

工事設計書

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸（防波）A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 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作原価					43,724,746	
直接工事費					1,476,858,039	
間接工事費	140,257,485 + 352,854,607				493,112,092	
共通仮設費(計)	32,299,164 + 104,856,920 + 3,101,401				140,257,485	
共通仮設費(積上)					32,299,164	
共通仮設費(率)	$1,476,858,039 \times 7.10\% ((2.95\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				104,856,920	
現場環境改善費	$1,476,858,039 \times 0.21\%$				3,101,401	
現場管理費	$1,617,115,524 \times 21.82\% ((19.45\% + 1.73\%) \times 1.03)$				352,854,607	
工事原価	$43,724,746 + 1,476,858,039 + 493,112,092$				2,013,694,877	
一般管理費等	$2,013,694,877 \times 10.61\% (10.61\% \times 1.00) - 380$				213,652,646	
契約保証費	$2,013,694,877 \times 0.04\%$				805,477	
スクラップ					-83,000	
測量業務(ICT起工測量)					2,800,000	
建設コンサルタント業務(BIM/GIMモデル作成)					1,690,000	
工事価格	$2,013,694,877 + 213,652,646 + 805,477 - 83,000 + 4,490,000$				2,232,560,000	
消費税等相当額	$2,232,560,000 \times 10.00\%$				223,256,000	
請負工事費	$2,232,560,000 + 223,256,000$				2,455,816,000	

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A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					1,476,858,039	
護岸・岸壁・物揚場					1,476,858,039	
基礎工					192,149,646	
基礎捨石工					192,149,646	
基礎捨石					141,944,040	
1 捨石投入	30~200kg/個 2.5以上	m ³	9,085.00	15,624	141,944,040	
捨石本均し					39,921,382	
2 捨石本均し(1)	±5cm 水深区分10m未満	m ²	521.00	16,610	8,653,810	
3 捨石本均し(2)	±5cm 水深区分10~15m未満	m ²	1,506.00	20,762	31,267,572	
捨石荒均し					10,284,224	
4 捨石荒均し(1)	±50cm 水深区分10m未満	m ²	404.00	6,201	2,505,204	
5 捨石荒均し(2)	±50cm 水深区分10~15m未満	m ²	1,010.00	7,702	7,779,020	
本体工 [ケーソン式]					788,757,498	
ケーソン製作工(1)					233,031,387	
マット					12,544,200	
6 ゴム系マット(再生)設置	t=30mm	函	5.00	2,508,840	12,544,200	
足場(1)					7,881,312	
7 鋼製枠組足場架払		m ²	3,098.00	2,544	7,881,312	

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

足場(2)					7,787,664
8 内足場架払		m ²	3,888.00	2,003	7,787,664
鉄筋(1)					31,465,676
9 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	148,423.00	212	31,465,676
鉄筋(2)					12,259,800
10 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	58,380.00	210	12,259,800
鉄筋(3)					18,449,760
11 鉄筋加工組立	SD345 D19	kg	87,856.00	210	18,449,760
鉄筋(4)					2,407,860
12 鉄筋加工組立	SD345 D22	kg	11,466.00	210	2,407,860
鉄筋(5)					1,485,750
13 鉄筋加工組立	SD345 D25	kg	7,075.00	210	1,485,750
吊鉄筋					11,092,484
14 吊鉄筋	HT690 D70	式	1.00	9,464,000	9,464,000
15 吊鉄筋組立		kg	20,878.00	78	1,628,484
型枠					69,986,631
16 鋼製型枠組立組外		m ²	11,937.00	5,863	69,986,631
コンクリート					57,670,250
17 コンクリート打設	30N-12-25(20) W/C=50%	m ³	3,130.00	18,425	57,670,250

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

ケーソン製作工(2)					47,045,420
マット					2,508,840
18 ゴム系マット(再生)設置	t=30mm	函	1.00	2,508,840	2,508,840
足場(1)					1,577,280
19 鋼製枠組足場架払		m ²	620.00	2,544	1,577,280
足場(2)					1,558,334
20 内足場架払		m ²	778.00	2,003	1,558,334
鉄筋(1)					6,279,864
21 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	29,622.00	212	6,279,864
鉄筋(2)					2,400,930
22 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	11,433.00	210	2,400,930
鉄筋(3)					3,986,220
23 鉄筋加工組立	SD345 D19	kg	18,982.00	210	3,986,220
鉄筋(4)					481,530
24 鉄筋加工組立	SD345 D22	kg	2,293.00	210	481,530
鉄筋(5)					297,150
25 鉄筋加工組立	SD345 D25	kg	1,415.00	210	297,150
吊鉄筋					2,218,528
26 吊鉄筋	HT690 D70	式	1.00	1,892,800	1,892,800

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

27 吊鉄筋組立		kg	4,176.00	78	325,728
型枠					14,147,419
28 鋼製型枠組立組外		m ²	2,413.00	5,863	14,147,419
コンクリート					11,589,325
29 コンクリート打設	30N-12-25(20) W/G=50%	m ³	629.00	18,425	11,589,325
ケーソン製作工(3)					82,512,861
マット					4,646,000
30 ゴム系マット(再生)設置	t=30mm	函	2.00	2,323,000	4,646,000
足場(1)					3,205,440
31 鋼製枠組足場架払		m ²	1,260.00	2,544	3,205,440
足場(2)					3,204,800
32 内足場架払		m ²	1,600.00	2,003	3,204,800
鉄筋(1)					10,456,264
33 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	49,322.00	212	10,456,264
鉄筋(2)					3,621,030
34 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	17,243.00	210	3,621,030
鉄筋(3)					8,223,600
35 鉄筋加工組立	SD345 D19	kg	39,160.00	210	8,223,600
鉄筋(4)					1,290,030

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

36 鉄筋加工組立	SD345 D22	kg	6,143.00	210	1,290,030
鉄筋(5)					1,024,590
37 鉄筋加工組立	SD345 D25	kg	4,879.00	210	1,024,590
吊鉄筋					4,047,862
38 吊鉄筋	HT690 D70	式	1.00	3,452,800	3,452,800
39 吊鉄筋組立		kg	7,629.00	78	595,062
型枠					23,686,520
40 鋼製型枠組立組外		m ²	4,040.00	5,863	23,686,520
コンクリート					19,106,725
41 コンクリート打設	30N-12-25(20) W/C=50%	m ³	1,037.00	18,425	19,106,725
ケーソン据付工(1)・(2)					274,987,113
バラスト					5,901,350
42 バラストコンクリート打設	18N-8-25(20)	m ³	350.00	16,861	5,901,350
止水蓋					6,283,872
43 止水蓋取付		箇所	864.00	2,000	1,728,000
44 止水蓋取外		箇所	864.00	5,273	4,555,872
上蓋					6,859,596
45 ケーソン据付用上蓋取付		函	6.00	886,980	5,321,880
46 ケーソン据付用上蓋取外		函	6.00	256,286	1,537,716

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

据付					255,942,295
47 ケーソン据付準備(吊降し方式)(1) 取付	陸上	回	1.00	11,037,461	11,037,461
48 ケーソン据付(吊降し方式、N工程)		函	6.00	39,897,684	239,386,104
49 ケーソン据付準備(吊降し方式)(2) 取外	陸上	回	1.00	5,518,730	5,518,730
ケーソン据付工(3)					101,322,031
バラスト					994,799
50 バラストコンクリート打設	18N-8-25(20)	m3	59.00	16,861	994,799
止水蓋					2,094,624
51 止水蓋取付		個所	288.00	2,000	576,000
52 止水蓋取外		個所	288.00	5,273	1,518,624
上蓋					2,598,240
53 ケーソン据付用上蓋取付		函	2.00	1,020,630	2,041,260
54 ケーソン据付用上蓋取外		函	2.00	278,490	556,980
進水					92,708,248
55 ケーソン進水準備(吊降し方式)(1) 取付	陸上	回	1.00	10,966,066	10,966,066
56 ケーソン進水		函	2.00	38,129,575	76,259,150
57 ケーソン進水準備(吊降し方式)(2) 取外	陸上	回	1.00	5,483,032	5,483,032
据付					2,926,120
58 ケーソン据付(ウインチ方式)		函	2.00	1,463,060	2,926,120

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

中詰工					27,435,174
中詰材					11,576,510
59 中詰材投入(現場投入渡し)(1)	砂岩ズリ $\gamma=18\text{kN/m}^3$ (湿潤状態)	m ³	3,629.00	3,190	11,576,510
中詰材(2)					13,772,055
60 中詰材投入(現場投入渡し)(2)	銅スラグ $\gamma=23\text{kN/m}^3$	m ³	3,629.00	3,795	13,772,055
中詰均し					2,086,609
61 中詰均し(1)	一般部	m ²	404.00	1,553	627,412
62 中詰均し(2)	遊水部	m ²	657.00	2,221	1,459,197
蓋コンクリート工					22,423,512
蓋コンクリート					22,423,512
63 コンクリート運搬(1)	一般部	m ³	119.00	9,466	1,126,454
64 コンクリート運搬(2)	遊水部	m ³	657.00	8,509	5,590,413
65 コンクリート運搬(3)	排水吐出部	m ³	1.00	9,466	9,466
66 蓋コンクリート打設(1)	一般部 18N-8-25(20) W/C=65%	m ³	119.00	19,533	2,324,427
67 蓋コンクリート打設(2)	遊水部 30N-15-25(20) W/C=50%:水中コン	m ³	657.00	19,619	12,889,683
68 ケーシング損料		式	1.00	463,536	463,536
69 蓋コンクリート打設(3)	排水吐出部 18N-8-25(20) W/C=65%	m ³	1.00	19,533	19,533
本体工 [ブロック式]					10,871,901
本体ブロック工					10,871,901

