

令和8年度

# 名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

## 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。

積算内訳表

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数・量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					14,831,085	✓
設計業務					14,831,085	✓
実施設計					14,831,085	✓
設計計画					133,500	✓
設計計画					133,500	✓
1 設計計画		式	1.00	133,500	133,500	✓
資料収集整理					290,550	✓
資料収集整理					290,550	✓
2 資料収集整理		項目	1.00	290,550	290,550	✓
中仕切堤の検討					8,385,750	✓
設計条件の設定					147,350	✓
3 設計条件の設定 (利用・自然条件設定)		地点	1.00	147,350	147,350	✓
比較構造形式の抽出					526,950	✓
4 比較構造形式の抽出		ケース	3.00	175,650	526,950	✓
安定性の照査					4,434,750	✓
5 永続状態および変動状態 の安定性の照査		ケース	9.00	492,750	4,434,750	✓

## 積算内訳表

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造形式の選定					2,769,400	✓
6 概算数量算定 (構造形式の選定)		ケース	9.00	140,550	1,264,950	✓
7 概算工費算定 (構造形式の選定)		ケース	9.00	146,850	1,321,650	✓
8 総合的な比較・検討 (構造形式の選定)		ケース	1.00	182,800	182,800	✓
図面作成					192,750	✓
9 図面作成		枚	3.00	64,250	192,750	✓
会議資料の作成					314,550	✓
10 会議資料の作成		回	1.00	314,550	314,550	✓
余水処理施設の検討					3,071,900	✓
設計条件の設定					147,350	✓
11 設計条件の設定 (利用・自然条件設定)		地点	1.00	147,350	147,350	✓
余水処理施設の検討					2,035,000	✓
12 余水処理施設の抽出 (構造諸元の検討)		ケース	4.00	175,650	702,600	✓
13 概算数量算定 (構造諸元の決定)		ケース	4.00	140,550	562,200	✓
14 概算工費算定 (構造諸元の決定)		ケース	4.00	146,850	587,400	✓
15 総合的な比較・検討 (構造諸元の決定)		ケース	1.00	182,800	182,800	✓

積算内訳表

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
余水処理施設の設計					575,000	✓
16 構造検討（構造諸元の検討）		タイプ	1.00	175,650	175,650	✓
17 数量計算（付帯施設計算）		タイプ	1.00	224,950	224,950	✓
18 図面作成（付帯施設図作成）		タイプ	1.00	174,400	174,400	✓
会議資料の作成					314,550	✓
19 会議資料の作成		回	1.00	314,550	314,550	✓
BIM/CIM モデルの作成・更新					1,604,000	✓
BIM/CIM 実施計画書					158,150	✓
20 BIM/CIM実施計画書		式	1.00	158,150	158,150	✓
構造物モデルの作成・更新					1,165,150	✓
21 中仕切堤-2モデル作成・更新		タイプ	1.00	665,800	665,800	✓
22 余水処理施設モデル作成・更新		タイプ	1.00	499,350	499,350	✓
BIM/CIMモデル報告書作成					280,700	✓
23 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	280,700	280,700	✓
協議・報告					483,600	✓
協議・報告					483,600	✓

積算内訳表

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 協議・報告		回	6.00	80,600	483,600	
照査					111,900	
照査					111,900	
25 照査		式	1.00	111,900	111,900	
成果物					277,850	
成果物					277,850	
26 業務完成図書作成		式	1.00	256,600	256,600	
27 公開用成果品作成		式	1.00	21,250	21,250	
直接経費					472,035	
事務用品費					137,635	
28 事務用品費		式	1.00	137,635	137,635	
業務成果品費					300,000	
29 業務成果品費		式	1.00	300,000	300,000	
施工実態調査					34,400	
30 施工実態調査	モニタリング調査	式	1.00	34,400	34,400	

総括表

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	14,359,050 + 472,035				14,831,085	✓
直接人件費					14,359,050	✓
直接経費					472,035	✓
その他原価	$14,359,050 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				7,732,348	✓
業務原価	14,831,085 + 7,732,348				22,563,433	✓
一般管理費等	$22,563,433 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,841$				12,146,567	✓
業務価格	22,563,433 + 12,146,567				34,710,000	✓
消費税等相当額	$34,710,000 \times 10.00\%$				3,471,000	✓
業務委託料	34,710,000 + 3,471,000				38,181,000	✓

代価表・施工パッケージ

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：1

名称：設計計画

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00式			133,500.00	133,500		

番号：2

名称：資料収集整理

1項目当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目			290,550.00	290,550		

番号：3

名称：設計条件の設定(利用・自然条件設定)

