

令和5年度

## 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事（第1回変更）

### 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るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

合併積算総括表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,973,668,439	
					1,945,383,619	-28,284,820
間接工事費	515,925,410 + 459,437,900				975,363,310	
	503,752,868 + 454,144,199				957,897,067	-17,466,243
共通仮設	386,528,568 + 125,614,473 + 3,782,369				515,925,410	
	375,821,075 + 124,197,993 + 3,733,800				503,752,868	-12,172,542
共通仮設費（積上）					386,528,568	
					375,821,075	-10,707,493
共通仮設費（率）					125,614,473	
	$1,965,089,124 \times (125,614,473 \div 1,990,650,758) \times (6.32\% \div 6.31\%)$				124,197,993	-1,416,480
現場環境改善費					3,782,369	
	$1,965,089,124 \times (3,782,369 \div 1,990,650,758) \times (0.19\% \div 0.19\%)$				3,733,800	-48,569
現場管理費					459,437,900	
	$2,156,361,083 \times (459,437,900 \div 2,181,496,558) \times (21.06\% \div 21.06\%)$				454,144,199	-5,293,701
工事原価	1,973,668,439 + 515,925,410 + 459,437,900				2,949,031,749	
	1,945,383,619 + 503,752,868 + 454,144,199				2,903,280,686	-45,751,063
一般管理費等					288,488,354	
	$2,903,280,686 \times (288,488,354 \div 2,949,031,749) \times (9.81\% \div 9.78\%) - 4,657$				284,879,314	-3,609,040
工事価格	2,949,031,749 + 288,488,354				3,237,520,103	
	2,903,280,686 + 284,879,314				3,188,160,000	-49,360,103
測量業務価格					2,479,897	
					2,470,000	-9,897
合計価格	3,237,520,103 + 2,479,897				3,240,000,000	
	3,188,160,000 + 2,470,000				3,190,630,000	-49,370,000
消費税等相当額	3,240,000,000 × 10.00%				324,000,000	
	3,190,630,000 × 10.00%				319,063,000	-4,937,000
請負工事費	3,240,000,000 + 324,000,000				3,564,000,000	
	3,190,630,000 + 319,063,000				3,509,693,000	-54,307,000

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					1,973,668,439	
					1,945,383,619	-28,284,820
護岸・岸壁・物揚場					1,973,668,439	
					1,945,383,619	-28,284,820
基礎工					1,374,542,417	
					1,350,178,768	-24,363,649
基礎捨石工					1,374,542,417	
					1,350,178,768	-24,363,649
基礎捨石(1)					1,159,551,160	
					1,138,970,140	-20,581,020
1-1 捨石投入(1)①(ICT)			40,617.00		757,994,454	
		m <sup>3</sup>	39,470.00	18,662	736,589,140	-21,405,314
1-2 捨石投入(1)②(ICT)			10,878.00		268,382,016	
		m <sup>3</sup>	10,954.00	24,672	270,257,088	1,875,072
1-3 捨石投入(1)③(ICT)			5,830.00		133,174,690	
		m <sup>3</sup>	5,784.00	22,843	132,123,912	-1,050,778
基礎捨石(2)					61,118,300	
					60,840,487	-277,813
1-4 捨石投入(2)①(ICT)			1,481.00		36,539,232	
		m <sup>3</sup>	1,454.00	24,672	35,873,088	-666,144
1-5 捨石投入(2)②(ICT)			1,076.00		24,579,068	
		m <sup>3</sup>	1,093.00	22,843	24,967,399	388,331
捨石本均し						
					35,647,728	
1-6 捨石本均し①						
		m <sup>2</sup>	573.00	19,168	10,983,264	
1-7 捨石本均し②						
		m <sup>2</sup>	1,354.00	18,216	24,664,464	
捨石荒均し(1)					67,209,694	
					67,264,522	54,828
1-8 捨石荒均し(1)①						
		m <sup>2</sup>	197.00	14,694	2,894,718	
1-9 捨石荒均し(1)②						
		m <sup>2</sup>	470.00	13,965	6,563,550	

