

令和7年度

名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事（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7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事(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					938,677,960	
					1,092,524,216	153,846,256
間接工事費	72,451,960 + 238,245,000				310,696,960	
	83,919,019 + 275,959,688				359,878,707	49,181,747
共通仮設	3,268,960 + 66,823,000 + 2,360,000				72,451,960	
	5,378,591 + 76,004,942 + 2,535,486				83,919,019	11,467,059
共通仮設費（積上）					3,268,960	
					5,378,591	2,109,631
共通仮設費（率）					66,823,000	
	$1,092,524,216 \times (66,823,000 \div 938,677,960) \times (6.87\% \div 7.03\%)$				76,004,942	9,181,942
現場環境改善費					2,360,000	
	$1,092,516,616 \times (2,360,000 \div 938,677,960) \times (0.24\% \div 0.26\%)$				2,535,486	175,486
現場管理費					238,245,000	
	$1,176,301,624 \times (238,245,000 \div 1,011,129,920) \times (22.93\% \div 23.03\%)$				275,959,688	37,714,688
工事原価	938,677,960 + 72,451,960 + 238,245,000				1,249,374,920	
	1,092,524,216 + 83,919,019 + 275,959,688				1,452,402,923	203,028,003
一般管理費等					144,857,480	
	$1,452,261,312 \times (144,857,480 \div 1,249,374,920) \times (11.31\% \div 11.64\%) - 169$				163,607,077	18,749,597
工事価格	1,249,374,920 + 144,857,480				1,394,232,400	
	1,452,402,923 + 163,607,077				1,616,010,000	221,777,600
測量業務価格					0	
					4,020,000	4,020,000
合計価格					1,394,232,400	
	1,616,010,000 + 4,020,000				1,620,030,000	225,797,600
消費税等相当額	1,394,232,400 × 10.00%				139,423,240	
	1,620,030,000 × 10.00%				162,003,000	22,579,760
請負工事費	1,394,232,400 + 139,423,240				1,533,655,640	
	1,620,030,000 + 162,003,000				1,782,033,000	248,377,360

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裏込工事(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					938,677,960	
					1,092,524,216	153,846,256
護岸・岸壁・物揚場					938,677,960	
					1,092,524,216	153,846,256
裏込・裏埋工					936,875,920	
					1,088,805,997	151,930,077
裏込工					936,875,920	
					1,088,805,997	151,930,077
防砂目地板					39,625,600	
					40,994,400	1,368,800
1-1 防砂目地板取付			1,708.00		39,625,600	
		m	1,767.00	23,200	40,994,400	1,368,800
防砂シート					114,084,580	
					270,148,706	156,064,126
1-17 補強ネット敷設	2,353 × (114,084,580 ÷ 118,206,885)		0.00	0	0	
		m ²	9,851.00	2,270	22,361,770	22,361,770
1-2 防砂シート敷設①-(1)	7,413 × (114,084,580 ÷ 118,206,885)		7,712.00	3,980	30,693,760	
		m ²	5,275.00	7,154	37,737,350	7,043,590
1-18 防砂シート敷設①-(2)	12,179 × (114,084,580 ÷ 118,206,885)		0.00	0	0	
		m ²	3,587.00	11,754	42,161,598	42,161,598
1-3 防砂シート敷設②-(1)	7,830 × (114,084,580 ÷ 118,206,885)		19,039.00	4,380	83,390,820	
		m ²	10,497.00	7,556	79,315,332	-4,075,488
1-19 防砂シート敷設②-(2)	12,596 × (114,084,580 ÷ 118,206,885)		0.00	0	0	
		m ²	7,157.00	12,156	87,000,492	87,000,492
1-20 袋型根固材製作(1t型)	15,720 × (114,084,580 ÷ 118,206,885)		0.00	0	0	
		袋	3.00	15,171	45,513	45,513
1-21 袋型根固材製作(4t型)	39,900 × (114,084,580 ÷ 118,206,885)		0.00	0	0	
		袋	20.00	38,508	770,160	770,160
1-22 袋型根固設置(1t型)陸上部	27,719 × (114,084,580 ÷ 118,206,885)		0.00	0	0	
		個	3.00	26,752	80,256	80,256
1-23 袋型根固設置(4t型)陸上部	32,690 × (114,084,580 ÷ 118,206,885)		0.00	0	0	
		個	5.00	31,549	157,745	157,745

