

工事設計書

令和5年度 東京港臨港道路（南北線）中央防波堤内側地区舗装等工事

※ 知り得た情報は、関東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1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないでください。

※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					54,513,764	
臨時CP5駐車場【指定部分】					38,121,332	
構造物撤去工					166,560	
縁石等撤去工					166,560	
車止め撤去					93,060	
1 構造物取壊し	200×300	m ³	9.00	8,614	77,526	
2 【施工パッケージ】コンクリート殻運搬	運搬距離 8.0km以下 DID:有り	m ³	9.00	1,726	15,534	
コンクリート殻処分費					73,500	
3 コンクリート殻処分	無筋	t	21.00	3,500	73,500	
舗装工					31,264,304	
舗装版撤去工					4,806,902	
舗装版撤去					2,587,398	
4 【施工パッケージ】舗装版切断	t=10cm (アスファルト舗装版)	m	129.00	616.7	79,554	
5 【施工パッケージ】舗装版破碎(1)	t=10cm (アスファルト舗装版)	m ²	4,375.00	206.6	903,875	
6 【施工パッケージ】舗装版破碎(2)	t=15cm (アスファルト舗装版)	m ²	42.00	206.6	8,677	
7 【施工パッケージ】殻運搬	運搬距離 10.5km以下 DID:有り (アスファルト殻)	m ³	444.00	3,593	1,595,292	
アスファルト殻処分					2,219,504	
8 殻処分	掘削材 (15cm以下)	t	1,043.00	2,128	2,219,504	

積算内訳表

令和5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

路床盛土工					8,001,371
流用材積込運搬					580,973
9 【施工パッケージ】積込(ルース)		m ³	941.00	240.4	226,216
10 【施工パッケージ】土砂等運搬	運搬距離 0.3km以下 DID:無し	m ³	941.00	377	354,757
路床盛土					7,420,398
11 【施工パッケージ】路床盛土		m ³	2,037.00	394	802,578
12 【施工パッケージ】路床盛土材料費		m ³	1,626.00	4,070	6,617,820
駐車場舗装工(1)					14,887,142
下層路盤					1,790,208
13 【施工パッケージ】下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	3,552.00	504	1,790,208
上層路盤					2,071,526
14 【施工パッケージ】上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 t=15cm	m ²	3,552.00	583.2	2,071,526
基層					5,619,264
15 【施工パッケージ】基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	3,552.00	1,582	5,619,264
表層					5,406,144
16 【施工パッケージ】表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	3,552.00	1,522	5,406,144
駐車場舗装工(2)					2,329,178
不陸整正					131,546
17 【施工パッケージ】不陸整正	再生粒度調整碎石 RM-40 t=0~5mm	m ²	708.00	185.8	131,546

積算内訳表

令和5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

基層					1,120,056
18 【施工パッケージ】 基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	708.00	1,582	1,120,056
表層					1,077,576
19 【施工パッケージ】 表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	708.00	1,522	1,077,576
駐車場舗装工(3)					1,120,567
下層路盤					79,632
20 【施工パッケージ】 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	158.00	504	79,632
上層路盤					92,145
21 【施工パッケージ】 上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 t=15cm	m ²	158.00	583.2	92,145
基層					266,704
22 【施工パッケージ】 基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	158.00	1,688	266,704
表層					682,086
23 【施工パッケージ】 表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	158.00	1,616	255,328
24 【施工パッケージ】 セメントミルク浸透	普通型	m ²	158.00	2,701	426,758
マウンドアップ型舗装工					119,144
マウンドアップ型舗装					119,144
25 【施工パッケージ】 アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 300/400 t=5cm	m	106.00	1,124	119,144
土工					5,751,765
土砂運搬工					4,906,944

積算内訳表

令和5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

陸上運搬					4,906,944
26 【施工パッケージ】積込(ルース)		m ³	1,260.00	240.4	302,904
27 【施工パッケージ】土砂等運搬	運搬距離 31.5km以下 DID:有り	m ³	1,260.00	3,654	4,604,040
仮置土運搬工					844,821
陸上運搬					844,821
28 【施工パッケージ】積込(ルース)		m ³	1,110.00	240.4	266,844
29 【施工パッケージ】土砂等運搬	運搬距離 0.3km以下 DID:無し	m ³	1,110.00	377	418,470
30 【施工パッケージ】整地		m ³	1,110.00	143.7	159,507
区画線工					131,982
区画線工					131,982
溶融式区画線(1)					119,130
31 区画線設置	白色実線 W=15cm t=1.5mm	m	361.00	330	119,130
溶融式区画線(2)					12,852
32 区画線設置	白色文字 15cm換算 t=1.5mm	m	17.00	756	12,852
付帯工					806,721
縁石工					764,142
車止め					764,142
33 【施工パッケージ】コンクリート打設	18-8-25(20)	m ³	6.00	33,270	199,620
34 【施工パッケージ】型枠		m ²	63.00	8,910	561,330

