

別添

# 令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド築堤工事

## 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3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					72,701,461	
基礎工事					72,701,461	
築堤工					72,701,461	
築堤盛土工					71,514,327	
セメント改良					32,276,486	
1 セメント改良	固化材添加量 90kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,653.00	2,062	32,276,486	
固化材運搬					11,191,497	
2 海上運搬		個	470.00	14,929	7,016,630	
3 固化材積込		袋	1,409.00	642	904,578	
4 陸上運搬		袋	1,409.00	892	1,256,828	
5 固化材荷卸		袋	1,409.00	1,429	2,013,461	
築堤盛土					27,900,344	
6 改良土積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>	15,653.00	201	3,146,253	
7 土砂運搬工	不整地運搬車による運搬	m <sup>3</sup>	15,653.00	837	13,101,561	
8 築堤盛土	4.0m $\leq$ B	m <sup>3</sup>	4,159.00	200.1	832,215	
9 築堤盛土	2.5m $\leq$ B<4.0m	m <sup>3</sup>	9,929.00	727.2	7,220,368	

積算内訳表

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 法面整形		m <sup>2</sup>	9,283.00	387.8	3,599,947	
フレコンバッグ収集・運搬					20,000	
11 フレコンバッグ収集・運搬費		回	2.00	10,000	20,000	
フレコンバッグ処分					126,000	
12 フレコンバッグ処分費		m <sup>3</sup>	14.00	9,000	126,000	
雑工					1,187,134	
敷鉄板設置・撤去					1,187,134	
13 敷鉄板賃料	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm	枚	79.00	8,644	682,876	
14 敷鉄板設置・撤去	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm	m <sup>2</sup>	734.00	687	504,258	
共通仮設費(積上)					5,865,042	
共通仮設					5,865,042	
共通仮設費					5,865,042	
運搬費					5,857,742	
建設機械器具等運搬					3,496,416	
15 分解組立運搬	泥上掘削機 (0.7m3×11m) フロート容量27m3	台	2.00	386,246	772,492	
16 運搬①(海上)	泥上掘削機 (0.7m3×11m) フロート容量27m3	台	4.00	176,114	704,456	

積算内訳表

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 運搬②(海上)	不整地運搬車 (キャリアダンプ 10-11t積)	台	10.00	60,686	606,860	
18 運搬③(海上)	バックホウ(山積容量0.8m <sup>3</sup> )	台	8.00	91,432	731,456	
19 運搬④(海上)	湿地ブルドーザ (16t級)	台	2.00	52,594	105,188	
20 運搬⑤(海上)	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] (山積容量0.28m <sup>3</sup> )	台	12.00	47,997	575,964	
仮設材等運搬					2,361,326	
21 仮設材等運搬 (陸上)	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm	式	1.00	1,295,400	1,295,400	
22 仮設材等運搬 (海上)	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm	個	40.00	20,261	810,440	
23 仮設材等運搬 (場内)	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm	枚	158.00	1,617	255,486	
技術管理費					7,300	
六価クロム溶出試験					7,300	
24 六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	式	1.00	7,300	7,300	

総括表

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					72,701,461	✓
間接工事費	12,851,135 + 17,459,794				30,310,929	
共通仮設費 (計)	5,865,042 + 6,688,534 + 297,559				12,851,135	
共通仮設費 (積上)					5,865,042	✓
共通仮設費 (率)	$72,701,461 \times 9.20\% (6.40\% + 2.00\% + 0.8\%)$				6,688,534	✓
現場環境改善費	$72,575,461 \times 0.41\%$				297,559	✓
現場管理費	$85,545,296 \times 20.41\% (18.89\% + 1.52\%)$				17,459,794	✓
工事原価	72,701,461 + 30,310,929				103,012,390	
一般管理費等	$103,005,090 \times 15.51\% (15.51\% \times 1.00) - 9,681$				15,966,408	✓
契約保証費	$103,005,090 \times 0.04\%$				41,202	✓
工事価格	103,012,390 + 15,966,408 + 41,202				119,020,000	
消費税等相当額	$119,020,000 \times 10.00\%$				11,902,000	
請負工事費	119,020,000 + 11,902,000				130,922,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