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

方塊ブロック製作					3,525,235
70 ルーフィング敷設		m ²	67.00	540	36,180
71 吊鉄筋	SS400、φ36mm、L=3010	式	1.00	145,200	145,200
72 吊鉄筋組立	SS400、φ36mm、L=3010	kg	577.00	89	51,353
73 鋼製型枠組立組外		m ²	217.00	4,438	963,046
74 陸上コンクリート打設	18N-8-25(20) W/C=65%	m ³	134.00	17,384	2,329,456
方塊ブロック据付					3,269,492
75 ブロック転置		個	6.00	4,759	28,554
76 ブロック積込		個	6.00	96,386	578,316
77 ブロック運搬		回	1.00	1,864,640	1,864,640
78 ブロック据付(1スイング)		個	6.00	132,997	797,982
直立消波ブロック製作					3,113,545
79 直立消波ブロック製作		個	5.00	622,709	3,113,545
直立消波ブロック据付					963,629
80 直立消波ブロック転置		個	5.00	4,348	21,740
81 直立消波ブロック積込		個	5.00	87,818	439,090
82 ブロック据付(1スイング)(1)		個	3.00	98,885	296,655
83 ブロック据付(1スイング)(2)		個	2.00	103,072	206,144
本体工 [場所打式]					8,179,312

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

プレキャスト版製作・据付工					436,167
プレキャスト版製作					183,537
84 鉄筋加工組立	SD295 D13		104.00	193	20,072
		kg			
85 吊鉄筋(1)	SD295、D13、L=860		1.00	6,520	6,520
		式			
86 吊鉄筋(2)	SS400、φ13、L=980		1.00	1,660	1,660
		式			
87 吊鉄筋組立(1)	SD295、D13、L=860		3.00	89	267
		kg			
88 吊鉄筋組立(2)	SS400、φ13、L=980		4.00	89	356
		kg			
89 鋼製型枠組立組外			19.00	4,438	84,322
		m ²			
90 陸上コンクリート打設	30N-12-25(20) W/C=50%		4.00	17,585	70,340
		m ³			
プレキャスト版据付					252,630
91 プレキャスト版転置(1)			1.00	1,364	1,364
		個			
92 プレキャスト版転置(2)			1.00	1,992	1,992
		個			
93 プレキャスト版積込(1)			1.00	45,951	45,951
		個			
94 プレキャスト版積込(2)			1.00	60,797	60,797
		個			
95 プレキャスト版据付(1スイング)(1)			1.00	61,803	61,803
		個			
96 プレキャスト版据付(1スイング)(2)			1.00	80,723	80,723
		個			
場所打コンクリート工					3,349,670
型枠					996,082
97 鋼製型枠組立組外			53.00	18,794	996,082
		m ²			

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

コンクリート					2,353,588
98 コンクリート運搬(台船バケツ)			151.00	6,661	1,005,811
99 コンクリート打設(台船バケツ)	18N-8-25(20) W/C=65%	m ³	69.00	19,533	1,347,777
水中コンクリート工					4,393,475
型枠					1,542,402
100 鋼製型枠組立組外	水中	m ²	54.00	28,563	1,542,402
漏えい防止					41,940
101 漏えい防止シート敷設		m ²	20.00	2,097	41,940
水中コンクリート					1,680,043
102 水中コンクリート打設(ケーシング打設)	30N-15-25(20) W/C=50% (N又はBB)	m ³	82.00	19,543	1,602,526
103 ケーシング損料		式	1.00	77,517	77,517
排水管					1,129,090
104 排水管敷設		箇所	1.00	1,129,090	1,129,090
裏込工					476,092,046
裏込工					476,092,046
目地板(1)					1,493,460
105 防砂目地板取付(陸上)		m	12.00	22,740	272,880
106 防砂目地板取付(水中)		m	36.00	33,905	1,220,580
目地板(2)					39,371,486

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

107 防砂目地板材料費		式	1.00	27,665,800	27,665,800
108 削孔(ハンマドリル)		孔	620.00	643	398,660
109 防砂目地板取付(陸上)		式	1.00	1,708,250	1,708,250
110 防砂目地板取付(水中)		式	1.00	8,468,248	8,468,248
111 削孔箇所養生		箇所	7.00	161,504	1,130,528
裏込材					435,227,100
112 裏込材投入(直接投入)		m ³	29,050.00	14,982	435,227,100
雑工					807,636
現場鋼材切断工					241,536
現場鋼材切断					241,536
113 吊鉄筋切断	D70	箇所	192.00	1,258	241,536
スクラップ運搬					11,700
スクラップ運搬					11,700
114 スクラップ運搬		式	1.00	11,700	11,700
その他雑工					554,400
清掃					554,400
115 かき落とし		m ²	80.00	6,930	554,400
共通仮設費(積上)					32,299,164
共通仮設費					32,299,164

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

回航・えい航費					25,660,394
えい航費(1)					11,026,044
116 えい航費(1)	起重機船 非航固定3000t吊	回	2.00	5,513,022	11,026,044
えい航費(2)					2,959,392
117 えい航費(2)	起重機船 非航旋回150t吊	回	4.00	739,848	2,959,392
えい航費(3)					8,686,980
118 えい航費(3)	起重機船 非航旋回120t吊	回	12.00	723,915	8,686,980
えい航費(4)					1,156,062
119 えい航費(4)	鋼台船 150t積	回	6.00	192,677	1,156,062
えい航費(5)					1,831,916
120 えい航費(5)	起重機船 非航旋回450t吊	回	1.00	1,831,916	1,831,916
運搬費					6,638,770
建設機械器具等運搬(1)					4,202,459
121 分解組立運搬	クローラークレーン	式	1.00	4,202,459	4,202,459
建設機械器具等運搬(2)					1,099,625
122 分解組立運搬	クローラークレーン	式	1.00	1,099,625	1,099,625
仮設材等運搬					1,336,686
123 止水蓋運搬		回	6.00	186,477	1,118,862
124 止水蓋陸揚げ		個	96.00	2,269	217,824

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号: 1
 名称: 捨石投入 30~200kg/個 2.5以上 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	30~200kg/個程度 2.5以上	m ³	1,300.00	11,800.00	15,340,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	190,068.00	190,068	8H	
施工管理システム		日	1.00	16,302.00	16,302		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,546,370.00	77,731		
合 計	作業能力: 1,000.00m ³			15,624.00	15,624,101		

番号: 2
 名称: 捨石本均し(1) ±5cm 水深区分10m未満 1日当り(11.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	190,068.00	190,068	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	190,068.00	950		
合 計	作業能力: 11.50m ²			16,610.00	191,018		

番号: 3
 名称: 捨石本均し(2) ±5cm 水深区分10~15m未満 1日当り(9.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	190,068.00	190,068	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	190,068.00	950		
合 計	作業能力: 9.20m ²			20,762.00	191,018		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：4

名称：捨石荒均し(1) ±50cm 水深区分10m未満

1日当り (30.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	190,068.00	190,068	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	190,068.00	950		
合 計	作業能力：30.80m ²			6,201.00	191,018		

番号：5

名称：捨石荒均し(2) ±50cm 水深区分10~15m未満

1日当り (24.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	190,068.00	190,068	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	190,068.00	950		
合 計	作業能力：24.80m ²			7,702.00	191,018		

番号：6

名称：ゴム系マット(再生)設置 t=30mm

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム系マット(再生)設置	【千葉単価】	函	1.00	2,508,840.00	2,508,840		
合 計	作業能力：1.00函			2,508,840.00	2,508,840		

番号：7

名称：鋼製枠組足場架払

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(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	2,324.00	232,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,544.00	254,480		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：8
 名称：内足場架払 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	1,783.00	178,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,003.00	200,380		

番号：9
 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 【千葉単価】	kg	1,030.00	121.00	124,630		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			212.00	212,110		

番号：10
 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 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,050		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：11
 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 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,050		

番号：12
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D22 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,050		

番号：13
 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 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,050		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：14

名称：吊鉄筋 HT690 D70

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	HT690 D70 L=3,550 アンボンド込み	本	80.00	52,300.00	4,184,000		
吊鉄筋	HT690 D70 L=9,550 アンボンド込み	本	40.00	132,000.00	5,280,000		
合 計	作業能力：1.00式			9,464,000.00	9,464,000		

番号：15

名称：吊鉄筋組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋組立	鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	64.05	64,050		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			78.00	78,770		

番号：16

名称：鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	5,569.00	556,900		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.40	73,600.00	29,440	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,863.00	586,340		

