

別添

令和7年度

田子の浦港 港口部整備外工事

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。

総括表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					84,549,158	
間接工事費	15,627,055 + 21,457,744				37,084,799	
共通仮設費(計)	6,979,506 + 8,125,174 + 522,375				15,627,055	
共通仮設費(積上)					6,979,506	
共通仮設費(率)	$84,549,158 \times 9.61\% ((6.19\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				8,125,174	
現場環境改善費	$82,916,808 \times 0.63\%$				522,375	
現場管理費	$100,176,213 \times 21.42\% ((19.57\% + 1.23\%) \times 1.03)$				21,457,744	
工事原価	$84,549,158 + 37,084,799$				121,633,957	
一般管理費等	$121,633,957 \times 16.67\% (16.67\% \times 1.00) - 8,990$				20,267,390	
契約保証費	$121,633,957 \times 0.04\%$				48,653	
工事価格	$121,633,957 + 20,267,390 + 48,653$				141,950,000	
消費税等相当額	$141,950,000 \times 10.00\%$				14,195,000	
請負工事費	$141,950,000 + 14,195,000$				156,145,000	

積算内訳表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					84,549,158	
航路・泊地・船だまり					84,549,158	
土取工					66,088,000	
土取工					66,088,000	
土取					66,088,000	
1 ガット土取(能力補正型)		m ³	22,000.00	3,004	66,088,000	
構造物撤去工					16,317,806	
構造物撤去工					14,278,412	
既設構造物撤去工					3,886,900	
2 上部コンクリート取壊し(1)	有筋	m ³	210.00	18,296	3,842,160	
3 上部コンクリート取壊し(2)	無筋	m ³	5.00	8,948	44,740	
殻運搬					428,610	
4 コンクリート殻運搬(1)	有筋	m ³	210.00	2,041	428,610	
殻処分					1,575,000	
5 コンクリート殻処分(1)	有筋	m ³	210.00	7,500	1,575,000	
殻運搬					8,225	

積算内訳表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 コンクリート殻運搬 (2)	無筋	m ³	5.00	1,645	8,225	
殻処分					29,350	
7 コンクリート殻処分 (2)	無筋	m ³	5.00	5,870	29,350	
グラウンドアンカー撤去工					2,731,080	
8 緊張力除荷		箇所	22.00	56,153	1,235,366	
9 頭部キャップ外し		箇所	22.00	9,243	203,346	
10 グラウンドアンカー切断		箇所	44.00	29,372	1,292,368	
鋼管矢板等鋼材撤去工					4,733,239	
11 鋼管矢板等鋼材撤去		t	83.00	20,810	1,727,230	
12 現場鋼材切断 (1)	t=9~12mm未満	m	167.00	3,468	579,156	
13 現場鋼材切断 (2)	t=12~15mm未満	m	683.00	3,467	2,367,961	
14 現場鋼材切断 (3)	t=20~25mm未満	m	13.00	3,926	51,038	
15 現場鋼材切断 (4)	t=25~30mm未満	m	2.00	3,927	7,854	
鋼材処分					886,008	
16 撤去鋼材積込・荷卸し		t	83.00	9,701	805,183	
17 撤去鋼材運搬		t	83.00	973.8	80,825	

積算内訳表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
杭頭処理工					1,868,930	
均し型枠					55,570	
18 均し型枠工		m ²	5.00	11,114	55,570	
均しコンクリート					49,972	
19 均しコンクリート工	18-8-25 (20) BB	m ³	2.00	24,986	49,972	
鉄筋					169,644	
20 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	844.00	201	169,644	
型枠					745,358	
21 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	71.00	10,498	745,358	
コンクリート					837,682	
22 コンクリート打設(陸上)	24-12-25 (20) BB	m ³	31.00	27,022	837,682	
伸縮目地					10,704	
23 伸縮目地	t=10mm	m ²	4.00	2,676	10,704	
巻き立てコンクリート工					140,464	
型枠					115,478	
24 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	11.00	10,498	115,478	

