

令和4年度

名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(第1回変更)

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4年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防眩材設置外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					73,260,654	
					80,805,947	7,545,293
【飛鳥ふ頭TS2岸壁】					36,869,226	
					36,732,762	-136,464
構造物撤去工					339,538	
					568,840	229,302
撤去工					269,117	
					301,737	32,620
舗装版切断					130,540	
					162,640	32,100
1 舗装版切断	コンクリート舗装 t=15cm		122.00	1,070	130,540	
		m	152.00	1,070	162,640	32,100
舗装版破碎					10,577	
					11,097	520
2 舗装版破碎	コンクリート舗装 t=15cm		61.00	173.4	10,577	
		m ²	64.00	173.4	11,097	520
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	
					267,103	196,682
コンクリート殻運搬					25,551	
					19,873	-5,678
4 コンクリート殻運搬	コンクリート殻 現場～処分場		9.00	2,839	25,551	
		m ³	7.00	2,839	19,873	-5,678
コンクリート排水運搬					0	
					22,500	22,500
32 コンクリート排水運搬			0.00	0	0	
		回	1.00	22,500	22,500	22,500
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	
防眩材・受衝板運搬					0	
					80,000	80,000

積算内訳表

令和4年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
33 防眩材・受衝板運搬			0.00	0	0	
		回	2.00	40,000	80,000	80,000
コンクリート殻処分					34,830	
					27,090	-7,740
6 処分費	コンクリート殻		9.00	3,870	34,830	
		m3	7.00	3,870	27,090	-7,740
コンクリート排水処分					0	
					12,600	12,600
34 処分費			0.00	0	0	
		m3	0.70	18,000	12,600	12,600
防眩材処分					0	
					45,000	45,000
35 処分費			0.00	0	0	
		基	1.00	45,000	45,000	45,000
受衝板処分					0	
					50,000	50,000
36 受衝板処分			0.00	0	0	
		基	1.00	50,000	50,000	50,000
付属工					32,530,000	
防眩材工					32,530,000	
防眩材					32,530,000	
7 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	32,200,000	
8 防眩材設置	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	
					3,630,954	-365,766
コンクリート舗装工					3,996,720	
					3,561,600	-435,120
コンクリート舗装					3,996,720	
					3,561,600	-435,120
10 コンクリート舗装	超速硬コンクリート t=15cm		61.00	65,520	3,996,720	
		m2	0.00	65,520	0	-3,996,720

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(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
37 コンクリート舗装	超速硬コンクリート t=11cm		0.00	0	0	
目地		m ²	64.00	55,650	3,561,600	3,561,600
目地					69,354	69,354
38 目地①					69,354	69,354
39 目地②		m ²	7.00	2,400	16,800	16,800
区画線工		㎡	1.00	52,554	52,554	52,554
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				2,968	
12 区画線設置	実線 黄色 W=15cm t=1.5mm	m	4.00	330	1,320	
【飛島ふ頭W94岸壁】		m	4.00	412	1,648	
構造物撤去工					20,046,600	
運搬処理工					25,493,100	5,446,500
動物性残渣運搬					0	
40 動物性残渣運搬					28,500	28,500
動物性残渣処分					0	
41 処分費					25,000	25,000
維持補修工		kg	100.00	35	3,500	3,500
防食工					0	
					20,046,600	
					25,464,600	5,418,000
					20,046,600	
					25,464,600	5,418,000

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
電気防食					20,046,600	
					25,464,600	5,418,000
13 取付金具製作		組	74.00	1,150	85,100	
			0.00	0	0	
42 取付金具製作		組	20.00	1,150	23,000	23,000
14 取付金具取付		組	74.00	1,750	129,500	
			0.00	0	0	
43 取付金具取付		組	20.00	1,750	35,000	35,000
15 陽極取付	アルミニウム合金陽極 3.5A×30年型	個	74.00	268,000	19,832,000	
			0.00	0	0	
44 陽極取付	アルミニウム合金陽極 3.5A×30年型	個	20.00	268,000	5,360,000	5,360,000
【鍋田ふ頭T2岸壁】					16,344,828	
					16,772,065	427,237
構造物撤去工					373,192	
					624,182	250,990
撤去工					234,764	
					267,443	32,679
舗装版切断					31,030	
					59,726	28,696
16 舗装版切断	コンクリート舗装 t=15cm		29.00	1,070	31,030	
		m	39.00	1,070	41,730	10,700
45 舗装版切断	コンクリート舗装 t=10cm		0.00	0	0	
		m	32.00	562.4	17,996	17,996
舗装版破碎					1,734	
					5,717	3,983
17 舗装版破碎	コンクリート舗装 t=15cm		10.00	173.4	1,734	
		m ²	12.00	173.4	2,080	346
46 舗装版破碎	コンクリート舗装 t=10cm		0.00	0	0	
		m ²	21.00	173.2	3,637	3,637
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	
					356,739	218,311