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裏込工事(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 袋型根固設置(4t型)水中部	35,815 × (114,084,580 ÷ 118,206,885)	個	0.00 15.00	0 34,566	0 518,490	0 518,490
裏込材					599,762,960 595,195,920	-4,567,040
1-4 裏込材投入		m ³	33,619.00 33,363.00	17,840	599,762,960 595,195,920	-4,567,040
捨石荒均し					183,402,780 182,314,600	-1,088,180
1-5 捨石荒均し①		m ²	4,960.00 4,965.00	8,160	40,473,600 40,514,400	40,800
1-6 捨石荒均し②		m ²	2,744.00	8,910	24,449,040	
1-7 捨石荒均し③		m ²	1,076.00	8,400	9,038,400	
1-8 捨石荒均し④		m ²	17,322.00 17,272.00	5,890	102,026,580 101,732,080	-294,500
1-9 捨石荒均し⑤		m ²	1,013.00 899.00	7,320	7,415,160 6,580,680	-834,480
現場発生品運搬(雑木)					0 144,771	144,771
1-25 雑木等運搬(1)	15,589 × (936,875,920 ÷ 1,025,386,089)	袋	0.00 10.00	0 14,243	0 142,430	142,430
1-26 雑木等運搬(2)	6,744 × (936,875,920 ÷ 1,025,386,089)	t	0.00 0.38	0 6,161	0 2,341	2,341
現場発生品処分(雑木)					0 7,600	7,600
1-27 雑木等処分	22 × (936,875,920 ÷ 1,025,386,089)	kg	0.00 380.00	0 20	0 7,600	7,600
排水工					1,802,040 3,718,219	1,916,179
カルバート工					1,802,040 3,718,219	1,916,179

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裏込工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋(1)設置					901,020	
1-10 コンクリート蓋(1)設置		個	1.00	879,300	879,300	
1-11 固定金具材料(1)		式	1.00	21,720	21,720	
コンクリート蓋(2)設置					901,020	
1-12 コンクリート蓋(2)設置					1,756,099	855,079
1-13 固定金具材料(2)	43,038 × (901,020 ÷ 1,088,124)	個	1.00	879,300	879,300	
		式	1.00	21,720	21,720	
				35,637	35,637	13,917
1-28 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	720.6 × (901,020 ÷ 1,088,124)	孔	0.00	0	0	
			10.00	596	5,960	5,960
1-29 止水シール材設置	2,475 × (901,020 ÷ 1,088,124)		0.00	0	0	
		m	9.00	2,049	18,441	18,441
1-30 シール材料	3,310 × (901,020 ÷ 1,088,124)		0.00	0	0	
		m	9.00	2,740	24,660	24,660
1-31 充填補修(1)	930,995 × (901,020 ÷ 1,088,124)		0.00	0	0	
		式	1.00	770,909	770,909	770,909
1-32 充填補修(2)	2,475 × (901,020 ÷ 1,088,124)		0.00	0	0	
		m	8.00	2,049	16,392	16,392
1-33 充填補修(3)	290 × (901,020 ÷ 1,088,124)		0.00	0	0	
		kg	20.00	240	4,800	4,800
アンカーブロック設置					0	
					1,061,100	1,061,100
1-34 アンカーブロック設置	64,073 × (1,802,040 ÷ 2,176,248)		0.00	0	0	
		個	20.00	53,055	1,061,100	1,061,100
共通仮設費(積上)					3,268,960	
					5,378,591	2,109,631
共通仮設費					3,268,960	
					5,378,591	2,109,631

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裏込工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					3,169,600	
標識					2,762,000	
1-14 灯浮標移設		基	2.00	1,381,000	2,762,000	
安全対策					407,600	
1-15 安全監視船		式	1.00	407,600	407,600	
技術管理費①					99,360	
技術管理					1,940,948	1,841,588
1-16 諸経費動向調査					99,360	
施工実態調査		式	1.00	99,360	99,360	
1-35 モニタリング調査					0	
BIM/CIM適用工事に要する費用					48,300	48,300
1-36 BIM/CIM適用工事に要する費用		式	0.00	0	0	
技術管理費②		式	1.00	48,300	48,300	48,300
遠隔臨場の試行工事に要する費用					0	
1-37 遠隔臨場の試行工事に要する費用					1,793,288	1,793,288
現場環境改善費					0	
					126,432	126,432
1-36 BIM/CIM適用工事に要する費用	$2,165,450 \times (3,268,960 \div 3,947,367)$	式	0.00	0	0	
		式	1.00	1,793,288	1,793,288	1,793,288
1-37 遠隔臨場の試行工事に要する費用	$171,000 \times (3,268,960 \div 3,947,367)$	式	0.00	0	0	
		式	1.00	141,611	141,611	141,611

