

工事設計書

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m) (耐震) 上部等工事

※ 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。

総括表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,599,539,886	
間接工事費	43,438,367 + 382,649,635				426,088,002	
共通仮設費 (計)	19,317,787 + 22,704,025 + 1,416,555				43,438,367	
共通仮設費 (積上)					19,317,787	
共通仮設費 (率)	$386,122,886 \times 5.88\% ((3.76\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				22,704,025	
現場環境改善費	$382,852,886 \times 0.37\%$				1,416,555	
現場管理費	$1,642,978,253 \times 23.29\% ((20.76\% + 1.85\%) \times 1.03)$				382,649,635	
工事原価	1,599,539,886 + 426,088,002				2,025,627,888	
一般管理費等	$2,025,627,888 \times 11.52\% (11.52\% \times 1.00) - 9,063$				233,343,269	
契約保証費	$2,025,627,888 \times 0.04\%$				810,251	
スクラップ					-131,408	
工事価格	2,025,627,888 + 233,343,269 + 810,251 - 131,408				2,259,650,000	
消費税等相当額	$2,259,650,000 \times 10.00\%$				225,965,000	
請負工事費	2,259,650,000 + 225,965,000				2,485,615,000	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,599,539,886	
岸壁(-16m)上部工事					1,599,539,886	
上部工					1,482,000,170	
プレキャストPC床版製作工					1,213,417,000	
プレキャストPC床版製作					1,213,417,000	
1 PC床版製作		式	1.00	1,213,417,000	1,213,417,000	
プレキャストPC床版工					218,650,763	
プレキャストPC床版仮置					2,168,990	
2 PC床版仮置(1)	4.5t以下	枚	661.00	1,655	1,093,955	
3 PC床版仮置(2)	4.5t~7.5t以下	枚	447.00	2,405	1,075,035	
プレキャストPC床版据付					54,274,361	
4 PC床版据付		枚	1,108.00	42,825	47,450,100	
5 ジョイントフィラー取付		m	6,187.00	1,103	6,824,261	
目地					15,322,153	
6 目地材取付		m	2,731.00	2,563	6,999,553	
7 鋼製型枠組立組外	(鋼矢板式)	m <sup>2</sup>	14.00	10,200	142,800	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 無収縮モルタル打設		m <sup>3</sup>	20.00	408,990	8,179,800	
横組（法線直角方向）					54,429,950	
9 ケーブル組立		m	11,435.00	4,156	47,523,860	
10 ケーブル緊張		本	270.00	17,397	4,697,190	
11 定着装置材料費		式	1.00	2,208,900	2,208,900	
横組（法線平行方向）					66,948,502	
12 ケーブル組立		m	13,171.00	4,217	55,542,107	
13 ケーブル緊張		本	921.00	9,573	8,816,733	
14 定着装置材料費		式	1.00	2,589,662	2,589,662	
架設支保用固定治具設置・撤去					3,487,575	
15 架設支保用固定治具設置・撤去		箇所	18.00	193,345	3,480,210	
16 スクラップ運搬費		式	1.00	7,365	7,365	
浮き上がり防止設置・撤去					20,414,232	
17 浮き上がり防止設置・撤去		式	1.00	20,401,956	20,401,956	
18 スクラップ運搬費		式	1.00	12,276	12,276	
足場設置・撤去					1,605,000	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
19 側部足場		式	1.00	1,605,000	1,605,000	
床版コンクリート工					49,932,407	
鉄筋(1)					5,503,962	
20 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	228.00	297	67,716	
21 鉄筋加工組立(2)	SD345 D13	k g	13,523.00	402	5,436,246	
鉄筋(2)					12,742,335	
22 鉄筋加工組立(1)	SD345 D16	k g	3,566.00	290	1,034,140	
23 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	29,641.00	395	11,708,195	
鉄筋(3)					542,655	
24 鉄筋加工組立	SD345 D19	k g	1,395.00	389	542,655	
鉄筋(4)					35,010	
