

工事設計書

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

※ 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7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,587,293,761	
間接工事費	105,339,332 + 359,124,360				464,463,692	
共通仮設費(計)	260,486 + 100,951,883 + 4,126,963				105,339,332	
共通仮設費(積上)					260,486	
共通仮設費(率)	$1,587,293,761 \times 6.36\% ((4.24\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				100,951,883	
現場環境改善費	$1,587,293,761 \times 0.26\%$				4,126,963	
現場管理費	$1,692,386,243 \times 21.22\% ((18.84\% + 1.76\%) \times 1.03)$				359,124,360	
工事原価	$1,587,293,761 + 464,463,692$				2,051,757,453	
一般管理費等	$2,051,510,603 \times 10.57\% (10.57\% \times 1.00) - 2,727$				216,841,943	
契約保証費	$2,051,510,603 \times 0.04\%$				820,604	
用地調査等業務					2,910,000	
建築工事					59,250,000	
機械設備工事					561,330,000	
工事価格	$2,051,757,453 + 216,841,943 + 820,604 + 623,490,000$				2,892,910,000	
消費税等相当額	$2,892,910,000 \times 10.00\%$				289,291,000	
請負工事費	$2,892,910,000 + 289,291,000$				3,182,201,000	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,587,293,761	
水門					1,587,293,761	
浚渫工					25,868,561	
バックホウ浚渫工					25,868,561	
バックホウ浚渫(1)					13,102,319	
1 バックホウ浚渫(能力補正型)	上流側、粘土質土砂(N値10未満)	m ³	11,189.00	1,171	13,102,319	
バックホウ浚渫(2)					12,766,242	
2 バックホウ浚渫(能力補正型)	下流側、粘土質土砂(N値10未満)	m ³	10,902.00	1,171	12,766,242	
土捨工					40,839,267	
土運船運搬工					40,839,267	
土運船運搬(1)					9,365,193	
3 土運船運搬(能力現行型)		m ³	11,189.00	837	9,365,193	
土運船運搬(2)					31,474,074	
4 土運船運搬(能力現行型)		m ³	10,902.00	2,887	31,474,074	
構造物撤去工					28,137,857	
上部コンクリート撤去					6,954,153	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート取壊し					6,954,153	
5 構造物取壊し		m ³	389.00	17,877	6,954,153	
撤去工					21,183,704	
鋼矢板引抜き撤去					7,612,872	
6 鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・陸上施工)	SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m	枚・本	102.00	5,567	567,834	
7 鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m	枚・本	102.00	69,069	7,045,038	
H形鋼引抜き撤去					7,881,061	
8 H形鋼引抜(パイプロハンマ単独・陸上施工)	H-250、L=10m、引抜長5.5m	枚・本	41.00	4,748	194,668	
9 H形鋼杭引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	H-250、L=10m、引抜長5.5m	枚・本	123.00	62,491	7,686,393	
タイロッド撤去					685,464	
10 タイロッド撤去		t	10.40	65,910	685,464	
土砂撤去					5,004,307	
11 【施工パッケージ】床掘		m ³	3,823.00	1,309	5,004,307	
基礎工(水門)					87,193,526	
鋼矢板工					9,823,028	
鋼矢板					9,823,028	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12 鋼矢板材料費		式	1.00	9,823,028	9,823,028	
鋼管杭工					77,370,498	
鋼管杭					77,370,498	
13 鋼管杭材料費		式	1.00	77,370,498	77,370,498	
本体工(1)(水門)					287,097,004	
底版工					89,307,744	
足場					1,767,420	
14 足場工	手すり先行足場	掛m ²	270.00	6,546	1,767,420	
鉄筋(1)					3,737,450	
15 鉄筋工	SD345 D16	t	13.95	171,000	2,385,450	
16 機械式鉄筋定着加工費(1)	D16、TPナット工法、鉄筋長2m以下	箇所	326.00	280	91,280	
17 機械式鉄筋定着加工費(2)	D16、TPナット工法、鉄筋長2~4m以下	箇所	3,502.00	360	1,260,720	
鉄筋(2)					1,265,400	
18 鉄筋工	SD345 D19	t	7.40	171,000	1,265,400	
鉄筋(3)					5,294,248	
19 鉄筋工	SD345 D29	t	29.68	172,000	5,104,960	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D29+D29	箇所	239.00	792	189,288	
鉄筋(4)					12,448,860	
21 鉄筋工	SD345 D32	t	68.02	172,000	11,699,440	
22 ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D32+D32	箇所	742.00	1,010	749,420	
鉄筋(5)					8,444,776	
23 鉄筋工	SD345 D35	t	40.76	175,100	7,137,076	
24 機械式継手	D35+D35	箇所	300.00	4,359	1,307,700	
型枠					2,791,800	
25 【施工パッケージ】型枠		m ²	270.00	10,340	2,791,800	
コンクリート					46,528,150	
26 【施工パッケージ】コンクリート	24-12-25(20) W/C=60%	m ³	1,615.00	28,810	46,528,150	
後打ちコンクリート					7,029,640	
27 【施工パッケージ】コンクリート	24-12-25(20) W/C=60%	m ³	244.00	28,810	7,029,640	
堰柱工(1)					141,881,327	
足場					10,539,060	
28 足場工	手すり先行足場	掛m ²	1,610.00	6,546	10,539,060	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋(1)					114,180	
29 鉄筋工	SD345 D13	t	0.66	173,000	114,180	
鉄筋(2)					5,270,220	
30 鉄筋工	SD345 D16	t	30.82	171,000	5,270,220	
鉄筋(3)					1,214,100	
31 鉄筋工	SD345 D25	t	7.10	171,000	1,214,100	
鉄筋(4)					31,938,260	
32 鉄筋工	SD345 D35	t	149.44	175,100	26,166,944	
33 機械式継手	D35+D35	箇所	1,324.00	4,359	5,771,316	
鉄筋(5)					9,353,187	
34 鉄筋工	SD345 D38	t	43.29	176,100	7,623,369	
35 機械式継手	D38+D38	箇所	306.00	5,653	1,729,818	
鉄筋(6)					10,511,370	
36 鉄筋工	SD345 D19	t	61.47	171,000	10,511,370	
型枠(1)					17,164,400	
37 【施工パッケージ】型枠		m ²	1,660.00	10,340	17,164,400	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(2)					1,757,800	
38 【施工パッケージ】型枠		m ²	170.00	10,340	1,757,800	
コンクリート					50,849,650	
39 【施工パッケージ】コンクリート	24-12-25(20) W/C=60%	m ³	1,765.00	28,810	50,849,650	
二次コンクリート					3,169,100	
40 【施工パッケージ】コンクリート	24-12-25(20) W/C=60%	m ³	110.00	28,810	3,169,100	
堰柱工(2)					1,108,609	
鉄筋(1)					43,250	
41 鉄筋工	SD345 D13	t	0.25	173,000	43,250	
鉄筋(2)					141,930	
42 鉄筋工	SD345 D16	t	0.83	171,000	141,930	
鉄筋(3)					462,264	
43 鉄筋工	SD345 D35	t	2.64	175,100	462,264	
鉄筋(4)					184,905	
44 鉄筋工	SD345 D38	t	1.05	176,100	184,905	
型枠(1)					103,400	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
45 【施工パッケージ】型枠		m ²	10.00	10,340	103,400	
コンクリート					172,860	
46 【施工パッケージ】コンクリート	24-12-25(20) W/C=60%	m ³	6.00	28,810	172,860	
門柱工					34,674,054	
足場					4,451,280	
47 足場工	手すり先行足場	掛m ²	680.00	6,546	4,451,280	
鉄筋(1)					3,601,260	
48 鉄筋工	SD345 D16	t	21.06	171,000	3,601,260	
鉄筋(2)					1,152,540	
49 鉄筋工	SD345 D19	t	6.74	171,000	1,152,540	
鉄筋(3)					10,062,354	
50 鉄筋工	SD345 D38	t	57.14	176,100	10,062,354	
型枠					7,858,400	
51 【施工パッケージ】型枠		m ²	760.00	10,340	7,858,400	
コンクリート					7,548,220	
52 【施工パッケージ】コンクリート	24-12-25(20) W/C=60%	m ³	262.00	28,810	7,548,220	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
操作台工					20,125,270	
支保					7,835,170	
53 くさび結合支保		空m3	1,730.00	4,529	7,835,170	
足場					720,060	
54 足場工	手すり先行足場	掛m2	110.00	6,546	720,060	
鉄筋(1)					76,120	
55 鉄筋工	SD345 D13	t	0.44	173,000	76,120	
鉄筋(2)					53,010	
56 鉄筋工	SD345 D16	t	0.31	171,000	53,010	
鉄筋(3)					2,879,640	
57 鉄筋工	SD345 D25	t	16.84	171,000	2,879,640	
型枠(1)					1,447,600	
58 【施工パッケージ】型枠		m2	140.00	10,340	1,447,600	
型枠(2)					268,840	
59 【施工パッケージ】型枠		m2	26.00	10,340	268,840	
コンクリート					5,790,810	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
60 【施工パッケージ】コンクリート	24-12-25(20) W/C=60%	m ³	201.00	28,810	5,790,810	
コンクリート					1,054,020	
61 【施工パッケージ】コンクリート	24N-12-25BB-60%	m ³	33.00	31,940	1,054,020	
本体工(2)(取付護岸)					57,733,528	
鋼管矢板工					57,733,528	
鋼管矢板(1)					30,287,942	
62 鋼管杭材料費		式	1.00	30,287,942	30,287,942	
鋼管矢板(2)					27,445,586	
63 鋼管杭材料費		式	1.00	27,445,586	27,445,586	
裏込工(取付護岸)					51,762,630	
裏込工					51,762,630	
裏込材					49,940,388	
64 裏込材投入(陸上投入)	割石5~50kg/個	m ³	2,421.00	20,628	49,940,388	
裏込均し					1,822,242	
65 裏込均し	±5cm	m ²	291.00	6,262	1,822,242	
上部工					79,200,547	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部コンクリート工					79,200,547	
支保					810,300	
66 支保組立組外(鋼矢板式)		m	30.00	27,010	810,300	
足場					1,365,340	
67 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m ²	380.00	3,593	1,365,340	
鉄筋					936,755	
68 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	4,357.00	215	936,755	
吊り型枠					450,660	
69 吊り型枠材料		式	1.00	309,879	309,879	
70 現場鋼材溶接		m	15.00	2,570	38,550	
71 吊り型枠設置		個	37.00	2,763	102,231	
エクステリアパネル					49,514,958	
72 残置型枠材料費		式	1.00	43,074,000	43,074,000	
73 残置型枠設置		枚	54.00	119,277	6,440,958	
笠コンフレーム					12,060,540	
74 笠コンフレーム材料費		式	1.00	11,538,000	11,538,000	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
75 笠コンフレーム設置		本	18.00	29,030	522,540	
伸縮目地					257,550	
76 伸縮目地	t=10mm	m ²	85.00	3,030	257,550	
コンクリート					9,426,228	
77 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) W/C=60%	m ³	322.00	29,274	9,426,228	
基礎碎石					14,608	
78 基礎碎石敷均し		m ³	2.00	7,304	14,608	
タイワイヤー					4,363,608	
79 タイワイヤー取付(1)		組	4.00	457,951	1,831,804	
80 タイワイヤー取付(2)		組	4.00	632,951	2,531,804	
被覆工(取付護岸)					1,478,004	
被覆ブロック工					1,478,004	
被覆ブロック製作					1,101,360	
81 被覆ブロック製作	18-8-25(20) W/C=65%	個	20.00	55,068	1,101,360	
被覆ブロック据付					51,000	
82 被覆ブロック据付		個	20.00	2,550	51,000	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間詰コンクリート					325,644	
83 コンクリート打設(陸上)	18-8-25(20) W/C=65%	m ³	11.00	29,604	325,644	
舗装工					5,902,876	
コンクリート舗装工					5,902,876	
路盤					352,756	
84 基礎碎石敷均し	C-40、t=10cm	m ³	29.00	12,164	352,756	
コンクリート舗装					4,774,628	
85 鋼製型枠設置撤去		m	62.00	1,954	121,148	
86 簡易機械舗設	18-8-25(20) W/C=65% t=50cm	m ²	228.00	20,410	4,653,480	
目地(1)					280,923	
87 カッタ工法収縮目地		m	29.00	9,687	280,923	
目地(2)					197,749	
88 縦施工目地		m	31.00	6,379	197,749	
目地(3)					296,820	
89 施工目地		m	60.00	4,947	296,820	
付属工					3,643,000	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防食工					3,468,000	
電気防食					3,468,000	
90 陽極材料費		個	12.00	289,000	3,468,000	
銘板工					175,000	
銘板					175,000	
91 銘板		枚	1.00	175,000	175,000	
仮設工					918,436,961	
仮棧橋工					658,788,699	
下部工					223,429,962	
92 橋脚材料費		式	1.00	223,429,962	223,429,962	
上部工					253,672,897	
93 仮橋上部材料費		式	1.00	253,672,897	253,672,897	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]					162,197,240	
94 覆工板材料費		式	1.00	162,197,240	162,197,240	
仮設高欄					19,488,600	
95 高欄材料費	※未計上単価有り	式	1.00	19,488,600	19,488,600	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重締切工					198,718,214	
鋼矢板工					159,355,350	
96 鋼矢板材料費		式	1.00	159,355,350	159,355,350	
タイロッド・腹起し					39,362,864	
97 タイロッド・腹起材料費		式	1.00	39,362,864	39,362,864	
仮締切工					60,930,048	
鋼矢板工					60,930,048	
98 鋼矢板材料費		式	1.00	60,930,048	60,930,048	
共通仮設費(積上)					260,486	
共通仮設費					260,486	
水雷・傷害等保険料					13,636	
水雷保険料					13,636	
99 水雷保険料		式	1.00	13,636	13,636	
事業損失防止施設費					246,850	
土壌分析試験費					246,850	
100 土壌分析試験費		式	1.00	246,850	246,850	

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：1

名称：バックホウ浚渫(能力補正型) 上流側、粘土質土砂(N値10未満)

1日当り(422m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ浚渫船(能力補正型)	鋼D 1.0m ³	日	1.00	492,024.00	492,024	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	492,024.00	2,460		
合計	作業能力：422.00m ³			1,171.00	494,484		

番号：2

名称：バックホウ浚渫(能力補正型) 下流側、粘土質土砂(N値10未満)

1日当り(422m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ浚渫船(能力補正型)	鋼D 1.0m ³	日	1.00	492,024.00	492,024	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	492,024.00	2,460		
合計	作業能力：422.00m ³			1,171.00	494,484		

番号：3

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り(422m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土運船(曳航)	鋼100m ³ 積(密閉式)	日	2.00	104,034.00	208,068	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	143,697.00	143,697	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	351,765.00	1,758		
合計	作業能力：422.00m ³			837.00	353,523		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：4

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り(422m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼650m ³ 積(開閉式)	日	2.00	419,100.00	838,200	8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	374,182.00	374,182	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,212,382.00	6,061		
合 計	作業能力：422.00m ³			2,887.00	1,218,443		

番号：5

名称：構造物取壊し

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	17,877.00	178,770		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,877.00	178,770		

番号：6

名称：鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・陸上施工) SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m

1日当り(58枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	28,427.00	28,427		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	120,504.00	120,504	8H	
世話役		人	1.00	31,820.00	31,820		
とび工		人	2.00	33,660.00	67,320		
普通作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	18.00	273,671.00	49,260		
合 計	作業能力：58.00枚・本			5,567.00	322,931		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：7

名称：鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・海上施工) SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m

1日当り(38枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,595,627.00	1,595,627	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	169,869.00	169,869	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	215,685.00	215,685	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	273,263.00	273,263	8H	
世話役		人	1.00	31,820.00	31,820		
とび工		人	2.00	33,660.00	67,320		
普通作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	特定項目の%	%	12.00	1,755,197.00	210,623		
合 計	作業能力：38.00枚・本			69,069.00	2,624,637		

番号：8

名称：H形鋼引抜(パイプロハンマ単独・陸上施工) H-250、L=10m、引抜長5.5m

1日当り(68枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	28,427.00	28,427		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	120,504.00	120,504	8H	
世話役		人	1.00	31,820.00	31,820		
とび工		人	2.00	33,660.00	67,320		
普通作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	18.00	273,671.00	49,260		
合 計	作業能力：68.00枚・本			4,748.00	322,931		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：9

名称：H形鋼杭引抜(パイプロハンマ単独・海上施工) H-250、L=10m、引抜長5.5m

1日当り(42枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,595,627.00	1,595,627	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	169,869.00	169,869	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	215,685.00	215,685	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	273,263.00	273,263	8H	
世話役		人	1.00	31,820.00	31,820		
とび工		人	2.00	33,660.00	67,320		
普通作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	特定項目の%	%	12.00	1,755,197.00	210,623		
合 計	作業能力：42.00枚・本			62,491.00	2,624,637		

番号：10

名称：タイロッド撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド・腹起し撤去		t	10.000	65,910.00	659,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	659,100.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			65,910.00	659,100		

番号：11

名称：【施工パッケージ】床掘

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		m ³	1.000	1,309	1,309		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,309	1,309		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：12

名称：鋼矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	ハット型-10H(SYW390)L=4.5m	枚	118.00	83,246.00	9,823,028		
合 計	作業能力：1.00式			9,823,028.00	9,823,028		

番号：13

名称：鋼管杭材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭	φ1200×t12(SKK400)L=7.0m	本	54.00	539,439.00	29,129,706		
鋼管杭	φ1200×t12(SKK400)L=11.5m	本	54.00	893,348.00	48,240,792		
合 計	作業能力：1.00式			77,370,498.00	77,370,498		

番号：14

名称：足場工 手すり先行足場

100掛m²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	1.600	31,820.00	50,912		
とび工		人	7.000	33,660.00	235,620		
普通作業員		人	1.300	25,600.00	33,280		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.400	120,504.00	168,705	8H	
諸雑費(率+まるめ)		%	34.000	488,517.00	166,083		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			6,546.00	654,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：15

