

別添

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更第1回)

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3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
直接工事費					89,700,453	
					97,819,011	8,118,558
【飛島TS1岸壁】					226,748	
					32,056,097	31,829,349
構造物撤去工					16,748	
					552,677	535,929
撤去工					11,026	
					209,417	198,391
舗装版切断					8,857	
					4,982	-3,875
1 舗装版切断	アスファルト舗装 t=10cm		16.00	553.6	8,857	
		m	9.00	553.6	4,982	-3,875
舗装版破碎					2,169	
					1,335	-834
2 舗装版破碎	アスファルト舗装 t=10cm		13.00	166.9	2,169	
		m ²	8.00	166.9	1,335	-834
防眩材撤去					0	
					135,000	135,000
30 防眩材撤去	サークル型 2000H (受衝版付防眩材)		0.00	0	0	
		基	1.00	135,000	135,000	135,000
嵩上げ材撤去					0	
					68,100	68,100
31 嵩上げ材撤去	サークル型 2000H用		0.00	0	0	
		基	1.00	68,100	68,100	68,100
運搬処理工					5,722	
					343,260	337,538
アスファルト殻運搬						
					2,722	
3 アスファルト殻運搬	アスファルト殻 現場~処分場					
		m ³	1.00	2,722	2,722	
アスファルト排水運搬					0	
					22,500	22,500
32 アスファルト排水運搬			0.00	0	0	
		回	1.00	22,500	22,500	22,500

積算内訳表

令和3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
防眩材運搬					0	
					10,890	10,890
33 防眩材運搬	サークル型 2000H		0.00	0	0	
		回	1.00	10,890	10,890	10,890
現場発生品運搬					0	
					9,748	9,748
34 現場発生品運搬	嵩上げ材		0.00	0	0	
		回	1.00	9,748	9,748	9,748
アスファルト殻処分						
					3,000	
4 処分費	アスファルト殻					
		m ³	1.00	3,000	3,000	
アスファルト排水処分					0	
					14,400	14,400
35 処分費			0.00	0	0	
		式	1.00	14,400	14,400	14,400
防眩材処分					0	
					180,000	180,000
36 処分費	サークル型 2000H		0.00	0	0	
		基	1.00	180,000	180,000	180,000
受衝板処分					0	
					100,000	100,000
37 処分費	サークル型 2000H		0.00	0	0	
		基	1.00	100,000	100,000	100,000
付属工					0	
					30,418,100	30,418,100
防眩材工					0	
					30,418,100	30,418,100
防眩材					0	
					27,550,000	27,550,000
38 防眩材(購入)	サークル型 2000H (受衝版付防眩材)		0.00	0	0	
		基	1.00	27,400,000	27,400,000	27,400,000
39 防眩材設置	サークル型 2000H (受衝版付防眩材)		0.00	0	0	
		基	1.00	150,000	150,000	150,000

積算内訳表

令和3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
嵩上げ材					0	
					2,868,100	2,868,100
40 嵩上げ材(購入)	サークル型 2000H用		0.00	0	0	
		基	1.00	2,800,000	2,800,000	2,800,000
41 嵩上げ材設置	サークル型 2000H用		0.00	0	0	
		基	1.00	68,100	68,100	68,100
舗装工					210,000	
					1,085,320	875,320
アスファルト舗装工					53,040	
					160,840	107,800
基層					26,702	
					16,432	-10,270
5 基層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) t=5cm		13.00	2,054	26,702	
		m ²	8.00	2,054	16,432	-10,270
表層					26,338	
					16,208	-10,130
6 表層(車道・路肩部)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) t=5cm		13.00	2,026	26,338	
		m ²	8.00	2,026	16,208	-10,130
クラック処理					0	
					128,200	128,200
42 クラック処理			0.00	0	0	
		m ²	2.00	64,100	128,200	128,200
薄層カー舗装工					0	
					79,920	79,920
薄層カー舗装					0	
					79,920	79,920
43 樹脂系すべり止め舗装工			0.00	0	0	
		m ²	12.00	6,660	79,920	79,920
ゲルビング工					156,960	
					844,560	687,600
ゲルビング(路面排水用)					156,960	
					844,560	687,600
7 ゲルビング工(路面排水用)	幅36mm 深さ10mm		72.00	2,180	156,960	
		m	0.00	2,180	0	-156,960