積算内訳表

35 アンカー筋取付	SD295A D10		24.00	133	3,192
		kg			
防止柵工					42,579
仮設防護柵設置					42,579
36 H鋼ガードレール設置			27.00	1,577	42,579
		m			
施設整備【指定部分以外】					16,392,432
付帯工					9,688,636
防護柵工					7,288,388
作業土工					435,035
37 【施工パッケージ】床掘り			153.00	325.1	49,740
		m ³			
38 【施工パッケージ】基面整正			119.00	502	59,738
		m ²			
39 【施工パッケージ】埋戻し			94.00	3,158	296,852
		m ³			
40 【施工パッケージ】土砂等運搬	運搬距離 L=0.5km以下 DID:無し		45.00	637.9	28,705
		m ³			
ネットフェンス設置(1)	逆L型擁壁部 H=2000mm				4,601,081
41 【施工パッケージ】小型擁壁	24-12-25(20) W/C=65%		27.00	103,200	2,786,400
		m ³			
42 鉄筋加工組立	SD345 D13		1,236.00	212	262,032
		kg			
43 【施工パッケージ】排水用砕石	再生クラッシュランRC-40		0.50	5,810	2,905
		m ³			
44 【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)			101.00	3,444	347,844
		m			
45 【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			101.00	11,900	1,201,900
		m			
ネットフェンス設置(2)	逆L型擁壁部 H=2000mm				2,034,964

積算内訳表

令和5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

46 【施工パッケージ】小型擁壁	24-12-25 (20) W/C=65%		9.00	126,900	1,142,100
		m ³			
47 鉄筋加工組立	SD345 D13		448.00	212	94,976
		kg			
48 【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)			52.00	3,444	179,088
		m			
49 【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			52.00	11,900	618,800
		m			
ネットフェンス設置(3)	標準部 H=2000mm				217,308
50 【施工パッケージ】基礎ブロック			6.00	5,530	33,180
		基			
51 【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)			12.00	3,444	41,328
		m			
52 【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			12.00	11,900	142,800
		m			
縁石工					464,864
コンクリート縁石工(1)	標準部(Aタイプ)				388,448
53 【施工パッケージ】地先境界ブロック設置			61.00	6,368	388,448
		m			
コンクリート縁石工(2)	ネットフェンス部(Dタイプ)				76,416
54 【施工パッケージ】地先境界ブロック設置			12.00	6,368	76,416
		m			
給水設備工					162,791
作業土工					75,396
55 【施工パッケージ】床掘り			12.00	2,247	26,964
		m ³			
56 【施工パッケージ】埋戻し			12.00	4,036	48,432
		m ³			
給水管布設	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(φ20)				87,395
57 給水管布設			33.00	490	16,170
		m			

積算内訳表

令和5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

58 給水管接続		継手	10.00	1,051	10,510
59 給水管材料費		式	1.00	6,759	6,759
60 埋設標識シート敷設	W=150mm	m	33.00	250	8,250
61 砂基礎		m ³	2.00	4,300	8,600
62 水栓柱、水栓設置		基	1.00	34,550	34,550
63 【施工パッケージ】基礎碎石	再生クラッシュランRC-40	m ²	0.10	1,294	129
64 【施工パッケージ】型枠		m ²	0.20	8,910	1,782
65 【施工パッケージ】コンクリート打設(1)	根巻 18-8-25 (20) W/C=65%	m ³	0.01	33,480	334
66 【施工パッケージ】コンクリート打設(2)	基礎 18-8-25 (20)	m ³	0.01	31,180	311
屋外電気設備工					1,772,593
作業土工					209,586
67 【施工パッケージ】床掘り		m ³	34.00	2,247	76,398
68 【施工パッケージ】埋戻し		m ³	33.00	4,036	133,188
配管・配線工					168,705
69 地中埋設配管	FEPφ30×1条	m	53.00	1,056	55,968
70 埋設標識シート敷設	W=150mm	m	50.00	263	13,150
71 地中管内配線	EM-CE 3.5sq-2C	m	53.00	1,664	88,192
72 配線材料費		m	53.00	215	11,395
照明灯設置					1,394,302

