

工事設計書

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m) (改良) 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4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)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					529,832,793	/
間接工事費	82,600,954 + 138,716,243				221,317,197	/
共通仮設費 (計)	37,865,925 + 43,022,422 + 1,712,607				82,600,954	/
共通仮設費 (積上)					37,865,925	/
共通仮設費 (率)	$529,832,793 \times 8.12\% ((3.55\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				43,022,422	/
現場環境改善費	$518,971,873 \times 0.33\%$				1,712,607	/
現場管理費	$612,433,747 \times 22.65\% ((20.25\% + 1.74\%) \times 1.03)$				138,716,243	/
工事原価	529,832,793 + 221,317,197				751,149,990	/
一般管理費等	$751,149,990 \times 12.74\% (12.74\% \times 1.00) - 7,757$				95,688,751	/
契約保証費	$751,149,990 \times 0.04\%$				300,459	/
スクラップ					-243,000	/
六価クロム溶出試験					43,800	/
その他調査費 (土質調査業務)					14,240,000	/
建設コンサルタント業務 (BIM/CIMモデル作成)					1,690,000	/
工事価格	$751,149,990 + 95,688,751 + 300,459 - 243,000 + 15,973,800$				862,870,000	/
消費税等相当額	$862,870,000 \times 10.00\%$				86,287,000	/
請負工事費	$862,870,000 + 86,287,000$				949,157,000	/

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)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					529,832,793	✓
護岸・岸壁・物揚場					529,832,793	✓
撤去工					25,101,923	✓
舗装版撤去工					3,685,649	✓
コンクリート舗装撤去					395,430	✓
1 【施工パッケージ】 舗装版破碎(1)	t=25cm	m ²	525.00	753.2	395,430	✓
アスファルト舗装撤去(1)					3,226,759	✓
2 【施工パッケージ】 舗装版破碎(2)	t=25cm	m ²	5,937.00	543.5	3,226,759	✓
アスファルト舗装撤去(2)					63,460	✓
3 【施工パッケージ】 舗装版破碎(3)	t=12cm	m ²	334.00	190	63,460	✓
上部コンクリート撤去					4,439,875	✓
上部コンクリート撤去					4,439,875	✓
4 構造物取壊し		m ³	275.00	16,145	4,439,875	✓
付属物撤去					823,290	✓
付属物撤去					823,290	✓
5 防舷材撤去		基	11.00	35,600	391,600	✓
6 係船柱撤去		基	4.00	39,795	159,180	✓
7 梯子撤去		基	2.00	44,800	89,600	✓

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 車止撤去		m	67.00	2,730	182,910	
タイ材撤去					304,000	
パイロット撤去					304,000	
9 パイロット切断・撤去		本	16.00	19,000	304,000	
運搬処理工					15,819,859	
殻運搬					4,930,939	
10 【施工パッケージ】殻運搬(1)	コンクリート(無筋)	m ³	131.00	3,568	467,408	
11 【施工パッケージ】殻運搬(2)	コンクリート(有筋)	m ³	275.00	3,009	827,475	
12 【施工パッケージ】殻運搬(3)	アスファルト殻 t=25cm	m ³	1,484.00	2,354	3,493,336	
13 【施工パッケージ】殻運搬(4)	アスファルト殻 t=12cm	m ³	40.00	3,568	142,720	
殻処分					10,697,920	
14 殻処分(1)	コンクリート殻(無筋)	m ³	131.00	2,820	369,420	
15 殻処分(2)	コンクリート殻(有筋)	m ³	275.00	5,000	1,375,000	
16 殻処分(3)	アスファルト殻	m ³	1,524.00	5,875	8,953,500	
産業廃棄物等運搬	廃プラ・がれき				28,000	
17 収集・運搬		式	1.00	28,000	28,000	
産業廃棄物等処分	廃プラ・がれき				163,000	
18 処分費		式	1.00	163,000	163,000	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ運搬					29,250	
スクラップ運搬					29,250	
19 スクラップ運搬		式	1.00	29,250	29,250	
本体工					123,023,373	
鋼管矢板工					99,684,546	
鋼管矢板(1)	SM570φ900, t=10mm, L=24.0m				12,788,536	
20 鋼管矢板材料費		式	1.00	6,760,000	6,760,000	
21 導材設置撤去		m	48.00	67,342	3,232,416	
22 導材質料		式	1.00	179,032	179,032	
23 鋼管矢板打設(1)-1	パイプロハンマ・海上施工	本	4.00	307,149	1,228,596	
24 鋼管矢板打設(1)-2	油圧ハンマ・海上施工	本	4.00	231,223	924,892	
25 継手内排土・洗浄		m	50.00	3,178	158,900	
26 継手内モルタル注入		m	50.00	6,094	304,700	
鋼管矢板(2)	SKY490φ900, t=10mm, L=22.5m				32,605,198	
27 鋼管矢板材料費		式	1.00	23,046,042	23,046,042	
28 鋼管矢板打設(2)-1	パイプロハンマ・海上施工	本	15.00	289,845	4,347,675	
29 鋼管矢板打設(2)-2	油圧ハンマ・海上施工	本	15.00	231,223	3,468,345	
30 継手内排土・洗浄		m	188.00	3,178	597,464	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
31 継手内モルタル注入		m	188.00	6,094	1,145,672	
鋼管矢板(3)	SKY400φ900, t=10mm, L=22.5m				53,535,207	
32 鋼管矢板材料費		式	1.00	37,870,093	37,870,093	
33 鋼管矢板打設(3)-1	パイプロハンマ・海上施工	本	15.00	281,904	4,228,560	
34 鋼管矢板打設(3)-2	油圧ハンマ・海上施工	本	15.00	231,223	3,468,345	
35 鋼管矢板打設(3)-3	パイプロハンマ・海上施工	本	11.00	267,260	2,939,860	
36 鋼管矢板打設(3)-4	油圧ハンマ・海上施工	本	11.00	231,223	2,543,453	
37 継手内排土・洗浄		m	268.00	3,178	851,704	
38 継手内モルタル注入		m	268.00	6,094	1,633,192	
間詰コンクリート(1)	コンクリート, 18N-8-25(20), W/C=65%				27,419	
39 鋼製型枠組立組外	気中	m ²	1.00	9,692	9,692	
40 コンクリート打設		m ³	1.00	17,727	17,727	
間詰コンクリート(2)	水中コンクリート, 30N-15-25(20), W/C=50%				728,186	
41 漏洩防止シート敷設		m ²	5.00	2,214	11,070	
42 鋼製型枠組立組外	水中	m ²	23.00	16,864	387,872	
43 水中コンクリート打設	ポンプ直接打設	m ³	12.00	27,437	329,244	
控工					23,332,977	
控鋼杭	SKK490φ600, t=10mm, L=11.5m				5,936,720	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
44 鋼管杭材料費		式	1.00	5,335,248	5,335,248	
45 鋼管杭荷卸し		本	16.00	2,617	41,872	
46 控鋼管杭打設	パイプロハンマ・陸上施工	本	16.00	34,975	559,600	
連結材取付					4,353,962	
47 連結材材料費		式	1.00	2,349,604	2,349,604	
48 連結材設置		個	98.00	2,142	209,916	
49 現場鋼材溶接(1)		m	90.00	5,107	459,630	
50 現場鋼材溶接(1)-2		m	6.00	5,107	30,642	
51 現場鋼材溶接(2)		m	28.00	14,490	405,720	
52 現場鋼材溶接(3)		m	1.00	25,651	25,651	
53 現場鋼材切断		m	107.00	8,157	872,799	
腹起(1)					2,260,821	
54 腹起材取付(1)	海側	m	59.00	38,319	2,260,821	
腹起(2)					2,153,714	
55 腹起材取付(2)	控え側	m	58.00	37,133	2,153,714	
タイ材					8,627,760	
56 タイワイヤー取付		組	16.00	539,235	8,627,760	
スクラップ運搬					5,850	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ運搬					5,850	
57 スクラップ運搬		式	1.00	5,850	5,850	
陸上地盤改良工					307,297,698	
作業土工					3,786,908	
床掘					3,031,736	
58 【施工パッケージ】床掘(1)	普通土(一次)	m ³	4,835.00	267	1,290,945	
59 【施工パッケージ】床掘(2)	裏込石(一次)	m ³	317.00	366.7	116,243	
60 【施工パッケージ】床掘(3)	普通土(二次)	m ³	2,947.00	326.3	961,606	
61 【施工パッケージ】床掘(4)	裏込石(二次)	m ³	749.00	451.2	337,948	
62 【施工パッケージ】床掘(5)	普通土(三次)	m ³	996.00	326.3	324,994	
埋戻し					755,172	
63 【施工パッケージ】路体(築堤)盛土	発生土	m ³	3,177.00	237.7	755,172	
固結工					303,510,790	
中層混合処理(1)	II工区				74,046,840	
64 中層混合処理(パワーブレンダー工法)		m ³	8,995.00	8,232	74,046,840	
中層混合処理(2)	E岸壁側陸部2				15,673,728	
65 中層混合処理(パワーブレンダー工法)		m ³	1,904.00	8,232	15,673,728	
中層混合処理(3)	取付部				23,016,672	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
66 中層混合処理(パワーブレンダー工法)		m ³	2,796.00	8,232	23,016,672	
高压噴射攪拌(1)					24,626,000	
67 注入設備据付・解体		台	1.00	2,772,000	2,772,000	
68 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:2.0m 造成速度:4分/m	本	35.00	624,400	21,854,000	
高压噴射攪拌(2)					10,596,000	
69 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:2.0m 造成速度:4分/m	本	20.00	529,800	10,596,000	
事前混合処理(1)					4,197,748	
70 自走式土質改良機試運転調整費		式	1.00	1,174,895	1,174,895	
71 事前混合処理	自走式土質改良機80m ³ /hr級	m ³	430.00	3,446	1,481,780	
72 【施工パッケージ】積込(ルース)		m ³	430.00	210.7	90,601	
73 【施工パッケージ】土砂等運搬		m ³	430.00	379.6	163,228	
74 【施工パッケージ】路体(築堤)盛土		m ³	217.00	5,932	1,287,244	
事前混合処理(2)					150,029,077	
75 回転式破砕混合設備試運転調整費		式	1.00	2,170,619	2,170,619	
76 事前混合処理	回転式破砕混合設備200m ³ /hr級	m ³	24,286.00	3,143	76,330,898	
77 【施工パッケージ】積込(ルース)		m ³	24,286.00	210.7	5,117,060	
78 【施工パッケージ】土砂等運搬		m ³	24,286.00	379.6	9,218,965	
79 【施工パッケージ】路体(築堤)盛土		m ³	2,895.00	869.4	2,516,913	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
80 購入砂		式	1.00	46,629,000	46,629,000	
81 【施工パッケージ】土砂等運搬		m ³	21,195.00	379.6	8,045,622	
特許使用料					1,324,725	
82 特許使用料		式	1.00	1,324,725	1,324,725	
上部工					52,359,765	
上部コンクリート(1)	II工区 鋼矢板式				11,688,708	
支保					1,167,166	
83 支保組立組外(鋼矢板式)		m	53.00	22,022	1,167,166	
足場					769,340	
84 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m ²	269.00	2,860	769,340	
鉄筋(1)					449,036	
85 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	2,212.00	203	449,036	
鉄筋(2)					744,504	
86 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	3,704.00	201	744,504	
型枠					3,249,044	
87 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	42.00	10,317	433,314	
88 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	293.00	9,610	2,815,730	
杭頭底型枠					708,502	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
89 杭頭底型枠材料費		式	1.00	603,424	603,424	
90 現場鋼材溶接		m	10.00	2,315	23,150	
91 杭頭底型枠設置		個	49.00	1,672	81,928	
伸縮目地					58,080	
92 伸縮目地		m ²	24.00	2,420	58,080	
コンクリート					4,416,000	
93 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) W/C=65%	m ³	256.00	17,250	4,416,000	
均しコンクリート					127,036	
94 均しコンクリート	18-8-25(20)	m ³	3.00	18,864	56,592	
95 【施工パッケージ】型枠		m ²	11.00	4,538	49,918	
96 基礎砕石敷均し		m ³	3.00	6,842	20,526	
上部コンクリート工(2)					37,222,153	
支保					1,167,166	
97 支保組立組外(鋼矢板式)		m	53.00	22,022	1,167,166	
足場					397,540	
98 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m ²	139.00	2,860	397,540	
鉄筋(1)					432,593	
99 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	2,131.00	203	432,593	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋 (2)					673,551	
100 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	3,351.00	201	673,551	
鉄筋 (3)					4,162,308	
101 鉄筋加工組立	SD345 D19	kg	20,708.00	201	4,162,308	
鉄筋 (4)					7,323,033	
102 鉄筋加工組立	SD345 D25	kg	36,433.00	201	7,323,033	
鉄筋溶接プレート					2,103,858	
103 鉄筋溶接プレート材料費		式	1.00	726,840	726,840	
104 現場鋼材溶接 (1)		m	54.00	5,107	275,778	
105 現場鋼材溶接 (2)		m	76.00	14,490	1,101,240	
型枠					3,864,158	
106 木製型枠組立組外 (鋼矢板式)		m ²	44.00	10,317	453,948	
107 捨て型枠材料費		式	1.00	565,650	565,650	
108 鋼製型枠組立組外 (鋼矢板式)		m ²	296.00	9,610	2,844,560	
杭頭底型枠					1,047,406	
109 杭頭底型枠材料費		式	1.00	785,421	785,421	
110 現場鋼材溶接		m	59.00	2,315	136,585	
111 杭頭底型枠設置		個	75.00	1,672	125,400	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮目地					152,460	
112 伸縮目地		m ²	63.00	2,420	152,460	
コンクリート					15,898,080	
113 コンクリート打設(陸上)	30-12-25(20) W/C=50%	m ³	880.00	18,066	15,898,080	
頂部コンクリート工					3,448,904	
鉄筋					479,346	
114 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	2,373.00	202	479,346	
鉄筋溶接プレート					364,676	
115 鉄筋溶接プレート材料費		式	1.00	103,360	103,360	
116 現場鋼材溶接(1)		m	19.00	2,314	43,966	
117 現場鋼材溶接(2)		m	15.00	14,490	217,350	
型枠					1,026,216	
118 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	108.00	9,502	1,026,216	
伸縮目地					12,100	
119 伸縮目地		m ²	5.00	2,420	12,100	
コンクリート					1,311,000	
120 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) W/C=60%	m ³	76.00	17,250	1,311,000	
均しコンクリート					255,566	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
121 均しコンクリート		m ³	8.00	18,864	150,912	
122 【施工パッケージ】型枠		m ²	11.00	4,538	49,918	
123 基礎砕石敷均し		m ³	8.00	6,842	54,736	
付属工					18,140,934	
係船柱工					4,333,072	
係船柱					4,333,072	
124 架台取付	曲柱 700kN型	基	4.00	39,060	156,240	
125 係船柱取付	曲柱 700kN型	基	4.00	1,032,025	4,128,100	
126 コンクリート打設(陸上)(1)	24-12-25(20) W/C=65%	m ³	1.00	17,250	17,250	
127 コンクリート打設(陸上)(2)	30-12-25(20) W/C=50%	m ³	1.00	18,066	18,066	
128 係船柱塗装	曲柱 700kN型	m ²	6.00	2,236	13,416	
防舷材工					9,310,808	
防舷材					8,448,426	
129 埋込栓取付	H=600	基	7.00	127,690	893,830	
130 防舷材取付	H=600	基	7.00	1,079,228	7,554,596	
梯子					862,382	
131 埋込栓取付	H=200	基	1.00	11,471	11,471	
132 梯子取付		基	1.00	850,911	850,911	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止・縁金物工					4,497,054	✓
車止					3,450,528	✓
133 車止取付	L=3.0m	m	36.00	40,071	1,442,556	✓
134 車止取付	L=1.5m、2.0m、2.5m	m	51.00	39,372	2,007,972	✓
縁金物					1,046,526	✓
135 縁金物取付	100×100、アルミ製	m	78.00	13,417	1,046,526	✓
仮設工					3,909,100	✓
仮設鋼矢板工					3,909,100	✓
仮設鋼矢板(1)					2,099,373	✓
136 鋼矢板打設(パイプロハンマ単独・陸上施工)		枚・本	57.00	11,204	638,628	✓
137 鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・陸上施工)		枚・本	57.00	5,777	329,289	✓
138 鋼矢板材料(賃料)		式	1.00	1,131,456	1,131,456	✓
仮設鋼矢板(2)					1,809,727	✓
139 鋼矢板打設(パイプロハンマ単独・陸上施工)		枚・本	67.00	11,204	750,668	✓
140 鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・陸上施工)		枚・本	67.00	5,777	387,059	✓
141 鋼矢板材料(賃料)		式	1.00	672,000	672,000	✓
共通仮設費(積上)					37,865,925	✓
共通仮設					37,865,925	✓