名称：鉄筋工 SD345 D16

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	170,910.00	90		
合 計	作業能力：1.00 t			171,000.00	171,000		

番号：16

名称：機械式鉄筋定着加工費(1) D16、TPナット工法、鉄筋長2m以下

1箇所

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械式鉄筋定着加工費	TPナット工法、D16、鉄筋長2m以下	箇所	1.000	280.00	280		
合 計	作業能力：1.00箇所			280.00	280		

番号：17

名称：機械式鉄筋定着加工費(2) D16、TPナット工法、鉄筋長2～4m以下

1箇所

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械式鉄筋定着加工費	TPナット工法、D16、鉄筋長2超～4m以下	箇所	1.000	360.00	360		
合 計	作業能力：1.00箇所			360.00	360		

番号：18

名称：鉄筋工 SD345 D19

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	170,910.00	90		
合 計	作業能力：1.00 t			171,000.00	171,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：19

名称：鉄筋工 SD345 D29

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29	t	1.030	109,000.00	112,270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	171,940.00	60		
合 計	作業能力：1.00t			172,000.00	172,000		

番号：20

名称：ガス圧接工（手動・自動）[市場単価] D29+D29

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
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D29+D29	箇所	1.000	792.00	792		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	792.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			792.00	792		

番号：21

名称：鉄筋工 SD345 D32

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32	t	1.030	109,000.00	112,270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	171,940.00	60		
合 計	作業能力：1.00t			172,000.00	172,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：22

名称：ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] D32+D32

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
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	1.000	1,010.00	1,010		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,010.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,010.00	1,010		

番号：23

名称：鉄筋工 SD345 D35

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.030	112,000.00	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	175,030.00	70		
合 計	作業能力：1.00t			175,100.00	175,100		

番号：24

名称：機械式継手 D35+D35

1箇所

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械式継手材料費	ねじ節鉄筋継手、D35	組	1.000	3,010.00	3,010		
機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約無 屋間	箇所	1.000	1,349.00	1,349		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,359.00	4,359		

番号：25

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	10,340	10,340		
合 計	作業能力：1.00m2			10,340	10,340		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：26

名称：【施工パッケージ】コンクリート 24-12-25(20) W/C=60%

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	24-12-25(20) W/C=60%	m3	1.000	28,810	28,810		
合 計	作業能力：1.00m3			28,810	28,810		

番号：27

名称：【施工パッケージ】コンクリート 24-12-25(20) W/C=60%

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	24-12-25(20) W/C=60%	m3	1.000	28,810	28,810		
合 計	作業能力：1.00m3			28,810	28,810		

番号：28

名称：足場工 手すり先行足場

100掛m2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	1.600	31,820.00	50,912		
とび工		人	7.000	33,660.00	235,620		
普通作業員		人	1.300	25,600.00	33,280		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.400	120,504.00	168,705	8H	
諸雑費(率+まるめ)		%	34.000	488,517.00	166,083		
合 計	作業能力：100.00掛m2			6,546.00	654,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：29

名称：鉄筋工 SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	110,000.00	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	172,970.00	30		
合 計	作業能力：1.00t			173,000.00	173,000		

番号：30

名称：鉄筋工 SD345 D16

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	170,910.00	90		
合 計	作業能力：1.00t			171,000.00	171,000		

番号：31

名称：鉄筋工 SD345 D25

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	170,910.00	90		
合 計	作業能力：1.00t			171,000.00	171,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：32
 名称：鉄筋工 SD345 D35 1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.030	112,000.00	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	175,030.00	70		
合計	作業能力：1.00t			175,100.00	175,100		

番号：33
 名称：機械式継手 D35+D35 1箇所

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械式継手材料費	ねじ節鉄筋継手、D35	組	1.000	3,010.00	3,010		
機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D35×D35 制約無 屋間	箇所	1.000	1,349.00	1,349		
合計	作業能力：1.00箇所			4,359.00	4,359		

番号：34
 名称：鉄筋工 SD345 D38 1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.030	113,000.00	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	176,060.00	40		
合計	作業能力：1.00t			176,100.00	176,100		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：35
 名称：機械式継手 D38+D38 1箇所

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械式継手材料費	ねじ節鉄筋継手、D38	箇所	1.000	4,030.00	4,030		
機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	D38×D38 制約無 屋間	箇所	1.000	1,623.00	1,623		
合 計	作業能力：1.00箇所			5,653.00	5,653		

番号：36
 名称：鉄筋工 SD345 D19 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	170,910.00	90		
合 計	作業能力：1.00t			171,000.00	171,000		

番号：37
 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	10,340	10,340		
合 計	作業能力：1.00m2			10,340	10,340		

番号：38
 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	10,340	10,340		
合 計	作業能力：1.00m2			10,340	10,340		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：39
 名称：【施工パッケージ】コンクリート 24-12-25(20) W/C=60% 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	24-12-25(20) W/C=60%	m3	1.000	28,810	28,810		
合 計	作業能力：1.00m3			28,810	28,810		

番号：40
 名称：【施工パッケージ】コンクリート 24-12-25(20) W/C=60% 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	24-12-25(20) W/C=60%	m3	1.000	28,810	28,810		
合 計	作業能力：1.00m3			28,810	28,810		

番号：41
 名称：鉄筋工 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	110,000.00	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	172,970.00	30		
合 計	作業能力：1.00t			173,000.00	173,000		

番号：42
 名称：鉄筋工 SD345 D16 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	170,910.00	90		
合 計	作業能力：1.00t			171,000.00	171,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：43

名称：鉄筋工 SD345 D35

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.030	112,000.00	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	175,030.00	70		
合 計	作業能力：1.00t			175,100.00	175,100		

番号：44

名称：鉄筋工 SD345 D38

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.030	113,000.00	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	176,060.00	40		
合 計	作業能力：1.00t			176,100.00	176,100		

番号：45

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	10,340	10,340		
合 計	作業能力：1.00m2			10,340	10,340		

番号：46

名称：【施工パッケージ】コンクリート 24-12-25(20) W/C=60%

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	24-12-25(20) W/C=60%	m3	1.000	28,810	28,810		
合 計	作業能力：1.00m3			28,810	28,810		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：47
 名称：足場工 手すり先行足場 100掛m2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	1.600	31,820.00	50,912		
とび工		人	7.000	33,660.00	235,620		
普通作業員		人	1.300	25,600.00	33,280		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.400	120,504.00	168,705	8H	
諸雑費(率+まるめ)		%	34.000	488,517.00	166,083		
合 計	作業能力：100.00掛m2			6,546.00	654,600		

番号：48
 名称：鉄筋工 SD345 D16 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	170,910.00	90		
合 計	作業能力：1.00t			171,000.00	171,000		

番号：49
 名称：鉄筋工 SD345 D19 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	170,910.00	90		
合 計	作業能力：1.00t			171,000.00	171,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号: 50
 名称: 鉄筋工 SD345 D38 1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.030	113,000.00	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	176,060.00	40		
合 計	作業能力: 1.00t			176,100.00	176,100		

番号: 51
 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	10,340	10,340		
合 計	作業能力: 1.00m2			10,340	10,340		

番号: 52
 名称: 【施工パッケージ】コンクリート 24-12-25(20) W/C=60% 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	24-12-25(20) W/C=60%	m3	1.000	28,810	28,810		
合 計	作業能力: 1.00m3			28,810	28,810		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：53

名称：くさび結合支保

100空m3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	1.400	31,820.00	44,548		
型わく工		人	1.300	30,910.00	40,183		
とび工		人	3.300	33,660.00	111,078		
普通作業員		人	3.300	25,600.00	84,480		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.500	120,504.00	60,252	8H	
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	340,541.00	112,359		
合 計	作業能力：100.00空m3			4,529.00	452,900		

番号：54

名称：足場工 手すり先行足場

100掛m2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	1.600	31,820.00	50,912		
とび工		人	7.000	33,660.00	235,620		
普通作業員		人	1.300	25,600.00	33,280		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.400	120,504.00	168,705	8H	
諸雑費(率+まるめ)		%	34.000	488,517.00	166,083		
合 計	作業能力：100.00掛m2			6,546.00	654,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：55

名称：鉄筋工 SD345 D13

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	110,000.00	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	172,970.00	30		
合 計	作業能力：1.00 t			173,000.00	173,000		

番号：56

名称：鉄筋工 SD345 D16

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	170,910.00	90		
合 計	作業能力：1.00 t			171,000.00	171,000		

番号：57

名称：鉄筋工 SD345 D25

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	59,670.00	59,670		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	170,910.00	90		
合 計	作業能力：1.00 t			171,000.00	171,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：58

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	10,340	10,340		
合 計	作業能力：1.00m2			10,340	10,340		

番号：59

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	10,340	10,340		
合 計	作業能力：1.00m2			10,340	10,340		

番号：60

名称：【施工パッケージ】コンクリート 24-12-25(20) W/C=60%

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	24-12-25(20) W/C=60%	m3	1.000	28,810	28,810		
合 計	作業能力：1.00m3			28,810	28,810		

番号：61

名称：【施工パッケージ】コンクリート 24N-12-25BB-60%

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	24N-12-25BB-60%	m3	1.000	31,940	31,940		
合 計	作業能力：1.00m3			31,940	31,940		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：62

名称：鋼管杭材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(A1)上杭	φ800×t14(SKY400) L=11.0m	本	8.000	914,619.00	7,316,952		
鋼管矢板(A1)下杭	φ800×t14(SKY400) L=12.5m	本	8.000	793,674.00	6,349,392		
鋼管矢板(A2)上杭	φ800×t14(SKY400) L=12.0m	本	8.000	985,088.00	7,880,704		
鋼管矢板(A2)下杭	φ800×t14(SKY400) L=11.5m	本	8.000	712,913.00	5,703,304		
鋼管矢板(A3)上杭	φ800×t14(SKY400) L=12.0m	本	1.000	847,760.00	847,760		
鋼管矢板(A3)下杭	φ800×t14(SKY400) L=11.5m	本	1.000	689,249.00	689,249		
鋼管矢板(A4)上杭	φ800×t14(SKY400) L=11.0m	本	1.000	749,067.00	749,067		
鋼管矢板(A4)下杭	φ800×t14(SKY400) L=12.5m	本	1.000	751,514.00	751,514		
合 計	作業能力：1.00式			30,287,942.00	30,287,942		

番号：63

名称：鋼管杭材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(B1)上杭	φ800×t14(SKY400) L=11.0m	本	9.000	853,487.00	7,681,383		
鋼管矢板(B1)下杭	φ800×t14(SKY400) L=10.0m	本	9.000	605,272.00	5,447,448		
鋼管矢板(B2)上杭	φ800×t14(SKY400) L=12.0m	本	8.000	923,463.00	7,387,704		
鋼管矢板(B2)下杭	φ800×t14(SKY400) L=9.0m	本	8.000	534,803.00	4,278,424		
鋼管矢板(B3)上杭	φ800×t14(SKY400) L=12.0m	本	1.000	810,292.00	810,292		
鋼管矢板(B3)下杭	φ800×t14(SKY400) L=9.0m	本	1.000	526,915.00	526,915		
鋼管矢板(B4)上杭	φ800×t14(SKY400) L=11.0m	本	1.000	725,403.00	725,403		
鋼管矢板(B4)下杭	φ800×t14(SKY400) L=10.0m	本	1.000	588,017.00	588,017		
合 計	作業能力：1.00式			27,445,586.00	27,445,586		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：64
 名称：裏込材投入(陸上投入) 割石5~50kg/個 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割石(裏込用)	割石5~50kg/個	m ³	1,250.00	16,100.00	20,125,000		
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	4.01	100,091.00	401,364	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,526,364.00	102,631		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			20,628.00	20,628,995		

番号：65
 名称：裏込均し ±5cm 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.60	67,874.00	108,598	5.80H / 8H	
普通作業員		人	20.10	25,600.00	514,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	623,158.00	3,115		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,262.00	626,273		

番号：66
 名称：支保組立組外(鋼矢板式) 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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	24,480.00	2,448,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	2.10	120,504.00	253,058	8H	
合 計	作業能力：100.00m			27,010.00	2,701,058		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：67
 名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,232.00	323,200		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.30	120,504.00	36,151	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,593.00	359,351		

番号：68
 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	111.00	114,330		
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)	100t吊	日	0.10	120,504.00	12,050	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			215.00	215,120		

番号：69
 名称：吊り型枠材料 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底枠	SS400 PL-φ750×t6	枚	37.00	4,723.00	174,751		
鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	kg	889.00	152.00	135,128		
合 計	作業能力：1.00式			309,879.00	309,879		

番号：70
 名称：現場鋼材溶接 1日当り(16.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	16.40	2,570.00	42,148		
合 計	作業能力：16.40m			2,570.00	42,148		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：71

名称：吊り型枠設置

1日当り(84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)	100t吊	日	1.00	120,504.00	120,504	8H	
とび工		人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員		人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	230,964.00	1,154		
合 計	作業能力：84.00個			2,763.00	232,118		

番号：72

名称：残置型枠材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残置型枠材料費	4200×200×1746	枚	18.00	840,000.00	15,120,000		
残置型枠材料費	3250×200×1746	枚	18.00	761,000.00	13,698,000		
残置型枠材料費	3000×200×1746	枚	18.00	792,000.00	14,256,000		
合 計	作業能力：1.00式			43,074,000.00	43,074,000		

番号：73

名称：残置型枠設置

3.3枚

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)	100t吊	日	1.00	120,504.00	120,504	8H	
残置型枠設置		枚	3.30	82,761.00	273,111		
合 計	作業能力：3.30枚			119,277.00	393,615		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：74
 名称：笠コンフレーム材料費 1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠コンフレーム材料費	1000×2000×1746	本	18.00	641,000.00	11,538,000		
合 計	作業能力：1.00式			11,538,000.00	11,538,000		

番号：75
 名称：笠コンフレーム設置 12本

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)	100t吊	日	1.00	120,504.00	120,504	8H	
笠コンフレーム設置		本	12.00	18,988.00	227,856		
合 計	作業能力：12.00本			29,030.00	348,360		

番号：76
 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(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：77
 名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20) W/C=60% 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	24-12-25(20) W/C=60%	m ³	10.20	24,300.00	247,860		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,488.00	44,880		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,274.00	292,740		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：78
 名称：基礎砕石敷均し 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m3	12.00	1,370.00	16,440		
特殊作業員		人	0.30	29,580.00	8,874		
普通作業員		人	1.80	25,600.00	46,080		
雑材料	労務費の%	%	3.00	54,954.00	1,648		
合 計	作業能力：10.00m3			7,304.00	73,042		

番号：79
 名称：タイワイヤー取付(1) 10組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイワイヤー	F170T(7×φ15.2)L=21500 付属品含む	組	10.00	418,000.00	4,180,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.20	120,504.00	144,604	8H	
とび工		人	4.70	33,660.00	158,202		
普通作業員		人	3.70	25,600.00	94,720		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	397,526.00	1,987		
合 計	作業能力：10.00組			457,951.00	4,579,513		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：80
 名称：タイワイヤー取付(2) 10組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイワイヤー	F230T(19×φ10.8)L=21500 付属品含む	組	10.00	593,000.00	5,930,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.20	120,504.00	144,604.80	8H	
とび工		人	4.70	33,660.00	158,202		
普通作業員		人	3.70	25,600.00	94,720		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	397,526.00	1,987		
合 計	作業能力：10.00組			632,951.00	6,329,513		

番号：81
 名称：被覆ブロック製作 18-8-25(20) W/C=65% 10個当り

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	18-8-25(20) W/C 65%	m ³	10.74	23,950.00	257,223		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	54.50	1,650.00	89,925		
鉄筋(丸鋼)	SS400 径16mm	k g	72.00	150.00	10,800		
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	69.90	66.30	4,634		
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ²	54.50	1,676.00	91,342		
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m ³	10.63	5,161.00	54,861		
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【長割なし】	日	0.27	66,500.00	17,955	8H	
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【長割なし】	日	0.36	66,500.00	23,940	8H	
合 計	作業能力：10.00個			55,068.00	550,680		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：82
 名称：被覆ブロック据付 1日当り (91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)	100t吊	日	1.00	120,504.00	120,504	8H	
とび工		人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員		人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	230,964.00	1,154		
合 計	作業能力：91.00個			2,550.00	232,118		

番号：83
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-25(20) W/C=65% 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	18-8-25(20) W/C 65%	m3	10.30	23,950.00	246,685		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,936.00	49,360		
合 計	作業能力：10.00m3			29,604.00	296,045		

番号：84
 名称：基礎砕石敷均し C-40、t=10cm 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	C-40	m3	12.00	5,420.00	65,040		
特殊作業員		人	0.30	29,580.00	8,874		
普通作業員		人	1.80	25,600.00	46,080		
雑材料	労務費の%	%	3.00	54,954.00	1,648		
合 計	作業能力：10.00m3			12,164.00	121,642		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：85
 名称：鋼製型枠設置撤去 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上 高さ20~25cm 長さ100cm	m	100.00	162.00	16,200		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.50	120,504.00	60,252	8H	
普通作業員		人	4.50	25,600.00	115,200		
雑材料	全体の%	%	2.00	191,652.00	3,833		
合 計	作業能力：100.00m			1,954.00	195,485		

番号：86
 名称：簡易機械舗設 18-8-25(20) W/C=65% t=50cm 1日当り(150m²)

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	18-8-25(20) W/C 65%	m ³	77.25	23,950.00	1,850,137		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	102,316.00	102,316	6.80H / 8H	
鉄網	SD295 D6-150×150	m ²	144.90	597.00	86,505		
アスファルト乳剤	PK-3	L	153.00	112.00	17,136		
コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	1.00	2,914.00	2,914	8H	
世話役		人	1.00	31,820.00	31,820		
特殊作業員		人	9.00	29,580.00	266,220		
普通作業員		人	23.00	25,600.00	588,800		
雑材料	特定項目の%	%	13.00	889,754.00	115,668		
合 計	作業能力：150.00m ²			20,410.00	3,061,516		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：87