番号：17

名称：コンクリート打設 30N-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	30N-12-25(20) W/C=50% (BB) 【千葉単価】	m ³	10.10	14,500.00	146,450		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車 【千葉単価】	m ³	10.00	3,780.00	37,800		
合 計	作業能力：10.00m ³			18,425.00	184,250		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：18
 名称：ゴム系マット(再生)設置 t=30mm 1函当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ゴム系マット(再生)設置	【千葉単価】	函	1.00	2,508,840.00	2,508,840		
合計	作業能力：1.00函			2,508,840.00	2,508,840		

番号：19
 名称：鋼製枠組足場架払 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(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	2,324.00	232,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			2,544.00	254,480		

番号：20
 名称：内足場架払 100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	1,783.00	178,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			2,003.00	200,380		

番号：21
 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 【千葉単価】	kg	1,030.00	121.00	124,630		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			212.00	212,110		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：22

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 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,050		

番号：23

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 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,050		

番号：24

名称：鉄筋加工組立 SD345 D22

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,050		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：25

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 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,050		

番号：26

名称：吊鉄筋 HT690 D70

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋	HT690 D70 L=3,550 アンボット込み	本	16.00	52,300.00	836,800		
吊鉄筋	HT690 D70 L=9,550 アンボット込み	本	8.00	132,000.00	1,056,000		
合計	作業能力：1.00式			1,892,800.00	1,892,800		

番号：27

名称：吊鉄筋組立

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋組立	鉄筋径50mm~80mm未滴クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	64.05	64,050		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			78.00	78,770		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：28

名称：鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	5,569.00	556,900		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.40	73,600.00	29,440	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,863.00	586,340		

番号：29

名称：コンクリート打設 30N-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	30N-12-25(20) W/C=50% (BB) 【千葉単価】	m ³	10.10	14,500.00	146,450		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車 【千葉単価】	m ³	10.00	3,780.00	37,800		
合 計	作業能力：10.00m ³			18,425.00	184,250		

番号：30

名称：ゴム系マット(再生)設置 t=30mm

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム系マット(再生)設置	【千葉単価】	函	1.00	2,323,000.00	2,323,000		
合 計	作業能力：1.00函			2,323,000.00	2,323,000		

番号：31

名称：鋼製枠組足場架払

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(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	2,324.00	232,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,544.00	254,480		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：32

名称：内足場架払

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	1,783.00	178,300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.30	73,600.00	22,080	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,003.00	200,380		

番号：33

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 【千葉単価】	kg	1,030.00	121.00	124,630		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			212.00	212,110		

番号：34

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 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			210.00	210,050		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号 : 35
 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 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			210.00	210,050		

番号 : 36
 名称 : 鉄筋加工組立 SD345 D22 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			210.00	210,050		

番号 : 37
 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 【千葉単価】	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	72.76	72,760		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			210.00	210,050		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：38

名称：吊鉄筋 HT690 D70

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	HT690 D70 L=3,050 アンボンド込み	本	32.00	45,400.00	1,452,800		
吊鉄筋	HT690 D70 L=9,050 アンボンド込み	本	16.00	125,000.00	2,000,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,452,800.00	3,452,800		

番号：39

名称：吊鉄筋組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	64.05	64,050		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.20	73,600.00	14,720	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			78.00	78,770		

番号：40

名称：鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	5,569.00	556,900		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	0.40	73,600.00	29,440	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,863.00	586,340		

番号：41

名称：コンクリート打設 30N-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	30N-12-25(20) W/C=50% (BB) 【千葉単価】	m ³	10.10	14,500.00	146,450		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車 【千葉単価】	m ³	10.00	3,780.00	37,800		
合 計	作業能力：10.00m ³			18,425.00	184,250		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：42
 名称：バラストコンクリート打設 18N-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	18N-8-25(N又はBB) 【千葉単価】	m ³	10.30	12,700.00	130,810		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車【千葉単価】	m ³	10.00	3,780.00	37,800		
合 計	作業能力：10.00m ³			16,861.00	168,610		

番号：43
 名称：止水蓋取付 100個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板取付	クレーン抜き(陸上施工) 【千葉単価】	個	100.00	1,522.00	152,200		
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 【長期割引無し】	日	1.00	47,800.00	47,800	8H	
合 計	作業能力：100.00個所			2,000.00	200,000		

番号：44
 名称：止水蓋取外 100個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	100.00	735.00	73,500		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.50	357,323.00	178,661	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	184,268.00	92,134	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.70	190,068.00	133,047	8H	
鋼台船	150t積	日	0.50	99,924.00	49,962	8H	
合 計	作業能力：100.00個所			5,273.00	527,304		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：45
 名称：ケーソン据付用上蓋取付 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋使用料		函	1.00	814,050.00	814,050		
上蓋取付取外	クレーン抜き 【千葉単価】	函	0.60	96,600.00	57,960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊 【長期割引無し】	日	0.30	49,900.00	14,970	8H	
合 計	作業能力：1.00函			886,980.00	886,980		

番号：46
 名称：ケーソン据付用上蓋取外 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	0.40	96,600.00	38,640		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.20	817,692.00	163,538	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.20	270,543.00	54,108	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			256,286.00	256,286		

番号：47
 名称：ケーソン据付準備(吊降し方式)(1)取付 陸上 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	1.00	9,853,040.00	9,853,040	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	954,429.00	954,429	8H	
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	1.00	160,320.00	160,320		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,982,549.00	54,912		
合 計	作業能力：1.00回			11,037,461.00	11,037,461		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：48

名称：ケーソン据付(吊降し方式、N工程)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	2.50	11,025,065.00	27,562,662	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	2.50	1,193,508.00	2,983,770	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	2.50	934,877.00	2,337,192	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	2.50	934,877.00	2,337,192	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	2.50	954,429.00	2,386,072	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.50	190,068.00	475,170	8H	
とび工		人	17.50	29,400.00	514,500		
普通作業員		人	20.00	23,420.00	468,400		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	2.50	160,320.00	400,800		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	2.50	14,760.00	36,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	39,502,658.00	395,026		
合 計	作業能力：1.00回			39,897,684.00	39,897,684		

番号：49

名称：ケーソン据付準備(吊降し方式)(2)取外 陸上

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	0.50	9,853,040.00	4,926,520	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	954,429.00	477,214	8H	
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	0.50	160,320.00	80,160		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	14,760.00	7,380		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,491,274.00	27,456		
合 計	作業能力：1.00回			5,518,730.00	5,518,730		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：50
 名称：バラストコンクリート打設 18N-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	18N-8-25(N又はBB) 【千葉単価】	m3	10.30	12,700.00	130,810		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車【千葉単価】	m3	10.00	3,780.00	37,800		
合 計	作業能力：10.00m3			16,861.00	168,610		

番号：51
 名称：止水蓋取付 100個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板取付	クレーン抜き(陸上施工) 【千葉単価】	個	100.00	1,522.00	152,200		
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 【長期割引無し】	日	1.00	47,800.00	47,800	8H	
合 計	作業能力：100.00個所			2,000.00	200,000		

番号：52
 名称：止水蓋取外 100個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	100.00	735.00	73,500		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.50	357,323.00	178,661	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	184,268.00	92,134	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.70	190,068.00	133,047	8H	
鋼台船	150t積	日	0.50	99,924.00	49,962	8H	
合 計	作業能力：100.00個所			5,273.00	527,304		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：53
 名称：ケーソン据付用上蓋取付 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋使用料		函	1.00	947,700.00	947,700		
上蓋取付取外	クレーン抜き 【千葉単価】	函	0.60	96,600.00	57,960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊 【長期割引無し】	日	0.30	49,900.00	14,970	8H	
合 計	作業能力：1.00函			1,020,630.00	1,020,630		

番号：54
 名称：ケーソン据付用上蓋取外 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	0.40	96,600.00	38,640		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	928,712.00	185,742	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.20	270,543.00	54,108	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			278,490.00	278,490		

番号：55
 名称：ケーソン進水準備(吊降し方式)(1)取付 陸上 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	1.00	9,853,040.00	9,853,040	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	954,429.00	954,429	8H	
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	1.00	89,280.00	89,280		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,911,509.00	54,557		
合 計	作業能力：1.00回			10,966,066.00	10,966,066		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：56

名称：ケーソン進水

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	2.40	11,025,065.00	26,460,156	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	2.40	1,193,508.00	2,864,419	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	2.40	934,877.00	2,243,704	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	2.40	934,877.00	2,243,704	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	2.40	954,429.00	2,290,629	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.40	190,068.00	456,163	8H	
とび工		人	16.80	29,400.00	493,920		
普通作業員		人	19.20	23,420.00	449,664		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	2.40	89,280.00	214,272		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	2.40	14,760.00	35,424		
雑材料	全体の%	%	1.00	37,752,055.00	377,520		
合 計	作業能力：1.00回			38,129,575.00	38,129,575		

番号：57

名称：ケーソン進水準備(吊降し方式)(2) 取外 陸上

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	0.50	9,853,040.00	4,926,520	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	954,429.00	477,214	8H	
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	0.50	89,280.00	44,640		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	14,760.00	7,380		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,455,754.00	27,278		
合 計	作業能力：1.00回			5,483,032.00	5,483,032		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：58

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)

