

工事設計書

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

※ 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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
工事製作原価(吊桟)					173,169,701	
工事製作原価(鋼製ケーソン)					3,351,141,194	
直接工事費					2,010,471,737	
間接工事費	448,740,945 + 566,072,638				1,014,813,583	
共通仮設費（計）	308,332,510 + 136,580,946 + 3,827,489				448,740,945	
共通仮設費（積上）					308,332,510	
共通仮設費（率）	2,014,468,244 × 6.78% ((2.77% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				136,580,946	
現場環境改善費	2,014,468,244 × 0.19%				3,827,489	
現場管理費	2,459,047,082 × 23.02% ((20.63% + 1.72%) × 1.03)				566,072,638	
工事原価	3,524,310,895 + 2,010,471,737 + 1,014,813,583				6,549,596,215	
一般管理費等	6,549,430,615 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 528				637,914,013	
契約保証費	6,549,430,615 × 0.04%				2,619,772	
測量業務（底質調査）					2,790,000	
測量業務（ICT測量）					12,290,000	
測量業務（川崎沖）					5,070,000	
工事価格	6,549,596,215 + 637,914,013 + 2,619,772 + 20,150,000				7,210,280,000	

総括表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
消費税等相当額	$7,210,280,000 \times 10.00\%$				721,028,000	
請負工事費	$7,210,280,000 + 721,028,000$				7,931,308,000	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					2,010,471,737	
護岸・岸壁・物揚場					2,010,471,737	
海上地盤改良工【指定部分以外】					- 104,052,758	
床掘工					54,498,476	
【指定部分以外】盛上り土砂撤去(試行的取組)					54,498,476	
1 グラブ床掘(能力補正型)		m ³	22,494.00	2,284	51,376,296	
2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型)		式	1.00	3,122,180	3,122,180	
土運船運搬工					18,804,984	
【指定部分以外】土運船運搬(試行的取組)					18,804,984	
3 土運船運搬(能力現行型)		m ³	22,494.00	836	18,804,984	
土砂投入工					30,749,298	
【指定部分以外】土砂投入(試行的取組)					30,749,298	
4 土砂投入(能力補正型)		m ³	22,494.00	1,367	30,749,298	
基礎工【指定部分以外】					1,082,185,230	
基礎捨石工					1,082,185,230	
【指定部分以外】基礎捨石					983,403,028	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
5 捨石投入	30~200kg/個	m ³	55,478.00	17,726	983,403,028	
【指定部分以外】捨石本均し(試行的取組)					98,782,202	
6 捨石機械本均し(能力補正型)	±5cm	m ²	4,374.00	20,864	91,259,136	
7 捨石均し船拘束(能力補正型)		式	1.00	1,414,510	1,414,510	
8 捨石本均し	±5cm	m ²	314.00	19,454	6,108,556	
本体工【ケーソン式】【指定部分以外】					678,598,982	
摩擦増大マット					62,400,000	
【指定部分以外】摩擦増大マット					62,400,000	
9 摩擦増大マット設置(1)		面	2.00	20,800,000	41,600,000	
10 摩擦増大マット設置(2)		面	1.00	20,800,000	20,800,000	
鋼製ケーソン運搬工					134,487,883	
【指定部分以外】鋼製ケーソン積込(1)					60,601,998	
11 鋼製ケーソン積込準備取付(陸上)	標準部面 岡山	回	2.00	13,479,840	26,959,680	
12 鋼製ケーソン積込	標準部面 岡山	回	2.00	10,081,240	20,162,480	
13 鋼製ケーソン積込準備取外(陸上)	標準部面 岡山	回	2.00	6,739,919	13,479,838	
【指定部分以外】鋼製ケーソン積込(2)					30,517,554	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
14 鋼製ケーソン積込準備取付(陸上)	標準部函 大阪	回	1.00	13,557,546	13,557,546	
15 鋼製ケーソン積込	標準部函 大阪	函	1.00	10,181,236	10,181,236	
16 鋼製ケーソン積込準備取外(陸上)	標準部函 大阪	回	1.00	6,778,772	6,778,772	
【指定部分以外】鋼製ケーソン海上運搬(1)					29,070,636	
17 鋼製ケーソン海上運搬	台船 6,000t積 日比(岡山)～横浜港	回	2.00	14,535,318	29,070,636	
【指定部分以外】鋼製ケーソン海上運搬(2)					14,297,695	
18 鋼製ケーソン海上運搬	台船 6,000t積 堺泉北(大阪)～横浜港	回	1.00	14,297,695	14,297,695	
鋼製ケーソン据付工					107,954,195	
【指定部分以外】バラスト					1,531,704	
19 コンクリート打設(1)	18N-8-25(20) 岡山	m ³	38.00	25,166	956,308	
20 コンクリート打設(2)	18N-8-25(20) 大阪	m ³	19.00	30,284	575,396	
【指定部分以外】鋼製ケーソン据付					106,128,234	
21 鋼製ケーソン据付準備取付(陸上)		回	3.00	11,436,086	34,308,258	
22 鋼製ケーソン据付	標準部函	函	3.00	18,221,950	54,665,850	
23 鋼製ケーソン据付準備取外(陸上)		回	3.00	5,718,042	17,154,126	
吊桟運搬					294,257	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
24 吊桟積込		個	1.00	59,861	59,861	
25 吊桟運搬	台船 700t積 横浜港(鶴見)～横浜港(磯子)(片道)	回	1.00	234,396	234,396	
中詰工					297,157,336	
【指定部分以外】中詰材					297,157,336	
26 中詰材材料	単位体積重量18.5kN/m ³ (飽和状態)	m ³	69,639.00	4,200	292,483,800	