名称：カッタ工法収縮目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	100.00	810.00	81,000		
チェア及びクロスバー	SD295A D13	k g	1,010.00	191.00	192,910		
ダウエルバー	φ32×600mm、瀝青材2度塗り	本	524.00	830.00	434,920		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.30	120,504.00	36,151	8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	31,400.00	37,680	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	34,900.00	21,987		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	37,159.00	14,863	8H	
普通作業員		人	5.50	25,600.00	140,800		
雑材料	労務費の%	%	6.00	140,800.00	8,448		
合 計	作業能力：100.00m			9,687.00	968,759		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：88
 名称：縦施工目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	100.00	810.00	81,000		
チェア及びクロスパー	SD295A D13	k g	345.00	191.00	65,895		
タイパー	D32×1000mm	本	258.00	1,100.00	283,800		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	0.30	120,504.00	36,151	8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	31,400.00	37,680	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	34,900.00	21,987		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	37,159.00	14,863	8H	
普通作業員		人	3.40	25,600.00	87,040		
雑材料	労務費の%	%	11.00	87,040.00	9,574		
合 計	作業能力：100.00m			6,379.00	637,990		

番号：89
 名称：施工目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青質板 t=25mm	m ²	52.00	6,180.00	321,360		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	94.00	810.00	76,140		
普通作業員		人	3.50	25,600.00	89,600		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	76,140.00	7,614		
合 計	作業能力：100.00m			4,947.00	494,714		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：90
名称：陽極材料費 1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	2.0A陽極50年型	個	1.00	289,000.00	289,000		
合 計	作業能力：1.00個			289,000.00	289,000		

番号：91
名称：銘板 1枚

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400×13	枚	1.00	175,000.00	175,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	175,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			175,000.00	175,000		

番号：92
名称：橋脚材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭	φ700×t12, t16(SKK400)	式	1.000	161,506,105.00	161,506,105		
橋脚下部材		式	1.000	61,923,857.00	61,923,857		
合 計	作業能力：1.00式			223,429,962.00	223,429,962		

番号：93
名称：仮橋上部材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮橋上部材料費		式	1.000	253,672,897.00	253,672,897		
合 計	作業能力：1.00式			253,672,897.00	253,672,897		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：94

名称：覆工板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板	落込み式、1000×2000	m ²	1,228.000	61,000.00	74,908,000		
覆工板	落込み式、1000×3000	m ²	870.000	61,000.00	53,070,000		
覆工板	落込み式、1000×2000、ノンスライド加工	m ²	450.000	74,000.00	33,300,000		
覆工板	落込み式、1000×3000、ノンスライド加工	m ²	6.000	74,000.00	444,000		
特殊覆工板	落込み式、9MD-2175×208×1000、ノンスライド加工	m ²	4.360	109,000.00	475,240		
合 計	作業能力：1.00式			162,197,240.00	162,197,240		

番号：95

名称：高欄材料費 ※未計上単価有り

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高欄材		式	1.000	19,488,600.00	19,488,600		
合 計	作業能力：1.00式			19,488,600.00	19,488,600		

番号：96

名称：鋼矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	SP-VL型、L=12.0m(SY390)	枚	330.000	275,940.00	91,060,200		
鋼矢板	SP-VL型、L=9.0m(SY390)	枚	330.000	206,955.00	68,295,150		
合 計	作業能力：1.00式			159,355,350.00	159,355,350		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船舶橋地区海老川水門築造工事

番号：97

名称：タイロッド・腹起材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド	φ25mm(高引張力鋼690)、L=10900	組	27.000	104,000.00	2,808,000		
タイロッド	φ25mm(高引張力鋼690)、L=1900	組	8.000	19,900.00	159,200		
タイロッド	φ80mm(高引張力鋼690)、L=11600	組	48.000	648,000.00	31,104,000		
タイロッド	φ80mm(高引張力鋼690)、L=2600	組	10.000	132,000.00	1,320,000		
腹起	2-[150×75×6.5×10	t	6.140	102,000.00	626,280		
腹起	2-[380×100×10.5×16	t	17.940	113,000.00	2,027,220		
定着プレート(1)	PL22×200×200	枚	70.000	1,416.00	99,120		
定着プレート(2)	PL80×300×300	枚	116.000	10,509.00	1,219,044		
合 計	作業能力：1.00式			39,362,864.00	39,362,864		

番号：98

名称：鋼矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	SP-VL型、L=12.0m(SY295)	枚	141.000	265,860.00	37,486,260		
鋼矢板	SP-VL型、L=7.5m(SY295)	枚	141.000	166,268.00	23,443,788		
合 計	作業能力：1.00式			60,930,048.00	60,930,048		

番号：99

名称：水雷保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	13,636.00	13,636		
合 計	作業能力：1.00式			13,636.00	13,636		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：100

名称：土壌分析試験費

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶出試験		式	1.00	195,700.00	195,700		
含有量試験		式	1.00	42,150.00	42,150		
前処理費（溶出試験）		式	1.00	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00式			246,850.00	246,850		

単価表一覧

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

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	バックホウ浚渫船(能力補正型)	鋼D 1.0m3	日	492,024	6.00H / 8H	1	バックホウ浚渫(能力補正型)	上流側、粘土質土砂(N値10未満)
						2	バックホウ浚渫(能力補正型)	下流側、粘土質土砂(N値10未満)
2	土運船(曳航)	鋼100m3積(密閉式)	日	104,034	8H	3	土運船運搬(能力現行型)	
3	引船	鋼D 300PS型	日	143,697	2.00H / 8H	3	土運船運搬(能力現行型)	
4	土運船(押航)	鋼650m3積(開閉式)	日	419,100	8H	4	土運船運搬(能力現行型)	
5	押船	鋼D 1300PS型	日	374,182	2.00H / 8H	4	土運船運搬(能力現行型)	
6	バイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	28,427		6	鋼矢板引抜(バイプロハンマ単独・陸上施工)	SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m
						8	H形鋼引抜(バイプロハンマ単独・陸上施工)	H-250、L=10m、引抜長5.5m
7	クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	120,504	8H	6	鋼矢板引抜(バイプロハンマ単独・陸上施工)	SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m
						8	H形鋼引抜(バイプロハンマ単独・陸上施工)	H-250、L=10m、引抜長5.5m
						10.1	タイロッド・腹起し撤去	
						14	足場工	手すり先行足場
						28	足場工	手すり先行足場
						47	足場工	手すり先行足場
						53	くさび結合支保	
						54	足場工	手すり先行足場
						66	支保組立組外(鋼矢板式)	
						67	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	
						68	鉄筋加工組立	SD345 D13
						71	吊り型枠設置	
						73	残置型枠設置	
						75	笠コンフレーム設置	
						79	タイワイヤー取付(1)	
						80	タイワイヤー取付(2)	
						82	被覆ブロック据付	
						85	鋼製型枠設置撤去	
						87	カット工法収縮目地	

単価表一覧

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

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
						88	縦施工目地	
8	パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	34,830	6.00H	7	鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m
						9	H形鋼杭引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	H-250、L=10m、引抜長5.5m
9	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,595,627	6.00H / 8H	7	鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m
						9	H形鋼杭引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	H-250、L=10m、引抜長5.5m
10	台船	鋼300t積	日	169,869	8H	7	鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m
						9	H形鋼杭引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	H-250、L=10m、引抜長5.5m
11	引船	鋼D 450PS型	日	215,685	2.00H / 8H	7	鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m
						9	H形鋼杭引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	H-250、L=10m、引抜長5.5m
12	揚錨船	鋼D 5t吊	日	273,263	8H	7	鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	SP-Ⅲ型、L=11m、引抜長6.5m
						9	H形鋼杭引抜(パイプロハンマ単独・海上施工)	H-250、L=10m、引抜長5.5m
13	クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	100,091	6.30H / 8H	64	裏込材投入(陸上投入)	割石5~50kg/個
14	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	67,874	5.80H / 8H	65	裏込均し	±5cm
15	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【長割なし】	日	66,500	8H	81	被覆ブロック製作	18-8-25(20) W/C=65%
						81	被覆ブロック製作	18-8-25(20) W/C=65%
16	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	102,316	6.80H / 8H	86	簡易機械舗設	18-8-25(20) W/C=65% t=50cm
17	コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	2,914	8H	86	簡易機械舗設	18-8-25(20) W/C=65% t=50cm
18	コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	31,400	8H	87	カッタ工法収縮目地	
						88	縦施工目地	
19	ジョイントシーラ	100L型	日	37,159	8H	87	カッタ工法収縮目地	
						88	縦施工目地	

単価表

令和7年度千葉港海岸船舶地区海老川水門築造工事

単価表番号：1

単価表名称：バックホウ浚渫船(能力補正型) 鋼D 1.0m3

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
軽油 免税	ローリー 1・2号	L	325.00	76.90	24,992		
船団長		人	1.43	38,660.00	55,283	$\beta=1.43$ (就業10H)	
高級船員		人	1.43	38,660.00	55,283	$\beta=1.43$ (就業10H)	
普通船員		人	4.29	31,110.00	133,461	$\beta=1.43$ (就業10H)	
損料(バックホウ浚渫船)	D 1.0m3	時間	6.00	12,500.00	75,000		運転時間
損料(バックホウ浚渫船)	D 1.0m3	日	1.65	89,700.00	148,005	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					492,024		

単価表番号：2

単価表名称：土運船(曳航) 鋼100m3積(密閉式)

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
普通船員		人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料(土運船[密閉式])	100m3積	日	1.65	17,800.00	29,370	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					104,034		

単価表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

単価表番号：3

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	69.00	86.50	5,968		
高級船員		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					143,697		

単価表番号：4

単価表名称：土運船(押航) 鋼650m3積(開閉式)

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
損料(押航土運船[開閉式])	650m3積	日	1.65	254,000.00	419,100	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					419,100		

単価表番号：5

単価表名称：押船 鋼D 1300PS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	296.00	86.50	25,604		
高級船員		人	3.60	38,660.00	139,176	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	時間	2.00	10,300.00	20,600		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	日	1.65	91,800.00	151,470	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					374,182		

単価表

令和7年度千葉港海岸船舶地区海老川水門築造工事

単価表番号：6

単価表名称：パイロハンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.31	21,700.00	28,427		供用日換算
合 計					28,427		

単価表番号：7

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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	ローリー 1・2号 パトロール給油	L	112.00	129.50	14,504		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	106,000.00	106,000		
合 計					120,504		

単価表番号：8

単価表名称：パイロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイロハンマ)	60kW	時間	6.00	2,120.00	12,720		運転時間
損料 (パイロハンマ)	60kW	日	1.65	13,400.00	22,110	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,830		

単価表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

単価表番号：9

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

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	ローリー	L	674.00	86.50	58,301		
船団長		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	31,110.00	223,992	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	64,000.00	384,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	507,000.00	836,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,595,627		

単価表番号：10

単価表名称：台船 鋼300t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
普通船員		人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	57,700.00	95,205	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					169,869		

単価表

令和7年度千葉港海岸船舶地区海老川水門築造工事

単価表番号: 11

単価表名称: 引船 鋼D 450PS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	ローリー	L	103.00	86.50	8,909		
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	4,010.00	8,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					215,685		

単価表番号: 12

単価表名称: 揚錨船 鋼D 5t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
重油A	ローリー	L	125.00	86.50	10,812		
高級船員		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	48,500.00	48,500		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	56,300.00	92,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					273,263		

単価表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

単価表番号：13

単価表名称：クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	ローリー 1・2号 バトロール給油	L	101.00	129.50	13,079		
運転手(特殊)		人	1.00	30,600.00	30,600		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					100,091		

単価表番号：14

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	ローリー 1・2号 バトロール給油	L	87.00	129.50	11,266		
運転手(特殊)		人	1.00	30,600.00	30,600		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	5.80	1,510.00	8,758		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合 計					67,874		

単価表番号：15

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【長割なし】

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【長割なし】	日	1.00	66,500.00	66,500		
合 計					66,500		

単価表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

単価表番号：16

単価表名称：コンクリートポンプ車 プーム式 90~110m³/h

1日当り 6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	ローリー 1・2号 バトロール給油	L	88.00	129.50	11,396		
運転手(特殊)		人	1.00	30,600.00	30,600		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m ³ /h	時間	6.80	3,640.00	24,752		運転時間
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m ³ /h	日	1.14	31,200.00	35,568		供用日
合 計					102,316		

単価表番号：17

単価表名称：コンクリート簡易仕上機 3.5~5.0m

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	ローリー 1・2号 バトロール給油	L	3.00	129.50	388		
損料(コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式])	舗装幅3.5~5.0m	日	1.00	1,110.00	1,110		運転日
損料(コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式])	舗装幅3.5~5.0m	日	2.00	708.00	1,416		供用日
合 計					2,914		

単価表番号：18

単価表名称：コンクリートカッタ ブレード径 30cm

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
ガソリン	スタンド	L	5.00	138.50	692		
特殊作業員		人	1.00	29,580.00	29,580		
損料(コンクリートカッタ[手動式・湿式])	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.00	489.00	489		運転日
損料(コンクリートカッタ[手動式・湿式])	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.67	383.00	639		供用日
合 計					31,400		

単価表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

単価表番号：19

単価表名称：ジョイントシーラ 100L型

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
ガソリン	スタンド	L	8.00	138.50	1,108		
プロパン		kg	20.00	190.00	3,800		
特殊作業員		人	1.00	29,580.00	29,580		
損料（ジョイントシーラ[可搬式]）	タンク容量100L	日	1.00	1,120.00	1,120		運転日
損料（ジョイントシーラ[可搬式]）	タンク容量100L	日	1.63	952.00	1,551		供用日
合 計					37,159		

積算書

--

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事
【用地調査編】

案件番号	12-12--
整備局名等	関東地方整備局
事務所・部・課名	千葉港湾
港名	千葉港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

総括表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	1,165,828 + 103,874				1,269,702	
直接人件費					1,165,828	
直接経費					103,874	
その他原価	$1,165,828 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				627,798	
業務原価	1,269,702 + 627,798				1,897,500	
一般管理費等	$1,897,500 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,303$				1,012,500	
業務価格	1,897,500 + 1,012,500				2,910,000	
消費税等相当額	$2,910,000 \times 10.00\%$				291,000	
業務委託料	2,910,000 + 291,000				3,201,000	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					1,269,702	
用地調査等業務					1,269,702	
地盤変動影響調査					1,269,702	
直接人件費					1,165,828	
作業計画の策定					48,070	
1 作業計画の作成		業務	1.00	48,070	48,070	
打合せ協議					262,500	
2 打合せ協議		業務	1.00	262,500	262,500	
現地踏査					57,876	
3 現地踏査		業務	1.00	57,876	57,876	
事前調査(建物の調査)					700,902	
4 非木造建物イ(1)	200 m ² 未満	棟	1.00	233,634	233,634	
5 非木造建物イ(2)	200 m ² 未満	棟	2.00	233,634	467,268	
事前調査(工作物の調査)					96,480	
6 機械設備B	100 m ² 未満	箇所	1.00	96,480	96,480	
直接経費					103,874	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費等					81,607	
7 材料費		式	1.00	81,607	81,607	
旅費交通費					22,267	
8 旅費交通費		式	1.00	22,267	22,267	

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：1
名称：作業計画の作成 1業務当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師(設計)		人	0.38	66,900.00	25,422		
技師(A)		人	0.38	59,600.00	22,648		
合計	作業能力：1.00業務			48,070.00	48,070		

番号：2
名称：打合せ協議 1業務当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師(設計)		人	1.50	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
合計	作業能力：1.00業務			262,500.00	262,500		

番号：3
名称：現地踏査 1業務当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)		人	0.39	59,600.00	23,244		
技師(B)		人	0.39	48,500.00	18,915		
技師(C)		人	0.39	40,300.00	15,717		
合計	作業能力：1.00業務			57,876.00	57,876		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：4
 名称：非木造建物イ(1) 200㎡未満 1棟当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	1.16	59,600.00	69,136		
技師(B)		人	1.76	48,500.00	85,360		
技師(C)		人	1.48	40,300.00	59,644		
技師(D)		人	0.54	36,100.00	19,494		
合 計	作業能力：1.00棟			233,634.00	233,634		

番号：5
 名称：非木造建物イ(2) 200㎡未満 1棟当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	1.16	59,600.00	69,136		
技師(B)		人	1.76	48,500.00	85,360		
技師(C)		人	1.48	40,300.00	59,644		
技師(D)		人	0.54	36,100.00	19,494		
合 計	作業能力：1.00棟			233,634.00	233,634		

番号：6
 名称：機械設備B 100㎡未満 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
技師(A)		人	0.48	59,600.00	28,608		
技師(B)		人	0.64	48,500.00	31,040		
技師(C)		人	0.69	40,300.00	27,807		
技師(D)		人	0.25	36,100.00	9,025		
合 計	作業能力：1.00箇所			96,480.00	96,480		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事

番号：7
 名称：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
材料費	直接人件費の	式	1.00	81,607.00	81,607		
合 計	作業能力：1.00式			81,607.00	81,607		

番号：8
 名称：旅費交通費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	22,267.00	22,267		
合 計	作業能力：1.00式			22,267.00	22,267		

積算書
令和7年度

--

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

案件番号	12-12-
整備局名等	関東地方整備局
事務所・部・課名	千葉港湾
港名	千葉港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