積算内訳表

令和3年度 名古屋港飛鳥・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
44 グルピング工(路面排水用)	幅36mm 深さ10mm		0.00	0	0	
		m	72.00	11,730	844,560	844,560
【TS2岸壁】					27,550,000	
					0	-27,550,000
付属工					27,550,000	
					0	-27,550,000
防眩材工					27,550,000	
					0	-27,550,000
防眩材					27,550,000	
					0	-27,550,000
8 防眩材(購入)	サークル型 2000H(受衝版付防眩材)		1.00	27,400,000	27,400,000	
		基	0.00	27,400,000	0	-27,400,000
9 防眩材設置	サークル型 2000H(受衝版付防眩材)		1.00	150,000	150,000	
		基	0.00	150,000	0	-150,000
【W94岸壁】					42,642,600	
					46,705,900	4,063,300
構造物撤去工					0	
					19,000	19,000
運搬処理工					0	
					19,000	19,000
動物性残渣運搬					0	
					15,000	15,000
45 動物性残渣運搬			0.00	0	0	
		回	1.00	15,000	15,000	15,000
動物性残渣処分					0	
					4,000	4,000
46 処分費			0.00	0	0	
		kg	200.00	20	4,000	4,000
付属工					42,642,600	
					46,686,900	4,044,300
防食工					42,642,600	
					46,686,900	4,044,300
電気防食					42,642,600	
					46,686,900	4,044,300

積算内訳表

令和3年度 名古屋港飛鳥・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
10 取付金具製作		組	182.00	1,100	200,200	
47 取付金具製作		組	0.00	0	0	
11 取付金具取付		組	17.00	1,150	19,550	19,550
48 取付金具取付		組	182.00	1,700	309,400	
12 陽極取付	アルミニウム合金 3.5A×30年型	個	182.00	231,500	42,133,000	
49 陽極取付	アルミニウム合金 3.5A×30年型	個	0.00	0	0	
		個	17.00	235,000	3,995,000	3,995,000
【T2岸壁】					19,281,105	
構造物撤去工					19,057,014	-224,091
撤去工					728,705	
防舷材撤去					459,692	-269,013
13 防舷材撤去	π型 1150H×1150L (受衝版取外し含む)	基	1.00	253,000	253,000	
14 防舷材撤去	MV1250H×1000L (受衝版取外し含む)	基	0.00	253,000	0	-253,000
舗装版切断					253,000	
15 舗装版切断	コンクリート舗装 t=10cm		1.00	253,000	253,000	
50 舗装版切断	コンクリート舗装 t=15cm	m	20.00	1,056	21,120	4,248
舗装版破碎					25,368	
51 舗装版破碎	アスファルト舗装 t=3~5cm	m ²	0.00	1,056	0	-21,120
			24.00	1,057	25,368	25,368
					2,169	
					2,352	183
			0.00	0	0	
			2.00	168	336	336

積算内訳表

令和3年度 名古屋港飛鳥・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
16 舗装版破砕	コンクリート舗装 t=10cm		13.00	166.9	2,169	
		m ²	0.00	166.9	0	-2,169
52 舗装版破砕	コンクリート舗装 t=15cm		0.00	0	0	
		m ²	12.00	168	2,016	2,016
運搬処理工					199,416	
					178,972	-20,444
防眩材運搬					30,000	
17 防眩材運搬	MV1250H×1000L (ゴム本体のみ)					
		回	1.00	30,000	30,000	
受衝板運搬					30,000	
18 受衝板運搬	MV1250H×1000L (受衝板のみ)					
		回	1.00	30,000	30,000	
防眩材処分					35,000	
19 処分費	MV1250×1000L (ゴム本体のみ)					
		基	1.00	35,000	35,000	
受衝板処分					99,050	
					48,300	-50,750
20 処分費	π型 1150H×1000L (受衝板のみ)		1.00	50,750	50,750	
		基	0.00	50,750	0	-50,750
21 処分費	MV1250H×1000L (受衝板のみ)					
		基	1.00	48,300	48,300	
アスファルト殻運搬					0	
					340	340
53 アスファルト殻運搬	アスファルト殻 現場～処分場		0.00	0	0	
		m ³	0.10	3,404	340	340
コンクリート殻運搬					3,366	
					6,732	3,366
22 コンクリート殻運搬	コンクリート殻 現場～処分場		1.00	3,366	3,366	
		m ³	2.00	3,366	6,732	3,366
コンクリート排水運搬					0	
					22,500	22,500