積算内訳表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					24,986	
25 コンクリート打設(陸上)	18-8-25 (20) BB	m ³	1.00	24,986	24,986	
グラウンドアンカー廃材処分					30,000	
運搬					10,000	
26 グラウンドアンカー廃材運搬		回	1.00	10,000	10,000	
処分					20,000	
27 グラウンドアンカー廃材処分		m ³	5.00	4,000	20,000	
土工					1,046,077	
土工					1,046,077	
掘削					386,565	
28 掘削	礫	m ³	1,128.00	342.7	386,565	
埋戻し					659,512	
29 埋戻し	礫	m ³	1,227.00	537.5	659,512	
仮設工					266,530	
仮設通路工					266,530	
敷鉄板					266,530	

積算内訳表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 敷鉄板設置・撤去	22×1,524×6,096	m ²	137.00	440	60,280	
31 敷鉄板賃料	22×1,524×6,096	枚	15.00	13,750	206,250	
みなとカメラ撤去工					830,745	
機器撤去工					229,825	
監視カメラ撤去	田子の浦港（東洋信号通信社）				197,870	
32 監視カメラ撤去	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	39,150	39,150	
33 ウォッシャ装置撤去		台	1.00	39,150	39,150	
34 機側盤撤去	屋外自立型、空調付き、電源端子部を含む	台	1.00	64,900	64,900	
35 非常用発電機撤去	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	54,670	54,670	
カメラ操作機器撤去（1）	清水港湾事務所				11,745	
36 映像分配器撤去		台	1.00	2,610	2,610	
37 映像記録装置撤去		台	1.00	6,525	6,525	
38 ダウンコンバータ撤去		台	1.00	2,610	2,610	
カメラ操作機器撤去（2）	田子の浦港事務所				20,210	
39 ルータ撤去		台	1.00	3,915	3,915	
40 デコーダ撤去		台	1.00	3,245	3,245	

積算内訳表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
41 カメラ操作端末撤去		台	1.00	13,050	13,050	
配管撤去工					192,864	
厚鋼電線管	田子の浦港・清水港				192,864	
42 厚鋼電線管撤去(1)	G22	m	13.00	1,418	18,434	
43 厚鋼電線管撤去(2)	G28	m	12.00	2,411	28,932	
44 厚鋼電線管撤去(3)	G36	m	28.00	2,411	67,508	
45 厚鋼電線管撤去(4)	G42	m	14.00	3,545	49,630	
46 厚鋼電線管撤去(5)	G54	m	8.00	3,545	28,360	
配線撤去工					235,965	
低電力用ケーブル配線	田子の浦港・清水港				42,534	
47 低圧電力用ケーブル撤去(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	18.00	779	14,022	
48 低圧電力用ケーブル撤去(2)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線	m	33.00	779	25,707	
49 低圧電力用ケーブル撤去(5)	EM-CE3.5sq-2C ころがし配線	m	1.00	468	468	
50 低圧電力用ケーブル撤去(6)	EM-CE3.5sq-3C 管内配線	m	3.00	779	2,337	
制御用ケーブル配線	田子の浦港・清水港				33,497	
51 制御用ケーブル撤去(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	18.00	779	14,022	

積算内訳表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
52 制御用ケーブル撤去(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	21.00	779	16,359	
53 制御用ケーブル撤去(3)	EM-CEE1.25sq-15C 管内配線	m	4.00	779	3,116	
絶縁電線配線	田子の浦港・清水港				5,202	
54 絶縁電線撤去(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	30.00	170	5,100	
55 絶縁電線敷設(3)	EM-IE3.5sq ころがし配線	m	1.00	102	102	
同軸ケーブル配線	田子の浦港・清水港				8,560	
56 同軸ケーブル撤去(1)	S-5C-FB 管内配線	m	21.00	326	6,846	
57 同軸ケーブル撤去(3)	S-5C-FB ころがし配線	m	1.00	184	184	
58 同軸ケーブル撤去(4)	5C-2V 管内配線	m	3.00	326	978	
59 同軸ケーブル撤去(5)	5C-2V ころがし配線	m	3.00	184	552	
LANケーブル配線	田子の浦港・清水港				43,538	
60 LANケーブル撤去(1)	Cat-5e 管内配線	m	63.00	326	20,538	
61 LANケーブル撤去(2)	Cat-5e ころがし配線	m	125.00	184	23,000	
映像用ケーブル配線	田子の浦港・清水港				44,484	
62 映像用ケーブル撤去(1)	管内配線(HDMI)	m	58.00	326	18,908	
63 映像用ケーブル撤去(2)	ころがし配線	m	139.00	184	25,576	