総括表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					47,109,418	
建築工事					40,148,626	
電気設備工事					6,411,825	
機械設備工事					548,967	
間接工事費	1,012,903 + 3,832,088				4,844,991	
共通仮設費（計）					1,012,903	
共通仮設費（率）					1,012,903	
建築工事	$40,148,626 \times 2.20\% \times 0.910$				803,775	
電気設備工事	$6,411,825 \times 2.92\%$				187,225	
機械設備工事	$548,967 \times 3.99\%$				21,903	
現場管理費					3,832,088	
建築工事	$40,952,401 \times 5.68\%$				2,326,096	
電気設備工事	$6,599,050 \times 20.15\%$				1,329,708	
機械設備工事	$570,870 \times 30.88\%$				176,284	
工事原価	47,109,418 + 4,844,991				51,954,409	
一般管理費等	$51,954,409 \times 14.02 (14.02 \times 1.00) - 9,198$				7,274,810	
契約保証費	$51,954,409 \times 0.04\%$				20,781	
工事価格	51,954,409 + 7,274,810 + 20,781				59,250,000	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					47,109,418	
水門					47,109,418	
直接仮設工事					5,481,637	
直接仮設					5,481,637	
墨出し					205,382	
1 墨出し	RC造、躯体・仕上げ共 一般	m ²	206.00	997	205,382	
養生					119,274	
2 養生	RC造、一般	m ²	206.00	579	119,274	
整理清掃後片付け					419,004	
3 整理清掃後片付け	RC造、一般	m ²	206.00	2,034	419,004	
外部足場					1,901,247	
4 外部足場	枠組本足場(手摺先行方式)W1200 12m未満	m ²	591.00	3,217	1,901,247	
安全手摺り					93,996	
5 安全手摺り	枠組本足場用	m	126.00	746	93,996	
内部足場(1)					658,788	
6 内部躯体足場	型枠支保工 階高4.0以上5.0未満	m ²	206.00	3,198	658,788	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内部足場(2)					1,066,462	
7 内部仕上足場	階高4.0以上5.0未満	m ²	206.00	5,177	1,066,462	
災害防止					519,489	
8 メッシュシート張り	ネット養生 垂直養生 メッシュシート	m ²	591.00	879	519,489	
仮設材運搬費(1)					245,856	
9 仮設材運搬費(1)	外部足場 枠組本足場(手摺先行方式)W1200	m ²	591.00	416	245,856	
仮設材運搬費(2)					77,250	
10 仮設材運搬費(2)	内部躯体足場 階高 4.0m超5.0m未満	m ²	206.00	375	77,250	
仮設材運搬費(3)					159,238	
11 仮設材運搬費(3)	内部仕上足場 階高 4.0m超5.0m未満	m ²	206.00	773	159,238	
仮設材運搬費(4)					10,332	
12 仮設材運搬費(4)	安全手摺 枠組本足場用	m	126.00	82	10,332	
仮設材運搬費(5)					5,319	
13 仮設材運搬費(5)	シート・ネット類	m ²	591.00	9	5,319	
鉄筋工事					3,960,062	
鉄筋					3,960,062	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形鉄筋(1)					677,250	
14 異形棒鋼材料費	SD295 D10	t	6.30	107,500	677,250	
異形鉄筋(2)					443,100	
15 異形棒鋼材料費	SD295 D13	t	4.20	105,500	443,100	
異形鉄筋(3)					97,650	
16 異形棒鋼材料費	SD345 D19	t	0.90	108,500	97,650	
異形鉄筋(4)					651,000	
17 異形棒鋼材料費	SD345 D22	t	6.00	108,500	651,000	
ガス圧接					285,168	
18 ガス圧接	D22+D22	箇所	312.00	914	285,168	
鉄筋加工組立					1,710,132	
19 鉄筋加工組立	RCラーメン構造	t	16.60	103,020	1,710,132	
鉄筋運搬					117,362	
20 鉄筋運搬	加工場～現場 30km程度 4t車	t	16.60	7,070	117,362	
スクラップ控除					-21,600	
21 スクラップ控除		式	1.00	-21,600	-21,600	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート工事					4,894,861	
コンクリート					4,894,861	
普通コンクリート					4,165,850	
22 コンクリート材料費	Fc=24N/mm ² S18cm	m ³	169.00	24,650	4,165,850	
構造体強度補正					194,350	
23 構造体強度補正	設計基準強度Fc=24N/mm ² →調合管理強度27N/mm ²	式	1.00	194,350	194,350	
コンクリート打設手間					179,309	
24 コンクリート打設手間	躯体コン Fc24N/mm ² S18cm	m ³	169.00	1,061	179,309	
コンクリートポンプ圧送					227,250	
25 コンクリートポンプ圧送	50m ³ 以上100m ³ 未満/回	回	3.00	75,750	227,250	
コンクリートポンプ圧送加算					128,102	
26 コンクリートポンプ圧送加算	50m ³ 以上100m ³ 未満/回 基本料金別途加算	m ³	169.00	758	128,102	
型枠工事					11,103,478	
型枠工事(躯体)					10,089,902	
打放し合板型枠(1)					6,998,290	
27 打放し合板型枠(1)	ラーメン地上軸部B種	m ²	845.00	8,282	6,998,290	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打放し合板型枠(2)					1,611,316	
28 打放し合板型枠(2)	ラーメン地上軸部C種	m ²	196.00	8,221	1,611,316	
普通合板型枠					516,562	
29 普通合板型枠	ラーメン地上軸部	m ²	69.30	7,454	516,562	
型枠運搬					409,590	
30 型枠運搬	基準距離30km以内 4t車	m ²	1,110.00	369	409,590	
打継目地棒					40,188	
31 打継目地棒	20×20程度 外部	m	102.00	394	40,188	
化粧目地棒					389,156	
32 化粧目地棒	20×10程度 外部	m	359.00	1,084	389,156	
水切目地棒					124,800	
33 水切目地棒	20×10程度 外部	m	120.00	1,040	124,800	
型枠工事(外部)					457,522	
打放し面補修(1)					423,016	
34 打放し面補修(1)	B種	m ²	418.00	1,012	423,016	
打放し面補修(2)					34,506	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 打放し面補修(2)	C種	m ²	42.60	810	34,506	
型枠工事(内部)					556,054	
打放し面補修(1)					432,124	
36 打放し面補修(1)	B種	m ²	427.00	1,012	432,124	
打放し面補修(2)					123,930	
37 打放し面補修(2)	C種	m ²	153.00	810	123,930	
防水工事					2,135,449	
防水工事					2,135,449	
塗膜防水(1)					1,655,370	
38 塗膜防水(1)	X-2(ウレタン系)平面	m ²	270.00	6,131	1,655,370	
塗膜防水(2)					138,504	
39 塗膜防水(2)	X-2(ウレタン系)立上り	m ²	23.40	5,919	138,504	
シーリング(1)					260,926	
40 シーリング(1)	PU-2 20×10	m	461.00	566	260,926	
シーリング(2)					73,500	
41 シーリング(2)	MS-2 10×10	m	150.00	490	73,500	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シーリング(3)					7,149	
42 シーリング(3)	MS-2 10×15	m	12.20	586	7,149	
金属工事					546,270	
金属工事(内部)					546,270	
チェーン					12,846	
43 チェーン	SUS L=2400 ボルトフック2個共	箇所	3.00	4,282	12,846	
吊フック(1)					193,224	
44 吊フック(1)	SUS 40kN吊	箇所	2.00	96,612	193,224	
吊フック(2)					340,200	
45 吊フック(2)	SUS 30kN吊	箇所	8.00	42,525	340,200	
左官工事					1,519,974	
左官工事(外部)					1,519,974	
複層塗材RE					851,434	
46 複層塗材RE	耐候形1種	m ²	394.00	2,161	851,434	
下地処理					246,644	
47 下地処理	コンクリート面吹付け0-1mm以下 下地 コンクリート・ALCパネル	m ²	394.00	626	246,644	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート直均し仕上げ					189,588	
48 コンクリート直均し仕上げ	金ゴテ 外部	m ²	259.00	732	189,588	
建具周囲防水モルタル充填					232,308	
49 建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	162.00	1,434	232,308	
建具工事					8,730,715	
建具工事(鋼製建具)					5,882,000	
ステンレス建具(1)					3,480,000	
50 ステンレス建具(1)	両開きフラッシュ戸、W2000×H2800	箇所	3.00	1,160,000	3,480,000	
ステンレス建具(2)					1,158,000	
51 ステンレス建具(2)	親子開きフラッシュ戸、W1500×H2000	箇所	2.00	579,000	1,158,000	
ステンレス建具(3)					909,000	
52 ステンレス建具(3)	片開きフラッシュ戸、W800×H2000	箇所	3.00	303,000	909,000	
ステンレス建具(4)					335,000	
53 ステンレス建具(4)	片開きフラッシュ戸、W800×H2300	箇所	1.00	335,000	335,000	
建具工事(アルミ製建具)					2,586,000	
アルミ製建具(1)					990,000	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
54 アルミ製建具(1)	外開き窓 + Fix窓、W700×H2500	箇所	9.00	110,000	990,000	
アルミ製建具(2)					1,596,000	
55 アルミ製建具(2)	外開き窓 + 防水ガラリ、W700×H2500	箇所	6.00	266,000	1,596,000	
建具工事(ガラス)					262,715	
網入り磨き板ガラス					201,381	
56 網入り磨き板ガラス	t=6.8	m ²	20.10	10,019	201,381	
シーリング					61,334	
57 シーリング	片面5×5 シリコーン系	m	182.00	337	61,334	
塗装工事					1,776,180	
塗装工事(外部)					116,800	
DP塗り					82,234	
58 DP塗り	コンクリート面 耐候型1種	m ²	31.80	2,586	82,234	
素地ごしらえ					34,566	
59 素地ごしらえ	コンクリート面 B種	m ²	31.80	1,087	34,566	
塗装工事(内部)					1,659,380	
EP塗り					1,028,920	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
60 EP塗り	コンクリート面 B種 一般	m ²	580.00	1,774	1,028,920	
素地ごしらえ					630,460	
61 素地ごしらえ	コンクリート面 B種	m ²	580.00	1,087	630,460	
電気設備工事					1,866,821	
電灯設備工事					1,866,821	
配線(1)					40,392	
62 配線(1)	EM-IE1.6 管内	m	108.00	374	40,392	
配線(2)					60,944	
63 配線(2)	EM-IE5.5 管内	m	104.00	586	60,944	
配線(3)					22,440	
64 配線(3)	EM-IE1.6 ZG22管内	m	60.00	374	22,440	
配管(1)					35,700	
65 配管(1)	PF22 いんぺい	m	34.00	1,050	35,700	
配管(2)					72,320	
66 配管(2)	ZG22 露出	m	20.00	3,616	72,320	
配管(3)					4,596	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
67 配管(3)	KPF22 P-Pコネクタ付	組	4.00	1,149	4,596	
スイッチボックス					9,303	
68 スイッチボックス	3個用C付 樹脂製	個	3.00	3,101	9,303	
アウトレットボックス					9,816	
69 アウトレットボックス	四角中浅C付 樹脂製	個	4.00	2,454	9,816	
プルボックス					61,812	
70 プルボックス	200×200×100、SUS製 防水	m ²	0.60	103,020	61,812	
露出配管支持金物					74,298	
71 露出配管支持金物	SUSワールドダクター 200L	個	14.00	5,307	74,298	
電灯分電盤(1)					402,400	
72 電灯分電盤(1)	L-1-2 露出型	面	1.00	402,400	402,400	
電灯分電盤(2)					385,400	
73 電灯分電盤(2)	L-1-3 露出型	面	1.00	385,400	385,400	
電灯分電盤(3)					687,400	
74 電灯分電盤(3)	L-1-1 露出型	面	1.00	687,400	687,400	
電気設備工事(電灯・コンセント設備)					4,545,004	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電灯・コンセント設備					4,545,004	
配線(1)					464,134	
75 配線(1)	EM-IE1.6 可とう管内	m	1,241.00	374	464,134	
配線(2)					87,516	
76 配線(2)	EM-IE2.0 可とう管内	m	204.00	429	87,516	
配線(3)					35,904	
77 配線(3)	EM-IE1.6 Z6管内	m	96.00	374	35,904	
配管(1)					363,194	
78 配管(1)	PF16 いんぺい	m	458.00	793	363,194	
配管(2)					69,660	
79 配管(2)	ZG16 露出	m	20.00	3,483	69,660	
配管(3)					3,344	
80 配管(3)	KPF16 P-Pコネクタ付	組	4.00	836	3,344	
スイッチボックス					19,472	
81 スwitchボックス	1個用C付 樹脂製	個	8.00	2,434	19,472	
アウトレットボックス					149,694	

積算内訳表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
82 アウトレットボックス	四角中浅C付 樹脂製	個	61.00	2,454	149,694	
露出型スイッチボックス					18,224	
83 露出型スイッチボックス	(16) 1方出 金属製、1個用	個	4.00	4,556	18,224	
(A)照明器具					847,062	
84 (A)照明器具	LSS9MP/RP-4-46 40型1灯用 (32.5W・4940Lm)	台	18.00	47,059	847,062	
(B)照明器具					169,794	
85 (B)照明器具	LBF3MP/RP-2-13、ステンレス製 20型 (14.9W・1480Lm)	台	6.00	28,299	169,794	
(C)照明器具					2,103,900	
86 (C)照明器具	190W投光器 防雨型、重耐塩害仕様 落下防止ワイヤー付	台	12.00	175,325	2,103,900	
埋込タンブラスイッチ(1)					27,960	
87 埋込タンブラスイッチ(1)	1P15A×1 L付 金属プレート	組	6.00	4,660	27,960	
埋込タンブラスイッチ(2)					40,416	
88 埋込タンブラスイッチ(2)	3W15A×2 金属プレート	組	6.00	6,736	40,416	
埋込タンブラスイッチ(3)					6,444	
89 埋込タンブラスイッチ(3)	1P15A×1 防水型	組	2.00	3,222	6,444	
埋込タンブラスイッチ(4)					15,580	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
90 埋込タンブラスイッチ(4)	3W15A×1 防水型	組	4.00	3,895	15,580	
埋込コンセント(1)					7,608	
91 埋込コンセント(1)	2P15A×1 金属プレート	組	3.00	2,536	7,608	
埋込コンセント(2)					40,419	
92 埋込コンセント(2)	2P15A×2EET 金属プレート	組	9.00	4,491	40,419	
温度スイッチ					60,579	
93 温度スイッチ	露出型 100V 8A	台	3.00	20,193	60,579	
防雨型入線プレート					14,100	
94 防雨型入線プレート		枚	12.00	1,175	14,100	
機械設備工事					548,967	
換気設備					548,967	
換気設備					548,967	
95 換気設備	SUS製 低騒音型 換気用	台	3.00	182,989	548,967	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：1
 名称：墨出し RC造、躯体・仕上げ共 一般 1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大工		人	0.015	30,700.00	460		
普通作業員		人	0.013	25,600.00	332		
その他	労務費の	%	26.000	792.00	205		
合 計	作業能力：1.00m ²			997.00	997		

番号：2
 名称：養生 RC造、一般 1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.018	25,600.00	460		
その他	労務費の	%	26.000	460.00	119		
合 計	作業能力：1.00m ²			579.00	579		

番号：3
 名称：整理清掃後片付け RC造、一般 1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽作業員		人	0.090	17,950.00	1,615		
その他	労務費の	%	26.000	1,615.00	419		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,034.00	2,034		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：4

名称：外部足場 枠組本足場(手摺先行方式)W1200 12m未満

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建枠	1200×1,700mm	枚	0.380	287.00	109		
板付布枠	500×1,800mm	枚	0.650	327.00	212		
筋違	1,200×1,800mm	本	0.320	95.00	30		
合板足場板	240×4,000mm	枚	0.050	567.00	28		
ジャッキベース	ストロ-ク250mm	本	0.120	131.00	15		
壁つなぎ	L=600程度	個	0.030	249.00	7		
先行手すり枠		枚	0.360	695.00	250		
つま先板(幅木)		枚	0.680	596.00	405		
手すり	枠組本足場用	本	0.360	86.00	30		
修理費	仮設材質料の	%	5.000	1,086.00	54		
とび工		人	0.049	33,660.00	1,649		
その他	労務費の	%	26.000	1,649.00	428		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,217.00	3,217		

番号：5

名称：安全手摺り 枠組本足場用

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
先行手すり枠		枚	0.560	695.00	389		
修理費	仮設材質料の	%	5.000	389.00	19		
とび工		人	0.008	33,660.00	269		
その他	労務費の	%	26.000	269.00	69		
合 計	作業能力：1.00m			746.00	746		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：6

名称：内部躯体足場 型枠支保工 階高4.0以上5.0未満

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建枠	900×1,700mm	枚	0.160	200.00	32		
調整枠	900×1,200mm	枚	0.160	235.00	37		
板付布枠	500×1,800mm	枚	0.140	240.00	33		
板付布枠	240×1,800mm	枚	0.140	220.00	30		
筋違	1,200×1,800mm	本	0.140	68.00	9		
丸パイプ		m	1.110	21.00	23		
合板足場板	240×4,000mm	枚	0.300	354.00	106		
クランプ		個	0.840	27.00	22		
ジョイント		個	0.120	27.00	3		
ジャッキベース	ストローク250mm	本	0.330	95.00	31		
手すり	枠組本足場用	本	0.110	59.00	6		
先行手すり枠		枚	0.140	485.00	67		
つま先板(幅木)		枚	0.330	437.00	144		
修理費	仮設材賃料の	%	5.000	543.00	27		
とび工		人	0.062	33,660.00	2,086		
その他		%	26.000	2,086.00	542		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,198.00	3,198		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：7

名称：内部仕上足場 階高4.0以上5.0未満

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建枠	900×1,700mm	枚	0.180	188.00	33		
調整枠	900×1,200mm	枚	0.180	219.00	39		
板付布枠	500×1,800mm	枚	0.170	226.00	38		
板付布枠	240×1,800mm	枚	0.170	207.00	35		
筋違	1,200×1,800mm	本	0.330	64.00	21		
丸パイプ		m	1.790	19.00	34		
合板足場板	240×4,000mm	枚	1.190	319.00	379		
クランプ		個	0.920	25.00	23		
ジョイント		個	0.360	25.00	9		
ジャッキベース	ストローク250mm	本	0.360	89.00	32		
手すり	枠組本足場用	本	0.200	55.00	11		
先行手すり枠		枚	0.330	450.00	148		
つま先板(幅木)		枚	0.420	411.00	172		
修理費	仮設材賃料の	%	5.000	974.00	48		
とび工		人	0.098	33,660.00	3,298		
その他		%	26.000	3,298.00	857		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,177.00	5,177		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：8