積算内訳表

令和5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

73 【施工パッケージ】基礎碎石	再生クラッシュランRC-40	m ²	1.00	1,294	1,294
74 【施工パッケージ】型枠		m ²	5.00	8,910	44,550
75 【施工パッケージ】コンクリート打設	18-8-25 (20) W/C=65%	m ³	1.00	33,480	33,480
76 照明灯設置	1灯用	基	2.00	657,489	1,314,978
仮設工					299,287
仮囲い撤去工					299,287
仮囲い撤去					299,287
77 仮囲い撤去		m	77.00	3,497	269,269
78 敷鉄板撤去		m ²	102.00	214	21,828
79 スクラップ運搬		式	1.00	8,190	8,190
植栽工					1,876,519
植栽工					1,876,519
植樹(1)					125,995
80 高木	高木植樹 イスノキ h=3.0m	本	5.00	18,570	92,850
81 支柱設置	二脚鳥居添木付	本	5.00	6,629	33,145
植樹(2)					134,251
82 中木	中木植樹 ソヨゴ h=1.5m	本	23.00	5,837	134,251
植樹(3)					53,734
83 低木	低木植樹 シャンリンバイ h=0.3m	本	67.00	802	53,734

積算内訳表

令和5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

地被類植付工					1,257,076
84 地被類植付	地被類植付 アイビー	鉢	4,798.00	262	1,257,076
土壌改良材					124,735
85 パーク堆肥材料費		ℓ	9,595.00	13	124,735
植生工					144,210
86 植生シート張り		m ²	57.00	2,530	144,210
樹木養生工					36,518
87 防根シート	防根シート W=1.0m	m ²	31.00	1,178	36,518
舗装工					4,513,290
アスファルト舗装工					4,513,290
路盤					1,078,056
88 【施工パッケージ】下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=150mm	m ²	2,139.00	504	1,078,056
表層					3,435,234
89 【施工パッケージ】表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m ²	2,139.00	1,606	3,435,234
区画線工					14,700
区画線工					14,700
駐車場白線					14,700
90 区画線設置	白色実線 W=15cm t=1.0mm	m	50.00	294	14,700

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					54,513,764	✓
間接工事費	13,486,000 + 23,111,000				36,597,000	
共通仮設費(計)	12,144,000 + 1,342,000				13,486,000	✓
共通仮設費(率)	53,856,172 × 22.55% ((10.84% × 2.0) × 1.04)				12,144,000	
現場環境改善費	52,220,760 × 2.57%				1,342,000	
現場管理費	67,342,172 × 34.32% ((26.98% × 1.2) × 1.06)				23,111,000	✓
工事原価	54,513,764 + 36,597,000				91,110,764	
一般管理費等	90,453,172 × 17.31% (17.31% × 1.00) - 7,289				15,650,155	✓
契約保証費	90,453,172 × 0.04%				36,181	✓
スクラップ					-62,580	✓
土砂処分費					27,465,480	✓
その他調査費(土質調査)					2,550,000	✓
その他調査費(維持管理計測)					7,190,000	✓
工事価格	91,110,764 + 15,650,155 + 36,181 - 62,580 + 37,205,480				143,940,000	
消費税等相当額	143,940,000 × 10.00%				14,394,000	
請負工事費	143,940,000 + 14,394,000				158,334,000	

代価表・施工パッケージ

5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：1

名称：構造物取壊し 200×300

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1.000	8,614.50	8,614		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,614.00	0		
合計	作業能力：1.00m ³			8,614.00	8,614		

番号：2

名称：【施工パッケージ】コンクリート殻運搬 運搬距離 8.0km以下 DID：有り

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】コンクリート殻運搬	運搬距離 8.0km以下 DID：有り	m ³	1.000	1,726	1,726		
合計	作業能力：1.00m ³			1,726	1,726		

番号：3

名称：コンクリート殻処分 無筋

100t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)	t	100.000	3,500.00	350,000		
合計	作業能力：100.00t			3,500.00	350,000		

番号：4

名称：【施工パッケージ】舗装版切断 t=10cm(アスファルト舗装版)

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】舗装版切断	t=10cm(アスファルト舗装版)	m	1.000	616.7	616.7		
合計	作業能力：1.00m			616.7	616.7		

代価表・施工パッケージ

番号：5

名称：【施工パッケージ】舗装版破碎（1） t=10cm（アスファルト舗装版）

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】舗装版破碎（1）	t=10cm（アスファルト舗装版）	m ²	1.000	206.6	206.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			206.6	206.6		

番号：6

名称：【施工パッケージ】舗装版破碎（2） t=15cm（アスファルト舗装版）

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】舗装版破碎（2）	t=15cm（アスファルト舗装版）	m ²	1.000	206.6	206.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			206.6	206.6		

番号：7

名称：【施工パッケージ】殻運搬 運搬距離 10.5km以下 DID：有り（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
【施工パッケージ】殻運搬	運搬距離 10.5km以下 DID：有り（アスファルト殻）	m ³	1.000	3,593	3,593		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,593	3,593		

番号：8

名称：殻処分 掘削材（15cm以下）

100 t 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（掘削材）	t	100.000	2,128.00	212,800		
合 計	作業能力：100.00 t			2,128.00	212,800		

代価表・施工パッケージ

15年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：9

名称：【施工パッケージ】積込(ルズ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルズ)		m 3	1.000	240.4	240.4		
合 計	作業能力：1.00m 3			240.4	240.4		

