

令和7年度

名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

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。

総括表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					517,341,990	
間接工事費	64,064,558 + 140,351,540				204,416,098	
共通仮設費(計)	19,853,115 + 42,535,276 + 1,676,167				64,064,558	
共通仮設費(積上)					19,853,115	
共通仮設費(率)	$522,546,394 \times 8.14\% ((3.56\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				42,535,276	
現場環境改善費	$507,929,594 \times 0.33\%$				1,676,167	
現場管理費	$581,406,548 \times 24.14\% ((21.45\% + 1.99\%) \times 1.03)$				140,351,540	
工事原価	517,341,990 + 204,416,098				721,758,088	
一般管理費等	$721,758,088 \times 12.82\% (12.82\% \times 1.00) - 6,177$				92,523,209	
契約保証費	$721,758,088 \times 0.04\%$				288,703	
工事価格	721,758,088 + 92,523,209 + 288,703				814,570,000	
消費税等相当額	$814,570,000 \times 10.00\%$				81,457,000	
請負工事費	814,570,000 + 81,457,000				896,027,000	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					517,341,990	
護岸・岸壁・物揚場					517,341,990	
構造物撤去工					517,341,990	
撤去工					492,444,954	
渡版撤去					479,125	
1 グレーチング撤去	B700×L1000	m	125.00	3,833	479,125	
栈橋撤去					491,965,829	
2 コンクリート削孔①	φ50 L=0.40m	孔	60.00	7,509	450,540	
3 コンクリート削孔②	φ50 L=0.60m	孔	15.00	9,109	136,635	
4 ワイヤソー切断	鉛直	m ²	584.00	155,102	90,579,568	
5 コンクリートブロック撤去運搬①	50.0t～70.0t以下	個	25.00	806,012	20,150,300	
6 コンクリートブロック撤去運搬②	70.0t～100.0t以下	個	60.00	806,012	48,360,720	
7 コンクリートブロック撤去運搬③	100.0t～200.0t未満	個	15.00	806,012	12,090,180	
8 吊ピース製作		個	40.00	251,000	10,040,000	
9 吊ピース設置		箇所	400.00	70,520	28,208,000	
10 吊ピース撤去		箇所	400.00	106,571	42,628,400	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 樹脂カプセル(吊ピース設置)	D32用	本	1,600.00	2,860	4,576,000	
12 アンカー筋・ナット(吊ピース設置)	D32 L=410mm	組	1,600.00	1,300	2,080,000	
13 コンクリート削孔(吊ピース設置)	φ40 L=0.30m	孔	1,600.00	5,930	9,488,000	
14 かき落とし		m ²	31.00	9,542	295,802	
15 鋼管水中切断①	t=16mm	m	157.00	473,690	74,369,330	
16 鋼管水中切断②	t=12mm	m	157.00	436,768	68,572,576	
17 コンクリート取壊し		m ³	3,298.00	17,902	59,040,796	
18 コンクリート殻海上運搬	第2ポートアイランド～弥富ふ頭	m ³	3,298.00	6,206	20,467,388	
19 防舷材海上運搬	SUC800H×2×2	個	10.00	27,230	272,300	
20 係船柱海上運搬	直柱2000kN 2基、曲柱500kN 4基	個	6.00	26,549	159,294	
運搬処理工					24,897,036	
運搬					10,280,236	
21 コンクリート殻積込		m ³	3,298.00	1,300	4,287,400	
22 コンクリート殻運搬	弥富ふ頭～処理施設	m ³	3,298.00	1,742	5,745,116	
23 防舷材積込		個	10.00	1,420	14,200	
24 防舷材運搬	弥富ふ頭～処理施設	回	4.00	15,500	62,000	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 係船柱積込		個	6.00	1,420	8,520	
26 係船柱運搬	弥富ふ頭～処理施設	回	3.00	45,000	135,000	
27 動植物性残渣運搬	弥富ふ頭～処理施設	回	1.00	28,000	28,000	
処分					14,616,800	
28 コンクリート殻処分		m ³	3,298.00	4,000	13,192,000	
29 防舷材処分		式	1.00	1,310,400	1,310,400	
30 係船柱処分		式	1.00	104,400	104,400	
31 動植物性残渣処分		m ³	1.00	10,000	10,000	
共通仮設費(積上)					19,853,115	
共通仮設					19,853,115	
共通仮設費					19,853,115	
回航・えい航費					2,664,830	
えい航					2,002,496	
32 えい航費	起重機船(鋼D100t吊)	回	2.00	1,001,248	2,002,496	
えい航					662,334	
33 えい航費	クレーン付台船(150t吊)	回	2.00	331,167	662,334	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費					1,914,078	
建設機械器具等運搬					1,854,538	
34 重機海上運搬		台	14.00	132,467	1,854,538	
仮設材等運搬					59,540	
35 汚濁防止膜運搬	連続フロートφ300mm#300、H=1.0m、L=200m	式	1.00	59,540	59,540	
事業損失防止施設費					5,204,404	
汚濁防止膜設置撤去					5,204,404	
36 汚濁防止膜設置		m	200.00	6,464	1,292,800	
37 汚濁防止膜撤去		m	200.00	6,060	1,212,000	
38 汚濁防止膜賃料	連続フロートφ300mm#300、H=1.0m、L=200m	式	1.00	2,699,604	2,699,604	
安全費					9,949,803	
安全対策					9,949,803	
39 安全監視船		式	1.00	9,949,803	9,949,803	
技術管理費					120,000	
技術管理費					120,000	
40 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：1

