

工事設計書

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

※ 知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないでください。

※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

総括表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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					50,917,781	
直接工事費					969,406,990	
間接工事費	129,272,913 + 257,530,569				386,803,482	
共通仮設費(計)	54,709,599 + 72,139,280 + 2,424,034				129,272,913	
共通仮設費(積上)					54,709,599	
共通仮設費(率)	969,613,990 × 7.44% ((3.15% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				72,139,280	
現場環境改善費	969,613,990 × 0.25%				2,424,034	
現場管理費	1,098,679,903 × 23.44% ((21.02% + 1.74%) × 1.03)				257,530,569	
工事原価	50,917,781 + 969,406,990 + 386,803,482				1,407,128,253	
一般管理費等	1,407,128,253 × 11.38% (11.38% × 1.00) - 5,044				160,126,151	
契約保証費	1,407,128,253 × 0.04%				562,851	
スクラップ					-3,372,855	
測量業務(底質調査)					2,790,000	
測量業務(ICT測量)					14,670,000	
土質調査業務					6,200,000	
六価クロム溶出試験					45,600	

総括表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
工事価格	1,407,128,253 + 160,126,151 + 562,851 - 3,372,855 + 23,705,600				1,588,150,000	
消費税等相当額	1,588,150,000 × 10.00%				158,815,000	
請負工事費	1,588,150,000 + 158,815,000				1,746,965,000	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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					969,406,990	
護岸・岸壁・物揚場					969,406,990	
海上地盤改良工					18,123,168	
床掘工					9,220,120	
盛上り土砂撤去(試行的取組)					9,220,120	
1 グラブ床掘(能力補正型)	粘土質土砂 N<10	m ³	4,172.00	2,210	9,220,120	
土運船運搬工					3,379,320	
土運船運搬(試行的取組)					3,379,320	
2 土運船運搬(能力現行型)		m ³	4,172.00	810	3,379,320	
土砂投入工					5,523,728	
土砂投入(試行的取組)					5,523,728	
3 土砂投入(能力補正型)		m ³	4,172.00	1,324	5,523,728	
基礎工					404,649,256	
基礎捨石工					404,649,256	
基礎捨石					367,335,898	
4 捨石投入	30~200kg/個	m ³	20,723.00	17,726	367,335,898	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
捨石本均し(試行的取組)					22,232,411	
5 捨石機械本均し(能力補正型)	±5cm	m ²	947.00	21,983	20,817,901	
6 捨石均し船拘束(能力補正型)		式	1.00	1,414,510	1,414,510	
捨石荒均し					15,080,947	
7 捨石荒均し(1)	±50cm 水深区分15~20m未満	m ²	1,144.00	10,068	11,517,792	
8 捨石荒均し(2)	±50cm 水深区分20~25m未満	m ²	303.00	10,897	3,301,791	
9 捨石荒均し(3)	±50cm 水深区分25~30m未満	m ²	19.00	13,756	261,364	
本体工【ケーソン式】					422,227,285	
RCケーソン製作工					161,183,518	
マット					5,236,000	
10 ゴム系マット設置	【千葉単価】	函	2.00	2,618,000	5,236,000	
足場(1)					4,041,720	
11 内足場架払	【千葉単価】	m ²	1,635.00	2,472	4,041,720	
足場(2)					5,858,640	
12 鋼製枠組足場架払	【千葉単価】	m ²	1,854.00	3,160	5,858,640	
鉄筋(1)					14,450,666	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
13 鉄筋加工組立	SD345 D13 【千葉単価】	kg	63,941.00	226	14,450,666	
鉄筋(2)					5,051,424	
14 鉄筋加工組立	SD345 D16 【千葉単価】	kg	22,551.00	224	5,051,424	
鉄筋(3)					12,990,432	
15 鉄筋加工組立	SD345 D19 【千葉単価】	kg	57,993.00	224	12,990,432	
鉄筋(4)					4,279,296	
16 鉄筋加工組立	SD345 D22 【千葉単価】	kg	19,104.00	224	4,279,296	
鉄筋(5)					3,109,344	
17 鉄筋加工組立	SD345 D25 【千葉単価】	kg	13,881.00	224	3,109,344	
吊鉄筋					13,025,012	
18 吊鉄筋(1)	HT690 D70×3,550L 【千葉単価】	本	44.00	139,000	6,116,000	
19 吊鉄筋(2)	HT690 D70×11,050L 【千葉単価】	本	20.00	290,000	5,800,000	
20 吊鉄筋組立	D70(50mm以上80mm未満) 【千葉単価】	kg	11,798.00	94	1,109,012	
型枠					48,585,974	
21 鋼製型枠組立組外	【千葉単価】	m ²	6,571.00	7,394	48,585,974	
コンクリート					44,555,010	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
22 コンクリート打設	30N-12-25(20) W/C=50% (N又はBB) 【千葉単価】	m ³	1,506.00	29,585	44,555,010	
ハイブリッドケーソン据付工(1)					53,553,666	
止水蓋					1,482,768	
23 止水蓋取付	【千葉単価】	個所	168.00	2,359	396,312	
24 止水蓋取外		個所	168.00	6,467	1,086,456	
上蓋					962,836	
25 ケーソン据付用上蓋取付	陸上【千葉単価】	箇	1.00	677,970	677,970	
26 ケーソン据付用上蓋取外	海上	箇	1.00	284,866	284,866	
据付	W=1,994t				50,913,262	
27 ケーソン据付準備(吊降し方式:取付)	陸上	回	1.00	11,438,431	11,438,431	
28 ケーソン据付(吊降し方式)		回	1.00	33,755,616	33,755,616	
29 ケーソン据付準備(吊降し方式:取外)	陸上	回	1.00	5,719,215	5,719,215	
モルタル					194,800	
30 無収縮モルタル打設(1)	【千葉単価】	m ³	0.01	9,328,200	93,282	
31 無収縮モルタル打設(2)		m ³	0.03	-3,383,966	101,518	
ハイブリッドケーソン据付工(2)					57,549,405	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
止水蓋					1,482,768	
32 止水蓋取付	【千葉単価】	個所	168.00	2,359	396,312	
33 止水蓋取外		個所	168.00	6,467	1,086,456	
上蓋					5,336,926	
34 ケーソン据付用上蓋取付	陸上【千葉単価】	函	1.00	5,052,060	5,052,060	
35 ケーソン据付用上蓋取外	海上	函	1.00	284,866	284,866	
据付	W=1,696t				50,537,160	
36 ケーソン据付準備(吊降し方式:取付)	陸上	回	1.00	11,331,278	11,331,278	
37 ケーソン据付(吊降し方式)		函	1.00	33,540,243	33,540,243	
38 ケーソン据付準備(吊降し方式:取外)	陸上	回	1.00	5,665,639	5,665,639	
モルタル					192,551	
39 無収縮モルタル打設(1)	【千葉単価】	m ³	0.01	9,328,200	93,282	
40 無収縮モルタル打設(2)		m ³	0.02	4,963,450	99,269	
R Cケーソン据付工					94,288,096	
吊棒運搬					536,229	
41 吊棒流用部材転置	【千葉単価】	個	6.00	2,634	15,804	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
42 吊桟流用部材積込み	【千葉単価】	個	6.00	4,139	24,834	
43 吊桟流用部材運搬	150t積台船 (調整函①改造前)	回	1.00	225,838	225,838	
44 吊桟流用部材陸揚げ		個	6.00	4,826	28,956	
45 吊桟積込み	起重機船 非航固定300t	個	1.00	41,876	41,876	
46 吊桟運搬	400t積台船 (調整函①改造後)	回	1.00	198,921	198,921	
止水蓋運搬					276,084	
47 止水蓋積込み		個	6.00	2,946	17,676	
48 止水蓋運搬	200t積台船	回	1.00	235,338	235,338	
49 止水蓋陸揚げ	【千葉単価】	個	6.00	3,845	23,070	
止水蓋					2,172,744	
50 止水蓋取付	【千葉単価】	個所	252.00	2,359	594,468	
51 止水蓋取外		個所	252.00	6,263	1,578,276	
上蓋					7,028,852	
52 ケーソン据付用上蓋取付	陸上【千葉単価】	函	2.00	3,229,560	6,459,120	
53 ケーソン据付用上蓋取外	海上	函	2.00	284,866	569,732	
据付	W=1,865t				84,143,419	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
54 ケーソン据付準備(吊降し方式:取付)	陸上	回	1.00	11,343,238	11,343,238	
55 ケーソン据付(吊降し方式)		回	2.00	33,564,281	67,128,562	
56 ケーソン据付準備(吊降し方式:取外)	陸上	回	1.00	5,671,619	5,671,619	
モルタル					130,768	
57 無収縮モルタル打設		m ³	0.16	817,306	130,768	
中詰工					37,240,300	
中詰材					37,240,300	
58 中詰材投入(現場投入渡し)(1)	砂	m ³	3,799.00	4,200	15,955,800	
59 中詰材投入(現場投入渡し)(2)	銅スラグ	m ³	2,533.00	4,950	12,538,350	
60 中詰均し(1)	気中	m ²	256.00	1,792	458,752	
61 中詰均し(2)	水中	m ²	159.00	52,122	8,287,398	
蓋コンクリート工					18,202,870	
蓋コンクリート(1)					4,537,456	
62 コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t	m ³	77.00	31,132	2,397,164	
63 コンクリート打設	18N-8-20(25) W/C65%	m ³	77.00	27,796	2,140,292	
蓋コンクリート(2)					13,665,414	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
64 コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t	m ³	159.00	31,132	4,949,988	
65 水中コンクリート打設	30N-15-25(20) W/C50% 單位セメント量370kg/m ³ 以上	m ³	159.00	54,814	8,715,426	
スクラップ運搬					209,430	
スクラップ運搬					209,430	
66 スクラップ運搬		式	1.00	209,430	209,430	
本体工【場所打式】					63,044,387	
間詰コンクリート工					63,044,387	
型枠					2,524,123	
67 鋼製型枠組立組外(1)	気中	m ²	27.00	18,809	507,843	
68 鋼製型枠組立組外(2)	水中	m ²	70.00	28,804	2,016,280	
漏えい防止シート					99,197	
69 漏えい防止シート敷設	t=0.47mm以上	m ²	37.00	2,681	99,197	
コンクリート	18N-8-25(20) 65%				6,894,576	
70 コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t	m ³	117.00	31,132	3,642,444	
71 コンクリート打設	18N-8-20(25) W/C65%	m ³	117.00	27,796	3,252,132	
水中不分離性コンクリート	水中不分離コンクリート 18N				53,526,491	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
72 水中不分離性コンクリート運搬(台船 パケット)	クレーン付台船35~40t	m ³	539.00	31,132	16,780,148	
73 水中不分離性コンクリート打設(ケー シング打設)	18N-55-20 W/060%	m ³	539.00	67,347	36,300,033	
74 ケーシング損料	φ400mm×19m	式	1.00	446,310	446,310	
裏込工					58,561,184	
裏込工					6,701,674	
目地板(1)	調整函①-調整函①				219,660	
75 防砂目地板取付(水中)	t=5mm、B=1,000mm、L=4,380mm	箇所	1.00	126,940	126,940	
76 押え板等材料費	FB-65×6 (SUS304)	式	1.00	92,720	92,720	
目地板(2)	調整函①-間詰コンクリート				2,534,510	
77 防砂目地板取付(水中)	t=5mm、B=1,000mm、L=3,000mm	箇所	1.00	2,464,300	2,464,300	
78 押え板等材料費	FB-65×6 (SUS304)	式	1.00	70,210	70,210	
目地板(3)	間詰コンクリート-鋼板セル				3,947,504	
79 防砂目地板取付(水中)	t=5mm、B=1,000mm、L=3,000mm	箇所	1.00	2,448,340	2,448,340	
80 押え板等材料費	FB-65×6 (SUS304)	式	1.00	59,400	59,400	
81 下地処理(水中)(1)	15m未満	箇所	4.00	1,230	4,920	
82 下地処理(水中)(2)	15m以深	箇所	2.00	1,586	3,172	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
83 水中スタッド溶接(1)		本	4.00	238,612	954,448	
84 水中スタッド溶接(2)		本	2.00	238,612	477,224	
事前混合処理土工					51,859,510	
事前混合処理土製造・打設					50,459,200	
85 事前混合処理		m ³	3,904.00	9,945	38,825,280	
86 処理土瀬取り投入		m ³	3,904.00	2,980	11,633,920	
事前混合処理設備					1,253,910	
87 試運転調整費		式	1.00	1,253,910	1,253,910	
特許使用料					146,400	
88 特許使用料		式	1.00	146,400	146,400	
雑工					2,286,577	
現場鋼材切断工					1,894,510	
現場鋼材切断(1)	吊金具				1,589,720	
89 吊金具切断(1)	t=16mm 海上	m	20.00	50,688	1,013,760	
90 吊金具切断(2)	t=19mm 海上	m	11.00	52,360	575,960	
現場鋼材切断(2)	吊鉄筋				211,724	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
91 吊鉄筋切断	D70	箇所	82.00	2,582	211,724	
現場鋼材切断(3)	吊枠				93,066	
92 吊枠流用部材切断(1)	t=7mm 陸上【千葉単価】	m	3.00	3,008	9,024	
93 吊枠流用部材切断(2)	t=11mm 陸上【千葉単価】	m	3.00	3,519	10,557	
94 吊枠流用部材切断(3)	t=18mm 陸上【千葉単価】	m	6.00	3,518	21,108	
95 吊枠流用部材切断(4)	t=28mm 陸上【千葉単価】	m	13.00	4,029	52,377	
スクラップ運搬					392,067	
スクラップ運搬					392,067	
96 スクラップ運搬		式	1.00	392,067	392,067	
仮設工					515,133	
シンカーブロック設置・撤去工					515,133	
シンカーブロック設置・撤去					515,133	
97 シンカーブロック設置(1)	15t/個 気中部	個	4.00	28,900	115,600	
98 シンカーブロック設置(2)	15t/個 水中部	個	3.00	34,730	104,190	
99 シンカーブロック撤去(1)	15t/個 気中部	個	4.00	38,834	155,336	
100 シンカーブロック撤去(2)	15t/個 水中部	個	3.00	46,669	140,007	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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(積上)					~ 54,709,599	
共通仮設					54,709,599	
共通仮設費					54,709,599	
回航・えい航費					37,924,472	
えい航(1)	捨石均し船1,000ps型 三崎漁港～横浜港(新本牧)				3,455,766	
101 えい航費		回	2.00	1,727,883	3,455,766	
えい航(2)	150t積台船 吊桿(改造前) 鶴見区安善町(工場)～千葉港(南袖)				225,838	
102 えい航費		回	1.00	225,838	225,838	
えい航(3)	200t積台船 止水蓋(製作後) 千葉港(南袖)～鶴見区安善町(工場)				235,338	
103 えい航費		回	1.00	235,338	235,338	
えい航(4)	400t積台船 止水蓋 千葉港(南袖)～横浜港(新本牧)				382,852	
104 えい航費		回	1.00	382,852	382,852	
えい航(5)	200t積台船 吊桿(調整函②) 千葉港(南袖)～横浜港(磯子)				249,158	
105 えい航費		回	1.00	249,158	249,158	
えい航(6)	起重機船 非航固定3000t 横浜港(磯子)～千葉港(南袖)				17,754,456	
106 えい航費		回	3.00	5,918,152	17,754,456	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
えい航(7)	起重機船 非航旋回120t 横浜港(新本牧)～横須賀港				5,154,024	
107 えい航費		回	8.00	644,253	5,154,024	
えい航(8)	クレーン付台船 150t吊 川崎港～横浜港(新本牧)				656,568	
108 えい航費		回	2.00	328,284	656,568	
えい航(9)	起重機船 非航固定300t 横浜港(磯子)～千葉港(南袖)				6,941,292	
109 えい航費	【千葉単価】	回	6.00	1,156,882	6,941,292	
えい航(10)	曳航土運船100m3(密閉式) 東京港～横浜港(新本牧) 2隻引き				745,988	
110 えい航費		回	2.00	372,994	745,988	
えい航(11)	曳航土運船100m3(密閉式) 東京港～横浜港(新本牧) 1隻引き				585,948	
111 えい航費		回	2.00	292,974	585,948	
えい航(12)	クレーン付台船 200t吊 横浜港(新本牧)～千葉港(南袖)				1,537,244	
112 えい航費		回	2.00	768,622	1,537,244	
運搬費					12,356,327	
建設機械器具等運搬(1)					2,802,859	
113 分解組立運搬	クローラクレーン55t 2台【千葉単価】	式	1.00	2,802,859	2,802,859	
建設機械器具等運搬(2)					1,208,000	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
114 事前混合処理設備運搬	自走式土質改良機 80m ³ /h	式	1.00	1,208,000	1,208,000	
建設機械器具等組立・解体					3,592,612	
115 事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h	式	1.00	3,592,612	3,592,612	
仮設材等運搬(1)	止水蓋				1,012,190	
116 止水蓋運搬(1)	200t積台船(調整函①) 新本牧～南本牧2ブロック	回	1.00	110,805	110,805	
117 止水蓋運搬(2)	400t積台船(標準函、調整函②) 新本牧～南本牧2ブロック	回	1.00	168,757	168,757	
118 止水蓋運搬(3)	400t積台船(標準函、調整函②) 南本牧2ブロック～千葉港(南袖)	回	1.00	382,852	382,852	
119 止水蓋陸揚げ(1)	南本牧2ブロック	個	24.00	2,946	70,704	
120 止水蓋陸揚げ(2)	南本牧2ブロック	個	34.00	3,316	112,744	
121 止水蓋陸揚げ(3)	南袖ヤード 【千葉単価】	個	34.00	4,892	166,328	
仮設材等運搬(2)	吊桿				1,780,580	
122 吊桿海上運搬(1)	400t積台船(調整函①、標準函) 横浜港(磯子)～千葉港(南袖)	回	2.00	397,934	795,868	
123 吊桿海上運搬(2)	200t積台船(標準函、調整函②) 横浜港(磯子)～千葉港(南袖)	回	3.00	249,158	747,474	
124 吊桿積込み・陸揚げ(1)	【千葉単価】	個	2.00	48,932	97,864	
125 吊桿積込み・陸揚げ(2)	【千葉単価】	個	3.00	46,458	139,374	
仮設材等運搬(3)					1,960,086	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
126 シンカーブロック陸上運搬	【千葉単価】	個	14.00	7,264	101,696	
127 シンカーブロック積込み・陸揚げ	【千葉単価】	個	14.00	22,939	321,146	
128 シンカーブロック海上運搬	クレーン付台船 200t吊 千葉港(南袖)～横浜港 (新本牧)	回	2.00	768,622	1,537,244	
事業損失防止施設費					207,000	
水質汚濁防止枠					207,000	
129 汚濁防止枠損料等		式	1.00	207,000	207,000	
水雷・傷害等保険料					58,378	
水雷保険料					58,378	
130 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船 30.0m ³ (普通地盤用・スパッド式) 1隻	式	1.00	40,197	40,197	
131 水雷保険料(2)	押航土運船 1,300m ³ 積(密閉式) 4隻	式	1.00	18,181	18,181	
安全費					1,518,912	
標識					1,518,912	
132 標識灯設置	簡易標識灯 2基	式	1.00	1,518,912	1,518,912	
技術管理費					2,644,510	
技術管理(1)					641,800	
133 施工実態調査		式	1.00	641,800	641,800	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
技術管理(2)					120,000	
134 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
技術管理(3)					1,046,710	
135 室内試験（購入土）		式	1.00	34,890	34,890	
136 室内試験（処理土）		式	1.00	721,080	721,080	
137 室内試験（処理土（混合時））		式	1.00	246,760	246,760	
138 室内試験（処理土（埋立後））		式	1.00	43,980	43,980	
技術管理(4)					836,000	
139 BIM/CIM適用工事に要する費用		式	1.00	836,000	836,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：1