積算内訳表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブルボックス	田子の浦港				51,060	
64 ブルボックス撤去	500×500×200	個	3.00	17,020	51,060	
電力量計盤	田子の浦港				7,090	
65 電力量計盤撤去	WHM盤 300×800×200	基	1.00	7,090	7,090	
付帯工					172,091	
カメラ取付支柱	田子の浦港（東洋信号通信社）				73,450	
66 カメラ支柱撤去	カメラ支柱 H=3.2m	基	1.00	73,450	73,450	
機械経費	田子の浦港（東洋信号通信社）				50,700	
67 機械経費		式	1.00	50,700	50,700	
再使用機材運搬					29,941	
68 再使用機材積込・荷卸		t	1.00	9,701	9,701	
69 再使用機材運搬		t	1.00	20,240	20,240	
廃電線等運搬					10,000	
70 廃電線運搬		回	1.00	10,000	10,000	
廃電線等処分					8,000	
71 廃電線等処分費		m3	2.00	4,000	8,000	

積算内訳表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					6,979,506	
共通仮設費					6,979,506	
運搬費					281,502	
仮設材等運搬					281,502	
72 仮設材等運搬		式	1.00	281,502	281,502	
安全費					6,467,204	
安全対策					6,467,204	
73 安全監視船		式	1.00	6,176,247	6,176,247	
74 巡視・保安		式	1.00	290,957	290,957	
技術管理費					230,800	
技術管理					230,800	
75 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
76 施工実態調査		式	1.00	110,800	110,800	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：1

名称：ガット土取(能力補正型)✓

1日当り (430m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガットバージ(能力補正型)✓	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積 ✓	日 ✓	1.00 ✓	896,343.00 ✓	896,343.00 ✓	8H	
引船 ✓	鋼D 800PS型 ✓	日 ✓	1.00 ✓	389,376.00 ✓	389,376.00 ✓	2.00H / 8H	
雑材料 ✓	全体の%	% ✓	0.50 ✓	1,285,719.00 ✓	6,428.00 ✓		
合 計	作業能力：430.00m ³			3,004.00 ✓	1,292,147.00 ✓		

番号：2

名称：上部コンクリート取壊し(1) 有筋 ✓

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 ✓	m ³ ✓	10.00 ✓	18,296.00 ✓	182,960.00 ✓		
合 計	作業能力：10.00m ³			18,296.00 ✓	182,960.00 ✓		

番号：3

名称：上部コンクリート取壊し(2) 無筋 ✓

10m³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 ✓	屋間 機械施工 制約無 ✓	m ³ ✓	10.00 ✓	8,948.00 ✓	89,480.00 ✓		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,948.00 ✓	89,480.00 ✓		

番号：4

名称：コンクリート殻運搬(1) 有筋 ✓

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(1) ✓	有筋 ✓	m ³	1.00 ✓	2,041.00 ✓	2,041.00 ✓		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,041.00 ✓	2,041.00 ✓		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：5

名称：コンクリート殻処分(1) 有筋

100m³当り (1m³)

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 (有筋)		m ³	1.00	7,500.00	7,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			7,500.00	7,500		

番号：6

名称：コンクリート殻運搬(2) 無筋

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(2)	無筋	m ³	1.00	1,645	1,645		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,645	1,645		

番号：7

名称：コンクリート殻処分(2) 無筋

100m³当り (1m³)

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 (無筋)		m ³	1.00	5,870.00	5,870		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,870.00	5,870		

番号：8

名称：緊張力除荷

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
世話役		人	0.50	31,620.00	15,810		
特殊作業員		人	0.50	28,250.00	14,125		
普通作業員		人	0.50	26,520.00	13,260		
雑材料	全体の%	%	30.00	43,195.00	12,958		
合 計	作業能力：1.00箇所			56,153.00	56,153		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：9

名称：頭部キャップ外し

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
世話役		人	0.10	31,620.00	3,162		
特殊作業員		人	0.10	28,250.00	2,825		
普通作業員		人	0.10	26,520.00	2,652		
雑材料	全体の%	%	7.00	8,639.00	604		
合 計	作業能力：1.00箇所			9,243.00	9,243		