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費					37,865,925	✓
回航・えい航費					2,706,270	✓
えい航(1)					1,750,382	✓
142 えい航費(作業船)	起重機船 150t 木更津~千葉(片道)	回	2.00	875,191	1,750,382	✓
えい航(2)					955,888	✓
143 えい航費(作業船)	クレーン付台船 45~50t 東京~千葉(片道)	回	2.00	477,944	955,888	✓
運搬費					30,485,704	✓
建設機械器具等運搬(1)					4,310,720	✓
144 分解組立運搬	クローラクレーン 80t以下(4台分)	式	1.00	4,310,720	4,310,720	✓
建設機械器具等運搬(2)					8,867,800	✓
145 分解組立運搬	中層混合処理機 60t以下	式	1.00	8,071,000	8,071,000	✓
146 運搬費	付属機器(4台分)	式	1.00	796,800	796,800	✓
建設機械器具等運搬(3)					1,098,900	✓
147 注入設備運搬	地盤改良施工機・プラント設備	式	1.00	1,098,900	1,098,900	✓
建設機械器具等運搬(4)					10,819,124	✓
148 貨物車運搬	事前混合処理設備(回転式破碎混合設備200m ³ /hr)	式	1.00	2,345,632	2,345,632	✓
149 回転式破碎混合設備分解・組立		式	1.00	8,473,492	8,473,492	✓
建設機械器具等運搬(5)					4,029,820	✓

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
150 貨物車運搬	事前混合処理設備 (自走式土砂改良機処理設備)	式	1.00	982,680	982,680	
151 自走式土質改良機分解・組立		式	1.00	3,047,140	3,047,140	
仮設材等運搬(1)					142,540	
152 仮設材等運搬	導材、12m以内 一式当たり (往復=片道×2)	式	1.00	23,400	23,400	
153 仮設材等運搬	導材、15m超 一式当たり (往復=片道×2)	式	1.00	119,140	119,140	
仮設材等運搬(2)					1,216,800	
154 仮設材等運搬	仮設鋼矢板 一式当たり (往復=片道×2)	式	1.00	1,216,800	1,216,800	
安全費					4,166,951	
安全対策					4,166,951	
155 安全監視船		式	1.00	4,166,951	4,166,951	
技術管理費					507,000	
組立引張試験					507,000	
156 タイ材組立引張試験		式	1.00	507,000	507,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：1

名称：【施工パッケージ】舗装版破碎(1) t=25cm

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】舗装版破碎(1)	t=25cm	m2	1.000	753.2	753.2		
合計	作業能力：1.00m2			753.2	753.2		

番号：2

名称：【施工パッケージ】舗装版破碎(2) t=25cm

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】舗装版破碎(2)	t=25cm	m2	1.000	543.5	543.5		
合計	作業能力：1.00m2			543.5	543.5		

番号：3

名称：【施工パッケージ】舗装版破碎(3) t=12cm

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】舗装版破碎(3)	t=12cm	m2	1.000	190	190		
合計	作業能力：1.00m2			190	190		

番号：4

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	m3	10.00	16,145.00	161,450		
合計	作業能力：10.00m3			16,145.00	161,450		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：5

名称：防舷材撤去

1日当り (5基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	5.00	26,040.00	130,200		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	1.00	47,800.00	47,800	8H	
合 計	作業能力：5.00基			35,600.00	178,000		

番号：6

名称：係船柱撤去

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱撤去	けん引力150kN～1000kN未満	基	2.00	39,795.00	79,590		
合 計	作業能力：2.00基			39,795.00	79,590		

番号：7

名称：梯子撤去

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
梯子撤去	200H×2400L (休日確保補正済み)	基	1.00	44,800.00	44,800		
合 計	作業能力：1.00基			44,800.00	44,800		

番号：8

名称：車止撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止撤去	被覆鋼板製 (中詰コンクリートタイプ)	m	100.00	2,730.00	273,000		
合 計	作業能力：100.00m			2,730.00	273,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：9

名称：パイプ切断・撤去

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
パイプ切断・撤去	φ65mm1本当り2箇所切断〈休日確保補正済み〉	本	1.000	19,000.00	19,000		
合計	作業能力：1.00本			19,000.00	19,000		

番号：10

名称：【施工パッケージ】殻運搬(1) コンクリート(無筋)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】殻運搬(1)	コンクリート(無筋)	m3	1.000	3,568	3,568		
合計	作業能力：1.00m3			3,568	3,568		

番号：11

名称：【施工パッケージ】殻運搬(2) コンクリート(有筋)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】殻運搬(2)	コンクリート(有筋)	m3	1.000	3,009	3,009		
合計	作業能力：1.00m3			3,009	3,009		

番号：12

名称：【施工パッケージ】殻運搬(3) アスファルト殻 t=25cm

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】殻運搬(3)	アスファルト殻 t=25cm	m3	1.000	2,354	2,354		
合計	作業能力：1.00m3			2,354	2,354		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号: 13
 名称: 【施工パッケージ】殻運搬(4) アスファルト殻 t=12cm 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】殻運搬(4)	アスファルト殻 t=12cm	m ³	1.000	3,568	3,568		
合 計	作業能力: 1.00m ³			3,568	3,568		

番号: 14
 名称: 殻処分(1) コンクリート殻(無筋) 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100.000	2,820.00	282,000		
合 計	作業能力: 100.00m ³			2,820.00	282,000		

番号: 15
 名称: 殻処分(2) コンクリート殻(有筋) 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(有筋)	m ³	100.000	5,000.00	500,000		
合 計	作業能力: 100.00m ³			5,000.00	500,000		

番号: 16
 名称: 殻処分(3) アスファルト殻 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	m ³	100.000	5,875.00	587,500		
合 計	作業能力: 100.00m ³			5,875.00	587,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：17

名称：収集・運搬

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
収集・運搬受託料金	コンテナ車 (8m ³) (片道運搬距離概ね25km以内)	回	1.00	28,000.00	28,000		
合 計	作業能力：1.00式			28,000.00	28,000		

番号：18

名称：処分費

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
産業廃棄物処分費	廃プラスチック類	m ³	3.00	21,000.00	63,000		
産業廃棄物処分費	がれき類	m ³	4.00	25,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			163,000.00	163,000		

番号：19

名称：スクラップ運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	21,750.00	21,750		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	7,500.00	7,500		
合 計	作業能力：1.00式			29,250.00	29,250		

番号：20

名称：鋼管矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板 (B)	SM570 φ900×10t L=24.0m P-T継手	本	4.00	1,690,000.00	6,760,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,760,000.00	6,760,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：21

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.70	357,374.00	250,161.00	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	129,624.00	90,736.00	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.70	184,319.00	129,023.00	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	245,192.00	73,557.00	8H	
パイプロハンマ	60kW (クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,530.00	24,171.00	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,423.00	3,096.00		
発動発電機 (本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型) 150kVA	日	0.70	21,811.00	15,267.00		
世話役		人	0.80	27,090.00	21,672.00		
とび工		人	1.30	29,610.00	38,493.00		
溶接工		人	0.20	30,870.00	6,174.00		
普通作業員		人	0.80	22,160.00	17,728.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	670,078.00	3,350.00		
合 計	作業能力：10.00m			67,342.00	673,428.00		

番号：22

名称：導材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15.5mm	本	4.00	38,567.00	154,268.00		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	12,382.00	24,764.00		
合 計	作業能力：1.00式			179,032.00	179,032.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：23

名称：鋼管矢板打設(1)-1 バイプロハンマ・海上施工

1日当り(6.7本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	150kW	日	1.00	109,410.00	109,410.00	8.00H	
鋼管チャック(ジェット併用バイプロ)	150kW	日	1.00	55,215.00	55,215.00	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,020,326.00	1,020,326.00	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	129,624.00	129,624.00	6H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	184,319.00	184,319.00	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	245,192.00	245,192.00	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	500kVA	日	1.00	94,818.00	94,818.00		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090.00		
とび工		人	3.00	29,610.00	88,830.00		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480.00		
特殊作業員		人	1.00	26,360.00	26,360.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,047,664.00	10,238.32		
合 計	作業能力：6.70本			307,149.00	2,057,902.32		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：24