名称：グラブ床掘(能力補正型) 粘土質土砂 N<10

1日当り (3280m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 30.0m ³	日	1.00	6,747,586.00	6,747,586	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	467,068.00	467,068	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,214,654.00	36,073		
合 計	作業能力 : 3,280.00m ³			2,210.00	7,250,727		

番号：2

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り (3280m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	4.00	386,100.00	1,544,400	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	2.00	549,744.00	1,099,488	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,643,888.00	13,219		
合 計	作業能力 : 3,280.00m ³			810.00	2,657,107		

番号：3

名称：土砂投入(能力補正型)

1日当り (3280m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
トレミー船(能力補正型)		日	1.00	3,892,940.00	3,892,940	6.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	430,442.00	430,442	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,323,382.00	21,616		
合 計	作業能力 : 3,280.00m ³			1,324.00	4,344,998		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 4

名称: 捨石投入 30~200kg/個

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石	30~200kg/個	m ³	1,300.00	13,400.00	17,420,000		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.96	211,195.00	202,747	8H	
施工管理システム		日	0.96	16,302.00	15,649		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,638,396.00	88,191		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ³			17,726.00	17,726,587		

番号: 5

名称: 捨石機械本均し(能力補正型) 土5cm

1日当り (155m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船(能力補正型)	1000PS型	日	1.00	2,543,996.00	2,543,996	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	635,222.00	635,222	8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	211,195.00	211,195	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,390,413.00	16,952		
合 計	作業能力 : 155.00m ²			21,983.00	3,407,365		

番号: 6

名称: 捨石均し船拘束(能力補正型)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船(能力補正型)	1000PS型	日	1.00	1,078,860.00	1,078,860	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	335,650.00	335,650	供用	
合 計	作業能力 : 1.00式			1,414,510.00	1,414,510		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：7

名称：捨石荒均し(1) ±50cm 水深区分15~20m未満

1日当り (27.6m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	276,495.00	276,495.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	276,495.00	1,382		
合 計	作業能力：27.60m ²			10,068.00	277,877		

番号：8

名称：捨石荒均し(2) ±50cm 水深区分20~25m未満

1日当り (25.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	276,495.00	276,495.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	276,495.00	1,382		
合 計	作業能力：25.50m ²			10,897.00	277,877		

番号：9

名称：捨石荒均し(3) ±50cm 水深区分25~30m未満

1日当り (20.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	276,495.00	276,495.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	276,495.00	1,382		
合 計	作業能力：20.20m ²			13,756.00	277,877		

番号：10

名称：ゴム系マット設置 【千葉単価】

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	2,618,000.00	2,618,000		
合 計	作業能力：1.00函			2,618,000.00	2,618,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 11

名称: 内足場架払 【千葉単価】

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	2,227.00	222,700		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.30	81,670.00	24,501.8H		
合 計	作業能力: 100.00m ²			2,472.00	247,201		

番号: 12

名称: 鋼製枠組足場架払 【千葉単価】

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	2,915.00	291,500		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.30	81,670.00	24,501.8H		
合 計	作業能力: 100.00m ²			3,160.00	316,001		

番号: 13

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D13 【千葉単価】

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【東京単価】	kg	1,030.00	110.00	113,300		
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	97.35	97,350		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.20	81,670.00	16,334.8H		
合 計	作業能力: 1,000.00kg			226.00	226,984		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：14

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16 【千葉単価】

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【東京単価】	kg	1,030.00	108.00	111,240		
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	97.35	97,350		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.20	81,670.00	16,334.8H		
合 計	作業能力：1,000.00 kg			224.00	224,924		

番号：15

名称：鉄筋加工組立 SD345 D19 【千葉単価】

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 D19【東京単価】	kg	1,030.00	108.00	111,240		
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	97.35	97,350		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.20	81,670.00	16,334.8H		
合 計	作業能力：1,000.00 kg			224.00	224,924		

番号：16

名称：鉄筋加工組立 SD345 D22 【千葉単価】

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 D22【東京単価】	kg	1,030.00	108.00	111,240		
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	97.35	97,350		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.20	81,670.00	16,334.8H		
合 計	作業能力：1,000.00 kg			224.00	224,924		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 17

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D25 【千葉単価】

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【東京単価】	kg	1,030.00	108.00	111,240		
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	97.35	97,350		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.20	81,670.00	16,334.8H		
合 計	作業能力: 1,000.00 kg			224.00	224,924		

番号: 18

名称: 吊鉄筋(1) HT690 D70×3,550L 【千葉単価】

1本当り

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【千葉単価】	本	1.00	139,000.00	139,000		
合 計	作業能力: 1.00本			139,000.00	139,000		

番号: 19

名称: 吊鉄筋(2) HT690 D70×11,050L 【千葉単価】

1本当り

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=11,050 アンボンド込み【千葉単価】	本	1.00	290,000.00	290,000		
合 計	作業能力: 1.00本			290,000.00	290,000		

番号: 20

名称: 吊鉄筋組立 D70(50mm以上80mm未満) 【千葉単価】

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・吊バー組立	鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き【千葉単価】	kg	1,000.00	78.54	78,540		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.20	81,670.00	16,334.8H		
合 計	作業能力: 1,000.00 kg			94.00	94,874		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 21

名称: 鋼製型枠組立組外 【千葉単価】

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	7,068.00	706,800		
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.40	81,670.00	32,668	8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			7,394.00	739,468		

番号: 22

名称: コンクリート打設 30N-12-25(20) W/C=50% (N又はBB) 【千葉単価】

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% 【千葉単価】	m ³	10.10	24,950.00	251,995		
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	4,386.00	43,860		
合 計	作業能力: 10.00m ³			29,585.00	295,855		

番号: 23

名称: 止水蓋取付 【千葉単価】

100個所當り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
止水蓋取付	クレーン抜き(陸上施工)【千葉単価】	個	100.00	1,734.00	173,400		
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊【長割り無し】	日	1.00	62,500.00	62,500	8H	
合 計	作業能力: 100.00個所			2,359.00	235,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：24

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
止水蓋取外	クレーン抜き(海上施工)	個	100.00	867.00	86,700		
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.50	422,861.00	211,430	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	216,252.00	108,126	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.70	211,195.00	147,836	8H	
台船	鋼400t積	日	0.50	185,379.00	92,689	8H	
合 計	作業能力：100.00個所			6,467.00	646,781		

番号：25

名称：ケーソン据付用上蓋取付 陸上【千葉単価】

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	標準函	函	1.00	575,910.00	575,910		
上蓋取付取外	クレーン抜き【千葉単価】	函	0.60	107,100.00	64,260		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊【長割り無し】	日	0.30	126,000.00	37,800	8H	
合 計	作業能力：1.00函			677,970.00	677,970		

番号：26

名称：ケーソン据付用上蓋取外 海上

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	107,100.00	42,840		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.20	950,484.00	190,096	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	259,651.00	51,930	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			284,866.00	284,866		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号 : 27

名称 : ケーソン据付準備(吊降し方式 : 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	10,047,500.00	10,047,500	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	1,027,824.00	1,027,824	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	1.00	58,000.00	58,000		
吊ワイヤーロープ(32点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	1.00	213,760.00	213,760		
平衡滑車(28基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	34,440.00	34,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,381,524.00	56,907		
合 計	作業能力 : 1.00回			11,438,431.00	11,438,431		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 28

名称: ケーソン据付(吊降し方式)

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(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	2.00	11,231,600.00	22,463,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	2.00	1,355,976.00	2,711,952	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	2.00	1,064,108.00	2,128,216	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	2.00	1,064,108.00	2,128,216	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	2.00	1,027,824.00	2,055,648	8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	211,195.00	422,390	8H	
とび工		人	14.00	33,350.00	466,900		
普通作業員		人	16.00	27,030.00	432,480		
吊金具(1函当り) [鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	2.00	58,000.00	116,000		
吊ワイヤーロープ(32点当り) [鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	2.00	213,760.00	427,520		
平衡滑車(28基当り) [鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	2.00	34,440.00	68,880		
雑材料	全体の%	%	1.00	33,421,402.00	334,214		
合 計	作業能力: 1.00函			33,755,616.00	33,755,616		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：29

名称：ケーソン据付準備(吊降し方式：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	10,047,500.00	5,023,750	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	1,027,824.00	513,912	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	0.50	58,000.00	29,000		
吊ワイヤーロープ(32点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	0.50	213,760.00	106,880		
平衡滑車(28基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	34,440.00	17,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,690,762.00	28,453		
合 計	作業能力：1.00回			5,719,215.00	5,719,215		

番号：30

名称：無収縮モルタル打設(1) 【千葉単価】

0.01m³当り (0.01m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
無収縮モルタル		m ³	0.01	225,000.00	2,250		
世話役	【千葉単価】	人	0.50	31,820.00	15,910		
特殊作業員	【千葉単価】	人	1.50	29,580.00	44,370		
普通作業員	【千葉単価】	人	1.00	25,600.00	25,600		
諸経費	労務費の%	%	6.00	85,880.00	5,152		
合 計	作業能力：0.01m ³			9,328,200.00	93,282		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 31

名称: 無収縮モルタル打設(2)

0.03m³当り (0.03m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル		m ³	0.03	225,000.00	6,750		
世話役		人	0.50	33,250.00	16,625		
特殊作業員		人	1.50	30,500.00	45,750		
普通作業員		人	1.00	27,030.00	27,030		
諸雑費	労務費の%	%	6.00	89,405.00	5,364		
合 計	作業能力: 0.03m ³			3,383,966.00	101,519		

番号: 32

名称: 止水蓋取付 【千葉単価】

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
止水蓋取付	クレーン抜き(陸上施工)【千葉単価】	個	100.00	1,734.00	173,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊【長割り無し】	日	1.00	62,500.00	62,500	8H	
合 計	作業能力: 100.00個所			2,359.00	235,900		

番号: 33

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
止水蓋取外	クレーン抜き(海上施工)	個	100.00	867.00	86,700		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.50	422,861.00	211,430	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	216,252.00	108,126	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.70	211,195.00	147,836	8H	
台船	鋼400t積	日	0.50	185,379.00	92,689	8H	
合 計	作業能力: 100.00個所			6,467.00	646,781		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：34

名称：ケーソン据付用上蓋取付 陸上【千葉単価】

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	調整函②	函	1.00	4,950,000.00	4,950,000		
上蓋取付取外	クレーン抜き【千葉単価】	函	0.60	107,100.00	64,260		
ラフテーレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 60t吊【長割り無し】	日	0.30	126,000.00	37,800	8H	
合 計	作業能力：1.00函			5,052,060.00	5,052,060		

番号：35

名称：ケーソン据付用上蓋取外 海上

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	107,100.00	42,840		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.20	950,484.00	190,096	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	259,651.00	51,930	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			284,866.00	284,866		

番号：36

名称：ケーソン据付準備(吊降し方式：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	10,047,500.00	10,047,500	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	1,027,824.00	1,027,824	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,000t用	日	1.00	46,100.00	46,100		
吊ワイヤーロープ(32点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	1.00	119,040.00	119,040		
平衡滑車(28基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	34,440.00	34,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,274,904.00	56,374		
合 計	作業能力：1.00回			11,331,278.00	11,331,278		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 37

名称: ケーソン据付(吊降し方式)

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(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	2.00	11,231,600.00	22,463,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	2.00	1,355,976.00	2,711,952	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	2.00	1,064,108.00	2,128,216	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	2.00	1,064,108.00	2,128,216	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	2.00	1,027,824.00	2,055,648	8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	211,195.00	422,390	8H	
とび工		人	14.00	33,350.00	466,900		
普通作業員		人	16.00	27,030.00	432,480		
吊金具(1函当り) [鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,000t用	日	2.00	46,100.00	92,200		
吊ワイヤーロープ(32点当り) [鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	2.00	119,040.00	238,080		
平衡滑車(28基当り) [鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	2.00	34,440.00	68,880		
雑材料	全体の%	%	1.00	33,208,162.00	332,081		
合 計	作業能力: 1.00函			33,540,243.00	33,540,243		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：38

名称：ケーソン据付準備(吊降し方式：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	10,047,500.00	5,023,750	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	1,027,824.00	513,912	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,000t用	日	0.50	46,100.00	23,050		
吊ワイヤーロープ(32点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	0.50	119,040.00	59,520		
平衡滑車(28基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	34,440.00	17,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,637,452.00	28,187		
合 計	作業能力：1.00回			5,665,639.00	5,665,639		

番号：39

名称：無収縮モルタル打設(1) 【千葉単価】

0.01m³当り (0.01m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
無収縮モルタル		m ³	0.01	225,000.00	2,250		
世話役	【千葉単価】	人	0.50	31,820.00	15,910		
特殊作業員	【千葉単価】	人	1.50	29,580.00	44,370		
普通作業員	【千葉単価】	人	1.00	25,600.00	25,600		
諸雜費	労務費の%	%	6.00	85,880.00	5,152		
合 計	作業能力：0.01m ³			9,328,200.00	93,282		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 40

名称: 無収縮モルタル打設(2)

0.02m³当り (0.02m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル		m ³	0.02	225,000.00	4,500		
世話役		人	0.50	33,250.00	16,625		
特殊作業員		人	1.50	30,500.00	45,750		
普通作業員		人	1.00	27,030.00	27,030		
諸雑費	労務費の%	%	6.00	89,405.00	5,364		
合 計	作業能力 : 0.02m ³			4,963,450.00	99,269		

番号: 41

名称: 吊枠流用部材転置 【千葉単価】

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) 50t吊【長割り無し】	日	1.00	115,000.00	115,000	8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	225,460.00	1,127		
合 計	作業能力 : 86.00個			2,634.00	226,587		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：42

