

令和7年度

名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

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7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					77,179,193	
【飛島ふ頭TS1岸壁】					32,309,682	
構造物撤去工					564,841	
撤去工					444,841	
防舷材撤去					444,841	
1 防舷材撤去	2,000H サークル型 (受衝板は流用材)	基	1.00	236,425	236,425	
2 防舷材から受衝板取外し	(受衝板は流用材)	基	1.00	208,416	208,416	
運搬処理工					120,000	
防舷材運搬					50,000	
3 防舷材運搬	現場～処分場	回	1.00	50,000	50,000	
防舷材処分					70,000	
4 防舷材処分	サークル型 (ゴム本体)	基	1.00	70,000	70,000	
付属工					31,744,841	
防舷材工					31,744,841	
防舷材取付					31,744,841	
5 防舷材へ受衝板取付	(受衝板は流用材)	基	1.00	208,416	208,416	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 防舷材取付	2,000H サークル型 (受衝板付)	基	1.00	31,536,425	31,536,425	
【飛島ふ頭TS2岸壁】					135,097	
維持補修工					135,097	
補修工					135,097	
渡版ボルト取替え					135,097	
7 渡版補修		枚	1.00	135,097	135,097	
【飛島ふ頭W93号岸壁】					25,231,917	
維持補修工					25,231,917	
防食工					25,231,917	
電気防食					25,231,917	
8 取付金具製作		組	83.00	1,428	118,524	
9 取付金具取付		組	83.00	2,091	173,553	
10 陽極取付	アルミニウム合金陽極 3.5A×30年型	個	83.00	300,480	24,939,840	
【飛島ふ頭W94号岸壁】					490,037	
付属工					490,037	
防舷材工					490,037	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防舷材					490,037	
11 補助梯子取付	補助梯子：1,200L	基	1.00	490,037	490,037	
【鍋田ふ頭T2岸壁】					19,012,460	
構造物撤去工					528,803	
撤去工					282,626	
防舷材撤去					236,425	
12 防舷材撤去	1,500H×1,150L π型（受衝板付）	基	1.00	236,425	236,425	
舗装版切断					34,129	
13 舗装版切断	コンクリート舗装 t=15cm	m	14.00	1,305	18,270	
14 舗装版切断	アスファルト舗装 t=10cm	m	22.00	720.9	15,859	
舗装版破碎					12,072	
15 舗装版破碎	コンクリート舗装 t=15cm	m ²	8.00	219.5	1,756	
16 舗装版破碎	アスファルト舗装 t=10cm	m ²	47.00	219.5	10,316	
運搬処理工					246,177	
防舷材運搬					50,000	
17 防舷材運搬	現場～処分場	回	1.00	50,000	50,000	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防舷材処分					135,000	
18 防舷材処分	1,500H×1,150L π型（受衝板付）	基	1.00	135,000	135,000	
殻運搬					42,427	
19 コンクリート殻運搬	現場～処分場	m ³	1.00	3,857	3,857	
20 アスファルト殻運搬	現場～処分場	m ³	5.00	7,714	38,570	
殻処分					18,750	
21 コンクリート殻処分	コンクリート殻（無筋）	m ³	1.00	3,500	3,500	
22 アスファルト殻処分	アスファルト殻	m ³	5.00	3,050	15,250	
付属工					17,511,462	
防舷材工					17,511,462	
防舷材取付					17,511,462	
23 防舷材取付	1,500H×1,150L π型（受衝板付）	基	1.00	16,826,425	16,826,425	
24 補助梯子取付	補助梯子：2,650L	基	1.00	685,037	685,037	
舗装工					972,195	
コンクリート舗装工					596,430	
コンクリート舗装					595,440	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 コンクリート舗装	超速硬コンクリート (24-12-25) t=15cm	m ²	8.00	74,430	595,440	
目地					990	
26 目地 (樹脂発泡体)	樹脂発泡体 t=10mm 倍率30	m ²	1.00	990	990	
アスファルト舗装工					375,765	
基層					191,290	
27 人力舗設	改質Ⅱ型粗粒度アスコン (20) t=5cm	m ²	47.00	4,070	191,290	
表層					184,475	
28 人力舗設	改質Ⅱ型密粒度アスコン (20) t=5cm	m ²	47.00	3,925	184,475	
共通仮設費(積上)					168,300	
共通仮設					168,300	
共通仮設費					168,300	
技術管理費					168,300	
技術管理					168,300	
29 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
30 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	

