

令和6年度

名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体  
及び地盤改良工事(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りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

合併積算総括表

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 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					108,686,247	
					108,516,159	-170,088
間接工事費	37,904,497 + 36,633,622				74,538,119	
	40,251,397 + 37,162,780				77,414,177	2,876,058
共通仮設	29,886,701 + 7,369,088 + 648,708				37,904,497	
	32,246,701 + 7,357,555 + 647,141				40,251,397	2,346,900
共通仮設費（積上）					29,886,701	
					32,246,701	2,360,000
共通仮設費（率）					7,369,088	
	$108,516,159 \times (7,369,088 \div 108,686,247) \times (6.86\% \div 6.86\%)$				7,357,555	-11,533
現場環境改善費					648,708	
	$107,854,705 \times (648,708 \div 108,115,713) \times (0.62\% \div 0.62\%)$				647,141	-1,567
現場管理費					36,633,622	
	$148,767,556 \times (36,633,622 \div 146,590,744) \times (25.05\% \div 25.06\%)$				37,162,780	529,158
工事原価	108,686,247 + 37,904,497 + 36,633,622				183,224,366	
	108,516,159 + 40,251,397 + 37,162,780				185,930,336	2,705,970
一般管理費等					28,620,892	
	$185,930,336 \times (28,620,892 \div 183,224,366) \times (15.76\% \div 15.79\%) - 8,737$				28,979,664	358,772
工事価格	183,224,366 + 28,620,892				211,845,258	
	185,930,336 + 28,979,664				214,910,000	3,064,742
調査業務費					1,154,742	
					1,150,000	-4,742
合計価格	211,845,258 + 1,154,742				213,000,000	
	214,910,000 + 1,150,000				216,060,000	3,060,000
消費税等相当額	213,000,000 × 10.00%				21,300,000	
	216,060,000 × 10.00%				21,606,000	306,000
請負工事費	213,000,000 + 21,300,000				234,300,000	
	216,060,000 + 21,606,000				237,666,000	3,366,000

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛鳥心頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 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					108,686,247	
岸壁					108,516,159	-170,088
構造物撤去工					108,686,247	
撤去工					108,516,159	-170,088
コンクリート舗装版切断					1,375,481	
1-1 コンクリート舗装版切断					1,632,353	256,872
アスファルト舗装版切断					604,457	
1-2 アスファルト舗装版切断					700,969	96,512
コンクリート舗装版撤去					5,890	
1-1 コンクリート舗装版撤去		m	2.00	2,945	5,890	
アスファルト舗装版撤去					70,096	
1-2 アスファルト舗装版撤去		m	52.00	1,348	70,096	
コンクリート舗装版撤去					14,328	
1-3 コンクリート舗装版撤去		m <sup>2</sup>	72.00	199	14,328	
アスファルト舗装版撤去					14,328	
1-4 アスファルト舗装版撤去		m <sup>2</sup>	72.00	199	14,328	
アスファルト舗装版撤去					106,343	
1-5 アスファルト舗装版撤去		m <sup>2</sup>	193.00	551	106,343	
路盤撤去					271,466	
1-6 路盤撤去					338,052	66,586
1-7 路盤材積込		m <sup>3</sup>	106.00	2,287	242,422	
		m <sup>3</sup>	132.00	274	301,884	59,462
		m <sup>3</sup>	106.00		29,044	
		m <sup>3</sup>	132.00		36,168	7,124

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤運搬					109,286	
					136,092	26,806
1-8 路盤材運搬			106.00		109,286	
		m 3	132.00	1,031	136,092	26,806
整地					12,720	
					15,840	3,120
1-9 整地			106.00		12,720	
		m 3	132.00	120	15,840	3,120
運搬処分工					771,024	
					931,384	160,360
運搬					200,490	
					269,930	69,440
1-10 繊維補強コンクリート殻運搬						
		m 3	11.00	4,654	51,194	
1-11 アスファルト殻運搬			43.00		149,296	
		m 3	63.00	3,472	218,736	69,440
処分					570,534	
					661,454	90,920
1-12 繊維補強コンクリート殻処分						
		m 3	11.00	34,096	375,056	
1-13 アスファルト殻処分			43.00		195,478	
		m 3	63.00	4,546	286,398	90,920
土工					1,034,241	
					1,377,347	343,106
掘削工					1,034,241	
					1,377,347	343,106
掘削					273,585	
					441,808	168,223
1-14 掘削1			897.00		273,585	
		m 3	875.00	305	266,875	-6,710
1-46 掘削2	1,258 × (273,585 ÷ 301,122 )		0.00	0	0	
		m 3	69.00	1,142	78,798	78,798
1-47 掘削3	2,714 × (273,585 ÷ 301,122 )		0.00	0	0	
		m 3	39.00	2,465	96,135	96,135