名称：吊枠流用部材積込み 【千葉単価】

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)50t吊【長割り無し】	日	1.00	115,000.00	115,000	8H	
台船	鋼150t積	日	1.00	128,784.00	128,784	8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	354,244.00	1,771		
合 計	作業能力：86.00個			4,139.00	356,015		

番号：43

名称：吊枠流用部材運搬 150t積台船（調整函①改造前）

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	146,618.00	146,618		
損料		式	1.00	79,220.00	79,220		
合 計	作業能力：1.00回			225,838.00	225,838		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：44

名称：吊桿流用部材陸揚げ

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
ラフテーレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊【長割り無し】	日	1.00	66,500.00	66,500	8H	
台船	鋼150t積	日	1.00	128,784.00	128,784	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	103,270.00	103,270	供用	
とび工		人	1.00	33,350.00	33,350		
普通作業員		人	3.00	27,030.00	81,090		
雑材料	全体の%	%	0.50	412,994.00	2,064		
合 計	作業能力：86.00個			4,826.00	415,058		

番号：45

名称：吊桿積込み 起重機船 非航固定300t

1日当り（47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(非航固定)	鋼DE 300t吊	日	1.00	1,383,472.00	1,383,472	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	275,120.00	275,120	2.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	185,379.00	185,379	8H	
とび工		人	1.00	33,350.00	33,350		
普通作業員		人	3.00	27,030.00	81,090		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,958,411.00	9,792		
合 計	作業能力：47.00個			41,876.00	1,968,203		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：46

名称：吊枠運搬 400t積台船（調整函①改造後）

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	110,441.00	110,441		
損料		式	1.00	88,480.00	88,480		
合 計	作業能力：1.00回			198,921.00	198,921		

番号：47

名称：止水蓋積込み

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【長割り無し】	日	1.00	66,500.00	66,500	8H	
台船	鋼200t積	日	1.00	144,459.00	144,459	8H	
とび工		人	1.00	33,350.00	33,350		
普通作業員		人	3.00	27,030.00	81,090		
雑材料	全体の%	%	0.50	325,399.00	1,626		
合 計	作業能力：111.00個			2,946.00	327,025		

番号：48

名称：止水蓋運搬 200t積台船

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	146,618.00	146,618		
損料		式	1.00	88,720.00	88,720		
合 計	作業能力：1.00回			235,338.00	235,338		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：49

名称：止水蓋陸揚げ 【千葉単価】

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【長割り無し】	日	1.00	66,500.00	66,500	8H	
台船	鋼200t積	日	1.00	144,459.00	144,459	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	103,270.00	103,270	供用	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	424,689.00	2,123		
合 計	作業能力：111.00個			3,845.00	426,812		

番号：50

名称：止水蓋取付 【千葉単価】

100個所當り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水蓋取付	クレーン抜き(陸上施工)【千葉単価】	個	100.00	1,734.00	173,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊【長割り無し】	日	1.00	62,500.00	62,500	8H	
合 計	作業能力：100.00個所			2,359.00	235,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 51

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
止水蓋取外	クレーン抜き(海上施工)	個	100.00	867.00	86,700		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.50	422,861.00	211,430	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	216,252.00	108,126	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.70	211,195.00	147,836	8H	
台船	鋼200t積	日	0.50	144,459.00	72,229	8H	
合 計	作業能力: 100.00個所			6,263.00	626,321		

番号: 52

名称: ケーソン据付用上蓋取付 陸上【千葉単価】

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	調整函①	函	1.00	3,127,500.00	3,127,500		
上蓋取付取外	クレーン抜き【千葉単価】	函	0.60	107,100.00	64,260		
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 60t吊【長割り無し】	日	0.30	126,000.00	37,800	8H	
合 計	作業能力: 1.00函			3,229,560.00	3,229,560		

番号: 53

名称: ケーソン据付用上蓋取外 海上

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	107,100.00	42,840		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	0.20	950,484.00	190,096	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	259,651.00	51,930	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 1.00函			284,866.00	284,866		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 54

名称: ケーソン据付準備(吊降し方式: 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	10,047,500.00	10,047,500	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	1,027,824.00	1,027,824	8H	
吊金具(1箇当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	1.00	58,000.00	58,000		
吊ワイヤーロープ(32点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	1.00	119,040.00	119,040		
平衡滑車(28基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	34,440.00	34,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,286,804.00	56,434		
合 計	作業能力: 1.00回			11,343,238.00	11,343,238		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：55

名称：ケーソン据付(吊降し方式)

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(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	2.00	11,231,600.00	22,463,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	2.00	1,355,976.00	2,711,952	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	2.00	1,064,108.00	2,128,216	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	2.00	1,064,108.00	2,128,216	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	2.00	1,027,824.00	2,055,648	8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	211,195.00	422,390	8H	
とび工		人	14.00	33,350.00	466,900		
普通作業員		人	16.00	27,030.00	432,480		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	2.00	58,000.00	116,000		
吊ワイヤーロープ(32点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	2.00	119,040.00	238,080		
平衡滑車(28基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	2.00	34,440.00	68,880		
雑材料	全体の%	%	1.00	33,231,962.00	332,319		
合 計	作業能力：1.00函			33,564,281.00	33,564,281		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 56

名称: ケーソン据付準備(吊降し方式: 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	10,047,500.00	5,023,750	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	1,027,824.00	513,912	8H	
吊金具(1箇当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	0.50	58,000.00	29,000		
吊ワイヤーロープ(32点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	0.50	119,040.00	59,520		
平衡滑車(28基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	34,440.00	17,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,643,402.00	28,217		
合 計	作業能力: 1.00回			5,671,619.00	5,671,619		

番号: 57

名称: 無収縮モルタル打設

0.16m³当り (0.16m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル		m ³	0.16	225,000.00	36,000		
世話役		人	0.50	33,250.00	16,625		
特殊作業員		人	1.50	30,500.00	45,750		
普通作業員		人	1.00	27,030.00	27,030		
諸雑費	労務費の%	%	6.00	89,405.00	5,364		
合 計	作業能力: 0.16m ³			817,306.00	130,769		

番号: 58

名称: 中詰材投入(現場投入渡し)(1) 砂

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂 単位体積重量18.0KN/m ³	m ³	1,200.00	3,500.00	4,200,000		
合 計	作業能力: 1,000.00m ³			4,200.00	4,200,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：59

名称：中詰材投入(現場投入渡し)(2) 銅スラグ

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
中詰材	銅スラグ 単位体積重量23.0kN/m ³	m ³	1,100.00	4,500.00	4,950,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			4,950.00	4,950,000		

番号：60

名称：中詰均し(1) 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
普通作業員		人	6.60	27,030.00	178,398		
雑材料	全体の%	%	0.50	178,398.00	891		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,792.00	179,289		

番号：61

名称：中詰均し(2) 水中

25m²当り (25m²)

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	33,250.00	33,250		
とび工		人	3.00	33,350.00	100,050		
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	211,195.00	211,195	8H	
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	678,572.00	678,572	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	242,775.00	242,775	2.00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型) 海上	150kVA【長割り無し】	日	1.00	24,312.00	24,312		
諸雑費	全体の%	%	1.00	1,290,154.00	12,901		
合 計	作業能力：25.00m ²			52,122.00	1,303,055		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 62

名称: コンクリート運搬(台船バケット) クレーン付台船35~40t

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.49	33,250.00	82,792		
とび工		人	9.96	33,350.00	332,166		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.49	389,577.00	970,046	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	4.98	169,869.00	845,947	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.49	168,001.00	418,322	6.00H / 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) 25t吊【長割り無し】	日	1.25	66,500.00	83,125	8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	2.49	104,846.00	261,066	6.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	4.00	2,993,464.00	119,738		
合 計	作業能力: 100.00m ³			31,132.00	3,113,202		

番号: 63

名称: コンクリート打設 18N-8-20(25) W/C65%

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミキストコンクリート	18N-8-20(25) W/C65%	m ³	104.00	23,000.00	2,392,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット	m ³	100.00	3,876.00	387,600		
合 計	作業能力: 100.00m ³			27,796.00	2,779,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：64

名称：コンクリート運搬(台船バケット) クレーン付台船35~40t

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
世話役		人	2.49	33,250.00	82,792		
とび工		人	9.96	33,350.00	332,166		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.49	389,577.00	970,046	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	4.98	169,869.00	845,947	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.49	168,001.00	418,322	6.00H / 8H	
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊【長割り無し】	日	1.25	66,500.00	83,125	8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	2.49	104,846.00	261,066	6.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	4.00	2,993,464.00	119,738		
合 計	作業能力：100.00m3			31,132.00	3,113,202		

番号：65

名称：水中コンクリート打設 30N-15-25(20) W/C50% 単位セメント量370kg/m3以上

22.64m 3 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/C50% 単位セメント量 370kg/m3以上	m3	24.00	26,900.00	645,600		
世話役		人	1.00	33,250.00	33,250		
普通作業員		人	2.00	27,030.00	54,060		
台船	鋼300t積	日	1.00	169,869.00	169,869	8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	1.00	104,846.00	104,846	6.80H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	211,195.00	211,195	8H	
諸雑費（率+まるめ）	労務費+機械損料及び運転経費の%	%	4.00	573,220.00	22,180		
合 計	作業能力：22.64m3			54,814.00	1,241,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 66

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	155,730.00	155,730		
取卸し・積込み費用		式	1.00	53,700.00	53,700		
合 計	作業能力: 1.00式			209,430.00	209,430		

番号: 67

名称: 鋼製型枠組立組外(1) 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(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊【長割り無し】	日	1.00	60,500.00	60,500	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	389,577.00	584,365	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	144,077.00	216,115	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			18,809.00	1,880,980		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号 : 68

名称 : 鋼製型枠組立組外(2) 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
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊【長割り無し】	日	1.40	60,500.00	84,700	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.90	389,577.00	740,196	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.90	155,993.00	296,386	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	211,195.00	464,629	8H	
世話役		人	5.20	33,250.00	172,900		
型わく工		人	9.10	31,930.00	290,563		
特殊作業員		人	4.40	30,500.00	134,200		
普通作業員		人	17.00	27,030.00	459,510		
型枠賃料	幅300×長1800	m ²	100.00	644.81	64,481		
消耗費	労務費の%	%	15.00	1,057,173.00	158,575		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,866,140.00	14,330		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			28,804.00	2,880,470		

番号 : 69

名称 : 漏えい防止シート敷設 t=0.47mm以上

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	0.47mm以上 2,940N/3cm以上	m ²	130.00	970.00	126,100		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	211,195.00	105,597	8H	
普通作業員		人	1.30	27,030.00	35,139		
雑材料	全体の%	%	0.50	266,836.00	1,334		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			2,681.00	268,170		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 70

名称: コンクリート運搬(台船パケット) クレーン付台船35~40t

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.49	33,250.00	82,792		
とび工		人	9.96	33,350.00	332,166		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.49	389,577.00	970,046	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	4.98	169,869.00	845,947	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.49	168,001.00	418,322	6.00H / 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) 25t吊【長割り無し】	日	1.25	66,500.00	83,125	8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	2.49	104,846.00	261,066	6.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	4.00	2,993,464.00	119,738		
合 計	作業能力: 100.00m ³			31,132.00	3,113,202		

番号: 71

名称: コンクリート打設 18N-8-20(25) W/C65%

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミキストコンクリート	18N-8-20(25) W/C65%	m ³	104.00	23,000.00	2,392,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船パケット・自積パケット	m ³	100.00	3,876.00	387,600		
合 計	作業能力: 100.00m ³			27,796.00	2,779,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：72

名称：水中不分離性コンクリート運搬(台船パケット) クレーン付台船35～40t

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.49	33,250.00	82,792		
とび工		人	9.96	33,350.00	332,166		
クレーン付台船	35～40t吊	日	2.49	389,577.00	970,046	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	4.98	169,869.00	845,947	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.49	168,001.00	418,322	6.00H / 8H	
ラフテーレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊【長割り無し】	日	1.25	66,500.00	83,125	8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90～110m ³ /h	日	2.49	104,846.00	261,066	6.80H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	4.00	2,993,464.00	119,738		
合 計	作業能力：100.00m ³			31,132.00	3,113,202		

番号：73

名称：水中不分離性コンクリート打設(ケーシング打設) 18N-55-20 W/C60%

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	水中不分離性コンクリート 18N-55-20 W/C60%	m ³	10.60	49,400.00	523,640		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90～110m ³ /h	日	0.20	104,846.00	20,969	6.80H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.20	169,869.00	33,973	8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.20	211,195.00	42,239	8H	
世話役		人	0.30	33,250.00	9,975		
特殊作業員		人	0.40	30,500.00	12,200		
普通作業員		人	1.10	27,030.00	29,733		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	149,089.00	745		
合 計	作業能力：10.00m ³			67,347.00	673,474		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 74

名称: ケーシング損料 $\phi 400\text{mm} \times 19\text{m}$

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]	$400\phi \times 19\text{m}$	式	1.00	446,310.00	446,310		
合 計	作業能力: 1.00式			446,310.00	446,310		

番号: 75

名称: 防砂目地板取付 (水中) $t=5\text{mm}$ 、 $B=1,000\text{mm}$ 、 $L=4,380\text{mm}$

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
防砂目地板	調整函①-調整函① $1,000\text{W} \times 4,380\text{L} \times 5\text{t}$	枚	1.00	33,100.00	33,100		
防砂目地板取付	(水中施工)	m	4.00	23,460.00	93,840		
合 計	作業能力: 1.00箇所			126,940.00	126,940		

番号: 76

名称: 押え板等材料費 FB-65×6 (SUS304)

1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
押え板	FB-65×6, L=1,280 SUS304 (長円穴含む)	枚	4.00	15,600.00	62,400		
押え板	FB-65×6, L=980 SUS304 (長円穴含む)	枚	2.00	11,000.00	22,000		
押え板	FB-65×6, L=260 SUS304 (長円穴含む)	枚	2.00	4,160.00	8,320		
合 計	作業能力: 1.00式			92,720.00	92,720		

番号: 77

名称: 防砂目地板取付 (水中) $t=5\text{mm}$ 、 $B=1,000\text{mm}$ 、 $L=3,000\text{mm}$

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
防砂目地板	調整函①-間詰コンクリート $1,000\text{W} \times 3,000\text{L} \times 5\text{t}$	枚	1.00	28,900.00	28,900		
防砂目地板取付	調整函①-間詰コンクリート	箇所	1.00	2,435,400.00	2,435,400		
合 計	作業能力: 1.00箇所			2,464,300.00	2,464,300		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：78

名称：押え板等材料費 FB-65×6 (SUS304)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
押え板	FB-65×6, L=2,480 SUS304 (長円穴含む)	枚	1.00	29,700.00	29,700		
押え板	FB-65×6, L=1,280 SUS304 (長円穴含む)	枚	1.00	15,600.00	15,600		
押え板	FB-65×6, L=980 SUS304 (長円穴含む)	枚	1.00	11,000.00	11,000		
押え板	FB-65×6, L=330 SUS304 (長円穴含む)	枚	1.00	5,490.00	5,490		
押え板	FB-65×6, L=280 SUS304 (長円穴含む)	枚	1.00	4,260.00	4,260		
押え板	FB-65×6, L=260 SUS304 (長円穴含む)	枚	1.00	4,160.00	4,160		
合 计	作業能力：1.00式			70,210.00	70,210		

番号：79

名称：防砂目地板取付（水中） t=5mm、B=1,000mm、L=3,000mm

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
防砂目地板	間詰コンクリート-鋼板セル 1,000W×3,000L×5t	枚	1.00	22,900.00	22,900		
防砂目地板取付	間詰コンクリート-鋼板セル	箇所	1.00	2,425,440.00	2,425,440		
合 计	作業能力：1.00箇所			2,448,340.00	2,448,340		

番号：80

名称：押え板等材料費 FB-65×6 (SUS304)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
押え板	FB-65×6, L=2,480 SUS304 (長円穴含む)	枚	2.00	29,700.00	59,400		
合 计	作業能力：1.00式			59,400.00	59,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：81

名称：下地処理(水中)(1) 15m未満

1000箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m3/min【長割り無し】	日	2.10	8,527.00	17,906		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.40	211,195.00	1,140,453	8H	
普通作業員		人	2.20	27,030.00	59,466		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,217,825.00	12,178		
合 計	作業能力：1,000.00箇所			1,230.00	1,230,003		

番号：82

名称：下地処理(水中)(2) 15m以深

1000箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m3/min【長割り無し】	日	2.10	8,527.00	17,906		
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	5.40	276,495.00	1,493,073	8H	
普通作業員		人	2.20	27,030.00	59,466		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,570,445.00	15,704		
合 計	作業能力：1,000.00箇所			1,586.00	1,586,149		

番号：83

名称：水中スタッド溶接(1)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中スタッド溶接	A工法(火薬式)	本	1.00	238,612.00	238,612		
合 計	作業能力：1.00本			238,612.00	238,612		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：84