名称：メッシュシート張り ネット養生 垂直養生 メッシュシート

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メッシュシート		m2	1.100	102.00	112		
修理費	仮設材賃料の	%	5.000	112.00	5		
とび工		人	0.018	33,660.00	605		
その他	労務費の	%	26.000	605.00	157		
合 計	作業能力：1.00m ²			879.00	879		

番号：9

名称：仮設材運搬費(1) 外部足場 枠組本足場(手摺先行方式)W1200

100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック4t積		日	0.91	45,757.00	41,638		
合 計	作業能力：100.00m ²			416.00	41,638		

番号：10

名称：仮設材運搬費(2) 内部躯体足場 階高 4.0m超5.0m未満

100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック4t積		日	0.82	45,757.00	37,520		
合 計	作業能力：100.00m ²			375.00	37,520		

番号：11

名称：仮設材運搬費(3) 内部仕上足場 階高 4.0m超5.0m未満

100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック4t積		日	1.69	45,757.00	77,329		
合 計	作業能力：100.00m ²			773.00	77,329		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：12

名称：仮設材運搬費(4) 安全手摺 枠組本足場用

100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック4t積		日	0.18	45,757.00	8,236		
合 計	作業能力：100.00m			82.00	8,236		

番号：13

名称：仮設材運搬費(5) シート・ネット類

100m2当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック4t積		日	0.02	45,757.00	915		
合 計	作業能力：100.00m ²			9.00	915		

番号：14

名称：異形棒鋼材料費 SD295 D10

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD295 D10	t	1.000	107,500.00	107,500		
合 計	作業能力：1.00 t			107,500.00	107,500		

番号：15

名称：異形棒鋼材料費 SD295 D13

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD295 D13	t	1.000	105,500.00	105,500		
合 計	作業能力：1.00 t			105,500.00	105,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：16

名称：異形棒鋼材料費 SD345 D19

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD345 D19	t	1.000	108,500.00	108,500		
合 計	作業能力：1.00 t			108,500.00	108,500		

番号：17

名称：異形棒鋼材料費 SD345 D22

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD345 D22	t	1.000	108,500.00	108,500		
合 計	作業能力：1.00 t			108,500.00	108,500		

番号：18

名称：ガス圧接 D22+D22

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
鉄筋ガス圧接	D22+D22	箇所	1.000	914.00	914		
合 計	作業能力：1.00箇所			914.00	914		

番号：19

名称：鉄筋加工組立 RCラーメン構造

1t当り (1t)

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	RCラーメン構造 階高3.5m~4.0m程度 形状単純	t	1.000	103,020.00	103,020		
合 計	作業能力：1.00 t			103,020.00	103,020		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：20

名称：鉄筋運搬 加工場～現場 30km程度 4t車

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 4t車	t	1.000	7,070.00	7,070		
合 計	作業能力：1.00t			7,070.00	7,070		

番号：21

名称：スクラップ控除

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ費	鉄 ヘビー H2	t	0.60	-36,000.00	-21,600		
合 計	作業能力：1.00式			-21,600.00	-21,600		

番号：22

名称：コンクリート材料費 Fc=24N/mm² S18cm

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	24-18-20 (25)	m ³	1.000	24,650.00	24,650		
合 計	作業能力：1.00m ³			24,650.00	24,650		

番号：23

名称：構造体強度補正 設計基準強度Fc=24N/mm²→調合管理強度27N/mm²

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造体強度補正	Fc24+3N→27N/mm ² S18cm	m ³	169.000	1,150.00	194,350		
合 計	作業能力：1.00式			194,350.00	194,350		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号: 24

名称: コンクリート打設手間 躯体コン Fc24N/mm2 S18cm

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート工事(打設手間)	躯体コンクリート ポンプ打ち	m3	1.000	1,061.00	1,061		
合 計	作業能力: 1.00m3			1,061.00	1,061		

番号: 25

名称: コンクリートポンプ圧送 50m3以上100m3未満/回

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ圧送	50m3以上100m3未満/回	回	1.000	75,750.00	75,750		
合 計	作業能力: 1.00回			75,750.00	75,750		

番号: 26

名称: コンクリートポンプ圧送加算 50m3以上100m3未満/回 基本料金別途加算

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ圧送	50m3以上100m3未満/回	m3	1.000	758.00	758		
合 計	作業能力: 1.00m3			758.00	758		

番号: 27

名称: 打放し合板型枠(1) ラーメン地上軸部B種

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打放し合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 B種 階高3.5~4.0m程度	m2	1.000	8,282.00	8,282		
合 計	作業能力: 1.00m2			8,282.00	8,282		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：28

名称：打放し合板型枠(2) ラーメン地上軸部C種

1m2当り(1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打放し合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 C種 階高3.5~4.0m程度	m ²	1.000	8,221.00	8,221		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,221.00	8,221		

番号：29

名称：普通合板型枠 ラーメン地上軸部

1m2当り(1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	m ²	1.000	7,454.00	7,454		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,454.00	7,454		

番号：30

名称：型枠運搬 基準距離30km以内 4t車

1m2当り(1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	m ²	1.000	369.00	369		
合 計	作業能力：1.00m ²			369.00	369		

番号：31

名称：打継目地棒 20×20程度 外部

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打継目地	サイズ20×20程度	m	1.050	100.00	105		
型わく工		人	0.007	30,910.00	216		
その他	材料および労務費合計の	%	23.000	321.00	73		
合 計	作業能力：1.00m			394.00	394		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：32

名称：化粧目地棒 20×10程度 外部

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
化粧目地	サイズ20×10程度	m	1.050	635.00	666		
型わく工		人	0.007	30,910.00	216		
その他	材料および労務費合計の	%	23.000	882.00	202		
合 計	作業能力：1.00m			1,084.00	1,084		

番号：33

名称：水切目地棒 20×10程度 外部

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水切目地	サイズ20×10程度	m	1.050	600.00	630		
型わく工		人	0.007	30,910.00	216		
その他	材料および労務費合計の	%	23.000	846.00	194		
合 計	作業能力：1.00m			1,040.00	1,040		

番号：34

名称：打放し面補修(1) B種

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
左官		人	0.025	32,950.00	823		
その他	労務費合計の	%	23.000	823.00	189		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,012.00	1,012		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：35

名称：打放し面補修(2) C種

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
左官		人	0.020	32,950.00	659		
その他	労務費合計の	%	23.000	659.00	151		
合 計	作業能力：1.00m2			810.00	810		

番号：36

名称：打放し面補修(1) B種

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
左官		人	0.025	32,950.00	823		
その他	労務費合計の	%	23.000	823.00	189		
合 計	作業能力：1.00m2			1,012.00	1,012		

番号：37

名称：打放し面補修(2) C種

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
左官		人	0.020	32,950.00	659		
その他	労務費合計の	%	23.000	659.00	151		
合 計	作業能力：1.00m2			810.00	810		

番号：38

名称：塗膜防水(1) X-2 (ウレタン系) 平面

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗膜防水	X-2 (ウレタン系) 平面	m2	1.000	6,131.00	6,131		
合 計	作業能力：1.00m2			6,131.00	6,131		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：39

名称：塗膜防水(2) X-2 (ウレタン系) 立上り

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗膜防水	X-2 (ウレタン系) 立上り部	m2	1.000	5,919.00	5,919		
合 計	作業能力：1.00m2			5,919.00	5,919		

番号：40

名称：シーリング(1) PU-2 20×10

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シーリング	PU-2 ポリウレタン(2成形分)20×10	m	1.000	566.00	566		
合 計	作業能力：1.00m			566.00	566		

番号：41

名称：シーリング(2) MS-2 10×10

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シーリング	MS-2 変成シリコーン(2成形分)10×10	m	1.000	490.00	490		
合 計	作業能力：1.00m			490.00	490		

番号：42

名称：シーリング(3) MS-2 10×15

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シーリング	MS-2 変成シリコーン(2成形分)10×15	m	1.000	586.00	586		
合 計	作業能力：1.00m			586.00	586		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：43

名称：チェーン SUS L=2400 ボルトフック2個共

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
チェーン取付	ステンレス製 φ4.0 L=2400 ボルトフック2個共	箇所	1.000	4,282.00	4,282		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,282.00	4,282		

番号：44

名称：吊フック(1) SUS 40kN吊

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
吊フック	ステンレス製 40kN吊	個	1.000	76,000.00	76,000		
特殊作業員		人	0.130	29,580.00	3,845		
その他	材料および労務費合計の	%	21.000	79,845.00	16,767		
合 計	作業能力：1.00箇所			96,612.00	96,612		

番号：45

名称：吊フック(2) SUS 30kN吊

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
吊フック	ステンレス製 30kN吊	個	1.000	31,300.00	31,300		
特殊作業員		人	0.130	29,580.00	3,845		
その他	材料および労務費合計の	%	21.000	35,145.00	7,380		
合 計	作業能力：1.00箇所			42,525.00	42,525		

番号：46

名称：複層塗材RE 耐候形1種

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
複層塗材RE	ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種	m2	1.000	2,161.00	2,161		
合 計	作業能力：1.00m2			2,161.00	2,161		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：47

名称：下地処理 コンクリート面吹付けC-1 1mm以下 下地 コンクリート・ALCパネル

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下地処理	C-1 吹付下地	m ²	1.000	626.00	626		
合 計	作業能力：1.00m ²			626.00	626		

番号：48

名称：コンクリート直均し仕上げ 金ゴテ 外部

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート直均し仕上げ	金ゴテ 防水下地程度B種	m ²	1.000	732.00	732		
合 計	作業能力：1.00m ²			732.00	732		

番号：49

名称：建具周囲防水モルタル充填 外部建具

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	1.000	1,434.00	1,434		
合 計	作業能力：1.00m			1,434.00	1,434		

番号：50

名称：ステンレス建具(1) 両開きフラッシュ戸、W2000×H2800

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
ステンレス建具	両開きフラッシュ戸、W2000×H2800	箇所	1.000	1,160,000.00	1,160,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,160,000.00	1,160,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：51

名称：ステンレス建具(2) 親子開きフラッシュ戸、W1500×H2000

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
ステンレス建具	親子開きフラッシュ戸、W1500×H2000	箇所	1.000	579,000.00	579,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			579,000.00	579,000		

番号：52

名称：ステンレス建具(3) 片開きフラッシュ戸、W800×H2000

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
ステンレス建具	片開きフラッシュ戸、W800×H2000	箇所	1.000	303,000.00	303,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			303,000.00	303,000		

番号：53

名称：ステンレス建具(4) 片開きフラッシュ戸、W800×H2300

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
ステンレス建具	片開きフラッシュ戸、W800×H2300	箇所	1.000	335,000.00	335,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			335,000.00	335,000		

番号：54

名称：アルミ製建具(1) 外開き窓 + Fix窓、W700×H2500

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
アルミ製建具	外開き窓 + Fix窓、W700×H2500	箇所	1.000	110,000.00	110,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			110,000.00	110,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：55

名称：アルミ製建具(2) 外開き窓 + 防水ガラリ、W700×H2500

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
アルミ製建具	外開き窓 + 防水ガラリ、W700×H2500	箇所	1.000	266,000.00	266,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			266,000.00	266,000		

番号：56

名称：網入り磨き板ガラス t=6.8

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
網入り磨き板ガラス	t=6.8 2.18m2以下	m2	1.000	10,019.00	10,019		
合 計	作業能力：1.00m2			10,019.00	10,019		

番号：57

名称：シーリング 片面5×5 シリコン系

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガラス止めシーリング	片面5×5 シリコン系 バックアップ材共	m	1.000	337.00	337		
合 計	作業能力：1.00m			337.00	337		

番号：58

名称：DP塗り コンクリート面 耐候型1種

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
DP塗り	コンクリート面 B種	m2	1.000	2,586.00	2,586		
合 計	作業能力：1.00m2			2,586.00	2,586		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：59

名称：素地ごしらえ コンクリート面 B種

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建築用下地調整塗材	JIS A 6916	kg	1.500	60.00	90		
研磨紙	P120~220	枚	0.070	38.00	2		
左官		人	0.020	32,950.00	659		
塗装工		人	0.004	33,250.00	133		
その他	材料及び労務費合計の	%	23.000	884.00	203		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,087.00	1,087		

番号：60

名称：EP塗り コンクリート面 B種 一般

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成エマルジョンシーラー	JIS K 5663	kg	0.070	500.00	35		
合成エマルジョンペイント	JIS K 5663 1種	kg	0.200	390.00	78		
塗装工		人	0.040	33,250.00	1,330		
その他		%	23.000	1,443.00	331		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,774.00	1,774		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：61

名称：素地ごしらえ コンクリート面 B種

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建築用下地調整塗材	JIS A 6916	k g	1.500	60.00	90		
研磨紙	P120~220	枚	0.070	38.00	2		
左官		人	0.020	32,950.00	659		
塗装工		人	0.004	33,250.00	133		
その他	材料及び労務費合計の	%	23.000	884.00	203		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,087.00	1,087		

番号：62

名称：配線(1) EM-IE1.6 管内

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	管内配線 1.6mm	m	1.000	374.00	374		
合 計	作業能力：1.00m			374.00	374		

番号：63

名称：配線(2) EM-IE5.5 管内

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	管内配線 5.5mm	m	1.000	586.00	586		
合 計	作業能力：1.00m			586.00	586		

番号：64

名称：配線(3) EM-IE1.6 ZG22管内

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	管内配線 1.6mm	m	1.000	374.00	374		
合 計	作業能力：1.00m			374.00	374		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：65

名称：配管(1) PF22 いんぺい

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂可とう電線管(PF-重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	1.000	1,050.00	1,050		
合 計	作業能力：1.00m			1,050.00	1,050		

番号：66

名称：配管(2) ZG22 露出

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	10.000	30,290.00	302,900		
電線管	ZG22	m	100.000	587.00	58,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	361,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,616.00	361,600		

番号：67

名称：配管(3) KPF22 P-Pコネクタ付

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.006	30,290.00	181		
金属製可とう管	KPF22	m	0.133	742.00	98		
コネクタ	P-Pコネクタ 厚鋼用22mm	個	2.000	435.00	870		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,149.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			1,149.00	1,149		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：68

名称：スイッチボックス 3個用C付 樹脂製

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂製スイッチボックス取付	3個用 カバー付き	個	1.000	3,101.00	3,101		
合 計	作業能力：1.00個			3,101.00	3,101		

番号：69

名称：アウトレットボックス 四角中浅C付 樹脂製

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂製アウトレットボックス取付	中四角 浅型 カバー付き	個	1.000	2,454.00	2,454		
合 計	作業能力：1.00個			2,454.00	2,454		

番号：70

名称：ブルボックス 200×200×100、SUS製 防水

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルボックス取付	露出形(SS)防水仕様 ステンレス製 0.2m2未満/個	m2	1.000	103,020.00	103,020		
合 計	作業能力：1.00m2			103,020.00	103,020		

番号：71

名称：露出配管支持金物 SUSワールドダクター 200L

10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	1.500	30,290.00	45,435		
露出配管支持金物	SUSワールドダクター 200L	個	10.000	763.00	7,630		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	53,065.00	5		
合 計	作業能力：10.00個			5,307.00	53,070		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：72

名称：電灯分電盤(1) L-1-2 露出型

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分電盤	500*500*120 L-1-2	個	1.000	363,000.00	363,000		
電工		人	1.300	30,290.00	39,377		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	402,377.00	23		
合 計	作業能力：1.00面			402,400.00	402,400		

番号：73

名称：電灯分電盤(2) L-1-3 露出型

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分電盤	500*500*120 L-1-3	個	1.000	346,000.00	346,000		
電工		人	1.300	30,290.00	39,377		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	385,377.00	23		
合 計	作業能力：1.00面			385,400.00	385,400		

番号：74

名称：電灯分電盤(3) L-1-1 露出型

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分電盤	500*600*120 L-1-1	個	1.000	648,000.00	648,000		
電工		人	1.300	30,290.00	39,377		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	687,377.00	23		
合 計	作業能力：1.00面			687,400.00	687,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：75

名称：配線(1) EM-IE1.6 可とう管内

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	管内配線 1.6mm	m	1.000	374.00	374		
合 計	作業能力：1.00m			374.00	374		

番号：76

名称：配線(2) EM-IE2.0 可とう管内

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	管内配線 2.0mm	m	1.000	429.00	429		
合 計	作業能力：1.00m			429.00	429		

番号：77

名称：配線(3) EM-IE1.6 ZG管内

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	管内配線 1.6mm	m	1.000	374.00	374		
合 計	作業能力：1.00m			374.00	374		

番号：78

名称：配管(1) PF16 いんぺい

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂可とう電線管 (PF-重管)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	1.000	793.00	793		
合 計	作業能力：1.00m			793.00	793		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：79

名称：配管(2) ZG16 露出

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	10.000	30,290.00	302,900		
電線管	ZG16	m	100.000	454.00	45,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	348,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,483.00	348,300		

番号：80

名称：配管(3) KPF16 P-Pコネクタ付

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.006	30,290.00	181		
金属製可とう管	KPF16	m	0.133	540.00	71		
コネクタ	P-Pコネクタ 厚鋼用16mm	個	2.000	292.00	584		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	836.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			836.00	836		

番号：81

名称：スイッチボックス 1個用C付 樹脂製

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂製スイッチボックス取付	1個用 カバー付き	個	1.000	2,434.00	2,434		
合 計	作業能力：1.00個			2,434.00	2,434		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：82

名称：アウトレットボックス 四角中浅C付 樹脂製

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂製アウトレットボックス取付	中四角 浅型 カバー付き	個	1.000	2,454.00	2,454		
合 計	作業能力：1.00個			2,454.00	2,454		