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-10 捨石荒均し(1)③		m <sup>2</sup>	304.00	16,165	4,914,160	
1-11 捨石荒均し(1)④		m <sup>2</sup>	674.00	15,363	10,354,662	
1-12 捨石荒均し(1)⑤		m <sup>2</sup>	384.00	13,017	4,998,528	
1-13 捨石荒均し(1)⑥		m <sup>2</sup>	4,102.00		37,484,076	
		m <sup>2</sup>	4,108.00	9,138	37,538,904	54,828
捨石荒均し(2)					42,994,982	
					39,423,590	-3,571,392
1-14 捨石荒均し(2)①		m <sup>2</sup>	387.00	8,036	3,109,932	
1-15 捨石荒均し(2)②		m <sup>2</sup>	634.00	7,638	4,842,492	
1-16 捨石荒均し(2)③		m <sup>2</sup>	448.00	8,779	3,932,992	
1-17 捨石荒均し(2)④		m <sup>2</sup>	544.00	8,344	4,539,136	
1-18 捨石荒均し(2)⑤		m <sup>2</sup>	393.00	8,376	3,291,768	
1-19 捨石荒均し(2)⑥		m <sup>2</sup>	3,963.00		23,278,662	
		m <sup>2</sup>	3,355.00	5,874	19,707,270	-3,571,392
捨石荒均し(3)					4,961,399	
1-20 捨石荒均し(3)①		m <sup>2</sup>	55.00	38,934	2,141,370	
1-21 捨石荒均し(3)②		m <sup>2</sup>	32.00	42,859	1,371,488	
1-22 捨石荒均し(3)③		m <sup>2</sup>	13.00	13,017	169,221	
1-23 捨石荒均し(3)④		m <sup>2</sup>	140.00	9,138	1,279,320	
捨石荒均し(4)					3,059,154	
					3,070,902	11,748

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-24 捨石荒均し(4)①		m <sup>2</sup>	65.00	21,282	1,383,330	
1-25 捨石荒均し(4)②		m <sup>2</sup>	32.00	23,268	744,576	
1-26 捨石荒均し(4)③		m <sup>2</sup>	13.00	8,376	108,888	
1-27 捨石荒均し(4)④		m <sup>2</sup>	140.00		822,360	
			142.00	5,874	834,108	11,748
本土工					58,441,363	
本体ブロック据付工					58,441,363	
本体ブロック据付(1)					14,727,102	
1-28 ブロック運搬据付(1)		個	78.00	188,809	14,727,102	
本体ブロック据付(2)					43,714,261	
1-29 ブロック運搬据付(2)①		個	221.00	188,809	41,726,789	
1-30 ブロック運搬据付(2)②		個	4.00	496,868	1,987,472	
被覆・根固工					336,489,556	
					332,561,759	-3,927,797
被覆石工					336,489,556	
					332,561,759	-3,927,797
被覆石(1)					31,057,268	
					21,680,776	-9,376,492
1-31 被覆石投入(1)①		m <sup>3</sup>	473.00		13,961,068	
			248.00	29,516	7,319,968	-6,641,100
1-32 被覆石投入(1)②		m <sup>3</sup>	475.00		17,096,200	
			399.00	35,992	14,360,808	-2,735,392
被覆石(2)					201,198,076	
					204,846,628	3,648,552

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-33 被覆石投入(2)①		m 3	4,186.00		114,541,518	
		m 3	4,164.00	27,363	113,939,532	-601,986
1-34 被覆石投入(2)②		m 3	1,970.00		72,501,910	
		m 3	2,032.00	36,803	74,783,696	2,281,786
1-35 被覆石投入(2)③		m 3	417.00		14,154,648	
		m 3	475.00	33,944	16,123,400	1,968,752
被覆石(3)					9,431,184	
					10,144,372	713,188
1-36 被覆石投入(3)①		m 3	200.00		7,360,600	
		m 3	212.00	36,803	7,802,236	441,636
1-37 被覆石投入(3)②		m 3	61.00		2,070,584	
		m 3	69.00	33,944	2,342,136	271,552
被覆均し(1)					87,578,960	
					88,665,915	1,086,955
1-38 被覆均し(1)①		m 2	853.00	18,303	15,612,459	
1-39 被覆均し(1)②		m 2	1,217.00	17,544	21,351,048	
1-40 被覆均し(1)③		m 2	536.00	19,984	10,711,424	
1-41 被覆均し(1)④		m 2	493.00	19,155	9,443,415	
1-42 被覆均し(1)⑤		m 2	408.00	10,398	4,242,384	
1-43 被覆均し(1)⑥		m 2	3,594.00		26,218,230	
		m 2	3,743.00	7,295	27,305,185	1,086,955
被覆均し(2)					1,567,545	
1-44 被覆均し(2)		m 2	21.00	74,645	1,567,545	
被覆均し(3)					5,656,523	
1-45 被覆均し(3)①		m 2	65.00	48,415	3,146,975	

