

# 令和4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4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					73,260,654	
【飛島ふ頭TS2岸壁】					36,869,226	
構造物撤去工					339,538	
撤去工					269,117	
舗装版切断					130,540	
1 舗装版切断	コンクリート舗装 t=15cm	m	122.00	1,070	130,540	
舗装版破碎					10,577	
2 舗装版破碎	コンクリート舗装 t=15cm	m <sup>2</sup>	61.00	173.4	10,577	
嵩上げ材撤去					128,000	
3 嵩上げ材撤去	φ1960×150H	基	1.00	128,000	128,000	
運搬処理工					70,421	
コンクリート殻運搬					25,551	
4 コンクリート殻運搬	コンクリート殻 現場～処分場	m <sup>3</sup>	9.00	2,839	25,551	
嵩上げ材運搬					10,040	
5 嵩上げ材運搬	現場～名古屋港湾事務所	回	1.00	10,040	10,040	
コンクリート殻処分					34,830	
6 処分費	コンクリート殻	m <sup>3</sup>	9.00	3,870	34,830	
付属工					32,530,000	

積算内訳表

令和4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
防舷材工					32,530,000	
防舷材					32,530,000	
7 防舷材	サークル型 1600H(受衝板付・嵩上げ材含む)	基	1.00	32,200,000	32,200,000	
8 防舷材設置	サークル型 1600H (受衝板付)	基	1.00	202,000	202,000	
9 嵩上げ材設置	φ1960×150H	基	1.00	128,000	128,000	
舗装工					3,996,720	
コンクリート舗装工					3,996,720	
コンクリート舗装					3,996,720	
10 コンクリート舗装	超速硬コンクリート t=15cm	m <sup>2</sup>	61.00	65,520	3,996,720	
区画線工					2,968	
区画線工					2,968	
溶融式区画線					2,968	
11 区画線設置	実線 白色 W=15cm t=1.5mm	m	4.00	330	1,320	
12 区画線設置	実線 黄色 W=15cm t=1.5mm	m	4.00	412	1,648	
【飛島ふ頭W94岸壁】					20,046,600	
維持補修工					20,046,600	
防食工					20,046,600	
電気防食					20,046,600	
13 取付金具製作		組	74.00	1,150	85,100	

積算内訳表

令和4年度 名古屋港飛鳥・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
14 取付金具取付		組	74.00	1,750	129,500	
15 陽極取付	7Mニム合金陽極 3.5A×30年型	個	74.00	268,000	19,832,000	
【鍋田ふ頭T2岸壁】					16,344,828	
構造物撤去工					373,192	
撤去工					234,764	
舗装版切断					31,030	
16 舗装版切断	コンクリート舗装 t=15cm	m	29.00	1,070	31,030	
舗装版破碎					1,734	
17 舗装版破碎	コンクリート舗装 t=15cm	m <sup>2</sup>	10.00	173.4	1,734	
防舷材撤去					202,000	
18 防舷材撤去	π型1150H×1150L (受衝板撤去含む)	基	1.00	202,000	202,000	
運搬処理工					138,428	
コンクリート殻運搬					7,022	
19 コンクリート殻運搬	コンクリート殻 現場～処分場	m <sup>3</sup>	2.00	3,511	7,022	
受衝版・受衝板パッド運搬					42,000	
20 受衝版・受衝板パッド運搬	π型1150H×1150L用、900×100 t=30mm	回	1.00	42,000	42,000	
コンクリート殻処分					7,740	
21 処分費	コンクリート殻	m <sup>3</sup>	2.00	3,870	7,740	
受衝版処分					81,666	

積算内訳表

令和4年度 名古屋港飛鳥・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
22 処分費	π型 1150H×1150L用	基	1.00	40,700	40,700	
23 処分費	π型 1150H×1150L用(仮置き材)	基	1.00	40,700	40,700	
24 処分費	900×100 t=30mm	枚	2.00	133	266	
付属工					15,315,200	
防眩材工					15,315,200	
防眩材					15,315,200	
25 防眩材	π型 1150H×1150L (受衝板付)	基	1.00	14,800,000	14,800,000	
26 受衝板パッド	900×100 t=30mm	枚	2.00	35,000	70,000	
27 防眩材設置	π型 1150H×1150L (受衝板付)	基	1.00	202,000	202,000	
28 受衝板パッド撤去・設置	900×100 t=30mm	枚	2.00	121,600	243,200	
舗装工					655,200	
コンクリート舗装工					655,200	
コンクリート舗装					655,200	
29 コンクリート舗装	超速硬コンクリート t=15cm	m <sup>2</sup>	10.00	65,520	655,200	
区画線工					1,236	
区画線工					1,236	
熔融式区画線					1,236	
30 区画線設置	実線 黄色 W=15cm t=1.5mm	m	3.00	412	1,236	
共通仮設費(積上)					100,000	