27 中詰均し		m ²	2,608.00	1,792	4,673,536	
蓋コンクリート工					76,599,568	
【指定部分以外】蓋コンクリート	18N-8-25(20) 65%				76,599,568	
28 コンクリート運搬(台船パケット)		m ³	1,304.00	30,946	40,353,584	
29 コンクリート打設		m ³	1,304.00	27,796	36,245,984	
本体工[ブロック式]【指定部分以外】					103,135,932	
本体ブロック工					103,135,932	
【指定部分以外】方塊ブロック製作(1)	L=4.4m, B=5.0m, H=1.9m				84,989,906	
30 ルーフィング敷設		m ²	1,210.00	636	769,560	
31 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ48 L=4.04m	本	220.00	17,900	3,938,000	
32 吊鉄筋・吊バー組立		kg	12,628.00	93	1,174,404	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
33 鋼製型枠組立組外		m ²	2,264.00	5,278	11,949,392	
34 コンクリート打設	18N-8-25(20) 65%	m ³	2,290.00	29,135	66,719,150	
35 転置		個	40.00	10,985	439,400	
【指定部分以外】方塊ブロック製作(2)	L=2.2m, B=5.0m, H=1.9m				4,129,003	
36 ルーフィング敷設		m ²	55.00	636	34,980	
37 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ38 L=2.97m	本	20.00	8,230	164,600	
38 吊鉄筋・吊バー組立		kg	529.00	93	49,197	
39 鋼製型枠組立組外		m ²	152.00	5,278	802,256	
40 コンクリート打設	18N-8-25(20) 65%	m ³	104.00	29,135	3,030,040	
41 転置		個	5.00	9,586	47,930	
【指定部分以外】方塊ブロック海上運搬					3,363,910	
42 方塊ブロック積込(1)		個	55.00	25,503	1,402,665	
43 方塊ブロック積込(2)		個	5.00	22,257	111,285	
44 方塊ブロック海上運搬	横浜港～千葉港袖ヶ浦地区(片道)	回	2.00	924,980	1,849,960	
【指定部分以外】方塊ブロック据付(1)					9,868,144	
45 方塊ブロック据付(1) 陸上	起重機船 非航旋回400t吊	個	22.00	175,459	3,860,098	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
46 方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊	個	33.00	182,062	6,008,046	
【指定部分以外】方塊ブロック据付(2)					784,969	
47 方塊ブロック据付(1) 陸上	起重機船 非航旋回400t吊	個	2.00	153,527	307,054	
48 方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊	個	3.00	159,305	477,915	
本体工【場所打式】 【指定部分以外】					6,232,487	
場所打コンクリート工					6,232,487	
【指定部分以外】型枠					667,678	
49 鋼製型枠組立組外(1)	海上	m 2	8.00	18,806	150,448	
50 鋼製型枠組立組外(2)	水中	m 2	18.00	28,735	517,230	
【指定部分以外】間詰コンクリート(1)	陸上部				1,119,385	
51 コンクリート運搬(台船パケット)		m 3	19.00	31,119	591,261	
52 コンクリート打設	18N-8-25(20) 65%	m 3	19.00	27,796	528,124	
【指定部分以外】漏えい防止	水中部				34,840	
53 漏えい防止シート敷設	t=0.47mm以上	m 2	13.00	2,680	34,840	
【指定部分以外】間詰コンクリート(2)	水中不分離性コンクリート 18N				4,410,584	
54 コンクリート運搬(台船パケット)		m 3	44.00	31,119	1,369,236	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
55 水中不分離性コンクリート打設(ケーシング打設)		m ³	44.00	67,342	2,963,048	
56 ケーシング損料	φ400mm×10m	式	1.00	78,300	78,300	
裏込工【指定部分以外】					34,575,937	
裏込工					34,575,937	
【指定部分以外】目地板(1)					20,814,782	
57 防砂目地板取付(タイプA)		箇所	2.00	10,077,280	20,154,560	
58 押え板、スタッドボルト付固定鋼板等材料費	FB-65×6、FB-65×9	式	1.00	659,200	659,200	
59 六角ナット、丸座金材料費	M12用、M12用丸ワッシャ	個	146.00	7	1,022	
【指定部分以外】目地板(2)					5,178,287	
60 防砂目地板取付(タイプB)		箇所	1.00	5,053,067	5,053,067	
61 押え板、スタッドボルト付固定鋼板等材料費	FB-65×6、FB-65×9	式	1.00	122,700	122,700	
62 六角ナット、丸座金材料費	M12用、M12用丸ワッシャ	個	20.00	7	140	
63 あと施工アンカー材料費	M12×100mm	本	20.00	119	2,380	
【指定部分以外】目地板(3)					8,582,868	
64 防砂目地板取付(ブロック境界部、間詰コンクリート境界部・陸上)	t=5mm、B=1,000mm	m	46.00	15,639	719,394	
65 防砂目地板取付(ブロック境界部、間詰コンクリート境界部・水中)	t=5mm、B=1,000mm	m	112.00	31,143	3,488,016	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
66 防砂目地板取付(間詰コンクリート、HBケーブル 境界部)		箇所	1.00	3,704,458	3,704,458	
67 押え板等材料費	FB-65×6	式	1.00	655,400	655,400	
68 六角ナット、丸座金材料費	M12用、M12用丸ワッシャ	個	50.00	7	350	
69 アンカーボルト、樹脂カプセル材料 費	M12×100L(全ねじ加工)、M12用	本	50.00	305	15,250	
付属工【指定部分以外】					125,916	
防食工					125,916	
【指定部分以外】配線収納接続箱					125,916	
70 配線収納接続箱		個	2.00	62,958	125,916	
仮設工【指定部分以外】					1,564,495	
ヤード整備					1,564,495	
【指定部分以外】敷鉄板					1,564,495	
71 敷鉄板質料	22×1.524×6.096	枚	120.00	8,754	1,050,480	
72 敷鉄板設置・撤去	22×1.524×6.096	m ²	1,115.00	461	514,015	
共通仮設費(積上)					308,332,510	
共通仮設					308,332,510	