名称：鋼管矢板打設(1)-2 油圧ハンマ・海上施工

1日当り(8.1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
油圧ハンマ	H-6.5	日	1.00	94,285.00	94,285.00	2.40H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	184,319.00	184,319.00	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,020,326.00	1,020,326.00	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	129,624.00	129,624.00	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	245,192.00	245,192.00	6H	
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090.00		
とび工		人	4.00	29,610.00	118,440.00		
普通作業員		人	2.00	22,160.00	44,320.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,863,596.00	9,317.98		
合計	作業能力：8.10本			231,223.00	1,872,913.98		

番号：25

名称：継手内排土・洗浄

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
杭打ち用ケーシング運転		日	0.400	64,140.00	25,656.00		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.400	357,374.00	142,949.60	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.400	184,319.00	73,727.60	2.00H / 8H	
世話役		人	0.400	27,090.00	10,836.00		
特殊作業員		人	1.200	26,360.00	31,632.00		
普通作業員		人	1.300	22,160.00	28,808.00		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	71,276.00	4,192.80		
合計	作業能力：100.00m			3,178.00	317,800.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：26

名称：継手内モルタル注入

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼300t積	日	0.500	129,624.00	64,812.00	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.500	192,968.00	96,484.00	2.00H / 8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.500	357,374.00	178,687.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.500	184,319.00	92,159.50	2.00H / 8H	
発動発電機運転		日	0.500	8,091.00	4,045.50		
注入材料		m ³	1.680	19,940.00	33,499.20		
注入袋	P-T型(φ165.2×9)用	m	110.000	711.00	78,210.00		
世話役		人	0.400	27,090.00	10,836.00		
特殊作業員		人	1.000	26,360.00	26,360.00		
普通作業員		人	0.800	22,160.00	17,728.00		
雑材料	労務費の%	%	12.000	54,924.00	6,590.88		
合 計	作業能力：100.00m			6,094.00	609,410.00		

番号：27

名称：鋼管矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(C)	SM570 φ900×10t L=22.5m P-T継手	本	14.00	1,534,003.00	21,476,042.00		
鋼管矢板(D)	SKY490 φ900×10t L=22.5m P-T継手 重防食 234.78°	本	1.00	1,570,000.00	1,570,000.00		
合 計	作業能力：1.00式			23,046,042.00	23,046,042.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：28

名称：鋼管矢板打設(2)-1 バイプロハンマ・海上施工

1日当り(7.1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(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	150kW	日	1.00	109,410.00	109,410.00	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	150kW	日	1.00	55,215.00	55,215.00	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,020,326.00	1,020,326.00	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	129,624.00	129,624.00	6H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	184,319.00	184,319.00	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	245,192.00	245,192.00	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	500kVA	日	1.00	94,818.00	94,818.00		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090.00		
とび工		人	3.00	29,610.00	88,830.00		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480.00		
特殊作業員		人	1.00	26,360.00	26,360.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,047,664.00	10,238.00		
合 計	作業能力：7.10本			289,845.00	2,057,902.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：29

名称：鋼管矢板打設(2)-2 油圧ハンマ・海上施工

1日当り(8.1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
油圧ハンマ	H-6.5	日	1.00	94,285.00	94,285.00	2.40H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	184,319.00	184,319.00	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,020,326.00	1,020,326.00	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	129,624.00	129,624.00	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	245,192.00	245,192.00	8H	
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090.00		
とび工		人	4.00	29,610.00	118,440.00		
普通作業員		人	2.00	22,160.00	44,320.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,863,596.00	931,798.00		
合計	作業能力：8.10本			231,223.00	1,872,913.00		

番号：30

名称：継手内排土・洗浄

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
杭打ち用ウインチ		日	0.400	64,140.00	25,656.00		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.400	357,374.00	142,949.60	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.400	184,319.00	73,727.60	2.00H / 8H	
世話役		人	0.400	27,090.00	10,836.00		
特殊作業員		人	1.200	26,360.00	31,632.00		
普通作業員		人	1.300	22,160.00	28,808.00		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	71,276.00	4,192.00		
合計	作業能力：100.00m			3,178.00	317,800.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：31

名称：継手内モルタル注入

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼300t積	日	0.500	129,624.00	64,812.00	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.500	192,968.00	96,484.00	2.00H / 8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.500	357,374.00	178,687.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.500	184,319.00	92,159.50	2.00H / 8H	
発動発電機運転		日	0.500	8,091.00	4,045.50		
注入材料		m ³	1.680	19,940.00	33,499.20		
注入袋	P-T型(φ165.2×9)用	m	110.000	711.00	78,210.00		
世話役		人	0.400	27,090.00	10,836.00		
特殊作業員		人	1.000	26,360.00	26,360.00		
普通作業員		人	0.800	22,160.00	17,728.00		
雑材料	労務費の%	%	12.000	54,924.00	6,590.88		
合 計	作業能力：100.00m			6,094.00	609,410.00		

番号：32

名称：鋼管矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(E)	SKY400 φ900×10t L=22.5m P-T継手 重防食 189.81°	本	1.00	1,460,000.00	1,460,000.00		
鋼管矢板(F)	SM570 φ900×10t L=22.5m P-T継手	本	22.00	1,465,011.00	32,230,242.00		
鋼管矢板(G)	SKY400 φ900×10t L=22.5m P-T継手 重防食 185.45°	本	1.00	1,460,000.00	1,460,000.00		
鋼管矢板(H)	SKY400 φ900×10t L=22.5m P-T継手 重防食 199.96°	本	1.00	1,470,000.00	1,470,000.00		
鋼管矢板(I)	SM570 φ900×10t L=22.5m P-T継手	本	1.00	1,249,851.00	1,249,851.00		
合 計	作業能力：1.00式			37,870,093.00	37,870,093.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：33

名称：鋼管矢板打設(3)-1 バイプロハンマ・海上施工

1日当り(7.3本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	150kW	日	1.00	109,410.00	109,410.00	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用バイプロ)	150kW	日	1.00	55,215.00	55,215.00	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,020,326.00	1,020,326.00	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	129,624.00	129,624.00	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	184,319.00	184,319.00	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	245,192.00	245,192.00	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	500kVA	日	1.00	94,818.00	94,818.00		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090.00		
とび工		人	3.00	29,610.00	88,830.00		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480.00		
特殊作業員		人	1.00	26,360.00	26,360.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,047,664.00	10,238.32		
合 計	作業能力：7.30本			281,904.00	2,057,902.32		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：34

名称：鋼管矢板打設(3)-2 油圧ハンマ・海上施工

1日当り(8.1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ハンマ	H-6.5	日	1.00	94,285.00	94,285.00	2.40H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	184,319.00	184,319.00	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,020,326.00	1,020,326.00	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	129,624.00	129,624.00	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	245,192.00	245,192.00	8H	
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090.00		
とび工		人	4.00	29,610.00	118,440.00		
普通作業員		人	2.00	22,160.00	44,320.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,863,596.00	931,798.00		
合 計	作業能力：8.10本			231,223.00	1,872,913.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：35

名称：鋼管矢板打設(3)-3 バイプロハンマ・海上施工

1日当り(7.7本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	150kW	日	1.00	109,410.00	109,410.00	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用バイプロ)	150kW	日	1.00	55,215.00	55,215.00	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,020,326.00	1,020,326.00	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	129,624.00	129,624.00	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	184,319.00	184,319.00	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	245,192.00	245,192.00	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	500kVA	日	1.00	94,818.00	94,818.00		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090.00		
とび工		人	3.00	29,610.00	88,830.00		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480.00		
特殊作業員		人	1.00	26,360.00	26,360.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,047,664.00	10,238.32		
合 計	作業能力：7.70本			267,260.00	2,057,902.32		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：36

名称：鋼管矢板打設(3)-4 油圧ハンマ・海上施工

1日当り(8.1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ハンマ	H-6.5	日	1.00	94,285.00	94,285.00	2.40H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	184,319.00	184,319.00	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,020,326.00	1,020,326.00	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	129,624.00	129,624.00	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	245,192.00	245,192.00	8H	
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090.00		
とび工		人	4.00	29,610.00	118,440.00		
普通作業員		人	2.00	22,160.00	44,320.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,863,596.00	931,798.00		
合 計	作業能力：8.10本			231,223.00	1,872,913.00		

番号：37

名称：継手内排土・洗浄

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭打ち用クォーツェット運搬		日	0.400	64,140.00	25,656.00		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.400	357,374.00	142,949.60	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.400	184,319.00	73,727.60	2.00H / 8H	
世話役		人	0.400	27,090.00	10,836.00		
特殊作業員		人	1.200	26,360.00	31,632.00		
普通作業員		人	1.300	22,160.00	28,808.00		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	71,276.00	4,192.00		
合 計	作業能力：100.00m			3,178.00	317,800.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：38

名称：継手内モルタル注入

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
台船	鋼300t積	日	0.500	129,624.00	64,812.00	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.500	192,968.00	96,484.00	2.00H / 8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.500	357,374.00	178,687.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.500	184,319.00	92,159.50	2.00H / 8H	
発動発電機運転		日	0.500	8,091.00	4,045.50		
注入材料		m ³	1.680	19,940.00	33,499.20		
注入袋	P-T型(φ165.2×9)用	m	110.000	711.00	78,210.00		
世話役		人	0.400	27,090.00	10,836.00		
特殊作業員		人	1.000	26,360.00	26,360.00		
普通作業員		人	0.800	22,160.00	17,728.00		
雑材料	労務費の%	%	12.000	54,924.00	6,590.88		
合計	作業能力：100.00m			6,094.00	609,410.00		

番号：39

名称：鋼製型枠組立組外 気中

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600.00		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊【長割なし】	日	2.00	47,800.00	95,600.00		
合計	作業能力：100.00m ²			9,692.00	969,200.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：40

名称：コンクリート打設

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (20) W/C=65%以下	m ³	10.30	12,950.00	133,385		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,389.00	43,890		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,727.00	177,275		

番号：41

名称：漏洩防止シート敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏えい防止シート	各種	m ²	130.00	735.00	95,550		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	192,009.00	96,004.50		
普通作業員		人	1.30	22,160.00	28,808		
雑材料	全体の%	%	0.50	220,362.00	1,101.81		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,214.00	221,463		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：42

名称：鋼製型枠組立組外 水中

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	1.40	47,800.00	66,920.00	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) 16t吊	日	2.60	47,800.00	124,280.00	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	192,009.00	422,419.80	8H	
世話役		人	5.20	27,090.00	140,868.00		
型わく工		人	9.10	26,880.00	244,608.00		
特殊作業員		人	4.40	26,360.00	115,984.00		
普通作業員		人	17.00	22,160.00	376,720.00		
型枠賃料	幅300×長1800	m ²	100.00	545.37	54,537.00		
消耗費	労務費の%	%	15.00	878,180.00	131,727.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,678,063.00	8,390.25		
合 計	作業能力：100.00m ²			16,864.00	1,686,453.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：43

名称：水中コンクリート打設 ポンプ直接打設

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	30-15-25 (20) W/C=50% 単位セメント量370kg/m3以上	m3	10.60	18,500.00	196,100		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.20	100,347.00	20,069	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	192,009.00	19,200	8H	
世話役		人	0.30	27,090.00	8,127		
特殊作業員		人	0.40	26,360.00	10,544		
普通作業員		人	0.90	22,160.00	19,944		
雑材料	全体の%	%	0.50	77,884.00	389		
合 計	作業能力：10.00m3			27,437.00	274,373		

番号：44

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
控え鋼管杭 (II工区)	SKK490 φ600×9t L=11.5m	本	16.00	333,453.00	5,335,248		
合 計	作業能力：1.00式			5,335,248.00	5,335,248		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：45

名称：鋼管杭荷卸し

1日当り (60本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	1.00	47,800.00	47,800.00	8H	
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090.00		
とび工		人	2.00	29,610.00	59,220.00		
普通作業員		人	1.00	22,160.00	22,160.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	156,270.00	78,135.00		
合 計	作業能力：60.00本			2,617.00	157,051.00		