名称：グレーチング撤去 B700×L1000

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.25	29,780.00	7,445		
普通作業員		人	0.75	25,300.00	18,975		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.25	46,900.00	11,725	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	38,145.00	190		
合 計	作業能力：10.00m			3,833.00	38,335		

番号：2

名称：コンクリート削孔① φ50 L=0.40m

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔①	φ50 L=0.40m	孔	1.000	7,509	7,509		
合 計	作業能力：1.00孔			7,509	7,509		

番号：3

名称：コンクリート削孔② φ50 L=0.60m

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔②	φ50 L=0.60m	孔	1.000	9,109	9,109		
合 計	作業能力：1.00孔			9,109	9,109		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：4

名称：ワイヤーソー切断 鉛直

10m²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	2.58	31,520.00	81,321		
特殊作業員		人	2.58	29,780.00	76,832		
コンクリート壁面カッター	直付式ワイヤー ワイヤ接触長さ2m	時間	2.58	47,000.00	121,260		
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音)排ガス(3次)定格容量37/45kVA	日	2.58	11,324.00	29,215	8H	
ダイヤモンドワイヤー	湿式ワイヤーソー工法用	m	31.97	35,000.00	1,118,950		
雑材料	特定項目の%	%	40.00	308,628.00	123,451		
合 計	作業能力：10.00m ²			155,102.00	1,551,029		

番号：5

名称：コンクリートブロック撤去運搬① 50.0t～70.0t以下

1日当り(6個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	2.00	32,540.00	65,080		
普通作業員		人	5.00	25,300.00	126,500		
起重機船(非航旋回)	鋼D 500t吊 運転4H	日	1.00	3,971,162.00	3,971,162	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	573,814.00	573,814	4.00H / 8H	
自走式リフト(クローラ式)ﾌﾞｰﾑ型屈伸式	作業床高さ6.8m	日	2.00	37,728.00	75,456	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,812,012.00	24,060		
合 計	作業能力：6.00個			806,012.00	4,836,072		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：6

名称：コンクリートブロック撤去運搬② 70.0t～100.0t以下

1日当り（6個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	2.00	32,540.00	65,080		
普通作業員		人	5.00	25,300.00	126,500		
起重機船(非航旋回)	鋼D 500t吊 運転4H	日	1.00	3,971,162.00	3,971,162	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	573,814.00	573,814	4.00H / 8H	
自走式リフト(クローラ式)ﾌﾞｰﾑ型屈伸式	作業床高さ6.8m	日	2.00	37,728.00	75,456	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,812,012.00	24,060		
合 計	作業能力：6.00個			806,012.00	4,836,072		