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-46 被覆均し(3)②		m <sup>2</sup>	28.00	52,864	1,480,192	
1-47 被覆均し(3)③		m <sup>2</sup>	12.00	10,398	124,776	
1-48 被覆均し(3)④		m <sup>2</sup>	124.00	7,295	904,580	
消波工					199,344,430	
消波ブロック工					199,344,430	
消波ブロック据付					197,976,586	
1-49 ブロック運搬仮置		個	2,634.00	10,680	28,131,120	
1-50 ブロック運搬据付①		個	808.00	49,956	40,364,448	
1-51 ブロック運搬据付②		個	324.00	49,454	16,023,096	
1-52 ブロック運搬据付③(ICT)		個	1,133.00	75,674	85,738,642	
1-53 ブロック運搬据付④(ICT)		個	369.00	75,120	27,719,280	
敷鉄板設置・撤去					1,367,844	
1-54 敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>	985.00	380	374,300	
1-55 敷鉄板賃料		枚	106.00	8,704	922,624	
1-56 ブルーシート敷設		m <sup>2</sup>	985.00	72	70,920	
裏込・裏埋工					4,850,673	
					4,857,299	6,626
裏込工					4,850,673	
					4,857,299	6,626

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防砂目地板					1,062,876	
					785,604	-277,272
1-57 防砂目地板取付			46.00		1,062,876	
		m	34.00	23,106	785,604	-277,272
防砂シート					3,787,797	
					4,071,695	283,898
1-58 防砂シート敷設			507.00		3,787,797	
		m <sup>2</sup>	545.00	7,471	4,071,695	283,898
共通仮設費(積上)					386,528,568	
					375,821,075	-10,707,493
共通仮設費					386,528,568	
					375,821,075	-10,707,493
回航・えい航費						
					2,597,930	
えい航						
					2,597,930	
1-59 えい航費①						
		回	2.00	550,949	1,101,898	
1-60 えい航費②						
		回	2.00	748,016	1,496,032	
事業損失防止施設費					325,079,610	
					312,480,909	-12,598,701
汚濁防止膜③-2					308,097,291	
					292,775,404	-15,321,887
1-61 汚濁防止膜						
		スパン	4.00	70,248,399	280,993,596	
1-62 給排気部					10,067,092	
		台	1.00	5,033,546	5,033,546	-5,033,546
1-63 強制沈下部					12,943,404	
		台	1.00	4,314,468	4,314,468	-8,628,936
1-64 給排気ホース					4,093,199	
		m	37.00		4,093,199	
			22.00	110,627	2,433,794	-1,659,405
アンカーブロック移設					0	
					2,544,684	2,544,684



合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-77 アンカーブロック移設	460,046 × (386,528,568 ÷ 419,276,181 )		0.00	0	0	
		個	6.00	424,114	2,544,684	2,544,684
アンカーブロック事前調査					0	
					178,502	178,502
1-78 アンカーブロック事前調査	193,626 × (386,528,568 ÷ 419,276,181 )		0.00	0	0	
		式	1.00	178,502	178,502	178,502
汚濁防止膜③-2設置					8,341,900	
1-65 汚濁防止膜③-2取卸し		個	20.00	1,199	23,980	
1-66 汚濁防止膜③-2設置		m	390.00	21,328	8,317,920	
水質監視					8,640,419	
1-67 水質監視		式	1.00	8,640,419	8,640,419	
運搬費					5,000,231	
建設機械器具等運搬					3,069,415	
1-68 分解組立運搬①		台	1.00	2,199,071	2,199,071	
1-69 分解組立運搬②		台	2.00	435,172	870,344	
仮設材等運搬					1,930,816	
1-70 仮設材等運搬		式	1.00	1,930,816	1,930,816	
安全費					53,498,081	
					55,389,289	1,891,208
安全対策					53,498,081	
					54,084,334	586,253
1-71 安全監視船	5,087,375 × (53,498,081 ÷ 58,030,558 )			4,103,772	4,103,772	
		式	1.00	4,690,025	4,690,025	586,253

