

令和3年度 名古屋港第3ポートアイランド築堤工事(その2)

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(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					109,317,365	
基礎工事					109,317,365	
築堤工					109,317,365	
築堤盛土工					107,347,975	
セメント改良					46,920,580	
1 セメント改良	固化材添加量 110kg/m ³	m ³	20,356.00	2,305	46,920,580	
固化材運搬					17,044,280	
2 海上運搬		個	747.00	14,952	11,169,144	
3 固化材積込		袋	2,239.00	653	1,462,067	
4 陸上運搬		袋	2,239.00	537	1,202,343	
5 固化材荷卸		袋	2,239.00	1,434	3,210,726	
築堤盛土					43,155,115	
6 改良土積込(ル-ス)		m ³	20,356.00	202.8	4,128,196	
7 改良土運搬	不整地運搬車による運搬	m ³	20,356.00	1,663	33,852,028	
8 築堤盛土	4.0m \leq B	m ³	18,271.00	205.8	3,760,171	
9 築堤盛土	2.5m \leq B<4.0m	m ³	49.00	769.5	37,705	

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(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 築堤法面整形			3,529.00	390.2	1,377,015	
		m ²				
フレコンバック収集運搬					30,000	
11 フレコンバック収集運搬費			3.00	10,000	30,000	
		回				
フレコンバック処分					198,000	
12 フレコンバック処分費			22.00	9,000	198,000	
		m ³				
雑工					1,969,390	
敷鉄板設置・撤去					1,969,390	
13 敷鉄板賃料	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm		99.00	13,490	1,335,510	
		枚				
14 敷鉄板設置・撤去	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm		920.00	689	633,880	
		m ²				
共通仮設費(積上)					4,710,773	
共通仮設					4,710,773	
共通仮設費					4,710,773	
運搬費					4,703,473	
建設機械器具等運搬					1,877,587	
15 分解組立運搬	泥上掘削機 (0.7m3×11m) フロート容量27m3		1.00	386,246	386,246	
		式				
16 建設機械等運搬①(海上)	泥上掘削機 (0.7m3×11m) フロート容量27m3		2.00	176,647	353,294	
		個				

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(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 建設機械等運搬②(海上)	不整地運搬車(キャリアダンプ 10-11t積)	個	8.00	60,853	486,824	
18 建設機械等運搬③(海上)	バックホウ(山積容量0.8m ³)	個	6.00	91,690	550,140	
19 建設機械等運搬④(海上)	湿地ブルドーザ(16t級)	個	1.00	52,739	52,739	
20 建設機械等運搬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 ³)	個	1.00	48,344	48,344	
仮設材等運搬					2,825,886	
21 仮設材等運搬(陸上)	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm	式	1.00	1,621,800	1,621,800	
22 仮設材等運搬(海上)	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm	個	50.00	20,292	1,014,600	
23 仮設材等運搬(場内)	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm	枚	198.00	957	189,486	
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	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(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					109,317,365	
間接工事費	14,548,622 + 25,155,699				39,704,321	
共通仮設費(計)	4,710,773 + 9,445,020 + 392,829				14,548,622	
共通仮設費(積上)					4,710,773	
共通仮設費(率)	$109,317,365 \times 8.64\% (5.84\% + 2.00\% + 0.8\%)$				9,445,020	
現場環境改善費	$109,119,365 \times 0.36\%$				392,829	
現場管理費	$123,858,687 \times 20.31\% (18.27\% + 2.04\%)$				25,155,699	
工事原価	109,317,365 + 39,704,321				149,021,686	
一般管理費等	$149,014,386 \times 14.63\% (14.63\% \times 1.00) - 2,095$				21,798,709	
契約保証費	$149,014,386 \times 0.04\%$				59,605	
工事価格	149,021,686 + 21,798,709 + 59,605				170,880,000	
消費税等相当額	$170,880,000 \times 10.00\%$				17,088,000	
請負工事費	170,880,000 + 17,088,000				187,968,000	

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(その2)