名称：水中スタッド溶接(2)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
水中スタッド溶接	A工法(火薬式)	本	1.00	238,612.00	238,612		
合 計	作業能力：1.00本			238,612.00	238,612		

番号：85

名称：事前混合処理

323m³当り (323m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
原料土砂	購入砂 シルト分10%以下	m ³	333.00	3,650.00	1,215,450		
安定材	固化材	kg	76,186.00	17.10	1,302,780		
分離防止剤	ポリアクリルアミド系	kg	32.00	2,100.00	67,200		
世話役		人	1.00	33,250.00	33,250		
特殊作業員		人	1.00	30,500.00	30,500		
普通作業員		人	2.00	27,030.00	54,060		
設備機械工		人	1.00	28,360.00	28,360		
事前混合処理設備運転	自走式土質改良機 80m ³ /h	日	1.00	344,820.00	344,820	8H	
消耗部品損耗費	大型ハンマ、カッタ他	m ³	323.00	153.38	49,541		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	70,392.00	70,392	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,196,353.00	15,981		
合 計	作業能力：323.00m ³			9,945.00	3,212,334		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 86

名称: 处理土瀬取り投入

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ホイールローダ(排出ガス対策型)	1.9~2.1m ³	日	3.10	66,174.00	205,139	4.70H / 8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	3.10	422,861.00	1,310,869	6.00H / 8H	
土運船(曳航)	鋼100m ³ 積(密閉式)	日	9.29	104,034.00	966,475	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.10	155,993.00	483,578	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,966,061.00	14,830		
合 計	作業能力: 1,000.00m ³			2,980.00	2,980,891		

番号: 87

名称: 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	33,250.00	66,500		
特殊作業員		人	2.00	30,500.00	61,000		
普通作業員		人	4.00	27,030.00	108,120		
設備機械工		人	2.00	28,360.00	56,720		
事前混合処理設備運転	自走式土質改良機 80m ³ /h	日	2.00	344,820.00	689,640	8H	
ダンプトラック	10t積級	日	2.00	62,454.00	124,908	5.90H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	2.00	70,392.00	140,784	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,247,672.00	6,238		
合 計	作業能力: 1.00式			1,253,910.00	1,253,910		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：88

名称：特許使用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
工法使用料	事前混合処理工法	m ³	3,904.00	37.50	146,400		
合 計	作業能力：1.00式			146,400.00	146,400		

番号：89

名称：吊金具切断(1) t=16mm 海上

1日当り (11.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	11.50	4,284.00	49,266		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	389,577.00	389,577	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	144,077.00	144,077	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：11.50m			50,688.00	582,920		

番号：90

名称：吊金具切断(2) t=19mm 海上

1日当り (11.1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	11.10	4,284.00	47,552		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	389,577.00	389,577	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	144,077.00	144,077	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：11.10m			52,360.00	581,206		

番号：91

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	2,582.00	2,582		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,582.00	2,582		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：92

名称：吊枠流用部材切断(1) t=7mm 陸上【千葉単価】

1日当り (15.7m)

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【千葉単価】	m	15.70	3,009.00	47,241		
合 計	作業能力：15.70m			3,008.00	47,241		

番号：93

名称：吊枠流用部材切断(2) t=11mm 陸上【千葉単価】

1日当り (15m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満【千葉単価】	m	15.00	3,519.00	52,785		
合 計	作業能力：15.00m			3,519.00	52,785		

番号：94

名称：吊枠流用部材切断(3) t=18mm 陸上【千葉単価】

1日当り (13.3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満【千葉単価】	m	13.30	3,519.00	46,802		
合 計	作業能力：13.30m			3,518.00	46,802		

番号：95

名称：吊枠流用部材切断(4) t=28mm 陸上【千葉単価】

1日当り (12m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで【千葉単価】	m	12.00	4,029.00	48,348		
合 計	作業能力：12.00m			4,029.00	48,348		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：96

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	291,537.00	291,537		
取卸し・積込み費用		式	1.00	100,530.00	100,530		
合 計	作業能力：1.00式			392,067.00	392,067		

番号：97

名称：シンカーブロック設置(1) 15t/個 気中部

1日当り（43個）

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	200t吊	日	1.00	808,812.00	808,812	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	313,272.00	313,272	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	33,350.00	33,350		
普通作業員		人	3.00	27,030.00	81,090		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,236,524.00	6,182		
合 計	作業能力：43.00個			28,900.00	1,242,706		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 98

名称: シンカーブロック設置(2) 15t/個 水中部

1日当り(43個)

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	200t吊	日	1.00	808,812.00	808,812	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	313,272.00	313,272	2.00H / 8H	
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	276,495.00	276,495	8H	
とび工		人	1.00	33,350.00	33,350		
普通作業員		人	2.00	27,030.00	54,060		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,485,989.00	7,429		
合 計	作業能力: 43.00個			34,730.00	1,493,418		

番号: 99

名称: シンカーブロック撤去(1) 15t/個 気中部

1日当り(32個)

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	200t吊	日	1.00	808,812.00	808,812	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	313,272.00	313,272	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	33,350.00	33,350		
普通作業員		人	3.00	27,030.00	81,090		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,236,524.00	6,182		
合 計	作業能力: 32.00個			38,834.00	1,242,706		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：100

名称：シンカーブロック撤去(2) 15t/個 水中部

1日当り(32個)

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	200t吊	日	1.00	808,812.00	808,812	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	313,272.00	313,272	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	276,495.00	276,495	8H	
とび工		人	1.00	33,350.00	33,350		
普通作業員		人	2.00	27,030.00	54,060		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,485,989.00	7,429		
合 計	作業能力：32.00個			46,669.00	1,493,418		

番号：101

名称：えい航費

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	727,083.00	727,083		
損料		式	1.00	1,000,800.00	1,000,800		
合 計	作業能力：1.00回			1,727,883.00	1,727,883		

番号：102

名称：えい航費

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	146,618.00	146,618		
損料		式	1.00	79,220.00	79,220		
合 計	作業能力：1.00回			225,838.00	225,838		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：103

名称：えい航費

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	146,618.00	146,618		
損料		式	1.00	88,720.00	88,720		
合 計	作業能力：1.00回			235,338.00	235,338		

番号：104

名称：えい航費

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	212,602.00	212,602		
損料		式	1.00	170,250.00	170,250		
合 計	作業能力：1.00回			382,852.00	382,852		

番号：105

名称：えい航費

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	153,978.00	153,978		
損料		式	1.00	95,180.00	95,180		
合 計	作業能力：1.00回			249,158.00	249,158		

番号：106

名称：えい航費

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	1,206,752.00	1,206,752		
損料		式	1.00	4,711,400.00	4,711,400		
合 計	作業能力：1.00回			5,918,152.00	5,918,152		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：107

名称：えい航費

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	326,453.00	326,453		
損料		式	1.00	317,800.00	317,800		
合 計	作業能力：1.00回			644,253.00	644,253		

番号：108

名称：えい航費

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	168,064.00	168,064		
損料		式	1.00	160,220.00	160,220		
合 計	作業能力：1.00回			328,284.00	328,284		

番号：109

名称：えい航費 【千葉単価】

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	567,682.00	567,682		
損料		式	1.00	589,200.00	589,200		
合 計	作業能力：1.00回			1,156,882.00	1,156,882		

番号：110

名称：えい航費

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	264,334.00	264,334		
損料		式	1.00	108,660.00	108,660		
合 計	作業能力：1.00回			372,994.00	372,994		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 111

名称: えい航費

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	202,114.00	202,114		
損料		式	1.00	90,860.00	90,860		
合 計	作業能力: 1.00回			292,974.00	292,974		

番号: 112

名称: えい航費

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	355,172.00	355,172		
損料		式	1.00	413,450.00	413,450		
合 計	作業能力: 1.00回			768,622.00	768,622		

番号: 113

名称: 分解組立運搬 クローラクレーン55t 2台【千葉単価】

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) 25t吊【長割り無し】	台	3.00	66,500.00	199,500	8H	
特殊作業員	【千葉単価】	人	11.00	29,580.00	325,380		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	524,880.00	2,277,979		
合 計	作業能力: 1.00式			2,802,859.00	2,802,859		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 114

名称: 事前混合処理設備運搬 自走式土質改良機 80m³/h

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
12t 積トラック	大型車(10t クラス) 70kmまで	台	6.00	41,340.00	248,040		
12t 積トラック	大型車(10t クラス) 70kmまで	台	6.00	41,340.00	248,040		
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【長割り無し】	日	4.00	66,500.00	266,000	8H	
世話役	【千葉単価】	人	2.00	31,820.00	63,640		
普通作業員	【千葉単価】	人	6.00	25,600.00	153,600		
世話役		人	2.00	33,250.00	66,500		
普通作業員		人	6.00	27,030.00	162,180		
合 計	作業能力: 1.00式			1,208,000.00	1,208,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 115

名称: 事前混合処理設備組立・解体費 自走式土質改良機 80m³/h

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	8.00	33,250.00	266,000		
とび工		人	8.00	33,350.00	266,800		
普通作業員		人	16.00	27,030.00	432,480		
電工		人	8.00	30,400.00	243,200		
設備機械工		人	5.00	28,360.00	141,800		
ラフテーレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊【長割り無し】	日	8.00	66,500.00	532,000	8H	
発動発電機(事前混合処理 陸上)(排出ガス 対策型)	35kVA【長割り無し】	日	5.00	8,038.00	40,190	8H	
溶接機	手動 D300A	日	5.00	5,211.00	26,055		
事前混合処理設備(供用)	自走式土質改良機 80m ³ /h	日	12.80	127,048.00	1,626,214		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,574,739.00	17,873		
合 計	作業能力: 1.00式			3,592,612.00	3,592,612		

番号: 116

名称: 止水蓋運搬(1) 200t積台船(調整函①) 新本牧~南本牧2ブロック

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	69,675.00	69,675		
損料		式	1.00	41,130.00	41,130		
合 計	作業能力: 1.00回			110,805.00	110,805		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：117

名称：止水蓋運搬(2) 400t積台船(標準函、調整函②) 新本牧～南本牧2ブロック

1回当たり

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	93,697.00	93,697		
損料		式	1.00	75,060.00	75,060		
合 計	作業能力：1.00回			168,757.00	168,757		

番号：118

名称：止水蓋運搬(3) 400t積台船(標準函、調整函②) 南本牧2ブロック～千葉港(南袖)

1回当たり

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	212,602.00	212,602		
損料		式	1.00	170,250.00	170,250		
合 計	作業能力：1.00回			382,852.00	382,852		

番号：119

名称：止水蓋陸揚げ(1) 南本牧2ブロック

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
ラフテーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊【長割り無し】	日	1.00	66,500.00	66,500	8H	
台船	鋼200t積	日	1.00	144,459.00	144,459	8H	
とび工		人	1.00	33,350.00	33,350		
普通作業員		人	3.00	27,030.00	81,090		
雑材料	全体の%	%	0.50	325,399.00	1,626		
合 計	作業能力：111.00個			2,946.00	327,025		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：120

名称：止水蓋陸揚げ(2) 南本牧2ブロック

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
ラフテーレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊【長割り無し】	日	1.00	66,500.00	66,500	8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	185,379.00	185,379	8H	
とび工		人	1.00	33,350.00	33,350		
普通作業員		人	3.00	27,030.00	81,090		
雑材料	全体の%	%	0.50	366,319.00	1,831		
合 計	作業能力：111.00個			3,316.00	368,150		

番号：121

名称：止水蓋陸揚げ(3) 南袖ヤード 【千葉単価】

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
ラフテーレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊【長割り無し】	日	1.00	66,500.00	66,500	8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	185,379.00	185,379	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	178,030.00	178,030	供用	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	540,369.00	2,701		
合 計	作業能力：111.00個			4,892.00	543,070		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：122

名称：吊桿海上運搬(1) 400t積台船（調整函①、標準函）横浜港(磯子)～千葉港(南袖)

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	220,974.00	220,974		
損料		式	1.00	176,960.00	176,960		
合 計	作業能力：1.00回			397,934.00	397,934		

番号：123

名称：吊桿海上運搬(2) 200t積台船（標準函、調整函②）横浜港(磯子)～千葉港(南袖)

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	153,978.00	153,978		
損料		式	1.00	95,180.00	95,180		
合 計	作業能力：1.00回			249,158.00	249,158		

番号：124

名称：吊桿積込み・陸揚げ(1) 【千葉単価】

1日当り(47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(非航固定)	鋼DE 300t吊	日	1.00	1,383,472.00	1,383,472	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	431,022.00	431,022	2.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	185,379.00	185,379	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	178,030.00	178,030	供用	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,288,363.00	11,441		
合 計	作業能力：47.00個			48,932.00	2,299,804		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 125

名称: 吊枠積込み・陸揚げ(2) 【千葉単価】

1日当り(47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(非航固定)	鋼DE 300t吊	日	1.00	1,383,472.00	1,383,472	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	431,022.00	431,022	2.00H / 8H	
台船	鋼200t積	日	1.00	144,459.00	144,459	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	103,270.00	103,270	供用	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,172,683.00	10,863		
合 計	作業能力: 47.00個			46,458.00	2,183,546		

番号: 126

名称: シンカーブロック陸上運搬 【千葉単価】

1日当り(63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) 50t吊【長割り無し】	日	1.00	115,000.00	115,000	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	85,175.00	255,525	6.30H / 8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員	【千葉単価】	人	2.00	25,600.00	51,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	455,385.00	2,276		
合 計	作業能力: 63.00個			7,264.00	457,661		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：127

名称：シンカーブロック積込み・陸揚げ 【千葉単価】

1日当り（54個）

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	200t吊	日	1.00	808,812.00	808,812	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	313,272.00	313,272	2.00H / 8H	
とび工	【千葉単価】	人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員	【千葉単価】	人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,232,544.00	6,162		
合 計	作業能力：54.00個			22,939.00	1,238,706		

番号：128

名称：シンカーブロック海上運搬 クレーン付台船 200t吊 千葉港(南袖)～横浜港(新本牧)

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	355,172.00	355,172		
損料		式	1.00	413,450.00	413,450		
合 計	作業能力：1.00回			768,622.00	768,622		

番号：129

名称：汚濁防止枠損料等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
汚濁防止枠	22m×22m級	式	1.00	114,600.00	114,600		
汚濁防止膜費用	#300、H=10m	式	1.00	92,400.00	92,400		
合 計	作業能力：1.00式			207,000.00	207,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 130

名称: 水雷保険料(1) グラブ浚渫船 30.0m³(普通地盤用・スパッド式) 1隻

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
水雷保険料		式	1.00	40,197.00	40,197		
合 計	作業能力: 1.00式			40,197.00	40,197		

番号: 131

名称: 水雷保険料(2) 押航土運船 1,300m³積(密閉式) 4隻

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
水雷保険料		式	1.00	18,181.00	18,181		
合 計	作業能力: 1.00式			18,181.00	18,181		

番号: 132

名称: 標識灯設置 簡易標識灯 2基

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
標識灯材料費	樹脂アンカー等含む	基	2.00	710,000.00	1,420,000		
標識灯設置費	ケーツン削孔、本体設置	基	2.00	49,456.00	98,912		
合 計	作業能力: 1.00式			1,518,912.00	1,518,912		

番号: 133

名称: 施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
詳細調査	①事前混合処理工	件	1.00	71,500.00	71,500		
詳細調査	②基礎工(石材投入)	件	1.00	107,200.00	107,200		
詳細調査	⑤試行的取組	件	2.00	110,800.00	221,600		
モニタリング調査	モニタリング調査	工種	5.00	48,300.00	241,500		
合 計	作業能力: 1.00式			641,800.00	641,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号: 134

名称: 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力: 1.00式			120,000.00	120,000		

番号: 135

名称: 室内試験(購入土)

1式当り

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	1試料3個	試料	1.00	6,570.00	6,570		
土の含水比試験	1試料3個	試料	1.00	1,600.00	1,600		
土の粒度試験	ふるい分析、試料0.5kg未満	試料	1.00	7,720.00	7,720		
土の最大・最小密度試験		試料	1.00	19,000.00	19,000		
合 計	作業能力: 1.00式			34,890.00	34,890		

番号: 136

名称: 室内試験(処理土)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
土の湿潤密度試験	A法(ギス法)、1試料3個	試料	12.00	4,890.00	58,680		
室内配合試験費	一軸圧縮試験用供試体作成まで、1試料3個	試料	12.00	38,100.00	457,200		
土の一軸圧縮試験	1試料3供試体	試料	12.00	17,100.00	205,200		
合 計	作業能力: 1.00式			721,080.00	721,080		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