番号：83

名称：露出型スイッチボックス (16) 1方出 金属製、1個用

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スイッチボックス	露出形 (16) 1方出 金属製、1個用	個	1.000	726.00	726		
雑材料	材料価格の	%	2.000	726.00	14		
電工		人	0.100	30,290.00	3,029		
その他	労務費の	%	26.000	3,029.00	787		
合 計	作業能力：1.00個			4,556.00	4,556		

番号：84

名称：(A)照明器具 LSS9MP/RP-4-46 40型1灯用 (32.5W・4940Lm)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LED照明器具	LSS9MP/RP-4-46 40型1灯用 (32.5W・4940Lm)	台	1.000	38,350.00	38,350		
雑材料	材料価格の	%	5.000	38,350.00	1,917		
電工		人	0.178	30,290.00	5,391		
その他	労務費の	%	26.000	5,391.00	1,401		
合 計	作業能力：1.00台			47,059.00	47,059		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：85

名称：(B)照明器具 LBF3MP/RP-2-13、ステンレス製 20型 (14.9W・1480Lm)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LED照明器具	LBF3MP/RP-2-13、ステンレス製 20型 (14.9W・1480Lm)	台	1.000	22,700.00	22,700		
雑材料	材料価格の	%	5.000	22,700.00	1,135		
電工		人	0.117	30,290.00	3,543		
その他	労務費の	%	26.000	3,543.00	921		
合 計	作業能力：1.00台			28,299.00	28,299		

番号：86

名称：(C)照明器具 190W投光器 防雨型、重耐塩害仕様 落下防止ワイヤー付

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LED照明器具(投光器)	190W投光器 防雨型、重耐塩害仕様 落下防 止ワイヤー付	台	1.000	115,000.00	115,000		
雑材料	材料価格の	%	5.000	115,000.00	5,750		
電工		人	1.430	30,290.00	43,314		
その他	労務費の	%	26.000	43,314.00	11,261		
合 計	作業能力：1.00台			175,325.00	175,325		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：87

名称：埋込タンブラスイッチ(1) 1P15A×1 L付 金属プレート

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タンブラスイッチ	1P15A	個	1.000	829.00	829		
パイロットランプ		個	1.000	394.00	394		
プレート	1連用(1~3ヶ用) 金属	個	1.000	276.00	276		
取付枠		個	1.000	41.00	41		
雑材料	材料価格の	%	2.000	1,540.00	30		
電工		人	0.081	30,290.00	2,453		
その他	労務費の	%	26.000	2,453.00	637		
合 計	作業能力：1.00組			4,660.00	4,660		

番号：88

名称：埋込タンブラスイッチ(2) 3W15A×2 金属プレート

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タンブラスイッチ	3W15A	個	2.000	1,180.00	2,360		
プレート	1連用(1~3ヶ用) 金属	個	1.000	276.00	276		
取付枠		個	1.000	41.00	41		
雑材料	材料価格の	%	2.000	2,677.00	53		
電工		人	0.105	30,290.00	3,180		
その他	労務費の	%	26.000	3,180.00	826		
合 計	作業能力：1.00組			6,736.00	6,736		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：89

名称：埋込タンブラスイッチ(3) 1P15A×1 防水型

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タンブラスイッチ	1P15A 防水型 プレート、取付枠込み	個	1.000	1,140.00	1,140		
雑材料	材料価格の	%	2.000	1,140.00	22		
電工		人	0.054	30,290.00	1,635		
その他	労務費の	%	26.000	1,635.00	425		
合 計	作業能力：1.00組			3,222.00	3,222		

番号：90

名称：埋込タンブラスイッチ(4) 3W15A×1 防水型

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タンブラスイッチ	3W15A×1 防水型 プレート、取付枠込み	個	1.000	1,200.00	1,200		
雑材料	材料価格の	%	2.000	1,200.00	24		
電工		人	0.070	30,290.00	2,120		
その他	労務費の	%	26.000	2,120.00	551		
合 計	作業能力：1.00組			3,895.00	3,895		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：91

名称：埋込コンセント(1) 2P15A×1 金属プレート

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンセント	2P15A	個	1.000	191.00	191		
プレート	1連用(1~3ヶ用) 金属	個	1.000	276.00	276		
雑材料	材料価格の	%	2.000	467.00	9		
電工		人	0.054	30,290.00	1,635		
その他	労務費の	%	26.000	1,635.00	425		
合 計	作業能力：1.00組			2,536.00	2,536		

番号：92

名称：埋込コンセント(2) 2P15A×2EET 金属プレート

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンセント	2P15A	個	2.000	191.00	382		
接地端子	連用形	個	1.000	188.00	188		
プレート	1連用(1~3ヶ用) 金属	個	1.000	276.00	276		
取付枠		個	1.000	41.00	41		
雑材料	材料価格の	%	2.000	887.00	17		
電工		人	0.094	30,290.00	2,847		
その他	労務費の	%	26.000	2,847.00	740		
合 計	作業能力：1.00組			4,491.00	4,491		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

番号：93

名称：温度スイッチ 露出型 100V 8A

3台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.000	30,290.00	60,580		
合 計	作業能力：3.00台			20,193.00	60,580		

番号：94

名称：防雨型入線プレート

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防雨型入線カバー		枚	1.000	443.00	443		
雑材料	材料価格の%	%	2.000	443.00	8		
電工		人	0.019	30,290.00	575		
その他	労務費の%	%	26.000	575.00	149		
合 計	作業能力：1.00枚			1,175.00	1,175		

番号：95

名称：換気設備 SUS製 低騒音型 換気用

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
換気設備	SUS製 低騒音型 換気用	台	1.000	164,000.00	164,000		
設備機械工		人	0.540	28,360.00	15,314		
諸雑費（その他材料）（率）		%	24.000	15,314.00	3,675		
合 計	作業能力：1.00台			182,989.00	182,989		

単価表一覧

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

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	トラック4t積		日	45,757		9	仮設材運搬費(1)	外部足場 枠組本足場(手摺先行方式)W1200
						10	仮設材運搬費(2)	内部躯体足場 階高 4.0m超5.0m未満
						11	仮設材運搬費(3)	内部仕上足場 階高 4.0m超5.0m未満
						12	仮設材運搬費(4)	安全手摺 枠組本足場用
						13	仮設材運搬費(5)	シート・ネット類

単価表

令和7年度 千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【建築編】

単価表番号：1

単価表名称：トラック4t積

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	27,230.00	27,230		
軽油	パトロール給油 1,2号	L	25.700	129.50	3,328		
損料（トラック [普通型]）	4～4.5t積	日	1.130	6,420.00	7,254		供用日換算
その他	労務、燃料合計の	%	26.000	30,558.00	7,945		
合 計					45,757		

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(工場製作)						
直接製作費					236,184,398	
間接製作費	48,056,000 + 22,426,000				70,482,000	
間接労務費	64,075,128 × 75%				48,056,000	
工場管理費	112,131,474 × 20%				22,426,000	
製作原価					306,666,398	
(据付)						
直接工事費					97,820,935	
間接工事費	8,086,000 + 13,346,000 + 17,765,000				39,197,000	
共通仮設費(率)	54,750,935 × 14.77% (14.62% × 1.01)				8,086,000	
現場管理費	62,836,935 × 21.24% (20.82% × 1.02)				13,346,000	
据付間接費	13,665,704 × 130%				17,765,000	
据付工事原価	97,820,935 + 39,197,000				137,017,935	
設計技術費	(688,113,872 + 214,761,236) × 1.92%				17,335,000	
工事原価	306,666,398 + 137,017,935 + 17,335,000				461,019,333	
一般管理費等	461,019,333 × 21.76% (23.35% × 1.00 × 0.93 + 0.04) - 7,139				100,310,667	
工事価格	461,019,333 + 100,310,667				561,330,000	
消費税等相当額	561,330,000 × 10.00%				56,133,000	
請負工事費	561,330,000 + 56,133,000				617,463,000	

--

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

案件番号	12-12-25-024
整備局名等	関東地方整備局
事務所・部・課名	千葉港湾
港名	千葉港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

総括表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接製作費					236,184,398	
間接製作費	48,056,000 + 22,426,000				70,482,000	
間接労務費	64,075,128 × 75%				48,056,000	
工場管理費	112,131,128 × 20%				22,426,000	
製作原価					306,666,398	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接製作費					236,184,398	
直接製作費					236,184,398	
水門設備製作工					236,184,398	
ゲート設備【二段プレートガーダ構造ローラゲート】					224,725,557	
上段扉体(材料費)					31,188,946	
1 主要部材		門	1.00	28,443,499	28,443,499	
2 部品		門	1.00	896,620	896,620	
3 補助材料費		門	1.00	1,848,827	1,848,827	
上段扉体(労務費)					13,606,008	
4 製作労務費		門	1.00	13,606,008	13,606,008	
上段扉体(塗装費)					1,224,540	
5 工場塗装	酸洗い(率計上)	門	1.00	1,224,540	1,224,540	
下段扉体(材料費)					48,267,018	
6 主要部材		門	1.00	43,267,720	43,267,720	
7 部品		門	1.00	2,186,897	2,186,897	
8 補助材料費		門	1.00	2,812,401	2,812,401	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下段扉体(労務費)					20,233,512	
9 製作労務費		門	1.00	20,233,512	20,233,512	
下段扉体(塗装費)					1,821,016	
10 工場塗装	酸洗い(率計上)	門	1.00	1,821,016	1,821,016	
戸当り(材料費)					24,897,617	
11 主要部材		門	1.00	15,028,994	15,028,994	
12 副部材		門	1.00	7,224,136	7,224,136	
13 部品		門	1.00	1,198,034	1,198,034	
14 補助材料費		門	1.00	1,446,453	1,446,453	
戸当り(労務費)					8,791,848	
15 製作労務費		門	1.00	8,791,848	8,791,848	
戸当り(塗装費)					967,103	
16 工場塗装	酸洗い(率計上)	門	1.00	967,103	967,103	
開閉装置(材料費)					13,873,956	
17 主要部材		門	1.00	4,568,814	4,568,814	
18 副部材		門	1.00	1,790,035	1,790,035	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
19 部品		門	1.00	7,101,782	7,101,782	
20 補助材料費		門	1.00	413,325	413,325	
開閉装置(機器単体費)					39,652,000	
21 機器単体費		門	1.00	39,652,000	39,652,000	
開閉装置(労務費)					18,880,368	
22 製作労務費		門	1.00	18,880,368	18,880,368	
開閉装置(塗装費)					1,321,625	
23 工場塗装	酸洗い(率計上)	門	1.00	1,321,625	1,321,625	
付属設備					11,458,841	
螺旋階段(材料費)					3,816,002	
24 主部材		基	1.00	3,292,028	3,292,028	
25 部品		基	1.00	96,011	96,011	
26 補助材料費		基	1.00	427,963	427,963	
螺旋階段(労務費)					1,241,760	
27 製作労務費		基	1.00	1,241,760	1,241,760	
螺旋階段(塗装費)					497,200	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
28 工場塗装	酸洗い(積上)	m ²	113.00	4,400	497,200	
操作橋(材料費)					2,526,758	
29 主部材		基	1.00	2,206,183	2,206,183	
30 部品		基	1.00	33,772	33,772	
31 補助材料費		基	1.00	286,803	286,803	
操作橋(労務費)					720,408	
32 製作労務費		基	1.00	720,408	720,408	
操作橋(塗装費)					264,000	
33 工場塗装	酸洗い(積上)	m ²	60.00	4,400	264,000	
門柱防護柵(材料費)					1,569,289	
34 主部材		基	1.00	1,261,026	1,261,026	
35 部品		基	1.00	144,330	144,330	
36 補助材料費		基	1.00	163,933	163,933	
門柱防護柵(労務費)					601,224	
37 製作労務費		基	1.00	601,224	601,224	
門柱防護柵(塗装費)					222,200	

積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 工場塗装	酸洗い(積上)	m ²	50.50	4,400	222,200	

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：1

施工数量：1

名称：主要部材

1門当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316L PL1	k g	3.000	984.00	2,952		
ステンレス鋼板	SUS316L PL2	k g	21.000	984.00	20,664		
ステンレス鋼板	SUS316L PL4	k g	3.000	984.00	2,952		
ステンレス鋼板	SUS323L PL6	k g	14.000	912.00	12,768		
ステンレス鋼板	SUS323L PL9	k g	5,480.000	991.00	5,430,680		
ステンレス鋼板	SUS323L PL12	k g	897.000	991.00	888,927		
ステンレス鋼板	SUS323L PL16	k g	3,210.000	1,002.00	3,216,420		
ステンレス鋼板	SUS323L PL19	k g	22.000	1,002.00	22,044		
ステンレス鋼板	SUS323L PL20	k g	2,570.000	1,002.00	2,575,140		
ステンレス鋼板	SUS323L PL22	k g	230.000	1,002.00	230,460		
ステンレス鋼板	SUS323L PL25	k g	344.000	1,002.00	344,688		
ステンレス鋼板	SUS323L PL30	k g	1,820.000	1,013.00	1,843,660		
ステンレス鋼板	SUS323L PL35	k g	5,480.000	1,013.00	5,551,240		
ステンレス鋼板	SUS323L PL40	k g	5,120.000	1,013.00	5,186,560		
ステンレス鋼板	SUS323L PL50	k g	65.000	1,024.00	66,560		
ステンレス丸鋼	SUS316L RB19	k g	53.000	1,322.00	70,066		
ステンレス丸鋼	SUS316L RB70	k g	21.000	1,310.00	27,510		
ステンレス丸鋼	SUS316L RB105	k g	43.000	1,334.00	57,362		
ステンレス丸鋼	SUS316L RB250	k g	109.000	1,358.00	148,022		
ステンレス丸鋼	SUS304N2 RB160	k g	674.000	1,276.00	860,024		
ステンレス鋼	SUS304N2系 D590	k g	992.000	1,900.00	1,884,800		
合 計				28,443,499.00	28,443,499		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：2

施工数量：1

1門当り

名称：部品

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレスグリースニップル	SUS316L グリースニップル,A-PT1/4	個	8.000	1,560.00	12,480		
ステンレス2種ナット	SUS316L N-M36-2	個	16.000	1,800.00	28,800		
ステンレス3種ナット	SUS316L N-M36-3	個	16.000	2,140.00	34,240		
ステンレスナット	SUS316L N-M12	個	110.000	42.20	4,642		
ステンレスナット	SUS316L N-M20	個	36.000	158.00	5,688		
ステンレスナット	SUS316L N-M24	個	16.000	385.00	6,160		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M16	個	56.000	42.50	2,380		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M20	個	52.000	81.90	4,258		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M24	個	28.000	120.00	3,360		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M36	個	16.000	477.00	7,632		
ステンレス平座金	SUS316L PW-M20	個	16.000	55.30	884		
ステンレス平座金	SUS316L PW-M24	個	16.000	96.30	1,540		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M12x120	個	2.000	227.00	454		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M12x50	組	6.000	110.00	660		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M12x55	組	12.000	119.00	1,428		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M12x60	組	118.000	127.00	14,986		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M12x70	組	8.000	143.00	1,144		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M16x30	組	8.000	141.00	1,128		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M16x35	組	48.000	153.00	7,344		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M20x40	個	16.000	304.00	4,864		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M20x75	個	20.000	462.00	9,240		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M20x80	組	16.000	485.00	7,760		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M24x40	個	12.000	645.00	7,740		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M24x95	個	16.000	1,120.00	17,920		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M36x120	個	4.000	4,080.00	16,320		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M36x140	個	12.000	4,540.00	54,480		
ステンレス六角穴付止めネジ	SUS316L B-M12x16S	個	16.000	31.40	502		
ステンレス六角穴付止めネジ	SUS316L B-M6x10S	個	8.000	167.00	1,336		
ステンレスシール座金	SUS316L+NBR SM-12	個	110.000	251.00	27,610		
ステンレスアイボルト	SUS316L アイボルト, M12	個	4.000	3,260.00	13,040		
サイドローラ軸受	500SP-SL4相当品 D70-D90-80	個	4.000	16,000.00	64,000		
主ローラ軸受	500SP-SL4相当品 D140-D165-150	個	4.000	57,000.00	228,000		
水密ゴム	合成ゴム (GR) T6 B=90mm L=12820mm	個	1.000	41,800.00	41,800		
水密ゴム	合成ゴム (GR) T6 B=90mm L=495mm	個	8.000	3,900.00	31,200		
端部水密ゴム	合成ゴム (GR) T20 B=105mm L=44mm	個	2.000	1,400.00	2,800		
端部水密ゴム	合成ゴム (GR) T20 B=105mm L=421mm	個	2.000	12,700.00	25,400		
端部水密ゴム	合成ゴム (GR) T20 B=105mm L=459mm	個	2.000	13,800.00	27,600		
端部水密ゴム	合成ゴム (GR) T50	個	2.000	5,300.00	10,600		
側部水密ゴム	合成ゴム (GR) L型ゴム60X105X14 L=4080mm	個	2.000	59,000.00	118,000		
カラー	合成ゴム (GR) T15 D260 -D142	個	8.000	5,900.00	47,200		
合 計				896,620.00	896,620		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：3 施工数量：1 1門当り

名称：補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	6.500	28,443,499.00	1,848,827		
合 計				1,848,827.00	1,848,827		

番号：4 施工数量：1 1門当り

名称：製作労務費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	436.090	31,200.00	13,606,008		
合 計				13,606,008.00	13,606,008		

番号：5 施工数量：1 門当り（1門）

名称：工場塗装 酸洗い（率計上）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工場塗装費		式	1.000	1,224,540.00	1,224,540		
合 計				1,224,540.00	1,224,540		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：6

