

令和7年度

名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事（第2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7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2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					1,546,935,257	
					1,600,965,682	54,030,425
間接工事費	103,295,722 + 373,298,405				476,594,127	
	108,446,666 + 386,303,089				494,749,755	18,155,628
共通仮設	110,378 + 100,091,332 + 3,094,012				103,295,722	
	2,291,001 + 102,953,700 + 3,201,965				108,446,666	5,150,944
共通仮設費(積上)					110,378	
					2,291,001	2,180,623
共通仮設費(率)					100,091,332	
	$1,600,965,682 \times (100,091,332 \div 1,546,935,257) \times (6.50\% \div 6.54\%)$				102,953,700	2,862,368
現場環境改善費					3,094,012	
	$1,600,909,585 \times (3,094,012 \div 1,546,935,257) \times (0.21\% \div 0.21\%)$				3,201,965	107,953
現場管理費					373,298,405	
	$1,709,228,385 \times (373,298,405 \div 1,650,230,979) \times (22.65\% \div 22.67\%)$				386,303,089	13,004,684
工事原価	1,546,935,257 + 103,295,722 + 373,298,405				2,023,529,384	
	1,600,965,682 + 108,446,666 + 386,303,089				2,095,715,437	72,186,053
一般管理費等					211,531,576	
	$2,095,531,474 \times (211,531,576 \div 2,023,529,384) \times (10.52\% \div 10.60\%) - 549$				217,404,563	5,872,987
工事価格	2,023,529,384 + 211,531,576				2,235,060,960	
	2,095,715,437 + 217,404,563				2,313,120,000	78,059,040
測量業務価格					3,918,448	
					3,910,000	-8,448
合計価格	2,235,060,960 + 3,918,448				2,238,979,408	
	2,313,120,000 + 3,910,000				2,317,030,000	78,050,592
消費税等相当額	2,238,979,408 × 10.00%				223,897,940	
	2,317,030,000 × 10.00%				231,703,000	7,805,060
請負工事費	2,238,979,408 + 223,897,940				2,462,877,348	
	2,317,030,000 + 231,703,000				2,548,733,000	85,855,652

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2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					1,546,935,257	
					1,600,965,682	54,030,425
護岸・岸壁・物揚場					1,546,935,257	
					1,600,965,682	54,030,425
基礎工					934,098,039	
					969,410,126	35,312,087
基礎捨石工					934,098,039	
					969,243,178	35,145,139
基礎捨石(1)					646,382,547	
					653,243,424	6,860,877
1-1 捨石投入(ICT)(1)	20,810 × (646,382,547 ÷ 702,758,820)	m ³	33,819.00	19,113	646,382,547	
			31,298.00	19,140	599,043,720	-47,338,827
1-43 瀬取り投入(ICT)(1)(二次投入方式)	22,021 × (646,382,547 ÷ 702,758,820)	m ³	0.00	0	0	
			2,676.00	20,254	54,199,704	54,199,704
基礎捨石(2)					156,134,097	
					172,132,132	15,998,035
1-2 捨石投入(ICT)(2)	20,810 × (156,134,097 ÷ 169,751,820)	m ³	8,169.00	19,113	156,134,097	
			5,804.00	19,140	111,088,560	-45,045,537
1-44 瀬取り投入(ICT)(2)(自積方式)	24,382 × (156,134,097 ÷ 169,751,820)	m ³	0.00	0	0	
			2,722.00	22,426	61,043,572	61,043,572
基礎捨石(3)					87,174,393	
					95,826,150	8,651,757
1-3 捨石投入(ICT)(3)	20,810 × (87,174,393 ÷ 94,777,580)	m ³	4,561.00	19,113	87,174,393	
			2,366.00	19,140	45,285,240	-41,889,153
1-45 瀬取り投入(ICT)(3)(二次投入方式)	22,033 × (87,174,393 ÷ 94,777,580)	m ³	0.00	0	0	
			2,494.00	20,265	50,540,910	50,540,910
基礎捨石(4)					0	
					241,836	241,836
1-46 瀬取り投入(ICT)(4)(二次投入方式)	21,911 × (934,098,039 ÷ 1,015,567,114)	m ³	0.00	0	0	
			12.00	20,153	241,836	241,836
捨石荒均し(1)					27,797,226	
					30,837,634	3,040,408

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-4 捨石荒均し(1)①	9,980 × (27,797,226 ÷ 30,220,866)		1,299.00	8,578	11,142,822	
		m ²	1,298.00	9,179	11,914,342	771,520
1-5 捨石荒均し(1)②	10,901 × (27,797,226 ÷ 30,220,866)			9,371	4,554,306	
		m ²	486.00	10,026	4,872,636	318,330
1-6 捨石荒均し(1)③	10,651 × (27,797,226 ÷ 30,220,866)			8,833	1,642,938	
		m ²	186.00	9,796	1,822,056	179,118
1-7 捨石荒均し(1)④	7,469 × (27,797,226 ÷ 30,220,866)		1,688.00	6,195	10,457,160	
		m ²	1,780.00	6,870	12,228,600	1,771,440
捨石荒均し(2)					8,681,760	
					9,691,357	1,009,597
1-8 捨石荒均し(2)①	9,980 × (8,681,760 ÷ 9,438,735)		445.00	8,578	3,817,210	
		m ²	458.00	9,179	4,203,982	386,772
1-9 捨石荒均し(2)②	10,901 × (8,681,760 ÷ 9,438,735)		161.00	9,371	1,508,731	
		m ²	166.00	10,026	1,664,316	155,585
1-10 捨石荒均し(2)③	10,651 × (8,681,760 ÷ 9,438,735)		58.00	8,833	512,314	
		m ²	60.00	9,796	587,760	75,446
1-11 捨石荒均し(2)④	7,469 × (8,681,760 ÷ 9,438,735)		459.00	6,195	2,843,505	
		m ²	471.00	6,869	3,235,299	391,794
捨石荒均し(3)					7,928,016	
					7,187,305	-740,711
1-12 捨石荒均し(3)①	9,980 × (7,928,016 ÷ 8,619,293)		550.00	8,578	4,717,900	
		m ²	499.00	9,179	4,580,321	-137,579
1-13 捨石荒均し(3)②	10,901 × (7,928,016 ÷ 8,619,293)		124.00	9,371	1,162,004	
		m ²	98.00	10,026	982,548	-179,456
1-14 捨石荒均し(3)③	10,651 × (7,928,016 ÷ 8,619,293)		39.00	8,833	344,487	
		m ²	34.00	9,796	333,064	-11,423
1-15 捨石荒均し(3)④	7,469 × (7,928,016 ÷ 8,619,293)		275.00	6,195	1,703,625	
		m ²	188.00	6,869	1,291,372	-412,253
捨石荒均し(6)					0	
					83,340	83,340
1-47 捨石荒均し(6)①	9,966 × (934,098,039 ÷ 1,015,567,114)		0.00	0	0	
		m ²	8.00	9,166	73,328	73,328