番号：10

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬 運搬距離 0.3km以下 DID：無し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬	運搬距離 0.3km以下 DID：無し	m 3	1.000	377	377		
合 計	作業能力：1.00m 3			377	377		

番号：11

名称：【施工パッケージ】路床盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】路床盛土		m 3	1.000	394	394		
合 計	作業能力：1.00m 3			394	394		

番号：12

名称：【施工パッケージ】路床盛土材料費

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】路床盛土材料費		m 3	1.000	4,070	4,070		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,070	4,070		

代価表・施工パッケージ

2015年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：13

名称：【施工パッケージ】下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 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
【施工パッケージ】下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	1.000	504	504		
合 計	作業能力：1.00m ²			504	504		

番号：14

名称：【施工パッケージ】上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40 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
【施工パッケージ】上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 t=15cm	m ²	1.000	583.2	583.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			583.2	583.2		

番号：15

名称：【施工パッケージ】基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(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
【施工パッケージ】基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1.000	1,582	1,582		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,582	1,582		

番号：16

名称：【施工パッケージ】表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(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
【施工パッケージ】表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	1.000	1,522	1,522		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,522	1,522		

代価表・施工パッケージ

15年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：17

名称：【施工パッケージ】不陸整正 再生粒度調整碎石 RM-40 t=0~5mm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】不陸整正	再生粒度調整碎石 RM-40 t=0~5mm	m ²	1.000	185.8	185.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			185.8	185.8		

番号：18

名称：【施工パッケージ】基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(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
【施工パッケージ】基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1.000	1,582	1,582		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,582	1,582		

番号：19

名称：【施工パッケージ】表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(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
【施工パッケージ】表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	1.000	1,522	1,522		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,522	1,522		

番号：20

名称：【施工パッケージ】下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 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
【施工パッケージ】下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	1.000	504	504		
合 計	作業能力：1.00m ²			504	504		

代価表・施工パッケージ

15年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：21

名称：【施工パッケージ】上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40 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
【施工パッケージ】上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 t=15cm	m ²	1.000	583.2	583.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			583.2	583.2		

番号：22

名称：【施工パッケージ】基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(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
【施工パッケージ】基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1.000	1,688	1,688		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,688	1,688		

番号：23

名称：【施工パッケージ】表層(車道・路肩部) 開粒度アスコン(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
【施工パッケージ】表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	1.000	1,616	1,616		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,616	1,616		

番号：24

名称：【施工パッケージ】セメントミルク浸透 普通型

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】セメントミルク浸透	普通型	m ²	1.000	2,701	2,701		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,701	2,701		

代価表・施工パッケージ

番号：25

名称：【施工パッケージ】アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 300/400 t=5cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 300/400 t=5cm	m	1.000	1,124	1,124		
合 計	作業能力：1.00m			1,124	1,124		

番号：26

名称：【施工パッケージ】積込(ルズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルズ)		m ³	1.000	240.4	240.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			240.4	240.4		

番号：27

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬 運搬距離 31.5km以下 DID：有り

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬	運搬距離 31.5km以下 DID：有り	m ³	1.000	3,654	3,654		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,654	3,654		

番号：28

名称：【施工パッケージ】積込(ルズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルズ)		m ³	1.000	240.4	240.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			240.4	240.4		

代価表・施工パッケージ

15年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：29

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬 運搬距離 0.3km以下 DID：無し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬	運搬距離 0.3km以下 DID：無し	m3	1.000	377	377		
合 計	作業能力：1.00m3			377	377		

番号：30

名称：【施工パッケージ】整地

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】整地		m3	1.000	143.7	143.7		
合 計	作業能力：1.00m3			143.7	143.7		

番号：31

名称：区画線設置 白色実線 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	194.10	194,100		
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	192.00	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	165.00	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	40.000	135.00	5,400		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	129,965.00	6,435		
合 計	作業能力：1,000.00m			330.00	330,500		

代価表・施工パッケージ

15年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：32

名称：区画線設置 白色文字 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	485.30	582,360		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15~18 白	kg	684.000	192.00	131,328		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	165.00	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	440.00	13,200		
軽油	1.2号	L	120.000	135.00	16,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	165,678.00	8,262		
合 計	作業能力：1,000.00m			756.00	756,300		

番号：33

名称：【施工パッケージ】コンクリート打設 18-8-25(20)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリート打設	18-8-25(20)	m3	1.000	33,270	33,270		
合 計	作業能力：1.00m3			33,270	33,270		

番号：34

名称：【施工パッケージ】型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】型枠		m2	1.000	8,910	8,910		
合 計	作業能力：1.00m2			8,910	8,910		

代価表・施工パッケージ

15年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：35

名称：アンカー筋取付 SD295A D10

1,000kg当り (1000kg)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
異形棒鋼	SD295A D10	kg	1,030.000	129.50	133,385		
合計	作業能力：1,000.00kg			133.00	133,385		