共通仮設費【指定部分以外】					308,332,510	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
回航・えい航費					245,912,139	
回航(1)					148,511,828	
73 回航費	起重機船 非航固定3,700t吊 神戸西港～日比(岡山)(片道)	回	4.00	37,127,957	148,511,828	
回航(2)					14,297,695	
74 回航費	台船 6,000t積 横浜港～堺泉北(大阪)	回	1.00	14,297,695	14,297,695	
回航(3)					29,070,636	
75 回航費	台船 6,000t積 横浜港～日比(岡山)	回	2.00	14,535,318	29,070,636	
回航(4)					1,388,922	
76 回航費	台船 700t積 日比(岡山)～堺泉北(大阪)(片道)	回	1.00	1,388,922	1,388,922	
回航(5)					1,877,679	
77 回航費	台船 700t積 堀泉北(大阪)～西条港(愛媛)(片道)	回	1.00	1,877,679	1,877,679	
えい航(1)					3,486,134	
78 えい航費	トレミー船 千葉港袖ヶ浦地区～川崎港(片道)	回	2.00	1,743,067	3,486,134	
えい航(2)					1,371,252	
79 えい航費	押航土運船(2隻引) 木更津港～横浜港(片道)	回	2.00	685,626	1,371,252	
えい航(3)					3,451,148	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
80 えい航費	捨て石均し船 三崎漁港～横浜港(片道)	回	2.00	1,725,574	3,451,148	
えい航(4)					3,740,188	
81 えい航費	起重機船 非航旋回400t吊 三崎漁港～横浜港(片道)	回	2.00	1,870,094	3,740,188	
えい航(5)					888,846	
82 えい航費	台船 3,000t積 東京港～千葉港袖ヶ浦地区(片道)	回	1.00	888,846	888,846	
えい航(6)					924,980	
83 えい航費	台船 3,000t積 横浜港～千葉港袖ヶ浦地区(片道)	回	1.00	924,980	924,980	
えい航(7)					888,846	
84 えい航費	台船 3,000t積 横浜港～東京港	回	1.00	888,846	888,846	
えい航(8)					11,553,430	
85 えい航費	起重機船 非航固定300t吊 横浜港～千葉港袖ヶ浦地区(片道)	回	10.00	1,155,343	11,553,430	
えい航(9)					2,250,375	
86 えい航費	台船 700t積 横浜港～千葉港袖ヶ浦地区(片道)	回	5.00	450,075	2,250,375	
えい航(10)					15,128,700	
87 えい航費	起重機船 非航固定3,700t吊 堺泉北(大阪)～神戸西港(片道)	回	2.00	7,564,350	15,128,700	
えい航(11)					2,143,880	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
88 えい航費	起重機船 非航旋回500t吊 尼崎西宮芦屋(兵庫)～堺泉北(大阪)	回	2.00	1,071,940	2,143,880	
えい航(12)					4,937,600	
89 えい航費	起重機船 非航旋回400t吊 西条港(愛媛)～味野(岡山)(片道)	回	2.00	2,468,800	4,937,600	
運搬費					24,398,807	
建設機械器具等運搬					15,950,000	
90 分解組立運搬	クローラクレーン500t	回	1.00	15,950,000	15,950,000	
仮設材等運搬					2,246,400	
91 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	2,246,400	2,246,400	
吊桿運搬(1)					2,664,315	
92 吊桿積込、陸揚げ	千葉	個	5.00	63,981	319,905	
93 吊桿運搬	台船 700t積 横浜港～千葉港袖ヶ浦地区(片道)	回	5.00	468,882	2,344,410	
吊桿運搬(2)					1,533,542	
94 吊桿運搬	台船 700t積 日比(岡山)～堺泉北(大阪)(片道)	回	1.00	1,388,922	1,388,922	
95 吊桿陸揚げ	大阪	個	1.00	144,620	144,620	
吊桿運搬(3)					2,004,550	
96 吊桿運搬	台船 700t積 堀泉北(大阪)～西条港(愛媛)(片道)	回	1.00	1,877,679	1,877,679	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
97 吊桟陸揚げ	愛媛	個	1.00	126,871	126,871	
事業損失防止施設費					4,162,107	
水質汚濁防止柵					3,483,000	
98 汚濁防止柵設置	20m×20m	基	1.00	1,272,600	1,272,600	
99 汚濁防止柵撤去	20m×20m	基	1.00	1,090,800	1,090,800	
100 汚濁防止柵損料等		日	18.00	62,200	1,119,600	
水質調査					513,507	
101 濁度計測	川崎沖	地点	18.00	24,494	440,892	
102 採水	川崎沖	地点	2.00	24,347	48,694	
103 試料運搬		式	1.00	23,921	23,921	
分析					165,600	
104 分析試験	全リン、全窒素	式	1.00	165,600	165,600	
水雷・傷害等保険料					58,378	
水雷保険料					58,378	
105 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船 30.0m ³ (普通地盤用) 1隻	式	1.00	40,197	40,197	
106 水雷保険料(2)	押航土運船 1300m ³ 積(密閉式) 4隻	式	1.00	18,181	18,181	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
安全費					32,167,579	
灯浮標					7,848,660	
107 灯浮標陸上運搬(往路)		基	10.00	5,612	56,120	
108 灯浮標設置		基	10.00	386,821	3,868,210	
109 灯浮標撤去		基	10.00	386,821	3,868,210	
110 灯浮標陸上運搬(復路)		基	10.00	5,612	56,120	
標識					3,185,824	
111 標識灯設置	簡易標識灯 4基	式	1.00	3,185,824	3,185,824	
安全対策					21,133,095	
112 安全監視船(1)	FRP D 260ps型	式	1.00	9,822,441	9,822,441	
113 安全監視船(2)	FRP D 340ps型 國際VHF装備	式	1.00	11,310,654	11,310,654	
技術管理費					1,633,500	
技術管理(1)					677,500	
114 施工実態調査		式	1.00	677,500	677,500	
技術管理(2)					120,000	
115 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
技術管理(3)					836,000	
116 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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：1