1函当り

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 150t吊	日	0.50	928,712.00	464,356	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.50	129,624.00	64,812	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.50	304,527.00	152,263	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	373,186.00	373,186	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	190,068.00	95,034	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.50	245,130.00	122,565	8H	
特殊作業員		人	1.50	27,200.00	40,800		
とび工		人	1.50	29,400.00	44,100		
普通作業員		人	3.00	23,420.00	70,260		
雑材料	全体の%	%	2.50	1,427,376.00	35,684		
合 計	作業能力：1.00函			1,463,060.00	1,463,060		

番号：59

名称：中詰材投入(現場投入渡し)(1) 砂岩ズリ $\gamma=18\text{kN/m}^3$ (湿潤状態)

1000 m^3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂利(中詰用)	砂岩ズリ $\gamma=20\text{kN/m}^3$ (飽和状態)	m^3	1,100.00	2,900.00	3,190,000		
合 計	作業能力：1,000.00 m^3			3,190.00	3,190,000		

番号：60

名称：中詰材投入(現場投入渡し)(2) 銅スラグ $\gamma=23\text{kN/m}^3$

1000 m^3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂利(中詰用)	銅スラグ	m^3	1,100.00	3,450.00	3,795,000		
合 計	作業能力：1,000.00 m^3			3,795.00	3,795,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：61
 名称：中詰均し（1） 一般部 100m²当り

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	6.60	23,420.00	154,572		
雑材料	全体の%	%	0.50	154,572.00	772		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,553.00	155,344		

番号：62
 名称：中詰均し（2） 遊水部 1日当り（86m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	190,068.00	190,068	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	190,068.00	950		
合 計	作業能力：86.00m ²			2,221.00	191,018		

番号：63
 名称：コンクリート運搬（1） 一般部 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.60	354,471.00	567,153	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.60	199,874.00	319,798	4.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m ³	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	941,959.00	4,709		
合 計	作業能力：100.00m ³			9,466.00	946,668		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：64

名称：コンクリート運搬（2） 遊水部

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.04	328,047.00	341,168	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	129,624.00	269,617	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.04	133,609.00	138,953	4.00H / 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)45t吊 【長期割引無し】	日	0.52	92,000.00	47,840	8H	
コンクリートバケット	3.0m ³	日	12.48	3,938.00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	846,724.00	4,233		
合 計	作業能力：100.00m ³			8,509.00	850,957		

番号：65

名称：コンクリート運搬（3） 排水吐出部

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.60	354,471.00	567,153	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.60	199,874.00	319,798	4.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m ³	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	941,959.00	4,709		
合 計	作業能力：100.00m ³			9,466.00	946,668		

番号：66

名称：蓋コンクリート打設（1） 一般部 18N-8-25(20) W/C=65%

100m³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 W/C=65	m ³	104.00	15,450.00	1,606,800		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	100.00	3,465.00	346,500		
合 計	作業能力：100.00m ³			19,533.00	1,953,300		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：67
 名称：蓋コンクリート打設（2） 遊水部 30N-15-25 (20) W/C=50%:水中コン 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	30N-15-25 (20) W/C=50%	m3	10.60	14,250.00	151,050		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	190,068.00	19,006	8H	
世話役		人	0.20	28,350.00	5,670		
特殊作業員		人	0.20	27,200.00	5,440		
普通作業員		人	0.60	23,420.00	14,052		
雑材料	全体の%	%	0.50	195,218.00	976		
合 計	作業能力：10.00m3			19,619.00	196,194		

番号：68
 名称：ケーシング損料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーシングパイプ[場所打ちコンクリート用]	400φ×8m	式	1.00	463,536.00	463,536		
合 計	作業能力：1.00式			463,536.00	463,536		

番号：69
 名称：蓋コンクリート打設（3） 排水吐出部 18N-8-25 (20) W/C=65% 100m3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 W/C=65	m3	104.00	15,450.00	1,606,800		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m3	100.00	3,465.00	346,500		
合 計	作業能力：100.00m3			19,533.00	1,953,300		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：70

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設	【千葉単価】	m ²	100.00	540.00	54,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			540.00	54,000		

番号：71

名称：吊鉄筋 SS400、φ36mm、L=3010

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	SS400、φ36mm、L=3010	本	24.00	6,050.00	145,200		
合 計	作業能力：1.00式			145,200.00	145,200		

番号：72

名称：吊鉄筋組立 SS400、φ36mm、L=3010

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	85.05	85,050		
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 【長期割引無し】	日	0.10	47,800.00	4,780	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			89.00	89,830		

番号：73

名称：鋼製型枠組立組外

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(方塊製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	4,056.00	405,600		
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 【長期割引なし】	日	0.80	47,800.00	38,240	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,438.00	443,840		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：74

名称：陸上コンクリート打設 18N-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 W/C=65【千葉単価】	m ³	10.10	12,950.00	130,795		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車【千葉単価】	m ³	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,384.00	173,845		

番号：75

名称：ブロック転置

1日当り(53個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊【千葉単価】	日	1.00	154,884.00	154,884	8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	250,974.00	1,254		
合 計	作業能力：53.00個			4,759.00	252,228		

番号：76

名称：ブロック積込

1日当り(41個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船	非航旋回式 鋼D450t吊	日	1.00	3,388,901.00	3,388,901	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	447,198.00	447,198	2.00H / 8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,932,189.00	19,660		
合 計	作業能力：41.00個			96,386.00	3,951,849		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：77

名称：ブロック運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	432,640.00	432,640		
損料		式	1.00	1,432,000.00	1,432,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,864,640.00	1,864,640		

番号：78

名称：ブロック据付(1スイング)

1日当り (31個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船	非航旋回式 鋼D450t吊	日	1.00	3,388,901.00	3,388,901	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	447,198.00	447,198	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	190,068.00	190,068	8H	
とび工		人	1.00	29,400.00	29,400		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,102,407.00	20,512		
合 計	作業能力：31.00個			132,997.00	4,122,919		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：79

名称：直立消波ブロック製作

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	30N-12-25(20) W/C=50% (BB) 【千葉単価】	m ³	221.33	14,500.00	3,209,285		
鋼製型枠	異形ブロック 50t以上60t未満	m ²	554.72	1,570.00	870,910		
鉄筋(異形)	SD345 D13 【千葉単価】	k g	365.36	121.00	44,208		
鉄筋(異形)	SD345 D16 【千葉単価】	k g	1,710.34	119.00	203,530		
吊鉄筋	SS400、φ36mm、L=2820	k g	928.24	251.00	232,988		
鉄筋工	一般構造物 【千葉単価】	k g	2,035.00	66.15	134,615		
吊鉄筋加工組立	一般構造物 【千葉単価】	k g	901.20	66.15	59,614		
型枠工	50tを超える(クレーン抜き) 【千葉単価】	m ²	554.72	1,125.00	624,060		
コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き) 【千葉単価】	m ³	219.14	2,338.00	512,349		
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【長期割引】	日	2.22	43,700.00	97,014	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊 【千葉単価】	日	1.54	154,884.00	238,521	8H	
合 計	作業能力：10.00個			622,709.00	6,227,094		

番号：80

名称：直立消波ブロック転置

1日当り(58個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊 【千葉単価】	日	1.00	154,884.00	154,884	8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	250,974.00	1,254		
合 計	作業能力：58.00個			4,348.00	252,228		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：81

名称：直立消波ブロック積込

1日当り（45個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船	非航旋回式 鋼D450t吊	日	1.00	3,388,901.00	3,388,901	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	447,198.00	447,198	2.00H / 8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,932,189.00	19,660		
合 計	作業能力：45.00個			87,818.00	3,951,849		

番号：82

名称：ブロック据付(1スイング)（1）

1日当り（40個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船	非航旋回式 鋼D450t吊	日	1.00	3,388,901.00	3,388,901	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	447,198.00	447,198	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	29,400.00	29,400		
普通作業員		人	3.00	23,420.00	70,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,935,759.00	19,678		
合 計	作業能力：40.00個			98,885.00	3,955,437		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：83

名称：ブロック据付(1スイング) (2)

1日当り (40個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船	非航旋回式 鋼D450t吊	日	1.00	3,388,901.00	3,388,901	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	447,198.00	447,198	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	190,068.00	190,068	8H	
とび工		人	1.00	29,400.00	29,400		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,102,407.00	20,512		
合 計	作業能力：40.00個			103,072.00	4,122,919		

番号：84

名称：鉄筋加工組立 SD295 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)	SD295A D13 【千葉単価】	kg	1,020.00	116.00	118,320		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	70.35	70,350		
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 【長期割引無し】	日	0.10	47,800.00	4,780	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			193.00	193,450		

番号：85

名称：吊鉄筋 (1) SD295、D13、L=860

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	SD295、D13、L=860	本	4.00	1,630.00	6,520		
合 計	作業能力：1.00式			6,520.00	6,520		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：86
 名称：吊鉄筋（2） SS400、φ13、L=980 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	SS400、φ13、L=980	本	4.00	415.00	1,660		
合 計	作業能力：1.00式			1,660.00	1,660		

番号：87
 名称：吊鉄筋組立（1） SD295、D13、L=860 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	85.05	85,050		
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 【長期割引無し】	日	0.10	47,800.00	4,780	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			89.00	89,830		

番号：88
 名称：吊鉄筋組立（2） SS400、φ13、L=980 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き 【千葉単価】	kg	1,000.00	85.05	85,050		
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 【長期割引無し】	日	0.10	47,800.00	4,780	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			89.00	89,830		