番号：7

名称：コンクリートブロック撤去運搬③ 100.0t～200.0t未満

1日当り（6個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	2.00	32,540.00	65,080		
普通作業員		人	5.00	25,300.00	126,500		
起重機船(非航旋回)	鋼D 500t吊 運転4H	日	1.00	3,971,162.00	3,971,162	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	573,814.00	573,814	4.00H / 8H	
自走式リフト(クローラ式)ﾌﾞｰﾑ型屈伸式	作業床高さ6.8m	日	2.00	37,728.00	75,456	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,812,012.00	24,060		
合 計	作業能力：6.00個			806,012.00	4,836,072		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：8
 名称：吊ピース製作

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊ピース製作		個	1.00	251,000.00	251,000		
合 計	作業能力：1.00個			251,000.00	251,000		

番号：9
 名称：吊ピース設置

1日当り（72箇所）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	1.00	32,540.00	32,540		
普通作業員		人	3.00	25,300.00	75,900		
起重機船(非航旋回)	鋼D 500t吊 運転6H	日	1.00	4,443,259.00	4,443,259	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	500,543.00	500,543	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,052,242.00	25,261		
合 計	作業能力：72.00箇所			70,520.00	5,077,503		

番号：10
 名称：吊ピース撤去

1日当り（48箇所）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	1.00	32,540.00	32,540		
普通作業員		人	3.00	25,300.00	75,900		
起重機船(非航旋回)	鋼D 500t吊 運転6H	日	1.00	4,443,259.00	4,443,259	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	500,543.00	500,543	2.00H / 8H	
自走式リフト(クローラ式)ﾌﾞｰﾑ型屈伸式	作業床高さ6.8m	日	1.00	37,728.00	37,728	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,089,970.00	25,449		
合 計	作業能力：48.00箇所			106,571.00	5,115,419		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：11

名称：樹脂カプセル(吊ピース設置) D32用

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	D32用	本	1.00	2,860.00	2,860		
合 計	作業能力：1.00本			2,860.00	2,860		

番号：12

名称：アンカー筋・ナット(吊ピース設置) D32 L=410mm

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー筋・ナット	D32×410L(SD345)、M32	組	1.00	1,300.00	1,300		
合 計	作業能力：1.00組			1,300.00	1,300		

番号：13

名称：コンクリート削孔(吊ピース設置) φ40 L=0.30m

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(吊ピース設置)	φ40 L=0.30m	孔	1.000	5,930	5,930		
合 計	作業能力：1.00孔			5,930	5,930		

番号：14

名称：かき落とし

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m ²	100.00	7,854.00	785,400		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.60	46,900.00	168,840	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,542.00	954,240		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：15

名称：鋼管水中切断① t=16mm

1日当り (10m)

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 500t吊 運転4H	日	1.00	3,971,162.00	3,971,162	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	500,543.00	500,543	2.00H / 8H	
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.00	26,520.00	265,200		
合 計	作業能力：10.00m			473,690.00	4,736,905		

番号：16

名称：鋼管水中切断② t=12mm

1日当り (10.9m)

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 500t吊 運転4H	日	1.00	3,971,162.00	3,971,162	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	500,543.00	500,543	2.00H / 8H	
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.90	26,520.00	289,068		
合 計	作業能力：10.90m			436,768.00	4,760,773		

番号：17

名称：コンクリート取壊し

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	17,902.00	179,020		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,902.00	179,020		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：18

名称：コンクリート殻海上運搬 第2ポートアイランド～弥富ふ頭

168m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.00	25,300.00	25,300		
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	657,486.00	657,486	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	232,946.00	232,946	2.00H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.00	67,930.00	67,930	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	6.00	983,662.00	59,019		
合 計	作業能力：168.00m 3			6,206.00	1,042,681		

番号：19

名称：防舷材海上運搬 SUC800H×2×2

1日当り(39個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	657,486.00	657,486	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	232,946.00	232,946	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	32,540.00	65,080		
普通作業員		人	4.00	25,300.00	101,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,056,712.00	5,283		
合 計	作業能力：39.00個			27,230.00	1,061,995		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：20

