

令和8年度

## 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

### 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るものとし、有償無償に関わらず「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8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,016,021,184	
間接工事費	827,744,617 + 269,210,285				1,096,954,902	
共通仮設費（計）	752,715,739 + 72,496,258 + 2,532,620				827,744,617	
共通仮設費（積上）					752,715,739	
共通仮設費（率）	1,055,258,492 × 6.87% ((3.12% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				72,496,258	
現場環境改善費	1,055,258,492 × 0.24%				2,532,620	
現場管理費	1,164,908,201 × 23.11% ((20.98% + 1.46%) × 1.03)				269,210,285	
工事原価	1,016,021,184 + 1,096,954,902				2,112,976,086	
一般管理費等	2,112,976,086 × 10.50% (10.50% × 1.00) - 3,765				221,858,724	
契約保証費	2,112,976,086 × 0.04%				845,190	
工事価格	2,112,976,086 + 221,858,724 + 845,190				2,335,680,000	
直接測量費					2,137,297	
諸経費	2,137,297 × 84.8% - 9,724				1,802,703	
測量作業費	2,137,297 + 1,802,703				3,940,000	
測量業務価格					3,940,000	
合計価格	2,335,680,000 + 3,940,000				2,339,620,000	

合併積算總括表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税等相当額	2,339,620,000 × 10.00%				233,962,000	
請負工事費					2,573,582,000	

合併積算内訳表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,016,021,184	
護岸・岸壁・物揚場					1,016,021,184	
基礎工					1,016,021,184	
基礎捨石工					1,016,021,184	
基礎捨石					1,016,021,184	
1-1 捨石投入(ICT)	30~300kg/個	m <sup>3</sup>	48,688.00	20,868	1,016,021,184	
共通仮設費(積上)					752,715,739	
共通仮設					752,715,739	
共通仮設費					752,715,739	
運搬費					2,724,973	
建設機械器具等運搬					2,724,973	
1-2 分解組立運搬	クローラクレーン(100t吊)	式	1.00	2,724,973	2,724,973	
事業損失防止施設費					718,094,908	
汚濁防止膜③-2設置					13,679,562	
1-3 汚濁防止膜③-2取卸し	浮沈型 H=1m	個	25.00	1,475	36,875	
1-4 汚濁防止膜③-2設置	浮沈型 H=1m	m	487.50	27,985	13,642,687	

合併積算内訳表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚濁防止膜③-2					678,857,600	
1-5 汚濁防止膜③-2	浮沈型 H=1m	スパン	5.00	124,000,000	620,000,000	
1-6 給排気部		台	2.00	6,450,000	12,900,000	
1-7 強制沈下部		台	2.00	5,250,000	10,500,000	
1-8 給排気ホース		m	60.00	176,000	10,560,000	
1-9 上部アンカーロープ		式	1.00	2,553,200	2,553,200	
1-10 下部アンカーロープ		式	1.00	16,900,000	16,900,000	
1-11 緩衝ブイ		式	1.00	5,444,400	5,444,400	
シャックル					115,440	
1-12 シャックル	S-22	個	156.00	740	115,440	
水質監視					25,442,306	
1-13 水質監視		式	1.00	25,442,306	25,442,306	
安全費					31,775,858	
安全対策					31,775,858	
1-14 安全監視船(1)		式	1.00	26,190,430	26,190,430	
1-15 安全監視船(2)	夜間(0:00~5:00)	式	1.00	3,699,730	3,699,730	

合併積算内訳表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-16 安全監視船(3)	夜間(23:00~5:00)	式	1.00	1,885,698	1,885,698	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
1-17 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
直接測量費					2,137,297	
測量業務					2,137,297	
マルチビーム測深					2,137,297	
マルチビーム測深					2,137,297	
測量準備					313,444	
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	202,202	202,202	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	111,242	111,242	
水深測量					1,351,825	
2-3 艀装テスト		式	1.00	706,001	706,001	
2-4 測深(ICT)		式	1.00	645,824	645,824	
成果					472,028	
2-5 起工時データ整理(MBC)(ICT)		式	1.00	431,028	431,028	

合併積算内訳表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-6 成果報告		式	1.00	41,000	41,000	

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埋立護岸基礎工事

番号：1-1  
 名称：捨石投入 (ICT) 30~300kg/個 1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	30~300kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	15,800.00	20,540,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	207,899.00	207,899	8H	
施工管理システム		日	1.00	16,302.00	16,302		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,764,201.00	103,821		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			20,868.00	20,868,022		