番号：1

名称：セメント改良 固化材添加量 110kg/m3

100m³

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 ³	日	0.42	159,365.00	66,933	7.40H / 8H	
固化材	高炉セメントB種	t	11.00	11,500.00	126,500		
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	229,385.00	1,146		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,305.00	230,531		

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	327,478.00	327,478	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	102,480.00	102,480	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	565,358.00	2,826		
合 計	作業能力：38.00個			14,952.00	568,184		

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(その2)

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	46,370.00	3,199		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,538.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			653.00	6,538		

番号：4

名称：陸上運搬

袋(100袋)

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	クローラ型・ダンプ・全旋回式 10~11t積級 排ガス(2次)	日	0.562	94,770.00	53,260		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,260.00	532		
合 計	作業能力：100.00袋			537.00	53,792		

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	159,365.00	10,996	7.40H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,335.00	5		
合 計	作業能力：10.00袋			1,434.00	14,340		

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(その2)

番号: 6

名称: 改良土積込(ルース)

1m3当り

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(ルース)		m3	1.000	202.8	202.8		
合 計	作業能力: 1.00m3			202.8	202.8		

番号: 7

名称: 改良土運搬 不整地運搬車による運搬

m3 (100m3)

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	クローラ型・ダンプ・全旋回式 10~11t積級 排ガス(2次)	日	1.754	94,770.00	166,226		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	166,226.00	74		
合 計	作業能力: 100.00m3			1,663.00	166,300		

番号: 8

名称: 築堤盛土 4.0m≦B

1m3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≦B	m3	1.00	205.8	205.8		
合 計	作業能力: 1.00m3			205.8	205.8		

番号: 9

名称: 築堤盛土 2.5m≦B<4.0m

1m3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	2.5m≦B<4.0m	m3	1.00	769.5	769.5		
合 計	作業能力: 1.00m3			769.5	769.5		

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(その2)

番号：10

名称：築堤法面整形

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
築堤法面整形		m2	1.000	390.2	390.2		
合 計	作業能力：1.00m2			390.2	390.2		

番号：11

名称：フレコンバック収集運搬費

回(1回)

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

番号：12

名称：フレコンバック処分費

m3(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレコンバック処分費		m3	1.000	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00m3			9,000.00	9,000		

番号：13

名称：敷鉄板賃料 敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm

1枚当り

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	181.000	69.00	12,489		
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	13,489.00	1		
合 計	作業能力：1.00枚			13,490.00	13,490		

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(その2)

番号：14

名称：敷鉄板設置・撤去 敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm

100m² 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 ³	日	0.295	159,365.00	47,012	7.40H / 8H	
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	68,280.00	680		
合 計	作業能力：100.00m ²			689.00	68,960		

番号：15

名称：分解組立運搬 泥上掘削機 (0.7m³×11m) フロート容量27m³

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)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式			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(その2)

番号：16

名称：建設機械等運搬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 100t吊	日	1.00	533,934.00	533,934	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	209,507.00	209,507	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	878,841.00	4,394		
合計	作業能力：5.00個			176,647.00	883,235		

番号：17

名称：建設機械等運搬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 70t吊	日	1.00	468,136.00	468,136	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	183,618.00	183,618	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	787,154.00	3,935		
合計	作業能力：13.00個			60,853.00	791,089		

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(その2)

番号：18

名称：建設機械等運搬③（海上） バックホウ(山積容量0.8m3)

1日当り（10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 100t吊	日	1.00	585,899.00	585,899	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	191,043.00	191,043	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	912,342.00	4,561		
合 計	作業能力：10.00個			91,690.00	916,903		

番号：19

名称：建設機械等運搬④（海上） 湿地ブルドーザ(16t級)

1日当り（15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 70t吊	日	1.00	468,136.00	468,136	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	183,618.00	183,618	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	787,154.00	3,935		
合 計	作業能力：15.00個			52,739.00	791,089		

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(その2)

番号：20

名称：建設機械等運搬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 30t吊	日	1.00	322,302.00	322,302	4.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	119,543.00	119,543	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	577,245.00	2,886		
合計	作業能力：12.00個			48,344.00	580,131		

