

令和6年度

名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事（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6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(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					1,380,184,036 1,399,684,945	19,500,909
間接工事費	354,101,082 + 334,587,737 356,567,464 + 360,587,299				688,688,819 717,154,763	28,465,944
共通仮設費(計)	257,628,836 + 93,360,239 + 3,112,007 258,890,013 + 94,665,371 + 3,012,080				354,101,082 356,567,464	2,466,382
共通仮設費(積上)					257,628,836 258,890,013	1,261,177
共通仮設費(率)	1,414,549,083 × 6.60% ((2.96% × 1.68 + 1.50%) × 1.02) 1,434,323,814 × 6.60% ((2.96% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				93,360,239 94,665,371	1,305,132
現場環境改善費	1,414,549,083 × 0.22% 1,434,323,814 × 0.21%				3,112,007 3,012,080	-99,927
現場管理費	1,568,625,118 × 21.33% ((19.48% + 1.23%) × 1.03) 1,590,592,409 × 22.67% ((20.78% + 1.23%) × 1.03)				334,587,737 360,587,299	25,999,562
工事原価	1,380,184,036 + 688,688,819 1,399,684,945 + 717,154,763				2,068,872,855 2,116,839,708	47,966,853
一般管理費等	2,068,872,855 × 10.55% (10.55% × 1.00) - 6,490 2,116,839,708 × 10.50% (10.50% × 1.00) - 5,426				218,259,596 222,262,743	4,003,147
契約保証費	2,068,872,855 × 0.04%				827,549	
工事価格	2,068,872,855 + 218,259,596 + 827,549 2,116,839,708 + 222,262,743 + 827,549				2,287,960,000 2,339,930,000	51,970,000
直接測量費					1,557,785 1,560,223	2,438
諸経費	1,557,785 × 80.7% - 4,917 1,560,223 × 80.7% - 9,322				1,252,215 1,249,777	-2,438
測量作業費	1,560,223 + 1,249,777				2,810,000	
測量業務価格					2,810,000	
合計価格	2,287,960,000 + 2,810,000 2,339,930,000 + 2,810,000				2,290,770,000 2,342,740,000	51,970,000
消費税等相当額	2,290,770,000 × 10.00% 2,342,740,000 × 10.00%				229,077,000 234,274,000	5,197,000
請負工事費					2,519,847,000 2,577,014,000	57,167,000

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(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					1,380,184,036	
					1,399,684,945	19,500,909
護岸・岸壁・物揚場					1,380,184,036	
					1,399,684,945	19,500,909
基礎工					1,380,184,036	
					1,399,684,945	19,500,909
基礎捨石工					1,380,184,036	
					1,399,684,945	19,500,909
基礎捨石(1)					467,111,207	
					470,116,452	3,005,245
1-1 捨石投入(1)①(ICT施工)	1~70kg/個 直接投入	m ³	13,657.00	19,857	271,187,049	
1-2 捨石投入(1)②(ICT施工)	1~70kg/個 瀨取投入 施工水深4m未満	m ³	5,221.00	25,396	132,592,516	
			5,221.00	25,811	134,759,231	2,166,715
1-3 捨石投入(1)③(ICT施工)	1~70kg/個 瀨取投入 施工水深4m以深	m ³	2,662.00	23,791	63,331,642	
			2,662.00	24,106	64,170,172	838,530
基礎捨石(2)					809,524,352	
					823,481,685	13,957,333
1-4 捨石投入(2)①(ICT施工)	30~300kg/個 瀨取投入 施工水深4m未満	m ³	21,814.00	26,793	584,462,502	
			21,814.00	27,280	595,085,920	10,623,418
1-5 捨石投入(2)②(ICT施工)	30~300kg/個 瀨取投入 施工水深4m以深	m ³	9,035.00	24,910	225,061,850	
			9,035.00	25,279	228,395,765	3,333,915
捨石荒均し(1)					61,740,839	
					63,205,489	1,464,650
1-6 捨石荒均し(1)①	±20cm 陸上(クレーン付台船施工)	m ²	297.00	16,021	4,758,237	
			297.00	16,514	4,904,658	146,421
1-7 捨石荒均し(1)②	±20cm 陸上(バックホウ施工)	m ²	923.00	16,618	15,338,414	
			923.00	17,459	16,114,657	776,243
1-8 捨石荒均し(1)③	±20cm 陸上潮待ち(クレーン付台船施工)	m ²	162.00	17,624	2,855,088	
			162.00	18,167	2,943,054	87,966
1-9 捨石荒均し(1)④	±20cm 陸上潮待ち(バックホウ施工)	m ²	475.00	18,282	8,683,950	
			475.00	19,206	9,122,850	438,900
1-10 捨石荒均し(1)⑤	±20cm 水中潮待ち	m ²	255.00	14,394	3,670,470	
			255.00	14,402	3,672,510	2,040