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裏込工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場環境改善費					0 126,432	126,432
1-38 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	126,432	126,432	126,432

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裏込工事(第1回変更)

番号：1-17

名称：補強ネット敷設 ネットロンシートAN2

1500m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補強ネット	ネットロンシート AN2	m ²	1,650.00	800.00	1,320,000		
とび工		人	4.00	33,180.00	132,720		
普通作業員		人	8.00	25,790.00	206,320		
クレーン付台船	35～40t吊	日	2.00	374,528.00	749,056	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	139,266.00	278,532	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	206,425.00	825,700	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,512,328.00	17,561		
合 計	作業能力：1,500.00m ²			2,353.00	3,529,889		

番号：1-2

名称：防砂シート敷設①-(1) 不織布(高品質) 施工水深10m未満 (1枚敷部分)※

1日当り (516m²)

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 (高品質 1枚敷)	m ²	568.00	4,630.00	2,629,840		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	516.00	2,317.00	1,195,572		
合 計	作業能力：516.00m ²			7,413.00	3,825,412		

番号：1-18

名称：防砂シート敷設①-(2) 不織布(高品質) 施工水深10m未満 (2枚敷部分)※

1日当り (516m²)

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 (高品質 2枚敷)	m ²	568.00	8,960.00	5,089,280		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	516.00	2,317.00	1,195,572		
合 計	作業能力：516.00m ²			12,179.00	6,284,852		

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裏込工事(第1回変更)

番号：1-3

名称：防砂シート敷設②-(1) 不織布(高品質) 施工水深10~20m未満 (1枚敷部分)※

1日当り (516m²)

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 (高品質 1枚敷)	m ²	568.00	4,630.00	2,629,840		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	516.00	2,734.00	1,410,744		
合 計	作業能力：516.00m ²			7,364.00	4,040,584		

番号：1-19

名称：防砂シート敷設②-(2) 不織布(高品質) 施工水深10~20m未満 (2枚敷部分)※

1日当り (516m²)

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 (高品質 2枚敷)	m ²	568.00	8,960.00	5,089,280		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	516.00	2,734.00	1,410,744		
合 計	作業能力：516.00m ²			11,694.00	6,500,024		

番号：1-20

名称：袋型根固材製作(1t型) (1t型)

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.111	32,140.00	3,567		
特殊作業員		人	0.111	30,370.00	3,371		
普通作業員		人	0.222	25,790.00	5,725		
袋型根固用袋材	1t型	袋	10.000	8,770.00	87,700		
割栗石	50~150mm	m ³	6.300	7,050.00	44,415		
バックホウ (排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.111	64,107.00	7,115		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.111	46,100.00	5,117		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	12,663.00	190		
合 計	作業能力：10.00袋			15,720.00	157,200		

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裏込工事(第1回変更)

番号：1-21

名称：袋型根固材製作(4t型) (4t型)

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.167	32,140.00	5,367		
特殊作業員		人	0.167	30,370.00	5,071		
普通作業員		人	0.333	25,790.00	8,588		
袋型根固用袋材	4t型	袋	10.000	18,500.00	185,000		
割栗石	50～150mm	m ³	25.000	7,050.00	176,250		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.167	64,107.00	10,705		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.167	46,100.00	7,698		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	19,026.00	321		
合 計	作業能力：10.00袋			39,900.00	399,000		

番号：1-22

名称：袋型根固設置(1t型)陸上部 (1t型)陸上部 運搬・据付(陸海一貫方式)

1日当り(42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	46,100.00	46,100	8H	
トラック	11t積	日	2.00	52,481.00	104,962	4.70H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	508,585.00	508,585	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	218,723.00	218,723	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	33,180.00	99,540		
普通作業員		人	7.00	25,790.00	180,530		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,158,440.00	5,792		
合 計	作業能力：42.00個			27,719.00	1,164,232		

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裏込工事(第1回変更)

番号：1-23

名称：袋型根固設置(4t型)陸上部 (4t型)陸上部 運搬・据付(陸海一貫方式)

1日当り (34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	46,100.00	46,100	8H	
トラック	11t積	日	1.00	52,481.00	52,481	4.70H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	508,585.00	508,585	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	218,723.00	218,723	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	33,180.00	99,540		
普通作業員		人	7.00	25,790.00	180,530		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,105,959.00	5,529		
合 計	作業能力：34.00個			32,690.00	1,111,488		