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-48 捨石荒均し(6)②	10,886 × (934,098,039 ÷ 1,015,567,114)		0.00	0	0	
		m ²	1.00	10,012	10,012	10,012
架台設置					0	
					166,948	166,948
架台設置(1)					0	
					6,906	6,906
1-49 架台設置(1)材料費	4,630 × (934,098,039 ÷ 1,015,567,114)		0.00	0	0	
		式	1.00	4,258	4,258	4,258
1-50 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	720.6 × (934,098,039 ÷ 1,015,567,114)		0.00	0	0	
		孔	4.00	662	2,648	2,648
架台設置(2)					0	
					160,042	160,042
1-51 架台設置(2)材料費	17,064 × (934,098,039 ÷ 1,015,567,114)		0.00	0	0	
		式	1.00	15,695	15,695	15,695
1-52 架台設置(2)運搬費	1,755 × (934,098,039 ÷ 1,015,567,114)		0.00	0	0	
		式	1.00	1,614	1,614	1,614
1-53 架台設置(2)設置費	155,182 × (934,098,039 ÷ 1,015,567,114)		0.00	0	0	
		基	1.00	142,733	142,733	142,733
被覆・根固工					63,979,823	
					73,943,414	4,963,591
被覆石工					63,979,823	
					73,943,414	4,963,591
被覆石(1)					12,093,714	
					14,031,732	1,938,018
1-16 被覆石投入(1)	30,910 × (12,093,714 ÷ 13,148,064)		426.00	28,389	12,093,714	
		m ³	0.00	28,431	0	-12,093,714
1-54 瀬取り投入(1)(自積方式)	34,359 × (12,093,714 ÷ 13,148,064)		0.00	0	0	
		m ³	444.00	31,603	14,031,732	14,031,732
被覆石(2)					32,448,627	
					31,996,668	-451,959
1-17 被覆石投入(2)	30,910 × (32,448,627 ÷ 35,277,552)		1,143.00	28,389	32,448,627	
		m ³	668.00	28,431	18,991,908	-13,456,719

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-55 瀨取り投入(2)(二次投入方式)	31,844 × (32,448,627 ÷ 35,277,552)	m ³	0.00	0	0	
			444.00	29,290	13,004,760	13,004,760
被覆石(3)					0	
					292,870	292,870
1-56 瀨取り投入(3)(二次投入方式)	31,841 × (68,979,823 ÷ 74,993,605)	m ³	0.00	0	0	
			10.00	29,287	292,870	292,870
被覆均し(1)					6,865,702	
					7,529,600	663,898
1-18 被覆均し(1)①	23,451 × (6,865,702 ÷ 7,464,271)	m ²	230.00	19,766	4,546,180	
			231.00	21,570	4,982,670	436,490
1-19 被覆均し(1)②	25,602 × (6,865,702 ÷ 7,464,271)	m ²		21,580	1,424,280	
			66.00	23,548	1,554,168	129,888
1-20 被覆均し(1)③	13,222 × (6,865,702 ÷ 7,464,271)	m ²		10,966	241,252	
			22.00	12,161	267,542	26,290
1-21 被覆均し(1)④	9,276 × (6,865,702 ÷ 7,464,271)	m ²		7,694	653,990	
			85.00	8,532	725,220	71,230
被覆均し(2)					17,571,780	
					19,791,096	2,219,316
1-22 被覆均し(2)①	23,451 × (17,571,780 ÷ 19,103,718)	m ²	613.00	19,766	12,116,558	
			704.00	21,570	15,185,280	3,068,722
1-23 被覆均し(2)②	25,602 × (17,571,780 ÷ 19,103,718)	m ²		128.00	2,762,240	
			102.00	23,548	2,401,896	-360,344
1-24 被覆均し(2)③	13,222 × (17,571,780 ÷ 19,103,718)	m ²		10,966	438,640	
			40.00	12,161	437,796	-844
1-25 被覆均し(2)④	9,276 × (17,571,780 ÷ 19,103,718)	m ²		7,694	2,254,342	
			293.00	8,532	1,766,124	-488,218
被覆均し(3)					0	
					301,448	301,448
1-57 被覆均し(3)①	23,410 × (68,979,823 ÷ 74,993,605)	m ²	0.00	0	0	
			14.00	21,532	301,448	301,448
裏込・裏埋工					543,857,395	
					557,612,142	13,754,747