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-11 捨石荒均し(1)⑥	±20cm 水中 施工水深10m未満	m ²	2,616.00	10,105	26,434,680	13,080
			2,616.00	10,110	26,447,760	
捨石荒均し(2)					41,807,638	1,073,681
					42,881,319	
1-12 捨石荒均し(2)①	±50cm 陸上(クレーン付台船施工)	m ²	447.00	8,762	3,916,614	121,584
			447.00	9,034	4,038,198	
1-13 捨石荒均し(2)②	±50cm 陸上(バックホウ施工)	m ²	1,403.00	9,137	12,819,211	656,604
			1,403.00	9,605	13,475,815	
1-14 捨石荒均し(2)③	±50cm 陸上潮待ち(クレーン付台船施工)	m ²	162.00	9,573	1,550,826	47,952
			162.00	9,869	1,598,778	
1-15 捨石荒均し(2)④	±50cm 陸上潮待ち(バックホウ施工)	m ²	475.00	9,918	4,711,050	238,925
			475.00	10,421	4,949,975	
1-16 捨石荒均し(2)⑤	±50cm 水中潮待ち	m ²	255.00	9,263	2,362,065	1,020
			255.00	9,267	2,363,085	
1-17 捨石荒均し(2)⑥	±50cm 水中 施工水深10m未満	m ²	2,532.00	6,496	16,447,872	7,596
			2,532.00	6,499	16,455,468	
共通仮設費(積上)					257,628,836	1,261,177
					258,890,013	
共通仮設費					257,628,836	1,261,177
					258,890,013	
回航・えい航費					11,653,538	916,248
					12,569,786	
回航					11,653,538	916,248
					12,569,786	
1-18 回航費	起重機船(100t吊)	回	2.00	5,826,769	11,653,538	916,248
			2.00	6,284,893	12,569,786	
運搬費					3,488,688	
建設機械器具等運搬					3,488,688	
1-19 分解組立運搬①	クローラクレーン	台	1.00	2,498,868	2,498,868	
1-20 分解組立運搬②	バックホウ	台	2.00	494,910	989,820	

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
事業損失防止施設費					200,025,047	
					200,298,869	273,822
汚濁防止膜・工事標識目視確認					5,285,320	
1-21 汚濁防止膜・工事標識目視確認		回	8.00	201,115	1,608,920	
1-22 汚濁防止膜目視確認		回	28.00	131,300	3,676,400	
汚濁防止膜③-2					165,660,000	
1-23 汚濁防止膜	浮沈式垂下型 H=1m L=100m	スパン	2.00	76,200,000	152,400,000	
1-24 給排気部		台	1.00	5,460,000	5,460,000	
1-25 強制沈下部		台	1.00	4,680,000	4,680,000	
1-26 給排気ホース		m	26.00	120,000	3,120,000	
汚濁防止膜③-2設置					4,683,490	
					4,953,955	270,465
1-27 汚濁防止膜③-2取卸し		個	10.00	1,363	13,630	
1-28 汚濁防止膜③-2設置		m	195.00	23,948	4,669,860	
			195.00	25,335	4,940,325	270,465
水質監視					24,396,237	
					24,399,594	3,357
1-29 水質監視		式	1.00	24,396,237	24,396,237	
			1.00	24,399,594	24,399,594	3,357
安全費					42,361,563	
					42,432,670	71,107
工事標識海上点検					14,042,624	
					14,102,476	59,852
1-30 工事標識海上点検		回	4.00	3,510,656	14,042,624	
			4.00	3,525,619	14,102,476	59,852