合併積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-72 安全監視船		式	1.00	26,637,529	26,637,529	
1-73 安全監視船		式	1.00	22,756,780	22,756,780	
標識灯設置					0	
					1,304,955	1,304,955
1-79 標識灯	1,393,000 × (386,528,568 ÷ 419,276,181 )	式	0.00	0	0	
			1.00	1,284,199	1,284,199	1,284,199
1-80 削孔(ハンマドリル)	656 × (386,528,568 ÷ 419,276,181 )	孔	0.00	0	0	
			8.00	604	4,832	4,832
1-81 標識灯据付	8,637 × (386,528,568 ÷ 419,276,181 )	個	0.00	0	0	
			2.00	7,962	15,924	15,924
技術管理費						
					352,716	
諸経費動向調査						
					92,189	
1-74 諸経費動向調査		式	1.00	92,189	92,189	
施工実態調査						
					260,527	
1-75 詳細調査		式	1.00	183,088	183,088	
1-76 モニタリング調査		式	1.00	77,439	77,439	

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-1  
 名称：捨石投入(1)①(1CT) 30～300kg/個 直接投入 1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	30～300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	15,300.00	19,890,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.20	195,303.00	234,363	8H	
施工管理システム		日	1.20	16,302.00	19,562		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,143,925.00	100,719		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			20,244.00	20,244,644		

番号：1-2  
 名称：捨石投入(1)②(1CT) 30～300kg/個 瀨取り投入 施工水深4m未満 1日当り (577m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	30～300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m <sup>3</sup>	750.00	15,300.00	11,475,000		
ウィンチ台船	鋼1000t積	日	2.00	399,480.00	798,960		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.00	94,287.00	188,574	6.30H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	221,610.00	664,830	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	225,391.00	676,173	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	195,303.00	390,606	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	2.00	70,768.00	141,536	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	742,771.00	742,771	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	254,506.00	254,506	4.00H / 8H	
施工管理システム		日	2.00	16,302.00	32,604		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,365,560.00	76,827		
合 計	作業能力：577.00m <sup>3</sup>			26,763.00	15,442,387		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-3  
 名称：捨石投入(1)③(1CT) 30～300kg/個 瀨取り投入 施工水深4m以深 1日当り (577m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	30～300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m <sup>3</sup>	750.00	15,300.00	11,475,000		
ウィンチ台船	鋼1000t積	日	2.00	399,480.00	798,960		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.00	94,287.00	188,574	6.30H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	221,610.00	664,830	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	225,391.00	676,173	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	195,303.00	390,606	8H	
施工管理システム		日	2.00	16,302.00	32,604		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,226,747.00	71,133		
合 計	作業能力：577.00m <sup>3</sup>			24,779.00	14,297,880		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-4  
 名称：捨石投入(2)①(1CT) 30～300kg/個 瀨取り投入 施工水深4m未満 1日当り (577m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	30～300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m <sup>3</sup>	750.00	15,300.00	11,475,000		
ウィンチ台船	鋼1000t積	日	2.00	399,480.00	798,960		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.00	94,287.00	188,574	6.30H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	221,610.00	664,830	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	225,391.00	676,173	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	195,303.00	390,606	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	2.00	70,768.00	141,536	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	742,771.00	742,771	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	254,506.00	254,506	4.00H / 8H	
施工管理システム		日	2.00	16,302.00	32,604		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,365,560.00	76,827		
合 計	作業能力：577.00m <sup>3</sup>			26,763.00	15,442,387		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-5