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬					653,016	
					817,579	164,563
1-15 土砂運搬1			897.00		653,016	
		m 3	875.00	728	637,000	-16,016
1-48 土砂運搬2	1,445 × (653,016 ÷ 718,766)		0.00	0	0	
		m 3	69.00	1,312	90,528	90,528
1-49 土砂運搬3	2,542 × (653,016 ÷ 718,766)		0.00	0	0	
		m 3	39.00	2,309	90,051	90,051
整地					107,640	
					117,960	10,320
1-16 整地			897.00		107,640	
		m 3	983.00	120	117,960	10,320
地盤改良工					17,279,962	
					16,404,652	-875,310
締固工					17,206,170	
					16,351,614	-854,556
サンドコンパクションパイル					17,206,170	
					16,351,614	-854,556
1-17 サンドコンパクションパイル						
		本	90.00	149,997	13,499,730	
1-18 サンドコンパクションパイル材料費			201.00		3,706,440	
		m 3	140.00	18,440	2,581,600	-1,124,840
1-50 サンドコンパクションパイル材料運搬	42,467 × (17,206,170 ÷ 18,923,691)		0.00	0	0	
		日	7.00	38,612	270,284	270,284
盛上がり土処理工					73,792	
					53,038	-20,754
掘削					19,520	
					14,030	-5,490
1-19 掘削4			64.00		19,520	
		m 3	46.00	305	14,030	-5,490
土砂等運搬					46,592	
					33,488	-13,104
1-20 土砂運搬4			64.00		46,592	
		m 3	46.00	728	33,488	-13,104

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整地					7,680	
					5,520	-2,160
1-21 整地			64.00		7,680	
		m <sup>3</sup>	46.00	120	5,520	-2,160
本体工					87,524,544	
鋼管矢板工					75,497,105	
鋼管矢板①					27,459,230	
1-22 鋼管矢板①		本	5.00	5,491,846	27,459,230	
鋼管矢板②					27,459,230	
1-23 鋼管矢板②		本	5.00	5,491,846	27,459,230	
鋼管矢板荷卸・運搬					428,740	
1-24 鋼管矢板荷卸(陸揚げ)		枚・本	20.00	4,414	88,280	
1-25 鋼管矢板陸上運搬(二次輸送)		枚・本	20.00	14,586	291,720	
1-26 鋼管矢板荷卸		枚・本	20.00	2,437	48,740	
鋼管矢板打設					20,149,905	
1-27 導材設置・撤去		m	15.00	84,796	1,271,940	
1-28 導材賃料		式	1.00	113,515	113,515	
1-29 鋼管矢板打設		本	10.00	1,876,445	18,764,450	

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
控鋼杭工					12,027,439	
控鋼杭					10,274,480	
1-30 控鋼杭製作		本	10.00	1,027,448	10,274,480	
控鋼杭荷卸					24,240	
1-31 控鋼杭荷卸		本	10.00	2,424	24,240	
控鋼杭打設					1,728,719	
1-32 控鋼杭打設①		本	9.00	176,783	1,591,047	
1-33 控鋼杭打設②		本	1.00	137,672	137,672	
仮設工					1,472,019	
仮設通路工					1,577,263	105,244
仮設通路(渡版上養生)					1,472,019	
1-34 敷鉄板賃料					1,472,019	
排水処理工		枚	129.00	11,411	1,472,019	
ホヅ設置・撤去					0	105,244
1-51 ホヅ設置・撤去	93,370 × (1,472,019 ÷ 1,618,950)		0.00	0	0	105,244
1-52 ホヅ運転	22,380 × (1,472,019 ÷ 1,618,950)	箇所	1.00	84,896	84,896	84,896
		日	1.00	20,348	20,348	20,348

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					29,886,701	
					32,246,701	2,360,000
共通仮設費					29,886,701	
					32,246,701	2,360,000
運搬費					25,753,992	
重建設機械分解組立運搬					25,667,292	
1-35 分解組立運搬		式	1.00	2,272,086	2,272,086	
1-36 分解組立運搬		式	1.00	1,397,301	1,397,301	
1-37 分解組立運搬		式	1.00	19,177,566	19,177,566	
1-38 流動化砂製造プラント分解・組立		式	1.00	1,937,094	1,937,094	
1-39 流動化砂製造プラント運搬		式	1.00	883,245	883,245	
仮設材等運搬					86,700	
1-40 仮設材等運搬		式	1.00	86,700	86,700	
安全費					3,813,711	
安全対策					3,813,711	
1-41 交通誘導員Ⅰ		式	1.00	642,816	642,816	
1-42 交通誘導員Ⅱ		式	1.00	3,170,895	3,170,895	



合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 第1回変更

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					318,998	
土壌溶出試験					2,678,998	2,360,000
1-43 土壌溶出試験費					187,577	
土質試験		式	1.00	187,577	187,577	
1-44 土質試験費					40,497	
諸経費動向調査		式	1.00	40,497	40,497	
1-45 諸経費動向調査					90,924	
技術管理		式	1.00	90,924	90,924	
1-53 BIM/CIM適用工事に要する費用			0.00	0	0	
		式	1.00	2,360,000	2,360,000	2,360,000

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 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 第1回変更