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事標識潜水点検					6,808,979	
					6,814,008	5,029
1-31 工事標識潜水点検			1.00	6,808,979	6,808,979	
		回	1.00	6,814,008	6,814,008	5,029
安全対策					21,509,960	
					21,516,186	6,226
1-32 安全監視船			1.00	21,509,960	21,509,960	
		式	1.00	21,516,186	21,516,186	6,226
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
1-33 諸経費動向調査					100,000	
		式	1.00	100,000	100,000	
直接測量費					1,557,785	
					1,560,223	2,438
測量業務					1,557,785	
					1,560,223	2,438
マルチビーム測深					1,557,785	
					1,560,223	2,438
マルチビーム測深					1,557,785	
					1,560,223	2,438
測量準備					282,303	
					282,393	90
2-1 測量準備						
		式	1.00	181,244	181,244	
2-2 機材運搬(2往復当り)					101,059	
		式	1.00	101,149	101,149	90
水深測量					683,477	
					685,825	2,348
2-3 艀装テスト			1.00	672,029	672,029	
		式	1.00	674,334	674,334	2,305
2-4 マルチビーム測深			0.01	1,144,809	11,448	
		k m 2	0.01	1,149,120	11,491	43

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					592,005	
2-5 起工時データ整理		式	1.00	562,005	562,005	
2-6 業務成果品		式	1.00	30,000	30,000	

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-1

名称：捨石投入(1)①(ICT施工) 1～70kg/個 直接投入

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	1～70kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重2.5以上	m ³	1,300.00	15,000.00	19,500,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.20	199,193.00	239,031	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	19,758,593.00	98,792		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,857.00	19,857,385		

番号：1-2

名称：捨石投入(1)②(ICT施工) 1～70kg/個 瀬取投入 施工水深4m未満

677m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	1～70kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重2.5以上	m ³	880.00	15,000.00	13,200,000		
ウインチ台船	鋼1000t積	日	2.00	413,064.00	826,128		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	89,055.00	178,110	5.80H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	291,432.00	874,296	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	243,106.00	729,318	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	199,193.00	398,386	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.00	67,705.00	135,410	5.80H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	1.00	759,706.00	759,706	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	253,490.00	253,490	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	17,387,448.00	86,937		
合 計	作業能力：677.00m ³			25,811.00	17,474,385		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-3

名称：捨石投入(1)③(ICT施工) 1~70kg/個 瀬取投入 施工水深4m以深

677m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	1~70kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重2.5以上	m ³	880.00	15,000.00	13,200,000		
ウインチ台船	鋼1000t積	日	2.00	413,064.00	826,128		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	89,055.00	178,110	5.80H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	291,432.00	874,296	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	243,106.00	729,318	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	199,193.00	398,386	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	16,238,842.00	81,194		
合 計	作業能力：677.00m ³			24,106.00	16,320,036		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-4

名称：捨石投入(2)①(ICT施工) 30~300kg/個 瀬取投入 施工水深4m未満

577m³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 ³	750.00	15,300.00	11,475,000		
ウインチ台船	鋼1000t積	日	2.00	413,064.00	826,128		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	89,055.00	178,110	5.80H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	291,432.00	874,296	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	243,106.00	729,318	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	199,193.00	398,386	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.00	67,705.00	135,410	5.80H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	1.00	759,706.00	759,706	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	253,490.00	253,490	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	15,662,448.00	78,312		
合 計	作業能力：577.00m ³			27,280.00	15,740,760		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-5
 名称：捨石投入(2)②(ICT施工) 30~300kg/個 瀬取投入 施工水深4m以深 577m³ 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 ³	750.00	15,300.00	11,475,000		
ウインチ台船	鋼1000t積	日	2.00	413,064.00	826,128		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	2.00	89,055.00	178,110	5.80H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	3.00	291,432.00	874,296	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	243,106.00	729,318	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	199,193.00	398,386	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	14,513,842.00	72,569		
合 計	作業能力：577.00m ³			25,279.00	14,586,411		

番号：1-6
 名称：捨石荒均し(1)① ±20cm 陸上(クレーン付台船施工) 100m² 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	2.00	366,545.00	733,090	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	136,164.00	272,328	2.00H / 8H	
石工		人	2.50	32,030.00	80,075		
普通作業員		人	22.60	24,680.00	557,768		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,643,261.00	8,216		
合 計	作業能力：100.00m ²			16,514.00	1,651,477		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-7

名称：捨石荒均し(1)② ±20cm 陸上(バックホウ施工)