番号：10

名称：グラウンドアンカー切断

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
世話役		人	0.20	31,620.00	6,324		
特殊作業員		人	0.20	28,250.00	5,650		
普通作業員		人	0.20	26,520.00	5,304		
雑材料	全体の%	%	70.00	17,278.00	12,094		
合 計	作業能力：1.00箇所			29,372.00	29,372		

番号：11

名称：鋼管矢板等鋼材撤去

10t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板等鋼材撤去		t	10.000	20,810.00	208,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	208,100.00	0		
合 計	作業能力：10.00t			20,810.00	208,100		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：12

名称：現場鋼材切断(1) t=9~12mm未満

1日当り (15m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	15.00	3,468.00	52,020		
合 計	作業能力：15.00m			3,468.00	52,020		

番号：13

名称：現場鋼材切断(2) t=12~15mm未満

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	3,468.00	49,939		
合 計	作業能力：14.40m			3,467.00	49,939		

番号：14

名称：現場鋼材切断(3) t=20~25mm未満

1日当り (12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.90	3,927.00	50,658		
合 計	作業能力：12.90m			3,926.00	50,658		

番号：15

名称：現場鋼材切断(4) t=25~30mm未満

1日当り (12m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.00	3,927.00	47,124		
合 計	作業能力：12.00m			3,927.00	47,124		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：16

名称：撤去鋼材積込・荷卸し

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
撤去鋼材積込・荷卸し		t	1.000	9,701	9,701		
合 計	作業能力：1.00 t			9,701	9,701		

番号：17

名称：撤去鋼材運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
撤去鋼材運搬		t	1.000	973.8	973.8		
合 計	作業能力：1.00 t			973.8	973.8		

番号：18

名称：均し型枠工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,710.00	1,071,000		
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	1.00	40,400.00	40,400.8H		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,114.00	1,111,400		

番号：19

名称：均しコンクリート工 18-8-25 (20)BB

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	18-8-25 最大水セメント比65%以下 高炉B	m ³	10.30	20,800.00	214,240		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,754.00	27,540		
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	0.20	40,400.00	8,080.8H		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,986.00	249,860		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：20

名称：鉄筋加工組立 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	kg	1,030.00	113.70	117,111		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	84.66	84,660		
合計	作業能力：1,000.00kg			201.00	201,771		

番号：21

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 ²	100.00	9,690.00	969,000		
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	40,400.00	80,800	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			10,498.00	1,049,800		

番号：22

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20)BB

10m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディミクストコンクリート	24-12-25 高炉B	m ³	10.20	23,000.00	234,600		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,754.00	27,540		
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	0.20	40,400.00	8,080	8H	
合計	作業能力：10.00m ³			27,022.00	270,220		

番号：23

名称：伸縮目地 t=10mm

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	m ²	100.00	2,676.00	267,600		
合計	作業能力：100.00m ²			2,676.00	267,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：24

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 ²	100.00	9,690.00	969,000		
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	40,400.00	80,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,498.00	1,049,800		

番号：25

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-25(20)BB

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	18-8-25 最大水セメント比65%以下 高炉B	m ³	10.30	20,800.00	214,240		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,754.00	27,540		
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	0.20	40,400.00	8,080	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			24,986.00	249,860		

番号：26

名称：グラウンドアンカー廃材運搬

1回 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウンドアンカー廃材運搬		回	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00回			10,000.00	10,000		

番号：27

名称：グラウンドアンカー廃材処分

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウンドアンカー廃材		m ³	1.00	4,000.00	4,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,000.00	4,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：28

名称：掘削 礫

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	礫	m3	1.00	342.7	342.7		
合 計	作業能力：1.00m3			342.7	342.7		

番号：29

名称：埋戻し 礫

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	礫	m3	1.00	537.5	537.5		
合 計	作業能力：1.00m3			537.5	537.5		

番号：30

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096

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	0.295	31,620.00	9,327		
とび工		人	0.295	30,500.00	8,997		
普通作業員		人	0.295	26,520.00	7,823		
バックホ(加-ラ型) 運転		日	0.295	59,310.00	17,496		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	43,643.00	427		
合 計	作業能力：100.00m2			440.00	44,070		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：31