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(第1回変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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 ³	2.00	3,511	7,022	
アスファルト殻運搬					0	
47 アスファルト殻運搬			0.00	0	7,004	7,004
受衝版・受衝版パッド運搬		m ³	2.00	3,502	7,004	7,004
20 受衝版・受衝版パッド運搬	π型1150H×1150L用、900×100 t=30mm				42,000	
コンクリート・アスファルト排水運搬		回	1.00	42,000	42,000	
48 コンクリート・アスファルト排水運搬			0.00	0	22,500	22,500
防舷材運搬		回	1.00	22,500	22,500	22,500
49 防舷材運搬			0.00	0	80,000	80,000
コンクリート殻処分		回	2.00	40,000	80,000	80,000
21 処分費	コンクリート殻				7,740	
アスファルト殻処分		m ³	2.00	3,870	7,740	
50 処分費(m ³)			0.00	0	11,740	11,740
コンクリート・アスファルト排水処分		m ³	2.00	5,870	11,740	11,740
51 処分費			0.00	0	7,200	7,200
受衝版処分		m ³	0.40	18,000	7,200	7,200
22 処分費	π型 1150H×1150L用		1.00	40,700	40,700	81,666
23 処分費	π型 1150H×1150L用(仮置き材)	基	0.00	40,700	0	81,533
		基	2.00	40,700	81,400	-40,700
					81,400	40,700

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 処分費	900×100 t=30mm		2.00	133	266	
		枚	1.00	133	133	-133
防眩材処分					0	
					90,000	90,000
52 防眩材処分			0.00	0	0	
		基	2.00	45,000	90,000	90,000
付属工					15,315,200	
					15,254,400	-60,800
防眩材工					15,315,200	
					15,254,400	-60,800
防眩材					15,315,200	
					15,254,400	-60,800
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		2.00	121,600	243,200	
		枚	1.00	121,600	121,600	-121,600
53 受衝板パッド設置	900×100 t=30mm		0.00	0	0	
		枚	1.00	60,800	60,800	60,800
舗装工					655,200	
					892,247	237,047
コンクリート舗装工					655,200	
					790,040	134,840
コンクリート舗装					655,200	
					786,240	131,040
29 コンクリート舗装	超速硬コンクリート t=15cm		10.00	65,520	655,200	
		m ²	12.00	65,520	786,240	131,040
目地					0	
					3,800	3,800
54 目地			0.00	0	0	
		m ²	4.00	950	3,800	3,800
アスファルト舗装工					0	
					102,207	102,207
基層					0	
					47,229	47,229

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(第1回変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
55 基層(車道・路肩部)			0.00	0	0	
		m ²	21.00	2,249	47,229	47,229
表層					0	
					43,239	43,239
56 表層(車道・路肩部)			0.00	0	0	
		m ²	21.00	2,059	43,239	43,239
上層路盤					0	
					11,739	11,739
57 路盤材敷均し転圧(人力)①			0.00	0	0	
		m ²	16.00	424	6,784	6,784
58 路盤材敷均し転圧(人力)②			0.00	0	0	
		m ²	5.00	991	4,955	4,955
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	
【飛島ふ頭TS1岸壁】					0	
補修工					274,120	274,120
補修工					274,120	274,120
補修工					274,120	274,120
渡版ボルト補修					0	
					274,120	274,120
59 渡版撤去			0.00	0	0	
		式	1.00	109,560	109,560	109,560
60 渡版補修			0.00	0	0	
		式	1.00	164,560	164,560	164,560
【飛島ふ頭R1岸壁】					0	
					1,533,900	1,533,900
区画線工					0	
					1,533,900	1,533,900
区画線工					0	
					1,533,900	1,533,900