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込工					543,857,395	
					557,612,142	13,754,747
防砂シート(1)					114,409,442	
					122,675,028	8,265,586
1-26 大型土のう製作(1)	11,200 × (114,409,442 ÷ 124,392,916)			7,617	1,332,975	
		個	175.00	10,301	1,802,675	469,700
1-27 大型土のう陸上運搬(1)						
		個	175.00	3,464	606,200	
1-28 防砂シート敷設(1)	10,231 × (114,409,442 ÷ 124,392,916)					
		m ²	12,237.00	9,191	112,470,267	
			12,417.00	9,409	116,831,553	4,361,286
1-58 大型土のう中詰材敷均し(1)①	12,506 × (114,409,442 ÷ 124,392,916)					
		個	0.00	0	0	
			175.00	11,502	2,012,850	2,012,850
1-59 大型土のう中詰材敷均し(1)②	4,935 × (114,409,442 ÷ 124,392,916)					
		個	0.00	0	0	
			175.00	4,538	794,150	794,150
1-60 袋型根固 撤去、据付(海上一連方式)	31,712 × (114,409,442 ÷ 124,392,916)					
		個	0.00	0	0	
			8.00	29,166	233,328	233,328
1-61 袋型根固 撤去、据付(海上一連方式)	35,724 × (114,409,442 ÷ 124,392,916)					
		個	0.00	0	0	
			12.00	32,856	394,272	394,272
防砂シート(2)					18,374,363	
					20,107,328	1,732,965
1-29 大型土のう製作(2)	11,200 × (18,374,363 ÷ 19,977,729)			7,617	228,510	
		個	30.00	10,301	309,030	80,520
1-30 大型土のう陸上運搬(2)						
		個	30.00	3,464	103,920	
1-31 防砂シート敷設(2)	10,231 × (18,374,363 ÷ 19,977,729)					
		m ²	1,963.00	9,191	18,041,933	
			2,042.00	9,409	19,213,178	1,171,245
1-62 大型土のう中詰材敷均し(2)①	12,506 × (18,374,363 ÷ 19,977,729)					
		個	0.00	0	0	
			30.00	11,502	345,060	345,060
1-63 大型土のう中詰材敷均し(2)②	4,935 × (18,374,363 ÷ 19,977,729)					
		個	0.00	0	0	
			30.00	4,538	136,140	136,140
裏込材(1)					269,728,176	
					263,599,140	-1,129,036

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-32 裏込材投入(1)	19,459 × (269,728,176 ÷ 293,250,368)	m ³	15,088.00	17,877	269,728,176	
			12,899.00	17,898	230,866,302	-38,861,874
1-64 瀬取り投入(1)①(二次投入方式)	20,568 × (269,728,176 ÷ 293,250,368)	m ³	0.00	0	0	
			1,135.00	18,918	21,471,930	21,471,930
1-65 瀬取り投入(1)②(二次投入方式)	20,775 × (269,728,176 ÷ 293,250,368)	m ³	0.00	0	0	
			851.00	19,108	16,260,908	16,260,908
裏込材(2)					35,342,829	
					30,959,883	-4,382,946
1-33 裏込材投入(2)	19,459 × (35,342,829 ÷ 38,424,972)	m ³	1,977.00	17,877	35,342,829	
			602.00	17,898	10,774,596	-24,568,233
1-66 瀬取り投入(2)①(二次投入方式)	20,568 × (35,342,829 ÷ 38,424,972)	m ³	0.00	0	0	
			284.00	18,918	5,372,712	5,372,712
1-67 瀬取り投入(2)②(二次投入方式)	20,780 × (35,342,829 ÷ 38,424,972)	m ³	0.00	0	0	
			775.00	19,113	14,812,575	14,812,575
捨石荒均し(4)					91,538,371	
					99,318,778	7,780,407
1-34 捨石荒均し(4)①	9,980 × (91,538,371 ÷ 99,519,455)	m ²	3,886.00	8,578	33,334,108	
				9,179	35,669,594	2,335,486
1-35 捨石荒均し(4)②	10,901 × (91,538,371 ÷ 99,519,455)	m ²	1,515.00	9,371	14,197,065	
			1,514.00	10,026	15,179,364	982,299
1-36 捨石荒均し(4)③	10,651 × (91,538,371 ÷ 99,519,455)	m ²	591.00	8,833	5,220,303	
			590.00	9,796	5,779,640	559,337
1-37 捨石荒均し(4)④	7,469 × (91,538,371 ÷ 99,519,455)	m ²	6,261.00	6,195	38,786,895	
			6,214.00	6,870	42,690,180	3,903,285
捨石荒均し(5)					14,464,214	
					15,848,980	1,384,766
1-38 捨石荒均し(5)①	9,980 × (14,464,214 ÷ 15,725,336)	m ²	672.00	8,578	5,764,416	
			684.00	9,179	6,278,436	514,020
1-39 捨石荒均し(5)②	10,901 × (14,464,214 ÷ 15,725,336)	m ²	231.00	9,371	2,164,701	
			238.00	10,026	2,386,188	221,487
1-40 捨石荒均し(5)③	10,651 × (14,464,214 ÷ 15,725,336)	m ²	89.00	8,833	786,137	
			91.00	9,796	891,436	105,299