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	1,383,300.00	1,383,300		
取卸し・積込み費用		式	1.00	238,500.00	238,500		
合計	作業能力：1.00式			1,621,800.00	1,621,800		

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	327,478.00	327,478	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	102,480.00	102,480	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	565,358.00	2,826		
合計	作業能力：28.00個			20,292.00	568,184		

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(その2)

番号：23

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

枚（100枚）

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	クローラ型・ダンプ・全旋回式 10~11t積級 排ガス(2次)	日	1.010	94,770.00	95,717		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	95,717.00	3		
合 計	作業能力：100.00枚			957.00	95,720		

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

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費		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(その2)

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	159,365	7.40H / 8H	1	セメント改良	固化材添加量 110kg/m3
2	起重機船(非航旋回)	鋼D 25t吊	日	327,478	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	102,480	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	バックホ運転		日	46,370		3	固化材積込	
5	不整地運搬車運転	クローラ型・ダンプ・全旋回式 10~11t積級 排ガス(2次)	日	94,770		4	陸上運搬	
						7	改良土運搬	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	159,365	7.40H / 8H	5	固化材荷卸	
7	泥上掘削機	平積容量0.7m3	日	159,365	7.40H / 8H	14	敷鉄板設置・撤去	敷鉄板 22mm×1,524mm×6,096mm
8	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
9	起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	533,934	2.00H / 8H	16	建設機械等運搬①(海上)	泥上掘削機(0.7m3×11m) フロート容量 27m3
10	引船	鋼D 600PS型	日	209,507	6.00H / 8H	16	建設機械等運搬①(海上)	泥上掘削機(0.7m3×11m) フロート容量 27m3
11	起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	468,136	4.00H / 8H	17	建設機械等運搬②(海上)	不整地運搬車(キャリアダンプ 10-11t積)
						19	建設機械等運搬④(海上)	湿地ブルドーザ(16t級)
12	引船	鋼D 550PS型	日	183,618	4.00H / 8H	17	建設機械等運搬②(海上)	不整地運搬車(キャリアダンプ 10-11t積)
						19	建設機械等運搬④(海上)	湿地ブルドーザ(16t級)
13	起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	585,899	4.00H / 8H	18	建設機械等運搬③(海上)	バックホウ(山積容量0.8m3)
14	引船	鋼D 600PS型	日	191,043	4.00H / 8H	18	建設機械等運搬③(海上)	バックホウ(山積容量0.8m3)
15	起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	322,302	4.00H / 8H	20	建設機械等運搬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)
16	引船	鋼D 350PS型	日	119,543	4.00H / 8H	20	建設機械等運搬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(その2)

単価表番号: i

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 バトロール給油	L	126.00	131.20	16,531		
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					159,365		

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	78.70	7,948		
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					327,478		

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	78.70	5,430		
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					102,480		

単価表番号 : 4

単価表名称 : ハッパ杓運転

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	L	74.000	131.20	9,708		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t	日	1.260	10,600.00	13,356		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,364.00	6		
合 計					46,370		

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(その2)

単価表番号：5

単価表名称：不整地運搬車運転 クローラ型・ダンプ・全旋回式 10~11t積級 排ガス(2次)

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	L	175.000	131.20	22,960		
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	94,770.00	0		
合 計					94,770		

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	131.20	16,531		
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					159,365		

単価表番号：7

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	131.20	16,531		
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					159,365		

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(その2)

単価表番号：8

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		

単価表番号：9

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	78.70	9,444		
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					533,934		

単価表番号：10

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	78.70	32,267		
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					209,507		

単価表

単価表番号: 11

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	78.70	14,166		
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					468,136		

単価表番号: 12

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	78.70	19,753		
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					183,618		

単価表

単価表番号 : 13

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	78.70	18,809		
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					585,899		

単価表番号 : 14

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	78.70	21,563		
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					191,043		

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(その2)

単価表番号 : 15

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	79.00	78.70	6,217		
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					322,302		

単価表番号 : 16

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	159.00	78.70	12,513		
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					119,543		