番号：1

名称：セメント改良 固化材添加量 90kg/m<sup>3</sup>

100m<sup>3</sup>

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥上掘削機	平積容量0.7m <sup>3</sup>	日	0.42	158,647.00	66,631	7.40H / 8H	
固化材	高炉セメントB種	t	9.00	11,400.00	102,600		
世話役		人	0.42	24,700.00	10,374		
普通作業員		人	1.26	20,300.00	25,578		
雑材料	全体の%	%	0.50	205,183.00	1,025		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,062.00	206,208		

番号：2

名称：海上運搬

1日当り(38個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 25t吊	日	1.00	326,973.00	326,973	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	102,135.00	102,135	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,100.00	54,200		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	564,508.00	2,822		
合 計	作業能力：38.00個			14,929.00	567,330		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

番号：3

名称：固化材積込

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	24,700.00	1,704		
特殊作業員		人	0.069	23,700.00	1,635		
バックホ運転		日	0.069	44,660.00	3,081		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,420.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			642.00	6,420		

番号：4

名称：陸上運搬

100袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運転		日	0.952	93,780.00	89,278		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,278.00	2		
合 計	作業能力：100.00袋			892.00	89,280		

番号：5

名称：固化材荷卸

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	24,700.00	1,704		
特殊作業員		人	0.069	23,700.00	1,635		
泥上掘削機	平積容量0.7m3	日	0.069	158,647.00	10,946	7.40H / 8H	
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,285.00	5		
合 計	作業能力：10.00袋			1,429.00	14,290		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

番号：6

名称：改良土積込(ルーズ)

100m<sup>3</sup>当り (1m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良土積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>	1.00	201	201		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			201	201		

番号：7

名称：土砂運搬工 不整地運搬車による運搬

100m<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
不整地運搬車運転		日	0.893	93,780.00	83,745		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,745.00	5		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			837.00	83,750		

番号：8

名称：築堤盛土 4.0m $\leq$ B

1m<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
築堤盛土	4.0m $\leq$ B	m <sup>3</sup>	1.00	200.1	200.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			200.1	200.1		

番号：9

名称：築堤盛土 2.5m $\leq$ B<4.0m

m<sup>3</sup> (1m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
築堤盛土	2.5m $\leq$ B<4.0m	m <sup>3</sup>	1.00	727.2	727.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			727.2	727.2		



代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

番号：10

名称：法面整形

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面整形		m <sup>2</sup>	1.000	387.8	387.8		1m <sup>2</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			387.8	387.8		

番号：11

名称：フレコンバッグ収集・運搬費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレコンバッグ収集・運搬		回	1.00	10,000.00	10,000		1式当り(1回)
合 計	作業能力：1.00回			10,000.00	10,000		

番号：12

名称：フレコンバッグ処分費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレコンバッグ処分費		m <sup>3</sup>	1.00	9,000.00	9,000		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			9,000.00	9,000		

番号：13

名称：敷鉄板賃料 敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	98.000	78.00	7,644		1枚当り
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,644.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,644.00	8,644		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

番号：14

名称：敷鉄板設置・撤去 敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm

100m<sup>2</sup>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	0.295	24,700.00	7,286		
とび工		人	0.295	27,100.00	7,994		
普通作業員		人	0.295	20,300.00	5,988		
泥上掘削機	平積容量0.7m <sup>3</sup>	日	0.295	158,647.00	46,800	7.40H / 8H	
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	68,068.00	672		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			687.00	68,740		

番号：15

名称：分解組立運搬 泥上掘削機（0.7m<sup>3</sup>×11m）フロート容量27m<sup>3</sup>

1式当り（1台）

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	1.40	41,600.00	58,240	8H	
特殊作業員		人	2.70	23,700.00	63,990		
運搬費等率	特定項目の%	%	216.00	122,230.00	264,016		
合 計	作業能力：1.00台			386,246.00	386,246		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

番号：16

名称：運搬①(海上) 泥上掘削機 (0.7m3×11m) フロート容量27m3

1日当り (5台)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	1.00	533,334.00	533,334	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	207,457.00	207,457	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,100.00	54,200		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	876,191.00	4,380		
合計	作業能力：5.00台			176,114.00	880,571		