番号：36

名称：H鋼ガードレール設置

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設防護柵設置	H鋼基礎	m	1.000	1,577.00	1,577		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,577.00	0		
合計	作業能力：1.00m			1,577.00	1,577		

番号：37

名称：【施工パッケージ】床掘り

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】床掘り		m ³	1.000	325.1	325.1		
合計	作業能力：1.00m ³			325.1	325.1		

番号：38

名称：【施工パッケージ】基面整正

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】基面整正		m ²	1.000	502	502		
合計	作業能力：1.00m ²			502	502		

代価表・施工パッケージ

2015年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：39

名称：【施工パッケージ】埋戻し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し		m ³	1.000	3,158	3,158		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,158	3,158		

番号：40

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬 運搬距離 L=0.5km以下 DID：無し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬	運搬距離 L=0.5km以下 DID：無し	m ³	1.000	637.9	637.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			637.9	637.9		

番号：41

名称：【施工パッケージ】小型擁壁 24-12-25 (20) W/C=65%

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】小型擁壁	24-12-25 (20) W/C=65%	m ³	1.000	103,200	103,200		
合 計	作業能力：1.00m ³			103,200	103,200		

番号：42

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1kg当り (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋	SD345 D13	kg	1.030	132.00	135		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	kg	1.000	77.00	77		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	212.00	0		
合 計	作業能力：1.00kg			212.00	212		

代価表・施工パッケージ

2015年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：43

名称：【施工パッケージ】排水用砕石 再生クラッシュランRC-40

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】排水用砕石	再生クラッシュランRC-40	m ³	1.000	5,810	5,810		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,810	5,810		

番号：44

名称：【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)		m	1.000	3,444	3,444		
合 計	作業能力：1.00m			3,444	3,444		

番号：45

名称：【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1.000	11,900	11,900		
合 計	作業能力：1.00m			11,900	11,900		

番号：46

名称：【施工パッケージ】小型擁壁 24-12-25 (20) W/C=65%

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】小型擁壁	24-12-25 (20) W/C=65%	m ³	1.000	126,900	126,900		
合 計	作業能力：1.00m ³			126,900	126,900		

代価表・施工パッケージ

2015年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：47

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1kg当り (1kg)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋	SD345 D13	kg	1.030	132.00	135		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	kg	1.000	77.00	77		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	212.00	0		
合計	作業能力：1.00kg			212.00	212		

番号：48

名称：【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)		m	1.000	3,444	3,444		
合計	作業能力：1.00m			3,444	3,444		

番号：49

名称：【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1.000	11,900	11,900		
合計	作業能力：1.00m			11,900	11,900		

番号：50

名称：【施工パッケージ】基礎ブロック

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】基礎ブロック		基	1.000	5,530	5,530		
合計	作業能力：1.00基			5,530	5,530		

代価表・施工パッケージ

2015年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：51

名称：【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)		m	1.000	3,444	3,444		
合 計	作業能力：1.00m			3,444	3,444		

番号：52

名称：【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1.000	11,900	11,900		
合 計	作業能力：1.00m			11,900	11,900		

番号：53

名称：【施工パッケージ】地先境界ブロック設置

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】地先境界ブロック設置		m	1.000	6,368	6,368		
合 計	作業能力：1.00m			6,368	6,368		

番号：54

名称：【施工パッケージ】地先境界ブロック設置

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】地先境界ブロック設置		m	1.000	6,368	6,368		
合 計	作業能力：1.00m			6,368	6,368		

代価表・施工パッケージ

2015年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：55

名称：【施工パッケージ】床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘り		m3	1.000	2,247	2,247		
合 計	作業能力：1.00m3			2,247	2,247		

番号：56

名称：【施工パッケージ】埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し		m3	1.000	4,036	4,036		
合 計	作業能力：1.00m3			4,036	4,036		

番号：57

名称：給水管布設

10m当り(10m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	0.070	26,990.00	1,889		
普通作業員		人	0.120	25,100.00	3,012		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,901.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			490.00	4,901		

番号：58

名称：給水管接続

1継手当り(1継手)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	0.020	26,990.00	539		
普通作業員		人	0.020	25,100.00	502		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	1,041.00	10		
合 計	作業能力：1.00継手			1,051.00	1,051		

代価表・施工パッケージ

2015年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：59

名称：給水管材料費

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
衝撃性硬質塩化ビニル管	φ20	m	32.500	189.00	6,142		
ソケット(TS継手)	φ20	個	10.000	37.00	370		
45° 曲管	φ20 ベンド管	個	1.000	247.00	247		
合 計	作業能力：1.00式			6,759.00	6,759		

番号：60

名称：埋設標識シート敷設 W=150mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工		人	0.400	26,990.00	10,796		
埋設標識シート	W=150 2倍折込	m	100.000	142.00	14,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,996.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			250.00	25,000		