73m² 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(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.00	61,869.00	123,738	4.20H / 8H	
石工		人	2.50	32,030.00	80,075		
普通作業員		人	22.60	24,680.00	557,768		
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	0.50	759,706.00	379,853	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.50	253,490.00	126,745	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,268,179.00	6,340		
合 計	作業能力：73.00m ²			17,459.00	1,274,519		

番号：1-8

名称：捨石荒均し(1)③ ±20cm 陸上潮待ち(クレーン付台船施工)

100m² 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	2.20	366,545.00	806,399	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.20	136,164.00	299,560	2.00H / 8H	
石工		人	2.80	32,030.00	89,684		
普通作業員		人	24.80	24,680.00	612,064		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,807,707.00	9,038		
合 計	作業能力：100.00m ²			18,167.00	1,816,745		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-9

名称：捨石荒均し(1)④ ±20cm 陸上潮待ち(バックホウ施工)

73m²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(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.20	61,869.00	136,111	4.20H / 8H	
石工		人	2.80	32,030.00	89,684		
普通作業員		人	24.80	24,680.00	612,064		
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	0.55	759,706.00	417,838	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.55	253,490.00	139,419	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,395,116.00	6,975		
合 計	作業能力：73.00m ²			19,206.00	1,402,091		

番号：1-10

名称：捨石荒均し(1)⑤ ±20cm 水中潮待ち

1日当り(13.9m²)

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	199,193.00	199,193	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	199,193.00	995		
合 計	作業能力：13.90m ²			14,402.00	200,188		

番号：1-11

名称：捨石荒均し(1)⑥ ±20cm 水中 施工水深10m未満

1日当り(19.8m²)

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	199,193.00	199,193	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	199,193.00	995		
合 計	作業能力：19.80m ²			10,110.00	200,188		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-12

名称：捨石荒均し(2)① ±50cm 陸上(クレーン付台船施工)

100m² 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	1.10	366,545.00	403,199	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	136,164.00	149,780	2.00H / 8H	
石工		人	1.40	32,030.00	44,842		
普通作業員		人	12.20	24,680.00	301,096		
雑材料	全体の%	%	0.50	898,917.00	4,494		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,034.00	903,411		

番号：1-13

名称：捨石荒均し(2)② ±50cm 陸上(バックホウ施工)

73m² 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(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.10	61,869.00	68,055	4.20H / 8H	
石工		人	1.40	32,030.00	44,842		
普通作業員		人	12.20	24,680.00	301,096		
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	0.28	759,706.00	212,717	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.28	253,490.00	70,977	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	697,687.00	3,488		
合 計	作業能力：73.00m ²			9,605.00	701,175		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-14

名称：捨石荒均し(2)③ ±50cm 陸上潮待ち(クレーン付台船施工)

100m 2 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	1.20	366,545.00	439,854	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	136,164.00	163,396	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	32,030.00	48,045		
普通作業員		人	13.40	24,680.00	330,712		
雑材料	全体の%	%	0.50	982,007.00	4,910		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,869.00	986,917		

番号：1-15

名称：捨石荒均し(2)④ ±50cm 陸上潮待ち(バックホウ施工)

73m 2 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(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.20	61,869.00	74,242	4.20H / 8H	
石工		人	1.50	32,030.00	48,045		
普通作業員		人	13.40	24,680.00	330,712		
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	0.30	759,706.00	227,911	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	0.30	253,490.00	76,047	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	756,957.00	3,784		
合 計	作業能力：73.00m ²			10,421.00	760,741		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-16

名称：捨石荒均し(2)⑤ ±50cm 水中潮待ち

1日当り (21.6m²)

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	199,193.00	199,193	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	199,193.00	995		
合 計	作業能力：21.60m ²			9,267.00	200,188		

番号：1-17

名称：捨石荒均し(2)⑥ ±50cm 水中 施工水深10m未満

1日当り (30.8m²)

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	199,193.00	199,193	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	199,193.00	995		
合 計	作業能力：30.80m ²			6,499.00	200,188		

番号：1-18

名称：回航費 起重機船(100t吊)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	972,500.00	972,500		
運転費		式	1.00	2,400,675.00	2,400,675		
損料		式	1.00	2,754,200.00	2,754,200		
回航保険料		式	1.00	110,015.00	110,015		
旅費等		式	1.00	47,503.00	47,503		
合 計	作業能力：1.00回			6,284,893.00	6,284,893		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-19