名称：グラブ床掘（能力補正型）

1日当り (3173m³)

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	6,745,923.00	6,745,923	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	466,384.00	466,384	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,212,307.00	36,061		
合 計	作業能力：3,173.00m ³			2,284.00	7,248,368		

番号：2

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)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
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	2,853,750.00	2,853,750	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	268,430.00	268,430	供用	
合 計	作業能力：1.00式			3,122,180.00	3,122,180		

番号：3

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り (3173m³)

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	548,376.00	1,096,752	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,641,152.00	13,205		
合 計	作業能力：3,173.00m ³			836.00	2,654,357		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：4

名称：土砂投入（能力補正型）

1日当り (3173m³)

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	3,887,794.00	3,887,794.00H / 8H		
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	430,178.00	430,178.00H		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,317,972.00	21,589		
合 計	作業能力 : 3,173.00m ³			1,367.00	4,339,561		

番号：5

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
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	211,001.00	202,560.8H		
施工管理システム		日	0.96	16,302.00	15,649		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,638,209.00	88,191		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ³			17,726.00	17,726,400		

番号：6

名称：捨石機械本均し(能力補正型) 土5cm

1日当り (163.2m²)

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	2,542,167.00	2,542,167.00H / 8H		
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	634,958.00	634,958.00H		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	211,001.00	211,001.8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,388,126.00	16,940		
合 計	作業能力 : 163.20m ²			20,864.00	3,405,066		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：7

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		

番号：8

名称：捨石本均し 土5cm

1日当り (10.9m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	211,001.00	211,001	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	211,001.00	1,055		
合 計	作業能力：10.90m ²			19,454.00	212,056		

番号：9

名称：摩擦増大マット設置(1)

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き 岡山	m ²	1,300.00	16,000.00	20,800,000		
合 計	作業能力：1.00函			20,800,000.00	20,800,000		

番号：10

名称：摩擦増大マット設置(2)

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き 大阪	m ²	1,300.00	16,000.00	20,800,000		
合 計	作業能力：1.00函			20,800,000.00	20,800,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：11

名称：鋼製ケーンソ積込準備取付(陸上) 標準部函 岡山

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DH 3700t吊	日	1.00	12,118,268.00	12,118,268	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	988,309.00	988,309	8H	
吊金具(1函当り)【鋼製・ケーンソ吊降し起重機船用】	ケーンソ質量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・ケーンソ吊降し起重機船用】	径 φ100mm	日	1.00	213,760.00	213,760		
平衡滑車(28基当り)【鋼製・ケーンソ吊降し起重機船用】	100t型	日	1.00	34,440.00	34,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,412,777.00	67,063		
合 計	作業能力：1.00回			13,479,840.00	13,479,840		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号 : 12

名称 : 鋼製ケーン積込 標準部函 岡山

1日当り (2函)

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DH 3700t吊	日	1.00	13,586,310.00	13,586,310	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	993,176.00	993,176	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	993,176.00	993,176	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	783,262.00	783,262	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	988,309.00	988,309	8H	
台船	鋼6000t積	日	1.00	1,264,236.00	1,264,236	8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	783,262.00	783,262	2.00H / 8H	
とび工	岡山	人	7.00	27,440.00	192,080		
普通作業員	岡山	人	8.00	21,520.00	172,160		
吊金具(1函当り) [鋼製・ケーン吊降し起重機船用]	ケーン質量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	20,062,171.00	100,310		
合 計	作業能力 : 2.00函			10,081,240.00	20,162,481		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：13

名称：鋼製ケーソン積込準備取外(陸上) 標準部函 岡山

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DH 3700t吊	日	0.50	12,118,268.00	6,059,134	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	988,309.00	494,154	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	6,706,388.00	33,531		
合 計	作業能力：1.00回			6,739,919.00	6,739,919		

番号：14

名称：鋼製ケーソン積込準備取付(陸上) 標準部函 大阪

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DH 3700t吊	日	1.00	12,181,155.00	12,181,155	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	1,002,741.00	1,002,741	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	13,490,096.00	67,450		
合 計	作業能力：1.00回			13,557,546.00	13,557,546		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：15

名称：鋼製ケーソン積込 標準部函 大阪

1日当り(2函)

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DH 3700t吊	日	1.00	13,649,620.00	13,649,620	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,014,584.00	1,014,584	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,014,584.00	1,014,584	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	801,988.00	801,988	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	1,002,741.00	1,002,741	8H	
台船	鋼6000t積	日	1.00	1,269,372.00	1,269,372	8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	801,988.00	801,988	2.00H / 8H	
とび工	大阪	人	7.00	29,990.00	209,930		
普通作業員	大阪	人	8.00	23,770.00	190,160		
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	20,261,167.00	101,305		
合 計	作業能力：2.00函			10,181,236.00	20,362,472		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：16