1地点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.50	70,900.00	35,450		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00地点			147,350.00	147,350		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：4

名称：比較構造形式の抽出

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師 (B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師 (C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
合 計	作業能力：1.00ケース			175,650.00	175,650		

番号：5

名称：永続状態および変動状態の安定性の照査

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師 (設計)		人	0.50	70,900.00	35,450		
技師 (A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師 (B)		人	3.50	49,300.00	172,550		
技師 (C)		人	3.50	42,500.00	148,750		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			492,750.00	492,750		

番号：6

名称：概算数量算定 (構造形式の選定)

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (B)		人	0.50	49,300.00	24,650		
技師 (C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			140,550.00	140,550		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：7  
 名称：概算工費算定（構造形式の選定）

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	1.50	36,700.00	55,050		
合 計	作業能力：1.00ケース			146,850.00	146,850		

番号：8  
 名称：総合的な比較・検討（構造形式の選定）

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00ケース			182,800.00	182,800		

番号：9  
 名称：図面作成

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.50	49,300.00	24,650		
技師（C）		人	0.50	42,500.00	21,250		
技術員		人	0.50	36,700.00	18,350		
合 計	作業能力：1.00枚			64,250.00	64,250		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：10  
 名称：会議資料の作成

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

番号：11  
 名称：設計条件の設定(利用・自然条件設定)

1地点当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.50	70,900.00	35,450		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00地点			147,350.00	147,350		

番号：12  
 名称：余水処理施設の抽出(構造諸元の検討)

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
合 計	作業能力：1.00ケース			175,650.00	175,650		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：13

名称：概算数量算定（構造諸元の決定）

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.50	49,300.00	24,650		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			140,550.00	140,550		

番号：14

名称：概算工費算定（構造諸元の決定）

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	1.50	36,700.00	55,050		
合 計	作業能力：1.00ケース			146,850.00	146,850		

番号：15

名称：総合的な比較・検討（構造諸元の決定）

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00ケース			182,800.00	182,800		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：16

名称：構造検討（構造諸元の検討）

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師（C）		人	1.50	42,500.00	63,750		
合 計	作業能力：1.00タイプ			175,650.00	175,650		

番号：17

名称：数量計算（付帯施設計算）

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	1.50	42,500.00	63,750		
合 計	作業能力：1.00タイプ			224,950.00	224,950		

番号：18

名称：図面作成（付帯施設図作成）

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師（C）		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00タイプ			174,400.00	174,400		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：19  
 名称：会議資料の作成

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

番号：20  
 名称：BIM/CIM実施計画書

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	0.50	49,300.00	24,650		
合 計	作業能力：1.00式			158,150.00	158,150		

番号：21  
 名称：中仕切堤-2モデル作成・更新

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	4.00	62,600.00	250,400		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	4.00	42,500.00	170,000		
技術員		人	4.00	36,700.00	146,800		
合 計	作業能力：1.00タイプ			665,800.00	665,800		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：22

名称：余水処理施設モデル作成・更新

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	3.00	62,600.00	187,800		
技師 (B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師 (C)		人	3.00	42,500.00	127,500		
技術員		人	3.00	36,700.00	110,100		
合 計	作業能力：1.00タイプ			499,350.00	499,350		

番号：23

名称：BIM/CIMモデル報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師 (設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師 (A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師 (C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00式			280,700.00	280,700		

番号：24

名称：協議・報告

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	0.50	62,600.00	31,300		
技師 (B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00回			80,600.00	80,600		

代価表・施工パッケージ

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：25  
名称：照査

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師 (B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
合 計	作業能力：1.00式			111,900.00	111,900		

1式当り

番号：26  
名称：業務完成図書作成

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師 (設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師 (A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師 (B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師 (C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00式			256,600.00	256,600		

1式当り

番号：27  
名称：公開用成果品作成

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (C)		人	0.50	42,500.00	21,250		
合 計	作業能力：1.00式			21,250.00	21,250		

1式当り

番号：28  
名称：事務用品費

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	137,635.00	137,635		
合 計	作業能力：1.00式			137,635.00	137,635		

1式当り

代価表・施工パッケージ

令和8年度名古屋港新土砂処分場西工区実施設計

番号：29

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	300,000.00	300,000		
合 計	作業能力：1.00式			300,000.00	300,000		

番号：30

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
施工実態調査		式	1.00	34,400.00	34,400		
合 計	作業能力：1.00式			34,400.00	34,400		