25 鉄筋加工組立	SD345 D22	k g	90.00	389	35,010	
エポキシ樹脂鉄筋運搬					386,725	
26 エポキシ樹脂鉄筋運搬		式	1.00	386,725	386,725	
型枠					10,853,271	
27 鋼製型枠組立組外	(鋼矢板式)	m <sup>2</sup>	659.00	13,623	8,977,557	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
28 シース材料費		式	1.00	1,875,714	1,875,714	
コンクリート					19,417,383	
29 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	537.00	36,159	19,417,383	
ブロック間目地					451,066	
30 伸縮目地		m <sup>2</sup>	154.00	2,929	451,066	
付属工					44,550,543	
係船柱工					171,257	
係船柱					171,257	
31 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	3.00	36,469	109,407	
32 係船柱塗装		m <sup>2</sup>	25.00	2,474	61,850	
車止・縁金物工					12,169,956	
車止					9,918,948	
33 車止取付		m	128.00	2,856	365,568	
34 車止材料費		式	1.00	9,553,380	9,553,380	
縁金物					2,251,008	
35 縁金物取付		m	144.00	15,632	2,251,008	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
渡版製作・設置工					19,688,358	
渡版等製作					14,823,520	
36 渡版等製作		式	1.00	14,823,520	14,823,520	
上部コンクリート					4,712,038	
37 【施工パッケージ】コンクリート削孔	(電動ハマトリ)	孔	80.00	1,122	89,760	
38 樹脂アンカー設置		本	80.00	598	47,840	
39 差筋取付		kg	126.00	119	14,994	
40 鉄筋加工組立		式	1.00	746,455	746,455	
41 鋼製型枠組立組外	(重力式)	m <sup>2</sup>	128.00	11,410	1,460,480	
42 伸縮目地		m <sup>2</sup>	7.00	3,030	21,210	
43 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	65.00	28,407	1,846,455	
44 【施工パッケージ】埋戻し		m <sup>3</sup>	212.00	2,287	484,844	
渡版等設置					152,800	
45 渡版設置		枚	40.00	2,188	87,520	
46 受枠設置		m	40.00	1,632	65,280	
排水工					1,620	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水管					1,620	
47 排水管材料費		式	1.00	1,620	1,620	
配電設備工					12,125,224	
配電設備					12,125,224	
48 配電管布設(1)	φ100×6本	式	1.00	5,771,396	5,771,396	
49 配電管布設(2)	φ150×4本	式	1.00	6,353,828	6,353,828	
防食工					394,128	
電位測定装置					394,128	
50 電位測定装置取付		個	9.00	43,792	394,128	
舗装工					46,186,423	
半たわみ性舗装工					46,186,423	
表層					18,650,768	
51 機械舗設(1)	1層目	m <sup>2</sup>	6,103.00	1,528	9,325,384	
52 機械舗設(2)	2層目	m <sup>2</sup>	6,103.00	1,528	9,325,384	
セメントミルク浸透					27,535,655	
53 【施工パッケージ】セメントミルク浸透(1)	t=100mm	m <sup>2</sup>	6,060.00	4,508	27,318,480	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
54 【施工パッケージ】セメントミルク浸透(2)	t=50mm	m <sup>2</sup>	85.00	2,555	217,175	
構造物撤去工					24,416,260	
撤去工					24,416,260	
既設護岸撤去					21,146,260	
55 既設護岸破碎		m <sup>3</sup>	218.00	19,003	4,142,654	
56 【施工パッケージ】床掘り		m <sup>3</sup>	212.00	287.3	60,907	
57 支保組立組外	(重力式)	m	48.00	7,854	376,992	
58 コンクリート削孔		箇所	18.00	28,128	506,304	
59 既設護岸切断(1)	鉛直方向	m <sup>2</sup>	19.00	72,605	1,379,495	
60 既設護岸切断(2)	水平方向	m <sup>2</sup>	96.00	147,109	14,122,464	
61 撤去既設護岸ブロック転置		個	6.00	5,453	32,718	
62 【施工パッケージ】コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	218.00	2,407	524,726	
殻処分					3,270,000	
63 コンクリート殻処分		t	545.00	6,000	3,270,000	
仮設工					2,386,490	
ヤード整備工					2,386,490	