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(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶融式区画線					0	
					1,533,900	1,533,900
61 区画線設置①			0.00	0	0	
		m ²	60.00	9,500	570,000	570,000
62 区画線設置②			0.00	0	0	
		m ²	119.00	8,100	963,900	963,900
共通仮設費(積上)					100,000	
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	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防眩材設置外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					73,260,654	
					80,805,947	7,545,293
間接工事費	5,820,749 + 18,631,578				24,452,327	
	6,311,621 + 20,446,493				26,758,114	2,305,787
共通仮設費(計)	100,000 + 5,186,854 + 533,895				5,820,749	
	100,000 + 5,648,335 + 563,286				6,311,621	490,872
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	
	80,805,947 × 6.99% (4.99% × 1.00 + 2.00%)				5,648,335	461,481
現場環境改善費	73,136,418 × 0.73%				533,895	
	80,469,544 × 0.70%				563,286	29,391
現場管理費	79,081,403 × 23.56% (22.04% + 1.52%)				18,631,578	
	87,117,568 × 23.47% (21.95% + 1.52%)				20,446,493	1,814,915
工事原価	73,260,654 + 24,452,327				97,712,981	
	80,805,947 + 26,758,114				107,564,061	9,851,080
一般管理費等	97,712,981 × 17.15% (17.15% × 1.00) - 9,842				16,747,934	
	107,564,061 × 16.94% (16.94% × 1.00) - 4,497				18,216,854	1,468,920
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	✓
	107,564,061 + 18,216,854 + 39,085				125,820,000	11,320,000
消費税等相当額	114,500,000 × 10.00%				11,450,000	
	125,820,000 × 10.00%				12,582,000	1,132,000
請負工事費	114,500,000 + 11,450,000				125,950,000	✓
	125,820,000 + 12,582,000				138,402,000	12,452,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(第1回変更)

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 ²	1.000	173.4	173.4		
合 計	作業能力: 1.00m ²			173.4	173.4		

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 ³	1.000	2,839	2,839		
合 計	作業能力: 1.00m ³			2,839	2,839		

番号: 32

名称: コンクリート排水運搬

1回

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート排水運搬	バキューム車	回	1.000	22,500.00	22,500		
合 計	作業能力: 1.00回			22,500.00	22,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事(第1回変更)

番号: 33

名称: 防眩材・受衝板運搬

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・受衝板運搬	サークル型1600H	回	1.00	40,000.00	40,000		
合 計	作業能力: 1.00回			40,000.00	40,000		

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: 34

名称: 処分費

1m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m3	1.000	18,000.00	18,000		
合 計	作業能力: 1.00m3			18,000.00	18,000		

番号: 35

名称: 処分費

1基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	サークル型 1600H	基	1.000	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力: 1.00基			45,000.00	45,000		

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(第1回変更)

番号: 36

名称: 受衝板処分

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	サークル型 1600H用	基	1.000	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力: 1.00基			50,000.00	50,000		

番号: 10

名称: コンクリート舗装 超速硬コンクリート t=15cm

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	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 ²			65,520.00	655,200		

番号: 37

名称: コンクリート舗装 超速硬コンクリート t=11cm

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	235,000.00	267,900		
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 ²			55,650.00	556,500		

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(第1回変更)

番号：38

名称：目地①

1m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂発泡目地板	t=20mm 1.0m×1.0m	m	1.00	2,400.00	2,400		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,400.00	2,400		

番号：39

名称：目地②

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入目地材	アスファルト系加熱注入剤 低弾性タイプ	kg	25.00	390.00	9,750		
世話役		人	0.20	25,900.00	5,180		
特殊作業員		人	0.50	24,200.00	12,100		
普通作業員		人	1.00	20,600.00	20,600		
雑材料	労務費の%	%	13.00	37,880.00	4,924		
合 計	作業能力：1.00式			52,554.00	52,554		

番号：40

名称：動物性残渣運搬

1回

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
動物性残渣運搬		回	1.00	25,000.00	25,000		
合 計	作業能力：1.00回			25,000.00	25,000		

番号：41

名称：処分費

1kg

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	かき殻（動物性残渣）	kg	1.00	35.00	35		
合 計	作業能力：1.00kg			35.00	35		

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(第1回変更)

番号: 42

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: 43

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		

番号: 44

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		

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(第1回変更)

番号: 45

名称: 舗装版切断 コンクリート舗装 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	コンクリート舗装 t=10cm	m	1.000	562.4	562.4		
合 計	作業能力: 1.00m			562.4	562.4		

番号: 17

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	173.4	173.4		
合 計	作業能力: 1.00m ²			173.4	173.4		

