

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 × 53.85% (35% ÷ (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 × 53.85% (35% ÷ (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 × 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✓			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✓			1.00✓	471,350✓	471,350✓	
11 公開用成果品✓		式✓	1.00✓	20,150✓	20,150✓	
協議・報告✓		式✓			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		