積算内訳表

令和3年度 名古屋港飛鳥・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
54 コンクリート排水運搬		回	0.00	0	0	
アスファルト殻処分			1.00	22,500	22,500	22,500
55 処分費	アスファルト殻	m ³	0.00	0	0	
コンクリート殻処分			0.10	3,000	300	300
23 処分費	コンクリート殻	m ³	1.00	2,000	2,000	2,000
コンクリート排水処分			2.00	2,000	4,000	2,000
56 処分費		回	0.00	0	0	
付属工			1.00	1,800	1,800	1,800
防舷材工					17,996,000	
防舷材					17,743,000	-253,000
24 防舷材(購入)	1500H(受衝版付防舷材)	基	1.00	13,600,000	13,600,000	
25 受衝板(購入)	π型 1150H×1150L用(受衝版のみ)	基	1.00	3,960,000	3,960,000	
26 防舷材設置	1500H(受衝版付防舷材・埋込栓の設置・削孔を含む)	基	1.00	183,000	183,000	
27 防舷材設置	π型 1150H×1150L(受衝板の取付を含む)	基	1.00	253,000	253,000	
舗装工			0.00	253,000	0	-253,000
コンクリート舗装工					556,400	
コンクリート舗装					851,928	295,528
					556,400	
					851,928	295,528
					556,400	
					851,928	295,528

積算内訳表

令和3年度 名古屋港飛鳥・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
28 コンクリート舗装	超速硬コンクリート t=10cm		13.00	42,800	556,400	
		m ²	0.00	42,800	0	-556,400
57 コンクリート舗装	超速硬コンクリート t=10cm		0.00	0	0	
		m ²	14.00	60,852	851,928	851,928
区画線工					0	
					2,394	2,394
区画線工					0	
					2,394	2,394
溶融式区画線					0	
					2,394	2,394
58 区画線設置			0.00	0	0	
		m	6.00	399	2,394	2,394
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	
施工実態調査					100,000	
29 施工調査費	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3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					89,700,453 97,819,011	8,118,558
間接工事費	6,889,392 + 22,553,728 7,404,539 + 24,496,042				29,443,120 31,900,581	2,457,461
共通仮設費(計)	100,000 + 6,189,331 + 600,061 100,000 + 6,671,256 + 633,283				6,889,392 7,404,539	515,147
共通仮設費(積上)					100,000	
共通仮設費(率)	89,700,453 × 6.90% (4.90% +2.00%) 97,819,011 × 6.82% (4.82% +2.00%)				6,189,331 6,671,256	481,925
現場環境改善費	89,561,403 × 0.67% 97,428,211 × 0.65%				600,061 633,283	33,222
現場管理費	96,589,845 × 23.35% (21.85% +1.50%) 105,223,550 × 23.28% (21.78% +1.50%)				22,553,728 24,496,042	1,942,314
工事原価	89,700,453 + 29,443,120 97,819,011 + 31,900,581				119,143,573 129,719,592	10,576,019
一般管理費等	119,143,573 × 15.16% (15.16% × 1.00) - 3,395 129,719,592 × 14.96% (14.96% × 1.00) - 3,299				18,058,770 19,402,751	1,343,981
契約保証費	119,143,573 × 0.04%				47,657	
工事価格	119,143,573 + 18,058,770 + 47,657 129,719,592 + 19,402,751 + 47,657				137,250,000 149,170,000	11,920,000
消費税等相当額	137,250,000 × 10.00% 149,170,000 × 10.00%				13,725,000 14,917,000	1,192,000
請負工事費	137,250,000 + 13,725,000 149,170,000 + 14,917,000				150,975,000 164,087,000	13,112,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和3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: 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	553.6	553.6		
合 計	作業能力: 1.00m			553.6	553.6		

番号: 2

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	166.9	166.9		
合 計	作業能力: 1.00m ²			166.9	166.9		