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-41 捨石荒均し(5)④	7,469 × (14,464,214 ÷ 15,725,336)		928.00	6,195	5,748,960	
		m ²	916.00	6,870	6,292,920	543,960
発生材運搬					0	
					46,908	46,908
1-68 運搬費	51,000 × (543,857,395 ÷ 591,290,776)		0.00	0	0	
		式	1.00	46,908	46,908	46,908
発生材処分					0	
					56,097	56,097
1-69 処分費	60,990 × (543,857,395 ÷ 591,290,776)		0.00	0	0	
		式	1.00	56,097	56,097	56,097
共通仮設費(積上)					110,378	
					2,291,001	2,180,623
共通仮設費					110,378	
					2,291,001	2,180,623
安全費					0	
					280,743	280,743
標識灯移設					0	
					140,351	140,351
1-70 標識灯移設			0.00	0	0	
		基	1.00	140,351	140,351	140,351
標識灯復旧					0	
					140,392	140,392
1-71 標識灯復旧			0.00	0	0	
		基	1.00	140,392	140,392	140,392
技術管理費					110,378	
					1,826,295	1,715,917
技術管理					110,378	
					253,409	143,031
1-42 諸経費動向調査						
		式	1.00	110,378	110,378	
1-72 施工実態調査	155,500 × (110,378 ÷ 120,000)		0.00	0	0	
		式	1.00	143,031	143,031	143,031

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BIM/CIM適用工事に要する費用					0 1,572,886	1,572,886
1-73 BIM/ CIM適用工事に要する費用	1,710,000 × (110,378 ÷ 120,000)		0.00	0	0	
		式	1.00	1,572,886	1,572,886	1,572,886
技術管理費(2)					0 183,963	183,963
遠隔臨場の試行工事に要する費用					0 183,963	183,963
1-74 遠隔臨場の試行工事に要する費用	200,000 × (110,378 ÷ 120,000)		0.00	0	0	
		式	1.00	183,963	183,963	183,963

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 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-1
 名称：捨石投入(ICT)(1) 30~300kg/個 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	30~300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m ³	1,300.00	15,700.00	20,410,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.20	228,921.00	274,705	8H	
施工管理システム		日	1.20	18,278.00	21,933		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,706,638.00	103,533		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,810.00	20,810,171		

番号：1-43
 名称：瀬取り投入(ICT)(1)(二次投入方式) 30~300kg/個 クレーン付台船 150t 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	30~300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m ³	1,300.00	15,700.00	20,410,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.18	736,159.00	868,667	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.18	261,969.00	309,123	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.31	228,921.00	299,886	8H	
施工管理システム		日	1.31	18,278.00	23,944		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,911,620.00	109,558		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			22,021.00	22,021,178		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-2
 名称：捨石投入(ICT)(2) 30~300kg/個 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	30~300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m ³	1,300.00	15,700.00	20,410,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.20	228,921.00	274,705	8H	
施工管理システム		日	1.20	18,278.00	21,933		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,706,638.00	103,533		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,810.00	20,810,171		

番号：1-44
 名称：瀬取り投入(ICT)(2)(自積方式) 30~300kg/個 クレーン付台船 45t-50t 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	30~300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m ³	1,300.00	15,700.00	20,410,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	4.81	451,680.00	2,172,580	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	232,763.00	1,119,590	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.26	228,921.00	517,361	8H	
施工管理システム		日	2.26	18,278.00	41,308		
雑材料	全体の%	%	0.50	24,260,839.00	121,304		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			24,382.00	24,382,143		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-3
 名称：捨石投入(ICT)(3) 30~300kg/個 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	30~300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m ³	1,300.00	15,700.00	20,410,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.20	228,921.00	274,705	8H	
施工管理システム		日	1.20	18,278.00	21,933		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,706,638.00	103,533		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,810.00	20,810,171		

番号：1-45
 名称：瀬取り投入(ICT)(3)(二次投入方式) 30~300kg/個 クレーン付台船 150t 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	30~300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m ³	1,300.00	15,700.00	20,410,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.18	736,159.00	868,667	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.18	261,969.00	309,123	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.36	228,921.00	311,332	8H	
施工管理システム		日	1.36	18,278.00	24,858		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,923,980.00	109,619		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			22,033.00	22,033,599		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-46
 名称：瀬取り投入(ICT)(4)(二次投入方式) 30~300kg/個 クレーン付台船 45t-50t 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	30~300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m ³	1,300.00	15,700.00	20,410,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	2.03	454,060.00	921,741	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	2.03	232,125.00	471,213	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	21,802,954.00	109,014		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			21,911.00	21,911,968		

番号：1-4
 名称：捨石荒均し(1)① ±50cm 陸上 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	418,001.00	459,801	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	154,953.00	170,448	2.00H / 8H	
石工		人	1.40	34,420.00	48,188		
普通作業員		人	12.20	25,790.00	314,638		
雑材料	全体の%	%	0.50	993,075.00	4,965		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,980.00	998,040		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-5
 名称：捨石荒均し(1)② ±50cm 陸上潮待ち 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	1.20	418,001.00	501,601	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	154,953.00	185,943	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	34,420.00	51,630		
普通作業員		人	13.40	25,790.00	345,586		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,084,760.00	5,423		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,901.00	1,090,183		

番号：1-6
 名称：捨石荒均し(1)③ ±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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：21.60m ²			10,651.00	230,065		

番号：1-7
 名称：捨石荒均し(1)④ ±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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：30.80m ²			7,469.00	230,065		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-8
 名称：捨石荒均し(2)① ±50cm 陸上 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	418,001.00	459,801	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	154,953.00	170,448	2.00H / 8H	
石工		人	1.40	34,420.00	48,188		
普通作業員		人	12.20	25,790.00	314,638		
雑材料	全体の%	%	0.50	993,075.00	4,965		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,980.00	998,040		

番号：1-9
 名称：捨石荒均し(2)② ±50cm 陸上潮待ち 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	1.20	418,001.00	501,601	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	154,953.00	185,943	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	34,420.00	51,630		
普通作業員		人	13.40	25,790.00	345,586		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,084,760.00	5,423		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,901.00	1,090,183		

