

令和6年度

名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

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6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					81,212,558 87,058,815	5,846,257
【飛島ふ頭TS1岸壁】					44,005,608 44,420,737	415,129
構造物撤去工					341,026 432,845	91,819
撤去工					226,026 264,565	38,539
防舷材撤去					226,026	
1 防舷材撤去	2,000H サークル型 (嵩上げ材、受衝板付)	基	1.00	226,026	226,026	
舗装版切断					0 28,272	28,272
34 舗装版切断	アスファルト舗装 t=10cm	m	0.00 40.00	0 706.8	0 28,272	28,272
舗装版破碎					0 10,267	10,267
35 舗装版破碎	アスファルト舗装 t=10cm	m ²	0.00 48.00	0 213.9	0 10,267	10,267
運搬処理工					115,000 168,280	53,280
防舷材運搬					50,000	
2 防舷材運搬費		回	1.00	50,000	50,000	
防舷材処分					65,000	
3 防舷材処分		基	1.00	65,000	65,000	
般運搬					0 38,030	38,030

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
36 アスファルト殻運搬	現場～処分場		0.00	0	0	
		m3	5.00	7,606	38,030	38,030
殻処分					0	
					15,250	15,250
37 アスファルト殻処分	アスファルト殻		0.00	0	0	
		m3	5.00	3,050	15,250	15,250
付属工						
					43,664,582	
防舷材工						
					43,664,582	
防舷材						
					43,664,582	
4 嵩上げ材取付	サークル型 φ1,960×150H (防錆塗装)					
		基	1.00	138,556	138,556	
5 防舷材取付	2,000H サークル型 (受衝板付)					
		基	1.00	43,526,026	43,526,026	
舗装工						
					0	
					311,280	311,280
アスファルト舗装工						
					0	
					311,280	311,280
基層						
					0	
					156,864	156,864
38 機械舗設(小規模)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン (20) t=5cm		0.00	0	0	
		m2	48.00	3,157	151,536	151,536
39 プライムコート	PK-3		0.00	0	0	
		m2	48.00	111	5,328	5,328
表層						
					0	
					154,416	154,416
40 機械舗設(小規模)	改質Ⅱ型密粒度アスコン (13) t=5cm		0.00	0	0	
		m2	48.00	3,183	152,784	152,784
41 タックコート	PK-4		0.00	0	0	
		m2	48.00	34	1,632	1,632

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工					0	
					12,030	12,030
区画線工					0	
					12,030	12,030
溶融式区画線					0	
					12,030	12,030
42 区画線設置	実線 白色 W=15cm t=1.5mm		0.00	0	0	
		m	12.00	371	4,452	4,452
43 区画線設置	文字・記号・矢印 白色 W=15cm換算 t=1.5mm		0.00	0	0	
		m	9.00	842	7,578	7,578
【飛島ふ頭TS2岸壁】						
					3,827,016	
構造物撤去工						
					210,099	
撤去工						
					164,025	
舗装版切断						
					151,394	
6 舗装版切断	コンクリート舗装 t=11cm					
		m	118.00	1,283	151,394	
舗装版破碎						
					12,631	
7 舗装版破碎	コンクリート舗装 t=11cm					
		m ²	59.00	214.1	12,631	
運搬処理工						
					46,074	
殻運搬						
					21,574	
8 コンクリート殻運搬	現場～処分場					
		m ³	7.00	3,082	21,574	
殻処分						
					24,500	