名称：係船柱海上運搬 直柱2000kN 2基、曲柱500kN 4基

1日当り (40個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	657,486.00	657,486	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	232,946.00	232,946	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	32,540.00	65,080		
普通作業員		人	4.00	25,300.00	101,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,056,712.00	5,283		
合 計	作業能力：40.00個			26,549.00	1,061,995		

番号：21

名称：コンクリート殻積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込		m3	1.000	1,300	1,300		
合 計	作業能力：1.00m3			1,300	1,300		

番号：22

名称：コンクリート殻運搬 弥富ふ頭～処理施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	弥富ふ頭～処理施設	m3	1.00	1,742	1,742		
合 計	作業能力：1.00m3			1,742	1,742		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：23

名称：防舷材積込

1日当り (111個)

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)16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400	8H	
とび工		人	1.00	32,540.00	32,540		
普通作業員		人	3.00	25,300.00	75,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	156,840.00	784		
合 計	作業能力：111.00個			1,420.00	157,624		

番号：24

名称：防舷材運搬 弥富ふ頭～処理施設

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材運搬		回	1.00	15,500.00	15,500		
合 計	作業能力：1.00回			15,500.00	15,500		

番号：25

名称：係船柱積込

1日当り (111個)

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)16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400	8H	
とび工		人	1.00	32,540.00	32,540		
普通作業員		人	3.00	25,300.00	75,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	156,840.00	784		
合 計	作業能力：111.00個			1,420.00	157,624		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：26

名称：係船柱運搬 弥富ふ頭～処理施設

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱運搬		回	1.00	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力：1.00回			45,000.00	45,000		

番号：27

名称：動植物性残渣運搬 弥富ふ頭～処理施設

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
動植物性残渣運搬		回	1.00	28,000.00	28,000		
合 計	作業能力：1.00回			28,000.00	28,000		

番号：28

名称：コンクリート殻処分

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	有筋コンクリート殻	m ³	100.000	4,000.00	400,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			4,000.00	400,000		

番号：29

名称：防舷材処分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	防舷材	t	28.80	45,500.00	1,310,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,310,400.00	1,310,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：30

名称：係船柱処分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	係船柱	t	10.44	10,000.00	104,400		
合 計	作業能力：1.00式			104,400.00	104,400		

番号：31

名称：動植物性残渣処分

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	動植物性残渣	m ³	100.000	10,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			10,000.00	1,000,000		

番号：32

名称：えい航費 起重機船(鋼D100t吊)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	558,858.00	558,858		
損料		式	1.00	442,390.00	442,390		
合 計	作業能力：1.00回			1,001,248.00	1,001,248		

番号：33

名称：えい航費 クレーン付台船(150t吊)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	164,237.00	164,237		
損料		式	1.00	166,930.00	166,930		
合 計	作業能力：1.00回			331,167.00	331,167		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：34

名称：重機海上運搬

1日当り (9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	763,894.00	763,894	2.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	256,106.00	256,106	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	32,540.00	65,080		
普通作業員		人	4.00	25,300.00	101,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,186,280.00	5,931		
合 計	作業能力：9.00台			132,467.00	1,192,211		

番号：35

名称：汚濁防止膜運搬 連続フロートφ300mm#300、H=1.0m、L=200m

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	54,740.00	54,740		
積込・積卸		式	1.00	4,800.00	4,800		
合 計	作業能力：1.00式			59,540.00	59,540		

番号：36

名称：汚濁防止膜設置

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,464.00	775,680		
合 計	作業能力：120.00m			6,464.00	775,680		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

番号：37

名称：汚濁防止膜撤去

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	6,060.00	727,200		
合 計	作業能力：120.00m			6,060.00	727,200		

番号：38

名称：汚濁防止膜賃料 連続フロートφ300mm#300、H=1.0m、L=200m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,699,604.00	2,699,604		
合 計	作業能力：1.00式			2,699,604.00	2,699,604		