積算内訳表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板					2,386,490	
64 敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>	1,310.00	479	627,490	
65 敷鉄板賃料		式	1.00	1,759,000	1,759,000	
共通仮設費(積上)					19,317,787	
共通仮設					19,317,787	
共通仮設費					19,317,787	
運搬費					19,094,587	
建設機械器具等運搬					16,851,081	
66 分解組立運搬	クローラクレーン200t×3台	式	1.00	16,851,081	16,851,081	
仮設材等運搬					2,243,506	
67 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	2,243,506	2,243,506	
技術管理費					223,200	
技術管理(1)					120,000	
68 諸経費動向調査		工事	1.00	120,000	120,000	
技術管理(2)					103,200	
69 施工実態調査		式	1.00	103,200	103,200	

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：1

名称：PC床版製作

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PC床版	A6、B1～B4、C1～C4	式	1.00	1,213,417,000.00	1,213,417,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,213,417,000.00	1,213,417,000		

番号：2

名称：PC床版仮置(1) 4.5t以下

1日当り (111枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	66,500.00	66,500	8H	
とび工		人	1.00	33,760.00	33,760		
普通作業員		人	3.00	27,540.00	82,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	182,880.00	914		
合 計	作業能力：111.00枚			1,655.00	183,794		

番号：3

名称：PC床版仮置(2) 4.5t～7.5t以下

1日当り (86枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	89,500.00	89,500	8H	
とび工		人	1.00	33,760.00	33,760		
普通作業員		人	3.00	27,540.00	82,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	205,880.00	1,029		
合 計	作業能力：86.00枚			2,405.00	206,909		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：4

名称：PC床版据付

1日当り（12枚）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.00	42,840.00	42,840		
橋りょう特殊工		人	5.00	37,430.00	187,150		
普通作業員		人	4.00	27,540.00	110,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	171,199.00	171,199	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	511,349.00	2,556		
合 計	作業能力：12.00枚			42,825.00	513,905		

番号：5

名称：ジョイントフィラー取付

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジョイントフィラー	10mm×15mm	m	10.50	385.00	4,042		
普通作業員		人	0.25	27,540.00	6,885		
雑材料	全体の%	%	1.00	10,927.00	109		
合 計	作業能力：10.00m			1,103.00	11,036		

番号：6

名称：目地材取付

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
隙間スポンジテープ	4mm	m	10.50	870.00	9,135		
スポンジゴム	φ65	個	22.28	420.00	9,357		
普通作業員		人	0.25	27,540.00	6,885		
雑材料	全体の%	%	1.00	25,377.00	253		
合 計	作業能力：10.00m			2,563.00	25,630		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：7

名称：鋼製型枠組立組外（鋼矢板式）

100m<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
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	10,200.00	1,020,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,200.00	1,020,000		

番号：8

名称：無収縮モルタル打設

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮材	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875.00	130.00	243,750		
普通作業員		人	6.00	27,540.00	165,240		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			408,990.00	408,990		

番号：9

名称：ケーブル組立

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PC鋼材	SWPR19L 1S28.6	k g	444.00	567.00	251,748		
グラウト材料		m <sup>3</sup>	0.13	67,929.00	8,830		
橋りょう世話役		人	0.90	42,840.00	38,556		
橋りょう特殊工		人	2.10	37,430.00	78,603		
普通作業員		人	1.30	27,540.00	35,802		
雑材料	全体の%	%	0.50	413,539.00	2,067		
合 計	作業能力：100.00m			4,156.00	415,606		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：10

名称：ケーブル緊張

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.70	42,840.00	29,988		
橋りょう特殊工		人	2.30	37,430.00	86,089		
普通作業員		人	1.70	27,540.00	46,818		
雑材料	労務費の%	%	6.80	162,895.00	11,076		
合 計	作業能力：10.00本			17,397.00	173,971		