番号: 46

名称: 舗装版破碎 コンクリート舗装 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	コンクリート舗装 t=10cm	m ²	1.000	173.2	173.2		
合 計	作業能力: 1.00m ²			173.2	173.2		

番号: 47

名称: アスファルト殻運搬

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		m ³	1.000	3,502	3,502		
合 計	作業能力: 1.00m ³			3,502	3,502		

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(第1回変更)

番号：48

名称：コンクリート・アスファルト排水運搬

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート排水運搬	バキューム車	回	1.000	22,500.00	22,500		1回
合 計	作業能力：1.00回			22,500.00	22,500		

番号：49

名称：防眩材運搬

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	π型1150H×1150L、受衝板含む	回	1.000	40,000.00	40,000		1回
合 計	作業能力：1.00回			40,000.00	40,000		

番号：50

名称：処分費 (m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
処分費		m3	100.000	5,870.00	587,000		100m3当り
合 計	作業能力：100.00m3			5,870.00	587,000		

番号：51

名称：処分費

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
処分費		m3	1.000	18,000.00	18,000		1m3
合 計	作業能力：1.00m3			18,000.00	18,000		

代価表・施工パッケージ

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		

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: 52

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
処分費	π型1150H×1150L	基	1.000	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力: 1.00基			45,000.00	45,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防眩材設置外工事(第1回変更)

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: 53

名称: 受衝板パッド設置 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
受衝板パッド設置		枚	1.00	60,800.00	60,800		
合 計	作業能力: 1.00枚			60,800.00	60,800		

番号: 29

名称: コンクリート舗装 超速硬コンクリート t=15cm

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	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 ²			65,520.00	655,200		

番号: 54

名称: 目地

1m²

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂発泡目地板	t=10mm 1.0m×1.0m	枚	1.00	950.00	950		
合 計	作業能力: 1.00m ²			950.00	950		

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(第1回変更)

番号: 55

名称: 基層(車道・路肩部)

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基層(車道・路肩部)		m ²	1.000	2,249	2,249		
合計	作業能力: 1.00m ²			2,249	2,249		

番号: 56

名称: 表層(車道・路肩部)

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層(車道・路肩部)		m ²	1.000	2,059	2,059		
合計	作業能力: 1.00m ²			2,059	2,059		

番号: 57

名称: 路盤材敷均し転圧(人力)①

1日当り(757m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水硬性粒調スラグ(舗装)	各種	m ³	18.77	2,800.00	52,556		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	34,629.00	34,629	4.00H / 8H	
普通作業員		人	11.30	20,600.00	232,780		
雑材料	全体の%	%	0.50	319,965.00	1,599		
合計	作業能力: 757.00m ²			424.00	321,564		

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(第1回変更)

番号：58

名称：路盤材敷均し転圧(人力)②

1日当り(757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	各種	m ³	46.93	2,800.00	131,404		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	34,629.00	34,629	4.00H / 8H	
普通作業員		人	28.20	20,600.00	580,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	746,953.00	3,734		
合 計	作業能力：757.00m ²			991.00	750,687		

番号：59

名称：渡版撤去

1式

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	25,900.00	25,900		
特殊作業員		人	1.00	24,200.00	24,200		
普通作業員		人	2.00	20,600.00	41,200		
雑材料	労務費の%	%	20.00	91,300.00	18,260		
合 計	作業能力：1.00式			109,560.00	109,560		

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(第1回変更)

番号: 60

名称: 渡版補修

1式

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	SS400(溶亜鉛メッキ)M20×55L	セット	50.00	500.00	25,000		
緩衝材	6t×20cm×5m	巻	2.00	15,000.00	30,000		
世話役		人	1.00	25,900.00	25,900		
特殊作業員		人	1.00	24,200.00	24,200		
普通作業員		人	2.00	20,600.00	41,200		
雑材料	労務費の%	%	20.00	91,300.00	18,260		
合 計	作業能力: 1.00式			164,560.00	164,560		

番号: 61

名称: 区画線設置①

1m²

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①	全面積50%	m ²	1.00	9,500.00	9,500		
合 計	作業能力: 1.00m ²			9,500.00	9,500		

番号: 62

名称: 区画線設置②

1m²

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②	全面積	m ²	1.00	8,100.00	8,100		
合 計	作業能力: 1.00m ²			8,100.00	8,100		

単価表

令和4年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(第1回変更)

単価表番号: 1

単価表名称: 振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

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
軽油		L	13.00	137.50	1,787		
運転手(特殊)		人	1.00	24,300.00	24,300		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					34,629		