施工数量：1

名称：主要部材

1門当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316L PL1	k g	3.000	984.00	2,952		
ステンレス鋼板	SUS316L PL2	k g	42.000	984.00	41,328		
ステンレス鋼板	SUS316L PL4	k g	7.000	984.00	6,888		
ステンレス鋼板	SUS323L PL6	k g	49.000	912.00	44,688		
ステンレス鋼板	SUS323L PL9	k g	6,480.000	991.00	6,421,680		
ステンレス鋼板	SUS323L PL12	k g	1,610.000	991.00	1,595,510		
ステンレス鋼板	SUS323L PL16	k g	5,720.000	1,002.00	5,731,440		
ステンレス鋼板	SUS323L PL19	k g	111.000	1,002.00	111,222		
ステンレス鋼板	SUS323L PL20	k g	10,480.000	1,002.00	10,500,960		
ステンレス鋼板	SUS323L PL22	k g	264.000	1,002.00	264,528		
ステンレス鋼板	SUS323L PL25	k g	1,120.000	1,002.00	1,122,240		
ステンレス鋼板	SUS323L PL30	k g	6,400.000	1,013.00	6,483,200		
ステンレス鋼板	SUS323L PL60	k g	240.000	1,036.00	248,640		
ステンレス丸鋼	SUS316L RB19	k g	52.000	1,322.00	68,744		
ステンレス丸鋼	SUS316L RB70	k g	21.000	1,310.00	27,510		
ステンレス丸鋼	SUS316L RB145	k g	101.000	1,334.00	134,734		
ステンレス丸鋼	SUS316L RB195	k g	269.000	1,346.00	362,074		
ステンレス丸鋼	SUS316L RB250	k g	109.000	1,358.00	148,022		
ステンレス丸鋼	SUS304N2 RB220	k g	1,320.000	1,288.00	1,700,160		
ステンレス鋼	SUS304N2系 D840	k g	2,760.000	1,900.00	5,244,000		
ステンレス鋳鋼	SCS13 PCD600 シーブ	k g	840.000	3,580.00	3,007,200		
合 計				43,267,720.00	43,267,720		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：7

施工数量：1

名称：部品

1門当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレスグリースニップル	SUS316L グリスニップル, A-PT1/4	個	8.000	1,560.00	12,480		
ステンレスナット	SUS316L N-M12	個	380.000	42.20	16,036		
ステンレスナット	SUS316L N-M20	個	16.000	158.00	2,528		
ステンレスナット	SUS316L N-M24	個	16.000	385.00	6,160		
ステンレスナット	SUS316L N-M36	個	24.000	1,640.00	39,360		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M10	個	16.000	6.50	104		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M16	個	48.000	42.50	2,040		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M20	個	16.000	81.90	1,310		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M22	個	16.000	110.00	1,760		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M24	個	28.000	120.00	3,360		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M30	個	16.000	299.00	4,784		
ステンレスバネ座金	SUS316L SW-M36	個	24.000	477.00	11,448		
ステンレス平座金	SUS316L PW-M20	個	16.000	55.30	884		
ステンレス平座金	SUS316L PW-M24	個	16.000	96.30	1,540		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M10x30	組	16.000	54.70	875		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M12x60	組	250.000	127.00	31,750		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M12x70	組	130.000	143.00	18,590		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M16x30	組	8.000	141.00	1,128		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M16x35	組	40.000	153.00	6,120		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M20x80	組	16.000	485.00	7,760		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M22x45	組	16.000	512.00	8,192		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M24x110	組	16.000	1,260.00	20,160		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M24x50	組	12.000	723.00	8,676		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M30x55	組	16.000	1,360.00	21,760		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M36x95	組	24.000	3,470.00	83,280		
ステンレス六角穴付止めネジ	SUS316L B-M12x16S	個	40.000	31.40	1,256		
ステンレス六角穴付止めネジ	SUS316L B-M6x10S	個	8.000	167.00	1,336		
ステンレスシール座金	SUS316L+NBR SM-12	個	380.000	251.00	95,380		
ステンレスアイボルト	SUS316L アイボルト, M12	個	4.000	3,260.00	13,040		
サイドローラ軸受	500SP-SL4相当品 D70-D90-80	個	4.000	16,000.00	64,000		
シーブ軸受	500SP-SL4相当品 D195-D230-125	個	6.000	88,000.00	528,000		
主ローラ軸受	500SP-SL4相当品 D200-D235-200	個	4.000	137,000.00	548,000		
下部水密ゴム	合成ゴム(CR) T20 L=12820mm	個	1.000	162,000.00	162,000		
上部水密ゴム	合成ゴム(CR) L型ゴム60X105X14 L=12820 mm	個	1.000	180,000.00	180,000		
側部水密ゴム	合成ゴム(CR) L型ゴム60X105X14 L=5994 mm	個	2.000	84,100.00	168,200		
カラー	合成ゴム(CR) T15 D440 -D202	個	8.000	14,200.00	113,600		
合 計				2,186,897.00	2,186,897		

番号：8

施工数量：1

名称：補助材料費

1門当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	6.500	43,267,720.00	2,812,401		
合 計				2,812,401.00	2,812,401		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：9 施工数量：1 1門当り

名称：製作労務費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	648.510	31,200.00	20,233,512		
合 計				20,233,512.00	20,233,512		

番号：10 施工数量：1 門当り (1門)

名称：工場塗装 酸洗い (率計上)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工場塗装費		式	1.000	1,821,016.00	1,821,016		
合 計				1,821,016.00	1,821,016		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：11

施工数量：1

名称：主要部材

1門当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SM400A PL16	k g	850.000	194.00	164,900		
鋼板	SM400A PL22	k g	387.000	194.00	75,078		
鋼板	SM400A PL25	k g	770.000	194.00	149,380		
鋼板	SM400B PL36	k g	5,090.000	202.00	1,028,180		
ステンレス鋼板	SUS316L PL9	k g	2,510.000	1,185.00	2,974,350		
ステンレス鋼板	SUS316L PL16	k g	305.000	1,208.00	368,440		
ステンレス鋼板	SUS316L PL20	k g	4,920.000	1,208.00	5,943,360		
ステンレス鋼板	SUS316L PL25	k g	822.000	1,208.00	992,976		
ステンレス鋼板	SUS316L PL32	k g	1,060.000	1,219.00	1,292,140		
ステンレス鋼板	SUS304N2系 PL20	k g	379.000	1,108.00	419,932		
ステンレス鋼板	SUS304N2系 PL28	k g	1,030.000	1,119.00	1,152,570		
ステンレス溝形鋼	SUS316L C100x50x6	k g	221.000	1,518.00	335,478		
H形鋼	SS400 H194x150x6x9	k g	1,130.000	117.00	132,210		
合 計				15,028,994.00	15,028,994		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：12

施工数量：1

名称：副部材

1門当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SS400 PL6	k g	21.000	192.00	4,032		
鋼板	SS400 PL9	k g	426.000	192.00	81,792		
鋼板	SS400 PL12	k g	610.000	192.00	117,120		
鋼板	SS400 PL19	k g	143.000	192.00	27,456		
ステンレス鋼板	SUS316L PL9	k g	481.000	1,185.00	569,985		
ステンレス鋼板	SUS316L PL12	k g	508.000	1,196.00	607,568		
ステンレス鋼板	SUS316L PL20	k g	4,640.000	1,208.00	5,605,120		
ステンレス鋼板	SUS316L PL32	k g	115.000	1,219.00	140,185		
溝形鋼	SS400 C100x50x5	k g	328.000	119.00	39,032		
山形鋼	SS400 L75x75x6	k g	130.000	118.00	15,340		
山形鋼	SS400 L90x90x7	k g	5.000	132.00	660		
平鋼	SS400 FB6x50	k g	114.000	139.00	15,846		
合 計				7,224,136.00	7,224,136		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：13

施工数量：1

1門当り

名称：部品

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレスナット	SUS316L N-M12	個	32.000	42.20	1,350		
ステンレスナット	SUS316L N-M16	個	16.000	80.10	1,281		
ステンレスナット	SUS316L N-M24	個	448.000	385.00	172,480		
ステンレスパネ座金	SUS316L SW-M24	個	408.000	120.00	48,960		
ステンレス高ナット	SUS316L N-M24L	個	64.000	6,320.00	404,480		
ステンレス袋ナット	SUS316L 袋N-M12	個	16.000	95.00	1,520		
ステンレス袋ナット	SUS316L 袋N-M24	個	24.000	773.00	18,552		
ステンレス平座金	SUS316L PW-M12	個	32.000	19.20	614		
ステンレス平座金	SUS316L PW-M16	個	16.000	27.30	436		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M12x40	組	8.000	94.00	752		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M12x50	組	16.000	110.00	1,760		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M12x55	組	8.000	119.00	952		
ステンレス六角ボルト	SUS316L B-M24x75	組	64.000	946.00	60,544		
ステンレス六角ボルト(下部)	SUS316L B-M12x30	組	16.000	77.60	1,241		
ステンレス六角ボルト(下部)	SUS316L B-M12x50	組	16.000	110.00	1,760		
ステンレス六角ボルト(取外し下)	SUS316L B-M24x50	組	24.000	723.00	17,352		
ステンレス六角ボルト(取外し中)	SUS316L B-M24x75	組	320.000	946.00	302,720		
ステンレス取外しアンカーボルト	SUS316L 寸切りB, M24x300(45)	組	64.000	2,520.00	161,280		
合 計				1,198,034.00	1,198,034		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：14 施工数量：1 1門当り

名称：補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	6.500	22,253,130.00	1,446,453		
合 計				1,446,453.00	1,446,453		

番号：15 施工数量：1 1門当り

名称：製作労務費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	281.790	31,200.00	8,791,848		
合 計				8,791,848.00	8,791,848		

番号：16 施工数量：1 門当り（1門）

名称：工場塗装 酸洗い（率計上）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工場塗装費		式	1.000	967,103.00	967,103		
合 計				967,103.00	967,103		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：17
 名称：主要部材

施工数量：1

1門当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SS400 PL230	k g	542.000	232.00	125,744		
鋼板	SM400A PL12	k g	1,700.000	194.00	329,800		
鋼板	SM400A PL16	k g	2,420.000	194.00	469,480		
鋼板	SM490C PL50	k g	3,610.000	223.00	805,030		
鋼板	SM490C PL100	k g	1,180.000	232.00	273,760		
ステンレス丸鋼	SUS304 RB150	k g	196.000	880.00	172,480		
炭素鋼 丸鋼	S45C-N RB120	k g	62.000	281.00	17,422		
炭素鋼 丸鋼	S45C-N RB200	k g	904.000	284.00	256,736		
炭素鋼 丸鋼	S45C-N RB230	k g	1,730.000	286.00	494,780		
炭素鋼 丸鋼	S45C-H RB200	k g	239.000	284.00	67,876		
圧力配管用炭素鋼鋼管	STPG370S 200A-SCH80	k g	536.000	452.00	242,272		
クロムモリブデン鋼	SCM435 M=16, Z=98, B=200 ドラムギャ	k g	1,010.000	842.00	850,420		
クロムモリブデン鋼	SCM440 M=16, Z=21, B=210 ピニオンギャ	k g	225.000	842.00	189,450		
普通鑄鉄	FC250 PCD600 シーブ	k g	459.000	596.00	273,564		
合 計				4,568,814.00	4,568,814		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：18

施工数量：1

名称：副部材

1門当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
熱間圧延鋼板	SPHC PL3.2	k g	897.000	113.00	101,361		
鋼板	SS400 PL6	k g	22.000	192.00	4,224		
鋼板	SS400 PL12	k g	5.000	192.00	960		
鋼板	SM400A PL6	k g	14.000	194.00	2,716		
鋼板	SM400A PL9	k g	110.000	194.00	21,340		
鋼板	SM400A PL12	k g	497.000	194.00	96,418		
鋼板	SM400A PL16	k g	890.000	194.00	172,660		
鋼板	SM400A PL19	k g	711.000	194.00	137,934		
鋼板	SM400A PL22	k g	718.000	194.00	139,292		
鋼板	SM400A PL25	k g	1,220.000	194.00	236,680		
鋼板	SM400A PL28	k g	50.000	195.00	9,750		
ステンレス鋼板	SUS304 PL6	k g	0.100	637.00	63		
ステンレス鋼板	SUS304 PL30	k g	0.700	850.00	595		
ステンレス鋼板	SUS304 PL50	k g	0.800	861.00	688		
ステンレス鋼板	SUS403 PL45	k g	70.000	502.00	35,140		
山形鋼	SS400 L75x75x6	k g	35.000	118.00	4,130		
ステンレス丸鋼	SUS304 RB25	k g	11.000	844.00	9,284		
ステンレス丸鋼	SUS304 RB40	k g	7.000	844.00	5,908		
ステンレス丸鋼	SUS304 RB150	k g	18.000	880.00	15,840		
炭素鋼 丸鋼	S25C-N RB335	k g	183.000	291.00	53,253		
炭素鋼 丸鋼	S25C-N RB355	k g	225.000	293.00	65,925		
炭素鋼 丸鋼	S35C-N RB120	k g	3.000	281.00	843		
炭素鋼 丸鋼	S45C-N RB55	k g	67.000	279.00	18,693		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
炭素鋼 丸鋼	S45C-N T45	k g	16.000	273.00	4,368		
ステンレスシームレスパイプ	SUS304TPS 65A-SCH40	k g	5.000	1,145.00	5,725		
鉛青銅鑄物	CAC603 T250~T270	k g	156.000	4,007.00	625,092		
黄銅3種(真鍮)	G2801P T8	k g	11.000	1,923.00	21,153		
合 計				1,790,035.00	1,790,035		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：19 施工数量：1 1門当り
 名称：部品

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
給油装置（配管等）	MP-113 他	個	2.000	87,400.00	174,800		
ステンレスボルト類	SUS304 BN	個	1.000	2,060.00	2,060		
樹脂アンカー	AP-12S相当	個	112.000	265.00	29,680		
チェーンカップリング	CR6018-J	個	3.000	15,700.00	47,100		
チェーンカップリング	CR8018-J	個	2.000	29,900.00	59,800		
スプロケットホイール	S38C RS40-1 B-20T	個	2.000	1,070.00	2,140		
スプロケットホイール	S38C RS40-1 B-30T	個	1.000	1,630.00	1,630		
ローラチェーン	RS40-1	個	2.000	1,550.00	3,100		
ブッシュ	500SP-SL4相当品 D120-D140-120	個	8.000	36,000.00	288,000		
寸切ボルト, Nx2, PW	SS400 寸切りB, M30x140 (45)	組	20.000	416.00	8,320		
寸切ボルト, Nx2, PW	SS400 寸切りB, M24x140 (45)	組	8.000	644.00	5,152		
ギャカップリング	NSS447 相当品	個	3.000	1,560,000.00	4,680,000		
ギャカップリング	NCC500 相当品	個	1.000	1,800,000.00	1,800,000		
合 計				7,101,782.00	7,101,782		

番号：20 施工数量：1 1門当り
 名称：補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	6.500	6,358,849.00	413,325		
合 計				413,325.00	413,325		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：21 施工数量：1 1門当り
 名称：機器単体費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
開度計	スタンド型 1針式	個	1.000	2,600,000.00	2,600,000		
切換装置	KG-110 相当品	個	1.000	2,100,000.00	2,100,000		
ワイヤロープ	B種 IWRC6xWS(36)-G/O-D33.5	個	2.000	2,670,000.00	5,340,000		
ロープ弛み検出装置	GR130 相当品	個	2.000	584,000.00	1,168,000		
電動機	10.0KW-6P	個	1.000	2,790,000.00	2,790,000		
差動歯車減速機	BHDF4CH-989 相当品	個	1.000	12,800,000.00	12,800,000		
ファンブレーキ	CS-DW4_1/2 相当品	個	1.000	5,040,000.00	5,040,000		
直流電磁ブレーキ	BRS5-3145UPST 相当品	個	1.000	4,990,000.00	4,990,000		
油圧押しブレーキ	BMS5-1620UPST-1 相当品	個	1.000	1,960,000.00	1,960,000		
制限開閉器	CSB-4R 相当品	個	1.000	864,000.00	864,000		
合 計				39,652,000.00	39,652,000		

番号：22 施工数量：1 1門当り
 名称：製作労務費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	605.140	31,200.00	18,880,368		
合 計				18,880,368.00	18,880,368		

番号：23 施工数量：1 門当り(1門)
 名称：工場塗装 酸洗い(率計上)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工場塗装費		式	1.000	1,321,625.00	1,321,625		
合 計				1,321,625.00	1,321,625		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：24

施工数量：1

名称：主部材

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SS400 PL16	k g	11.000	192.00	2,112		
鋼板	SS400 PL19	k g	63.000	192.00	12,096		
鋼板	SS400 PL38	k g	32.000	195.00	6,240		
ステンレス鋼板	SUS304 PL3	k g	2.000	637.00	1,274		
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	k g	19.000	649.00	12,331		
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	k g	67.000	805.00	53,935		
ステンレス鋼板	SUS304 PL20	k g	15.000	817.00	12,255		
ステンレス鋼板	SUS304 PL22	k g	29.000	817.00	23,693		
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	k g	47.000	817.00	38,399		
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL6	k g	859.000	895.00	768,805		
ステンレス溝形鋼	SUS304 C-150x75x6	k g	93.000	1,123.00	104,439		
ステンレス山形鋼	SUS304 L-30x30x3	k g	0.300	958.00	287		
ステンレス山形鋼	SUS304 L-50x50x6	k g	0.500	903.00	451		
ステンレス山形鋼	SUS304 L-65x65x6	k g	40.000	914.00	36,560		
ステンレス山形鋼	SUS304 L-75x75x6	k g	6.000	914.00	5,484		
ステンレス丸鋼	SUS304 RB20	k g	2.000	868.00	1,736		
ステンレス平鋼	SUS304 FB6x38	k g	0.300	1,024.00	307		
ステンレス平鋼	SUS304 FB6x50	k g	42.000	1,002.00	42,084		
ステンレス平鋼	SUS304 FB6x75	k g	12.000	1,024.00	12,288		
ステンレス平鋼	SUS304 FB6x100	k g	102.000	1,024.00	104,448		
ステンレス平鋼	SUS304 FB9x38	k g	33.000	1,024.00	33,792		
ステンレス平鋼	SUS304 FB9x100	k g	248.000	1,024.00	253,952		
ステンレス角形鋼管	SUS304 90x90x3.0	k g	43.000	1,244.00	53,492		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角形鋼管	SUS304 60x30x3.0	k g	12.000	1,244.00	14,928		
ステンレス角形鋼管	SUS304 100x50x3.0	k g	24.000	1,244.00	29,856		
ステンレス鋼管	SUS304TPA 25A-3.0	k g	688.000	958.00	659,104		
ステンレス鋼管	SUS304TPA 40A-3.0	k g	238.000	914.00	217,532		
ステンレス鋼管	SUS304TPS 300A-SCH20	k g	502.000	1,574.00	790,148		
合 計				3,292,028.00	3,292,028		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：25
名称：部品