番号：11

名称：定着装置材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
定着装置	後付用 (1T28.6) PL-165*165*32	組	96.00	19,010.00	1,824,960		
定着装置防錆処理	エポキシ塗装	箇所	540.00	711.00	383,940		
合 計	作業能力：1.00式			2,208,900.00	2,208,900		

番号：12

名称：ケーブル組立

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PC鋼材	SWPR19L 1S28.6	kg	444.00	567.00	251,748		
グラウト材料		m <sup>3</sup>	0.22	67,929.00	14,944		
橋りょう世話役		人	0.90	42,840.00	38,556		
橋りょう特殊工		人	2.10	37,430.00	78,603		
普通作業員		人	1.30	27,540.00	35,802		
雑材料	全体の%	%	0.50	419,653.00	2,098		
合 計	作業能力：100.00m			4,217.00	421,751		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：13

名称：ケーブル緊張

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.40	42,840.00	17,136		
橋りょう特殊工		人	1.30	37,430.00	48,659		
普通作業員		人	0.80	27,540.00	22,032		
雑材料	労務費の%	%	9.00	87,827.00	7,904		
合 計	作業能力：10.00本			9,573.00	95,731		

番号：14

名称：定着装置材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
定着装置	後付用 (1T28.6) PL-220*125*38	組	64.00	20,000.00	1,280,000		
定着装置防錆処理	エポキシ塗装	箇所	1,842.00	711.00	1,309,662		
合 計	作業能力：1.00式			2,589,662.00	2,589,662		

番号：15

名称：架設支保用固定治具設置・撤去

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
架設支保用固定治具設置・撤去	K床板架設支保用	箇所	1.00	193,345.00	193,345		
合 計	作業能力：1.00箇所			193,345.00	193,345		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：16

名称：スクラップ運搬費

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	5,430.00	5,430		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,935.00	1,935		
合 計	作業能力：1.00式			7,365.00	7,365		

番号：17

名称：浮き上がり防止設置・撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレート	t=19mm、120×460(穴加工) 溶融亜鉛メッキ	枚	4,600.00	3,320.00	15,272,000		
アングル	L-130×130×12、L=800mm(穴加工) 溶融亜鉛メッキ	枚	92.00	6,940.00	638,480		
ナット	M24(溶融亜鉛メッキ)	個	9,384.00	50.00	469,200		
丸座金	M24(溶融亜鉛メッキ)	枚	9,384.00	20.20	189,556		
平座金	□72×t6(溶融亜鉛メッキ)	枚	9,384.00	71.50	670,956		
浮き上がり防止材設置		箇所	4,692.00	664.00	3,115,488		
浮き上がり防止材撤去		箇所	92.00	503.00	46,276		
合 計	作業能力：1.00式			20,401,956.00	20,401,956		

番号：18

名称：スクラップ運搬費

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	9,051.00	9,051		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	3,225.00	3,225		
合 計	作業能力：1.00式			12,276.00	12,276		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：19

名称：側部足場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	38.880	37,430.00	1,455,278		
足場材賃料		月・m	637.760	192.00	122,449		
足場材基本料		m	144.000	187.00	26,928		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,604,655.00	345		
合 計	作業能力：1.00式			1,605,000.00	1,605,000		

番号：20

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13【宇都宮】	kg	1,030.00	111.00	114,330		
エポキシ樹脂塗装費	D13【小山】	kg	1,030.00	75.00	77,250		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	171,199.00	17,119	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			297.00	297,439		

番号：21

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13【宇都宮】	kg	1,030.00	111.00	114,330		
エポキシ樹脂塗装費	D13【小山】	kg	1,030.00	75.00	77,250		
鉄筋加工組立	クレーン抜き(プレキャスト部材の結合部, 継手部)	kg	1,000.00	193.61	193,610		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	171,199.00	17,119	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			402.00	402,309		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：22