番号: 30

名称: 防舷材撤去 サークル型 2000H (受衝版付防舷材)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	サークル型 2000H (受衝版付防舷材)	基	1.00	135,000.00	135,000		
合 計	作業能力: 1.00基			135,000.00	135,000		

番号: 31

名称: 嵩上げ材撤去 サークル型 2000H用

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
嵩上げ材撤去	サークル型 2000H用	基	1.00	68,100.00	68,100		
合 計	作業能力: 1.00基			68,100.00	68,100		

代価表・施工パッケージ

令和3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：アスファルト排水運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト排水運搬		回	1.00	22,500.00	22,500		
合 計	作業能力：1.00回			22,500.00	22,500		

番号：33

名称：防舷材運搬 サークル型 2000H

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	サークル型2000H	回	1.00	10,890.00	10,890		
合 計	作業能力：1.00回			10,890.00	10,890		

番号：34

名称：現場発生品運搬 嵩上げ材

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬	嵩上げ材	回	1.000	9,748	9,748		
合 計	作業能力：1.00回			9,748	9,748		

番号：35

名称：処分費

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト排水処分費		式	1.00	14,400.00	14,400		
合 計	作業能力：1.00式			14,400.00	14,400		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号: 36

名称: 処分費 サークル型 2000H

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材処分費	サークル型2000H	基	1.00	180,000.00	180,000		
合 計	作業能力: 1.00基			180,000.00	180,000		

番号: 37

名称: 処分費 サークル型 2000H

1基当り

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	サークル型2000H用	基	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力: 1.00基			100,000.00	100,000		

番号: 38

名称: 防舷材(購入) サークル型 2000H (受衝版付防舷材)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材(購入)	サークル型 2000H (受衝版を含む)	基	1.00	27,400,000.00	27,400,000		
合 計	作業能力: 1.00基			27,400,000.00	27,400,000		

番号: 39

名称: 防舷材設置 サークル型 2000H (受衝版付防舷材)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材設置	サークル型 2000H (受衝版付防舷材)	基	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力: 1.00基			150,000.00	150,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号: 40

名称: 嵩上げ材(購入) サークル型 2000H用

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
嵩上げ材(購入)	サークル型 2000H用	基	1.00	2,800,000.00	2,800,000		
合 計	作業能力: 1.00基			2,800,000.00	2,800,000		

番号: 41

名称: 嵩上げ材設置 サークル型 2000H用

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
嵩上げ材設置	サークル型 2000H用	基	1.00	68,100.00	68,100		
合 計	作業能力: 1.00基			68,100.00	68,100		

番号: 5

名称: 基層(車道・路肩部) 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) t=5cm

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)	改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1.000	2,054	2,054		
合 計	作業能力: 1.00m ²			2,054	2,054		

番号: 6

名称: 表層(車道・路肩部) 改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) t=5cm

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)	改質Ⅱ型密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	1.000	2,026	2,026		
合 計	作業能力: 1.00m ²			2,026	2,026		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：42

名称：クラック処理

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	24,700.00	12,350		
特殊作業員		人	1.300	23,700.00	30,810		
普通作業員		人	0.400	20,300.00	8,120		
諸雑費	労務費の%	%	25.000	51,280.00	12,820		
合 計	作業能力：1.00m2			64,100.00	64,100		

番号：43

名称：樹脂系すべり止め舗装工

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	1.000	6,660.00	6,660		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,660.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			6,660.00	6,660		

番号：7

名称：グルーピング工(路面排水用) 幅36mm 深さ10mm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	1.000	2,180.00	2,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			2,180.00	2,180		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防眩材設置外工事(変更)

番号：44

名称：ゲルビング工(路面排水用) 幅36mm 深さ10mm

10m2当り(10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	24,700.00	12,350		
特殊作業員		人	1.000	23,700.00	23,700		
普通作業員		人	3.000	20,300.00	60,900		
諸雑費	労務費の%	%	21.000	96,950.00	20,359		
合 計	作業能力：10.00m			11,730.00	117,309		

番号：8

名称：防眩材(購入) サークル型 2000H(受衝版付防眩材)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材(購入)	サークル型 2000H(受衝版を含む)	基	1.00	27,400,000.00	27,400,000		
合 計	作業能力：1.00基			27,400,000.00	27,400,000		