名称：敷鉄板賃料 - 22×1,524×6,096

1枚当り

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	22×1524×6096mm	枚・日	147.000	86.00	12,642		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,742.00	8		
合 計	作業能力：1.00枚			13,750.00	13,750		

番号：32

名称：監視カメラ撤去ノカメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	1.500	26,100.00	39,150		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	39,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			39,150.00	39,150		

番号：33

名称：ウォッシュ装置撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	1.500	26,100.00	39,150		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	39,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			39,150.00	39,150		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：34

名称：機側盤撤去 屋外自立型、空調付き、電源端子部を含む

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	38,800.00	38,800		
電気通信技術員		人	1.000	26,100.00	26,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	64,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			64,900.00	64,900		

番号：35

名称：非常用発電機撤去 1.5KVA程度、自動起動型

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.500	26,100.00	13,050		
電工		人	1.000	28,360.00	28,360		
普通作業員		人	0.500	26,520.00	13,260		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,670.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			54,670.00	54,670		

番号：36

名称：映像分配器撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.100	26,100.00	2,610		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,610.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,610.00	2,610		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：37

名称：映像記録装置撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.250	26,100.00	6,525		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,525.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,525.00	6,525		

番号：38

名称：ダウンコンバータ撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.100	26,100.00	2,610		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,610.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,610.00	2,610		

番号：39

名称：ルータ撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.150	26,100.00	3,915		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,915.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,915.00	3,915		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：40

名称：デコーダ撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	38,800.00	1,940		
電気通信技術員		人	0.050	26,100.00	1,305		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,245.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,245.00	3,245		

番号：41

名称：カメラ操作端末撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.500	26,100.00	13,050		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,050.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			13,050.00	13,050		

番号：42

名称：厚鋼電線管撤去(1) G22

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	5.000	28,360.00	141,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	141,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,418.00	141,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：43

名称：厚鋼電線管撤去(2) G28

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	8.500	28,360.00	241,060		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	241,060.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			2,411.00	241,100		

番号：44

名称：厚鋼電線管撤去(3) G36

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	8.500	28,360.00	241,060		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	241,060.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			2,411.00	241,100		

番号：45

名称：厚鋼電線管撤去(4) G42

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	12.500	28,360.00	354,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	354,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,545.00	354,500		

番号：46

名称：厚鋼電線管撤去(5) G54

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	12.500	28,360.00	354,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	354,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,545.00	354,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：47

名称：低圧電力用ケーブル撤去(1) EM-CE2sq-3C 管内配線

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	2.750	28,360.00	77,990		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,990.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			779.00	77,990		

番号：48

名称：低圧電力用ケーブル撤去(2) EM-CE3.5sq-2C 管内配線

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	2.750	28,360.00	77,990		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,990.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			779.00	77,990		

番号：49

名称：低圧電力用ケーブル撤去(5) EM-CE3.5sq-2C ころがし配線

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	1.650	28,360.00	46,794		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,794.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			468.00	46,800		

番号：50

名称：低圧電力用ケーブル撤去(6) EM-CE3.5sq-3C 管内配線

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	2.750	28,360.00	77,990		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,990.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			779.00	77,990		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：51

名称：制御用ケーブル撤去(1) EM-CEE1.25sq-6C 管内配線

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	2.750	28,360.00	77,990		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,990.00	0		
合計	作業能力：100.00m			779.00	77,990		

番号：52

名称：制御用ケーブル撤去(2) EM-CEE1.25sq-12C 管内配線

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	2.750	28,360.00	77,990		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,990.00	0		
合計	作業能力：100.00m			779.00	77,990		

番号：53

名称：制御用ケーブル撤去(3) EM-CEE1.25sq-15C 管内配線

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	2.750	28,360.00	77,990		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,990.00	0		
合計	作業能力：100.00m			779.00	77,990		

番号：54

名称：絶縁電線撤去(1) EM-IE3.5sq 管内配線

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	0.600	28,360.00	17,016		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,016.00	4		
合計	作業能力：100.00m			170.00	17,020		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：55

名称：絶縁電線敷設(3) EM-1E3.5sq ころがし配線

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	0.360	28,360.00	10,209		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,209.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			102.00	10,210		