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D16

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16【宇都宮】	kg	1,030.00	109.00	112,270		
エポキシ樹脂塗装費	D16【小山】	kg	1,030.00	70.00	72,100		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	171,199.00	17,119.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			290.00	290,229		

番号：23

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16【宇都宮】	kg	1,030.00	109.00	112,270		
エポキシ樹脂塗装費	D16【小山】	kg	1,030.00	70.00	72,100		
鉄筋加工組立	クレーン抜き(プレキャスト部材の結合部, 継手部)	kg	1,000.00	193.61	193,610		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	171,199.00	17,119.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			395.00	395,099		

番号：24

名称：鉄筋加工組立 SD345 D19

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19【宇都宮】	kg	1,030.00	109.00	112,270		
エポキシ樹脂塗装費	D19【小山】	kg	1,030.00	65.00	66,950		
鉄筋加工組立	クレーン抜き(プレキャスト部材の結合部, 継手部)	kg	1,000.00	193.61	193,610		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	171,199.00	17,119.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			389.00	389,949		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：25

名称：鉄筋加工組立 SD345 D22

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D22【宇都宮】	kg	1,030.00	109.00	112,270		
エポキシ樹脂塗装費	D22【小山】	kg	1,030.00	65.00	66,950		
鉄筋加工組立	クレーン抜き(プレキャスト部材の結合部、継手部)	kg	1,000.00	193.61	193,610		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	0.10	171,199.00	17,119	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			389.00	389,949		

番号：26

名称：エポキシ樹脂鉄筋運搬

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	349,300.00	349,300		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	37,425.00	37,425		
合計	作業能力：1.00式			386,725.00	386,725		

番号：27

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m<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
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	10,200.00	1,020,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	2.00	171,199.00	342,398	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			13,623.00	1,362,398		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：28

名称：シース材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PEシース	ポリエチレン製 φ45 (法線平行方向)	m	1,494.00	777.00	1,160,838		
PEシース	ポリエチレン製 φ45 (法線直角方向)	m	812.00	777.00	630,924		
ジョイントシース	φ45 (法線直角方向)	個	144.00	583.00	83,952		
合 計	作業能力：1.00式			1,875,714.00	1,875,714		

番号：29

名称：コンクリート打設

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	50N-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	10.20	31,050.00	316,710		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,488.00	44,880		
合 計	作業能力：10.00m3			36,159.00	361,590		

番号：30

名称：伸縮目地

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m2	100.00	2,929.00	292,900		
合 計	作業能力：100.00m2			2,929.00	292,900		

番号：31

名称：コンクリート打設

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	50N-12-25 (20) W/C=50%以下	m3	10.30	31,050.00	319,815		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,488.00	44,880		
合 計	作業能力：10.00m3			36,469.00	364,695		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：32

名称：係船柱塗装

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	100.00	2,474.00	247,400		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,474.00	247,400		

番号：33

名称：車止取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,856.00	285,600		
合 計	作業能力：100.00m			2,856.00	285,600		

番号：34

名称：車止材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	高205mm×幅175mm(SS400先付金具含む)	m	40.35	46,800.00	1,888,380		
車止表示灯(LED)内蔵型	高205mm×幅175mm、L=15.70m	本	3.00	1,120,000.00	3,360,000		
車止表示灯(LED)内蔵型	高205mm×幅175mm、L=10.70m	本	3.00	890,000.00	2,670,000		
車止表示灯(LED)内蔵型	高205mm×幅175mm、L=2.75m	本	3.00	545,000.00	1,635,000		
合 計	作業能力：1.00式			9,553,380.00	9,553,380		

番号：35

名称：縁金物取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	高100mm×幅100mm アルミ製(無塗装)	m	100.00	14,000.00	1,400,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,632.00	163,200		
合 計	作業能力：100.00m			15,632.00	1,563,200		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：36