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 コンクリート殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	7.00	3,500	24,500	
舗装工					3,613,409	
コンクリート舗装工					3,613,409	
コンクリート舗装					3,593,513	
10 コンクリート舗装	超速硬コンクリート(24-12-25) t=11cm	m ²	59.00	60,907	3,593,513	
目地					19,896	
11 目地(樹脂発泡体)	樹脂発泡体 t=20mm 倍率30	m ²	7.00	1,848	12,936	
12 目地(加熱式注入)	加熱式注入目地(高弾性) t=10mm h=30mm	m	6.00	1,160	6,960	
区画線工					3,508	
区画線工					3,508	
溶融式区画線					3,508	
13 区画線設置	実線 白色 W=15cm t=1.5mm	m	4.00	398	1,592	
14 区画線設置	実線 黄色 W=15cm t=1.5mm	m	4.00	479	1,916	
【飛島ふ頭W93岸壁】					28,088,044	
構造物撤去工					31,728,268	3,640,224
撤去工					341,026	
					226,026	

上段: 原金額 下段: 変更金額

積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防舷材撤去					226,026	
15 防舷材撤去	1.450H サークル型 (受衝板付)	基	1.00	226,026	226,026	
運搬処理工					115,000	
防舷材運搬					50,000	
16 防舷材運搬費		回	1.00	50,000	50,000	
防舷材処分					65,000	
17 防舷材処分		基	1.00	65,000	65,000	
付属工					18,526,026	
防舷材工					18,526,026	
防舷材					18,526,026	
18 防舷材取付	1.450H サークル型 (受衝板付)	基	1.00	18,526,026	18,526,026	
維持補修工					9,220,992	
					12,861,216	3,640,224
防食工					9,220,992	
					12,861,216	3,640,224
電気防食					9,220,992	
					12,861,216	3,640,224
19 取付金具製作		組	32.00	1,352	43,264	
44 取付金具製作		組	0.00	0	0	
		組	12.00	1,404	16,848	16,848

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 取付金具取付		組	32.00	1,924	61,568	
45 取付金具取付		組	0.00	0	0	
		組	12.00	2,028	24,336	24,336
21 陽極取付	アルミニウム合金陽極 3.5A×30年型	個	32.00	284,880	9,116,160	
46 陽極取付	アルミニウム合金陽極 3.5A×30年型	個	0.00	0	0	
		個	12.00	299,920	3,599,040	3,599,040
【鍋田ふ頭T2岸壁】					5,291,890	
構造物撤去工					7,082,794	1,790,904
撤去工					557,267	
					1,783,019	1,225,752
舗装版切断					473,483	
					1,479,193	1,005,710
22 舗装版切断	コンクリート舗装 t=15cm	m	141.00	1,283	180,903	
		m	61.00	1,283	78,263	-102,640
47 舗装版切断	アスファルト舗装 t=10cm	m	0.00	0	0	
		m	98.00	706.8	69,266	69,266
舗装版破碎					292,580	
					1,331,664	1,039,084
23 舗装版破碎	コンクリート舗装 t=15cm	m ²	23.00	214.1	4,924	
		m ²	28.00	214.1	5,994	1,070
24 舗装版破碎	アスファルト舗装 t=15cm	m ²	41.00	7,016	287,656	
		m ²	24.00	7,016	168,384	-119,272
48 舗装版破碎	アスファルト舗装 t=10cm	m ²	0.00	0	0	
		m ²	222.00	5,213	1,157,286	1,157,286
運搬処理工					83,784	
					303,826	220,042
般運搬					54,984	
					210,526	155,542