番号：89
 名称：鋼製型枠組立組外 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(方塊製作)	クレーン抜き 【千葉単価】	m ²	100.00	4,056.00	405,600		
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 【長期割引無し】	日	0.80	47,800.00	38,240	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,438.00	443,840		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：90

名称：陸上コンクリート打設 30N-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	30N-12-25(20) W/C=50% (BB) 【千葉単価】	m ³	10.10	14,500.00	146,450		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車 【千葉単価】	m ³	10.00	2,940.00	29,400		
合計	作業能力：10.00m ³			17,585.00	175,850		

番号：91

名称：プレキャスト版転置(1)

1日当り(111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 【長期割引無し】	日	1.00	54,600.00	54,600	8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,690.00	753		
合計	作業能力：111.00個			1,364.00	151,443		

番号：92

名称：プレキャスト版転置(2)

1日当り(86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)35t吊 【長期割引無し】	日	1.00	74,400.00	74,400	8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	170,490.00	852		
合計	作業能力：86.00個			1,992.00	171,342		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：93

名称：プレキャスト版積込（1）

1日当り（86個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船	非航旋回式 鋼D450t吊	日	1.00	3,388,901.00	3,388,901	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	447,198.00	447,198	2.00H / 8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,932,189.00	19,660		
合 計	作業能力：86.00個			45,951.00	3,951,849		

番号：94

名称：プレキャスト版積込（2）

1日当り（65個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船	非航旋回式 鋼D450t吊	日	1.00	3,388,901.00	3,388,901	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	447,198.00	447,198	2.00H / 8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,932,189.00	19,660		
合 計	作業能力：65.00個			60,797.00	3,951,849		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：95

名称：プレキャスト版据付(1スイング) (1)

1日当り (64個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船	非航旋回式 鋼D450t吊	日	1.00	3,388,901.00	3,388,901	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	447,198.00	447,198	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	29,400.00	29,400		
普通作業員		人	3.00	23,420.00	70,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,935,759.00	19,678		
合 計	作業能力：64.00個			61,803.00	3,955,437		

番号：96

名称：プレキャスト版据付(1スイング) (2)

1日当り (49個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船	非航旋回式 鋼D450t吊	日	1.00	3,388,901.00	3,388,901	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	447,198.00	447,198	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	29,400.00	29,400		
普通作業員		人	3.00	23,420.00	70,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,935,759.00	19,678		
合 計	作業能力：49.00個			80,723.00	3,955,437		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：97

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	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 【長期割引無し】	日	1.00	47,800.00	47,800	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	445,788.00	668,682	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	192,911.00	289,366	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			18,794.00	1,879,448		

番号：98

名称：コンクリート運搬(台船バケット)

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	0.65	445,788.00	289,762	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.30	129,624.00	168,511	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.65	210,313.00	136,703	4.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.33	70,250.00	23,182	8H	
コンクリートバケット	5.0m ³	日	7.80	5,730.00	44,694		
雑材料	全体の%	%	0.50	662,852.00	3,314		
合 計	作業能力：100.00m ³			6,661.00	666,166		

番号：99

名称：コンクリート打設(台船バケット) 18N-8-25(20) W/C=65%

100m³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 W/C=65	m ³	104.00	15,450.00	1,606,800		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット	m ³	100.00	3,465.00	346,500		
合 計	作業能力：100.00m ³			19,533.00	1,953,300		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：100

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【長期割引無し】	日	1.40	47,800.00	66,920	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.90	445,788.00	846,997	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.90	210,313.00	399,594	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	190,068.00	418,149	8H	
世話役		人	5.20	28,350.00	147,420		
型わく工		人	9.10	27,830.00	253,253		
特殊作業員		人	4.40	27,200.00	119,680		
普通作業員		人	17.00	23,420.00	398,140		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	542.59	54,259		
消耗費	労務費の%	%	15.00	918,493.00	137,773		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,842,185.00	14,210		
合 計	作業能力：100.00m ²			28,563.00	2,856,395		

番号：101

名称：漏えい防止シート敷設

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	ナイロン・ポリエステル系織布 0.3~0.4mm厚、強度1960N/m ³	m ²	130.00	640.00	83,200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	190,068.00	95,034	8H	
普通作業員		人	1.30	23,420.00	30,446		
雑材料	全体の%	%	0.50	208,680.00	1,043		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,097.00	209,723		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：102

名称：水中コンクリート打設(ケーシング打設) 30N-15-25(20) W/C=50% (N又はBB)

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	30N-15-25(20) W/C=50%	m ³	10.60	14,250.00	151,050		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	190,068.00	19,006	8H	
世話役		人	0.20	28,350.00	5,670		
特殊作業員		人	0.20	27,200.00	5,440		
普通作業員		人	0.60	23,420.00	14,052		
雑材料	全体(水中コンクリート以外)の%	%	0.50	44,168.00	220		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,543.00	195,438		

番号：103

名称：ケーシング損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーシングパイプ[場所打ちコンクリート用]	400φ×1m	式	1.00	77,517.00	77,517		
合 計	作業能力：1.00式			77,517.00	77,517		

番号：104

名称：排水管敷設

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
排水管敷設 (FRPM管)	φ800、L=7.5m(砂付き加工L=7m)	箇所	1.00	1,129,090.00	1,129,090		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,129,090.00	1,129,090		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：105

名称：防砂目地板取付(陸上)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5~6mm	m	103.00	5,060.00	521,180		
鋼板	SUS304、T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	1,590.00	1,049,400		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	7,035.00	703,500		
合 計	作業能力：100.00m			22,740.00	2,274,080		

番号：106

名称：防砂目地板取付(水中)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5~6mm	m	103.00	5,060.00	521,180		
鋼板	SUS304、T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	1,590.00	1,049,400		
防砂目地板取付	(水中施工)	m	100.00	18,200.00	1,820,000		
合 計	作業能力：100.00m			33,905.00	3,390,580		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：107

名称：防砂目地板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板 標準函間 タイプ1	700W×2790L×50t	枚	6.00	641,000.00	3,846,000		
目地板 標準函間 タイプ2	700W×3290L×50t	枚	12.00	751,000.00	9,012,000		
目地板 標準函間 タイプ3	700W×2790L×50t	枚	6.00	641,000.00	3,846,000		
目地板 標準函間 タイプ4+タイプ5	800W×1625L×50t	セット	6.00	614,000.00	3,684,000		
目地板 標準函間 タイプ6	700W×1190L×50t	枚	6.00	270,000.00	1,620,000		
目地板 標準函接続函間 タイプ1	960W x 1490L x 50t	枚	1.00	422,000.00	422,000		
目地板 標準函接続函間 タイプ2	960W x 1490L x 50t	枚	5.00	422,000.00	2,110,000		
目地板 標準函接続函間 タイプ3	960W x 1490L x 50t	枚	1.00	422,000.00	422,000		
目地板 接続函間 タイプ1	700W x 3590L x 50t	枚	1.00	820,000.00	820,000		
目地板 接続函間 タイプ2	700W x 3290L x 50t	枚	1.00	751,000.00	751,000		
目地板 接続函間 タイプ3	700W x 3590L x 50t	枚	1.00	820,000.00	820,000		
樹脂カプセル	M20用	本	400.00	782.00	312,800		
合 計	作業能力：1.00式			27,665,800.00	27,665,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：108

名称：削孔(ハンマドリル)

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	【千葉単価】	人	0.30	27,090.00	8,127		
特殊作業員	【千葉単価】	人	1.20	26,360.00	31,632		
普通作業員	【千葉単価】	人	0.40	22,160.00	8,864		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA 【長期割引無し】	日	1.70	1,908.00	3,243		
雑材料	全体の%	%	24.00	51,866.00	12,447		
合 計	作業能力：100.00孔			643.00	64,313		

番号：109

名称：防砂目地板取付(陸上)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板取付	標準函間(陸上施工)	m	17.00	73,210.00	1,244,570		
防砂目地板取付	標準函接続函間(陸上施工)	m	3.00	81,350.00	244,050		
防砂目地板取付	接続函間(陸上施工)	m	3.00	73,210.00	219,630		
合 計	作業能力：1.00式			1,708,250.00	1,708,250		

番号：110

名称：防砂目地板取付(水中)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板取付	標準函間(水中施工)	m	72.00	95,282.00	6,860,304		
防砂目地板取付	標準函接続函間(水中施工)	m	8.00	106,219.00	849,752		
防砂目地板取付	接続函間(水中施工)	m	8.00	94,774.00	758,192		
合 計	作業能力：1.00式			8,468,248.00	8,468,248		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：111

名称：削孔箇所養生

箇所当り (1箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔箇所養生		箇所	1.00	161,504.00	161,504		
合 計	作業能力：1.00箇所			161,504.00	161,504		

番号：112

名称：裏込材投入(直接投入)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石(裏込用)	30~200kg/個程度	m ³	1,250.00	11,800.00	14,750,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.83	190,068.00	157,756	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,907,756.00	74,538		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			14,982.00	14,982,294		

番号：113

名称：吊鉄筋切断 D70

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
吊鉄筋切断	D70	箇所	1.00	1,258.00	1,258		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,258.00	1,258		