番号：61

名称：砂基礎

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎	砂(クッション用)	m ³	1.000	4,300.00	4,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,300.00	4,300		

代価表・施工パッケージ

2015年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：62

名称：水栓柱、水栓設置

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
水栓	ホース接続型 胴短自動接手付 口径13mm	個	1.000	4,550.00	4,550		
水栓設置	手間のみ	基	1.000	5,000.00	5,000		
水栓柱設置	材工共	基	1.000	25,000.00	25,000		
合 計	作業能力：1.00基			34,550.00	34,550		

番号：63

名称：【施工パッケージ】基礎砕石 再生クラッシャーRC-40

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】基礎砕石	再生クラッシャーRC-40	m2	1.000	1,294	1,294		
合 計	作業能力：1.00m2			1,294	1,294		

番号：64

名称：【施工パッケージ】型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】型枠		m2	1.000	8,910	8,910		
合 計	作業能力：1.00m2			8,910	8,910		

番号：65

名称：【施工パッケージ】コンクリート打設(1) 根巻 18-8-25(20)W/C=65%

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリート打設(1)	根巻 18-8-25(20)W/C=65%	m3	1.000	33,480	33,480		
合 計	作業能力：1.00m3			33,480	33,480		

代価表・施工パッケージ

5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：66

名称：【施工パッケージ】コンクリート打設（2） 基礎 18-8-25 (20)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】コンクリート打設（2）	基礎 18-8-25 (20)	m3	1.000	31,180	31,180		
合計	作業能力：1.00m3			31,180	31,180		

番号：67

名称：【施工パッケージ】床掘り

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】床掘り		m3	1.000	2,247	2,247		
合計	作業能力：1.00m3			2,247	2,247		

番号：68

名称：【施工パッケージ】埋戻し

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】埋戻し		m3	1.000	4,036	4,036		
合計	作業能力：1.00m3			4,036	4,036		

番号：69

名称：地中埋設配管 FEPφ30×1条

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	2.600	30,240.00	78,624		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100.000	234.00	23,400		
附属品費		%	15.000	23,400.00	3,510		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	105,534.00	66		
合計	作業能力：100.00m			1,056.00	105,600		

代価表・施工パッケージ

5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：70

名称：埋設標識シート敷設 W=150mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	30,240.00	12,096		
埋設標識シート	W=150 2倍折込	m	100.000	142.00	14,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,296.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			263.00	26,300		

番号：71

名称：地中管内配線 EM-CE 3.5sq-2C

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	30,240.00	166,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	166,320.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,664.00	166,400		

番号：72

名称：配線材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低圧電力用ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2C	m	1.000	215.00	215		
合 計	作業能力：1.00m			215.00	215		

番号：73

名称：【施工パッケージ】基礎砕石 再生クラッシャランRC-40

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】基礎砕石	再生クラッシャランRC-40	m ²	1.000	1,294	1,294		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,294	1,294		

代価表・施工パッケージ

2015年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：74

名称：【施工パッケージ】型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】型枠		m ²	1.000	8,910	8,910		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,910	8,910		

番号：75

名称：【施工パッケージ】コンクリート打設 18-8-25 (20) W/C=65%

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリート打設	18-8-25 (20) W/C=65%	m ³	1.000	33,480	33,480		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,480	33,480		

番号：76

名称：照明灯設置 1灯用

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
照明灯設置	1灯用 H=4500mm 【材工共】 灯具含む	基	1.000	51,489.00	51,489		
照明灯	1灯用 H=4500mm	基	1.000	606,000.00	606,000		
合 計	作業能力：1.00基			657,489.00	657,489		

番号：77

名称：仮囲い撤去

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.204	30,350.00	6,191		
普通作業員		人	1.020	25,100.00	25,602		
諸雑費 (率+まるめ)		%	10.000	31,793.00	3,177		
合 計	作業能力：10.00m			3,497.00	34,970		

代価表・施工パッケージ

5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：78

名称：敷鉄板撤去

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.143	30,350.00	4,340		
とび工		人	0.143	31,400.00	4,490		
普通作業員		人	0.143	25,100.00	3,589		
バックホ(ク-ラ型) 運転		日	0.143	61,800.00	8,837		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	21,256.00	204		
合 計	作業能力：100.00m ²			214.00	21,460		

番号：79

名称：スクラップ運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	6,090.00	6,090		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00式			8,190.00	8,190		

番号：80

名称：高木 高木植樹 イスノキ h=3.0m

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹木	イスノキ h=3.0m	本	100.000	12,200.00	1,220,000		
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	100.000	6,366.00	636,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,856,600.00	400		
合 計	作業能力：100.00本			18,570.00	1,857,000		