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防絨材設置外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 コンクリート殻運搬	現場～処分場		3.00	3,082	9,246	
		m 3	4.00	3,082	12,328	3,082
26 アスファルト殻運搬	現場～処分場		6.00	7,623	45,738	
		m 3	26.00	7,623	198,198	152,460
殻処分					28,800	
					93,300	64,500
27 コンクリート殻処分	コンクリート殻(無筋)		3.00	3,500	10,500	
		m 3	4.00	3,500	14,000	3,500
28 アスファルト殻処分	アスファルト殻		6.00	3,050	18,300	
		m 3	26.00	3,050	79,300	61,000
舗装工					4,727,438	
					5,278,508	551,070
コンクリート舗装工					4,727,438	
					3,841,724	-885,714
コンクリート舗装					4,718,528	
					3,833,804	-884,724
29 コンクリート舗装	超速硬コンクリート(24-12-25) t=15cm		64.00	73,727	4,718,528	
		m 2	52.00	73,727	3,833,804	-884,724
目地					8,910	
					7,920	-990
30 目地(樹脂発泡体)	樹脂発泡体 t=10mm 倍率30		9.00	990	8,910	
		m 2	8.00	990	7,920	-990
アスファルト舗装工					0	
					1,436,784	1,436,784
基層					0	
					725,496	725,496
49 機械舗設(小規模)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	222.00	3,157	700,854	700,854
50 プライムコート	PK-3		0.00	0	0	
		m 2	222.00	111	24,642	24,642
表層					0	
					711,288	711,288

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
51 機械舗設(小規模)	改質Ⅱ型密粒度アスコン (20) t=5cm		0.00	0	0	
		m ²	222.00	3,170	703,740	703,740
52 タックコート	PK-4		0.00	0	0	
		m ²	222.00	34	7,548	7,548
区画線工					7,185	
					21,267	14,082
区画線工					7,185	
					21,267	14,082
溶融式区画線					7,185	
					21,267	14,082
31 区画線設置	実線 黄色 W=15cm t=1.5mm		15.00	479	7,185	
		m	11.00	479	5,269	-1,916
53 区画線設置	文字 白色 W=15cm換算 t=1.5mm		0.00	0	0	
		m	19.00	842	15,998	15,998
共通仮設費(積上)					145,000	
共通仮設					145,000	
共通仮設費					145,000	
技術管理費					145,000	
技術管理					145,000	
32 諸経費動向調査					145,000	
		式	1.00	100,000	100,000	
33 施工実態調査					45,000	
		式	1.00	45,000	45,000	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防絨材設置外工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					81,212,558	
					87,058,815	5,846,257
間接工事費	6,494,538 + 21,926,774				28,421,312	
	6,881,563 + 23,438,124				30,319,687	1,898,375
共通仮設費(計)	145,000 + 5,782,334 + 567,204				6,494,538	
	145,000 + 6,146,352 + 590,211				6,881,563	387,025
共通仮設費(積上)					145,000	
共通仮設費(率)	81,212,558 × 7.12% ((4.98% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				5,782,334	
	87,058,815 × 7.06% ((4.92% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				6,146,352	364,018
現場環境改善費	81,029,258 × 0.70%				567,204	
	86,795,765 × 0.68%				590,211	23,007
現場管理費	87,707,096 × 25.00% ((22.76% + 1.51%) × 1.03)				21,926,774	
	93,940,378 × 24.95% ((22.71% + 1.51%) × 1.03)				23,438,124	1,511,350
工事原価	81,212,558 + 28,421,312				109,633,870	
	87,058,815 + 30,319,687				117,378,502	7,744,632
一般管理費等	109,633,870 × 16.90% (16.90% × 1.00) - 5,847				18,522,277	
	117,378,502 × 16.75% (16.75% × 1.00) - 3,254				19,657,645	1,135,368
契約保証費	109,633,870 × 0.04%				43,853	
工事価格	109,633,870 + 18,522,277 + 43,853				128,200,000	
	117,378,502 + 19,657,645 + 43,853				137,080,000	8,880,000
消費税等相当額	128,200,000 × 10.00%				12,820,000	
	137,080,000 × 10.00%				13,708,000	888,000
請負工事費	128,200,000 + 12,820,000				141,020,000	
	137,080,000 + 13,708,000				150,788,000	9,768,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：1

名称：防舷材撤去 2,000H サークル型（嵩上げ材、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	30,470.00	30,470		
特殊作業員		人	1.00	28,810.00	28,810		
普通作業員		人	2.00	24,440.00	48,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	44,100.00	44,100		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.25	46,109.00	11,527	5.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	38.00	163,787.00	62,239		
合 計	作業能力：1.00基			226,026.00	226,026		