施工数量：1

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス2種ナット	SUS304 N-M20-2	個	6.000	102.00	612		
ステンレスナット	SUS304 N-M10	個	444.000	14.60	6,482		
ステンレスナット	SUS304 N-M12	個	6.000	22.50	135		
ステンレスナット	SUS304 N-M16	個	6.000	44.10	264		
ステンレスナット	SUS304 N-M16-2	個	3.000	52.00	156		
ステンレスナット	SUS304 N-M20	個	12.000	84.40	1,012		
ステンレスナット	SUS304 N-M24	個	4.000	216.00	864		
ステンレスバネ座金	SUS304 SW-M12	個	6.000	11.00	66		
ステンレスバネ座金	SUS304 SW-M20	個	6.000	48.30	289		
ステンレス六角ボルト	SUS304 B-M12x35	個	6.000	48.00	288		
ステンレス六角ボルト	SUS304 B-M16x45	個	3.000	102.00	306		
ステンレス六角ボルト	SUS304 B-M20x75	個	6.000	257.00	1,542		
ステンレス平座金	SUS304 PW-M16	個	6.000	15.20	91		
ステンレス平座金	SUS304 PW-M20	個	12.000	27.20	326		
ステンレス平座金	SUS304 PW-M24	個	4.000	54.00	216		
ステンレス長穴用座金	SUS304 W-M16L	個	3.000	16.00	48		
ステンレスUボルト	SUS304 U, B型25XM10	個	222.000	267.00	59,274		
樹脂アンカー	AP-16相当	個	6.000	439.00	2,634		
樹脂アンカー	AP-24相当	個	4.000	1,570.00	6,280		
蝶番	SUS304 B-1078-6	個	2.000	720.00	1,440		
錠前	黄銅 南京錠, #1000-50	個	1.000	1,870.00	1,870		
寸切ボルト	SUS304 寸切りB-, M24x360 (45)	組	4.000	2,180.00	8,720		
寸切ボルト	SUS304 寸切りB-, M16x165 (46)	組	6.000	516.00	3,096		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合 計				96,011.00	96,011		

番号：26 施工数量：1 1基当り

名称：補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	13.000	3,292,028.00	427,963		
合 計				427,963.00	427,963		

番号：27 施工数量：1 1基当り

名称：製作労務費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	39.800	31,200.00	1,241,760		
合 計				1,241,760.00	1,241,760		

番号：28 施工数量：113 1m2当り (1m2)

名称：工場塗装 酸洗い (積上)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
酸洗い		m2	1.000	4,400.00	4,400		
合 計				4,400.00	4,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：29

施工数量：1

名称：主部材

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL3	k g	0.400	637.00	254		
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	k g	31.000	649.00	20,119		
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	k g	80.000	805.00	64,400		
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL6	k g	609.000	895.00	545,055		
ステンレス溝形鋼	SUS304 C-100x50x6	k g	47.000	1,101.00	51,747		
ステンレスH形鋼	SUS304 H-200x200x8x12	k g	684.000	1,420.00	971,280		
ステンレス平鋼	SUS304 FB6x50	k g	160.000	1,002.00	160,320		
ステンレス平鋼	SUS304 FB9x75	k g	32.000	1,013.00	32,416		
ステンレス平鋼	SUS304 FB9x100	k g	46.000	1,024.00	47,104		
ステンレス角形鋼管	SUS304 90x90x3.0	k g	119.000	1,244.00	148,036		
ステンレス角形鋼管	SUS304 60x30x3.0	k g	45.000	1,244.00	55,980		
ステンレス角形鋼管	SUS304 100x50x3.0	k g	88.000	1,244.00	109,472		
合 計				2,206,183.00	2,206,183		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：30 施工数量：1 1基当り

名称：部品

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレスナット	SUS304 N-M24	個	8.000	216.00	1,728		
ステンレス平座金	SUS304 PW-M24	個	4.000	54.00	216		
ステンレス皿ボルト	SUS304 B-M12x25F	個	20.000	60.00	1,200		
ステンレス長穴用座金	SUS304 W-M24L	個	4.000	57.00	228		
樹脂アンカー	AP-24相当	個	8.000	1,570.00	12,560		
寸切ボルト	SUS304 寸切りB-, M24x370 (45)	組	8.000	2,230.00	17,840		
合 計				33,772.00	33,772		

番号：31 施工数量：1 1基当り

名称：補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	13.000	2,206,183.00	286,803		
合 計				286,803.00	286,803		

番号：32 施工数量：1 1基当り

名称：製作労務費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	23.090	31,200.00	720,408		
合 計				720,408.00	720,408		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：33 施工数量：60 1m2当り (1m2)

名称：工場塗装 酸洗い (積上)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
酸洗い		m2	1.000	4,400.00	4,400		
合 計				4,400.00	4,400		

番号：34 施工数量：1 1基当り

名称：主部材

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL3	kg	1.000	637.00	637		
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	kg	75.000	649.00	48,675		
ステンレス平鋼	SUS304 FB6x50	kg	411.000	1,002.00	411,822		
ステンレス角形鋼管	SUS304 90x90x3.0	kg	304.000	1,244.00	378,176		
ステンレス角形鋼管	SUS304 60x30x3.0	kg	115.000	1,244.00	143,060		
ステンレス角形鋼管	SUS304 100x50x3.0	kg	224.000	1,244.00	278,656		
合 計				1,261,026.00	1,261,026		

番号：35 施工数量：1 1基当り

名称：部品

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレスナット	SUS304 N-M16	個	144.000	44.10	6,350		
ステンレス平座金	SUS304 PW-M16	個	144.000	15.20	2,188		
樹脂アンカー	AP-16相当	個	144.000	439.00	63,216		
寸切ボルト	SUS304 寸切りB-, M16x160 (45)	本	144.000	504.00	72,576		
合 計				144,330.00	144,330		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：36

施工数量：1

1基当り

名称：補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	13.000	1,261,026.00	163,933		
合 計				163,933.00	163,933		

番号：37

施工数量：1

1基当り

名称：製作労務費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	19.270	31,200.00	601,224		
合 計				601,224.00	601,224		

番号：38

施工数量：50.5

1m2当り (1m2)

名称：工場塗装 酸洗い(積上)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
酸洗い		m2	1.000	4,400.00	4,400		
合 計				4,400.00	4,400		

--

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

案件番号	12-12-25-024
整備局名等	関東地方整備局
事務所・部・課名	千葉港湾
港名	千葉港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

合併積算総括表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					97,820,935	
間接工事費	8,086,000 + 13,346,000 + 17,765,000				39,197,000	
共通仮設費（率）	$(45,937,106 + 8,813,829) \times 14.77\% (14.62\% \times 1.01)$				8,086,000	
現場管理費	$(54,023,106 + 8,813,829) \times 21.24\% (20.82\% \times 1.02)$				13,346,000	
据付間接費	$13,665,704 \times 130\%$				17,765,000	
据付工事原価	$97,820,935 + 39,197,000$				137,017,935	

合併積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					89,007,106	
直接工事費					89,007,106	
水門設備据付					45,767,946	
ゲート設備【二段プレートガーダ構造ローラゲート】					44,623,503	
積込み・海上運搬					530,552	
1-1 扉体海上運搬(1)	上段扉体	門	1.00	265,276	265,276	
1-2 扉体海上運搬(2)	下段扉体	門	1.00	265,276	265,276	
据付材料費					2,202,022	
1-3 据付材料費		門	1.00	2,202,022	2,202,022	
据付補助材料費					629,149	
1-4 据付補助材料費		門	1.00	629,149	629,149	
据付労務費					15,728,728	
1-5 据付工	扉体	門	1.00	15,728,728	15,728,728	
機械経費					25,533,052	
1-6 機械経費		門	1.00	25,533,052	25,533,052	
螺旋階段据付					476,218	

合併積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
据付補助材料費					3,498	
1-7 据付補助材料費		基	1.00	3,498	3,498	
据付労務費					349,806	
1-8 据付工	螺旋階段	基	1.00	349,806	349,806	
機械器具					122,914	
1-9 機械経費		基	1.00	122,914	122,914	
操作橋据付					348,754	
据付補助材料費					2,223	
1-10 据付補助材料費		基	1.00	2,223	2,223	
据付労務費					222,345	
1-11 据付工	操作橋	基	1.00	222,345	222,345	
機械器具					124,186	
1-12 機械経費		基	1.00	124,186	124,186	
門柱部防護柵据付					319,471	
据付補助材料費					1,946	
1-13 据付補助材料費		基	1.00	1,946	1,946	

合併積算内訳表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費					194,611	
1-14 据付工	門柱部防護柵	基	1.00	194,611	194,611	
機械器具					122,914	
1-15 機械経費		基	1.00	122,914	122,914	
電気設備					43,239,160	
電気設備工					43,239,160	
電気設備(機器費)					43,070,000	
1-16 機器費		式	1.00	43,070,000	43,070,000	
電気設備据付					169,160	
1-17 直流電源装置据付(1)	SPC W1100×D650×H2300(mm)程度	台	1.00	99,510	99,510	
1-18 直流電源装置据付(2)	SPC W1100×D650×H2300(mm)程度	台	1.00	69,650	69,650	
土木工事					8,813,829	
土木工(戸当り)					8,813,829	
二次コンクリート					8,813,829	
2-1 チッピング		m ²	291.00	6,575	1,913,325	
2-2 【施工パッケージ】型枠		m ²	98.00	9,348	916,104	
2-3 差筋		t	0.60	178,600	107,160	
2-4 【施工パッケージ】コンクリート	24-12-25(20)W/C=60%	m ³	204.00	28,810	5,877,240	

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：1-1

施工数量：1

名称：扉体海上運搬(1) 上段扉体

1門当り(8門)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,556,426.00	1,556,426	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	385,503.00	385,503	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	33,660.00	67,320		
普通作業員		人	4.00	25,602.00	102,408		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,111,657.00	10,558		
合 計	作業能力：8.00門			265,276.00	2,122,215		

番号：1-2

施工数量：1

名称：扉体海上運搬(2) 下段扉体

1門当り(8門)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,556,426.00	1,556,426	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	385,503.00	385,503	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	33,660.00	67,320		
普通作業員		人	4.00	25,602.00	102,408		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,111,657.00	10,558		
合 計	作業能力：8.00門			265,276.00	2,122,215		

番号：1-3

施工数量：1

名称：据付材料費

1門当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付材料費		%	14.000	15,728,729.00	2,202,022		
合 計				2,202,022.00	2,202,022		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：1-4

施工数量：1

1門当り

名称：据付補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付補助材料費		%	4.000	15,728,729.00	629,149		
合 計				629,149.00	629,149		

番号：1-5

施工数量：1

1門当り

名称：据付工 扉体

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	421.610	30,906.00	13,030,278		
普通作業員		人	105.400	25,602.00	2,698,450		
合 計				15,728,728.00	15,728,728		

番号：1-6

施工数量：1

1門当り

名称：機械経費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	10.000	1,927,126.00	19,271,260	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	10.000	312,013.00	3,120,130	2.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	18.000	120,504.00	2,169,072	8H	
電気溶接機	エンジン 230~250A 排対(第2次)【長割有り】	日	69.000	1,040.00	71,760		
電気溶接機	直流アーク式 500A【長割有り】	日	69.000	562.00	38,778		
空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型】	吐出量 2.5m ³ /min	日	69.000	991.00	68,379		
燃料費	軽油 ローリー パトロール給油	L	2,308.000	129.50	298,886		
機械器具損料	機械器具費(燃料を除く上記合計)の	%	2.000	24,739,379.00	494,787		
合 計				25,533,052.00	25,533,052		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：1-7

施工数量：1

1基当り

名称：据付補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付補助材料費		%	1.000	349,807.00	3,498		
合 計				3,498.00	3,498		

番号：1-8

施工数量：1

1基当り

名称：据付工 螺旋階段

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	9.380	30,906.00	289,898		
普通作業員		人	2.340	25,602.00	59,908		
合 計				349,806.00	349,806		

番号：1-9

施工数量：1

1基当り

名称：機械経費

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)	100t吊	日	1.000	120,504.00	120,504	8H	
機械器具損料	機械器具費(燃料を除く上記合計)の	%	2.000	120,504.00	2,410		
合 計				122,914.00	122,914		

番号：1-10

施工数量：1

1基当り

名称：据付補助材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付補助材料費		%	1.000	222,347.00	2,223		
合 計				2,223.00	2,223		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：1-11

施工数量：1

名称：据付工 操作橋

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	5.960	30,906.00	184,199		
普通作業員		人	1.490	25,602.00	38,146		
合 計				222,345.00	222,345		

番号：1-12

施工数量：1

名称：機械経費

1基当り

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)	100t吊	日	1.000	120,504.00	120,504	8H	
電気溶接機	交流アーク式 200A【長割無し】	日	1.000	470.00	470		
燃料費	軽油 ローリー パトロール給油	L	6.000	129.50	777		
機械器具損料	機械器具費(燃料を除く上記合計)の	%	2.000	121,751.00	2,435		
合 計				124,186.00	124,186		

番号：1-13

施工数量：1

名称：据付補助材料費

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付補助材料費		%	1.000	194,612.00	1,946		
合 計				1,946.00	1,946		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：1-14

施工数量：1

名称：据付工 門柱部防護柵

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	5.220	30,906.00	161,329		
普通作業員		人	1.300	25,602.00	33,282		
合 計				194,611.00	194,611		

番号：1-15

施工数量：1

名称：機械経費

1基当り

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)	100t吊	日	1.000	120,504.00	120,504	8H	
機械器具損料	機械器具費(燃料を除く上記合計)の	%	2.000	120,504.00	2,410		
合 計				122,914.00	122,914		

番号：1-16

施工数量：1

名称：機器費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔操作盤	SPC W800×D500×H1800(mm)程度	台	1.000	7,470,000.00	7,470,000		
機側操作盤	SPC W800×D500×H2100(mm)程度	台	2.000	7,800,000.00	15,600,000		
直流電源装置	SPC W1100×D650×H2300(mm)程度	台	2.000	10,000,000.00	20,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			43,070,000.00	43,070,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：1-17

施工数量：1

名称：直流電源装置据付(1) SPC W1100×D650×H2300(mm)程度

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	26,622.00	13,311		
電工		人	2.000	30,294.00	60,588		
普通作業員		人	1.000	25,602.00	25,602		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	99,501.00	9		
合 計	作業能力：1.00台			99,510.00	99,510		

番号：1-18

施工数量：1

名称：直流電源装置据付(2) SPC W1100×D650×H2300(mm)程度

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	0.350	26,622.00	9,317		
電工		人	1.400	30,294.00	42,411		
普通作業員		人	0.700	25,602.00	17,921		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	69,649.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			69,650.00	69,650		

番号：2-1

名称：チップング

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
チップング	コンクリート表面処理	m ²	1.000	6,575.00	6,575		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,575.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			6,575.00	6,575		

代価表・施工パッケージ

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

番号：2-2

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	9,348	9,348		
合 計	作業能力：1.00m ²			9,348	9,348		

番号：2-3

名称：差筋

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	1.030	103,000.00	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	72,465.00	72,465		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	178,555.00	45		
合 計	作業能力：1.00t			178,600.00	178,600		

番号：2-4

名称：【施工パッケージ】コンクリート 24-12-25(20)W/C=60%

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	24-12-25(20)W/C=60%	m ³	1.000	28,810	28,810		
合 計	作業能力：1.00m ³			28,810	28,810		

単価表一覧

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

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
1-1	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1,556,426	2.00H / 8H	1-1	扉体海上運搬(1)	上段扉体
						1-2	扉体海上運搬(2)	下段扉体
1-2	引船	鋼D 1000PS型	日	385,503	6.00H / 8H	1-1	扉体海上運搬(1)	上段扉体
						1-2	扉体海上運搬(2)	下段扉体
1-3	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1,927,126	6.00H / 8H	1-6	機械経費	
1-4	引船	鋼D 1000PS型	日	312,013	2.00H / 8H	1-6	機械経費	
1-5	クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	120,504	8H	1-6	機械経費	
						1-9	機械経費	
						1-12	機械経費	
						1-15	機械経費	

単価表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

単価表番号：1-1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

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	281.00	86.50	24,306		
船団長		人	1.20	38,658.00	46,389	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,658.00	46,389	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	31,110.00	223,992	$\beta=1.20$	
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 250t吊	時間	2.00	80,500.00	161,000		運転時間
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 250t吊	日	1.65	639,000.00	1,054,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,556,426		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船 鋼D 1000PS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	685.00	86.50	59,252		
高級船員		人	2.40	38,658.00	92,779	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	6.00	8,490.00	50,940		運転時間
引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					385,503		

単価表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

単価表番号：1-3

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

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	844.00	86.50	73,006		
船団長		人	1.20	38,658.00	46,389	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,658.00	46,389	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	31,110.00	223,992	$\beta=1.20$	
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 250t吊	日	1.65	639,000.00	1,054,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,927,126		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船 鋼D 1000PS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	228.00	86.50	19,722		
高級船員		人	2.40	38,658.00	92,779	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					312,013		

単価表

令和7年度千葉港海岸船橋地区海老川水門築造工事【設備工事】

単価表番号：1-5

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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		L	112.00	129.50	14,504		
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	106,000.00	106,000		
合 計					120,504		