名称：捨石投入(2)②(1CT) 30~300kg/個 瀨取り投入 施工水深4m以深 1日当り (577m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	30~300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m <sup>3</sup>	750.00	15,300.00	11,475,000		
ウィンチ台船	鋼1000t積	日	2.00	399,480.00	798,960		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.00	94,287.00	188,574	6.30H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	221,610.00	664,830	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	225,391.00	676,173	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	195,303.00	390,606	8H	
施工管理システム		日	2.00	16,302.00	32,604		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,226,747.00	71,133		
合 計	作業能力：577.00m <sup>3</sup>			24,779.00	14,297,880		

番号：1-13

名称：捨石荒均し(1)⑥ ±20cm 水中 施工水深10m未満 1日当り (19.8m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	195,303.00	195,303	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	195,303.00	976		
合 計	作業能力：19.80m <sup>2</sup>			9,913.00	196,279		

番号：1-19

名称：捨石荒均し(2)⑥ ±50cm 水中 施工水深10m未満 1日当り (30.8m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	195,303.00	195,303	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	195,303.00	976		
合 計	作業能力：30.80m <sup>2</sup>			6,372.00	196,279		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-27

名称：捨石荒均し(4)④ ±50cm 水中 施工水深10m未満

1日当り (30.8m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	195,303.00	195,303	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	195,303.00	976		
合 計	作業能力：30.80m <sup>2</sup>			6,372.00	196,279		

番号：1-31

名称：被覆石投入(1)① 200~400kg/個 直接投入

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	200~400kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	24,200.00	31,460,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.04	195,303.00	398,418	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	31,858,418.00	159,292		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			32,017.00	32,017,710		

番号：1-32

名称：被覆石投入(1)② 200~400kg/個 瀨取り投入 施工水深4m以深

1日当り (369m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	200~400kg/個	m <sup>3</sup>	480.00	24,200.00	11,616,000		
ウィンチ台船	鋼1000t積	日	2.00	399,480.00	798,960		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.00	94,287.00	188,574	6.30H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	221,610.00	664,830	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	225,391.00	676,173	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	195,303.00	390,606	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,335,143.00	71,675		
合 計	作業能力：369.00m <sup>3</sup>			39,042.00	14,406,818		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-33

名称：被覆石投入(2)① 400kg以上/個 直接投入

1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	400kg以上/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	22,500.00	29,250,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.46	195,303.00	285,142	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	29,535,142.00	147,675		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			29,682.00	29,682,817		

番号：1-34

名称：被覆石投入(2)② 400kg以上/個 瀬取り投入 施工水深4m未満

1日当り (369m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	400kg以上/個	m <sup>3</sup>	480.00	22,500.00	10,800,000		
ウィンチ台船	鋼1000t積	日	2.00	399,480.00	798,960		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.00	94,287.00	188,574	6.30H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	221,610.00	664,830	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	225,391.00	676,173	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	195,303.00	390,606	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	2.00	70,768.00	141,536	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	742,771.00	742,771	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	254,506.00	254,506	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,657,956.00	73,289		
合 計	作業能力：369.00m <sup>3</sup>			39,922.00	14,731,245		



代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-35

名称：被覆石投入(2)③ 400kg以上/個 瀬取り投入 施工水深4m以深

1日当り (369m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	400kg以上/個	m <sup>3</sup>	480.00	22,500.00	10,800,000		
ウィンチ台船	鋼1000t積	日	2.00	399,480.00	798,960		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.00	94,287.00	188,574	6.30H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	221,610.00	664,830	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	225,391.00	676,173	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	195,303.00	390,606	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,519,143.00	67,595		
合 計	作業能力：369.00m <sup>3</sup>			36,820.00	13,586,738		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-36

名称：被覆石投入(3)① 400kg以上/個 瀬取り投入 施工水深4m未満

1日当り (369m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	400kg以上/個	m <sup>3</sup>	480.00	22,500.00	10,800,000		
ウィンチ台船	鋼1000t積	日	2.00	399,480.00	798,960		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.00	94,287.00	188,574	6.30H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	221,610.00	664,830	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	225,391.00	676,173	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	195,303.00	390,606	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	2.00	70,768.00	141,536	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	742,771.00	742,771	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	254,506.00	254,506	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,657,956.00	73,289		
合 計	作業能力：369.00m <sup>3</sup>			39,922.00	14,731,245		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-37