番号：137

名称：室内試験（処理土（混合時））

1式当り

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	1試料3個	試料	4.00	1,600.00	6,400		
土の湿潤密度試験	A法(ノギス法)、1試料3個	試料	4.00	4,890.00	19,560		
室内配合試験費	一軸圧縮試験用供試体作成まで、1試料3個	試料	4.00	38,100.00	152,400		
土の一軸圧縮試験	1試料3供試体	試料	4.00	17,100.00	68,400		
合 計	作業能力：1.00式			246,760.00	246,760		

番号：138

名称：室内試験（処理土（埋立後））

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土の湿潤密度試験	A法(ノギス法)、1試料3個	試料	2.00	4,890.00	9,780		
土の一軸圧縮試験	1試料3供試体	試料	2.00	17,100.00	34,200		
合 計	作業能力：1.00式			43,980.00	43,980		

番号：139

名称：BIM/CIM適用工事に要する費用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
BIM/CIM実施計画書作成		式	1.00	150,750.00	150,750		
BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	268,800.00	268,800		
協議・報告		回	2.00	126,500.00	253,000		
照査		式	1.00	159,950.00	159,950		
事務用品費	直接人件費(協議・報告及び照査は除く)の%	%	1.00	419,550.00	4,195		
端数処理	千円未満切り捨て		1.00	-695.00	-695		
合 計	作業能力：1.00式			836,000.00	836,000		

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 30.0m3	日	6,747,586	6.00H / 8H	1	グラブ床掘(能力補正型)	粘土質土砂 N<10
2	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	467,068	2.00H / 8H	1	グラブ床掘(能力補正型)	粘土質土砂 N<10
3	土運船(押航)	鋼1300m3積(密閉式)	日	386,100	8H	2	土運船運搬(能力現行型)	
4	押船	鋼D 2000PS型	日	549,744	4.00H / 8H	2	土運船運搬(能力現行型)	
5	トレミー船(能力補正型)		日	3,892,940	6.00H / 8H	3	土砂投入(能力補正型)	
6	揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	430,442	8H	3	土砂投入(能力補正型)	
7	潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	211,195	8H	4	捨石投入	30~200kg/個
						5	捨石機械本均し(能力補正型)	±5cm
						24	止水蓋取外	
						28	ケーラン据付(吊降し方式)	
						33	止水蓋取外	
						37	ケーラン据付(吊降し方式)	
						51	止水蓋取外	
						55	ケーラン据付(吊降し方式)	
						61	中詰均し(2)	水中
						65	水中コンクリート打設	30N-15-25(20) W/C50% 単位セメント量 370kg/m3以上
						68	鋼製型枠組立組外(2)	水中
						69	漏えい防止シート敷設	t=0.47mm以上
						73	水中不分離性コンクリート打設 (ケーシング打設)	18N-55-20 W/C60%
						81	下地処理(水中)(1)	15m未満
8	捨石均し船(能力補正型)	1000PS型	日	2,543,996	6.00H / 8H	5	捨石機械本均し(能力補正型)	±5cm
9	揚錨船	鋼D 15t吊	日	635,222	8H	5	捨石機械本均し(能力補正型)	±5cm
10	捨石均し船(能力補正型)	1000PS型	日	1,078,860	供用	6	捨石均し船拘束(能力補正型)	
11	揚錨船	鋼D 15t吊	日	335,650	供用	6	捨石均し船拘束(能力補正型)	
12	潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	276,495	8H	7	捨石荒均し(1)	±50cm 水深区分15~20m未満
						8	捨石荒均し(2)	±50cm 水深区分20~25m未満

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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
						9	捨石荒均し(3)	±50cm 水深区分25~30m未満
						82	下地処理(水中)(2)	15m以深
						98	シンカーブロック設置(2)	15t/個 水中部
						100	シンカーブロック撤去(2)	15t/個 水中部
13	クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	81,670	8H	11	内足場架払	【千葉単価】
						12	鋼製枠組足場架払	【千葉単価】
						13	鉄筋加工組立	SD345 D13 【千葉単価】
						14	鉄筋加工組立	SD345 D16 【千葉単価】
						15	鉄筋加工組立	SD345 D19 【千葉単価】
						16	鉄筋加工組立	SD345 D22 【千葉単価】
						17	鉄筋加工組立	SD345 D25 【千葉単価】
						20	吊鉄筋組立	D70(50mm以上80mm未満) 【千葉単価】
						21	鋼製型枠組立組外	【千葉単価】
14	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【長割り無し】	日	62,500	8H	23	止水蓋取付	【千葉単価】
						32	止水蓋取付	【千葉単価】
						50	止水蓋取付	【千葉単価】
15	クレーン付台船	45~50t吊	日	422,861	6.00H / 8H	24	止水蓋取外	
						33	止水蓋取外	
						51	止水蓋取外	
						86	処理土瀬取り投入	
16	引船	鋼D 450PS型	日	216,252	2.00H / 8H	24	止水蓋取外	
						33	止水蓋取外	
						51	止水蓋取外	
17	台船	鋼400t積	日	185,379	8H	24	止水蓋取外	
						33	止水蓋取外	
						45	吊枠積込み	起重機船 非航固定300t

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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
						120	止水蓋陸揚げ(2)	南本牧2ブロック
18	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 60t吊【長割り無し】	日	126,000	8H	25	ケーソン据付用上蓋取付	陸上【千葉単価】
						34	ケーソン据付用上蓋取付	陸上【千葉単価】
						52	ケーソン据付用上蓋取付	陸上【千葉単価】
19	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	950,484	4.00H / 8H	26	ケーソン据付用上蓋取外	海上
						35	ケーソン据付用上蓋取外	海上
						53	ケーソン据付用上蓋取外	海上
20	引船	鋼D 700PS型	日	259,651	2.00H / 8H	26	ケーソン据付用上蓋取外	海上
						35	ケーソン据付用上蓋取外	海上
						53	ケーソン据付用上蓋取外	海上
21	起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	10,047,500	4.00H / 8H	27	ケーソン据付準備(吊降し方式:取付)	陸上
						29	ケーソン据付準備(吊降し方式:取外)	陸上
						36	ケーソン据付準備(吊降し方式:取付)	陸上
						38	ケーソン据付準備(吊降し方式:取外)	陸上
						54	ケーソン据付準備(吊降し方式:取付)	陸上
						56	ケーソン据付準備(吊降し方式:取外)	陸上
22	揚錨船	鋼D 30t吊	日	1,027,824	8H	27	ケーソン据付準備(吊降し方式:取付)	陸上
						28	ケーソン据付(吊降し方式)	
						29	ケーソン据付準備(吊降し方式:取外)	陸上
						36	ケーソン据付準備(吊降し方式:取付)	陸上
						37	ケーソン据付(吊降し方式)	
						38	ケーソン据付準備(吊降し方式:取外)	陸上
						54	ケーソン据付準備(吊降し方式:取付)	陸上
						55	ケーソン据付(吊降し方式)	
						56	ケーソン据付準備(吊降し方式:取外)	陸上
23	起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	11,231,600	6.00H / 8H	28	ケーソン据付(吊降し方式)	

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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
						37	ケーソン据付(吊降し方式)	
						55	ケーソン据付(吊降し方式)	
24	引船	鋼D 4000PS型	日	1,355,976	6.00H / 8H	28	ケーソン据付(吊降し方式)	
						37	ケーソン据付(吊降し方式)	
						55	ケーソン据付(吊降し方式)	
25	引船	鋼D 3000PS型	日	1,064,108	6.00H / 8H	28	ケーソン据付(吊降し方式)	
						28	ケーソン据付(吊降し方式)	
						37	ケーソン据付(吊降し方式)	
						37	ケーソン据付(吊降し方式)	
						55	ケーソン据付(吊降し方式)	
						55	ケーソン据付(吊降し方式)	
26	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【長割り 無し】	日	115,000	8H	41	吊枠流用部材転置	【千葉単価】
						42	吊枠流用部材積込み	【千葉単価】
						126	シンカーブロック陸上運搬	【千葉単価】
27	台船	鋼150t積	日	128,784	8H	42	吊枠流用部材積込み	【千葉単価】
28	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【長割り 無し】	日	66,500	8H	44	吊枠流用部材陸揚げ	
						47	止水蓋積込み	
						49	止水蓋陸揚げ	【千葉単価】
						62	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						64	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						70	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						72	水中不分離性コンクリート運搬 (台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						113	分解組立運搬	クローラクレーン55t 2台【千葉単価】
						114	事前混合処理設備運搬	自走式土質改良機 80m ³ /h
						115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
						119	止水蓋陸揚げ(1)	南本牧2ブロック

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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
						120	止水蓋陸揚げ(2)	南本牧2ブロック
						121	止水蓋陸揚げ(3)	南袖ヤード 【千葉単価】
29	台船	鋼150t積	日	128,784	8H	44	吊桟流用部材陸揚げ	
30	引船	鋼D 350PS型	日	103,270	供用	44	吊桟流用部材陸揚げ	
31	起重機船(非航固定)	鋼DE 300t吊	日	1,383,472	6.00H / 8H	45	吊桟積込み	起重機船 非航固定300t
32	引船	鋼D 800PS型	日	275,120	2.00H / 8H	45	吊桟積込み	起重機船 非航固定300t
33	台船	鋼200t積	日	144,459	8H	47	止水蓋積込み	
						51	止水蓋取外	
						119	止水蓋陸揚げ(1)	南本牧2ブロック
34	台船	鋼200t積	日	144,459	8H	49	止水蓋陸揚げ	【千葉単価】
						125	吊桟積込み・陸揚げ(2)	【千葉単価】
35	引船	鋼D 350PS型	日	103,270	供用	49	止水蓋陸揚げ	【千葉単価】
						125	吊桟積込み・陸揚げ(2)	【千葉単価】
36	クレーン付台船	150t吊	日	678,572	6.00H / 8H	61	中詰均し(2)	水中
37	引船	鋼D 600PS型	日	242,775	2.00H / 8H	61	中詰均し(2)	水中
38	発動発電機(排出ガス対策型) 海上	150kVA【長割り無し】	日	24,312		61	中詰均し(2)	水中
39	クレーン付台船	35~40t吊	日	389,577	6.00H / 8H	62	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						64	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						67	鋼製型枠組立組外(1)	気中
						68	鋼製型枠組立組外(2)	水中
						70	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						72	水中不分離性コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						89	吊金具切断(1)	t=16mm 海上
						90	吊金具切断(2)	t=19mm 海上
40	台船	鋼300t積	日	169,869	8H	62	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						64	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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
						65	水中コンクリート打設	30N-15-25(20) W/C50% 単位セメント量 370kg/m ³ 以上
						70	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						72	水中不分離性コンクリート運搬 (台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						73	水中不分離性コンクリート打設 (ケーシング打設)	18N-55-20 W/C60%
41	引船	鋼D 300PS型	日	168,001	6.00H / 8H	62	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						64	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						70	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						72	水中不分離性コンクリート運搬 (台船パケット)	クレーン付台船35~40t
42	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	104,846	6.80H / 8H	62	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						64	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						65	水中コンクリート打設	30N-15-25(20) W/C50% 単位セメント量 370kg/m ³ 以上
						70	コンクリート運搬(台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						72	水中不分離性コンクリート運搬 (台船パケット)	クレーン付台船35~40t
						73	水中不分離性コンクリート打設 (ケーシング打設)	18N-55-20 W/C60%
43	ラフテレーンクレーン(排出ガス (油圧伸縮ジブ型)16t吊【長割り 対策型】)	5.0m ³ /min 【長割り無し】	日	60,500	8H	67	鋼製型枠組立組外(1)	気中
						68	鋼製型枠組立組外(2)	水中
44	引船	鋼D 300PS型	日	144,077	2.00H / 8H	67	鋼製型枠組立組外(1)	気中
						89	吊金具切断(1)	t=16mm 海上
						90	吊金具切断(2)	t=19mm 海上
45	引船	鋼D 300PS型	日	155,993	4.00H / 8H	68	鋼製型枠組立組外(2)	水中
						86	処理土瀬取り投入	
46	空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m ³ /min 【長割り無し】	日	8,527		81	下地処理(水中)(1)	15m未満
						82	下地処理(水中)(2)	15m以深
47	事前混合処理設備運転	自走式土質改良機 80m ³ /h	日	344,820	8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
48	事前混合処理設備(運転)	自走式土質改良機 80m ³ /h	日	231,194		85	事前混合処理	

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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
						87	試運転調整費	
49	材料貯蔵設備（運転）	セメントサイロ 容量30t	日	10,750	8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
50	分離防止設備（運転）		日	28,841		85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
51	貯水槽	10m3角形水槽	日	1,792		85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
52	分離防止剤プラント	5m3 2連 7.1kw	日	12,744	5.60H / 8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
53	溶液ポンプ	モ/ボンプ 5.5kW 最大300L/min	日	7,883	5.60H / 8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
54	電磁流量計供用	口径50mm	日	2,770	5.60H / 8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
55	揚水ポンプ	水中ポンプ 3.7kw 口径80mm	日	636	8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
56	給水ポンプ	水中ポンプ 5.5kw口径100mm	日	867	8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
57	噴霧装置	噴霧装置 配管等	日	1,525	5.60H / 8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
58	分離防止剤倉庫	3.6m×1.8m シャッター付	日	624	8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
59	操作室等設備（運転）		日	3,136	8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
60	電気設備（運転）	発動発電機 125kVA【長割り無し】	日	19,539	8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
61	管理装置（運転）	PC、運転管理ソフト、制御盤、ハーネス等	日	51,360	5.60H / 8H	85	事前混合処理	

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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
						87	試運転調整費	
62	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	70,392	5.80H / 8H	85	事前混合処理	
						87	試運転調整費	
63	ホイールローダ(排出ガス対策型)	1.9~2.1m ³	日	66,174	4.70H / 8H	86	処理土瀬取り投入	
64	土運船(曳航)	鋼100m ³ 積(密閉式)	日	104,034	8H	86	処理土瀬取り投入	
65	ダンプトラック	10t積級	日	62,454	5.90H / 8H	87	試運転調整費	
66	クレーン付台船	200t吊	日	808,812	6.00H / 8H	97	シンカーブロック設置(1)	15t/個 気中部
						98	シンカーブロック設置(2)	15t/個 水中部
						99	シンカーブロック撤去(1)	15t/個 気中部
						100	シンカーブロック撤去(2)	15t/個 水中部
67	引船	鋼D 1000PS型	日	313,272	2.00H / 8H	97	シンカーブロック設置(1)	15t/個 気中部
						98	シンカーブロック設置(2)	15t/個 水中部
						99	シンカーブロック撤去(1)	15t/個 気中部
						100	シンカーブロック撤去(2)	15t/個 水中部
68	発動発電機(事前混合処理 陸上)(排出ガス対策型)	35kVA【長割り無し】	日	8,038	8H	115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
69	溶接機	手動 D300A	日	5,211		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
70	事前混合処理設備(供用)	自走式土質改良機 80m ³ /h	日	127,048		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
71	事前混合処理設備(供用)	自走式土質改良機 80m ³ /h	日	86,700		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
72	材料貯蔵設備(供用)	セメントサイロ 容量30t	日	3,300		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
73	分離防止設備(供用)		日	8,438		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
74	貯水槽	10m ³ 角形水槽	日	1,120		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
75	分離防止剤プラント	5m ³ 2連 7.1kw	日	3,310		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
76	溶液ポンプ	モ/ポンプ 5.5kW 最大300L/min	日	2,050		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
77	電磁流量計供用	口径50mm	日	720		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
78	揚水ポンプ	水中ポンプ 3.7kw 口径80mm	日	191		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
79	給水ポンプ	水中ポンプ 5.5kw口径100mm	日	260		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)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
80	噴霧装置	噴霧装置 配管等	日	397		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
81	分離防止剤倉庫	3.6m×1.8m シャッター付	日	390	8H	115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
82	操作室等設備(供用)		日	1,960	8H	115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
83	発動発電機(供用)	125kVA【長割り無し】	日	6,450		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
84	管理装置(供用)	PC、運転管理ソフト、制御盤、ハーネス等	日	20,200		115	事前混合処理設備組立・解体費	自走式土質改良機 80m ³ /h
85	台船	鋼400t積	日	185,379	8H	121	止水蓋陸揚げ(3)	南袖ヤード 【千葉単価】
						124	吊桟積込み・陸揚げ(1)	【千葉単価】
86	引船	鋼D 800PS型	日	178,030	供用	121	止水蓋陸揚げ(3)	南袖ヤード 【千葉単価】
						124	吊桟積込み・陸揚げ(1)	【千葉単価】
87	起重機船(非航固定)	鋼DE 300t吊	日	1,383,472	6.00H / 8H	124	吊桟積込み・陸揚げ(1)	【千葉単価】
						125	吊桟積込み・陸揚げ(2)	【千葉単価】
88	引船	鋼D 1500PS型	日	431,022	2.00H / 8H	124	吊桟積込み・陸揚げ(1)	【千葉単価】
						125	吊桟積込み・陸揚げ(2)	【千葉単価】
89	トレーラ	25t積	日	85,175	6.30H / 8H	126	シンカーブロック陸上運搬	【千葉単価】
90	クレーン付台船	200t吊	日	808,812	6.00H / 8H	127	シンカーブロック積込み・陸揚げ	【千葉単価】
91	引船	鋼D 1000PS型	日	313,272	2.00H / 8H	127	シンカーブロック積込み・陸揚げ	【千葉単価】