番号：1-10
 名称：捨石荒均し(2)③ ±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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：21.60m ²			10,651.00	230,065		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-11

名称：捨石荒均し(2)④ ±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
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：30.80m ²			7,469.00	230,065		

番号：1-12

名称：捨石荒均し(3)① ±50cm 陸上

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	418,001.00	459,801	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	154,953.00	170,448	2.00H / 8H	
石工		人	1.40	34,420.00	48,188		
普通作業員		人	12.20	25,790.00	314,638		
雑材料	全体の%	%	0.50	993,075.00	4,965		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,980.00	998,040		

番号：1-13

名称：捨石荒均し(3)② ±50cm 陸上潮待ち

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	1.20	418,001.00	501,601	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	154,953.00	185,943	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	34,420.00	51,630		
普通作業員		人	13.40	25,790.00	345,586		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,084,760.00	5,423		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,901.00	1,090,183		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-14

名称：捨石荒均し(3)③ ±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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：21.60m ²			10,651.00	230,065		

番号：1-15

名称：捨石荒均し(3)④ ±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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：30.80m ²			7,469.00	230,065		

番号：1-47

名称：捨石荒均し(6)① ±50cm 陸上

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	417,174.00	458,891	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	154,526.00	169,978	2.00H / 8H	
石工		人	1.40	34,420.00	48,188		
普通作業員		人	12.20	25,790.00	314,638		
雑材料	全体の%	%	0.50	991,695.00	4,958		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,966.00	996,653		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-48
 名称：捨石荒均し(6)② ±50cm 陸上潮待ち 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	1.20	417,174.00	500,608	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	154,526.00	185,431	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	34,420.00	51,630		
普通作業員		人	13.40	25,790.00	345,586		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,083,255.00	5,416		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,886.00	1,088,671		

番号：1-49
 名称：架台設置(1)材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ	3.0m×48.6mm t=2.4mm	本	1.00	1,630.00	1,630		
単管パイプ用強力サドル	48.6用 オールアンカー含む	個	2.00	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,630.00	4,630		

番号：1-50
 名称：コンクリート削孔(電動ハマト[®]リル) 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(電動ハマト [®] リル)		孔	1.000	720.6	720.6		
合 計	作業能力：1.00孔			720.6	720.6		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-51
 名称：架台設置(2)材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ	3.0m×48.6mm t=2.4mm	本	1.00	1,630.00	1,630		
モルタル	1：3 高炉	m ³	0.02	21,700.00	434		
基礎ブロック	50×50×50 (cm)	個	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00式			17,064.00	17,064		

番号：1-52
 名称：架台設置(2)運搬費 資材ヤード～常滑港 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	1,305.00	1,305		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	450.00	450		
合 計	作業能力：1.00式			1,755.00	1,755		

番号：1-53
 名称：架台設置(2)設置費 4基当り

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	1.00	414,540.00	414,540	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	154,608.00	154,608	2.00H / 8H	
普通作業員		人	2.00	25,790.00	51,580		
合 計	作業能力：4.00基			155,182.00	620,728		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-16
 名称：被覆石投入(1) 400kg以上/個 1000m³ 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 ³	1,300.00	23,300.00	30,290,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.04	228,921.00	466,998	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,756,998.00	153,784		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,910.00	30,910,782		

番号：1-54
 名称：瀬取り投入(1)(自積方式) 400kg/個以上 クレーン付台船 45t-50t 1000m³ 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 ³	1,300.00	23,300.00	30,290,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	4.81	451,680.00	2,172,580	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	232,763.00	1,119,590	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.65	228,921.00	606,640	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	34,188,810.00	170,944		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			34,359.00	34,359,754		

番号：1-17
 名称：被覆石投入(2) 400kg以上/個 1000m³ 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 ³	1,300.00	23,300.00	30,290,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.04	228,921.00	466,998	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,756,998.00	153,784		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,910.00	30,910,782		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-55
 名称：瀬取り投入(2)(二次投入方式) 400kg/個以上 クレーン付台船 45t-50t 1000m³ 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 ³	1,300.00	23,300.00	30,290,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	2.03	454,957.00	923,562	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	2.03	232,763.00	472,508	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	31,686,070.00	158,430		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			31,844.00	31,844,500		

番号：1-56
 名称：瀬取り投入(3)(二次投入方式) 400kg/個以上 クレーン付台船 45t-50t 1000m³ 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 ³	1,300.00	23,300.00	30,290,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	2.03	454,060.00	921,741	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	2.03	232,125.00	471,213	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	31,682,954.00	158,414		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			31,841.00	31,841,368		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-18
 名称：被覆均し(1)① ±50cm 陸上 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	3.30	418,001.00	1,379,403	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.30	154,953.00	511,344	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	34,420.00	58,514		
普通作業員		人	14.90	25,790.00	384,271		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,333,532.00	11,667		
合 計	作業能力：100.00m ²			23,451.00	2,345,199		

番号：1-19
 名称：被覆均し(1)② ±50cm 陸上潮待ち 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	3.60	418,001.00	1,504,803	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	154,953.00	557,830	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	34,420.00	61,956		
普通作業員		人	16.40	25,790.00	422,956		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,547,545.00	12,737		
合 計	作業能力：100.00m ²			25,602.00	2,560,282		

番号：1-20
 名称：被覆均し(1)③ ±50cm 水中潮待ち 1日当り (17.4m²)

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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：17.40m ²			13,222.00	230,065		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-21

名称：被覆均し(1)④ ±50cm 水中 施工水深10m未満

1日当り (24.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：24.80m ²			9,276.00	230,065		