名称：分解組立運搬① クローラクレーン

1台当り

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)60t吊	日	3.10	88,200.00	273,420	8H	
特殊作業員		人	11.30	29,090.00	328,717		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	602,137.00	1,896,731		
合 計	作業能力：1.00台			2,498,868.00	2,498,868		

番号：1-20

名称：分解組立運搬② バックホウ

1台当り

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	44,900.00	62,860	8H	
特殊作業員		人	2.70	29,090.00	78,543		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	141,403.00	353,507		
合 計	作業能力：1.00台			494,910.00	494,910		

番号：1-21

名称：汚濁防止膜・工事標識目視確認

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜・工事標識目視確認		回	1.00	201,115.00	201,115		
合 計	作業能力：1.00回			201,115.00	201,115		

番号：1-22

名称：汚濁防止膜目視確認

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜目視確認		回	1.00	131,300.00	131,300		
合 計	作業能力：1.00回			131,300.00	131,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-23
 名称：汚濁防止膜 浮沈式垂下型 H=1m L=100m 1スパン当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜	浮沈型 H=1m L=100m	スパン	1.00	76,200,000.00	76,200,000		
合 計	作業能力：1.00スパン			76,200,000.00	76,200,000		

番号：1-24
 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：1-25
 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：1-26
 名称：給排気ホース 1m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6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-27

名称：汚濁防止膜③-2取卸し

1日当り (111個)

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	1.00	44,900.00	44,900	8H	
とび工		人	1.00	31,710.00	31,710		
普通作業員		人	3.00	24,680.00	74,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,650.00	753		
合 計	作業能力：111.00個			1,363.00	151,403		

番号：1-28

名称：汚濁防止膜③-2設置

200m当り (200m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	4.00	100,560.00	402,240	8H	
クレーン付台船	100t吊	日	3.00	589,956.00	1,769,868	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	243,106.00	729,318	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	3.00	162,237.00	486,711	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.00	147,910.00	443,730	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	199,193.00	398,386	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	159,746.00	159,746	6.00H / 8H	
世話役		人	4.00	30,770.00	123,080		
特殊作業員		人	8.00	29,090.00	232,720		
普通作業員		人	12.00	24,680.00	296,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,041,959.00	25,209		
合 計	作業能力：200.00m			25,335.00	5,067,168		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-29

名称：水質監視

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	228.00	104,967.00	23,932,476	6.00H / 8H	
濁度計		日	228.00	1,516.35	345,727		
雑材料	全体の%	%	0.50	24,278,203.00	121,391		
合 計	作業能力：1.00式			24,399,594.00	24,399,594		

番号：1-30

名称：工事標識海上点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	18.00	57,000.00	1,026,000		
技師（B）		人	12.00	47,200.00	566,400		
普通作業員		人	10.00	24,680.00	246,800		
交通船	鋼D 150PS型 15.0t	日	10.00	124,280.00	1,242,800	8H	
船外機船	15PS型	日	10.00	37,449.00	374,490	8H	
雑材料	全体の%	%	2.00	3,456,490.00	69,129		
合 計	作業能力：1.00回			3,525,619.00	3,525,619		

番号：1-31

名称：工事標識潜水点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機船	15PS型	日	12.00	37,449.00	449,388	8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	24.00	263,780.00	6,330,720	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,780,108.00	33,900		
合 計	作業能力：1.00回			6,814,008.00	6,814,008		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：1-32

名称：安全監視船

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	130.00	104,967.00	13,645,710	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	65.00	118,817.00	7,723,105	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	65.00	620.40	40,326		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,409,141.00	107,045		
合 計	作業能力：1.00式			21,516,186.00	21,516,186		

番号：1-33

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		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：2-1

名称：測量準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	179,450.00	1,794		
合 計	作業能力：1.00式			181,244.00	181,244		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：2-2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.50	32,232.00	48,348	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	100,148.00	1,001		
合 計	作業能力：1.00式			101,149.00	101,149		

番号：2-3

名称：艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,535.00	3,535	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,283.00	83,283	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	667,658.00	6,676		
合 計	作業能力：1.00式			674,334.00	674,334		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：2-4

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.54km²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,535.00	3,535	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,283.00	83,283	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	608,358.00	12,167		
合 計	作業能力：0.54km ²			1,149,120.00	620,525		