名称：渡版等製作

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
渡版	995B×1355L 亜鉛メッキ	枚	40.00	329,000.00	13,160,000		
受枠	PL-6×758L 固定側ナット・ワッシャー含む 亜鉛メッキ	m	40.00	39,600.00	1,584,000		
飛散防止	ナイロンロープ 8ヨリ	本	40.00	1,988.00	79,520		
合 計	作業能力：1.00式			14,823,520.00	14,823,520		

番号：37

名称：【施工パッケージ】コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

1孔当り

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】コンクリート削孔	(電動ハンマドリル)	孔	1.000	1,122	1,122		
合 計	作業能力：1.00孔			1,122	1,122		

番号：38

名称：樹脂アンカー設置

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	D19用	本	1.00	598.00	598		
合 計	作業能力：1.00本			598.00	598		

番号：39

名称：差筋取付

1000kg当り (1000kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	1,030.00	116.00	119,480		
合 計	作業能力：1,000.00kg			119.00	119,480		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：40

名称：鉄筋加工組立

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工組立	クレーン抜き（飛散防止ロープ止め設置含む）	m	40.00	10,257.00	410,280		
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,925.00	115.00	221,375		
飛散防止	[-150×75×9 穴開け加工	箇所	40.00	2,870.00	114,800		
合 計	作業能力：1.00式			746,455.00	746,455		

番号：41

名称：鋼製型枠組立組外（重力式）

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	60,500.00	121,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			11,410.00	1,141,000		

番号：42

名称：伸縮目地

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,030.00	303,000		

番号：43

名称：コンクリート打設

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25(20)	m <sup>3</sup>	10.20	23,450.00	239,190		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,488.00	44,880		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,407.00	284,070		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：44

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	2,287	2,287		
合 計	作業能力：1.00m3			2,287	2,287		

番号：45

名称：渡版設置

1日当り (84枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	66,500.00	66,500	8H	
とび工		人	1.00	33,760.00	33,760		
普通作業員		人	3.00	27,540.00	82,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	182,880.00	914		
合 計	作業能力：84.00枚			2,188.00	183,794		

番号：46

名称：受枠設置

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,632.00	163,200		
合 計	作業能力：100.00m			1,632.00	163,200		

番号：47

名称：排水管材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管	VP (φ50)	m	3.60	450.00	1,620		
合 計	作業能力：1.00式			1,620.00	1,620		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：48

名称：配電管布設(1) φ100×6本

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配電管布設	φ100×6本	m	274.00	6,674.00	1,828,676		
配電管①	FRPφ100×6本	m	226.00	11,500.00	2,599,000		
配電管②	SUSフレキシブル管φ100×6本	m	48.00	18,200.00	873,600		
ブッシング	φ100	個	24.00	1,680.00	40,320		
取付金具	プレート、ボルト、ナット、座金	箇所	25.00	17,192.00	429,800		
合 計	作業能力：1.00式			5,771,396.00	5,771,396		

番号：49

名称：配電管布設(2) φ150×4本

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配電管布設	φ150×4本	m	182.00	11,946.00	2,174,172		
配電管①	FRPφ150×4本	m	150.00	13,100.00	1,965,000		
配電管②	SUSフレキシブル管φ150×4本	m	32.00	48,000.00	1,536,000		
ブッシング	φ150	個	16.00	7,120.00	113,920		
取付金具	プレート、ボルト、ナット、座金	箇所	32.00	17,648.00	564,736		
合 計	作業能力：1.00式			6,353,828.00	6,353,828		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：50

名称：電位測定装置取付

1日当り(2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端子板	簡易型 SUS304	個	2.00	14,700.00	29,400		
丸鋼	φ16 SUS304	本	2.00	532.00	1,064		
電位測定装置取付		個	2.00	28,560.00	57,120		
合 計	作業能力：2.00個			43,792.00	87,584		