総括表

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					77,179,193	
間接工事費	6,248,431 + 20,890,277				27,138,708	
共通仮設費（計）	168,300 + 5,533,748 + 546,383				6,248,431	
共通仮設費（積上）					168,300	
共通仮設費（率）	$77,179,193 \times 7.17\% ((5.03\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				5,533,748	
現場環境改善費	$76,955,443 \times 0.71\%$				546,383	
現場管理費	$83,427,624 \times 25.04\% ((22.80\% + 1.51\%) \times 1.03)$				20,890,277	
工事原価	77,179,193 + 27,138,708				104,317,901	
一般管理費等	$104,317,901 \times 17.01\% (17.01\% \times 1.00) - 4,102$				17,740,372	
契約保証費	$104,317,901 \times 0.04\%$				41,727	
工事価格	104,317,901 + 17,740,372 + 41,727				122,100,000	
消費税等相当額	$122,100,000 \times 10.00\%$				12,210,000	
請負工事費	122,100,000 + 12,210,000				134,310,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：1
 名称：防舷材撤去 2,000H サークル型 （受衝板は流用材） 1基当たり（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	31,520.00	31,520		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	25,300.00	50,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	45,200.00	45,200		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.25	47,101.00	11,775	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	40.00	168,875.00	67,550		
合 計	作業能力：1.00基			236,425.00	236,425		

番号：2
 名称：防舷材から受衝板取外し （受衝板は流用材） 1基当たり（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	31,520.00	31,520		
特殊作業員		人	2.00	29,780.00	59,560		
普通作業員		人	3.00	25,300.00	75,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.00	40,400.00	40,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	207,380.00	1,036		
合 計	作業能力：1.00基			208,416.00	208,416		

番号：3
 名称：防舷材運搬 現場～処分場 1回当たり（1回）

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	現場～処分場	回	1.000	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00回			50,000.00	50,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：4

名称：防舷材処分 サークル型 （ゴム本体）

1基当り（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材処分費	防舷材本体	基	1.000	70,000.00	70,000		
合 計	作業能力：1.00基			70,000.00	70,000		

番号：5

名称：防舷材へ受衝板取付 （受衝板は流用材）

1基当り（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	31,520.00	31,520		
特殊作業員		人	2.00	29,780.00	59,560		
普通作業員		人	3.00	25,300.00	75,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.00	40,400.00	40,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	207,380.00	1,036		
合 計	作業能力：1.00基			208,416.00	208,416		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：6

名称：防舷材取付 2,000H サークル型（受衝板付）

1基当たり（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	1,600H サークル型（本体）	基	1.00	31,300,000.00	31,300,000		
世話役		人	1.00	31,520.00	31,520		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	25,300.00	50,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	45,200.00	45,200		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.25	47,101.00	11,775	5.80H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	40.00	168,875.00	67,550		
合 計	作業能力：1.00基			31,536,425.00	31,536,425		

番号：7

名称：渡版補修

1枚当たり（1枚）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボルト・ワッシャー		セット	10.00	81.70	817		
世話役		人	1.00	31,520.00	31,520		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	25,300.00	50,600		
雑材料	労務費の%	%	20.00	111,900.00	22,380		
合 計	作業能力：1.00枚			135,097.00	135,097		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：7.1							
名称：ボルト・ワッシャー							
1セット当たり（10セット）							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト	M20×55L 溶融亜鉛メッキ	本	10.00	71.70	717		
座金(ワッシャー)	M20 溶融亜鉛メッキ	枚	10.00	10.00	100		
合 計	作業能力：10.00セット			81.70	817		

番号：8							
名称：取付金具製作							
1日（陽極30個）（30組）							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,428.00	42,840		
合 計	作業能力：30.00組			1,428.00	42,840		