名称：被覆石投入(3)② 400kg以上/個 瀬取り投入 施工水深4m以深

1日当り (369m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	400kg以上/個	m <sup>3</sup>	480.00	22,500.00	10,800,000		
ウィンチ台船	鋼1000t積	日	2.00	399,480.00	798,960		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	2.00	94,287.00	188,574	6.30H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	221,610.00	664,830	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	225,391.00	676,173	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	195,303.00	390,606	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,519,143.00	67,595		
合 計	作業能力：369.00m <sup>3</sup>			36,820.00	13,586,738		

番号：1-43

名称：被覆均し(1)⑥ ±50cm 水中 施工水深10m未満

1日当り (24.8m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	195,303.00	195,303	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	195,303.00	976		
合 計	作業能力：24.80m <sup>2</sup>			7,914.00	196,279		

番号：1-57

名称：防砂目地板取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5~6mm	m	103.00	6,370.00	656,110		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	1,705.88	1,125,880		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	7,245.00	724,500		
合 計	作業能力：100.00m			25,064.00	2,506,490		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-58

名称：防砂シート敷設

1日当り (516m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	ポリエステル系不織布	m <sup>2</sup>	568.00	1,110.00	630,480		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)深夜割増	m <sup>2</sup>	516.00	6,884.00	3,552,144		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			8,105.00	4,182,624		

番号：1-62

名称：給排気部

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
給排気部		台	1.00	5,460,000.00	5,460,000		
合 計	作業能力：1.00台			5,460,000.00	5,460,000		

番号：1-63

名称：強制沈下部

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
強制沈下部		台	1.00	4,680,000.00	4,680,000		
合 計	作業能力：1.00台			4,680,000.00	4,680,000		

番号：1-64

名称：給排気ホース

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
給排気ホース		m	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00m			120,000.00	120,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-77

名称：アンカーブロック移設

4個

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 200t吊	日	1.00	1,184,242.00	1,184,242	3.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	259,641.00	259,641	3.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	198,151.00	396,302	8H	
合 計	作業能力：4.00個			460,046.00	1,840,185		

番号：1-78

名称：アンカーブロック事前調査

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,626.00	193,626	8H	
合 計	作業能力：1.00式			193,626.00	193,626		

番号：1-71

名称：安全監視船 2：00~5：00

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	32.00	100,826.00	3,226,432	3.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	16.00	114,110.00	1,825,760	3.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	16.00	617.10	9,873		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,062,065.00	25,310		
合 計	作業能力：1.00式			5,087,375.00	5,087,375		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-79

名称：標識灯

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	灯高1.0m以上 設置用アンカー類含む	式	1.00	1,360,000.00	1,360,000		
ケミカルアンカー		式	1.00	24,000.00	24,000		
運搬費		式	1.00	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,393,000.00	1,393,000		

番号：1-80

名称：削孔(ハンマドリル)

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	28,880.00	8,664		
特殊作業員		人	1.20	26,670.00	32,004		
普通作業員		人	0.40	23,210.00	9,284		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,781.00	3,027		
雑材料	全体の%	%	24.00	52,979.00	12,714		
合 計	作業能力：100.00孔			656.00	65,693		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

番号：1-81

名称：標識灯据付

1日当り (64個)

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	1.00	327,479.00	327,479	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	123,757.00	123,757	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	29,190.00	29,190		
普通作業員		人	3.00	23,210.00	69,630		
雑材料	全体の%	%	0.50	550,056.00	2,750		
合 計	作業能力：64.00個			8,637.00	552,806		

単価表

単価表番号：1-1

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t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
軽油 免税		L	129.00	102.60	13,235		
潜水世話役		人	0.24	47,150.00	11,316	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	47,150.00	56,580	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	31,710.00	38,052	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,300.00	32,760	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					195,303		