代価表・施工パッケージ

25年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：81

名称：支柱設置 二脚鳥居添木付

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	100.000	6,629.00	662,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	662,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00本			6,629.00	662,900		

番号：82

名称：中木 中木植樹 ソヨゴ h=1.5m

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹木	ソヨゴ h=1.5m	本	100.000	4,100.00	410,000		
道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	100.000	1,737.00	173,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	583,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00本			5,837.00	583,700		

番号：83

名称：低木 低木植樹 シヤリンバイ h=0.3m

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹木	シヤリンバイ h=0.3m	本	100.000	500.00	50,000		
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	100.000	302.00	30,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	80,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00本			802.00	80,200		

代価表・施工パッケージ

5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：84

名称：地被類植付 地被類植付 アイビー

100鉢当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路植栽工 地被類植付工		鉢	100.000	42.00	4,200		
地被類	ヘデラヘリックス	鉢	100.000	220.00	22,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00鉢			262.00	26,200		

番号：85

名称：パーク堆肥材料費

1ℓ当り(1ℓ)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パーク堆肥	樹皮	ℓ	1.000	13.70	13		
合 計	作業能力：1.00ℓ			13.00	13		

番号：86

名称：植生シート張り

1m2当り(1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
植生シート	緩効性肥料付	m2	1.000	2,530.00	2,530		
合 計	作業能力：1.00m2			2,530.00	2,530		

番号：87

名称：防根シート 防根シート W=1.0m

1m2当り(1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防草シート	植樹ニューマット C-3	m2	1.000	670.00	670		
防草シート設置	覆土、現場条件Ⅰ、平面部	m2	1.000	508.65	508		
合 計	作業能力：1.00m2			1,178.00	1,178		

代価表・施工パッケージ

2015年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：88

名称：【施工パッケージ】下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 t=150mm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=150mm	m ²	1.000	504	504		
合 計	作業能力：1.00m ²			504	504		

番号：89

名称：【施工パッケージ】表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m ²	1.000	1,606	1,606		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,606	1,606		

番号：90

名称：区画線設置 白色実線 W=15cm t=1.0mm

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(熔融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	194.10	194,100		
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ピーズ15~18 白	kg	390.000	192.00	74,880		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	165.00	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	40.000	135.00	5,400		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	95,405.00	4,695		
合 計	作業能力：1,000.00m			294.00	294,200		

単価表一覧

令和5年度 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

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	ハッパ杓(加-5型)運転		日	61,800		78	敷鉄板撤去	

単価表

単価表番号:1

単価表名称:バックホ(クローラ)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油	1.2号	L	119.000	135.00	16,065		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t 吊(長期割引無し)	日	1.060	15,700.00	16,642		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	61,797.00	3		
合 計					61,800		

積算書

令和5年度 東京港臨港道路（南北線）中央防波堤内側地区舗装等工事

【その他調査費 土質調査】

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					875,568	
土壤調査【指定部分】					875,568	
直接調査費					875,568	
直接調査					875,568	
土砂試料採取及び埋戻し					479,232	
1 土壌試料採取		箇所	48.00	8,879	426,192	
2 土壌試料採取孔埋戻し		箇所	48.00	1,105	53,040	
位置測量					156,288	
3 位置測量		点	48.00	3,256	156,288	
舗装掘削					240,048	
4 舗装掘削		箇所	48.00	5,001	240,048	

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					875,568	/
諸経費	$875,568 \times 59.9\% - 2,633$				521,832	/
一般調査業務費	$875,568 + 521,832$				1,397,400	
分析試験費(1) 含有量試験					540,600	/
分析試験費(2) 溶出試験					612,000	/
調査業務費	$1,397,400 + 1,152,600$				2,550,000	/
消費税等相当額	$2,550,000 \times 10.00\%$				255,000	
土質調査業務費	$2,550,000 + 255,000$				2,805,000	

代価表・施工パッケージ

【調】R5d 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：1

名称：土壌試料採取

15箇所当り (15箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.00	29,100.00	29,100		
消耗品費	労務費の%	%	9.00	122,000.00	10,980		
土壌採取用具	消耗品費の%	%	2.00	10,980.00	219		
合 計	作業能力：15.00箇所			8,879.00	133,199		

番号：2

名称：土壌試料採取孔埋戻し

15箇所当り (15箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査員		人	0.50	29,100.00	14,550		
消耗品費	労務費の%	%	12.00	14,550.00	1,746		
突固め用具	労務費の%	%	2.00	14,550.00	291		
合 計	作業能力：15.00箇所			1,105.00	16,587		

代価表・施工パッケージ

【調査】R5d 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：3

名称：位置測量

50点当り(50点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
消耗品費	労務費の%	%	8.00	127,200.00	10,176		
測量器具	労務費の%	%	20.00	127,200.00	25,440		
合 計	作業能力：50.00点			3,256.00	162,816		