積算内訳表

令和4年度 名古屋港飛鳥・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
共通仮設					100,000	
共通仮設費					100,000	
技術管理費					100,000	
諸経費動向調査					100,000	
31 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

総括表

令和4年度 名古屋港飛鳥・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					73,260,654	
間接工事費	5,820,749 + 18,631,578				24,452,327	
共通仮設費（計）	100,000 + 5,186,854 + 533,895				5,820,749	
共通仮設費（積上）					100,000	
共通仮設費（率）	73,260,654 × 7.08% (5.08% × 1.00 + 2.00%)				5,186,854	
現場環境改善費	73,136,418 × 0.73%				533,895	
現場管理費	79,081,403 × 23.56% (22.04% + 1.52%)				18,631,578	
工事原価	73,260,654 + 24,452,327				97,712,981	
一般管理費等	97,712,981 × 17.15% (17.15% × 1.00) - 9,842				16,747,934	
契約保証費	97,712,981 × 0.04%				39,085	
工事価格	97,712,981 + 16,747,934 + 39,085				114,500,000	
消費税等相当額	114,500,000 × 10.00%				11,450,000	
請負工事費	114,500,000 + 11,450,000				125,950,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事

番号：1

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	1,070	1,070		
合 計	作業能力：1.00m			1,070	1,070		

番号：2

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 <sup>2</sup>	1.000	173.4	173.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			173.4	173.4		

番号：3

名称：嵩上げ材撤去 φ1960×150H

1基

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
嵩上げ材撤去	φ1960×150H	基	1.00	128,000.00	128,000		
合 計	作業能力：1.00基			128,000.00	128,000		

番号：4

名称：コンクリート殻運搬 コンクリート殻 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	コンクリート殻 現場～処分場	m <sup>3</sup>	1.000	2,839	2,839		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,839	2,839		



代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事

番号：5  
 名称：嵩上げ材運搬 現場～名古屋港湾事務所 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
嵩上げ材運搬	現場～名古屋港湾事務所	回	1.000	10,040	10,040		
合 計	作業能力：1.00回			10,040	10,040		

番号：6  
 名称：処分費 コンクリート殻 1m3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)	m3	1.000	3,870.00	3,870		
合 計	作業能力：1.00m3			3,870.00	3,870		

番号：7  
 名称：防眩材 サークル型 1600H(受衝板付・嵩上げ材含む) 1基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材	サークル型 1600H(受衝板付・嵩上げ材含む)	基	1.00	32,200,000.00	32,200,000		
合 計	作業能力：1.00基			32,200,000.00	32,200,000		

番号：8  
 名称：防眩材設置 サークル型 1600H (受衝板付) 1基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材設置	サークル型 1600H (受衝板付)	基	1.00	202,000.00	202,000		
合 計	作業能力：1.00基			202,000.00	202,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：9

名称：嵩上げ材設置 φ1960×150H

1基

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
嵩上げ材設置	φ1960×150H	基	1.00	128,000.00	128,000		
合 計	作業能力：1.00基			128,000.00	128,000		

番号：10

名称：コンクリート舗装 超速硬コンクリート t=15cm

10m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.56	235,000.00	366,600		
世話役		人	1.20	25,900.00	31,080		
特殊作業員		人	4.00	24,200.00	96,800		
普通作業員		人	5.00	20,600.00	103,000		
諸雑費	労務費の%	%	25.00	230,880.00	57,720		
合 計	作業能力：10.00m <sup>2</sup>			65,520.00	655,200		

番号：11

名称：区画線設置 実線 白色 W=15cm t=1.5mm

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置 (溶融式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	182.00	182,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	182.00	103,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	155.00	3,875		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25.000	1,100.00	27,500		
軽油	1.2号	L	44.000	139.50	6,138		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	141,253.00	7,047		
合 計	作業能力：1,000.00m			330.00	330,300		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防眩材設置外工事