番号：1-2  
 名称：分解組立運搬 クローラクレーン (100t吊) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 60t吊	日	3.10	101,000.00	313,100	8H	
特殊作業員		人	11.30	30,400.00	343,520		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	656,620.00	2,068,353		
合 計	作業能力：1.00式			2,724,973.00	2,724,973		

番号：1-3  
 名称：汚濁防止膜③-2取卸し 浮沈型 H=1m 111個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	1.00	52,800.00	52,800	8H	
とび工		人	1.00	33,050.00	33,050		
普通作業員		人	3.00	25,700.00	77,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	162,950.00	814		
合 計	作業能力：111.00個			1,475.00	163,764		

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埋立護岸基礎工事

番号：1-4

名称：汚濁防止膜③-2設置 浮沈型 H=1m

195m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	4.00	31,930.00	127,720		
とび工		人	3.00	33,050.00	99,150		
特殊作業員		人	5.00	30,400.00	152,000		
普通作業員		人	12.00	25,700.00	308,400		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	4.00	113,896.00	455,584	8H	
クレーン付台船	100t吊	日	3.00	605,512.00	1,816,536	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	3.00	167,661.00	502,983	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	3.00	252,492.00	757,476	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.00	153,961.00	461,883	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	165,811.00	165,811	6.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	277,779.00	555,558	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	5,403,101.00	54,031		
合 計	作業能力：195.00m			27,985.00	5,457,132		

番号：1-5

名称：汚濁防止膜③-2 浮沈型 H=1m

1スパン当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜③-2	浮沈型 H=1m L=100m	スパン	1.00	124,000,000.00	124,000,000		
合 計	作業能力：1.00スパン			124,000,000.00	124,000,000		

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埋立護岸基礎工事

番号：1-6  
 名称：給排気部 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
給排気部		台	1.00	6,450,000.00	6,450,000		
合 計	作業能力：1.00台			6,450,000.00	6,450,000		

番号：1-7  
 名称：強制沈下部 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
強制沈下部		台	1.00	5,250,000.00	5,250,000		
合 計	作業能力：1.00台			5,250,000.00	5,250,000		

番号：1-8  
 名称：給排気ホース 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
給排気ホース		m	1.00	176,000.00	176,000		
合 計	作業能力：1.00m			176,000.00	176,000		

番号：1-9  
 名称：上部アンカーロープ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部アンカーロープ	φ16 L=2m	本	52.00	49,100.00	2,553,200		
合 計	作業能力：1.00式			2,553,200.00	2,553,200		

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埋立護岸基礎工事

番号：1-10

名称：下部アンカーロープ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下部アンカーロープ	φ16 L=38.5m	本	52.00	325,000.00	16,900,000		
合 計	作業能力：1.00式			16,900,000.00	16,900,000		

番号：1-11

名称：緩衝ブイ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緩衝ブイ		個	156.00	34,900.00	5,444,400		
合 計	作業能力：1.00式			5,444,400.00	5,444,400		

番号：1-12

名称：シャックル S-22

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シャックル	S-22	個	1.00	740.00	740		
合 計	作業能力：1.00個			740.00	740		

番号：1-13

名称：水質監視

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	225.00	110,998.00	24,974,550	6.00H / 8H	
濁度計		日	225.00	1,516.35	341,178		
雑材料	全体の%	%	0.50	25,315,728.00	126,578		
合 計	作業能力：1.00式			25,442,306.00	25,442,306		

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埋立護岸基礎工事

番号：1-14

名称：安全監視船(1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	150.00	110,998.00	16,649,700	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	75.00	124,852.00	9,363,900	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	75.00	620.40	46,530		
雑材料	全体の%	%	0.50	26,060,130.00	130,300		
合 計	作業能力：1.00式			26,190,430.00	26,190,430		

番号：1-15

名称：安全監視船(2) 夜間(0:00~5:00)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	20.00	117,976.00	2,359,520	5.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	10.00	131,560.00	1,315,600	5.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	10.00	620.40	6,204		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,681,324.00	18,406		
合 計	作業能力：1.00式			3,699,730.00	3,699,730		

番号：1-16

名称：安全監視船(3) 夜間(23:00~5:00)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	10.00	120,263.00	1,202,630	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	5.00	134,117.00	670,585	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	5.00	620.40	3,102		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,876,317.00	9,381		
合 計	作業能力：1.00式			1,885,698.00	1,885,698		