番号：56

名称：同軸ケーブル撤去(1) S-5C-FB 管内配線

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	1.150	28,360.00	32,614		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,614.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			326.00	32,620		

番号：57

名称：同軸ケーブル撤去(3) S-5C-FB ころがし配線

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	0.650	28,360.00	18,434		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,434.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			184.00	18,440		

番号：58

名称：同軸ケーブル撤去(4) 5C-2V 管内配線

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	1.150	28,360.00	32,614		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,614.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			326.00	32,620		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：59

名称：同軸ケーブル撤去(5) / 5C-2V / ころがし配線

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 /	0.650 /	28,360.00 /	18,434 /		
諸雑費(まるめ) /		式 /	1.000 /	18,434.00 /	6 /		
合 計	作業能力：100.00m			184.00 /	18,440 /		

番号：60

名称：LANケーブル撤去(1) / Cat-5e / 管内配線

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 /	1.150 /	28,360.00 /	32,614 /		
諸雑費(まるめ) /		式 /	1.000 /	32,614.00 /	6 /		
合 計	作業能力：100.00m			326.00 /	32,620 /		

番号：61

名称：LANケーブル撤去(2) / Cat-5e / ころがし配線

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 /	0.650 /	28,360.00 /	18,434 /		
諸雑費(まるめ) /		式 /	1.000 /	18,434.00 /	6 /		
合 計	作業能力：100.00m			184.00 /	18,440 /		

番号：62

名称：映像用ケーブル撤去(1) / 管内配線(HDMI)

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 /	1.150 /	28,360.00 /	32,614 /		
諸雑費(まるめ) /		式 /	1.000 /	32,614.00 /	6 /		
合 計	作業能力：100.00m			326.00 /	32,620 /		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：63

名称：映像用ケーブル撤去(2)- ころがし配線

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	0.650	28,360.00	18,434		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,434.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			184.00	18,440		

番号：64

名称：プルボックス撤去/500×500×200

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.600	28,360.00	17,016		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,016.00	4		
合 計	作業能力：1.00個			17,020.00	17,020		

番号：65

名称：電力量計盤撤去/WHM盤 300×800×200

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	28,360.00	7,090		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,090.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			7,090.00	7,090		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：66

名称：カメラ支柱撤去 カメラ支柱 H=3.2m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工 <input checked="" type="checkbox"/>		人 <input checked="" type="checkbox"/>	1.000 <input checked="" type="checkbox"/>	28,360.00 <input checked="" type="checkbox"/>	28,360 <input checked="" type="checkbox"/>		
普通作業員 <input checked="" type="checkbox"/>		人 <input checked="" type="checkbox"/>	1.700 <input checked="" type="checkbox"/>	26,520.00 <input checked="" type="checkbox"/>	45,084 <input checked="" type="checkbox"/>		
諸雑費（まるめ） <input checked="" type="checkbox"/>		式 <input checked="" type="checkbox"/>	1.000 <input checked="" type="checkbox"/>	73,444.00 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>		
合 計	作業能力：1.00基			73,450.00 <input checked="" type="checkbox"/>	73,450 <input checked="" type="checkbox"/>		

番号：67

名称：機械経費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] <input checked="" type="checkbox"/>	16t吊 <input checked="" type="checkbox"/>	日 <input checked="" type="checkbox"/>	1.000 <input checked="" type="checkbox"/>	40,400.00 <input checked="" type="checkbox"/>	40,400 <input checked="" type="checkbox"/>		
架設工具損料 <input checked="" type="checkbox"/>		日 <input checked="" type="checkbox"/>	1.000 <input checked="" type="checkbox"/>	10,300.00 <input checked="" type="checkbox"/>	10,300 <input checked="" type="checkbox"/>		
諸雑費（まるめ） <input checked="" type="checkbox"/>		式 <input checked="" type="checkbox"/>	1.000 <input checked="" type="checkbox"/>	50,700.00 <input checked="" type="checkbox"/>	0 <input checked="" type="checkbox"/>		
合 計	作業能力：1.00式			50,700.00 <input checked="" type="checkbox"/>	50,700 <input checked="" type="checkbox"/>		