番号：34

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	706.8	706.8		
合 計	作業能力：1.00m			706.8	706.8		

番号：35

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	213.9	213.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			213.9	213.9		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：2

名称：防舷材運搬費

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	2,000H、サークル型 (受衝板付)	回	1.000	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00回			50,000.00	50,000		

番号：3

名称：防舷材処分

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	2,000H、サークル型 (受衝板付)	基	1.000	65,000.00	65,000		
合 計	作業能力：1.00基			65,000.00	65,000		

番号：36

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	m3	1.000	7,606	7,606		
合 計	作業能力：1.00m3			7,606	7,606		

番号：37

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	m3	100.000	3,050.00	305,000		
合 計	作業能力：100.00m3			3,050.00	305,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：4

名称：嵩上げ材取付 サークル型 φ1,960×150H (防錆塗装)

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	0.50	30,470.00	15,235		
特殊作業員		人	0.50	28,810.00	14,405		
普通作業員		人	1.00	24,440.00	24,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	44,100.00	22,050		
諸雑費	全体の%	%	82.00	76,130.00	62,426		
合 計	作業能力：1.00基			138,556.00	138,556		

番号：5

名称：防舷材取付 2,000H サークル型 (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	2,000H サークル型 (受衝板付・嵩上げ材含む)	基	1.00	43,300,000.00	43,300,000		
世話役		人	1.00	30,470.00	30,470		
特殊作業員		人	1.00	28,810.00	28,810		
普通作業員		人	2.00	24,440.00	48,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	44,100.00	44,100		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.25	46,109.00	11,527	5.80H / 8H	
諸雑費	特定項目の%	%	38.00	163,787.00	62,239		
合 計	作業能力：1.00基			43,526,026.00	43,526,026		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号: 38

名称: 機械舗設(小規模) 改質Ⅱ型粗粒度アスコン (20) t=5cm

1日当り (370m²)

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	45.65	14,600.00	666,490		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	102,827.00	102,827	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,879.00	50,879	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	53,307.00	53,307	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	30,470.00	30,470		
特殊作業員		人	4.00	28,810.00	115,240		
普通作業員		人	5.00	24,440.00	122,200		
雑材料	労務費の%	%	10.00	267,910.00	26,791		
合 計	作業能力: 370.00m ²			3,157.00	1,168,204		

番号: 39

名称: プライムコート PK-3

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	104.00	106,080		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	49,623.00	2,977	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	106,080.00	2,121		
合 計	作業能力: 1,000.00m ²			111.00	111,178		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：40

名称：機械舗設(小規模) 改質Ⅱ型密粒度アスコン (13) t=5cm

1日当り (370m²)

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 (13)	t	45.07	15,000.00	676,050		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	102,827.00	102,827	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,879.00	50,879	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	53,307.00	53,307	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	30,470.00	30,470		
特殊作業員		人	4.00	28,810.00	115,240		
普通作業員		人	5.00	24,440.00	122,200		
雑材料	労務費の%	%	10.00	267,910.00	26,791		
合 計	作業能力：370.00m ²			3,183.00	1,177,764		

番号：41

名称：タックコート PK-4

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	104.00	32,240		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	49,623.00	1,488	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	32,240.00	644		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			34.00	34,372		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防眩材設置外工事(変更)

番号: 42

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) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	214.20	214,200		
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	225.00	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	175.00	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	455.00	11,375		
軽油		L	40.000	143.00	5,720		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	149,720.00	7,480		
合 計	作業能力: 1,000.00m			371.00	371,400		

番号: 43

名称: 区画線設置 文字・記号・矢印 白色 W=15cm換算 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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	535.60	642,720		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	225.00	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	175.00	5,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	455.00	13,650		
軽油		L	120.000	143.00	17,160		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	189,960.00	9,420		
合 計	作業能力: 1,000.00m			842.00	842,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：6