番号：1-22

名称：被覆均し(2)① ±50cm 陸上

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	3.30	418,001.00	1,379,403	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.30	154,953.00	511,344	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	34,420.00	58,514		
普通作業員		人	14.90	25,790.00	384,271		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,333,532.00	11,667		
合 計	作業能力：100.00m ²			23,451.00	2,345,199		

番号：1-23

名称：被覆均し(2)② ±50cm 陸上潮待ち

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	3.60	418,001.00	1,504,803	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	154,953.00	557,830	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	34,420.00	61,956		
普通作業員		人	16.40	25,790.00	422,956		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,547,545.00	12,737		
合 計	作業能力：100.00m ²			25,602.00	2,560,282		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-24

名称：被覆均し(2)③ ±50cm 水中潮待ち

1日当り(17.4m²)

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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：17.40m ²			13,222.00	230,065		

番号：1-25

名称：被覆均し(2)④ ±50cm 水中 施工水深10m未満

1日当り(24.8m²)

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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：24.80m ²			9,276.00	230,065		

番号：1-57

名称：被覆均し(3)① ±50cm 陸上

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	3.30	417,174.00	1,376,674	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.30	154,526.00	509,935	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	34,420.00	58,514		
普通作業員		人	14.90	25,790.00	384,271		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,329,394.00	11,646		
合 計	作業能力：100.00m ²			23,410.00	2,341,040		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-26
 名称：大型土のう製作(1) 10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.145	32,140.00	4,660		
特殊作業員		人	0.145	30,370.00	4,403		
普通作業員		人	0.145	25,790.00	3,739		
大型土のう袋材	耐候性大型土のう 1年対応	袋	10.000	3,770.00	37,700		
単粒度碎石	4号30-20mm	m ³	10.000	5,400.00	54,000		
バックホ(クロー型)運転	後方超小旋回・超低騒音・ク付・排ガス対 (2014年)山積0.45m ³ 吊2.9t	日	0.145	50,130.00	7,268		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	12,802.00	230		
合 計	作業能力：10.00個			11,200.00	112,000		

番号：1-28
 名称：防砂シート敷設(1) 不織布 高伸度 1000m²当り

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 高伸度	m ²	1,100.000	6,800.00	7,480,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.704	418,001.00	294,272	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.704	154,953.00	109,086	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	8.697	228,921.00	1,990,925	8H	
とび工		人	1.408	33,180.00	46,717		
普通作業員		人	11.514	25,790.00	296,946		
雑材料	労務費、機械経費の%	%	0.500	2,737,946.00	13,689		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			10,231.00	10,231,635		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-58
 名称：大型土の中詰材敷均し(1)① 50個当り

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	1.00	418,471.00	418,471	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	155,298.00	155,298	2.00H / 8H	
普通作業員		人	2.00	25,790.00	51,580		
合 計	作業能力：50.00個			12,506.00	625,349		

番号：1-59
 名称：大型土の中詰材敷均し(1)② 20個当り

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0.28m3(平積0.2m3)	日	1.00	47,133.00	47,133	5.80H / 8H	
普通作業員		人	2.00	25,790.00	51,580		
合 計	作業能力：20.00個			4,935.00	98,713		

番号：1-60
 名称：袋型根固 撤去、据付(海上一連方式) 陸上施工 1日当り(31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	80t吊	日	1.00	565,426.00	565,426	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	243,245.00	243,245	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	33,180.00	66,360		
普通作業員		人	4.00	25,790.00	103,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	978,191.00	4,890		
合 計	作業能力：31.00個			31,712.00	983,081		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-61

名称：袋型根固 撤去、据付(海上一連方式) 水中施工

1日当り (31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	80t吊	日	1.00	565,426.00	565,426	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	243,245.00	243,245	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	228,405.00	182,724	8H	
とび工		人	1.00	33,180.00	33,180		
普通作業員		人	3.00	25,790.00	77,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,101,945.00	5,509		
合 計	作業能力：31.00個			35,724.00	1,107,454		

番号：1-29

名称：大型土のう製作(2)

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.145	32,140.00	4,660		
特殊作業員		人	0.145	30,370.00	4,403		
普通作業員		人	0.145	25,790.00	3,739		
大型土のう袋材	耐候性大型土のう 1年対応	袋	10.000	3,770.00	37,700		
単粒度碎石	4号30-20mm	m ³	10.000	5,400.00	54,000		
パック材(クロー型)運転	後方超小旋回・超低騒音・ク付・排ガス対 (2014年)山積0.45m ³ 吊2.9t	日	0.145	50,130.00	7,268		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	12,802.00	230		
合 計	作業能力：10.00個			11,200.00	112,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-31
 名称：防砂シート敷設(2) 不織布 高伸度 1000m² 当り

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 高伸度	m ²	1,100.000	6,800.00	7,480,000		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.704	418,001.00	294,272	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.704	154,953.00	109,086	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	8.697	228,921.00	1,990,925	8H	
とび工		人	1.408	33,180.00	46,717		
普通作業員		人	11.514	25,790.00	296,946		
雑材料	労務費、機械経費の%	%	0.500	2,737,946.00	13,689		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			10,231.00	10,231,635		

番号：1-62
 名称：大型土の中詰材敷均し(2)① 50個 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	1.00	418,471.00	418,471	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	155,298.00	155,298	2.00H / 8H	
普通作業員		人	2.00	25,790.00	51,580		
合 計	作業能力：50.00個			12,506.00	625,349		

番号：1-63
 名称：大型土の中詰材敷均し(2)② 20個 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0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	1.00	47,133.00	47,133	5.80H / 8H	
普通作業員		人	2.00	25,790.00	51,580		
合 計	作業能力：20.00個			4,935.00	98,713		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-32
 名称：裏込材投入(1) 捨石1~70kg/個 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	1,250.00	15,300.00	19,125,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.04	228,921.00	238,077	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,363,077.00	96,815		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,459.00	19,459,892		