番号：39

名称：安全監視船

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 260PS型	日	82.00	120,115.00	9,849,430	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	82.00	620.40	50,872		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,900,302.00	49,501		
合 計	作業能力：1.00式			9,949,803.00	9,949,803		

番号：40

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		

単価表

単価表番号：1

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	136.00	4,216		
運転手（特殊）		人	1.00	30,090.00	30,090		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	634.00	3,677		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	7,250.00	8,917		供用日
合 計					46,900		

単価表番号：2

単価表名称：発動発電機 ディーゼルエンジン駆動(超低騒音)排ガス(3次)定格容量37/45kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	40.00	136.00	5,440		
損料（発動発電機）	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音)排ガス(3次)定格容量37/45kVA	日	1.00	2,120.00	2,120		運転日
損料（発動発電機）	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音)排ガス(3次)定格容量37/45kVA	日	1.18	3,190.00	3,764		供用日
合 計					11,324		

単価表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

単価表番号：3

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 500t吊 運転4H

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	1,123.00	92.70	104,102		
船団長		人	1.20	35,900.00	43,080	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	35,900.00	86,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	12.00	28,360.00	340,320	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 500t吊	時間	4.00	210,000.00	840,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 500t吊	日	1.65	1,550,000.00	2,557,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,971,162		

単価表番号：4

単価表名称：引船 鋼D 2000PS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	912.00	92.70	84,542		
高級船員		人	3.60	35,900.00	129,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,360.00	34,032	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	4.00	15,500.00	62,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	160,000.00	264,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					573,814		

単価表

単価表番号：5

単価表名称：自走式リフト(クローラ式)フレーム型屈伸式 作業床高さ6.8m

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.00	27,230.00	27,230		
軽油		L	18.00	136.00	2,448		
賃料（自走式リフト(クローラ式)フレーム型屈伸式）	作業床高さ6.8m	日	1.40	5,750.00	8,050		
合 計					37,728		

単価表番号：6

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 500t吊 運転6H

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	1,685.00	92.70	156,199		
船団長		人	1.20	35,900.00	43,080	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	35,900.00	86,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	12.00	28,360.00	340,320	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 500t吊	時間	6.00	210,000.00	1,260,000		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 500t吊	日	1.65	1,550,000.00	2,557,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,443,259		

単価表

単価表番号：7

単価表名称：引船 鋼D 2000PS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	456.00	92.70	42,271		
高級船員		人	3.60	35,900.00	129,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,360.00	34,032	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 2,000PS型	時間	2.00	15,500.00	31,000		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 2,000PS型	日	1.65	160,000.00	264,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					500,543		

単価表番号：8

単価表名称：クレーン付台船 150t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
軽油 免税		L	196.00	83.40	16,346		
船団長		人	1.20	35,900.00	43,080	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,360.00	170,160	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	224,000.00	369,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					657,486		

単価表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

単価表番号：9

単価表名称：引船 鋼D 600PS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	137.00	92.70	12,699		
高級船員		人	2.40	35,900.00	86,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,360.00	34,032	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 600PS型	時間	2.00	5,230.00	10,460		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 600PS型	日	1.65	54,300.00	89,595	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					232,946		

単価表番号：10

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	87.00	136.00	11,832		
運転手（特殊）		人	1.00	30,090.00	30,090		
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	5.80	1,510.00	8,758		運転時間
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合 計					67,930		

単価表番号：11

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) 16t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]）	16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400		
合 計					48,400		

単価表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

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 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	92.70	11,124		
船団長		人	1.20	35,900.00	43,080	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	35,900.00	43,080	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,360.00	170,160	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 100t吊	時間	2.00	32,900.00	65,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 100t吊	日	1.65	261,000.00	430,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					763,894		

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	92.70	25,399		
高級船員		人	2.40	35,900.00	86,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,360.00	34,032	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	4.00	5,230.00	20,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	54,300.00	89,595	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					256,106		

単価表

令和7年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)既設構造物撤去工事

単価表番号：14

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	92.70	4,913		
高級船員		人	1.20	35,900.00	43,080	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,360.00	34,032	$\beta=1.20$	
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					120,115		