名称：鋼製ケーソン積込準備取外(陸上) 標準部函 大阪

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DH 3700t吊	日	0.50	12,181,155.00	6,090,577	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	1,002,741.00	501,370	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 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	6,745,047.00	33,725		
合 計	作業能力：1.00回			6,778,772.00	6,778,772		

番号：17

名称：鋼製ケーソン海上運搬 台船 6,000t積 日比(岡山)～横浜港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
艤装費		式	1.00	795,000.00	795,000		
運転費		式	1.00	4,122,687.00	4,122,687		
損料		式	1.00	9,464,400.00	9,464,400		
回航保険料		式	1.00	61,431.00	61,431		
旅費等		式	1.00	91,800.00	91,800		
合 計	作業能力：1.00回			14,535,318.00	14,535,318		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：18

名称：鋼製ケーソン海上運搬 台船 6,000t積 堺泉北(大阪)～横浜港

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
荷装費		式	1.00	795,000.00	795,000		
運転費		式	1.00	3,998,883.00	3,998,883		
損料		式	1.00	9,358,000.00	9,358,000		
回航保険料		式	1.00	58,974.00	58,974		
旅費等		式	1.00	86,838.00	86,838		
合 計	作業能力：1.00回			14,297,695.00	14,297,695		

番号：19

名称：コンクリート打設(1) 18N-8-25(20) 岡山

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25(20) 岡山(岡山)	m³	10.30	19,750.00	203,425		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車 岡山	m³	10.00	4,824.00	48,240		
合 計	作業能力：10.00m³			25,166.00	251,665		

番号：20

名称：コンクリート打設(2) 18N-8-25(20) 大阪

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25(20) 大阪(堺)	m³	10.30	24,500.00	252,350		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車 大阪	m³	10.00	5,049.00	50,490		
合 計	作業能力：10.00m³			30,284.00	302,840		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号: 21

名称: 鋼製ケーンソン据付準備取付(陸上)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	1回当り 備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	1.00	10,045,478.00	10,045,478	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	1,027,513.00	1,027,513	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーンソン吊降し起重機船用]	ケーンソン質量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・ケーン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・ケーン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	11,379,191.00	56,895		
合 計	作業能力: 1.00回			11,436,086.00	11,436,086		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号: 22

名称: 鋼製ケーン据付 標準部箇

1日当り(1箇)

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	11,228,565.00	11,228,565	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,047,200.00	1,047,200	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	830,734.00	830,734	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	830,734.00	830,734	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	1,027,513.00	1,027,513	8H	
台船	鋼6000t積	日	1.00	1,279,164.00	1,279,164	8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	830,734.00	830,734	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	211,001.00	211,001	8H	
とび工		人	7.00	33,350.00	233,450		
普通作業員		人	8.00	27,030.00	216,240		
吊金具(1箇当り) [鋼製・ケーン吊降し起重機船用]	ケーン質量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%	%	1.00	18,041,535.00	180,415		
合 計	作業能力: 1.00箇			18,221,950.00	18,221,950		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：23

名称：鋼製ケーソン据付準備取外(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	10,045,478.00	5,022,739	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	1,027,513.00	513,756	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 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	5,689,595.00	28,447		
合 計	作業能力：1.00回			5,718,042.00	5,718,042		

番号：24

名称：吊桟積込

1日当り(37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	1,382,915.00	1,382,915	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	274,847.00	274,847	2.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	235,209.00	235,209	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	196,430.00	196,430	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	2,203,841.00	11,019		
合 計	作業能力：37.00個			59,861.00	2,214,860		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号: 25

名称: 吊鉤運搬 台船 700t積 横浜港(鶴見)~横浜港(磯子)(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
運転費		式	1.00	116,276.00	116,276		
損料		式	1.00	118,120.00	118,120		
合 計	作業能力: 1.00回			234,396.00	234,396		

番号: 26

名称: 中詰材材料 単位体積重量18.5kN/m³(飽和状態)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	単位体積重量18.5kN/m ³ (飽和状態)	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		

番号: 27

名称: 中詰均し

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		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：28

名称：コンクリート運搬（台船パケット）

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	389,436.00	969,695	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	167,692.00	417,553	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	日	1.25	53,200.00	66,500	8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	2.49	104,802.00	260,956	6.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	4.00	2,975,609.00	119,024		
合 計	作業能力：100.00m ³			30,946.00	3,094,633		

番号：29

名称：コンクリート打設

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25(20) 65%	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		

番号：30

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設	千葉	m ²	100.00	636.00	63,600		
合 計	作業能力：100.00m ²			636.00	63,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：31

名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ48 L=4.04m

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・吊バー	SS400 φ48 L=4.04m	本	1.00	17,900.00	17,900		
合 計	作業能力：1.00本			17,900.00	17,900		

番号：32

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き 千葉	kg	1,000.00	87.72	87,720		
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】	日	0.10	60,500.00	6,050	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			93.00	93,770		

番号：33

名称：鋼製型枠組立組外

100m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き 千葉	m2	100.00	4,794.00	479,400		
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】	日	0.80	60,500.00	48,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			5,278.00	527,800		

番号：34

名称：コンクリート打設 18N-8-25(20) 65%

10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25(20) 65% 木更津	m3	10.10	24,100.00	243,410		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車 千葉	m3	10.00	4,794.00	47,940		
合 計	作業能力：10.00m3			29,135.00	291,350		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：35

名称：転置

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	1日当り(48個)
クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	1.00	414,200.00	414,200.8H			
とび工	千葉	人	1.00	33,660.00	33,660			
普通作業員	千葉	人	3.00	25,600.00	76,800			
雑材料	全体の%	%	0.50	524,660.00	2,623			
合 計	作業能力：48.00個			10,985.00	527,283			