番号：46

名称：控鋼管杭打設 バイプロハンマ・陸上施工

1日当り (10.2本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ (鋼管杭・鋼管矢板打設工)	90kW	日	1.00	36,800.00	36,800.00	7.00H	
鋼管チャック (ジェット併用バイプロ)	90kW	日	1.00	42,460.00	42,460.00	7.00H / 8H	
クローラクレーン (油圧駆動式)	70t吊	日	1.00	82,994.00	82,994.00	8H	
発動発電機 (排出ガス対策型)	300kVA	日	1.00	57,888.00	57,888.00		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090.00		
とび工		人	2.00	29,610.00	59,220.00		
普通作業員		人	1.00	22,160.00	22,160.00		
特殊作業員		人	1.00	26,360.00	26,360.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	354,972.00	177,486.00		
合 計	作業能力：10.20本			34,975.00	356,746.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：47

名称：連結材材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
プレート	SS400 426×300 9t	枚	60.00	1,983.00	118,980		
リブプレート	SS400 200×200 9t	枚	120.00	400.00	48,000		
連結材	SS400 H-150×150×7×10 L=1.900m	本	12.00	7,328.00	87,936		
連結材	SS400 H-125×125×6.5×9 L=3.200m	本	24.00	9,362.00	224,688		
角形鋼管	STKR400 □-400×200×12 L=26.970m	本	1.00	993,000.00	993,000		
角形鋼管	STKR400 □-400×200×12 L=23.827m	本	1.00	877,000.00	877,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,349,604.00	2,349,604		

番号：48

名称：連結材設置

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)	70t吊	日	1.00	82,994.00	82,994	8H	
とび工		人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	179,084.00	895		
合 計	作業能力：84.00個			2,142.00	179,979		

番号：49

名称：現場鋼材溶接(1)

1日当り (10.3m)

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 8mm以上12mm未満	m	10.30	5,108.00	52,612		
合 計	作業能力：10.30m			5,107.00	52,612		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：50

名称：現場鋼材溶接(1)-2

1日当り(8.2m)

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 8mm以上12mm未満	m	8.20	5,108.00	41,885		
合計	作業能力：8.20m			5,107.00	41,885		

番号：51

名称：現場鋼材溶接(2)

1日当り(3.1m)

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)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	3.10	14,490.00	44,919		
合計	作業能力：3.10m			14,490.00	44,919		

番号：52

名称：現場鋼材溶接(3)

1日当り(2m)

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)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	2.00	25,651.00	51,302		
合計	作業能力：2.00m			25,651.00	51,302		

番号：53

名称：現場鋼材切断

1日当り(15m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	15.00	2,625.00	39,375		
クローラクレーン(油圧駆動式)	70t吊	日	1.00	82,994.00	82,994	8H	
合計	作業能力：15.00m			8,157.00	122,369		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：54

名称：腹起材取付(1) 海側

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼等	SS400 [-300×90×9×13	kg	784.81	125.00	98,101		
鋼板	海側各種	式	1.00	34,297.00	34,297		
ボルト・ナット(腹起材用)	M22×70	組	16.30	73.50	1,198		
ボルト・ナット(腹起材用)	M16×50 座金含む	組	10.90	33.60	366		
テーパワッシャー(腹起材用)	M22用5°	枚	16.30	63.00	1,026		
器材費	労務費の%	%	42.00	123,097.00	51,700		
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】	日	0.50	43,700.00	21,850	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	70t吊	日	0.50	82,994.00	41,497	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.50	5,437.00	8,155		
溶接工		人	0.80	30,870.00	24,696		
とび工		人	2.50	29,610.00	74,025		
普通作業員		人	1.10	22,160.00	24,376		
雑材料	全体の%	%	0.50	381,287.00	1,906		
合 計	作業能力：10.00m			38,319.00	383,193		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：55

名称：腹起材取付(2) 控え側

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼等	SS400 [-300×90×9×13	kg	784.91	125.00	98,113		
鋼板	控え側各種	式	1.00	22,451.00	22,451		
ボルト・ナット(腹起材用)	M22×70	組	16.50	73.50	1,212		
ボルト・ナット(腹起材用)	M16×50 座金含む	組	11.00	33.60	369		
テーパワッシャー(腹起材用)	M22用5°	枚	16.50	63.00	1,039		
器材費	労務費の%	%	42.00	123,097.00	51,700		
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】	日	0.50	43,700.00	21,850	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	70t吊	日	0.50	82,994.00	41,497	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.50	5,437.00	8,155		
溶接工		人	0.80	30,870.00	24,696		
とび工		人	2.50	29,610.00	74,025		
普通作業員		人	1.10	22,160.00	24,376		
雑材料	全体の%	%	0.50	369,483.00	1,847		
合 計	作業能力：10.00m			37,133.00	371,330		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：56

名称：タイワイヤー取付

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	L=57.232m、付属品含む	組	10.00	507,000.00	5,070,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	70t吊	日	1.20	82,994.00	99,592.80		
とび工		人	4.70	29,610.00	139,167		
普通作業員		人	3.70	22,160.00	81,992		
雑材料	全体の%	%	0.50	320,751.00	1,603		
合 計	作業能力：10.00組			539,235.00	5,392,354		

番号：57

名称：スクラップ運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	4,350.00	4,350		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00式			5,850.00	5,850		

番号：58

名称：【施工パッケージ】床掘(1) 普通土(一次)

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(1)	普通土(一次)	m ³	1.00	267	267		
合 計	作業能力：1.00m ³			267	267		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：59

名称：【施工パッケージ】床掘(2) 裏込石(一次)

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(2)	裏込石(一次)	m3	1.00	366.7	366.7		
合計	作業能力：1.00m3			366.7	366.7		

番号：60

名称：【施工パッケージ】床掘(3) 普通土(二次)

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(3)	普通土(二次)	m3	1.00	326.3	326.3		
合計	作業能力：1.00m3			326.3	326.3		

番号：61

名称：【施工パッケージ】床掘(4) 裏込石(二次)

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(4)	裏込石(二次)	m3	1.00	451.2	451.2		
合計	作業能力：1.00m3			451.2	451.2		

番号：62

名称：【施工パッケージ】床掘(5) 普通土(三次)

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(5)	普通土(三次)	m3	1.00	326.3	326.3		
合計	作業能力：1.00m3			326.3	326.3		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：63

名称：【施工パッケージ】路体(築堤)盛土 発生土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】路体(築堤)盛土	発生土	m ³	1.000	237.7	237.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			237.7	237.7		

番号：64

名称：中層混合処理(パワーブレンダー工法)

m3当り(157m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090		
特殊作業員		人	1.00	26,360.00	26,360		
普通作業員		人	2.00	22,160.00	44,320		
改良材	高炉セメントB種 バラ 超大口	t	24.96	11,100.00	277,056		
パワーブレンダー運転	1.9m ³ 級	日	1.00	591,100.00	591,100		
施工管理装置運転		日	1.00	48,640.00	48,640		
スラリープラント運転	20m ³ /h	日	1.00	81,340.00	81,340		
諸雑費(率)		%	24.00	818,850.00	196,524		
合 計	作業能力：157.00m ³			8,232.00	1,292,430		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：65

名称：中層混合処理(パワーブレンダー工法)

m3当り(157m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090		
特殊作業員		人	1.00	26,360.00	26,360		
普通作業員		人	2.00	22,160.00	44,320		
改良材	高炉セメントB種 バラ 超大口	t	24.96	11,100.00	277,056		
パワーブレンダー運転	1.9m3級	日	1.00	591,100.00	591,100		
施工管理装置運転		日	1.00	48,640.00	48,640		
スラリープラント運転	20m3/h	日	1.00	81,340.00	81,340		
諸雑費(率)		%	24.00	818,850.00	196,524		
合 計	作業能力：157.00m3			8,232.00	1,292,430		

番号：66

名称：中層混合処理(パワーブレンダー工法)

m3当り(157m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090		
特殊作業員		人	1.00	26,360.00	26,360		
普通作業員		人	2.00	22,160.00	44,320		
改良材	高炉セメントB種 バラ 超大口	t	24.96	11,100.00	277,056		
パワーブレンダー運転	1.9m3級	日	1.00	591,100.00	591,100		
施工管理装置運転		日	1.00	48,640.00	48,640		
スラリープラント運転	20m3/h	日	1.00	81,340.00	81,340		
諸雑費(率)		%	24.00	818,850.00	196,524		
合 計	作業能力：157.00m3			8,232.00	1,292,430		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：67

名称：注入設備据付・解体

台 (1台)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	7.000	27,090.00	189,630		
特殊作業員		人	21.000	26,360.00	553,560		
普通作業員		人	14.000	22,160.00	310,240		
運転手(特殊)		人	7.000	26,360.00	184,520		
電工		人	7.000	25,730.00	180,110		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	2.000	96,200.00	192,400	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	日	4.000	54,600.00	218,400	8H	
高所作業車	トラック架装・伸縮ブーム・バケット型【長期割引無し】	日	4.000	41,862.00	167,448	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m ³ 、クレーン機能付【長期割引】)	日	7.000	44,930.00	314,510	8H	
仮設材料費(率+まるめ)	上記計の	%	20.000	2,310,818.00	461,182		
合 計	作業能力：1.00台			2,772,000.00	2,772,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：68

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.0m 造成速度：4分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.358	27,090.00	9,698		
特殊作業員		人	1.075	26,360.00	28,337		
普通作業員		人	0.717	22,160.00	15,888		
F T J施工機運転	超小型クローラ式施工機・通常機	日	0.358	290,600.00	104,034		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.358	75,950.00	27,190		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.358	236,200.00	84,559		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.358	18,910.00	6,769	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.358	16,700.00	5,978	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.358	44,930.00	16,084	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.358	2,150.00	769		
【FTJ-NA工法】固化材	FJ-X号	m3	12.940	13,630.00	176,372		
損耗材料費	噴射	本	1.000	142,792.00	142,792		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	299,306.00	5,930		
合 計	作業能力：1.00本			624,400.00	624,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：69

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.0m 造成速度：4分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.325	27,090.00	8,804		
特殊作業員		人	0.974	26,360.00	25,674		
普通作業員		人	0.649	22,160.00	14,381		
FTJ施工機運転	超小型クローラ式施工機・通常機	日	0.325	290,600.00	94,445		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.325	75,950.00	24,683		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.325	236,200.00	76,765		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.325	18,910.00	6,145	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.325	16,700.00	5,427	8H	
水槽（一般工専用）【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.325	2,150.00	698		
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.325	44,930.00	14,602	8H	
【FTJ-NA工法】固化材	FJ-X号	m3	10.250	13,630.00	139,707		
損耗材料費	噴射	本	1.000	113,108.00	113,108		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	271,624.00	5,361		
合 計	作業能力：1.00本			529,800.00	529,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：70

名称：自走式土質改良機試運転調整費

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	27,090.00	54,180		
特殊作業員		人	2.00	26,360.00	52,720		
普通作業員		人	4.00	22,160.00	88,640		
設備機械工		人	2.00	24,470.00	48,940		
ダンプトラック	10t積級	日	2.00	58,813.00	117,626	5.90H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.00	67,598.00	135,196	6.30H / 8H	
自走式土質改良機運転	80m3/hr	日	2.00	335,874.00	671,748	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,169,050.00	5,845		
合 計	作業能力：1.00式			1,174,895.00	1,174,895		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：71

名称：事前混合処理 自走式土質改良機80m3/hr級

m3当り (358m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
安定材	高炉セメントB種	kg	55,311.00	11.10	613,952		
分離防止剤	ポリアクリルアミド系	kg	46.50	945.00	43,942		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090		
特殊作業員		人	1.00	26,360.00	26,360		
普通作業員		人	2.00	22,160.00	44,320		
設備機械工		人	1.00	24,470.00	24,470		
自走式土質改良機運転	80m3/hr	日	1.00	335,874.00	335,874	8H	
消耗部品損耗費	自走式土質改良機運転 大型ハンマ、カッタ他	日	1.00	44,000.00	44,000		
バックホウ (排出ガス対策型)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1.00	67,598.00	67,598	30H / 8H	
諸雑費		%	0.50	1,227,606.00	6,138		
合計	作業能力：358.00m3			3,446.00	1,233,744		

番号：72

名称：【施工パッケージ】積込(ルズ)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】積込(ルズ)		m3	1.000	210.7	210.7		
合計	作業能力：1.00m3			210.7	210.7		