番号：17

名称：運搬②(海上) 不整地運搬車 (キャリアダンプ 10-11t積)

1日当り (13台)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	467,236.00	467,236	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	182,363.00	182,363	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,100.00	54,200		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	784,999.00	3,924		
合計	作業能力：13.00台			60,686.00	788,923		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

番号：18

名称：運搬③(海上) バックホウ(山積容量0.8m3)

1日当り(10台)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	1.00	584,704.00	584,704	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	189,673.00	189,673	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,100.00	54,200		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	909,777.00	4,548		
合計	作業能力：10.00台			91,432.00	914,325		

番号：19

名称：運搬④(海上) 湿地ブルドーザ(16t級)

1日当り(15台)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	467,236.00	467,236	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	182,363.00	182,363	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,100.00	54,200		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	784,999.00	3,924		
合計	作業能力：15.00台			52,594.00	788,923		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

番号：20

名称：運搬⑤(海上) バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] (山積容量0.28m3)

1日当り (12台)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.00	324,781.00	324,781	4.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	112,926.00	112,926	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,100.00	54,200		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	573,107.00	2,865		
合計	作業能力：12.00台			47,997.00	575,972		

番号：21

名称：仮設材等運搬(陸上) 敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
貨物自動車運賃		式	1.00	1,104,900.00	1,104,900		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	190,500.00	190,500		
合計	作業能力：1.00式			1,295,400.00	1,295,400		

番号：22

名称：仮設材等運搬(海上) 敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm

1日当り (28個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 25t吊	日	1.00	326,973.00	326,973	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	102,135.00	102,135	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,100.00	54,200		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	564,508.00	2,822		
合計	作業能力：28.00個			20,261.00	567,330		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

番号：23

名称：仮設材等運搬（場内） 敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm

100枚当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運転		日	1.724	93,780.00	161,676		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	161,676.00	24		
合 計	作業能力：100.00枚			1,617.00	161,700		

番号：24

名称：六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1.00	7,300.00	7,300		
合 計	作業能力：1.00式			7,300.00	7,300		

単価表一覧

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	泥上掘削機	平積容量0.7m3	日	158,647	7.40H / 8H	1	セメント改良	固化材添加量 90kg/m3
						14	敷鉄板設置・撤去	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm
2	起重機船(非航旋回)	鋼D 25t吊	日	326,973	6.00H / 8H	2	海上運搬	
						22	仮設材等運搬(海上)	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm
3	引船	鋼D 300PS型	日	102,135	2.00H / 8H	2	海上運搬	
						22	仮設材等運搬(海上)	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm
4	バックホウ運転		日	44,660		3	固化材積込	
5	不整地運搬車運転		日	93,780		4	陸上運搬	
						7	土砂運搬工	不整地運搬車による運搬
						23	仮設材等運搬(場内)	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm
6	泥上掘削機	平積容量0.7m3	日	158,647	7.40H / 8H	5	固化材荷卸	
7	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	41,600	8H	15	分解組立運搬	泥上掘削機(0.7m3×11m) フロート容量27m3
8	起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	533,334	2.00H / 8H	16	運搬①(海上)	泥上掘削機(0.7m3×11m) フロート容量27m3
9	引船	鋼D 600PS型	日	207,457	6.00H / 8H	16	運搬①(海上)	泥上掘削機(0.7m3×11m) フロート容量27m3
10	起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	467,236	4.00H / 8H	17	運搬②(海上)	不整地運搬車(キャリアダンプ 10-11t積)
						19	運搬④(海上)	湿地ブルドーザ(16t級)
11	引船	鋼D 550PS型	日	182,363	4.00H / 8H	17	運搬②(海上)	不整地運搬車(キャリアダンプ 10-11t積)
						19	運搬④(海上)	湿地ブルドーザ(16t級)
12	起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	584,704	4.00H / 8H	18	運搬③(海上)	バックホウ(山積容量0.8m3)
13	引船	鋼D 600PS型	日	189,673	4.00H / 8H	18	運搬③(海上)	バックホウ(山積容量0.8m3)
14	起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	324,781	4.00H / 8H	20	運搬⑤(海上)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型](山積容量0.28m3)
15	引船	鋼D 350PS型	日	112,926	4.00H / 8H	20	運搬⑤(海上)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型](山積容量0.28m3)