番号：36

名称：ルーフィング敷設

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	100m ² 当り
ルーフィング敷設	千葉	m ²	100.00	636.00	63,600			
合 計	作業能力：100.00m ²			636.00	63,600			

番号：37

名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ38 L=2.97m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	1本当り
吊鉄筋・吊バー	SS400 φ38 L=2.97m	本	1.00	8,230.00	8,230			
合 計	作業能力：1.00本			8,230.00	8,230			

番号：38

名称：吊鉄筋・吊バー組立

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	1000kg当り
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き 千葉	kg	1,000.00	87.72	87,720			
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	0.10	60,500.00	6,050.8H			
合 計	作業能力：1,000.00kg			93.00	93,770			

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：39

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き 千葉	m ²	100.00	4,794.00	479,400		
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	0.80	60,500.00	48,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,278.00	527,800		

番号：40

名称：コンクリート打設 18N-8-25(20) 65%

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミキストコンクリート	18N-8-25(20) 65% 木更津	m ³	10.10	24,100.00	243,410		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車 千葉	m ³	10.00	4,794.00	47,940		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,135.00	291,350		

番号：41

名称：転置

1日当り(55個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	1.00	414,200.00	414,200	8H	
とび工	千葉	人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員	千葉	人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	524,660.00	2,623		
合 計	作業能力：55.00個			9,586.00	527,283		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：42

名称：方塊ブロック積込(1)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1日当り (48個)
クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	1.00	414,200.00	414,200	8H		
台船	鋼3000t積	日	1.00	693,414.00	693,414	8H		
とび工	千葉	人	1.00	33,660.00	33,660			
普通作業員	千葉	人	3.00	25,600.00	76,800			
雑材料	全体の%	%	0.50	1,218,074.00	6,090			
合 計	作業能力：48.00個			25,503.00	1,224,164			

番号：43

名称：方塊ブロック積込(2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1日当り (55個)
クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	1.00	414,200.00	414,200	8H		
台船	鋼3000t積	日	1.00	693,414.00	693,414	8H		
とび工	千葉	人	1.00	33,660.00	33,660			
普通作業員	千葉	人	3.00	25,600.00	76,800			
雑材料	全体の%	%	0.50	1,218,074.00	6,090			
合 計	作業能力：55.00個			22,257.00	1,224,164			

番号：44

名称：方塊ブロック海上運搬 横浜港～千葉港袖ヶ浦地区(片道)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1回当り
運転費		式	1.00	312,480.00	312,480			
損料		式	1.00	612,500.00	612,500			
合 計	作業能力：1.00回			924,980.00	924,980			

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号: 45

名称: 方塊ブロック据付(1) 陸上 起重機船 非航旋回400t吊

1日当り (28個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼DE 400t吊	日	1.00	3,055,023.00	3,055,023	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	512,776.00	512,776	2.00H / 8H	
台船	鋼3000t積	日	1.00	693,414.00	693,414	8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	512,776.00	512,776	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	4,888,429.00	24,442		
合 計	作業能力 : 28.00個			175,459.00	4,912,871		

番号: 46

名称: 方塊ブロック据付(2) 水中 起重機船 非航旋回400t吊

1日当り (28個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼DE 400t吊	日	1.00	3,055,023.00	3,055,023	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	512,776.00	512,776	2.00H / 8H	
台船	鋼3000t積	日	1.00	693,414.00	693,414	8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	512,776.00	512,776	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	211,001.00	211,001	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	5,072,400.00	25,362		
合 計	作業能力 : 28.00個			182,062.00	5,097,762		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：47

名称：方塊ブロック据付(1) 陸上 起重機船 非航旋回400t吊

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
起重機船(非航旋回)	鋼DE 400t吊	日	1.00	3,055,023.00	3,055,023	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	512,776.00	512,776	2.00H / 8H	
台船	鋼3000t積	日	1.00	693,414.00	693,414	8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	512,776.00	512,776	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	4,888,429.00	24,442		
合 計	作業能力：32.00個			153,527.00	4,912,871		

番号：48

名称：方塊ブロック据付(2) 水中 起重機船 非航旋回400t吊

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
起重機船(非航旋回)	鋼DE 400t吊	日	1.00	3,055,023.00	3,055,023	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	512,776.00	512,776	2.00H / 8H	
台船	鋼3000t積	日	1.00	693,414.00	693,414	8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	512,776.00	512,776	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	211,001.00	211,001	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	5,072,400.00	25,362		
合 計	作業能力：32.00個			159,305.00	5,097,762		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：49

名称：鋼製型枠組立組外(1) 海上

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	389,436.00	584,154	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	143,973.00	215,959	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			18,806.00	1,880,613		

番号：50

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	1.40	60,500.00	84,700	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.90	389,436.00	739,928	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.90	155,787.00	295,995	4.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	211,001.00	464,202	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	587.03	58,703		
消耗費	労務費の%	%	15.00	1,057,173.00	158,575		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,859,276.00	14,296		
合 計	作業能力：100.00m ²			28,735.00	2,873,572		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号: 51

名称: コンクリート運搬(台船パケット)

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
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	389,436.00	969,695	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	167,692.00	417,553	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 90~110m ³ /h	日	2.49	104,802.00	260,956	6.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	4.00	2,992,234.00	119,689		
合 計	作業能力: 100.00m ³			31,119.00	3,111,923		

番号: 52

名称: コンクリート打設 18N-8-25(20) 65%

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25(20) 65%	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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号: 53

