

令和7年度

名古屋港新土砂処分場整備に係る 船舶航行安全対策検討業務

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。

総括表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場整備に係る船舶航行安全対策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$4,215,500 + 87,345$				4,302,845	
直接人件費					4,215,500	
直接経費					87,345	
その他原価	$4,215,500 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,270,046	
業務原価	$4,302,845 + 2,270,046$				6,572,891	
一般管理費等	$6,572,891 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,392$				3,537,109	
業務価格	$6,572,891 + 3,537,109$				10,110,000	
消費税等相当額	$10,110,000 \times 10.00\%$				1,011,000	
業務委託料	$10,110,000 + 1,011,000$				11,121,000	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場整備に係る船舶航行安全対策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					4,302,845	
計画・開発・調査等業務					4,302,845	
技術開発等業務					4,302,845	
航行安全検討業務					4,302,845	
計画準備					448,100	
1 計画準備		式	1.00	448,100	448,100	
資料収集整理					282,850	
2 資料収集整理		項目（ケース）	1.00	282,850	282,850	
解析・検討					183,300	
3 工事標識設置における一般航行船舶への影響検討		項目（ケース）	1.00	183,300	183,300	
揚土における船舶航行安全対策の検討					549,800	
4 清龍丸による土砂運搬		項目（ケース）	1.00	113,200	113,200	
5 中継ポンプ台船による揚土		項目（ケース）	1.00	161,700	161,700	
6 土運船による土砂運搬		項目（ケース）	1.00	113,200	113,200	
7 バージアンローダ船による揚土		項目（ケース）	1.00	161,700	161,700	
委員会の開催					1,549,950	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港新土砂処分場整備に係る船舶航行安全対策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 委員会資料作成		回	3.00	301,350	904,050	
9 委員会の運営		回	3.00	215,300	645,900	
成果物					491,500	
10 報告書作成		式	1.00	471,350	471,350	
11 公開用成果品		式	1.00	20,150	20,150	
協議・報告					710,000	
12 事前協議		回	1.00	126,500	126,500	
13 中間報告		回	3.00	126,500	379,500	
14 最終報告		回	1.00	204,000	204,000	
その他					87,345	
15 事務用品費		式	1.00	35,055	35,055	
16 委員会経費		式	1.00	19,290	19,290	
17 業務成果品		式	1.00	33,000	33,000	

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整備に係る船舶航行安全対策検討業務

番号：1

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	77,500.00	77,500		
主任技師(設計)		人	1.50	66,900.00	100,350		
技師 (A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師 (B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
合 計	作業能力：1.00式			448,100.00	448,100		

番号：2

名称：資料収集整理

1項目（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	1.50	59,600.00	89,400		
技師 (B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			282,850.00	282,850		

番号：3

名称：工事標識設置における一般航行船舶への影響検討

1項目（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	66,900.00	33,450		
技師 (A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師 (C)		人	1.50	40,300.00	60,450		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			183,300.00	183,300		

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整備に係る船舶航行安全対策検討業務

番号：4

名称：清龍丸による土砂運搬

1項目（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	66,900.00	33,450		
技師（A）		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師（C）		人	0.50	40,300.00	20,150		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			113,200.00	113,200		

番号：5

名称：中継ポンプ台船による揚土

1項目（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	66,900.00	33,450		
技師（A）		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師（B）		人	1.00	48,500.00	48,500		
技師（C）		人	0.50	40,300.00	20,150		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			161,700.00	161,700		

番号：6

名称：土運船による土砂運搬

1項目（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	66,900.00	33,450		
技師（A）		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師（C）		人	0.50	40,300.00	20,150		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			113,200.00	113,200		

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整備に係る船舶航行安全対策検討業務

番号：7

名称：バージアンローダ船による揚土

1項目（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	66,900.00	33,450		
技師（A）		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師（B）		人	1.00	48,500.00	48,500		
技師（C）		人	0.50	40,300.00	20,150		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			161,700.00	161,700		

番号：8

名称：委員会資料作成

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	66,900.00	66,900		
技師（A）		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師（B）		人	1.00	48,500.00	48,500		
技師（C）		人	1.50	40,300.00	60,450		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00回			301,350.00	301,350		

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整備に係る船舶航行安全対策検討業務

番号：9

名称：委員会の運営

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	66,900.00	66,900		
技師 (A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師 (B)		人	1.00	48,500.00	48,500		
技師 (C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
合 計	作業能力：1.00回			215,300.00	215,300		

番号：10

名称：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	1.50	66,900.00	100,350		
技師 (A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師 (B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
技師 (C)		人	2.50	40,300.00	100,750		
合 計	作業能力：1.00式			471,350.00	471,350		

番号：11

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	40,300.00	20,150		
合 計	作業能力：1.00式			20,150.00	20,150		

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整備に係る船舶航行安全対策検討業務

番号：12

名称：事前協議

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	66,900.00	66,900		
技師 (A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力：1.00回			126,500.00	126,500		

番号：13

名称：中間報告

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	66,900.00	66,900		
技師 (A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力：1.00回			126,500.00	126,500		

番号：14

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	77,500.00	77,500		
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師 (A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力：1.00回			204,000.00	204,000		

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	35,055.00	35,055		
合 計	作業能力：1.00式			35,055.00	35,055		

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整備に係る船舶航行安全対策検討業務

番号：16

名称：委員会経費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
会場費		回	3.00	6,430.00	19,290		
合 計	作業能力：1.00式			19,290.00	19,290		

番号：17

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	33,000.00	33,000		
合 計	作業能力：1.00式			33,000.00	33,000		