番号：1-6

名称：路盤撤去 t=50cm(混合スラグ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤撤去	t=50cm(混合スラグ)	m 3	1.00	2,516	2,516		
合 計	作業能力：1.00m3			2,516	2,516		

番号：1-7

名称：路盤材積込 混合スラグ

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材積込	混合スラグ	m 3	1.00	302	302		
合 計	作業能力：1.00m3			302	302		

番号：1-8

名称：路盤材運搬 混合スラグ 現場～発生材仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬	混合スラグ 現場～発生材仮置場	m 3	1.00	1,134	1,134		
合 計	作業能力：1.00m3			1,134	1,134		

番号：1-9

名称：整地 発生材仮置場(残土受入れ地での処理)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	発生材仮置場(残土受入れ地での処理)	m 3	1.00	133	133		
合 計	作業能力：1.00m3			133	133		

代価表・施工パッケージ

番号：1-11  
 名称：アスファルト殻運搬 アスファルト殻 現場～処理施設 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻運搬	アスファルト殻 現場～処理施設	m3	1.000	3,819	3,819		
合計	作業能力：1.00m3			3,819	3,819		

番号：1-13  
 名称：アスファルト殻処分 アスファルト殻 100m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻処分費		m3	100.000	5,000.00	500,000		
合計	作業能力：100.00m3			5,000.00	500,000		

番号：1-14  
 名称：掘削1 土砂、掘削 (+4.2m～+3.6m) 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削1	土砂、掘削 (+4.2m～+3.6m)	m3	1.00	335.7	335.7		
合計	作業能力：1.00m3			335.7	335.7		

番号：1-46  
 名称：掘削2 土砂、溝掘り 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削2	土砂、溝掘り	m3	1.00	1,258	1,258		
合計	作業能力：1.00m3			1,258	1,258		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 第1回変更

番号：1-47  
 名称：掘削3 土砂、溝掘り 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削3	土砂、溝掘り	m 3	1.00	2,714	2,714		
合 計	作業能力：1.00m3			2,714	2,714		

番号：1-15  
 名称：土砂運搬1 現場～発生材仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬1	現場～発生材仮置場	m 3	1.00	801.3	801.3		
合 計	作業能力：1.00m3			801.3	801.3		

番号：1-48  
 名称：土砂運搬2 現場～発生材仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬2	現場～発生材仮置場	m 3	1.00	1,445	1,445		
合 計	作業能力：1.00m3			1,445	1,445		

番号：1-49  
 名称：土砂運搬3 現場～発生材仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬3	現場～発生材仮置場	m 3	1.00	2,542	2,542		
合 計	作業能力：1.00m3			2,542	2,542		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 第1回変更

番号：1-16

名称：整地 発生材仮置場(残土受入れ地での処理)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	発生材仮置場(残土受入れ地での処理)	m3	1.00	133	133		
合 計	作業能力：1.00m3			133	133		

番号：1-18

名称：サンドコンパクションパイル材料費 流動化砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂	SCP用 冪分5%以下 単位体積質量1.5t/m3	t	1.563	3,400.00	5,314		
流動化剤	L1号	kg	9.260	1,450.00	13,427		
塑性化剤	P1号	kg	0.720	2,000.00	1,440		
雑材料	上記計の%	%	0.500	20,181.00	100		
合 計	作業能力：1.00m3			20,281.00	20,281		

番号：1-50

名称：サンドコンパクションパイル材料運搬 水

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車	3800L	日	1.000	42,467.00	42,467	5.50H / 8H	
合 計	作業能力：1.00日			42,467.00	42,467		

番号：1-19

名称：掘削4 盛上がり土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削4	盛上がり土	m3	1.00	335.7	335.7		
合 計	作業能力：1.00m3			335.7	335.7		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 第1回変更

番号：1-20  
 名称：土砂運搬4 現場～発生材仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬4	現場～発生材仮置場	m 3	1.00	801.3	801.3		
合 計	作業能力：1.00m3			801.3	801.3		

番号：1-21  
 名称：整地 発生材仮置場(残土受け入れ地での処理) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	発生材仮置場(残土受け入れ地での処理)	m 3	1.00	133	133		
合 計	作業能力：1.00m3			133	133		

番号：1-51  
 名称：ポンプ設置・撤去 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	30,770.00	15,385		
特殊作業員		人	0.100	29,090.00	2,909		
普通作業員		人	2.000	24,680.00	49,360		
バックホ運転		日	0.500	51,420.00	25,710		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	93,364.00	6		
合 計	作業能力：1.00箇所			93,370.00	93,370		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事 第1回変更

番号：1-52  
 名称：ポンプ運転 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.170	29,090.00	4,945		
工事中水中ポンプ運転		日	1.000	556.00	556		
発動発電機運転		日	1.000	16,380.00	16,380		
ノッチタンク		日	1.000	283.00	283		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	22,164.00	216		
合 計	作業能力：1.00日			22,380.00	22,380		

番号：1-53  
 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適用工事に要する費用		式	1.00	2,360,000.00	2,360,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,360,000.00	2,360,000		