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号：1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型) 鋼D 30.0m³

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	バージ	L	3,327.00	106.50	354,325		
船団長		人	1.43	38,660.00	55,283	$\beta=1.43$ (就業10)	
高級船員		人	2.86	38,660.00	110,567	$\beta=1.43$ (就業10)	
普通船員		人	10.01	31,110.00	311,411	$\beta=1.43$ (就業10)	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 30.0m ³	時間	6.00	293,000.00	1,758,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 30.0m ³	日	1.65	2,520,000.00	4,158,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					6,747,586		

単価表番号：2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 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	ローリー	L	456.00	92.00	41,952		
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	15,500.00	31,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	160,000.00	264,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					467,068		

単価表番号：3

単価表名称：土運船(押航) 鋼1300m³積(密閉式)

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料(押航土運船[密閉式])	1,300m ³ 積	日	1.65	234,000.00	386,100	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					386,100		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 4

単価表名称 : 押船 鋼D 2000PS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	ローリー	L	912.00	92.00	83,904		
高級船員		人	3.60	38,660.00	139,176	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料 (押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	4.00	13,500.00	54,000		運転時間
損料 (押船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					549,744		

単価表番号 : 5

単価表名称 : トレミー船(能力補正型)

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税	ローリー	L	3,431.00	89.90	308,446		
船団長		人	1.43	38,660.00	55,283	$\beta=1.43$	
高級船員		人	4.29	38,660.00	165,851	$\beta=1.43$	
普通船員		人	15.73	31,110.00	489,360	$\beta=1.43$	
損料 (トレミー船)		時間	6.00	160,000.00	960,000		運転時間
損料 (トレミー船)		日	1.65	1,160,000.00	1,914,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,892,940		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号: 6

単価表名称: 揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 15t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー	L	176.00	92.00	16,192		
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	142,000.00	142,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	165,000.00	272,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					430,442		

単価表番号: 7

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	ローリー	L	129.00	89.90	11,597		
潜水世話役		人	0.24	49,470.00	11,872	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	49,470.00	59,364	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	35,700.00	42,840	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	34,370.00	41,244	$\beta=1.20$	
損料(緊急時浮上用ポンベ)		日	1.65	496.00	818	$\alpha=1.65$	供用日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		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					211,195		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号:8

単価表名称:捨石均し船(能力補正型) 1000PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー	L	1,219.00	92.00	112,148		
船団長		人	1.43	38,660.00	55,283	$\beta=1.43$ (就業10H)	
高級船員		人	2.86	38,660.00	110,567	$\beta=1.43$ (就業10H)	
普通船員		人	11.44	31,110.00	355,898	$\beta=1.43$ (就業10H)	
損料 (捨石均し船)	機械式	時間	6.00	122,000.00	732,000		運転時間
損料 (捨石均し船)	機械式	日	1.65	714,000.00	1,178,100	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,543,996		

単価表番号:9

単価表名称:揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー	L	176.00	92.00	16,192		
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	31,110.00	111,996	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	142,000.00	142,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	165,000.00	272,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					635,222		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 10

単価表名称 : 捨石均し船(能力補正型) 1000PS型

1日当たり 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
船団長		人	1.00	38,660.00	38,660		
高級船員		人	2.00	38,660.00	77,320		
普通船員		人	8.00	31,110.00	248,880		
損料 (捨石均し船)	機械式	日	1.00	714,000.00	714,000		供用日
合 計					1,078,860		

単価表番号 : 11

単価表名称 : 揚錨船 鋼D 15t吊

1日当たり 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
高級船員		人	2.00	38,660.00	77,320		
普通船員		人	3.00	31,110.00	93,330		
損料 (揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	165,000.00	165,000		供用日
合 計					335,650		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 12

単価表名称 : 潜水土船(2人潜水方式(交互)) 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	ローリー	L	129.00	89.90	11,597		
潜水世話役		人	0.24	49,470.00	11,872	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	49,470.00	124,664	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	35,700.00	42,840	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	34,370.00	41,244	$\beta=1.20$	
損料(緊急時浮上用ポンベ)		日	1.65	496.00	818	$\alpha=1.65$	供用日
損料(潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					276,495		

単価表番号 : 13

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	パトロール給油【千葉単価】	L	70.00	141.00	9,870		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 55t吊	日	1.00	71,800.00	71,800		
合 計					81,670		

単価表番号 : 14

単価表名称 : ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 20t吊【長割り無し】

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(ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	20t吊【長割り無し】	日	1.00	62,500.00	62,500		
合 計					62,500		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号：15

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	ローリー	L	102.00	89.90	9,169		
船団長		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	31,110.00	186,660	$\beta=1.20$	
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	99,600.00	164,340	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					422,861		

単価表番号：16

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー	L	103.00	92.00	9,476		
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 450PS型	時間	2.00	4,010.00	8,020		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 450PS型	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					216,252		

単価表番号：17

単価表名称：台船 鋼400t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
普通船員		人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料（台船）	400t積	日	1.65	67,100.00	110,715	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					185,379		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号：18

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

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【油圧伸縮ジブ型】）	60t吊【長割り無し】	日	1.00	126,000.00	126,000		
合 計					126,000		

単価表番号：19

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	ローリー	L	270.00	92.00	24,840		
船団長		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	31,110.00	186,660	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 120t吊	時間	4.00	37,800.00	151,200		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 120t吊	日	1.65	300,000.00	495,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					950,484		

単価表番号：20

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー	L	160.00	92.00	14,720		
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 700PS型	時間	2.00	6,010.00	12,020		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 700PS型	日	1.65	62,300.00	102,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					259,651		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 21

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	ローリー	L	1,348.00	92.00	124,016		
船団長		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	22.80	31,110.00	709,308	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,000t吊	時間	4.00	561,000.00	2,244,000		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	4,140,000.00	6,831,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					10,047,500		

単価表番号 : 22

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	ローリー	L	207.00	92.00	19,044		
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	31,110.00	111,996	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.00	276,000.00	276,000		運転日
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.65	320,000.00	528,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,027,824		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 23

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	ローリー	L	2,023.00	92.00	186,116		
船団長		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	22.80	31,110.00	709,308	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 3,000t吊	時間	6.00	561,000.00	3,366,000		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	4,140,000.00	6,831,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					11,231,600		

単価表番号 : 24

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	ローリー	L	2,736.00	92.00	251,712		
高級船員		人	4.80	38,660.00	185,568	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	31,110.00	111,996	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	6.00	34,900.00	209,400		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	362,000.00	597,300	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,355,976		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 25

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	ローリー	L	2,053.00	92.00	188,876		
高級船員		人	4.80	38,660.00	185,568	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	6.00	26,600.00	159,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	276,000.00	455,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,064,108		

単価表番号 : 26

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【長割り無し】

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 [油圧伸縮ジブ型])	50t吊【長割り無し】	日	1.00	115,000.00	115,000		
合 計					115,000		

単価表番号 : 27

単価表名称 : 台船 鋼150t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	【千葉単価】	人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料(台船)	150t積	日	1.65	32,800.00	54,120	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					128,784		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 28

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

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 (ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊【長割り無し】	日	1.00	66,500.00	66,500		
合 計					66,500		

単価表番号 : 29

単価表名称 : 台船 鋼150t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
普通船員		人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	150t積	日	1.65	32,800.00	54,120	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					128,784		

単価表番号 : 30

単価表名称 : 引船 鋼D 350PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
高級船員		人	1.00	38,660.00	38,660		
普通船員		人	1.00	31,110.00	31,110		
損料 (引船[鋼製])	D 350PS型	日	1.00	33,500.00	33,500		供用日
合 計					103,270		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 31

単価表名称 : 起重機船(非航固定) 鋼DE 300t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー	L	371.00	92.00	34,132		
船団長		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	9.60	31,110.00	298,656	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 300t吊	時間	6.00	50,200.00	301,200		運転時間
損料 (起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 300t吊	日	1.65	398,000.00	656,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,383,472		

単価表番号 : 32

単価表名称 : 引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー	L	182.00	92.00	16,744		
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	6,710.00	13,420		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					275,120		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号：33

単価表名称：台船 鋼200t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
普通船員		人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料（台船）	200t積	日	1.65	42,300.00	69,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					144,459		

単価表番号：34

単価表名称：台船 鋼200t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	【千葉単価】	人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料（台船）	200t積	日	1.65	42,300.00	69,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					144,459		

単価表番号：35

単価表名称：引船 鋼D 350PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
高級船員	【千葉単価】	人	1.00	38,660.00	38,660		
普通船員	【千葉単価】	人	1.00	31,110.00	31,110		
損料（引船[鋼製]）	D 350PS型	日	1.00	33,500.00	33,500		供用日
合 計					103,270		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 36

単価表名称 : クレーン付台船 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
軽油 免税	ローリー	L	196.00	89.90	17,620		
船団長		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	31,110.00	186,660	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	224,000.00	369,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					678,572		

単価表番号 : 37

単価表名称 : 引船 鋼D 600PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー	L	137.00	92.00	12,604		
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	5,230.00	10,460		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	54,300.00	89,595	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					242,775		

単価表番号 : 38

単価表名称 : 発動発電機(排出ガス対策型) 海上 150kVA【長割り無し】

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
軽油	パトロール給油	L	80.00	142.00	11,360		
賃料 (発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA【長割り無し】	日	1.65	7,850.00	12,952	$\alpha=1.65$	
合 計					24,312		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号：39

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	ローリー	L	94.00	89.90	8,450		
船団長		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	31,110.00	186,660	$\beta=1.20$	
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	81,500.00	134,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					389,577		

単価表番号：40

単価表名称：台船 鋼300t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
普通船員		人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料（台船）	300t積	日	1.65	57,700.00	95,205	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					169,869		

単価表番号：41

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	ローリー	L	206.00	92.00	18,952		
高級船員		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 300PS型	時間	6.00	2,830.00	16,980		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					168,001		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 42

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 6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	88.00	142.00	12,496		
運転手(特殊)		人	1.00	32,030.00	32,030		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m ³ /h	時間	6.80	3,640.00	24,752	運転時間	
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m ³ /h	日	1.14	31,200.00	35,568	供用日	
合 計					104,846		

単価表番号 : 43

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

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(ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型])	16t吊【長割り無し】	日	1.00	60,500.00	60,500		
合 計					60,500		

単価表番号 : 44

単価表名称 : 引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー	L	69.00	92.00	6,348		
高級船員		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660	運転時間	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					144,077		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号: 45

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	ローリー	L	137.00	92.00	12,604		
高級船員		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	4.00	2,830.00	11,320		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					155,993		

単価表番号: 46

単価表名称: 空気圧縮機(排出ガス対策型) 5.0m3/min【長割り無し】

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	31.00	142.00	4,402		
賃料(空気圧縮機)	5.0m3/min【長割り無し】	日	1.65	2,500.00	4,125	$\alpha=1.65$	
合 計					8,527		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 47

単価表名称 : 事前混合処理設備運転 自走式土質改良機 80m³/h

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
事前混合処理設備（運転）	自走式土質改良機 80m ³ /h	日	1.00	231,194.00	231,194		
材料貯蔵設備（運転）	セメントサイロ 容量30t	日	1.00	10,750.00	10,750	8H	
分離防止設備（運転）		日	1.00	28,841.00	28,841		
操作室等設備（運転）		日	1.00	3,136.00	3,136	8H	
電気設備（運転）	発動発電機 125kVA【長割り無し】	日	1.00	19,539.00	19,539	8H	
管理装置（運転）	PC、運転管理ソフト、制御盤、ハーネス等	日	1.00	51,360.00	51,360	5.60H / 8H	
合 計					344,820		

単価表番号 : 48

単価表名称 : 事前混合処理設備（運転） 自走式土質改良機 80m³/h

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
軽油	パトロール給油	L	107.000	142.00	15,194		
損料（自走式土質改良機【解碎・固化材混合式】）	機械質量 20 t 級	時間	5.600	13,800.00	77,280		運転時間
損料（自走式土質改良機【解碎・固化材混合式】）	機械質量 20 t 級	日	1.600	86,700.00	138,720		供用日
合 計					231,194		

単価表番号 : 49

単価表名称 : 材料貯蔵設備（運転） セメントサイロ 容量30t

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料（セメントサイロ）	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	1.00	5,470.00	5,470		運転日
損料（セメントサイロ）	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	1.60	3,300.00	5,280		供用日
合 計					10,750		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 50

単価表名称 : 分離防止設備 (運転)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
貯水槽	10m3角形水槽	日	1.00	1,792.00	1,792		
分離防止剤プラント	5m3 2連 7.1kw	日	1.00	12,744.00	12,744	5.60H / 8H	
溶液ポンプ	モ/ボンプ 5.5kW 最大300L/min	日	1.00	7,883.00	7,883	5.60H / 8H	
電磁流量計供用	口径50mm	日	1.00	2,770.00	2,770	5.60H / 8H	
揚水ポンプ	水中ポンプ 3.7kw 口径80mm	日	1.00	636.00	636	8H	
給水ポンプ	水中ポンプ 5.5kw口径100mm	日	1.00	867.00	867	8H	
噴霧装置	噴霧装置 配管等	日	1.00	1,525.00	1,525	5.60H / 8H	
分離防止剤倉庫	3.6m×1.8m シャッター付	日	1.00	624.00	624	8H	
合 計					28,841		

単価表番号 : 51

単価表名称 : 貯水槽 10m3角形水槽

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料 (水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽])	10m3	日	1.60	1,120.00	1,792		供用日
合 計					1,792		

単価表番号 : 52

単価表名称 : 分離防止剤プラント 5m3 2連 7.1kw

5.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料 (分離防止剤プラント)	5m3 2連 7.1kw	時間	5.60	1,330.00	7,448		運転時間
損料 (分離防止剤プラント)	5m3 2連 7.1kw	日	1.60	3,310.00	5,296		供用日
合 計					12,744		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 53

単価表名称 : 溶液ポンプ モ/ポンプ 5.5kW 最大300L/min

5.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料(溶液ポンプ)	モ/ポンプ 5.5kW 最大300L/min	時間	5.60	822.00	4,603		運転時間
損料(溶液ポンプ)	モ/ポンプ 5.5kW 最大300L/min	日	1.60	2,050.00	3,280		供用日
合 計					7,883		

単価表番号 : 54

単価表名称 : 電磁流量計供用 口径50mm

5.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料(電磁流量計供用)	口径50mm	時間	5.60	289.00	1,618		運転時間
損料(電磁流量計供用)	口径50mm	日	1.60	720.00	1,152		供用日
合 計					2,770		

単価表番号 : 55

単価表名称 : 揚水ポンプ 水中ポンプ 3.7kw 口径80mm

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料(工事用水中モータポンプ [普通型])	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	1.00	331.00	331		運転日
損料(工事用水中モータポンプ [普通型])	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	1.60	191.00	305		供用日
合 計					636		

単価表番号 : 56

単価表名称 : 給水ポンプ 水中ポンプ 5.5kw口径100mm

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料(工事用水中モータポンプ [普通型])	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	日	1.00	451.00	451		運転日
損料(工事用水中モータポンプ [普通型])	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	日	1.60	260.00	416		供用日
合 計					867		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 57

単価表名称 : 噴霧装置 噴霧装置 配管等

5.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(噴霧装置)	噴霧装置 配管等	時間	5.60	159.00	890		運転時間
損料(噴霧装置)	噴霧装置 配管等	日	1.60	397.00	635		供用日
合 計					1,525		

単価表番号 : 58

単価表名称 : 分離防止剤倉庫 3.6m×1.8m シャッター付

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貯料(分離防止剤倉庫)	3.6m×1.8m シャッター付	日	1.60	390.00	624		
合 計					624		

単価表番号 : 59

単価表名称 : 操作室等設備(運転)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貯料(ユニットハウス貯料)	2.4×5.6(m)	日	1.60	490.00	784		
貯料(ユニットハウス貯料)	2.4×5.6(m)	日	1.60	490.00	784		
貯料(ユニットハウス貯料)	2.4×5.6(m)	日	1.60	490.00	784		
貯料(ユニットハウス貯料)	2.4×5.6(m)	日	1.60	490.00	784		
合 計					3,136		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 60

単価表名称 : 電気設備(運転) 発動発電機 125kVA【長割り無し】

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
軽油	パトロール給油	L	84.00	142.00	11,928		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	125kVA【長割り無し】	日	1.18	6,450.00	7,611		
合 計					19,539		