単価表

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

単価表番号：1

単価表名称：泥上掘削機 平積容量0.7m3

7.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	126.00	125.50	15,813		
運転手 (特殊)		人	1.06	23,300.00	24,698		
損料 (泥上掘削機)	0.7m3×11m フロート容量 27m3	時間	7.40	6,310.00	46,694		運転時間
損料 (泥上掘削機)	0.7m3×11m フロート容量 27m3	日	1.89	37,800.00	71,442		供用日
合 計					158,647		

単価表番号：2

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 25t吊

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	101.00	73.70	7,443		
船団長		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,600.00	81,360	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 25t吊	時間	6.00	8,930.00	53,580		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 25t吊	日	1.65	71,000.00	117,150	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					326,973		



単価表

単価表番号：3

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

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
重油A		L	69.00	73.70	5,085		
高級船員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,100.00	4,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	19,400.00	32,010	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					102,135		

単価表番号：4

単価表名称：バックホウの運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	23,300.00	23,300		
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	74.000	125.50	9,287		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t	日	1.260	9,580.00	12,070		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,657.00	3		
合 計					44,660		

単価表

単価表番号：5

単価表名称：不整地運搬車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	23,300.00	23,300		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	175.000	125.50	21,962		
賃料（不整地運搬車〔クローラ型・ダンプ〕）	10～11t 積級	日	1.540	31,500.00	48,510		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	93,772.00	8		
合 計					93,780		

単価表番号：6

単価表名称：泥上掘削機 平積容量0.7m3

7.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	126.00	125.50	15,813		
運転手（特殊）		人	1.06	23,300.00	24,698		
損料（泥上掘削機）	0.7m3×11m フロート容量 27m3	時間	7.40	6,310.00	46,694		運転時間
損料（泥上掘削機）	0.7m3×11m フロート容量 27m3	日	1.89	37,800.00	71,442		供用日
合 計					158,647		

単価表番号：7

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〕）	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

単価表番号：8

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 100t吊

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
重油A		L	120.00	73.70	8,844		
船団長		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,600.00	135,600	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 100t吊	時間	2.00	21,300.00	42,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 100t吊	日	1.65	169,000.00	278,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					533,334		

単価表番号：9

単価表名称：引船 鋼D 600PS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	410.00	73.70	30,217		
高級船員		人	2.40	28,100.00	67,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	6.00	3,880.00	23,280		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	36,000.00	59,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					207,457		

単価表

単価表番号：10

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 70t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
重油A		L	180.00	73.70	13,266		
船団長		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	22,600.00	108,480	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	時間	4.00	16,300.00	65,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	日	1.65	129,000.00	212,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					467,236		

単価表番号：11

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	73.70	18,498		
高級船員		人	2.40	28,100.00	67,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	4.00	3,590.00	14,360		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	33,300.00	54,945	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					182,363		

単価表

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

単価表番号：12

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	239.00	73.70	17,614		
船団長		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,600.00	135,600	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 100t吊	時間	4.00	21,300.00	85,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 100t吊	日	1.65	169,000.00	278,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					584,704		

単価表番号：13

単価表名称：引船 鋼D 600PS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	274.00	73.70	20,193		
高級船員		人	2.40	28,100.00	67,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	4.00	3,880.00	15,520		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	36,000.00	59,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					189,673		

単価表

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド 築堤工事

単価表番号：14

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 30t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
重油A		L	118.00	73.70	8,696		
船団長		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,600.00	81,360	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	時間	4.00	9,770.00	39,080		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 30t吊	日	1.65	77,700.00	128,205	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					324,781		

単価表番号：15

単価表名称：引船 鋼D 350PS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	80.00	73.70	5,896		
高級船員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	時間	4.00	2,390.00	9,560		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 350PS型	日	1.65	22,200.00	36,630	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					112,926		