番号：73

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】土砂等運搬		m3	1.000	379.6	379.6		
合計	作業能力：1.00m3			379.6	379.6		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：74

名称：【施工パッケージ】路体(築堤)盛土

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】路体(築堤)盛土		m3	1.000	5,932	5,932		
合計	作業能力：1.00m3			5,932	5,932		

番号：75

名称：回転式破碎混合設備試運転調整費

1式当り (1式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役		人	2.00	27,090.00	54,180		
特殊作業員		人	6.00	26,360.00	158,160		
普通作業員		人	6.00	22,160.00	132,960		
設備機械工		人	2.00	24,470.00	48,940		
ダンプトラック	10t積級	日	2.00	58,813.00	117,626	5.90H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m3(平積1.0m3)	日	2.00	89,977.00	179,954	6.30H / 8H	
回転式破碎混合設備運転	200m3/hr級(標準型)	日	2.00	734,000.00	1,468,000	8H	
諸雑費		%	0.50	2,159,820.00	10,799		
合計	作業能力：1.00式			2,170,619.00	2,170,619		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：76

名称：事前混合処理 回転式破碎混合設備200m³/hr級

m³当り (896m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安定材	高炉セメントB種	kg	138,432.00	11.10	1,536,595		
分離防止剤	ポリアクリルアミド系	kg	116.30	945.00	109,903		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090		
特殊作業員		人	3.00	26,360.00	79,080		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
設備機械工		人	1.00	24,470.00	24,470		
回転式破碎混合設備運転	200m ³ /hr級(標準型)	日	1.00	734,000.00	734,000	8H	
消耗部品損耗費	回転式破碎混合設備運転 インパクトチェーン他	日	1.00	135,000.00	135,000		
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	日	1.00	89,977.00	89,977	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,802,595.00	14,012		
合 計	作業能力：896.00m ³			3,143.00	2,816,607		

番号：77

名称：【施工パッケージ】積込(ルズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルズ)		m ³	1.000	210.7	210.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			210.7	210.7		

番号：78

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬		m ³	1.000	379.6	379.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			379.6	379.6		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：79

名称：【施工パッケージ】路体(築堤)盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】路体(築堤)盛土		m 3	1.000	869.4	869.4		
合 計	作業能力：1.00m3			869.4	869.4		

番号：80

名称：購入砂

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入砂		m 3	21,195.00	2,200.00	46,629,000		
合 計	作業能力：1.00式			46,629,000.00	46,629,000		

番号：81

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬		m 3	1.000	379.6	379.6		
合 計	作業能力：1.00m3			379.6	379.6		

番号：82

名称：特許使用料

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工法使用料(1)	中層混合処理工法	m 3	13,695.00	30.00	410,850		
工法使用料(2)	事前混合処理工法	m 3	24,370.00	37.50	913,875		
合 計	作業能力：1.00式			1,324,725.00	1,324,725		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：83
 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	21,105.00	2,110,500			
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】	日	2.10	43,700.00	91,770.00	SH		
合計	作業能力：100.00m			22,022.00	2,202,270			

番号：84
 名称：鋼製枠組足場架払（鋼矢板式）

							100m ² 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	2,729.00	272,900			
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】	日	0.30	43,700.00	13,110.00	SH		
合計	作業能力：100.00m ²			2,860.00	286,010			

番号：85
 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	122.00	125,660			
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500			
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】	日	0.10	43,700.00	4,370.00	SH		
合計	作業能力：1,000.00kg			203.00	203,530			

代価表・施工パッケージ

番号：86
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D16 1000 kg 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,030.00	120.00	123,600		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
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】	日	0.10	43,700.00	4,370	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			201.00	201,470		

番号：87
 名称：木製型枠組立組外(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
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,880.00	988,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊【長割】	日	1.00	43,700.00	43,700	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			10,317.00	1,031,700		

番号：88
 名称：鋼製型枠組立組外(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
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
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】	日	2.00	43,700.00	87,400	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			9,610.00	961,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：89
 名称：杭頭底型枠材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
杭頭底型枠	SS400 PL-Φ870×9	枚	49.00	9,576.00	469,224		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,100.00	122.00	134,200		
合 計	作業能力：1.00式			603,424.00	603,424		

1式当り

番号：90
 名称：現場鋼材溶接

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	24.00	2,315.00	55,560		
合 計	作業能力：24.00m			2,315.00	55,560		

1日当り(24m)

番号：91
 名称：杭頭底型枠設置

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊【長割】	日	1.00	43,700.00	43,700		
とび工		人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	139,790.00	698		
合 計	作業能力：84.00個			1,672.00	140,488		

1日当り(84個)

番号：92
 名称：伸縮目地

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	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

100m²当り

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：93
 名称：コンクリート打設（陸上） 24-12-25 (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	24-12-25 (20) W/C=65%以下	m3	10.20	13,000.00	132,600		
コンクリート打設（上部工製作）	ポンプ車	m3	10.00	3,990.00	39,900		
合計	作業能力：10.00m3			17,250.00	172,500		

番号：94
 名称：均しコンクリート 18-8-25 (20) 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)	m3	10.40	12,400.00	128,960		
世話役		人	0.40	27,090.00	10,836		
特殊作業員		人	0.80	26,360.00	21,088		
普通作業員		人	1.20	22,160.00	26,592		
雑材料	労務費の%	%	2.00	58,516.00	1,170		
合計	作業能力：10.00m3			18,864.00	188,646		

番号：95
 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	4,538	4,538		
合計	作業能力：1.00m2			4,538	4,538		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：96
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	m ³	12.00	1,600.00	19,200		
特殊作業員		人	0.30	26,360.00	7,908		
普通作業員		人	1.80	22,160.00	39,888		
雑材料	労務費の%	%	3.00	47,796.00	1,433		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,842.00	68,429		

番号：97
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	21,105.00	2,110,500		
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】	日	2.10	43,700.00	91,770	8H	
合 計	作業能力：100.00m			22,022.00	2,202,270		

番号：98
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	2,729.00	272,900		
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】	日	0.30	43,700.00	13,110	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,860.00	286,010		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：99

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	122.00	125,660		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
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】	日	0.10	43,700.00	4,370	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			203.00	203,530		

番号：100

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,030.00	120.00	123,600		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
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】	日	0.10	43,700.00	4,370	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			201.00	201,470		

番号：101

名称：鉄筋加工組立 SD345 D19

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	1,030.00	120.00	123,600		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
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】	日	0.10	43,700.00	4,370	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			201.00	201,470		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：102

名称：鉄筋加工組立 SD345 D25

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 D25	kg	1,030.00	120.00	123,600		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
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】	日	0.10	43,700.00	4,370	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			201.00	201,470		

番号：103

名称：鉄筋溶接プレート材料費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋溶接プレート材料費	SM490A PL-1000×282×9	枚	108.00	6,730.00	726,840		
合計	作業能力：1.00式			726,840.00	726,840		

番号：104

名称：現場鋼材溶接(1)

1日当り(12.9m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	12.90	5,108.00	65,893		
合計	作業能力：12.90m			5,107.00	65,893		

番号：105

名称：現場鋼材溶接(2)

1日当り(3.1m)

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)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	3.10	14,490.00	44,919		
合計	作業能力：3.10m			14,490.00	44,919		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：106

名称：木製型枠組立組外(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
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,880.00	988,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊【長割】	日	1.00	43,700.00	43,700	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			10,317.00	1,031,700		

番号：107

名称：捨て型枠材料費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
捨て型枠材料費	900×1800	m ²	419.00	1,350.00	565,650		
合計	作業能力：1.00式			565,650.00	565,650		

番号：108

名称：鋼製型枠組立組外(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
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
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】	日	2.00	43,700.00	87,400	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			9,610.00	961,000		

番号：109

名称：杭頭底型枠材料費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
杭頭底型枠	SS400 PL-φ864×9	枚	27.00	9,439.00	254,853		
杭頭底型枠	SS400 PL-φ772×9	枚	48.00	7,546.00	362,208		
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,380.00	122.00	168,360		
合計	作業能力：1.00式			785,421.00	785,421		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：110

名称：現場鋼材溶接

1日当り (24m)

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	24.00	2,315.00	55,560		
合計	作業能力：24.00m			2,315.00	55,560		

番号：111

名称：杭頭底型枠設置

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
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】	日	1.00	43,700.00	43,700	8H	
とび工		人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	139,790.00	698		
合計	作業能力：84.00個			1,672.00	140,488		

番号：112

名称：伸縮目地

100m 2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	2,420.00	242,000		
合計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

番号：113

名称：コンクリート打設(陸上) 30-12-25 (20) W/C=50%

10m 3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	30-12-25 (20) W/C=50%	m ³	10.20	13,800.00	140,760		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,990.00	39,900		
合計	作業能力：10.00m ³			18,066.00	180,660		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：114
 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	122.00	125,660		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊【長割】	日	0.10	38,300.00	3,830		
合計	作業能力：1,000.00kg			202.00	202,990		

番号：115
 名称：鉄筋溶接プレート材料費 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋溶接プレート材料費	SM490A PL-600×238×6	枚	32.00	3,230.00	103,360		
合計	作業能力：1.00式			103,360.00	103,360		

番号：116
 名称：現場鋼材溶接(1) 1日当り(32.7m)

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	32.70	2,315.00	75,700		
合計	作業能力：32.70m			2,314.00	75,700		

番号：117
 名称：現場鋼材溶接(2) 1日当り(4.1m)

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)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	4.10	14,490.00	59,409		
合計	作業能力：4.10m			14,490.00	59,409		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：118

名称：鋼製型枠組立組外(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
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊【長割】	日	2.00	38,300.00	76,600		
合計	作業能力：100.00m ²			9,502.00	950,200		

番号：119

名称：伸縮目地

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

番号：120

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%以下	m ³	10.20	13,000.00	132,600		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,990.00	39,900		
合計	作業能力：10.00m ³			17,250.00	172,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：121

名称：均しコンクリート

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)	m ³	10.40	12,400.00	128,960		
世話役		人	0.40	27,090.00	10,836		
特殊作業員		人	0.80	26,360.00	21,088		
普通作業員		人	1.20	22,160.00	26,592		
雑材料	労務費の%	%	2.00	58,516.00	1,170		
合 計	作業能力：10.00m ³			18,864.00	188,646		

番号：122

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	4,538	4,538		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,538	4,538		

番号：123

名称：基礎碎石敷均し

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40	m ³	12.00	1,600.00	19,200		
特殊作業員		人	0.30	26,360.00	7,908		
普通作業員		人	1.80	22,160.00	39,888		
雑材料	労務費の%	%	3.00	47,796.00	1,433		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,842.00	68,429		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：124

名称：架台取付 曲柱 700kN型

1日当り (2基)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
架台現場製作工	700-1000kN未満	基	2.00	26,880.00	53,760		
架台取付	700-1000kN未満	基	2.00	12,180.00	24,360		
合計	作業能力：2.00基			39,060.00	78,120		

番号：125

名称：係船柱取付 曲柱 700kN型

1日当り (2基)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係船柱	曲柱 700kN	基	2.00	969,000.00	1,938,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	54,285.00	108,570		
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】	日	0.40	43,700.00	17,480		
合計	作業能力：2.00基			1,032,025.00	2,064,050		

番号：126

名称：コンクリート打設(陸上)(1) 24-12-25(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	24-12-25(20) W/C=65%以下	m ³	10.20	13,000.00	132,600		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,990.00	39,900		
合計	作業能力：10.00m ³			17,250.00	172,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号: 127
 名称: コンクリート打設(陸上) (2) 30-12-25 (20) W/C=50% 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	30-12-25 (20) W/C=50%	m ³	10.20	13,800.00	140,760		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,990.00	39,900		
合計	作業能力: 10.00m ³			18,066.00	180,660		

番号: 128
 名称: 係船柱塗装 曲柱 700kN型 100m² 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m ²	100.00	2,236.00	223,600		
合計	作業能力: 100.00m ²			2,236.00	223,600		

番号: 129
 名称: 埋込栓取付 H=600 1日当り (6基)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋込栓	600H用	基	6.00	109,000.00	654,000		
埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	6.00	18,690.00	112,140		
合計	作業能力: 6.00基			127,690.00	766,140		