単価表番号 : 61

単価表名称 : 管理装置(運転) PC、運転管理ソフト、制御盤、ハーネス等

5.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
賃料(管理装置)	PC、運転管理ソフト、制御盤、ハーネス等	時間	5.60	3,400.00	19,040		運転時間
賃料(管理装置)	PC、運転管理ソフト、制御盤、ハーネス等	日	1.60	20,200.00	32,320		供用日
合 計					51,360		

単価表番号 : 62

単価表名称 : バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m³(平積0.6m³)

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
軽油	パトロール給油	L	87.00	142.00	12,354		
運転手(特殊)		人	1.00	32,030.00	32,030		
賃料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準パケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	時間	5.80	1,510.00	8,758		運転時間
賃料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準パケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合 計					70,392		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号：63

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 1.9~2.1m³

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	パトロール給油	L	61.00	142.00	8,662		
運転手(特殊)		人	1.00	32,030.00	32,030		
機料(ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排出ガス対策型(第1次)])	標準パケット容量 山積1.9~2.1m ³	時間	4.70	1,860.00	8,742	運転時間	
機料(ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排出ガス対策型(第1次)])	標準パケット容量 山積1.9~2.1m ³	日	1.55	10,800.00	16,740	供用日	
合 計					66,174		

単価表番号：64

単価表名称：土運船(曳航) 鋼100m³積(密閉式)

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
普通船員		人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
機料(土運船[密閉式])	100m ³ 積	日	1.65	17,800.00	29,370	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					104,034		

単価表番号：65

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	パトロール給油	L	58.00	142.00	8,236		
運転手(一般)		人	1.00	27,440.00	27,440		
機料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	10t積級	時間	5.90	1,380.00	8,142	運転時間	
機料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	10t積級	日	1.29	13,700.00	17,673	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	747.00	963		
合 計					62,454		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号：66

単価表名称：クレーン付台船 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
軽油 免税	ローリー	L	197.00	89.90	17,710		
船団長		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	31,110.00	186,660	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン200t吊 台船1,000t積	日	1.00	91,100.00	91,100		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン200t吊 台船1,000t積	日	1.65	283,000.00	466,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					808,812		

単価表番号：67

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	ローリー	L	228.00	92.00	20,976		
高級船員		人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					313,272		

単価表番号：68

単価表名称：発動発電機(事前混合処理 陸上)(排出ガス対策型) 35kVA【長割り無し】

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
軽油	パトロール給油	L	25.00	142.00	3,550		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	35kVA【長割り無し】	日	1.65	2,720.00	4,488		
合 計					8,038		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号：69

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	パトロール給油	L	22.00	142.00	3,124		
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					5,211		

単価表番号：70

単価表名称：事前混合処理設備（供用） 自走式土質改良機 80m³/h

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
事前混合処理設備（供用）	自走式土質改良機 80m ³ /h	日	1.00	86,700.00	86,700		
材料貯蔵設備（供用）	セメントサイロ 容量30t	日	1.00	3,300.00	3,300		
分離防止設備（供用）		日	1.00	8,438.00	8,438		
操作室等設備（供用）		日	1.00	1,960.00	1,960	8H	
発動発電機（供用）	125kVA【長割り無し】	日	1.00	6,450.00	6,450		
管理装置（供用）	PC、運転管理ソフト、制御盤、ハーネス等	日	1.00	20,200.00	20,200		
合 計					127,048		

単価表番号：71

単価表名称：事前混合処理設備（供用） 自走式土質改良機 80m³/h

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【解碎・固化材混合法】）	機械質量20t級	日	1.00	86,700.00	86,700	供用日	
合 計					86,700		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 72

単価表名称 : 材料貯蔵設備 (供用) セメントサイロ 容量30t

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料 (セメントサイロ)	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	1.00	3,300.00	3,300		供用日
合 計					3,300		

単価表番号 : 73

単価表名称 : 分離防止設備 (供用)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
貯水槽	10m3角形水槽	日	1.00	1,120.00	1,120		
分離防止剤プラント	5m3 2連 7.1kw	日	1.00	3,310.00	3,310		
溶液ポンプ	モ/ボンブ 5.5kW 最大300L/min	日	1.00	2,050.00	2,050		
電磁流量計供用	口径50mm	日	1.00	720.00	720		
揚水ポンプ	水中ポンプ 3.7kw 口径80mm	日	1.00	191.00	191		
給水ポンプ	水中ポンプ 5.5kw口径100mm	日	1.00	260.00	260		
噴霧装置	噴霧装置 配管等	日	1.00	397.00	397		
分離防止剤倉庫	3.6m×1.8m シャッター付	日	1.00	390.00	390	8H	
合 計					8,438		

単価表番号 : 74

単価表名称 : 貯水槽 10m3角形水槽

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料 (水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽])	10m3	日	1.00	1,120.00	1,120		供用日
合 計					1,120		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 75

単価表名称 : 分離防止剤プラント 5m³ 2連 7.1kw

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料(分離防止剤プラント)	5m ³ 2連 7.1kw	日	1.00	3,310.00	3,310		供用日
合 計					3,310		

単価表番号 : 76

単価表名称 : 溶液ポンプ モ/ポンプ 5.5kW 最大300L/min

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料(溶液ポンプ)	モ/ポンプ 5.5kW 最大300L/min	日	1.00	2,050.00	2,050		供用日
合 計					2,050		

単価表番号 : 77

単価表名称 : 電磁流量計供用 口径50mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料(電磁流量計供用)	口径50mm	日	1.00	720.00	720		供用日
合 計					720		

単価表番号 : 78

単価表名称 : 揚水ポンプ 水中ポンプ 3.7kw 口径80mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料(工事用水中モータポンプ〔普通型〕)	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	1.00	191.00	191		供用日
合 計					191		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号：79

単価表名称：給水ポンプ 水中ポンプ 5.5kw口径100mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料（工事用水中モータポンプ【普通型】）	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	日	1.00	260.00	260		供用日
合 計					260		

単価表番号：80

単価表名称：噴霧装置 噴霧装置 配管等

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料（噴霧装置）	噴霧装置 配管等	日	1.00	397.00	397		供用日
合 計					397		

単価表番号：81

単価表名称：分離防止剤倉庫 3.6m×1.8m シャッター付

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
賃料（分離防止剤倉庫）	3.6m×1.8m シャッター付	日	1.00	390.00	390		
合 計					390		

単価表番号：82

単価表名称：操作室等設備（供用）

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
賃料（ユニットハウス賃料）	2.4×5.6(m)	日	1.00	490.00	490		
賃料（ユニットハウス賃料）	2.4×5.6(m)	日	1.00	490.00	490		
賃料（ユニットハウス賃料）	2.4×5.6(m)	日	1.00	490.00	490		
賃料（ユニットハウス賃料）	2.4×5.6(m)	日	1.00	490.00	490		
合 計					1,960		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号：83

単価表名称：発動発電機（供用） 125kVA【長割り無し】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	1日当り
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	125kVA【長割り無し】	日	1.00	6,450.00	6,450			
合 計					6,450			

単価表番号：84

単価表名称：管理装置（供用） PC、運転管理ソフト、制御盤、ハーネス等

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料（管理装置）	PC、運転管理ソフト、制御盤、ハーネス等	日	1.00	20,200.00	20,200		供用日
合 計					20,200		

単価表番号：85

単価表名称：台船 鋼400t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	【千葉単価】	人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料（台船）	400t積	日	1.65	67,100.00	110,715	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					185,379		

単価表番号：86

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
高級船員	【千葉単価】	人	2.00	38,660.00	77,320		
普通船員	【千葉単価】	人	1.00	31,110.00	31,110		
損料（引船[鋼製]）	D 800PS型	日	1.00	69,600.00	69,600		供用日
合 計					178,030		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号 : 87

単価表名称 : 起重機船(非航固定) 鋼DE 300t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー【千葉単価】	L	371.00	92.00	34,132		
船団長	【千葉単価】	人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
高級船員	【千葉単価】	人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員	【千葉単価】	人	9.60	31,110.00	298,656	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 300t吊	時間	6.00	50,200.00	301,200		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 300t吊	日	1.65	398,000.00	656,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,383,472		

単価表番号 : 88

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	ローリー【千葉単価】	L	342.00	92.00	31,464		
高級船員	【千葉単価】	人	3.60	38,660.00	139,176	$\beta=1.20$	
普通船員	【千葉単価】	人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	11,700.00	23,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	121,000.00	199,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					431,022		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号: 89

単価表名称: トレーラ 25t積

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	パトロール給油【千葉単価】	L	113.00	141.00	15,933		
運転手(特殊)	【千葉単価】	人	1.00	30,600.00	30,600		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,640.00	10,332		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,900.00	28,310		供用日
合 計					85,175		

単価表番号: 90

単価表名称: クレーン付台船 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
軽油 免税	ローリー【千葉単価】	L	197.00	89.90	17,710		
船団長	【千葉単価】	人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員	【千葉単価】	人	6.00	31,110.00	186,660	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊 台船1,000t積	日	1.00	91,100.00	91,100		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊 台船1,000t積	日	1.65	283,000.00	466,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					808,812		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事

単価表番号: 91

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	ローリー【千葉単価】	L	228.00	92.00	20,976		
高級船員	【千葉単価】	人	2.40	38,660.00	92,784	$\beta=1.20$	
普通船員	【千葉単価】	人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					313,272		

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事
【工場製作】

総括表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【工場製作】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接製作費					38,035,832	
間接製作費	7,437,954 + 5,443,995				12,881,949	
間接労務費	12,396,590 × 60%				7,437,954	
工場管理費	21,775,982 × 25%				5,443,995	
製作原価					50,917,781	
設計技術費	50,917,781 × 1.85%				941,978	
工事原価	50,917,781 + 941,978				51,859,759	
一般管理費等	51,859,759 × 25.95% (24.71% × 1.05 × 1.00) - 7,366				13,450,241	
工事価格	51,859,759 + 13,450,241				65,310,000	
消費税等相当額	65,310,000 × 10.00%				6,531,000	
請負工事費	65,310,000 + 6,531,000				71,841,000	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【工場製作】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接製作費					38,035,832	
工場製作原価					38,035,832	
工場製作工(直接製作費)					38,035,832	
止水蓋製作工					14,723,123	
止水蓋製作(材料費)					11,336,195	
1 材料費(鋼材)		式	1.00	3,097,518	3,097,518	
2 材料費(その他材料)		式	1.00	7,836,000	7,836,000	
3 極助材料費		式	1.00	402,677	402,677	
止水蓋製作(労務費)					1,696,590	
4 労務費		基	6.00	282,765	1,696,590	
工場塗装					1,690,338	
5 素地調整		m ²	507.00	2,092	1,060,644	
6 下地処理		m ²	507.00	621	314,847	
7 下塗り		m ²	507.00	621	314,847	
吊桟改造工					23,312,709	
吊桟改造					23,061,609	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【工場製作】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
8 吊桿改造		基	1.00	23,061,609	23,061,609	
工場塗装					251,100	
9 吊桿塗装		m ²	81.00	3,100	251,100	

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【工場製作】

番号：1

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		組	2.000	1,126,706.00	2,253,412		
形鋼		組	2.000	422,053.00	844,106		
合 計				3,097,518.00	3,097,518		

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
止水ゴム	80×80 L=7476 (軟質ゴム 硬度60程度)	本	24.000	261,000.00	6,264,000		
止水ゴム	80×80 L=3759 (軟質ゴム 硬度60程度)	本	12.000	131,000.00	1,572,000		
合 計				7,836,000.00	7,836,000		

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	3,097,518.00	402,677		
合 計				402,677.00	402,677		

番号：4

施工数量：6

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	9.063	31,200.00	282,765		
合 計				282,765.00	282,765		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【工場製作】

番号: 5

施工数量: 507

名称: 素地調整

1m²当り (1m²)

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	35,100.00	1,930		
材料費	ショット	k g	0.600	270.00	162		
合 計				2,092.00	2,092		

番号: 6

施工数量: 507

名称: 下地処理

1m²当り (1m²)

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	35,100.00	491		
塗料	長曝型エッチングプライマ	k g	0.130	952.00	123		
希釈剤	エッチングプライマーシンナー	L	0.014	540.00	7		
合 計				621.00	621		

番号: 7

施工数量: 507

名称: 下塗り

1m²当り (1m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう塗装工		人	0.014	35,100.00	491		
塗料	鉛・クロムフリー錆止めペイント	k g	0.170	740.00	125		
希釈剤	フタル酸樹脂塗料用シンナー	L	0.018	280.00	5		
合 計				621.00	621		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【工場製作】

番号: 8

施工数量: 1

名称: 吊桿改造

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		基	1,000	11,736,609.00	11,736,609		
吊桿改造	労務費	基	1,000	10,700,000.00	10,700,000		
吊桿改造	上記以外	基	1,000	625,000.00	625,000		
合 計				23,061,609.00	23,061,609		

番号: 9

施工数量: 81

名称: 吊桿塗装

10m²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	34,200.00	10,944		
材料費	ショット	kg	4.000	270.00	1,080		
塗装工		人	0.280	34,200.00	9,576		
塗料	変性エポキシ樹脂系(2回塗り分)	kg	6.000	1,500.00	9,000		
希釈材	塗料の9%	kg	0.540	748.00	403		
合 計				3,100.00	31,003		

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事
【測量業務(底質調査)】

総括表

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接測量費					1,979,371	
諸経費	$455,971 \times 95.8\% - 6,191$				430,629	
測量作業費	$1,979,371 + 430,629$				2,410,000	
直接原価	$161,870 + 1,618$				163,488	
直接人件費					161,870	
直接経費					1,618	
その他原価	$161,870 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				87,166	
業務原価	$163,488 + 87,166$				250,654	
一般管理費等	$250,654 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,631$				129,346	
測量調査費	$250,654 + 129,346$				380,000	
測量業務価格	$2,410,000 + 380,000$				2,790,000	
消費税等相当額	$2,790,000 \times 10.00\%$				279,000	
測量業務費	$2,790,000 + 279,000$				3,069,000	

積算内訳表

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接測量費					2,142,859	
水域環境調査業務					2,142,859	
直接測量費(底質調査)					1,979,371	
底質調査					1,931,071	
調査準備					213,941	
1 測量準備		式	1.00	121,806	121,806	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	92,135	92,135	
位置測量					60,626	
3 位置測量		地点	2.00	30,313	60,626	
底質調査					133,104	
4 採泥(1)	ダイオキシン類	地点	2.00	33,424	66,848	
5 採泥(2)	ダイオキシン類以外	地点	2.00	21,165	42,330	
6 試料運搬		式	1.00	23,926	23,926	
分析					1,523,400	
7 分析試験		式	1.00	1,523,400	1,523,400	
直接経費					48,300	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
その他					48,300	
8 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	
2. 測量調査費（底質調査）					163,488	
底質調査					163,488	
成果					163,488	
9 報告書作成		式	1.00	163,488	163,488	

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

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	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	120,600.00	1,206		
合 計	作業能力: 1.00式			121,806.00	121,806		

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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	33,823.00	33,823	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	91,223.00	912		
合 計	作業能力: 1.00式			92,135.00	92,135		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

番号: 3

名称: 位置測量

1日当り(6地点)

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,282.00	58,282	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	180,978.00	904		
合 計	作業能力: 6.00地点			30,313.00	181,882		

番号: 4

名称: 探泥(1) ダイオキシン類

1日当り(6.8地点)

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	58,282.00	58,282	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	1.00	225,038.00	2,250		
合 計	作業能力: 6.80地点			33,424.00	227,288		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

番号: 5

名称: 採泥(2) ダイオキシン類以外

1日当り(15地点)

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	58,282.00	58,282	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	62,700.00	62,700		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	62,700.00	62,700		
上廻り員		人	1.00	33,700.00	33,700		
雑材料	全体の%	%	1.00	314,338.00	314,338		
合 計	作業能力: 15.00地点			21,165.00	317,481		

番号: 6

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
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,752.00	3,376	6.00H / 8H	
合 計	作業能力: 1.00式			23,926.00	23,926		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