番号：114

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
スクラップ運搬費		式	1.00	8,700.00	8,700		
取卸し・積込み費用		式	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			11,700.00	11,700		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：115

名称：かき落とし

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m ²	100.00	6,930.00	693,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,930.00	693,000		

番号：116

名称：えい航費(1) 起重機船 非航固定3000t吊

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	934,622.00	934,622		
損料		式	1.00	4,578,400.00	4,578,400		
合 計	作業能力：1.00回			5,513,022.00	5,513,022		

番号：117

名称：えい航費(2) 起重機船 非航旋回150t吊

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	318,428.00	318,428		
損料		式	1.00	421,420.00	421,420		
合 計	作業能力：1.00回			739,848.00	739,848		

番号：118

名称：えい航費(3) 起重機船 非航旋回120t吊

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	337,435.00	337,435		
損料		式	1.00	386,480.00	386,480		
合 計	作業能力：1.00回			723,915.00	723,915		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：119

名称：えい航費（4） 鋼台船 150t積

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	124,777.00	124,777		
損料		式	1.00	67,900.00	67,900		
合 計	作業能力：1.00回			192,677.00	192,677		

番号：120

名称：えい航費（5） 起重機船 非航旋回450t吊

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	413,716.00	413,716		
損料		式	1.00	1,418,200.00	1,418,200		
合 計	作業能力：1.00回			1,831,916.00	1,831,916		

番号：121

名称：分解組立運搬 クローラークレーン

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊 【長期割引無し】	日	5.70	96,200.00	548,340	8H	
特殊作業員	【千葉単価】	人	20.50	26,360.00	540,380		
運搬費等率	特定項目の%	%	286.00	1,088,720.00	3,113,739		
合 計	作業能力：1.00式			4,202,459.00	4,202,459		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：122

名称：分解組立運搬 クローラークレーン

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 【長期割引無し】	日	1.50	54,600.00	81,900	8H	
特殊作業員		人	5.50	27,200.00	149,600		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	231,500.00	868,125		
合 計	作業能力：1.00式			1,099,625.00	1,099,625		

番号：123

名称：止水蓋運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費		式	1.00	121,457.00	121,457		
損料		式	1.00	65,020.00	65,020		
合 計	作業能力：1.00回			186,477.00	186,477		

番号：124

名称：止水蓋陸揚げ

1日当り (111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 【長期割引無し】	日	1.00	54,600.00	54,600	8H	
鋼台船	150t積	日	1.00	99,924.00	99,924		
とび工	【千葉単価】	人	1.00	29,610.00	29,610		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	22,160.00	66,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	250,614.00	1,253		
合 計	作業能力：111.00個			2,269.00	251,867		

単価表一覧

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A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	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	190,068	8H	1	捨石投入	30~200kg/個 2.5以上
						2	捨石本均し(1)	±5cm 水深区分10m未満
						3	捨石本均し(2)	±5cm 水深区分10~15m未満
						4	捨石荒均し(1)	±50cm 水深区分10m未満
						5	捨石荒均し(2)	±50cm 水深区分10~15m未満
						44	止水蓋取外	
						48	ケーソン据付(吊降し方式、N工程)	
						52	止水蓋取外	
						56	ケーソン進水	
						58	ケーソン据付(ウインチ方式)	
						62	中詰均し(2)	遊水部
						67	蓋コンクリート打設(2)	遊水部 30N-15-25(20) W/C=50%:水中コン
						78	ブロック据付(1スイング)	
83	ブロック据付(1スイング)(2)							
100	鋼製型枠組立組外	水中						
101	漏えい防止シート敷設							
102	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	30N-15-25(20) W/C=50% (N又はBB)						
112	裏込材投入(直接投入)							
2	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】	日	73,600	8H	7	鋼製枠組足場架払	
						8	内足場架払	
						9	鉄筋加工組立	SD345 D13
						10	鉄筋加工組立	SD345 D16
						11	鉄筋加工組立	SD345 D19
						12	鉄筋加工組立	SD345 D22
						13	鉄筋加工組立	SD345 D25
						15	吊鉄筋組立	
16	鋼製型枠組立組外							

単価表一覧

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

						19	鋼製枠組足場架払	
						20	内足場架払	
						21	鉄筋加工組立	SD345 D13
						22	鉄筋加工組立	SD345 D16
						23	鉄筋加工組立	SD345 D19
						24	鉄筋加工組立	SD345 D22
						25	鉄筋加工組立	SD345 D25
						27	吊鉄筋組立	
						28	鋼製型枠組立組外	
						31	鋼製枠組足場架払	
						32	内足場架払	
						33	鉄筋加工組立	SD345 D13
						34	鉄筋加工組立	SD345 D16
						35	鉄筋加工組立	SD345 D19
						36	鉄筋加工組立	SD345 D22
						37	鉄筋加工組立	SD345 D25
						39	吊鉄筋組立	
						40	鋼製型枠組立組外	
3	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊 【長期割引無し】	日	47,800	8H	43	止水蓋取付	
						51	止水蓋取付	
						72	吊鉄筋組立	SS400、φ36mm、L=3010
						84	鉄筋加工組立	SD295 D13
						87	吊鉄筋組立(1)	SD295、D13、L=860
						88	吊鉄筋組立(2)	SS400、φ13、L=980
						89	鋼製型枠組立組外	
						97	鋼製型枠組立組外	
4	クレーン付台船	45~50t吊	日	357,323	6.00H / 8H	44	止水蓋取外	
						52	止水蓋取外	

単価表一覧

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

5	引船	鋼D 450PS型	日	184,268	2.00H / 8H	44	止水蓋取外	
						52	止水蓋取外	
6	綱台船	150t積	日	99,924	8H	44	止水蓋取外	
						52	止水蓋取外	
7	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊 【長期割引無し】	日	49,900	8H	45	ケーソン据付用上蓋取付	
						53	ケーソン据付用上蓋取付	
8	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	817,692	4.00H / 8H	46	ケーソン据付用上蓋取外	
9	引船	鋼D 1000PS型	日	270,543	2.00H / 8H	46	ケーソン据付用上蓋取外	
						54	ケーソン据付用上蓋取外	
10	起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	9,853,040	4.00H / 8H	47	ケーソン据付準備(吊降し方式) (1) 取付	陸上
						49	ケーソン据付準備(吊降し方式) (2) 取外	陸上
						55	ケーソン進水準備(吊降し方式) (1) 取付	陸上
						57	ケーソン進水準備(吊降し方式) (2) 取外	陸上
11	揚錨船	鋼D 30t吊	日	954,429	8H	47	ケーソン据付準備(吊降し方式) (1) 取付	陸上
						48	ケーソン据付(吊降し方式、N工程)	
						49	ケーソン据付準備(吊降し方式) (2) 取外	陸上
						55	ケーソン進水準備(吊降し方式) (1) 取付	陸上
						56	ケーソン進水	
						57	ケーソン進水準備(吊降し方式) (2) 取外	陸上
12	起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	11,025,065	6.00H / 8H	48	ケーソン据付(吊降し方式、N工程)	
						56	ケーソン進水	
13	引船	鋼D 4000PS型	日	1,193,508	6.00H / 8H	48	ケーソン据付(吊降し方式、N工程)	
						56	ケーソン進水	
14	引船	鋼D 3000PS型	日	934,877	6.00H / 8H	48	ケーソン据付(吊降し方式、N工程)	
						48	ケーソン据付(吊降し方式、N工程)	
						56	ケーソン進水	
						56	ケーソン進水	
15	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	928,712	4.00H / 8H	54	ケーソン据付用上蓋取外	

単価表一覧

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

						58	ケーソン据付(ウインチ方式)	
16	台船	鋼300t積	日	129,624	8H	58	ケーソン据付(ウインチ方式)	
						64	コンクリート運搬(2)	遊水部
						98	コンクリート運搬(台船バケツト)	
17	引船	鋼D 1000PS型	日	304,527	4.00H / 8H	58	ケーソン据付(ウインチ方式)	
18	引船	鋼D 1500PS型	日	373,186	2.00H / 8H	58	ケーソン据付(ウインチ方式)	
19	揚錨船	鋼D 5t吊	日	245,130	8H	58	ケーソン据付(ウインチ方式)	
20	クレーン付台船	45~50t吊	日	354,471	4.00H / 8H	63	コンクリート運搬(1)	一般部
						65	コンクリート運搬(3)	排水吐出部
21	引船	鋼D 450PS型	日	199,874	4.00H / 8H	63	コンクリート運搬(1)	一般部
						65	コンクリート運搬(3)	排水吐出部
22	コンクリートバケツト	5.0m3	日	5,730		63	コンクリート運搬(1)	一般部
						65	コンクリート運搬(3)	排水吐出部
						98	コンクリート運搬(台船バケツト)	
23	クレーン付台船	35~40t吊	日	328,047	6.00H / 8H	64	コンクリート運搬(2)	遊水部
24	引船	鋼D 300PS型	日	133,609	4.00H / 8H	64	コンクリート運搬(2)	遊水部
25	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引無し】	日	92,000	8H	64	コンクリート運搬(2)	遊水部
26	コンクリートバケツト	3.0m3	日	3,938		64	コンクリート運搬(2)	遊水部
27	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 【長期割引無し】	日	47,800	8H	73	鋼製型枠組立組外	
28	クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊 【千葉単価】	日	154,884	8H	75	ブロック転置	
						80	直立消波ブロック転置	
29	起重機船	非航旋回式 鋼D450t吊	日	3,388,901	6.00H / 8H	76	ブロック積込	
						78	ブロック据付(1スイング)	
						81	直立消波ブロック積込	
						82	ブロック据付(1スイング)(1)	
						83	ブロック据付(1スイング)(2)	
						93	プレキャスト版積込(1)	
						94	プレキャスト版積込(2)	