名称：舗装版切断 コンクリート舗装 t=11cm

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=11cm	m	1.000	1,283	1,283		
合計	作業能力：1.00m			1,283	1,283		

番号：7

名称：舗装版破碎 コンクリート舗装 t=11cm

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=11cm	m ²	1.000	214.1	214.1		
合計	作業能力：1.00m ²			214.1	214.1		

番号：8

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	3,082	3,082		
合計	作業能力：1.00m ³			3,082	3,082		

番号：9

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防眩材設置外工事(変更)

番号：10

名称：コンクリート舗装 超速硬コンクリート (24-12-25) t=11cm

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	1.14	250,000.00	285,000		
世話役		人	1.10	30,470.00	33,517		
特殊作業員		人	3.90	28,810.00	112,359		
普通作業員		人	4.90	24,440.00	119,756		
諸雑費	労務費の%	%	22.00	265,632.00	58,439		
合 計	作業能力：10.00m ²			60,907.00	609,071		

番号：11

名称：目地 (樹脂発泡体) 樹脂発泡体 t=20mm 倍率30

1m²当り (1m²)

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=20mm	m ²	1.10	1,680.00	1,848		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,848.00	1,848		

番号：12

名称：目地 (加熱式注入) 加熱式注入目地 (高弾性) t=10mm h=30mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	kg	38.00	730.00	27,740		
普通作業員		人	3.50	24,440.00	85,540		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	27,740.00	2,774		
合 計	作業能力：100.00m			1,160.00	116,054		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号: 13

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) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	214.20	214,200		
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	225.00	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	170.00	4,250		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25.000	1,500.00	37,500		
軽油		L	40.000	145.00	5,800		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	175,800.00	8,700		
合計	作業能力: 1,000.00m			398.00	398,700		

番号: 14

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	214.20	214,200		
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	360.00	205,200		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	170.00	4,250		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25.000	1,500.00	37,500		
軽油		L	40.000	145.00	5,800		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	252,750.00	12,550		
合計	作業能力: 1,000.00m			479.00	479,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事(変更)

番号: 15

名称: 防眩材撤去 1,450H サークル型 (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	30,470.00	30,470		
特殊作業員		人	1.00	28,810.00	28,810		
普通作業員		人	2.00	24,440.00	48,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	44,100.00	44,100		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.25	46,109.00	11,527	5.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	38.00	163,787.00	62,239		
合 計	作業能力: 1.00基			226,026.00	226,026		

番号: 16

名称: 防眩材運搬費

1回

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材運搬	1,450H、サークル型 (受衝板付)	回	1.000	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力: 1.00回			50,000.00	50,000		

番号: 17

名称: 防眩材処分

1基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材処分費	1,450H、サークル型 (受衝板付)	基	1.000	65,000.00	65,000		
合 計	作業能力: 1.00基			65,000.00	65,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：18

名称：防舷材取付 1,450H サークル型 (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	1,450H サークル型 (受衝板付)	基	1.00	18,300,000.00	18,300,000		
世話役		人	1.00	30,470.00	30,470		
特殊作業員		人	1.00	28,810.00	28,810		
普通作業員		人	2.00	24,440.00	48,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	44,100.00	44,100		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.25	46,109.00	11,527	5.80H / 8H	
諸雑費	特定項目の%	%	38.00	163,787.00	62,239		
合 計	作業能力：1.00基			18,526,026.00	18,526,026		

番号：19

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	1,352.00	40,560		
合 計	作業能力：30.00組			1,352.00	40,560		

番号：44

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	1,404.00	42,120		
合 計	作業能力：30.00組			1,404.00	42,120		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号: 20

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	1,924.00	57,720		
合 計	作業能力: 30.00組			1,924.00	57,720		