番号：1-64
 名称：瀬取り投入(1)①(二次投入方式) 捨石1~70kg/個 クレーン付台船 45t-50t 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	1kg-70kg	m ³	1,250.00	15,300.00	19,125,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.95	454,957.00	887,166	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.95	232,763.00	453,887	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,466,053.00	102,330		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,568.00	20,568,383		

番号：1-65
 名称：瀬取り投入(1)②(二次投入方式) 捨石1~70kg/個 クレーン付台船 100t 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	1kg-70kg	m ³	1,250.00	15,300.00	19,125,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.44	670,920.00	966,124	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.44	252,546.00	363,666	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.95	228,921.00	217,474	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,672,264.00	103,361		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,775.00	20,775,625		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-33
 名称：裏込材投入(2) 捨石1~70kg/個 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	1,250.00	15,300.00	19,125,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.04	228,921.00	238,077	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	19,363,077.00	96,815		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			19,459.00	19,459,892		

番号：1-66
 名称：瀬取り投入(2)①(二次投入方式) 捨石1~70kg/個 クレーン付台船 45t-50t 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	1kg-70kg	m ³	1,250.00	15,300.00	19,125,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.95	454,957.00	887,166	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.95	232,763.00	453,887	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,466,053.00	102,330		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,568.00	20,568,383		

番号：1-67
 名称：瀬取り投入(2)②(二次投入方式) 捨石1~70kg/個 クレーン付台船 100t 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	1kg-70kg	m ³	1,250.00	15,300.00	19,125,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.44	670,920.00	966,124	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.44	252,546.00	363,666	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.97	228,921.00	222,053	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,676,843.00	103,384		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,780.00	20,780,227		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-34
 名称：捨石荒均し(4)① ±50cm 陸上 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	418,001.00	459,801	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	154,953.00	170,448	2.00H / 8H	
石工		人	1.40	34,420.00	48,188		
普通作業員		人	12.20	25,790.00	314,638		
雑材料	全体の%	%	0.50	993,075.00	4,965		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,980.00	998,040		

番号：1-35
 名称：捨石荒均し(4)② ±50cm 陸上潮待ち 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	1.20	418,001.00	501,601	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	154,953.00	185,943	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	34,420.00	51,630		
普通作業員		人	13.40	25,790.00	345,586		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,084,760.00	5,423		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,901.00	1,090,183		

番号：1-36
 名称：捨石荒均し(4)③ ±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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：21.60m ²			10,651.00	230,065		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-37

名称：捨石荒均し(4)④ ±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
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：30.80m ²			7,469.00	230,065		

番号：1-38

名称：捨石荒均し(5)① ±50cm 陸上

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	418,001.00	459,801	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	154,953.00	170,448	2.00H / 8H	
石工		人	1.40	34,420.00	48,188		
普通作業員		人	12.20	25,790.00	314,638		
雑材料	全体の%	%	0.50	993,075.00	4,965		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,980.00	998,040		

番号：1-39

名称：捨石荒均し(5)② ±50cm 陸上潮待ち

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	1.20	418,001.00	501,601	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	154,953.00	185,943	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	34,420.00	51,630		
普通作業員		人	13.40	25,790.00	345,586		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,084,760.00	5,423		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,901.00	1,090,183		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-40

名称：捨石荒均し(5)③ ±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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：21.60m ²			10,651.00	230,065		

番号：1-41

名称：捨石荒均し(5)④ ±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	228,921.00	228,921	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,921.00	1,144		
合 計	作業能力：30.80m ²			7,469.00	230,065		

番号：1-68

名称：運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費	4tクレーン付フックロール車	回	3.00	17,000.00	51,000		
合 計	作業能力：1.00式			51,000.00	51,000		

番号：1-69

名称：処分費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	大型土のう袋	kg	1,070.00	57.00	60,990		
合 計	作業能力：1.00式			60,990.00	60,990		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-70
 名称：標識灯移設 4基当り

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	1.00	370,985.00	370,985	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	138,839.00	138,839	2.00H / 8H	
普通作業員		人	2.00	25,790.00	51,580		
合 計	作業能力：4.00基			140,351.00	561,404		

番号：1-71
 名称：標識灯復旧 4基当り

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	1.00	371,067.00	371,067	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	138,921.00	138,921	2.00H / 8H	
普通作業員		人	2.00	25,790.00	51,580		
合 計	作業能力：4.00基			140,392.00	561,568		

番号：1-72
 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	基礎工(石材投入)	式	1.00	107,200.00	107,200		
モニタリング調査	全工種	式	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			155,500.00	155,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

番号：1-73

名称：BIM/ CIM適用工事に要する費用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	BIM/CIM活用	式	1.00	1,710,000.00	1,710,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,710,000.00	1,710,000		

番号：1-74

名称：遠隔臨場の試行工事に要する費用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場に要する費用		式	1.00	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2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	96.40	12,435		
潜水世話役		人	0.27	51,060.00	13,786	$\beta=1.35$	
潜水士		人	1.35	51,060.00	68,931	$\beta=1.35$	
潜水連絡員		人	1.35	34,320.00	46,332	$\beta=1.35$	
潜水送気員		人	1.35	29,850.00	40,297	$\beta=1.35$	
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	1.85	18,400.00	34,040	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					228,921		

単価表番号：1-2

単価表名称：クレーン付台船 150t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	196.00	96.40	18,894		
船団長		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	28,910.00	195,142	$\beta=1.35$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.85	224,000.00	414,400	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					736,159		