番号: 130
 名称: 防舷材取付 H=600 1日当り (6基)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防舷材	V型 600H×1,200L	基	6.00	1,050,000.00	6,300,000		
防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上) クレーン抜き	基	6.00	21,945.00	131,670		
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】	日	1.00	43,700.00	43,700		
合計	作業能力: 6.00基			1,079,228.00	6,475,370		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：131

名称：埋込栓取付 H=200

1日当り (14基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	14.00	11,471.00	160,594		
合 計	作業能力：14.00基			11,471.00	160,594		

番号：132

名称：梯子取付

1日当り (14基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
梯子	H=200 L=2.4m	基	14.00	638,000.00	8,932,000		
補助梯子	L=1.5m	基	14.00	168,000.00	2,352,000		
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	14.00	41,790.00	585,060		
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】	日	1.00	43,700.00	43,700	8H	
合 計	作業能力：14.00基			850,911.00	11,912,760		

番号：133

名称：車止取付 L=3.0m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	樹脂製 B200 H200	m	100.00	36,800.00	3,680,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,572.00	257,200		
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】	日	1.60	43,700.00	69,920	8H	
合 計	作業能力：100.00m			40,071.00	4,007,120		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：134
 名称：車止取付 L=1.5m、2.0m、2.5m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	樹脂製 B200 H200	m	100.00	36,800.00	3,680,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,572.00	257,200		
合 計	作業能力：100.00m			39,372.00	3,937,200		

番号：135
 名称：緑金物取付 100×100、アルミ製 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緑金物	アルミ製 ノーマルタイプ100×100mm (無塗装)	m	100.00	12,000.00	1,200,000		
緑金物取付	二次製品	m	100.00	1,417.00	141,700		
合 計	作業能力：100.00m			13,417.00	1,341,700		

番号：136
 名称：鋼矢板打設(パイプロハンマ単独・陸上施工) 1日当り (26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	28,080.00	28,080		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	108,260.00	108,260		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090		
とび工		人	2.00	29,610.00	59,220		
普通作業員		人	1.00	22,160.00	22,160		
雑材料	全体の%	%	19.00	244,810.00	46,513		
合 計	作業能力：26.00枚・本			11,204.00	291,323		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：137

名称：鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・陸上施工)

1日当り(50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	28,080.00	28,080		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	108,260.00	108,260		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090		
とび工		人	2.00	29,610.00	59,220		
普通作業員		人	1.00	22,160.00	22,160		
雑材料	全体の%	%	18.00	244,810.00	44,065		
合 計	作業能力：50.00枚・本			5,777.00	288,875		

番号：138

名称：鋼矢板材料(賃料)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板(1日1t当り)		t	48.00	23,572.00	1,131,456		
合 計	作業能力：1.00式			1,131,456.00	1,131,456		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：139

名称：鋼矢板打設(パイプロハンマ単独・陸上施工)

1日当り (26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	28,080.00	28,080		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	108,260.00	108,260		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090		
とび工		人	2.00	29,610.00	59,220		
普通作業員		人	1.00	22,160.00	22,160		
雑材料	全体の%	%	19.00	244,810.00	46,513		
合 計	作業能力：26.00枚・本			11,204.00	291,323		

番号：140

名称：鋼矢板引抜(パイプロハンマ単独・陸上施工)

1日当り (50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	28,080.00	28,080		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	108,260.00	108,260		
世話役		人	1.00	27,090.00	27,090		
とび工		人	2.00	29,610.00	59,220		
普通作業員		人	1.00	22,160.00	22,160		
雑材料	全体の%	%	18.00	244,810.00	44,065		
合 計	作業能力：50.00枚・本			5,777.00	288,875		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：141

名称：鋼矢板材料(賃料)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板(1日1t当り)		t	56.00	12,000.00	672,000		
合 計	作業能力：1.00式			672,000.00	672,000		

番号：142

名称：えい航費(作業船) 起重機船 150t 木更津～千葉(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	392,031.00	392,031		
損料		式	1.00	483,160.00	483,160		
合 計	作業能力：1.00回			875,191.00	875,191		

番号：143

名称：えい航費(作業船) クレーン付台船 45～50t 東京～千葉(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	294,224.00	294,224		
損料		式	1.00	183,720.00	183,720		
合 計	作業能力：1.00回			477,944.00	477,944		

番号：144

名称：分解組立運搬 クローラクレーン 80t以下(4台分)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	6.00	54,600.00	327,600		
特殊作業員		人	22.00	26,360.00	579,920		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	907,520.00	3,403,200		
合 計	作業能力：1.00式			4,310,720.00	4,310,720		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：145

名称：分解組立運搬 中層混合処理機 60t以下

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	64.000	26,360.00	1,687,040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊【長割無し】	日	9.600	54,600.00	524,160		
運搬費等率		%	265.000	2,211,200.00	5,859,680		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,070,880.00	120		
合 計	作業能力：1.00式			8,071,000.00	8,071,000		

番号：146

名称：運搬費 付属機器 (4台分)

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック運転	11t積	台	16.00	49,800.00	796,800		
合 計	作業能力：1.00式			796,800.00	796,800		

番号：147

名称：注入設備運搬 地盤改良施工機・プラント設備

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	15t積セルフ	台	2.00	97,630.00	195,260		
トラック	11t積 (FTJ翼、ロッド等)	台	2.00	75,678.00	151,356		
トラック	4t積 (FTJ翼、ロッド等)	台	2.00	46,792.00	93,584		
トラック	15t積 (超高压ポンプ)	台	2.00	96,820.00	193,640		
トラック	11t積 (サイロ、水槽他)	台	6.00	77,510.00	465,060		
合 計	作業能力：1.00式			1,098,900.00	1,098,900		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：148

名称：貨物車運搬 事前混合処理設備（回転式破碎混合設備200m3/hr）

1式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	12t積 回転式破碎混合設備運搬	台	28.00	59,634.00	1,669,752		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	2.00	54,600.00	109,200	SH	
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	2.00	96,200.00	192,400	SH	
世話役		人	4.00	27,090.00	108,360		
普通作業員		人	12.00	22,160.00	265,920		
合 計	作業能力：1.00式			2,345,632.00	2,345,632		

番号：149

名称：回転式破碎混合設備分解・組立

1式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	18.00	27,090.00	487,620		
とび工		人	18.00	29,610.00	532,980		
普通作業員		人	54.00	22,160.00	1,196,640		
電工		人	18.00	25,730.00	463,140		
設備機械工		人	12.00	24,470.00	293,640		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊【長割なし】	日	14.00	54,600.00	764,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊【長割なし】	日	2.00	96,200.00	192,400		
発動発電機	(排出ガス対策型) 35kVA	日	12.00	8,440.00	101,280		
溶接機	半自動アーク溶接 E300A	日	12.00	651.00	7,812		
回転式破碎混合設備供用	200m3/hr級 (標準型)	日	28.80	152,480.00	4,391,424		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,431,336.00	42,156		
合 計	作業能力：1.00式			8,473,492.00	8,473,492		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：150

名称：貨物車運搬 事前混合処理設備（自走式土質改良機処理設備）

1式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	12t積 自走式土質改良機運搬	台	12.00	32,500.00	390,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊【長割なし】	日	4.00	54,600.00	218,400		
世話役		人	4.00	27,090.00	108,360		
普通作業員		人	12.00	22,160.00	265,920		
合 計	作業能力：1.00式			982,680.00	982,680		

番号：151

名称：自走式土質改良機分解・組立

1式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	8.00	27,090.00	216,720		
とび工		人	8.00	29,610.00	236,880		
普通作業員		人	16.00	22,160.00	354,560		
電工		人	8.00	25,730.00	205,840		
設備機械工		人	5.00	24,470.00	122,350		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊【長割なし】	日	8.00	54,600.00	436,800		
発動発電機	(排出ガス対策型)35kVA	日	5.00	8,440.00	42,200		
溶接機	半自動アーク溶接 E300A	日	5.00	651.00	3,255		
自走式土質改良機供用	80m3/hr	日	12.80	110,420.00	1,413,376		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,031,981.00	15,159		
合 計	作業能力：1.00式			3,047,140.00	3,047,140		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：152

名称：仮設材等運搬 導材、12m以内 一式当たり（往復＝片道×2）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	17,400.00	17,400		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	6,000.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00式			23,400.00	23,400		

番号：153

名称：仮設材等運搬 導材、15m超 一式当たり（往復＝片道×2）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	98,140.00	98,140		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	21,000.00	21,000		
合 計	作業能力：1.00式			119,140.00	119,140		

番号：154

名称：仮設材等運搬 仮設鋼矢板 一式当たり（往復＝片道×2）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	904,800.00	904,800		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	312,000.00	312,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,216,800.00	1,216,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：155
 名称：安全監視船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	37.00	111,443.00	4,123,391.00	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	37.00	617.00	22,829.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,146,220.00	20,731.00		
合 計	作業能力：1.00式			4,166,951.00	4,166,951.00		

番号：156
 名称：タイ材組立引張試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイワイヤー	L=57.232m、付属品含む	組	1.00	507,000.00	507,000.00		
合 計	作業能力：1.00式			507,000.00	507,000.00		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：1

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

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])	16t吊【長割なし】	日	1.00	47,800.00	47,800		
合 計					47,800		

単価表番号：2

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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
軽油 免税		L	102.00	84.40	8,608		
船団長		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,410.00	152,460	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					357,374		

単価表番号：3

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	25,410.00	60,984	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					129,624		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：4

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		L	103.00	83.50	8,600		
高級船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,410.00	30,492	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	3,570.00	7,140		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					184,319		

単価表番号：5

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		L	125.00	83.50	10,437		
高級船員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	25,410.00	60,984	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					245,192		

単価表番号：6

単価表名称：パイプロハンマ 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(パイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	時間	6.00	2,180.00	13,080		運転時間
損料(パイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.65	13,000.00	21,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,530		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：7

単価表名称：溶接機 手動 D300A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油	1. 2号	L	21.00	116.50	2,446		
損料（電気溶接機【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式】）	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料（電気溶接機【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式】）	最大溶接電流300A	日	1.65	729.00	1,202	α=1.65	供用日
合計					4,423		

単価表番号：8

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) (排出ガス対策型) 150kVA

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油	1. 2号	L	114.00	116.50	13,281		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	150kVA	日	1.65	5,170.00	8,530	α=1.65	
合計					21,811		

単価表番号：9

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 150kW

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（パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)）	150kW	時間	6.00	6,520.00	39,120		運転時間
損料（パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)）	150kW	日	1.65	42,600.00	70,290	α=1.65	供用日
合計					109,410		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：10

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 150kW

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
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	150kW用 φ600~1,500 質量4.5t	時間	6.00	3,290.00	19,740		運転時間
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	150kW用 φ600~1,500 質量4.5t	日	1.65	21,500.00	35,475	α=1.65	供用日
合 計					55,215		

単価表番号：11

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t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	464.00	83.50	38,744		
船団長		人	1.20	32,030.00	38,436	β=1.20	
高級船員		人	1.20	32,030.00	38,436	β=1.20	
普通船員		人	6.00	25,410.00	152,460	β=1.20	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	313,000.00	516,450	α=1.65	供用日
合 計					1,020,326		

単価表番号：12

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 500kVA

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1.2号	L	372.00	116.50	43,338		
賃料(発動発電機)	500kVA	日	1.65	31,200.00	51,480	α=1.65	
合 計					94,818		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：13

単価表名称：油圧ハンマ H-6.5

2.40H / 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	L	57.00	84.40	4,810		
損料 (油圧ハンマ)	H-65	時間	2.40	6,000.00	14,400		運転時間
損料 (油圧ハンマ)	H-65	日	1.65	45,500.00	75,075		供用日
合 計					94,285		

単価表番号：14

単価表名称：杭打ち用ウォータージェット運転

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1.2号	L	131.000	116.50	15,261		
損料 (杭打ち用ウォータージェット [エンジン 諸雑費 (まるめ)])	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min	日	1.250	39,100.00	48,875		供用日換算
		式	1.000	64,136.00	4		
合 計					64,140		

単価表番号：15

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	114.00	83.50	9,519		
高級船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,410.00	30,492	$\beta=1.20$	
損料 (引船 [鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料 (引船 [鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,968		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：16

単価表名称：発動発電機運転

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	42.000	116.50	4,893		
賃料（発動発電機【ディーゼルエンジン駆動 諸雑費（まるめ）	60kVA【長期割引き】	日	1.300	2,460.00	3,198		
		式	1.000	8,091.00	0		
合 計					8,091		