番号：51

名称：機械舗設(1) 1層目

1日当り(2000m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
半たわみ性アスファルト	(20)	t	199.50	12,000.00	2,394,000		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	112.00	69,440		
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	139,711.00	139,711	4.80H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	56,510.00	56,510	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	65,832.00	65,832	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	35,090.00	35,090		
特殊作業員		人	4.00	31,310.00	125,240		
普通作業員		人	5.00	27,540.00	137,700		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	560,083.00	33,604		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,528.00	3,057,127		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号 : 52

名称 : 機械舗設(2) 2層目

1日当り (2000m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
半たわみ性アスファルト	(20)	t	199.50	12,000.00	2,394,000		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	112.00	69,440		
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	139,711.00	139,711	4.80H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	56,510.00	56,510	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	65,832.00	65,832	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	35,090.00	35,090		
特殊作業員		人	4.00	31,310.00	125,240		
普通作業員		人	5.00	27,540.00	137,700		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	560,083.00	33,604		
合 計	作業能力 : 2,000.00m <sup>2</sup>			1,528.00	3,057,127		

番号 : 53

名称 : 【施工パッケージ】セメントミルク浸透(1) t=100mm

1m<sup>2</sup>当り (1m<sup>2</sup>)

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(1)	t=100mm	m <sup>2</sup>	1.000	4,508	4,508		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			4,508	4,508		

番号 : 54

名称 : 【施工パッケージ】セメントミルク浸透(2) t=50mm

1m<sup>2</sup>当り (1m<sup>2</sup>)

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(2)	t=50mm	m <sup>2</sup>	1.000	2,555	2,555		
合 計	作業能力 : 1.00m <sup>2</sup>			2,555	2,555		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：55

名称：既設護岸破碎

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	10.00	19,003.00	190,030		
合 計	作業能力：10.00m3			19,003.00	190,030		

番号：56

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	287.3	287.3		
合 計	作業能力：1.00m3			287.3	287.3		

番号：57

名称：支保組立組外（重力式）

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	7,854.00	785,400		
合 計	作業能力：100.00m			7,854.00	785,400		

番号：58

名称：コンクリート削孔

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
コンクリート削孔		箇所	1.00	28,128.00	28,128		
合 計	作業能力：1.00箇所			28,128.00	28,128		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：59

名称：既設護岸切断(1) 鉛直方向

1日当り (7.4m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設護岸切断	鉛直方向	m <sup>2</sup>	7.40	72,606.00	537,284		
合 計	作業能力：7.40m <sup>2</sup>			72,605.00	537,284		

番号：60

名称：既設護岸切断(2) 水平方向

1日当り (6.4m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設護岸切断	吊りながら切断、水平方向	m <sup>2</sup>	6.40	120,360.00	770,304		
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	171,199.00	171,199	8H	
合 計	作業能力：6.40m <sup>2</sup>			147,109.00	941,503		

番号：61

名称：撤去既設護岸ブロック転置

1日当り (53個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	171,199.00	171,199	8H	
とび工		人	1.00	33,760.00	33,760		
普通作業員		人	3.00	27,540.00	82,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	287,579.00	1,437		
合 計	作業能力：53.00個			5,453.00	289,016		

番号：62

名称：【施工パッケージ】コンクリート殻運搬

1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	2,407	2,407		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,407	2,407		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：63

名称：コンクリート殻処分

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費	有筋	t	100.000	6,000.00	600,000		
合 計	作業能力：100.00 t			6,000.00	600,000		

番号：64

名称：敷鉄板設置・撤去

100m<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
世話役		人	0.295	35,090.00	10,351		
とび工		人	0.295	33,760.00	9,959		
普通作業員		人	0.295	27,540.00	8,124		
パツカ杓(加ラ型)運転		日	0.295	64,400.00	18,998		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	47,432.00	468		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			479.00	47,900		

番号：65

名称：敷鉄板賃料

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×3048mm【90日(3ヶ月)以内】	枚・日	5,242.000	43.00	225,406		
敷鉄板賃料	22×1524×3048mm【180日(6ヶ月)以内】	枚・日	30,613.000	43.00	1,316,359		
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	282.000	770.00	217,140		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,758,905.00	95		
合 計	作業能力：1.00式			1,759,000.00	1,759,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