番号：4

名称：舗装掘削

15箇所当り(15箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.00	29,100.00	29,100		
消耗品費	労務費の%	%	5.00	68,200.00	3,410		
舗装掘削機材	労務費の%	%	5.00	68,200.00	3,410		
合 計	作業能力：15.00箇所			5,001.00	75,020		

積算書

令和5年度 東京港臨港道路（南北線）中央防波堤内側地区舗装等工事

【その他調査費 維持管理計測】

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					4,167,906	
維持管理計測設備設置工【指定部分以外】					4,167,906	
直接測量費					4,167,906	
直接測量費					4,167,906	
鉋設置					22,008	
1 鉛直・水平変位計測鉋設置(1)	接続部本体	箇所	4.00	1,834	7,336	
2 鉛直・水平変位計測鉋設置(2)	接続部周辺地盤	箇所	8.00	1,834	14,672	
十字溝付パイプ設置					3,548,898	
3 十字溝付パイプ材料費		式	1.00	400,290	400,290	
4 足場仮設(1)	50m以下	箇所	2.00	61,600	123,200	
5 足場仮設(2)	50m超80m以下	箇所	2.00	64,680	129,360	
6 陸上ボーリング(1)	50m以下	m	19.50	17,500	341,250	
7 陸上ボーリング(2)	50m超80m以下	m	101.00	19,250	1,944,250	
8 十字溝付パイプ設置		箇所	4.00	152,637	610,548	
挿入式傾斜計					597,000	
9 水平変位(2軸)挿入式傾斜計	水平変位(2軸)L=730mm	基	1.00	597,000	597,000	

総括表

【編】R5d 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					4,167,906	/
諸経費	$4,167,906 \times 72.7\% - 7,973$				3,022,094	/
測量作業費	$4,167,906 + 3,022,094$				7,190,000	
測量業務価格					7,190,000	/
消費税等相当額	$7,190,000 \times 10.00\%$				719,000	
測量業務費	$7,190,000 + 719,000$				7,909,000	

代価表・施工パッケージ

【調】R5d 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：1

名称：鉛直・水平変位計測鉋設置（1） 接続部本体

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
境界鉋設置工	金属製 設置手間	枚	1.000	1,194.00	1,194		
測量鉋	真鍮製基準点鉋 BS30 φ30×高8(mm)	個	1.000	640.00	640		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,834.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,834.00	1,834		

番号：2

名称：鉛直・水平変位計測鉋設置（2） 接続部周辺地盤

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
境界鉋設置工	金属製 設置手間	枚	1.000	1,194.00	1,194		
測量鉋	真鍮製基準点鉋 BS30 φ30×高8(mm)	個	1.000	640.00	640		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,834.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,834.00	1,834		

番号：3

名称：十字溝付パイプ材料費

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
ガイド管	L=3.0m アルミ製	本	41.000	7,600.00	311,600		
ソケット	が 卜 管接続用	個	37.000	1,650.00	61,050		
リベット	が 卜 管・ソケット固定用	本	296.000	15.00	4,440		
底部頭部キャップ	が 卜 管用	個	8.000	2,900.00	23,200		
合 計	作業能力：1.00式			400,290.00	400,290		

代価表・施工パッケージ

【調査】R5d 東京港臨港道路(南北線)中央防波堤内側地区舗装等工事

番号：4

名称：足場仮設（1） 50m以下

1日当り（2箇所）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	61,600.00	123,200		
合 計	作業能力：2.00箇所			61,600.00	123,200		

番号：5

名称：足場仮設（2） 50m超80m以下

1日当り（2箇所）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	64,680.00	129,360		
合 計	作業能力：2.00箇所			64,680.00	129,360		

番号：6

名称：陸上ボーリング（1） 50m以下

1日当り（5m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 砂・砂質土	m	5.00	17,500.00	87,500		
合 計	作業能力：5.00m			17,500.00	87,500		

番号：7

名称：陸上ボーリング（2） 50m超80m以下

1日当り（5m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 砂・砂質土	m	5.00	19,250.00	96,250		
合 計	作業能力：5.00m			19,250.00	96,250		

番号：8

名称：十字溝付パイプ設置

4箇所当り(4箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
十字溝付パイプ設置(1)	【手間のみ】深度=11.0m	箇所	1.000	95,326.00	95,326		
十字溝付パイプ設置(2)	【手間のみ】深度=50.0m	箇所	2.000	214,662.00	429,324		
十字溝付パイプ設置(3)	【手間のみ】深度=7.5m	箇所	1.000	85,900.00	85,900		
合 計	作業能力：4.00箇所			152,637.00	610,550		

番号：9

名称：水平変位(2軸)挿入式傾斜計 水平変位(2軸) L=730mm

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
挿入式傾斜計	水平変位(2軸)	基	1.000	597,000.00	597,000		
合 計	作業能力：1.00基			597,000.00	597,000		