単価表番号：17

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t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
軽油 免税		L	129.00	84.40	10,887		
潜水世話役		人	0.24	43,160.00	10,358	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	43,160.00	51,792	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	31,820.00	38,184	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	31,190.00	37,428	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,009		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：18

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m³/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	110.00	134.00	14,740		
運転手(特殊)		人	1.00	26,360.00	26,360		
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	6.90	3,630.00	25,047		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	30,000.00	34,200		供用日
合 計					100,347		

単価表番号：19

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 90kW

1日当り 7.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	90kW	時間	7.00	2,300.00	16,100		運転時間
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	90kW	日	1.50	13,800.00	20,700		供用日
合 計					36,800		

単価表番号：20

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 90kW

1日当り 7.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	60、90kw用 φ500~1,200 質量2.6t	時間	7.00	2,530.00	17,710		運転時間
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	60、90kw用 φ500~1,200 質量2.6t	日	1.50	16,500.00	24,750		供用日
合 計					42,460		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：21

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 70t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	91.00	134.00	12,194		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 70t吊	日	1.00	70,800.00	70,800		
合 計					82,994		

単価表番号：22

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 300kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	252.00	134.00	33,768		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	300kVA	日	1.20	20,100.00	24,120		
合 計					57,888		

単価表番号：23

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】

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】)	25t吊【長割】	日	1.00	43,700.00	43,700		
合 計					43,700		

単価表番号：24

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	134.00	3,350		
損料(電気溶接機【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式】)	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料(電気溶接機【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式】)	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,437		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：25

単価表名称：パワーブレンダー運転 1.9m3級

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)		人	1.00	26,360.00	26,360		
軽油	1.2号	L	251.00	134.00	33,634		
損料(中層混合処理機[ベースマシン])	40t(1.9m3)級バックホウ	日	1.66	59,900.00	99,434		供用日換算
損料(中層混合処理機(トレンチャ式)[攪])	改良深度(標準)10m 適合ベースマシン 40t級	日	1.66	260,000.00	431,600		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	591,028.00	72		
合計					591,100		

単価表番号：26

単価表名称：施工管理装置運転

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損料(施工管理装置)	1ピースブーム用	日	1.66	29,300.00	48,638		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	48,638.00	2		
合計					48,640		

単価表番号：27

単価表名称：スラリープラント運転 20m3/h

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損料(深層混合処理機(スラリー式)[スラリープラント(全自動)])	能力20m3/h	日	1.66	49,000.00	81,340		供用日換算
合計					81,340		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：28

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) 50t吊

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])	50t吊【長割なし】	日	1.00	96,200.00	96,200		
合 計					96,200		

単価表番号：29

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

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])	25t吊【長割なし】	日	1.00	54,600.00	54,600		
合 計					54,600		

単価表番号：30

単価表名称：高所作業車(トラック架装・伸縮ブーム・バケット型)【長期割引無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	134.00	2,948		
賃料(高所作業車(トラック架装リフト車))	バケット型 作業床高さ16m	日	1.40	27,500.00	38,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	41,448.00	414		
合 計					41,862		

単価表

単価表番号：31

単価表名称：バックホウ運転 山積/平積 (0.5/0.4m³, クレーン機能付【長期割引】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	26,360.00	26,360		
軽油		L	53.00	134.00	7,102		
賃料(バックホウ(クローラ型)【標準型・クレ	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)【長期割引】	日	1.64	6,990.00	11,463		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	44,925.00	5		
合 計					44,930		

単価表番号：32

単価表名称：FTJ施工機運転 超小型クローラ式施工機・通常機

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	26,360.00	26,360		
軽油		L	32.00	134.00	4,288		
損料(FJT施工機損料)	超小型クローラ式(通常式)・L≤10m	日	1.19	86,600.00	103,054		供用日換算
損料(FJT-NA施工機(超小型機)・付属品損料)	二重管ロッド、スイベル、先端ビット、噴射翼、ノズルボディ	日	1.40	112,000.00	156,800		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	290,502.00	98		
合 計					290,600		

単価表番号：33

単価表名称：プラント設備損料 20m³/h

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(スラリープラント損料)	20m ³ /h	日	1.55	49,000.00	75,950		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	75,950.00	0		
合 計					75,950		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：34

単価表名称：超高压ポンプ運転 エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	335.00	134.00	44,890		
損料(超高压ポンプ損料)	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	2.13	89,800.00	191,274		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	236,164.00	36		
合 計					236,200		

単価表番号：35

単価表名称：発動発電機運転 スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	103.00	134.00	13,802		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	125kVA【長割】	日	1.20	4,250.00	5,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	18,902.00	8		
合 計					18,910		

単価表番号：36

単価表名称：空気圧縮機運転 0.7MPa, 10.5m³/分【長期割引】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	81.00	134.00	10,854		
賃料(空気圧縮機)	10.5~11m ³ /min【長割】	日	1.75	3,340.00	5,845		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	16,699.00	1		
合 計					16,700		

単価表

単価表番号 : 37

単価表名称 : ダンプトラック 10t積級

1日当り 5.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	65.00	134.00	8,710		
運転手 (一般)		人	1.00	23,520.00	23,520		
損料 (ダンプトラック [オンロード・ディーゼル])	10t積級	時間	5.90	1,430.00	8,437		運転時間
損料 (ダンプトラック [オンロード・ディーゼル])	10t積級	日	1.29	13,400.00	17,286		供用日
タイヤ損耗費及び補修費	10t積級 良好 供用日	日	1.29	667.00	860		
合 計					58,813		

単価表番号 : 38

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)

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		L	101.00	134.00	13,534		
運転手 (特殊)		人	1.00	26,360.00	26,360		
損料 (バックホウ (クローラ) [標準])	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	6.30	1,560.00	9,828		運転時間
損料 (バックホウ (クローラ) [標準])	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	日	1.64	10,900.00	17,876		供用日
合 計					67,598		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：39

単価表名称：自走式土質改良機運転 80m3/hr

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	101.00	134.00	13,534		
損料(自走式土質改良機運転)	80m3/hr級	日	1.00	232,000.00	232,000		運転日
損料(材料貯蔵設備運転)	自走式土質改良機80m3/hr級	日	1.00	10,700.00	10,700		運転日
損料(分離防止設備運転)	自走式土質改良機80m3/hr級	日	1.00	28,700.00	28,700		運転日
損料(操作室等設備運転)	自走式土質改良機80m3/hr級	日	1.00	3,140.00	3,140		運転日
損料(電気設備運転)	自走式土質改良機80m3/hr級	日	1.00	31,400.00	31,400		運転日
損料(管理装置運転)	自走式土質改良機80m3/hr級	日	1.00	16,400.00	16,400		運転日
合 計					335,874		

単価表番号：40

単価表名称：バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型) 山積1.4m3(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		L	158.00	134.00	21,172		
運転手(特殊)		人	1.00	26,360.00	26,360		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	時間	6.30	2,390.00	15,057		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1次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	日	1.64	16,700.00	27,388		供用日
合 計					89,977		

単価表

単価表番号：41

単価表名称：回転式破碎混合設備運転 200m³/hr級(標準型)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	785.00	134.00	105,190		
損料(回転式破碎混合設備運転)	200m ³ /hr級(標準型)	日	1.00	354,000.00	354,000		運転日
損料(材料貯蔵設備運転)	回転式破碎混合方式 200m ³ /hr級(標準型)	日	1.00	113,000.00	113,000		運転日
損料(分離防止設備運転)	回転式破碎混合方式 200m ³ /hr級(標準型)	日	1.00	28,700.00	28,700		運転日
損料(給気設備運転)	回転式破碎混合方式 200m ³ /hr級(標準型)	日	1.00	1,770.00	1,770		運転日
損料(操作室等設備運転)	回転式破碎混合方式 200m ³ /hr級(標準型)	日	1.00	3,140.00	3,140		運転日
損料(電気設備運転)	回転式破碎混合方式 200m ³ /hr級(標準型)	日	1.00	75,100.00	75,100		運転日
損料(管理装置運転)	回転式破碎混合方式 200m ³ /hr級(標準型)	日	1.00	53,100.00	53,100		運転日
合 計					734,000		

単価表番号：42

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

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])	16t吊【長割】	日	1.00	38,300.00	38,300		
合 計					38,300		

単価表番号：43

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】

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])	25t吊【長割】	日	1.00	43,700.00	43,700		
合 計					43,700		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：44

単価表名称：パイプロハンマ(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 (パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.30	21,600.00	28,080		供用日換算
合 計					28,080		

単価表番号：45

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型) (陸上パイプロハンマによる場合) 50~55t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	65.00	134.00	8,710		
運転手(特殊)		人	1.00	26,360.00	26,360		
損料(クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型])	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	1.30	56,300.00	73,190		供用日換算
合 計					108,260		

単価表番号：46

単価表名称：トラック運転 11t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	1.00	23,520.00	23,520		
軽油	1.2号	L	73.00	134.00	9,782		
損料(トラック[普通型])	10~11t積	日	1.13	14,600.00	16,498		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	49,800.00	0		
合 計					49,800		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号 : 47

単価表名称 : 発動発電機 (排出ガス対策型) 35kVA

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.00	134.00	3,886		
賃料 (発動発電機 (排出ガス対策型))	35kVA【長割なし】	日	1.65	2,760.00	4,554		
合 計					8,440		

単価表番号 : 48

単価表名称 : 溶接機 半自動アーク溶接 E300A

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 (電気溶接機 [半自動アーク溶接機])	定格電流300A	日	1.00	259.00	259		運転日
損料 (電気溶接機 [半自動アーク溶接機])	定格電流300A	日	1.60	245.00	392		供用日
合 計					651		

単価表番号 : 49

単価表名称 : 回転式破碎混合設備供用 200m3/hr級 (標準型)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (回転式破碎混合設備供用)	200m3/hr級 (標準型)	日	1.00	64,600.00	64,600		供用日
損料 (材料貯蔵設備供用)	回転式破碎混合方式 200m3/hr級 (標準型)	日	1.00	30,500.00	30,500		供用日
損料 (分離防止設備供用)	回転式破碎混合方式 200m3/hr級 (標準型)	日	1.00	8,400.00	8,400		供用日
損料 (給気設備供用)	回転式破碎混合方式 200m3/hr級 (標準型)	日	1.00	820.00	820		供用日
損料 (操作室等設備供用)	回転式破碎混合方式 200m3/hr級 (標準型)	日	1.00	1,960.00	1,960		供用日
損料 (電気設備供用)	回転式破碎混合方式 200m3/hr級 (標準型)	日	1.00	32,400.00	32,400		供用日
損料 (管理装置供用)	回転式破碎混合方式 200m3/hr級 (標準型)	日	1.00	13,800.00	13,800		供用日
合 計					152,480		

単価表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

単価表番号：50

単価表名称：自走式土質改良機供用 80m3/hr

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（自走式土質改良機供用）	80m3/hr級	日	1.00	85,900.00	85,900		供用日
損料（材料貯蔵設備供用）	自走式土質改良機80m3/hr級	日	1.00	3,300.00	3,300		供用日
損料（分離防止設備供用）	自走式土質改良機80m3/hr級	日	1.00	8,400.00	8,400		供用日
損料（操作室等設備供用）	自走式土質改良機80m3/hr級	日	1.00	1,960.00	1,960		供用日
損料（電気設備供用）	自走式土質改良機80m3/hr級	日	1.00	6,590.00	6,590		供用日
損料（管理装置供用）	自走式土質改良機80m3/hr級	日	1.00	4,270.00	4,270		供用日
合 計					110,420		

単価表番号：51

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS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	53.00	83.50	4,425		
高級船員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,410.00	30,492	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					111,443		

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m) (改良) 築造工事
【その他調査費 (土質調査業務)】

総括表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					7,293,880	✓
間接調査費					2,444,603	✓
諸経費	$9,738,483 \times 46.3\% - 7,400$				4,501,517	✓
一般調査業務費	$7,293,880 + 2,444,603 + 4,501,517$				14,240,000	✓
調査業務費					14,240,000	✓ ✓
消費税等相当額	$14,240,000 \times 10.00\%$				1,424,000	✓
土質調査業務費	$14,240,000 + 1,424,000$				15,664,000	✓