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		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	211,001.00	105,500	8H	
普通作業員		人	1.30	27,030.00	35,139		
雑材料	全体の%	%	0.50	266,739.00	1,333		
合 計	作業能力: 100.00m ²			2,680.00	268,072		

番号: 54

名称: コンクリート運搬(台船パケット)

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
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	389,436.00	969,695	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	167,692.00	417,553	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 90~110m ³ /h	日	2.49	104,802.00	260,956	6.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	4.00	2,992,234.00	119,689		
合 計	作業能力: 100.00m ³			31,119.00	3,111,923		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号: 55

名称: 水中不分離性コンクリート打設(ケーシング打設)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	10m³当り 備 考
水中不分離性コンクリート	18N	m³	10.60	49,400.00	523,640		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m³/h	日	0.20	104,802.00	20,960	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	211,001.00	42,200	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	149,041.00	745		
合 計	作業能力: 10.00m³			67,342.00	673,426		

番号: 56

名称: ケーシング損料 φ400mm×10m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	1式当り 備 考
ケーシングパイプ[場所打ちコンクリート用]	400φ×10m	式	1.00	78,300.00	78,300		
合 計	作業能力: 1.00式			78,300.00	78,300		

番号: 57

名称: 防砂目地板取付(タイプA)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	1箇所当り 備 考
防砂目地板取付	タイプA	箇所	1.00	10,077,280.00	10,077,280		
合 計	作業能力: 1.00箇所			10,077,280.00	10,077,280		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号 : 58

名称 : 押え板、スタッドボルト付固定鋼板等材料費 FB-65×6、FB-65×9

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=2,000 (長円穴含む)	枚	26.00	3,860.00	100,360		
押え板	FB-65×6, L=1,100 (長円穴含む)	枚	2.00	2,270.00	4,540		
押え板	FB-65×6, L=950 (長円穴含む)	枚	2.00	1,970.00	3,940		
押え板	FB-65×6, L=700 (長円穴含む)	枚	2.00	1,480.00	2,960		
スタッドボルト付固定鋼板	FB-65×9, L=3,175	枚	4.00	30,200.00	120,800		
スタッドボルト付固定鋼板	FB-65×9, L=2,000	枚	18.00	19,000.00	342,000		
スタッドボルト付固定鋼板	FB-65×9, L=1,975	枚	2.00	18,700.00	37,400		
スタッドボルト付固定鋼板	FB-65×9, L=1,825 (タイプA)	枚	2.00	17,400.00	34,800		
スタッドボルト付固定鋼板	FB-65×9, L=700	枚	2.00	6,200.00	12,400		
合 計	作業能力 : 1.00式			659,200.00	659,200		

番号 : 59

名称 : 六角ナット、丸座金材料費 M12用、M12用丸ワッシャ

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
六角ナット	M12	個	1.00	4.50	4		
丸座金	M12	枚	1.00	3.00	3		
合 計	作業能力 : 1.00個			7.00	7		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号: 60

名称: 防砂目地板取付(タイプB)

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	t=5~6mm	m	10.82	7,460.00	80,717		
防砂目地板取付	タイプB	箇所	1.00	4,972,350.00	4,972,350		
合 計	作業能力: 1.00箇所			5,053,067.00	5,053,067		

番号: 61

名称: 押え板、スタッドボルト付固定鋼板等材料費 FB-65×6、FB-65×9

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=2,775 (長円穴含む)	枚	2.00	5,290.00	10,580		
押え板	FB-65×6, L=1,850 (長円穴含む)	枚	4.00	3,610.00	14,440		
押え板	FB-65×6, L=2,775 (長円穴含む)	枚	2.00	5,290.00	10,580		
スタッドボルト付固定鋼板	FB-65×9, L=3,725	枚	1.00	35,300.00	35,300		
スタッドボルト付固定鋼板	FB-65×9, L=1,850	枚	2.00	17,600.00	35,200		
スタッドボルト付固定鋼板	FB-65×9, L=1,825 (タイプB)	枚	1.00	16,600.00	16,600		
合 計	作業能力: 1.00式			122,700.00	122,700		

番号: 62

名称: 六角ナット、丸座金材料費 M12用、M12用丸ワッシャ

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
六角ナット	M12	個	1.00	4.50	4		
丸座金	M12	枚	1.00	3.00	3		
合 計	作業能力: 1.00個			7.00	7		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：63

名称：あと施工アンカー材料費 M12×100mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
あと施工アンカー	M12×100mm	本	1.00	119.00	119		
合 計	作業能力：1.00本			119.00	119		

番号：64

名称：防砂目地板取付(ブロック境界部、間詰コンクリート境界部・陸上) t=5mm、B=1,000mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
防砂目地板	t=5~6mm	m	103.00	7,460.00	768,380		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	7,956.00	795,600		
合 計	作業能力：100.00m			15,639.00	1,563,980		

番号：65

名称：防砂目板取付(ブロック境界部、間詰コンクリート境界部・水中) t=5mm、B=1,000mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
防砂目地板	t=5~6mm	m	103.00	7,460.00	768,380		
防砂目板取付	(水中施工)	m	100.00	23,460.00	2,346,000		
合 計	作業能力：100.00m			31,143.00	3,114,380		

番号：66

名称：防砂目地板取付(間詰コンクリート、HBケーツ境界部)

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	t=5~6mm	m	10.30	7,460.00	76,838		
防砂目地板取付	タイプv	箇所	1.00	3,627,620.00	3,627,620		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,704,458.00	3,704,458		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号: 67

名称: 押え板等材料費 FB-65×6

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=1,880 (長円穴含む)	枚	130.00	3,620.00	470,600		
押え板	FB-65×6, L=480 (長円穴含む)	枚	176.00	1,050.00	184,800		
合 計	作業能力: 1.00式			655,400.00	655,400		