単価表一覧

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

						95	プレキャスト版据付(1スイング) (1)	
						96	プレキャスト版据付(1スイング) (2)	
30	引船	鋼D 2000PS型	日	447,198	2.00H / 8H	76	ブロック積込	
						78	ブロック据付(1スイング)	
						81	直立消波ブロック積込	
						82	ブロック据付(1スイング) (1)	
						83	ブロック据付(1スイング) (2)	
						93	プレキャスト版積込 (1)	
						94	プレキャスト版積込 (2)	
						95	プレキャスト版据付(1スイング) (1)	
						96	プレキャスト版据付(1スイング) (2)	
31	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【長期割 引】	日	43,700	8H	79	直立消波ブロック製作	
32	クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊【千葉単価】	日	154,884	8H	79	直立消波ブロック製作	
33	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【長期 割引無し】	日	54,600	8H	91	プレキャスト版転置 (1)	
						122	分解組立運搬	クローラクレーン
						124	止水蓋陸揚げ	
34	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊【長期 割引無し】	日	74,400	8H	92	プレキャスト版転置 (2)	
35	クレーン付台船	80t吊	日	445,788	6.00H / 8H	97	鋼製型枠組立組外	
						98	コンクリート運搬(台船バケッ ト)	
						100	鋼製型枠組立組外	水中
36	引船	鋼D 500PS型	日	192,911	2.00H / 8H	97	鋼製型枠組立組外	
37	引船	鋼D 500PS型	日	210,313	4.00H / 8H	98	コンクリート運搬(台船バケッ ト)	
						100	鋼製型枠組立組外	水中
38	クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	70,250	8H	98	コンクリート運搬(台船バケッ ト)	
39	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【長期割 引無し】	日	47,800	8H	100	鋼製型枠組立組外	水中
40	発動発電機(雑工(削孔工)による 場合)	2kVA【長期割引無し】	日	1,908		108	削孔(ハンマドリル)	
41	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【長期 割引無し】	日	96,200	8H	121	分解組立運搬	クローラクレーン
42	鋼台船	150t積	日	99,924		124	止水蓋陸揚げ	

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：1

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	83.90	10,823		
潜水世話役		人	0.24	43,790.00	10,509	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	43,790.00	52,548	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	29,820.00	35,784	$\beta=1.20$	
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					190,068		

単価表番号：2

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)45t吊 【長期割引】

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])	45t吊	日	1.00	73,600.00	73,600		
合 計					73,600		

単価表番号：3

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

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])	16t吊 【長期割引無し】	日	1.00	47,800.00	47,800		
合 計					47,800		

単価表

単価表番号：4

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	83.90	8,557		
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					357,323		

単価表番号：5

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	83.00	8,549		
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					184,268		

単価表番号：6

単価表名称：鋼台船 150t積

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (台船)	鋼150t積	日	1.65	23,600.00	38,940	$\alpha=1.65$	供用日
普通船員		人	2.40	25,410.00	60,984	$\beta=1.20$	
合 計					99,924		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：7

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)20t吊 【長期割引無し】

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	20t吊 【長期割引無し】	日	1.00	49,900.00	49,900		
合 計					49,900		

単価表番号：8

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	270.00	83.00	22,410		
船団長		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
高級船員		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(起重機船【旋回・ディーゼル式】)	D 120t吊	時間	4.00	33,000.00	132,000		運転時間
損料(起重機船【旋回・ディーゼル式】)	D 120t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					817,692		

単価表番号：9

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	83.00	18,924		
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 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船【鋼製】)	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					270,543		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号: 10

単価表名称: 起重機船(非航固定) 鋼DE 3000t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,348.00	83.00	111,884		
船団長		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
普通船員		人	22.80	25,410.00	579,348	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,000t吊	時間	4.00	558,000.00	2,232,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,000t吊	日	1.65	4,130,000.00	6,814,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					9,853,040		

単価表番号: 11

単価表名称: 揚錨船 鋼D 30t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	207.00	83.00	17,181		
高級船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	25,410.00	91,476	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.00	264,000.00	264,000		運転日
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.65	306,000.00	504,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					954,429		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号 : 12

単価表名称 : 起重機船(非航固定) 鋼DE 3000t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	2,023.00	83.00	167,909		
船団長		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
普通船員		人	22.80	25,410.00	579,348	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,000t吊	時間	6.00	558,000.00	3,348,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,000t吊	日	1.65	4,130,000.00	6,814,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					11,025,065		

単価表番号 : 13

単価表名称 : 引船 鋼D 4000PS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	2,736.00	83.00	227,088		
高級船員		人	4.80	32,030.00	153,744	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	25,410.00	91,476	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	6.00	31,100.00	186,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,193,508		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：14

単価表名称：引船 鋼D 3000PS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	2,053.00	83.00	170,399		
高級船員		人	4.80	32,030.00	153,744	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	25,410.00	60,984	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	6.00	23,700.00	142,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					934,877		

単価表番号：15

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	310.00	83.00	25,730		
船団長		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
高級船員		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(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	39,300.00	157,200		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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					928,712		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：16

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		

単価表番号：17

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	83.00	37,848		
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 1,000PS型	時間	4.00	7,530.00	30,120		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					304,527		

単価表番号：18

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	342.00	83.00	28,386		
高級船員		人	3.60	32,030.00	115,308	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,410.00	30,492	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					373,186		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：19

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	83.00	10,375		
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					245,130		

単価表番号：20

単価表名称：クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	68.00	83.90	5,705		
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					354,471		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：21

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	205.00	83.00	17,015		
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	4.00	3,570.00	14,280		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					199,874		

単価表番号：22

単価表名称：コンクリートバケット 5.0m3

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(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	2.00	1,390.00	2,780		供用日
合 計					5,730		

単価表番号：23

単価表名称：クレーン付台船 35~40t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	94.00	83.90	7,886		
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35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					328,047		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：24

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	83.00	11,371		
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(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	4.00	2,520.00	10,080		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					133,609		

単価表番号：25

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)45t吊 【長期割引無し】

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])	45t吊 【長期割引無し】	日	1.00	92,000.00	92,000		
合 計					92,000		

単価表番号：26

単価表名称：コンクリートバケット 3.0m3

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(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格3.0m3 質量8.1t	日	1.00	2,030.00	2,030		運転日
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格3.0m3 質量8.1t	日	2.00	954.00	1,908		供用日
合 計					3,938		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：27

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 【長期割引なし】

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])	16t吊 【長期割引無し】	日	1.00	47,800.00	47,800		
合 計					47,800		

単価表番号：28

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 200t吊 【千葉単価】

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	【千葉単価】	L	126.00	134.00	16,884		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式)200t吊	日	1.00	138,000.00	138,000		
合 計					154,884		

単価表番号：29

単価表名称：起重機船 非航旋回式 鋼D450t吊

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	1,519.00	83.00	126,077		
船団長		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	25,410.00	182,952	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船)	非航旋回式 鋼D450 t 吊	時間	6.00	165,000.00	990,000		運転時間
損料 (起重機船)	非航旋回式 鋼D450 t 吊	日	1.65	1,220,000.00	2,013,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,388,901		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号 : 30

単価表名称 : 引船 鋼D 2000PS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	456.00	83.00	37,848		
高級船員		人	3.60	32,030.00	115,308	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,410.00	30,492	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					447,198		

単価表番号 : 31

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【長期割引】

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 【長期割引】	日	1.00	43,700.00	43,700		
合 計					43,700		

単価表番号 : 32

単価表名称 : クローラクレーン(油圧駆動式) 200t吊 【千葉単価】

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	【千葉単価】	L	126.00	134.00	16,884		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)200t吊	日	1.00	138,000.00	138,000		
合 計					154,884		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：33

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 【長期割引無し】

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])	25t吊 【長期割引無し】	日	1.00	54,600.00	54,600		
合 計					54,600		

単価表番号：34

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

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])	35t吊 【長期割引無し】	日	1.00	74,400.00	74,400		
合 計					74,400		

単価表番号：35

単価表名称：クレーン付台船 80t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	161.00	83.90	13,507		
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80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					445,788		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号 : 36

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	83.00	9,462		
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					192,911		

単価表番号 : 37

単価表名称 : 引船 鋼D 500PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	83.00	18,924		
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	4.00	3,970.00	15,880		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					210,313		

単価表番号 : 38

単価表名称 : クローラクレーン(油圧駆動式) 55t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	70.00	135.00	9,450		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 55t吊	日	1.00	60,800.00	60,800		
合 計					70,250		

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：39

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【長期割引無し】

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	16t吊 【長期割引無し】	日	1.00	47,800.00	47,800		
合 計					47,800		

単価表番号：40

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA 【長期割引無し】

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	【千葉単価】	L	6.50	148.00	962		
賃料 (発動発電機)	2kVA 【長期割引無し】	日	1.30	728.00	946		
合 計					1,908		