番号：9							
名称：取付金具取付							
1日（陽極30個）（30組）							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	2,091.00	62,730		
合 計	作業能力：30.00組			2,091.00	62,730		

番号：10							
名称：陽極取付 アルミニウム合金陽極 3.5A×30年型							
1日当たり（18個）							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	3.5A×30年型	個	18.00	276,000.00	4,968,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	24,480.00	440,640		
合 計	作業能力：18.00個			300,480.00	5,408,640		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：11

名称：補助梯子取付 補助梯子：1, 200L

1基当り（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助梯子	呼び長さ 1. 20m	基	1. 00	159, 000. 00	159, 000		
世話役		人	1. 00	31, 520. 00	31, 520		
特殊作業員		人	1. 00	29, 780. 00	29, 780		
普通作業員		人	1. 00	25, 300. 00	25, 300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1. 00	40, 400. 00	40, 400		
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	1. 00	202, 391. 00	202, 391	8H	
雑材料	特定項目の%	%	0. 50	329, 391. 00	1, 646		
合 計	作業能力：1. 00基			490, 037. 00	490, 037		

番号：12

名称：防舷材撤去 1, 500H×1, 150L π型（受衝板付）

1基当り（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1. 00	31, 520. 00	31, 520		
特殊作業員		人	1. 00	29, 780. 00	29, 780		
普通作業員		人	2. 00	25, 300. 00	50, 600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1. 00	45, 200. 00	45, 200		
クレーン付トラック	4t積 2. 9t吊	日	0. 25	47, 101. 00	11, 775	5. 80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	40. 00	168, 875. 00	67, 550		
合 計	作業能力：1. 00基			236, 425. 00	236, 425		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：13

名称：舗装版切断 コンクリート舗装 t=15cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	コンクリート舗装 t=15cm	m	1.000	1,305	1,305		
合 計	作業能力：1.00m			1,305	1,305		

番号：14

名称：舗装版切断 アスファルト舗装 t=10cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	アスファルト舗装 t=10cm	m	1.000	720.9	720.9		
合 計	作業能力：1.00m			720.9	720.9		

番号：15

名称：舗装版破碎 コンクリート舗装 t=15cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=15cm	m ²	1.000	219.5	219.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			219.5	219.5		

番号：16

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装 t=10cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=10cm	m ²	1.000	219.5	219.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			219.5	219.5		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：17

名称：防舷材運搬 現場～処分場

1回当り（1回）

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	現場～処分場	回	1.000	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00回			50,000.00	50,000		

番号：18

名称：防舷材処分 1,500H×1,150L π型（受衝板付）

1基当り（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材処分費	防舷材本体	基	1.000	70,000.00	70,000		
防舷材処分費	受衝板	基	1.000	65,000.00	65,000		
合 計	作業能力：1.00基			135,000.00	135,000		

番号：19

名称：コンクリート殻運搬 現場～処分場

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	現場～処分場	m ³	1.000	3,857	3,857		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,857	3,857		

番号：20

名称：アスファルト殻運搬 現場～処分場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	現場～処分場	m ³	1.000	7,714	7,714		
合 計	作業能力：1.00m ³			7,714	7,714		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：21

名称：コンクリート殻処分 コンクリート殻（無筋）

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	コンクリート殻（無筋）	m ³	100.000	3,500.00	350,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,500.00	350,000		

番号：22

名称：アスファルト殻処分 アスファルト殻

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	アスファルト殻	m ³	100.000	3,050.00	305,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,050.00	305,000		

番号：23

名称：防舷材取付 1,500H×1,150L π型（受衝板付）

1基当り（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	1,150H×1,150L π型 （ゴム本体）	基	1.00	11,800,000.00	11,800,000		
受衝板		基	1.00	4,790,000.00	4,790,000		
世話役		人	1.00	31,520.00	31,520		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	2.00	25,300.00	50,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	45,200.00	45,200		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.25	47,101.00	11,775	5.80H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	40.00	168,875.00	67,550		
合 計	作業能力：1.00基			16,826,425.00	16,826,425		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：24