番号: 7

名称：分析試驗

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
含有量試験(特記別表-1⑬PCB)		検体	4.00	23,300.00	93,200		
含有量試験(特記別表-1⑮総水銀)		検体	4.00	5,000.00	20,000		
含有量試験(特記別表-1⑯有機塩素化合物)		検体	4.00	14,000.00	56,000		
前処理費(溶出液作成料)		検体	8.00	4,400.00	35,200		
溶出試験(特記別表-1①アルキル水銀化合物)		検体	4.00	9,450.00	37,800		
溶出試験(特記別表-1②水銀又はその化合物)		検体	4.00	4,200.00	16,800		
溶出試験(特記別表-1③カドミウム又はその化合物)	グループC	検体	4.00	3,250.00	13,000		
溶出試験(特記別表-1④鉛又はその化合物、⑩銅又はその化合物)	グループC追加1成分	検体	8.00	1,900.00	15,200		
溶出試験(特記別表-1⑤有機燐化合物)		検体	4.00	9,900.00	39,600		
溶出試験(特記別表-1⑥六価クロム化合物)		検体	4.00	3,200.00	12,800		
溶出試験(特記別表-1⑦砒素又はその化合物)		検体	4.00	4,150.00	16,600		
溶出試験(特記別表-1⑧シアン化合物)		検体	4.00	3,650.00	14,600		
溶出試験(特記別表-1⑨PCB)		検体	4.00	20,400.00	81,600		
溶出試験(特記別表-1⑪亜鉛又はその化合物)		検体	4.00	3,250.00	13,000		
溶出試験(特記別表-1⑫弗化物)		検体	4.00	3,800.00	15,200		
溶出試験(特記別表-1⑬トリクロロエチレン)	グループD	検体	4.00	14,700.00	58,800		
溶出試験(特記別表-1⑭⑯⑰⑱⑲⑳⑳⑳⑳)	グループD追加1成分	検体	40.00	5,100.00	204,000		
溶出試験(特記別表-1⑮ベリリウム又はその化合物)		検体	4.00	3,950.00	15,800		
溶出試験(特記別表-1⑯クロム又はその化合物)		検体	4.00	3,200.00	12,800		
溶出試験(特記別表-1⑰ニッケル又はその化合物)		検体	4.00	3,250.00	13,000		
溶出試験(特記別表-1⑱バナジウム又はその化合物)		検体	4.00	3,700.00	14,800		
溶出試験(特記別表-1⑲チラウム)		検体	4.00	15,900.00	63,600		
溶出試験(特記別表-1⑳シマジン)	グループE	検体	4.00	14,700.00	58,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
溶出試験(特記別表-1⑩チオベンカルブ)	グループE追加1成分	検体	4.00	5,100.00	20,400		
溶出試験(特記別表-1⑫セレン又はその化合物)		検体	4.00	4,400.00	17,600		
溶出試験(特記別表⑬1,4-ジオキサン)		検体	4.00	14,700.00	58,800		
溶出試験(特記別表⑭油分)		検体	4.00	3,900.00	15,600		
溶出試験(ダイオキシン類)		検体	2.00	118,000.00	236,000		
前処理費(溶出液作成料)		検体	2.00	4,400.00	8,800		
含有量試験(ダイオキシン類)		検体	2.00	122,000.00	244,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,523,400.00	1,523,400		

番号：8

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
モニタリング調査		工種	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			48,300.00	48,300		

番号：9

名称：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	1.30	66,900.00	86,970		
技師(日)		人	0.80	48,500.00	38,800		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	161,870.00	1,618		
合 計	作業能力：1.00式			163,488.00	163,488		

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

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	33,823	4.70H / 8H	2	機材運搬(2往復当り)	
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,556	2.00H / 8H	3	位置測量	
						4	採泥(1)	ダイオキシン類
						5	採泥(2)	ダイオキシン類以外
3	測量船	FRP D 70PS型	日	58,282	8H	3	位置測量	
4	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	58,282	8H	4	採泥(1)	ダイオキシン類
						5	採泥(2)	ダイオキシン類以外
5	交通車	ライトバン 2L	日	6,752	6.00H / 8H	6	試料運搬	

単価表

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

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	パトロール給油	L	18.00	142.00	2,556		
運転手(一般)		人	1.00	26,900.00	26,900		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	273.00	1,283	運転時間	
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084	供用日	
合 計					33,823		

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	スタンド レギュラー	L	7.00	157.50	1,102		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574	運転時間	
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880	供用日	
合 計					3,556		

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	ローリー	L	44.00	92.00	4,048		
高級船員		人	1.20	37,900.00	45,480	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210	運転日	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					58,282		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(底質調査)】

単価表番号: 4

単価表名称: 調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー	L	44.00	92.00	4,048		
高級船員		人	1.20	37,900.00	45,480	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210	運転日	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					58,282		

単価表番号: 5

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	スタンド レギュラー	L	20.00	157.50	3,150		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	287.00	1,722	運転時間	
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880	供用日	
合 計					6,752		

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事
【測量業務(ICT測量)】

総括表

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接測量費					8,355,288	
諸経費	8,355,288 × 75.6% = 1,885				6,314,712	
測量作業費	8,355,288 + 6,314,712				14,670,000	
測量業務価格					14,670,000	
消費税等相当額	14,670,000 × 10.00%				1,467,000	
測量業務費	14,670,000 + 1,467,000				16,137,000	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接測量費					8,355,288	
測量業務					8,355,288	
直接測量費（海上地盤改良工起工測量）					2,000,337	
海上地盤改良工起工測量					2,000,337	
測量準備					291,711	
1 測量準備		式	1.00	199,576	199,576	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	92,135	92,135	
水深測量					1,280,614	
3 製装テスト		式	1.00	669,708	669,708	
4 測深		式	1.00	610,906	610,906	
成果					428,012	
5 起工時データ整理(MBG)		式	1.00	428,012	428,012	
直接測量費（海上地盤改良工竣工測量）					2,609,900	
海上地盤改良工竣工測量					2,609,900	
測量準備					92,135	
6 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	92,135	92,135	

積算内訳表

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
水深測量					1,280,614	
7 積装テスト		式	1.00	669,708	669,708	
8 測深		式	1.00	610,906	610,906	
成果					1,237,151	
9 3次元出来形管理(マルチビーム)データ整理		式	1.00	1,186,151	1,186,151	
10 出来形報告		式	1.00	51,000	51,000	
直接測量費(基礎工出来形管理)					3,745,051	
基礎工(機械均し箇所)出来形管理					1,186,151	
成果					1,186,151	
11 3次元出来形管理(施工履歴)データ整理		式	1.00	1,186,151	1,186,151	
基礎工出来形管理					2,558,900	
測量準備					92,135	
12 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	92,135	92,135	
水深測量					1,280,614	
13 積装テスト		式	1.00	669,708	669,708	
14 測深		式	1.00	610,906	610,906	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
成果					1,186,151	
15 3次元出来形管理(マルチビーム)データ整理		式	1.00	1,186,151	1,186,151	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

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	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	33,823.00	33,823	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	91,223.00	912		
合 計	作業能力：1.00式			92,135.00	92,135		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号: 3

名称: 装備テスト

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,282.00	58,282	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	663,078.00	6,630		
合 計	作業能力 : 1.00式			669,708.00	669,708		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号: 4

名称: 測深

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,282.00	58,282	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	598,928.00	11,978		
合 計	作業能力: 1.00式			610,906.00	610,906		

番号: 5

名称: 起工時データ整理(MBC)

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	60,600.00	181,800		
測量技師		人	4.00	52,300.00	209,200		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
雑材料	全体の%	%	4.00	411,550.00	16,462		
合 計	作業能力: 1.00式			428,012.00	428,012		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号: 6

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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	33,823.00	33,823	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	91,223.00	912		
合 計	作業能力 : 1.00式			92,135.00	92,135		

番号: 7

名称: 繕装テスト

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,282.00	58,282	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	663,078.00	6,630		
合 計	作業能力 : 1.00式			669,708.00	669,708		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号: 8

名称: 測深

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,282.00	58,282	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	598,928.00	11,978		
合 計	作業能力 : 1.00式			610,906.00	610,906		

番号: 9

名称: 3次元出来形管理(マルチビーム)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	4.00	60,600.00	242,400		
測量技師		人	10.10	52,300.00	528,230		
測量技師補		人	9.00	41,100.00	369,900		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,140,530.00	45,621		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,186,151.00	1,186,151		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号: 10

名称: 出来形報告

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	51,000.00	51,000		
合 計	作業能力: 1.00式			51,000.00	51,000		

番号: 11

名称: 3次元出来形管理(施工履歴)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	4.00	60,600.00	242,400		
測量技師		人	10.10	52,300.00	528,230		
測量技師補		人	9.00	41,100.00	369,900		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,140,530.00	45,621		
合 計	作業能力: 1.00式			1,186,151.00	1,186,151		

番号: 12

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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	33,823.00	33,823	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	91,223.00	912		
合 計	作業能力: 1.00式			92,135.00	92,135		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号: 13

名称: 組装テスト

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,282.00	58,282	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	663,078.00	6,630		
合 計	作業能力: 1.00式			669,708.00	669,708		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号: 14

名称: 測深

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,282.00	58,282	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	598,928.00	11,978		
合 計	作業能力 : 1.00式			610,906.00	610,906		

番号: 15

名称: 3次元出来形管理(マルチビーム)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	4.00	60,600.00	242,400		
測量技師		人	10.10	52,300.00	528,230		
測量技師補		人	9.00	41,100.00	369,900		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,140,530.00	45,621		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,186,151.00	1,186,151		

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

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	33,823	4.70H / 8H	2	機材運搬(2往復当り)	
						6	機材運搬(2往復当り)	
						12	機材運搬(2往復当り)	
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,556	2.00H / 8H	3	艦装テスト	
						4	測深	
						7	艦装テスト	
						8	測深	
						13	艦装テスト	
						14	測深	
3	測量船	FRP D 70PS型	日	58,282	8H	3	艦装テスト	
						4	測深	
						7	艦装テスト	
						8	測深	
						13	艦装テスト	
						14	測深	

単価表

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【測量業務(ICT測量)】

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	パトロール給油	L	18.00	142.00	2,556		
運転手(一般)		人	1.00	26,900.00	26,900		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					33,823		

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	スタンド レギュラー	L	7.00	157.50	1,102		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,556		

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	ローリー	L	44.00	92.00	4,048		
高級船員		人	1.20	37,900.00	45,480	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					58,282		

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事
【土質調査業務】

総括表

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接調査費					515,415	
間接調査費					3,061,228	
諸経費	$3,576,643 \times 73.5\% - 5,475$				2,623,357	
一般調査業務費	$515,415 + 3,061,228 + 2,623,357$				6,200,000	
調査業務費					6,200,000	
消費税等相当額	$6,200,000 \times 10.00\%$				620,000	
土質調査業務費	$6,200,000 + 620,000$				6,820,000	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
調査費					3,576,643	
土質調査業務					3,576,643	
直接調査費					515,415	
直接調査					467,115	
ボーリング					224,675	
1 チェックボーリング	φ116 固結シルト・固結粘土	m	3.90	57,609	224,675	
乱れの少ない試料採取					242,440	
2 乱れの少ない試料採取		本	2.00	121,220	242,440	
直接経費					48,300	
その他					48,300	
3 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	
間接調査費					3,061,228	
間接調査					3,061,228	
準備					183,800	
4 調査準備		式	1.00	183,800	183,800	
位置測量					76,995	

積算内訳表

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
5 位置測量		地点	1.00	76,995	76,995	
足場					2,296,187	
6 足場組立解体	スパッド台船	基	1.00	809,226	809,226	
7 足場設置・撤去	スパッド台船	箇所	1.00	519,761	519,761	
8 損料	スパッド台船	式	1.00	967,200	967,200	
運搬					500,639	
9 交通船・交通車		式	1.00	284,558	284,558	
10 機材運搬	機材、ボーリングマシン等	式	1.00	184,705	184,705	
11 試料運搬		式	1.00	31,376	31,376	
施工管理					3,607	
12 施工管理費		式	1.00	3,607	3,607	

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

番号：1

名称：チェックボーリング φ116 固結シルト・固結粘土

1日当り（3m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,294.00	8,294	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	9.00	150,950.00	13,585		
合 計	作業能力：3.00m			57,609.00	172,829		

番号：2

名称：乱れの少ない試料採取

1日当り（1.7本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,294.00	8,294	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製 t=1.5mm φ 75 L=1,000mm	本	1.70	20,000.00	34,000		
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	8.50	150,950.00	12,830		
合 計	作業能力：1.70本			121,220.00	206,074		

番号：3

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			48,300.00	48,300		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

番号:4

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	1.50	56,000.00	84,000		
主任地質調査員		人	1.50	43,800.00	65,700		
地質調査員		人	1.00	34,100.00	34,100		
合 計	作業能力 : 1.00式			183,800.00	183,800		

番号:5

名称:位置測量

1日当り (3地点)

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	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,282.00	58,282	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	229,838.00	1,149		
合 計	作業能力 : 3.00地点			76,995.00	230,987		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

番号: 6

名称: 足場組立解体 スパッド台船

1基当り

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	2.00	56,000.00	112,000		
主任地質調査員		人	2.50	43,800.00	109,500		
地質調査員		人	7.00	34,100.00	238,700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊【長割り無し】	日	3.00	115,000.00	345,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	805,200.00	4,026		
合 計	作業能力: 1.00基			809,226.00	809,226		

番号: 7

名称: 足場設置・撤去 スパッド台船

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
引船	鋼D 100PS型	日	2.00	112,488.00	224,976	6.00H / 8H	
地質調査技師		人	2.00	56,000.00	112,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	517,176.00	2,585		
合 計	作業能力: 1.00箇所			519,761.00	519,761		

番号: 8

名称: 損料 スパッド台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
損料		式	1.00	967,200.00	967,200		
合 計	作業能力: 1.00式			967,200.00	967,200		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

番号: 9

名称: 交通船・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
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	4.50	56,994.00	256,473.8H		
交通車	ライトバン 2L	日	7.50	3,556.00	26,670.2.00H / 8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	283,143.00	1,415		
合 計	作業能力 : 1.00式			284,558.00	284,558		

番号: 10

名称: 機材運搬 機材、ボーリングマシン等

1式当り

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	47,387.00	47,387.5.80H / 8H		
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	183,787.00	918		
合 計	作業能力 : 1.00式			184,705.00	184,705		

番号: 11

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	0.50	56,000.00	28,000		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,752.00	3,376.6.00H / 8H		
合 計	作業能力 : 1.00式			31,376.00	31,376		

代価表・施工パッケージ

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

番号: 12

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	3,607.00	3,607		
合 計	作業能力: 1.00式			3,607.00	3,607		

単価表一覧

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

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	ボーリングマシン	3.7kW級	日	8,294	8H	1	チェックボーリング	φ116 固結シルト・固結粘土
						2	乱れの少ない試料採取	
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,556	2.00H / 8H	5	位置測量	
						9	交通船・交通車	
3	測量船	FRP D 70PS型	日	58,282	8H	5	位置測量	
4	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊【長割り 無し】	日	115,000	8H	6	足場組立解体	スパッド台船
5	引船	鋼D 100PS型	日	112,488	6.00H / 8H	7	足場設置・撤去	スパッド台船
6	交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	56,994	8H	9	交通船・交通車	
7	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	47,387	5.80H / 8H	10	機材運搬	機材、ボーリングマシン等
8	交通車	ライトバン 2L	日	6,752	6.00H / 8H	11	試料運搬	

単価表

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

単価表番号: 1

単価表名称: ポーリングマシン 3.7kW級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
軽油	パトロール給油	L	8.00	142.00	1,136		
損料(ポーリングマシン[油圧式])	3.7kW級	日	1.00	1,650.00	1,650		運転日
損料(ポーリングマシン[油圧式])	3.7kW級	日	1.40	1,880.00	2,632		供用日
損料(グラウトポンプ[単筒複動ピストン式])	吐出量30~70L/min	日	1.00	1,260.00	1,260		運転日
損料(グラウトポンプ[単筒複動ピストン式])	吐出量30~70L/min	日	1.63	992.00	1,616		供用日
合 計					8,294		

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	スタンド レギュラー	L	7.00	157.50	1,102		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,556		

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	ローリー	L	44.00	92.00	4,048		
高級船員		人	1.20	37,900.00	45,480	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					58,282		

単価表

令和7年度_横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

単価表番号: 4

単価表名称: ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 50t吊【長割り無し】

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 [油圧伸縮ジブ型])	50t吊【長割り無し】	日	1.00	115,000.00	115,000		
合 計					115,000		

単価表番号: 5

単価表名称: 引船 鋼D 100PS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	ローリー	L	69.00	92.00	6,348		
高級船員		人	1.20	37,900.00	45,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 100PS型	時間	6.00	1,040.00	6,240		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 100PS型	日	1.65	10,800.00	17,820	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					112,488		

単価表番号: 6

単価表名称: 交通船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー	L	30.00	92.00	2,760		
高級船員		人	1.20	37,900.00	45,480	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					56,994		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区護岸(防波)築造工事【土質調査業務】

単価表番号: 7

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	パトロール給油	L	31.00	142.00	4,402		
運転手 (特殊)		人	1.00	31,400.00	31,400		
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	583.00	3,381	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	6,670.00	8,204	供用日	
合 計					47,387		

単価表番号: 8

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	スタンド レギュラー	L	20.00	157.50	3,150		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	287.00	1,722	運転時間	
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880	供用日	
合 計					6,752		