単価表番号：41

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【長期割引無し】

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	50t吊 【長期割引無し】	日	1.00	96,200.00	96,200		
合 計					96,200		

単価表番号：42

単価表名称：鋼台船 150t積

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		
損料 (台船)	鋼150t積	日	1.65	23,600.00	38,940		供用日
合 計					99,924		

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸（防波）A築造工事
【工場製作原価】

総括表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接製作費					36,429,529	
間接製作費	3,819,652 + 3,475,565				7,295,217	
間接労務費	6,366,088 × 60%				3,819,652	
工場管理費	13,902,262 × 25%				3,475,565	
製作原価					43,724,746	
工事原価					43,724,746	
一般管理費等	43,724,746 × 26.06% (24.82% × 1.05 × 1.00) - 9,414				11,385,254	
工事価格	43,724,746 + 11,385,254				55,110,000	
消費税等相当額	55,110,000 × 10.00%				5,511,000	
請負工事費	55,110,000 + 5,511,000				60,621,000	

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接製作費					36,429,529	
工場製作原価					36,429,529	
工場製作工（直接製作費）					36,429,529	
止水蓋製作工					22,190,705	
止水蓋製作（材料費）					17,180,159	
1 材料費（鋼材）		式	1.00	5,647,858	5,647,858	
2 材料費（その他材料）		式	1.00	10,798,080	10,798,080	
3 補助材料費		式	1.00	734,221	734,221	
止水蓋製作（労務費）					2,063,664	
4 労務費		組	8.00	257,958	2,063,664	
工場塗装					2,946,882	
5 素地調整		m ²	1,002.00	1,866	1,869,732	
6 下地処理		m ²	1,002.00	538	539,076	
7 下塗り		m ²	1,002.00	537	538,074	
吊枠製作工					11,766,951	
吊枠製作					10,997,311	
8 ケーソン据付用吊枠		基	1.00	10,997,311	10,997,311	
工場塗装					769,640	

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

9 吊柱塗装		m ²	284.00	2,710	769,640
目地設置用鋼製架台製作工					2,471,873
目地設置用鋼製架台製作(材料費)					2,088,149
10 材料費(鋼材)		式	1.00	1,810,872	1,810,872
11 材料費(その他材料)		式	1.00	41,864	41,864
12 補助材料費		式	1.00	235,413	235,413
目地設置用鋼製架台製作(労務費)					383,724
13 労務費		基	12.00	31,977	383,724

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号: 1 施工数量: 1

名称: 材料費 (鋼材)

1式当た (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板		式	1.000	2,687,695.00	2,687,695		
形鋼		式	1.000	2,960,163.00	2,960,163		
合 計				5,647,858.00	5,647,858		

番号: 2 施工数量: 1

名称: 材料費 (その他材料)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
枠式ターンバックル	SS400 W1×350	組	288.000	12,000.00	3,456,000		
高ナット	SS400 W1×100	個	288.000	1,610.00	463,680		
シャックル	RS5t (SS400)	個	288.000	3,600.00	1,036,800		
止水ゴム	80×80 L=6426 (軟質ゴム 硬度60程度)	本	32.000	143,000.00	4,576,000		
止水ゴム	80×80 L=3549 (軟質ゴム 硬度60程度)	本	16.000	79,100.00	1,265,600		
合 計				10,798,080.00	10,798,080		

番号: 3 施工数量: 1

名称: 補助材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	13.000	5,647,858.00	734,221		
合 計				734,221.00	734,221		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：4 施工数量：8 1組当り
 名称：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	10.116	25,500.00	257,958		
合 計				257,958.00	257,958		

番号：5 施工数量：1002 1m2当り
 名称：素地調整

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう塗装工		人	0.055	31,200.00	1,716		
ショット		kg	0.600	250.00	150		
合 計				1,866.00	1,866		

番号：6 施工数量：1002 1m2当り
 名称：下地処理

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう塗装工		人	0.014	31,200.00	436		
塗料	長ばく形エッチングプライマー	kg	0.130	747.00	97		
希釈材	エッチングプライマーシンナー	L	0.014	402.00	5		
合 計				538.00	538		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：7 施工数量：1002 1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
橋りょう塗装工		人	0.014	31,200.00	436		
塗料	鉛・クロムフリー錆止めペイント	kg	0.170	577.00	98		
希釈材	フタル酸樹脂塗料用シンナー	L	0.018	182.00	3		
合計				537.00	537		

番号：8 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
鋼材		式	1.000	487,487.00	487,487		
形鋼		式	1.000	5,294,816.00	5,294,816		
その他鋼材		式	1.000	139,848.00	139,848		
補助材料費		%	20.000	5,782,303.00	1,156,460		
船舶製作工		人	149.000	26,300.00	3,918,700		
合計				10,997,311.00	10,997,311		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：9 施工数量：284
 名称：吊柱塗装

1式当り (10m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塗装工		人	0.320	30,300.00	9,696		
材料費	ショット	kg	4.000	250.00	1,000		
塗装工		人	0.280	30,300.00	8,484		
塗料	変性エポキシ樹脂系(2回塗り分)	kg	6.000	1,270.00	7,620		
希釈材	塗料の9%	kg	0.540	560.00	302		
合 計				2,710.00	27,102		

番号：10 施工数量：1
 名称：材料費(鋼材)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板		式	1.000	1,810,872.00	1,810,872		
合 計				1,810,872.00	1,810,872		

番号：11 施工数量：1
 名称：材料費(その他材料)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スタッドボルト	SUS304 M20×150L 全ネジ加工	本	60.000	680.00	40,800		
六角ナット	SUS304 M20用(1種)	個	12.000	88.70	1,064		
合 計				41,864.00	41,864		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：12

施工数量：1

名称：補助材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	13.000	1,810,872.00	235,413		
合 計				235,413.00	235,413		

番号：13

施工数量：12

名称：労務費

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	1.254	25,500.00	31,977		
合 計				31,977.00	31,977		

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸（防波）A築造工事
【測量業務（ICT起工測量）】

総括表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,549,090	
諸経費	$1,549,090 \times 80.8\% - 754$				1,250,910	
測量作業費	$1,549,090 + 1,250,910$				2,800,000	
測量業務価格					2,800,000	
消費税等相当額	$2,800,000 \times 10.00\%$				280,000	
測量業務費	$2,800,000 + 280,000$				3,080,000	

積算内訳表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,549,090	
測量業務					1,549,090	
深淺測量					1,549,090	
深淺測量					1,549,090	
測量準備					403,821	
1 測量準備		式	1.00	322,998	322,998	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	80,823	80,823	
水深測量					618,108	
3 艀装テスト		式	1.00	613,150	613,150	
4 測深		km ²	0.01	495,889	4,958	
成果					527,161	
5 測深データ整理		式	1.00	497,161	497,161	
6 業務成果品費		式	1.00	30,000	30,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：1
 名称：測量準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	2.00	48,000.00	96,000		
測量技師		人	3.00	42,200.00	126,600		
測量技師補		人	3.00	32,400.00	97,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	319,800.00	3,198		
合 計	作業能力：1.00式			322,998.00	322,998		

番号：2
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	25,400.00	50,800		
トラック	2t積	日	1.00	29,223.00	29,223	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	80,023.00	800		
合 計	作業能力：1.00式			80,823.00	80,823		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：3
 名称：艀装テスト 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	1.00	3,276.00	3,276	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.50	42,200.00	63,300		
測量技師補		人	1.50	32,400.00	48,600		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,979.00	48,979	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	607,080.00	6,070		
合 計	作業能力：1.00式			613,150.00	613,150		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：4

名称：測深

1日当り (1.14km²)

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	1.00	3,276.00	3,276	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,979.00	48,979	8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	0.50	31,100.00	15,550		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	554,230.00	11,084		
合 計	作業能力：1.14km ²			495,889.00	565,314		

番号：5

名称：測深データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	48,000.00	144,000		
測量技師		人	4.00	42,200.00	168,800		
測量技師補		人	5.10	32,400.00	165,240		
雑材料	全体の%	%	4.00	478,040.00	19,121		
合 計	作業能力：1.00式			497,161.00	497,161		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：6

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	30,000.00	30,000		
合 計	作業能力：1.00式			30,000.00	30,000		

単価表一覧

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A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	トラック	2t積	日	29,223	4.70H / 8H	2	機材運搬(2往復当り)	
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,276	2.00H / 8H	3	積装テスト	
						4	測深	
3	測量船	FRP D 70PS型	日	48,979	8H	3	積装テスト	
						4	測深	

単価表

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

単価表番号：1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	135.00	2,700		
運転手（一般）		人	1.00	22,500.00	22,500		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					29,223		

単価表番号：2

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	150.00	900		
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					3,276		

単価表番号：3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS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
重油A		L	44.00	83.00	3,652		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					48,979		

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸（防波）A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

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A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

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A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	
設計業務					719,068	
BIM/CIMモデル作成					715,500	
BIM/CIMモデル実施計画書作成					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

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A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

令和4年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)A築造工事

番号：4
 名称：照査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		

番号：5
 名称：事務用品費 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	3,568.00	3,568		
合 計	作業能力：1.00式			3,568.00	3,568		