番号: 45

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	2,028.00	60,840		
合 計	作業能力: 30.00組			2,028.00	60,840		

番号: 21

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	262,000.00	4,716,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	22,880.00	411,840		
合 計	作業能力: 18.00個			284,880.00	5,127,840		

番号: 46

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	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	23,920.00	430,560		
合 計	作業能力: 18.00個			299,920.00	5,398,560		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：22

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	1,283	1,283		
合 計	作業能力：1.00m			1,283	1,283		

番号：47

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	706.8	706.8		
合 計	作業能力：1.00m			706.8	706.8		

番号：23

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	214.1	214.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			214.1	214.1		

番号：24

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装 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	アスファルト舗装 t=15cm	m ²	1.000	7,016	7,016		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,016	7,016		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事(変更)

番号：48

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	m2	1.000	5,213	5,213		
合 計	作業能力：1.00m2			5,213	5,213		

番号：25

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	m3	1.000	3,082	3,082		
合 計	作業能力：1.00m3			3,082	3,082		

番号：26

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	m3	1.000	7,623	7,623		
合 計	作業能力：1.00m3			7,623	7,623		

番号：27

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）	m3	100.000	3,500.00	350,000		
合 計	作業能力：100.00m3			3,500.00	350,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：28

名称：アスファルト敷処分 アスファルト敷

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	アスファルト敷	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：29

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	30,470.00	36,564		
特殊作業員		人	4.20	28,810.00	121,002		
普通作業員		人	5.20	24,440.00	127,088		
諸雑費	労務費の%	%	22.00	284,654.00	62,623		
合 計	作業能力：10.00m ²			73,727.00	737,277		

番号：30

名称：目地 (樹脂発泡体) 樹脂発泡体 t=10mm 倍率30

1m²当り (1m²)

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		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事(変更)

番号：49

名称：機械舗設(小規模) 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) t=5cm

1日当り(370m²)

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	45.65	14,600.00	666,490		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	102,827.00	102,827	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,879.00	50,879	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	53,307.00	53,307	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	30,470.00	30,470		
特殊作業員		人	4.00	28,810.00	115,240		
普通作業員		人	5.00	24,440.00	122,200		
雑材料	労務費の%	%	10.00	267,910.00	26,791		
合 計	作業能力：370.00m ²			3,157.00	1,168,204		

番号：50

名称：プライムコート PK-3

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	104.00	106,080		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	49,623.00	2,977	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	106,080.00	2,121		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			111.00	111,178		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号: 51

名称: 機械舗設(小規模) 改質Ⅱ型密粒度アスコン (20) t=5cm

1日当り (370m²)

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	45.07	14,900.00	671,543		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	102,827.00	102,827	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,879.00	50,879	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	53,307.00	53,307	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	30,470.00	30,470		
特殊作業員		人	4.00	28,810.00	115,240		
普通作業員		人	5.00	24,440.00	122,200		
雑材料	労務費の%	%	10.00	267,910.00	26,791		
合 計	作業能力: 370.00m ²			3,170.00	1,173,257		

番号: 52

名称: タックコート PK-4

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	104.00	32,240		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	49,623.00	1,488	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	32,240.00	644		
合 計	作業能力: 1,000.00m ²			34.00	34,372		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事(変更)

番号: 31

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) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	214.20	214,200		
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	360.00	205,200		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	170.00	4,250		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25.000	1,500.00	37,500		
軽油		L	40.000	145.00	5,800		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	252,750.00	12,550		
合 計	作業能力: 1,000.00m			479.00	479,500		

番号: 53

名称: 区画線設置 文字 白色 W=15cm換算 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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	535.60	642,720		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	225.00	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	175.00	5,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	455.00	13,650		
軽油		L	120.000	143.00	17,160		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	189,960.00	9,420		
合 計	作業能力: 1,000.00m			842.00	842,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：32

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		

番号：33

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	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力：1.00式			45,000.00	45,000		