番号：2-5

名称：起工時データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	54,600.00	163,800		
測量技師		人	4.00	47,100.00	188,400		
測量技師補		人	5.10	36,900.00	188,190		
雑材料	全体の%	%	4.00	540,390.00	21,615		
合 計	作業能力：1.00式			562,005.00	562,005		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

番号：2-6

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	30,000.00	30,000		
合 計	作業能力：1.00式			30,000.00	30,000		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

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	89.60	11,558		
潜水世話役		人	0.24	48,930.00	11,743	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	48,930.00	58,716	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	32,870.00	39,444	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		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					199,193		

単価表番号：1-2

単価表名称：ウインチ台船 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	27,930.00	134,064	$\beta=1.20$	
損料(ウインチ台船)	鋼1000t積	日	1.00	279,000.00	279,000		供用日換算
合 計					413,064		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

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 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	139.00	142.50	19,807		
運転手(特殊)		人	1.00	29,300.00	29,300		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	時間	5.80	2,310.00	13,398		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2次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	日	1.50	17,700.00	26,550		供用日
合 計					89,055		

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	27,930.00	67,032	$\beta=1.20$	
損料(台船)	1,000t積	日	1.65	136,000.00	224,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					291,432		

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	89.50	22,464		
高級船員		人	2.40	35,390.00	84,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	4.00	4,840.00	19,360		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	50,200.00	82,830	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					243,106		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

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 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	87.00	142.50	12,397		
運転手(特殊)		人	1.00	29,300.00	29,300		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	5.80	1,510.00	8,758		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2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合 計					67,705		

単価表番号：1-7

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 100t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	120.00	89.50	10,740		
船団長		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,930.00	167,580	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 100t吊	時間	2.00	32,900.00	65,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 100t吊	日	1.65	261,000.00	430,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					759,706		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

単価表番号：1-8

単価表名称：引船 鋼D 600PS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	274.00	89.50	24,523		
高級船員		人	2.40	35,390.00	84,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	4.00	5,230.00	20,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	54,300.00	89,595	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					253,490		

単価表番号：1-9

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	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,930.00	167,580	$\beta=1.20$	
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	81,500.00	134,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					366,545		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

単価表番号：1-10

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	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					136,164		

単価表番号：1-11

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 4.20H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	63.00	142.50	8,977		
運転手(特殊)		人	1.00	29,300.00	29,300		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	4.20	1,510.00	6,342		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2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合 計					61,869		

単価表番号：1-12

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)60t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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	60t吊	日	1.00	88,200.00	88,200		
合 計					88,200		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

単価表番号：1-13

単価表名称：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

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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900		
合 計					44,900		

単価表番号：1-14

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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		L	112.00	142.50	15,960		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	84,600.00	84,600		
合 計					100,560		

単価表番号：1-15

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

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
軽油 免税		L	129.00	89.60	11,558		
船団長		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,930.00	167,580	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	197,000.00	325,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					589,956		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

単価表番号：1-16

単価表名称：台船 鋼300t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	27,930.00	67,032	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	57,700.00	95,205	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					162,237		

単価表番号：1-17

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	137.00	89.50	12,261		
高級船員		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	4.00	2,830.00	11,320		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					147,910		

単価表番号：1-18

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

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
重油A		L	206.00	89.50	18,437		
高級船員		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	6.00	2,830.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					159,746		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

単価表番号：1-19

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

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
重油A		L	37.00	89.50	3,311		
高級船員		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					104,967		

単価表番号：1-20

単価表名称：交通船 鋼D 150PS型 15.0t

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	97.00	89.50	8,681		
高級船員		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					124,280		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

単価表番号：1-21

単価表名称：船外機船 15PS型

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
ガソリン		L	14.00	154.50	2,163		
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.00	672.00	672		運転日
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.65	666.00	1,098	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					37,449		

単価表番号：1-22

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) 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	48,930.00	11,743	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	48,930.00	123,303	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	32,870.00	39,444	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	28,560.00	34,272	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		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					263,780		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

単価表番号：1-23

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

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
重油A		L	53.00	89.50	4,743		
高級船員		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
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					118,817		

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	142.50	2,565		
運転手（一般）		人	1.00	25,300.00	25,300		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					32,232		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	7.00	154.50	1,081		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,535		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第1回変更)

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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	44.00	89.50	3,938		
高級船員		人	1.20	33,700.00	40,440	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	53,132.00	13,628		
一般管理費		%	24.75	66,760.00	16,523		
合 計					83,283		