

令和5年度

名古屋港新土砂処分場埋立護岸構造検討業務

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5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸構造検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,925,365	
設計業務					5,925,365	
基本設計					5,925,365	
基本設計					5,803,788	
設計計画					140,050	
1 設計計画		式	1.00	140,050	140,050	
設計条件					1,174,900	
2 土質資料整理解析	砂質土地盤: 13本	地点	1.00	728,500	728,500	
3 照査用震度算定		地点	1.00	446,400	446,400	
構造諸元の検討					615,600	
4 構造諸元の検討	重力式	ケース	4.00	153,900	615,600	
安定性の照査					1,859,538	
5 永続状態および変動状態の安定性の照査	重力式	ケース	2.00	335,950	671,900	
6 永続状態の安定性の照査	重力式	ケース	2.00	167,975	335,950	
7 偶発状態の地震応答解析	重力式	ケース	2.00	425,844	851,688	
構造諸元の決定					999,000	
8 構造諸元の決定	概算数量算定	ケース	4.00	121,450	485,800	
9 構造諸元の決定	概算工費算定	ケース	4.00	128,300	513,200	

積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸構造検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
図面作成					225,000	
10 図面作成	標準断面図	枚	4.00	56,250	225,000	
協議・報告					352,200	
11 協議・報告		回	3.00	117,400	352,200	
照査					193,800	
12 照査		式	1.00	193,800	193,800	
成果					243,700	
13 業務完成図書作成	報告書作成	式	1.00	225,900	225,900	
14 公開用成果品		式	1.00	17,800	17,800	
直接経費					121,577	
事務用品費					52,577	
15 事務用品費		式	1.00	52,577	52,577	
成果					69,000	
16 業務成果品		式	1.00	69,000	69,000	

総括表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸構造検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$5,803,788 + 121,577$				5,925,365	
直接人件費					5,803,788	
直接経費					121,577	
その他原価	$5,803,788 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,125,339	
業務原価	$5,925,365 + 3,125,339$				9,050,704	
一般管理費等	$9,050,704 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,508$				4,869,296	
業務価格	$9,050,704 + 4,869,296$				13,920,000	
消費税等相当額	$13,920,000 \times 10.00\%$				1,392,000	
業務委託料	$13,920,000 + 1,392,000$				15,312,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸構造検討業務

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
合 計	作業能力：1.00式			140,050.00	140,050		

番号：2

名称：土質資料整理解析・砂質土地盤：13本

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	62,200.00	31,100		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(C)		人	6.50	35,600.00	231,400		
技術員		人	13.00	31,600.00	410,800		
合 計	作業能力：1.00地点			728,500.00	728,500		

番号：3

名称：照査用震度算定

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	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	3.00	45,300.00	135,900		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00地点			446,400.00	446,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸構造検討業務

番号：4
 名称：構造諸元の検討 重力式 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	55,200.00	55,200		
技師（B）		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			153,900.00	153,900		

番号：5
 名称：永続状態および変動状態の安定性の照査 重力式 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	62,200.00	31,100		
技師（A）		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師（B）		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師（C）		人	2.50	35,600.00	89,000		
技術員		人	1.50	31,600.00	47,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			335,950.00	335,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸構造検討業務

番号：6

名称：永続状態の安定性の照査 重力式

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	0.25	62,200.00	15,550		
技師(A)		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師(B)		人	1.25	45,300.00	56,625		
技師(C)		人	1.25	35,600.00	44,500		
技術員		人	0.75	31,600.00	23,700		
合 計	作業能力：1.00ケース			167,975.00	167,975		

番号：7

名称：偶発状態の地震応答解析 重力式

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	0.88	62,200.00	54,736		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	3.00	45,300.00	135,900		
技師(C)		人	3.50	35,600.00	124,600		
技術員		人	0.88	31,600.00	27,808		
合 計	作業能力：1.00ケース			425,844.00	425,844		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸構造検討業務

番号：8

名称：構造諸元の決定 概算数量算定

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	45,300.00	22,650		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00ケース			121,450.00	121,450		

番号：9

名称：構造諸元の決定 概算工費算定

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	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	1.50	31,600.00	47,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			128,300.00	128,300		

番号：10

名称：図面作成 標準断面図

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	45,300.00	22,650		
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
技術員		人	0.50	31,600.00	15,800		
合 計	作業能力：1.00枚			56,250.00	56,250		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸構造検討業務

番号：11

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
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

番号：12

名称：照査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00式			193,800.00	193,800		

番号：13

名称：業務完成図書作成 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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			225,900.00	225,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸構造検討業務

番号：14

名称：公開用成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

番号：15

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	52,577.00	52,577		
合 計	作業能力：1.00式			52,577.00	52,577		

番号：16

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	69,000.00	69,000		
合 計	作業能力：1.00式			69,000.00	69,000		