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埋立護岸基礎工事

番号：1-17  
 名称：諸経費動向調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：2-1  
 名称：測量準備(ICT) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	200,200.00	2,002		
合 計	作業能力：1.00式			202,202.00	202,202		

番号：2-2  
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	1.50	33,961.00	50,941	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	110,141.00	1,101		
合 計	作業能力：1.00式			111,242.00	111,242		

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埋立護岸基礎工事

番号：2-3

名称：艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	90,255.00	90,255	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	699,011.00	6,990		
合 計	作業能力：1.00式			706,001.00	706,001		

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埋立護岸基礎工事

番号：2-4

名称：測深(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	90,255.00	90,255	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	633,161.00	12,663		
合 計	作業能力：1.00式			645,824.00	645,824		

番号：2-5

名称：起工時データ整理(MBC)(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	61,000.00	183,000		
測量技師		人	4.00	52,700.00	210,800		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
雑材料	全体の%	%	4.00	414,450.00	16,578		
合 計	作業能力：1.00式			431,028.00	431,028		

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埋立護岸基礎工事

番号：2-6

名称：成果報告

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	41,000.00	41,000		
合 計	作業能力：1.00式			41,000.00	41,000		

単価表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

単価表番号：1-1

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	79.40	10,242		
潜水世話役		人	0.24	52,940.00	12,705	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	52,940.00	63,528	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	34,270.00	41,124	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	30,700.00	36,840	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					207,899		

単価表番号：1-2

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)60t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]）	60t吊	日	1.00	101,000.00	101,000		
合 計					101,000		

単価表番号：1-3

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]）	25t吊	日	1.00	52,800.00	52,800		
合 計					52,800		

単価表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

単価表番号：1-4

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	112.00	133.00	14,896		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	99,000.00	99,000		
合 計					113,896		

単価表番号：1-5

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	79.40	10,242		
船団長		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	30,190.00	181,140	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	197,000.00	325,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					605,512		

単価表番号：1-6

単価表名称：台船 鋼300t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	30,190.00	72,456	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	57,700.00	95,205	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					167,661		

単価表

単価表番号：1-7

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	251.00	89.70	22,514		
高級船員		人	2.40	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 550PS型	時間	4.00	4,840.00	19,360		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 550PS型	日	1.65	50,200.00	82,830	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					252,492		

単価表番号：1-8

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	89.70	12,288		
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 300PS型	時間	4.00	2,830.00	11,320		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					153,961		

単価表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

単価表番号：1-9

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	206.00	89.70	18,478		
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 300PS型	時間	6.00	2,830.00	16,980		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					165,811		

単価表番号：1-10

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	79.40	10,242		
潜水世話役		人	0.24	52,940.00	12,705	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	52,940.00	133,408	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	34,270.00	41,124	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	30,700.00	36,840	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					277,779		

単価表

単価表番号：1-11

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	89.70	3,318		
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					110,998		

単価表番号：1-12

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	53.00	89.70	4,754		
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					124,852		

単価表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

単価表番号：1-13

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	31.00	89.70	2,780		
高級船員		人	1.31	38,150.00	49,976	$\beta=1.31$	
普通船員		人	1.31	30,190.00	39,548	$\beta=1.31$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					117,976		

単価表番号：1-14

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	89.70	3,946		
高級船員		人	1.31	38,150.00	49,976	$\beta=1.31$	
普通船員		人	1.31	30,190.00	39,548	$\beta=1.31$	
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					131,560		

単価表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

単価表番号：1-15

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	89.70	3,318		
高級船員		人	1.34	38,150.00	51,121	$\beta=1.34$	
普通船員		人	1.33	30,190.00	40,152	$\beta=1.33$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					120,263		

単価表番号：1-16

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	53.00	89.70	4,754		
高級船員		人	1.34	38,150.00	51,121	$\beta=1.34$	
普通船員		人	1.33	30,190.00	40,152	$\beta=1.33$	
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					134,117		

単価表

令和8年度 名古屋港新土砂処分場埋立護岸基礎工事

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	133.00	2,394		
運転手（一般）		人	1.00	27,200.00	27,200		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					33,961		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	137.50	962		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,416		

単価表

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	89.70	3,946		
高級船員		人	1.20	37,400.00	44,880	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	57,580.00	14,769		
一般管理費		%	24.75	72,349.00	17,906		
合 計					90,255		