番号：12

名称：区画線設置 実線 黄色 W=15cm t=1.5mm

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	182.00	182,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	570.000	320.00	182,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	155.00	3,875		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25.000	1,100.00	27,500		
軽油	1.2号	L	44.000	139.50	6,138		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	219,913.00	10,987		
合 計	作業能力：1,000.00m			412.00	412,900		

番号：13

名称：取付金具製作

1日 (陽極30個) 当り (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	1,150.00	34,500		
合 計	作業能力：30.00組			1,150.00	34,500		

番号：14

名称：取付金具取付

1日 (陽極30個) 当り (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	1,750.00	52,500		
合 計	作業能力：30.00組			1,750.00	52,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：15

名称：陽極取付 アルミニウム合金陽極 3.5A×30年型

1日当り（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	249,000.00	4,482,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	19,000.00	342,000		
合 計	作業能力：18.00個			268,000.00	4,824,000		

番号：16

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	1,070	1,070		
合 計	作業能力：1.00m			1,070	1,070		

番号：17

名称：舗装版破碎 コンクリート舗装 t=15cm

1m<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
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	173.4	173.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			173.4	173.4		

番号：18

名称：防舷材撤去 π型1150H×1150L（受衝板撤去含む）

1基

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	π型1150H×1150L（受衝板撤去含む）	基	1.00	202,000.00	202,000		
合 計	作業能力：1.00基			202,000.00	202,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：19

名称：コンクリート殻運搬 コンクリート殻 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	コンクリート殻 現場～処分場	m3	1.000	3,511	3,511		
合 計	作業能力：1.00m3			3,511	3,511		

番号：20

名称：受衝板・受衝板パッド運搬 π型1150H×1150L用、900×100 t=30mm

1回

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受衝板・受衝板パッド運搬	π型1150H×1150L用、900×100 t=30mm	回	1.000	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00回			42,000.00	42,000		

番号：21

名称：処分費 コンクリート殻

1m3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)	m3	1.000	3,870.00	3,870		
合 計	作業能力：1.00m3			3,870.00	3,870		

番号：22

名称：処分費 π型 1150H×1150L用

1基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受衝板処分費	π型1150×1150L用	基	1.000	40,700.00	40,700		
合 計	作業能力：1.00基			40,700.00	40,700		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事

番号：23

名称：処分費 π型 1150H×1150L用(仮置き材)

1基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受衝板処分費	π型1150×1150L用	基	1.000	40,700.00	40,700		
合 計	作業能力：1.00基			40,700.00	40,700		

番号：24

名称：処分費 900×100 t=30mm

1枚

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受衝板パッド処分	900×100 t=30mm	枚	1.000	133.00	133		
合 計	作業能力：1.00枚			133.00	133		

番号：25

名称：防眩材 π型 1150H×1150L(受衝板付)

1基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材	π型 1150H×1150L(受衝板付)	基	1.00	14,800,000.00	14,800,000		
合 計	作業能力：1.00基			14,800,000.00	14,800,000		

番号：26

名称：受衝板パッド 900×100 t=30mm

1枚

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受衝板パッド	900×100 t=30mm	枚	1.00	35,000.00	35,000		
合 計	作業能力：1.00枚			35,000.00	35,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事

番号：27  
 名称：防舷材設置 π型 1150H×1150L (受衝板付) 1基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材設置	π型1150H×1150L	基	1.00	202,000.00	202,000		
合 計	作業能力：1.00基			202,000.00	202,000		

番号：28  
 名称：受衝板パッド撤去・設置 900×100 t=30mm 1枚

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂パッド撤去・設置	900×100 t=30mm	枚	1.00	121,600.00	121,600		
合 計	作業能力：1.00枚			121,600.00	121,600		

番号：29  
 名称：コンクリート舗装 超速硬コンクリート t=15cm 10m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.56	235,000.00	366,600		
世話役		人	1.20	25,900.00	31,080		
特殊作業員		人	4.00	24,200.00	96,800		
普通作業員		人	5.00	20,600.00	103,000		
諸雑費	労務費の%	%	25.00	230,880.00	57,720		
合 計	作業能力：10.00m <sup>2</sup>			65,520.00	655,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事

番号：30

名称：区画線設置 実線 黄色 W=15cm t=1.5mm

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	182.00	182,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フ リー	kg	570.000	320.00	182,400		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25.000	155.00	3,875		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25.000	1,100.00	27,500		
軽油	1.2号	L	44.000	139.50	6,138		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	219,913.00	10,987		
合 計	作業能力：1,000.00m			412.00	412,900		

番号：31

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		