番号：1-24

名称：袋型根固設置(4t型)水中部 (4t型)水中部 運搬・据付(陸海一貫方式)

1日当り (34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	46,100.00	46,100	8H	
トラック	11t積	日	1.00	52,481.00	52,481	4.70H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	508,585.00	508,585	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	218,723.00	218,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	205,870.00	164,696	8H	
とび工		人	2.00	33,180.00	66,360		
普通作業員		人	6.00	25,790.00	154,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,211,685.00	6,058		
合 計	作業能力：34.00個			35,815.00	1,217,743		

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裏込工事(第1回変更)

番号：1-25

名称：雑木等運搬(1) 海上運搬

1日当り (44袋)

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	373,964.00	373,964	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	139,025.00	139,025	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	682,509.00	3,412		
合 計	作業能力：44.00袋			15,589.00	685,921		

番号：1-26

名称：雑木等運搬(2) 陸上運搬 仮置きヤード～処分施設

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑木等運搬(2)	陸上運搬 仮置きヤード～処分施設	t	1.000	6,744	6,744		
合 計	作業能力：1.00 t			6,744	6,744		

番号：1-27

名称：雑木等処分 (有カネニコンポスト 半田市港町3-148-1)

1000kg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①	雑木	kg	1,000.000	22.00	22,000		
合 計	作業能力：1,000.00kg			22.00	22,000		

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裏込工事(第1回変更)

番号：1-13

名称：固定金具材料(2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固定ボルト(斜切り片面付)	M16×475L(SUS304)	本	10.00	2,230.00	22,300		
ケミカルアンカー	M16用(15×110L)	本	10.00	401.00	4,010		
プレート	PL-100×100×9t(SUS304)	枚	10.00	1,630.00	16,300		
ナット	M16用(SUS304)	個	10.00	42.80	428		
合 計	作業能力：1.00式			43,038.00	43,038		

番号：1-28

名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル) φ18×130mm

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(電動ハンマドリル)	φ18×130mm	孔	1.00	720.6	720.6		
合 計	作業能力：1.00孔			720.6	720.6		

番号：1-29

名称：止水シール材設置

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水シール材設置		m	1.000	2,475	2,475		
合 計	作業能力：1.00m			2,475	2,475		

番号：1-30

名称：シール材料 シール材(ベントナイト系)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水シール材料	ベントナイト系(t 5mm×W25mm)	m	1.00	3,310.00	3,310		
合 計	作業能力：1.00m			3,310.00	3,310		

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裏込工事(第1回変更)

番号：1-31

名称：充填補修(1) 蓋ブロック取り外し・復旧(L2.9×B1.94×H0.3)

1式当り

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	80t吊	日	1.00	498,746.00	498,746	2.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	258,098.00	258,098	6.00H / 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	926,364.00	4,631		
合 計	作業能力：1.00式			930,995.00	930,995		

番号：1-32

名称：充填補修(2) 充填施工

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
充填補修(2)	充填施工	m	1.000	2,475	2,475		
合 計	作業能力：1.00m			2,475	2,475		

番号：1-33

名称：充填補修(3) 充填補修材 (Eポ[®] 杉樹脂系充填剤(水中接着用2液性))

10kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
充填補修(3)	充填補修材 (Eポ [®] 杉樹脂系充填剤(水中接着用2液性))	kg	1.000	2,900	2,900		
合 計	作業能力：10.00kg			290	2,900		

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裏込工事(第1回変更)

番号：1-34

名称：アンカーブロック設置 5.1t/個

1日当り (27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)35t吊	日	1.00	64,500.00	64,500	8H	
トラック	11t積	日	2.00	52,434.00	104,868	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	1,019,968.00	1,019,968	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	251,963.00	251,963	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	33,180.00	99,540		
普通作業員		人	7.00	25,790.00	180,530		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,721,369.00	8,606		
合 計	作業能力：27.00個			64,073.00	1,729,975		

番号：1-35

名称：モニタリング調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査調査		工種	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			48,300.00	48,300		

番号：1-36

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
BIM/CIM活用		式	1.00	2,165,450.00	2,165,450		
合 計	作業能力：1.00式			2,165,450.00	2,165,450		

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裏込工事(第1回変更)

番号：1-37

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
遠隔臨場の試行工事に要する費用		式	1.00	171,000.00	171,000		
合 計	作業能力：1.00式			171,000.00	171,000		