名称：補助梯子取付 補助梯子：2,650L

1基当り（1基）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助梯子	呼び長さ 2.65m	基	1.00	354,000.00	354,000		
世話役		人	1.00	31,520.00	31,520		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	1.00	25,300.00	25,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.00	40,400.00	40,400		
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	202,391.00	202,391	8H	
雑材料	特定項目の%	%	0.50	329,391.00	1,646		
合 計	作業能力：1.00基			685,037.00	685,037		

番号：25

名称：コンクリート舗装 超速硬コンクリート（24-12-25） t=15cm

1m²当り（10m²）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
超速硬コンクリート	3H圧縮強度24N/mm ²	m ³	1.56	250,000.00	390,000		
世話役		人	1.20	31,520.00	37,824		
特殊作業員		人	4.00	29,780.00	119,120		
普通作業員		人	5.00	25,300.00	126,500		
諸雑費	労務費の%	%	25.00	283,444.00	70,861		
合 計	作業能力：10.00m ²			74,430.00	744,305		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：26

名称：目地（樹脂発泡体）

樹脂発泡体

t=10mm

倍率30

1 m 2 当り（1m 2）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	樹脂発泡体t=10mm	m 2	1. 10	900. 00	990		
合 計	作業能力：1. 00m 2			990. 00	990		

番号：27

名称：人力舗設 改質Ⅱ型粗粒度アスコン（20）

t=5cm

1日当り（100m 2）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	改質Ⅱ型（20）	t	12. 34	14, 700. 00	181, 398		
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ	102. 00	113. 00	11, 526		
タンパ	60～80kg	日	2. 00	56, 726. 00	113, 452	8H	
世話役		人	0. 40	31, 520. 00	12, 608		
特殊作業員		人	1. 20	29, 780. 00	35, 736		
普通作業員		人	1. 30	25, 300. 00	32, 890		
雑材料	特定項目の%	%	10. 00	194, 686. 00	19, 468		
合 計	作業能力：100. 00m 2			4, 070. 00	407, 078		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：28

名称：人力舗設 改質Ⅱ型密粒度アスコン（20） t=5cm

1日当り（100m²）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	改質Ⅱ型（20）	t	12.18	15,000.00	182,700		
アスファルト乳剤	PK-4	ℓ	31.00	113.00	3,503		
タンパ	60～80kg	日	2.00	56,726.00	113,452	8H	
世話役		人	0.40	31,520.00	12,608		
特殊作業員		人	1.20	29,780.00	35,736		
普通作業員		人	1.30	25,300.00	32,890		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	194,686.00	11,681		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,925.00	392,570		

番号：29

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：30

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		式	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			48,300.00	48,300		

単価表一覧

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

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	クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	47,101	5.80H / 8H	1	防舷材撤去	2,000H サークル型 (受衝板は流用材)
						6	防舷材取付	2,000H サークル型 (受衝板付)
						12	防舷材撤去	1,500H×1,150L π型 (受衝板付)
						23	防舷材取付	1,500H×1,150L π型 (受衝板付)
2	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	202,391	8H	11	補助梯子取付	補助梯子：1,200L
						24	補助梯子取付	補助梯子：2,650L
3	タンパ	60～80kg	日	56,726	8H	27	人力舗設	改質Ⅱ型粗粒度アスコン (20) t=5cm
						28	人力舗設	改質Ⅱ型密粒度アスコン (20) t=5cm

単価表

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

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	142.50	4,417		
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					47,101		

単価表番号：2

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	87.60	11,300		
潜水世話役		人	0.24	50,080.00	12,019	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	50,080.00	60,096	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,660.00	40,392	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	29,270.00	35,124	$\beta=1.20$	
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					202,391		

単価表

令和7年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

単価表番号：3

単価表名称：タンパ 60～80kg

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
ガソリン	レギュラー	L	6.00	155.50	933		
特殊作業員		人	1.00	29,780.00	29,780		
普通作業員		人	1.00	25,300.00	25,300		
損料（ランマ）	質量60～80kg	日	1.00	330.00	330		運転日
損料（ランマ）	質量60～80kg	日	1.33	288.00	383		供用日
合 計					56,726		