単価表番号：1-2

単価表名称：ウィンチ台船 鋼1000t積

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	4.80	25,100.00	120,480	$\beta=1.20$	
損料（ウィンチ台船）		日	1.00	279,000.00	279,000		供用日
合 計					399,480		



単価表

単価表番号：1-3

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積1.4m3(平積1.0m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	158.00	154.00	24,332		
運転手(特殊)		人	1.00	27,510.00	27,510		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケツ容量 山積1.4m3/平積1.0m3	時間	6.30	2,390.00	15,057		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケツ容量 山積1.4m3/平積1.0m3	日	1.64	16,700.00	27,388		供用日
合 計					94,287		

単価表番号：1-4

単価表名称：台船 鋼1000t積

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
普通船員		人	2.40	25,100.00	60,240	$\beta=1.20$	
損料(台船)	1,000t積	日	1.65	97,800.00	161,370	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					221,610		

単価表番号：1-5

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 4.00H / 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	251.00	102.50	25,727		
高級船員		人	2.40	32,660.00	78,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,100.00	30,120	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	4.00	4,310.00	17,240		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	44,800.00	73,920	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					225,391		

単価表

単価表番号：1-6

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	154.00	15,554		
運転手(特殊)		人	1.00	27,510.00	27,510		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,560.00	9,828		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	10,900.00	17,876		供用日
合 計					70,768		

単価表番号：1-7

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

1日当り 2.00H / 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	135.00	102.50	13,837		
船団長		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,100.00	150,600	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	2.00	33,000.00	66,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					742,771		

単価表

単価表番号：1-8

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 4.00H / 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	319.00	102.50	32,697		
高級船員		人	2.40	32,660.00	78,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,100.00	30,120	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 700PS型	時間	4.00	5,350.00	21,400		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					254,506		

単価表番号：1-26

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 3.00H / 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	112.00	89.50	10,024		
船団長		人	1.27	32,660.00	41,478	$\beta=1.27$	
高級船員		人	1.27	32,660.00	41,478	$\beta=1.27$	
普通船員		人	7.62	25,100.00	191,262	$\beta=1.27$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 200t吊	時間	3.00	55,800.00	167,400		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,184,242		

単価表

単価表番号：1-27

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 3.00H / 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	273.00	89.50	24,433		
高級船員		人	2.54	32,660.00	82,956	$\beta=1.27$	
普通船員		人	1.27	25,100.00	31,877	$\beta=1.27$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 800PS型	時間	3.00	5,970.00	17,910		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					259,641		

単価表番号：1-28

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t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
軽油 免税		L	65.00	89.60	5,824		
潜水世話役		人	0.30	47,150.00	14,145		
潜水士		人	1.27	47,150.00	59,880	$\beta=1.27$	
潜水連絡員		人	1.27	31,710.00	40,271	$\beta=1.27$	
潜水送気員		人	1.27	27,300.00	34,671	$\beta=1.27$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					198,151		

単価表

単価表番号：1-29

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t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
軽油 免税		L	129.00	89.60	11,558		
潜水世話役		人	0.24	47,150.00	11,316	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	47,150.00	56,580	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	31,710.00	38,052	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,300.00	32,760	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					193,626		

単価表番号：1-38

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 3.00H / 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	18.00	102.50	1,845		
高級船員		人	1.27	32,660.00	41,478	$\beta=1.27$	
普通船員		人	1.27	25,100.00	31,877	$\beta=1.27$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					100,826		

単価表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸築造工事 第1回変更

単価表番号：1-39

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 3.00H / 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	26.00	102.50	2,665		
高級船員		人	1.27	32,660.00	41,478	$\beta=1.27$	
普通船員		人	1.27	25,100.00	31,877	$\beta=1.27$	
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					114,110		

単価表番号：1-43

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	154.00	1,078		
賃料（発動発電機）	2kVA	日	1.30	541.00	703		
合 計					1,781		

単価表番号：1-44

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	89.60	8,422		
船団長		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,100.00	150,600	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					327,479		

単価表

単価表番号：1-45

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 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	69.00	89.50	6,175		
高級船員		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,100.00	30,120	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					123,757		