番号：68

名称：再使用機材積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再使用機材積込・荷卸 <input checked="" type="checkbox"/>		t <input checked="" type="checkbox"/>	1.000 <input checked="" type="checkbox"/>	9,701 <input checked="" type="checkbox"/>	9,701 <input checked="" type="checkbox"/>		
合 計	作業能力：1.00 t			9,701 <input checked="" type="checkbox"/>	9,701 <input checked="" type="checkbox"/>		

番号：69

名称：再使用機材運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再使用機材運搬 <input checked="" type="checkbox"/>		t <input checked="" type="checkbox"/>	1.000 <input checked="" type="checkbox"/>	20,240 <input checked="" type="checkbox"/>	20,240 <input checked="" type="checkbox"/>		
合 計	作業能力：1.00 t			20,240 <input checked="" type="checkbox"/>	20,240 <input checked="" type="checkbox"/>		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：70

名称：廃電線運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃電線運搬	廃電線、廃プラ	回	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00回			10,000.00	10,000		

番号：71

名称：廃電線等処分費

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	塵芥（廃電線）	m3	1.000	4,000.00	4,000		
合 計	作業能力：1.00m3			4,000.00	4,000		

番号：72

名称：仮設材等運搬

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	209,322.00	209,322		
取卸し・積込み費用		式	1.00	72,180.00	72,180		
合 計	作業能力：1.00式			281,502.00	281,502		

番号：73

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	40.00	153,638.00	6,145,520	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,145,520.00	30,727		
合 計	作業能力：1.00式			6,176,247.00	6,176,247		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

番号：74

名称：巡視・保安

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B		人	17.00	17,030.00	289,510		
雑材料	全体の%	%	0.50	289,510.00	1,447		
合 計	作業能力：1.00式			290,957.00	290,957		

番号：75

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

番号：76

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
施工実態調査		式	1.00	110,800.00	110,800		
合 計	作業能力：1.00式			110,800.00	110,800		

単価表一覧

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

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	ガットバージ (能力補正型) /	グラブ容量 3.0m3 1000m3積 /	日 /	896,343 /	8H /	1	ガット土取 (能力補正型)	
2	引船 /	鋼D 800PS型 /	日 /	389,376 /	2.00H / 8H /	1	ガット土取 (能力補正型)	
3	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 /	40,400 /	8H /	18	均し型砕工	
						19	均しコンクリート工	18-8-25 (20) BB
						21	鋼製型枠組立組外 (重力式)	
						22	コンクリート打設 (陸上)	24-12-25 (20) BB
						24	鋼製型枠組立組外 (重力式)	
						25	コンクリート打設 (陸上)	18-8-25 (20) BB
4	バックホ (クロー型) 運転 /		日 /	59,310 /		30	敷鉄板設置・撤去	22×1,524×6,096
5	安全監視船 /	FRP D 180PS型 /	日 /	153,638 /	6.00H / 8H /	73	安全監視船	

単価表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

単価表番号：1

単価表名称：ガットバージ(能力補正型) グラブ容量 3.0m3 1000m3積

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
重油A		L	450.00	103.00	46,350		
高級船員		人	4.06	35,800.00	145,348	$\beta=2.03$ (就業10h)	
普通船員		人	4.06	28,250.00	114,695	$\beta=2.03$ (就業10h)	
損料(ガットバージ)	D 1.000m3 3.0m3	日	1.00	159,000.00	159,000		運転日
損料(ガットバージ)	D 1.000m3 3.0m3	日	2.55	169,000.00	430,950	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					896,343		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

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
重油A		L	182.00	103.00	18,746		
高級船員		人	3.60	35,800.00	128,880	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	28,250.00	50,850	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	6,710.00	13,420		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	2.55	69,600.00	177,480	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					389,376		

単価表番号：3

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	日	1.00	40,400.00	40,400		
合 計					40,400		

単価表

令和7年度 田子の浦港港口部整備外工事

単価表番号：4

単価表名称：ハック杓(クローラ型) 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	29,680.00	29,680		
軽油		L	119.000	154.50	18,385		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t 吊	日	1.060	10,600.00	11,236		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	59,301.00	9		
合 計					59,310		

単価表番号：5

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	103.00	3,811		
高級船員		人	1.80	35,800.00	64,440	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	28,250.00	50,850	$\beta=1.80$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	2.55	9,850.00	25,117	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					153,638		