番号：66

名称：分解組立運搬 クローラクレーン200t×3台

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	17.10	126,000.00	2,154,600	8H	
特殊作業員		人	61.50	31,310.00	1,925,565		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	4,080,165.00	12,770,916		
合 計	作業能力：1.00式			16,851,081.00	16,851,081		

番号：67

名称：仮設材等運搬 敷鉄板

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	1,904,266.00	1,904,266		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	339,240.00	339,240		
合 計	作業能力：1.00式			2,243,506.00	2,243,506		

番号：68

名称：諸経費動向調査

1工事当り

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		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00工事			120,000.00	120,000		

番号：69

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		工種	3.00	34,400.00	103,200		
合 計	作業能力：1.00式			103,200.00	103,200		

単価表一覧

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

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	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	66,500	8H	2	PC床版仮置(1)	4.5t以下
						45	渡版設置	
2	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	89,500	8H	3	PC床版仮置(2)	4.5t~7.5t以下
3	クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	171,199	8H	4	PC床版据付	
						20	鉄筋加工組立(1)	SD345 D13
						21	鉄筋加工組立(2)	SD345 D13
						22	鉄筋加工組立(1)	SD345 D16
						23	鉄筋加工組立(2)	SD345 D16
						24	鉄筋加工組立	SD345 D19
						25	鉄筋加工組立	SD345 D22
						27	鋼製型枠組立組外	(鋼矢板式)
						60	既設護岸切断(2)	水平方向
						61	撤去既設護岸ブロック転置	
4	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	60,500	8H	41	鋼製型枠組立組外	(重力式)
5	アスファルトフィニッシャー(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	139,711	4.80H / 8H	51	機械舗設(1)	1層目
						52	機械舗設(2)	2層目
6	ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	56,510	2.00H / 8H	51	機械舗設(1)	1層目
						52	機械舗設(2)	2層目
7	タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	65,832	4.00H / 8H	51	機械舗設(1)	1層目
						52	機械舗設(2)	2層目
8	バックホ(クローラ型)運転		日	64,400		64	敷鉄板設置・撤去	
9	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	126,000	8H	66	分解組立運搬	クローラクレーン200t×3台

単価表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

単価表番号：1

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊(長割無し)	日	1.00	66,500.00	66,500		
合 計					66,500		

単価表番号：2

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	35t吊(長割無し)	日	1.00	89,500.00	89,500		
合 計					89,500		

単価表番号：3

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 200t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	126.00	136.50	17,199		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)200t吊	日	1.00	154,000.00	154,000		
合 計					171,199		

単価表番号：4

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	16t吊(長割無し)	日	1.00	60,500.00	60,500		
合 計					60,500		

単価表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

単価表番号：5

単価表名称：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

1日当り 4.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	67.00	136.50	9,145		
運転手(特殊)		人	1.00	31,720.00	31,720		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	4.80	6,520.00	31,296		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	38,600.00	67,550		供用日
合 計					139,711		

単価表番号：6

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	14.00	136.50	1,911		
運転手(特殊)		人	1.00	31,720.00	31,720		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t	時間	2.00	1,470.00	2,940		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t	日	1.57	12,700.00	19,939		供用日
合 計					56,510		

単価表番号：7

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

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	パトロール給油	L	28.00	136.50	3,822		
運転手(特殊)		人	1.00	31,720.00	31,720		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	4.00	1,760.00	7,040		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	12,500.00	23,250		供用日
合 計					65,832		

単価表

令和8年度 東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)(耐震)上部等工事

単価表番号：8

単価表名称：バックホウ(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	31,720.00	31,720		
軽油	パトロール給油	L	119.000	136.50	16,243		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	バケット容量0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t (長割無し)	日	1.060	15,500.00	16,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	64,393.00	7		
合 計					64,400		

単価表番号：9

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)60t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	60t吊(長割無し)	日	1.00	126,000.00	126,000		
合 計					126,000		