単価表

単価表番号：1-3

単価表名称：引船 鋼D 600PS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	137.00	96.20	13,179		
高級船員		人	2.70	36,610.00	98,847	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	28,910.00	39,028	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	5,230.00	10,460		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.85	54,300.00	100,455	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					261,969		

単価表番号：1-4

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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	68.00	96.40	6,555		
船団長		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	28,910.00	195,142	$\beta=1.35$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.85	99,600.00	184,260	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					451,680		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

単価表番号：1-5

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	103.00	96.20	9,908		
高級船員		人	2.70	36,610.00	98,847	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	28,910.00	39,028	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	4,010.00	8,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.85	41,600.00	76,960	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					232,763		

単価表番号：1-6

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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	102.00	87.60	8,935		
船団長		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	28,910.00	195,142	$\beta=1.35$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.85	99,600.00	184,260	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					454,060		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

単価表番号：1-7

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	103.00	90.00	9,270		
高級船員		人	2.70	36,610.00	98,847	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	28,910.00	39,028	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	4,010.00	8,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.85	41,600.00	76,960	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					232,125		

単価表番号：1-8

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	96.40	9,061		
船団長		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	28,910.00	195,142	$\beta=1.35$	
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	1.85	81,500.00	150,775	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					418,001		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

単価表番号：1-9

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	96.20	6,637		
高級船員		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	28,910.00	39,028	$\beta=1.35$	
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	1.85	29,300.00	54,205	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					154,953		

単価表番号：1-10

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	87.60	8,234		
船団長		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	28,910.00	195,142	$\beta=1.35$	
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	1.85	81,500.00	150,775	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					417,174		

単価表

単価表番号：1-11

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	90.00	6,210		
高級船員		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	28,910.00	39,028	$\beta=1.35$	
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	1.85	29,300.00	54,205	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					154,526		

単価表番号：1-12

単価表名称：クレーン付台船 35~40t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	63.00	88.90	5,600		
船団長		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	28,910.00	195,142	$\beta=1.35$	
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	1.85	81,500.00	150,775	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					414,540		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

単価表番号：1-13

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	91.20	6,292		
高級船員		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	28,910.00	39,028	$\beta=1.35$	
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	1.85	29,300.00	54,205	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					154,608		

単価表番号：1-14

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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	102.00	96.40	9,832		
船団長		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	28,910.00	195,142	$\beta=1.35$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.85	99,600.00	184,260	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					454,957		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

単価表番号：1-15

単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転 後方超小旋回・超低騒音・ク付・排ガス対(2014年)山積0.45m3吊2.9t

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	30,680.00	30,680		
軽油		L	65.000	151.50	9,847		
賃料(バックホウ(クローラ型))	後方超小旋回・超低騒音・ク付・排ガス対(2014年)山積0.45m3吊2.9t	日	1.360	7,060.00	9,601		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	50,128.00	2		
合 計					50,130		

単価表番号：1-18

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	101.40	9,531		
船団長		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	28,910.00	195,142	$\beta=1.35$	
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	1.85	81,500.00	150,775	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					418,471		

単価表

単価表番号：1-19

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	101.20	6,982		
高級船員		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	28,910.00	39,028	$\beta=1.35$	
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	1.85	29,300.00	54,205	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					155,298		

単価表番号：1-20

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.28m3(平積0.2m3)

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	34.00	153.00	5,202		
運転手(特殊)		人	1.00	30,680.00	30,680		
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0.28m3/平積0.2m3	時間	5.80	652.00	3,781		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0.28m3/平積0.2m3	日	1.50	4,980.00	7,470		供用日
合 計					47,133		

単価表

単価表番号：1-21

単価表名称：クレーン付台船 80t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	161.00	92.40	14,876		
船団長		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	28,910.00	195,142	$\beta=1.35$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.85	148,100.00	273,985	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					565,426		

単価表番号：1-22

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	114.00	94.70	10,795		
高級船員		人	2.70	36,610.00	98,847	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	28,910.00	39,028	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.85	46,300.00	85,655	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					243,245		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

単価表番号：1-23

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	92.40	11,919		
潜水世話役		人	0.27	51,060.00	13,786	$\beta=1.35$	
潜水士		人	1.35	51,060.00	68,931	$\beta=1.35$	
潜水連絡員		人	1.35	34,320.00	46,332	$\beta=1.35$	
潜水送気員		人	1.35	29,850.00	40,297	$\beta=1.35$	
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	1.85	18,400.00	34,040	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					228,405		

単価表番号：1-24

単価表名称：クレーン付台船 100t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	193.00	96.40	18,605		
船団長		人	1.35	36,610.00	49,423	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	28,910.00	195,142	$\beta=1.35$	
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	1.85	197,000.00	364,450	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					670,920		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

単価表番号：1-25

単価表名称：引船 鋼D 550PS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	126.00	96.20	12,121		
高級船員		人	2.70	36,610.00	98,847	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	28,910.00	39,028	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,840.00	9,680		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.85	50,200.00	92,870	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					252,546		

単価表番号：1-26

単価表名称：クレーン付台船 35~40t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	63.00	87.60	5,518		
船団長		人	1.20	36,610.00	43,932	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,910.00	173,460	$\beta=1.20$	
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					370,985		

単価表

単価表番号：1-27

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	90.00	6,210		
高級船員		人	1.20	36,610.00	43,932	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,910.00	34,692	$\beta=1.20$	
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					138,839		

単価表番号：1-28

単価表名称：クレーン付台船 35~40t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	63.00	88.90	5,600		
船団長		人	1.20	36,610.00	43,932	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,910.00	173,460	$\beta=1.20$	
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					371,067		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事(第2回変更)

単価表番号：1-29

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	91.20	6,292		
高級船員		人	1.20	36,610.00	43,932	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,910.00	34,692	$\beta=1.20$	
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					138,921		