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					9,738,483	✓
土質調査業務					9,738,483	✓
直接調査					7,293,880	✓
事前調査(1) 中層混合処理					625,180	✓
陸上ボーリング					204,530	✓
1 陸上ボーリング(1)	Φ86 オールコアボーリング(粘性土・シルト)	m	0.30	15,700	4,710	✓
2 陸上ボーリング(2)	Φ86 オールコアボーリング(砂・砂質土)	m	10.30	19,400	199,820	✓
土質試験					420,650	✓
3 室内配合試験		式	1.00	420,650	420,650	✓
事前調査(2) 高圧噴射攪拌					433,270	✓
陸上ボーリング					204,530	✓
4 陸上ボーリング(1)	Φ86 オールコアボーリング(粘性土・シルト)	m	0.30	15,700	4,710	✓
5 陸上ボーリング(2)	Φ86 オールコアボーリング(砂・砂質土)	m	10.30	19,400	199,820	✓
土質試験					228,740	✓
6 室内配合試験		式	1.00	228,740	228,740	✓
事前調査(3) 事前混合処理					2,055,860	✓
土質試験(1)					340,820	✓
7 室内試験		式	1.00	340,820	340,820	✓

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験(2)					1,715,040	
8 室内配合試験(改良土)		式	1.00	1,715,040	1,715,040	
混合時調査 事前混合処理					521,360	
土質試験					521,360	
9 室内配合試験(改良土)		式	1.00	521,360	521,360	
事後調査(1) 中層混合処理					944,200	
陸上ボーリング					866,200	
10 陸上ボーリング(1)	Φ86 オールコアボーリング改良土(固結シルト・固結粘土)	m	35.50	24,400	866,200	
土質試験					78,000	
11 土質試験		式	1.00	78,000	78,000	
事後調査(2) 高圧噴射攪拌					235,200	
陸上ボーリング					219,600	
12 陸上ボーリング(2)	Φ86 オールコアボーリング改良土(固結シルト・固結粘土)	m	9.00	24,400	219,600	
土質試験					15,600	
13 土質試験		式	1.00	15,600	15,600	
事後調査(3) 事前混合処理					2,478,810	
陸上ボーリング(1)					1,120,000	
14 陸上ボーリング(1)	Φ116 ノンコアボーリング改良土(固結シルト・固結粘土)	m	40.00	28,000	1,120,000	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
陸上ボーリング(2)					752,000	
15 陸上ボーリング(2)	Φ66 ノンコアボーリング改良土(固結シルト・固結粘土)	m	40.00	18,800	752,000	
原位置試験					216,000	
16 標準貫入試験	改良土(固結シルト・固結粘土)	回	20.00	10,800	216,000	
乱れの少ない試料採取					257,600	
17 乱れの少ない試料採取	ロータリー式三重管サンプリング	本	7.00	36,800	257,600	
土質試験					133,210	
18 土質試験(改良土)		式	1.00	133,210	133,210	
間接調査					2,444,603	
間接調査					2,444,603	
準備					214,300	
19 調査準備		式	1.00	214,300	214,300	
足場					1,383,200	
20 足場仮設		箇所	14.00	98,800	1,383,200	
運搬					796,046	
21 交通車		式	1.00	177,137	177,137	
22 機材運搬		回	3.00	149,855	449,565	
23 試料運搬		式	1.00	169,344	169,344	

積算内訳表

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工管理					51,057	
24 施工管理費		式	1.00	51,057	51,057	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：1

名称：陸上ボーリング(1) Φ86 オールコアボーリング(粘性土・シルト)

m当り (5.1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
陸上ボーリング	Φ86 オールコアボーリング(粘性土・シルト)	m	5.10	15,700.00	80,070		
合 計	作業能力：5.10m			15,700.00	80,070		

番号：2

名称：陸上ボーリング(2) Φ86 オールコアボーリング(砂・砂質土)

m当り (4.25m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
陸上ボーリング	Φ86 オールコアボーリング(砂・砂質土)	m	4.25	19,400.00	82,450		
合 計	作業能力：4.25m			19,400.00	82,450		

番号：3

名称：室内配合試験

式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
含水比試験		試料	1.00	1,510.00	1,510		
湿潤密度試験		試料	1.00	3,430.00	3,430		
テーブルフロー試験	試験費仮入力	回	3.00	9,370.00	28,110		
室内配合試験	一軸圧縮試験用供試体作成まで	試料	12.00	16,700.00	200,400		
一軸圧縮試験		試料	12.00	15,600.00	187,200		
合 計	作業能力：1.00式			420,650.00	420,650		

番号：4

名称：陸上ボーリング(1) Φ86 オールコアボーリング(粘性土・シルト)

m当り (5.1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
陸上ボーリング	Φ86 オールコアボーリング(粘性土・シルト)	m	5.10	15,700.00	80,070		
合 計	作業能力：5.10m			15,700.00	80,070		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：5

名称：陸上ボーリング(2) Φ86 オールコアボーリング(砂・砂質土)

m当り (4.25m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
陸上ボーリング	Φ86 オールコアボーリング(砂・砂質土)	m	4.25	19,400.00	82,450		
合 計	作業能力：4.25m			19,400.00	82,450		

番号：6

名称：室内配合試験

式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
湿潤密度試験		試料	1.00	3,430.00	3,430		
土の含水比試験		試料	1.00	1,510.00	1,510		
土の粒度試験		試料	1.00	13,000.00	13,000		
土懸濁液のPH試験		試料	1.00	8,620.00	8,620		
土の強熱減量試験		試料	1.00	8,380.00	8,380		
室内配合試験	一軸圧縮試験用供試体作成まで	試料	6.00	16,700.00	100,200		
一軸圧縮試験		試料	6.00	15,600.00	93,600		
合 計	作業能力：1.00式			228,740.00	228,740		

番号：7

名称：室内試験

式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度試験		試料	2.00	5,900.00	11,800		
土の含水比試験		試料	2.00	1,510.00	3,020		
土の粒度試験		試料	2.00	13,000.00	26,000		
砂の最大・最小密度試験		試料	20.00	15,000.00	300,000		
合 計	作業能力：1.00式			340,820.00	340,820		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：8

名称：室内配合試験(改良土)

式当り(1式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
室内配合試験	一軸圧縮試験用供試体作成まで	試料	48.00	16,700.00	801,600		
一軸圧縮試験		試料	48.00	15,600.00	748,800		
湿潤密度試験		試料	48.00	3,430.00	164,640		
合計	作業能力：1.00式			1,715,040.00	1,715,040		

番号：9

名称：室内配合試験(改良土)

式当り(1式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土の含水比試験		試料	14.00	1,510.00	21,140		
室内配合試験	一軸圧縮試験用供試体作成まで	試料	14.00	16,700.00	233,800		
一軸圧縮試験		試料	14.00	15,600.00	218,400		
湿潤密度試験		試料	14.00	3,430.00	48,020		
合計	作業能力：1.00式			521,360.00	521,360		

番号：10

名称：陸上ボーリング(1) Φ86 オールコアボーリング改良土(固結シルト・固結粘土)

m当り(3.4m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
陸上ボーリング	Φ86 オールコアボーリング(固結シルト・固結粘土)	m	3.40	24,400.00	82,960		
合計	作業能力：3.40m			24,400.00	82,960		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：11
 名称：土質試験

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	式当り (1式) 備 考
一軸圧縮試験		試料	5.00	15,600.00	78,000		
合 計	作業能力：1.00式			78,000.00	78,000		

番号：12
 名称：陸上ボーリング(2) Φ86 オールコアボーリング改良土(固結シルト・固結粘土)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	m当り (3.4m) 備 考
陸上ボーリング	Φ66 オールコアボーリング(固結シルト・固結粘土)	m	3.40	24,400.00	82,960		
合 計	作業能力：3.40m			24,400.00	82,960		

番号：13
 名称：土質試験

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	式当り (1式) 備 考
一軸圧縮試験		試料	1.00	15,600.00	15,600		
合 計	作業能力：1.00式			15,600.00	15,600		

番号：14
 名称：陸上ボーリング(1) Φ116 ノンコアボーリング改良土(固結シルト・固結粘土)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	m当り (3m) 備 考
陸上ボーリング	Φ116 ノンコアボーリング(固結シルト・固結粘土)	m	3.00	28,000.00	84,000		
合 計	作業能力：3.00m			28,000.00	84,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：15

名称：陸上ボーリング(2) Φ66 ノンコアボーリング改良土(固結シルト・固結粘土)

m当り(4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
陸上ボーリング	Φ66 ノンコアボーリング(固結シルト・固結粘土)	m	4.00	18,800.00	75,200		
合 計	作業能力：4.00m			18,800.00	75,200		

番号：16

名称：標準貫入試験 改良土(固結シルト・固結粘土)

回当り(7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	7.00	10,800.00	75,600		
合 計	作業能力：7.00回			10,800.00	75,600		

番号：17

名称：乱れの少ない試料採取 ロータリー式三重管サンプリング

本当り(3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
乱れの少ない試料採取	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	36,800.00	110,400		
合 計	作業能力：3.00本			36,800.00	110,400		

番号：18

名称：土質試験(改良土)

式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		試料	7.00	15,600.00	109,200		
湿潤密度試験		試料	7.00	3,430.00	24,010		
合 計	作業能力：1.00式			133,210.00	133,210		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：19

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	50,100.00	150,300		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.00	27,200.00	27,200		
合 計	作業能力：1.00式			214,300.00	214,300		

番号：20

名称：足場仮設

1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場	嵩上げ足場	箇所	2.00	98,800.00	197,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			98,800.00	197,600		

番号：21

名称：交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	54.00	3,264.00	176,256	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	176,256.00	881		
合 計	作業能力：1.00式			177,137.00	177,137		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：22

名称：機材運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	40,310.00	40,310	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	149,110.00	745		
合 計	作業能力：1.00回			149,855.00	149,855		

番号：23

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	50,100.00	150,300		
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	6,348.00	19,044	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			169,344.00	169,344		

番号：24

名称：施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	51,057.00	51,057		
合 計	作業能力：1.00式			51,057.00	51,057		

単価表

単価表番号：1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	6.00	148.00	888		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,264		

単価表番号：2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

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		L	33.00	134.00	4,422		
運転手(特殊)		人	1.00	25,100.00	25,100		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計					40,310		

単価表番号：3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	19.00	148.00	2,812		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,348		

令和4年度 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m) (改良) 築造工事
【建設コンサルタント業務 (BIM/CIMモデル作成)】

総括表

R4d 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)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	715,500 + 3,568 ✓				719,068 ✓	
直接人件費					715,500 ✓	
直接経費					3,568 ✓	
その他原価	$715,500 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				385,296 ✓	
業務原価	719,068 + 385,296 ✓				1,104,364 ✓	
一般管理費等	$1,104,364 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,064✓$				585,636 ✓	
業務価格	1,104,364 + 585,636 ✓				1,690,000 ✓	
消費税等相当額	$1,690,000 \times 10.00\%$				169,000 ✓	
業務委託料	1,690,000 + 169,000				1,859,000 ✓	

積算内訳表

R4d 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)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					719,068	
設計業務					719,068	
直接人件費 (BIM/CIMモデル作成)					719,068	
BIM/CIMモデル作成					715,500	
BIM/CIM実施計画書					130,600	
1 BIM/CIM実施計画書作成		式	1.00	130,600	130,600	
成果					226,200	
2 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	226,200	226,200	
協議・報告					219,600	
3 協議・報告		回	2.00	109,800	219,600	
照査					139,100	
4 照査		式	1.00	139,100	139,100	
直接経費					3,568	
事務用品費					3,568	
5 事務用品費		式	1.00	3,568	3,568	

代価表・施工パッケージ

R4d 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号:1

名称: BIM/CIM実施計画書作成

1式当り

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	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	0.50	41,600.00	20,800		
合 計	作業能力: 1.00式			130,600.00	130,600		

番号:2

名称: BIM/CIMモデル報告書作成

1式当り

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	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力: 1.00式			226,200.00	226,200		

番号:3

名称: 協議・報告

1回当り

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	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力: 1.00回			109,800.00	109,800		

代価表・施工パッケージ

R4d 千葉港千葉中央地区岸壁(-9m)(改良)築造工事

番号：4
 名称：照査

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	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00式			139,100.00	139,100		

1式当り

番号：5
 名称：事務用品費

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	3,568.00	3,568		
合 計	作業能力：1.00式			3,568.00	3,568		

1式当り