番号：1-38

名称：快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		式	1.00	126,432.00	126,432		
合 計	作業能力：1.00式			126,432.00	126,432		

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	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

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裏込工事(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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.50	33,632.00	50,448	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	107,848.00	1,078		
合 計	作業能力：1.00式			108,926.00	108,926		

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	3,542.00	3,542	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	138,430.00	138,430	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	743,212.00	7,432		
合 計	作業能力：1.00式			750,644.00	750,644		

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裏込工事(第1回変更)

番号：2-4
 名称：マルチビーム測深 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	3,542.00	3,542	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	138,430.00	138,430	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
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	679,062.00	13,581		
合 計	作業能力：1.00式			692,643.00	692,643		

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	60,600.00	181,800		
測量技師		人	4.00	52,300.00	209,200		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
雑材料	全体の%	%	4.00	411,550.00	16,462		
合 計	作業能力：1.00式			428,012.00	428,012		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事(第1回変更)

単価表番号：1-1

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	1.20	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					374,528		

単価表番号：1-2

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	1.20	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					139,266		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事(第1回変更)

単価表番号：1-3

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	0.24	51,060.00	12,254	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	51,060.00	61,272	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	34,320.00	41,184	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	29,850.00	35,820	$\beta=1.20$	
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					206,425		

単価表番号：1-4

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）

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	117.000	144.50	16,906		
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）]）	標準パケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.410	11,500.00	16,215		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,680.00	306		
合 計					64,107		

単価表番号：1-5

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 [油圧伸縮ジブ型]）	25t吊	日	1.00	46,100.00	46,100		
合 計					46,100		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事(第1回変更)

単価表番号：1-6

単価表名称：トラック 11t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	47.00	144.50	6,791		
運転手（一般）		人	1.00	27,770.00	27,770		
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	時間	4.70	1,120.00	5,264		運転時間
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	日	1.13	11,200.00	12,656		供用日
合 計					52,481		

単価表番号：1-7

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	92.10	14,828		
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	1.65	148,100.00	244,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					508,585		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事(第1回変更)

単価表番号：1-8

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	95.20	10,852		
高級船員		人	2.40	36,610.00	87,864	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,910.00	34,692	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 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	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					218,723		

単価表番号：1-9

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	92.10	11,880		
潜水世話役		人	0.24	51,060.00	12,254	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	51,060.00	61,272	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	34,320.00	41,184	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	29,850.00	35,820	$\beta=1.20$	
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					205,870		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事(第1回変更)

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	90.40	8,497		
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					373,964		

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	92.70	6,396		
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					139,025		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事(第1回変更)

単価表番号：1-16

単価表名称：クレーン付台船 80t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
軽油 免税		L	54.00	92.40	4,989		
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	1.65	148,100.00	244,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					498,746		

単価表番号：1-17

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	342.00	94.70	32,387		
高級船員		人	2.40	36,610.00	87,864	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,910.00	34,692	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	時間	6.00	4,460.00	26,760		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					258,098		

単価表番号：1-18

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)35t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 [油圧伸縮ジブ型]）	35t吊	日	1.00	64,500.00	64,500		
合 計					64,500		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事(第1回変更)

単価表番号：1-19

単価表名称：トラック 11t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	47.00	143.50	6,744		
運転手（一般）		人	1.00	27,770.00	27,770		
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	時間	4.70	1,120.00	5,264		運転時間
損料（トラック[普通型]）	10～11t積	日	1.13	11,200.00	12,656		供用日
合 計					52,434		

単価表番号：1-20

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t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
重油A		L	404.00	91.20	36,844		
船団長		人	1.20	36,610.00	43,932	$\beta=1.20$	
高級船員		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（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 120t吊	時間	6.00	37,800.00	226,800		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 120t吊	日	1.65	300,000.00	495,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,019,968		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事(第1回変更)

単価表番号：1-21

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	160.00	91.20	14,592		
高級船員		人	2.40	36,610.00	87,864	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,910.00	34,692	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 700PS型	時間	2.00	6,010.00	12,020		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 700PS型	日	1.65	62,300.00	102,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					251,963		

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	26,700.00	26,700		
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					33,632		

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	155.50	1,088		
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					3,542		

単価表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸裏込工事(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	90.00	3,960		
高級船員		人	1.20	35,200.00	42,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,800.00	33,360	$\beta=1.20$	
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	88,314.00	22,652		
一般管理費		%	24.75	110,966.00	27,464		
合 計					138,430		