番号：9

名称：防眩材設置 サークル型 2000H(受衝版付防眩材)

1基当り

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 2000H(受衝版付防眩材)	基	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00基			150,000.00	150,000		

番号：45

名称：動物性残渣運搬

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
動物性残渣運搬		回	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00回			15,000.00	15,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：46

名称：処分費

1kg当り (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	カキ殻 (動物性残渣)	kg	1.00	20.00	20		
合 計	作業能力：1.00kg			20.00	20		

番号：47

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：48

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：49

名称：陽極取付 アルミニウム合金 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 12月	個	18.00	216,000.00	3,888,000		
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			235,000.00	4,230,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号: 13

名称: 防舷材撤去 π型 1150H×1150L (受衝版取外し含む)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	π型 1150×1150H (受衝版取外し含む)	基	1.00	253,000.00	253,000		
合 計	作業能力: 1.00基			253,000.00	253,000		

番号: 15

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	1,056	1,056		
合 計	作業能力: 1.00m			1,056	1,056		

番号: 50

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	1,057	1,057		
合 計	作業能力: 1.00m			1,057	1,057		

番号: 51

名称: 舗装版破碎 アスファルト舗装 t=3~5cm

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=3~5cm	m ²	1.000	168	168		
合 計	作業能力: 1.00m ²			168	168		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号: 16

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	166.9	166.9		
合 計	作業能力: 1.00m ²			166.9	166.9		

番号: 52

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	168	168		
合 計	作業能力: 1.00m ²			168	168		

番号: 20

名称: 処分費 π型 1150H×1000L (受衝板のみ)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
処分費	π型 1150H×1150L (受衝板のみ)	基	1.00	50,750.00	50,750		
合 計	作業能力: 1.00基			50,750.00	50,750		

番号: 53

名称: アスファルト殻運搬 アスファルト殻 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
アスファルト殻運搬	アスファルト殻 現場～処分場	m ³	1.000	3,404	3,404		
合 計	作業能力: 1.00m ³			3,404	3,404		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛鳥・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号：22

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	3,366	3,366		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,366	3,366		

番号：54

名称：コンクリート排水運搬

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
コンクリート排水運搬		回	1.00	22,500.00	22,500		
合 計	作業能力：1.00回			22,500.00	22,500		

番号：55

名称：処分費 アスファルト殻

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	アスファルト殻	m 3	1.000	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,000.00	3,000		

番号：23

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	m 3	1.000	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,000.00	2,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号: 56

名称: 処分費

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート排水処分費		回	1.00	1,800.00	1,800		
合 計	作業能力: 1.00回			1,800.00	1,800		

番号: 27

名称: 防舷材設置 π型 1150H×1150L (受衝板の取付を含む)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防舷材設置	π型 1150H×1150L (受衝板の取付を含む)	基	1.00	253,000.00	253,000		
合 計	作業能力: 1.00基			253,000.00	253,000		

番号: 28

名称: コンクリート舗装 超速硬コンクリート t=10cm

14m²当り

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240kg/cm ²	m ³	1.61	222,000.00	357,420		
世話役		人	1.00	24,700.00	24,700		
特殊作業員		人	3.50	23,700.00	82,950		
普通作業員		人	4.50	20,300.00	91,350		
諸雑費	労務費の%	%	21.50	199,000.00	42,785		
合 計	作業能力: 14.00m ²			42,800.00	599,205		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港飛島・鍋田岸壁防舷材設置外工事(変更)

番号: 57

名称: コンクリート舗装 超速硬コンクリート t=10cm

10m2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240kg/cm ²	m ³	1.56	222,000.00	346,320		
世話役		人	1.10	24,700.00	27,170		
特殊作業員		人	3.80	23,700.00	90,060		
普通作業員		人	4.90	20,300.00	99,470		
諸雑費	労務費の%	%	21.00	216,700.00	45,507		
合 計	作業能力: 10.00m ²			60,852.00	608,527		

番号: 58

名称: 区画線設置

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	177.50	177,500		
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	305.00	173,850		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	150.00	3,750		
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	135.00	5,940		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	211,040.00	10,460		
合 計	作業能力: 1,000.00m			399.00	399,000		