番号: 68

名称: 六角ナット、丸座金材料費 M12用、M12用丸ワッシャ

1個当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ナット	M12	個	1.00	4.50	4		
丸座金	M12	枚	1.00	3.00	3		
合 計	作業能力: 1.00個			7.00	7		

番号: 69

名称: アンカーボルト、樹脂カプセル材料費 M12×100L (全ねじ加工)、M12用

1本当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	M12×L100(全ねじ加工)	本	1.00	69.00	69		
樹脂カプセル	R-12	本	1.00	236.00	236		
合 計	作業能力: 1.00本			305.00	305		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：70

名称：配線収納接続箱

2個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配線収納接続箱	ブルボックス（ステンレス製） 200×200×200×1.5 防水	個	2.00	14,100.00	28,200		
世話役		人	1.00	33,250.00	33,250		
電工		人	2.00	30,400.00	60,800		
雑材料	全体の%	%	3.00	122,250.00	3,667		
合 計	作業能力：2.00個			62,958.00	125,917		

番号：71

名称：敷鉄板賃料 22×1.524×6.096

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	90日(3ヶ月)以内	枚・日	89.000	86.00	7,654		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雜費（まるめ）		式	1.000	8,754.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,754.00	8,754		

番号：72

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1.524×6.096

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	千葉	人	0.295	31,820.00	9,386		
とび工	千葉	人	0.295	33,660.00	9,929		
普通作業員	千葉	人	0.295	25,600.00	7,552		
パックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き(第3次)山積 0.8m ³ (【長割り無し】)	日	0.295	63,690.00	18,788		
諸雜費（率+まるめ）		%	1.000	45,655.00	455		
合 計	作業能力：100.00m ²			461.00	46,110		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：73

名称：回航費 起重機船 非航固定3,700t吊 神戸西港～日比(岡山)(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
艤装費		式	1.00	11,960,000.00	11,960,000		
運転費		式	1.00	3,045,436.00	3,045,436		
損料		式	1.00	20,804,600.00	20,804,600		
回航保険料		式	1.00	720,861.00	720,861		
旅費等		式	1.00	597,060.00	597,060		
合 計	作業能力：1.00回			37,127,957.00	37,127,957		

番号：74

名称：回航費 台船 6,000t積 横浜港～堺泉北(大阪)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
艤装費		式	1.00	795,000.00	795,000		
運転費		式	1.00	3,998,883.00	3,998,883		
損料		式	1.00	9,358,000.00	9,358,000		
回航保険料		式	1.00	58,974.00	58,974		
旅費等		式	1.00	86,838.00	86,838		
合 計	作業能力：1.00回			14,297,695.00	14,297,695		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：75

名称：回航費 台船 6,000t積 横浜港～日比(岡山)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
艤装費		式	1.00	795,000.00	795,000		
運転費		式	1.00	4,122,687.00	4,122,687		
損料		式	1.00	9,464,400.00	9,464,400		
回航保険料		式	1.00	61,431.00	61,431		
旅費等		式	1.00	91,800.00	91,800		
合 計	作業能力：1.00回			14,535,318.00	14,535,318		

番号：76

名称：回航費 台船 700t積 日比(岡山)～堺泉北(大阪)(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
艤装費		式	1.00	106,050.00	106,050		
運転費		式	1.00	509,382.00	509,382		
損料		式	1.00	709,250.00	709,250		
回航保険料		式	1.00	4,260.00	4,260		
旅費等		式	1.00	59,980.00	59,980		
合 計	作業能力：1.00回			1,388,922.00	1,388,922		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：77

名称：回航費 台船 700t積 堺泉北(大阪)～西条港(愛媛)(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
籠装費		式	1.00	106,050.00	106,050		
運転費		式	1.00	769,845.00	769,845		
損料		式	1.00	923,700.00	923,700		
回航保険料		式	1.00	5,244.00	5,244		
旅費等		式	1.00	72,840.00	72,840		
合 計	作業能力：1.00回			1,877,679.00	1,877,679		

番号：78

名称：えい航費 トレミー船 千葉港袖ヶ浦地区～川崎港(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	661,467.00	661,467		
損料		式	1.00	1,081,600.00	1,081,600		
合 計	作業能力：1.00回			1,743,067.00	1,743,067		

番号：79

名称：えい航費 押航土運船(2隻引) 木更津港～横浜港(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	229,626.00	229,626		
損料		式	1.00	456,000.00	456,000		
合 計	作業能力：1.00回			685,626.00	685,626		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：80

名称：えい航費 捨て石均し船 三崎漁港～横浜港(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
運転費		式	1.00	724,774.00	724,774		
損料		式	1.00	1,000,800.00	1,000,800		
合 計	作業能力：1.00回			1,725,574.00	1,725,574		

番号：81

名称：えい航費 起重機船 非航旋回400t吊 三崎漁港～横浜港(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
運転費		式	1.00	597,094.00	597,094		
損料		式	1.00	1,273,000.00	1,273,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,870,094.00	1,870,094		

番号：82

名称：えい航費 台船 3,000t積 東京港～千葉港袖ヶ浦地区（片道）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
運転費		式	1.00	291,846.00	291,846		
損料		式	1.00	597,000.00	597,000		
合 計	作業能力：1.00回			888,846.00	888,846		

番号：83

名称：えい航費 台船 3,000t積 横浜港～千葉港袖ヶ浦地区（片道）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
運転費		式	1.00	312,480.00	312,480		
損料		式	1.00	612,500.00	612,500		
合 計	作業能力：1.00回			924,980.00	924,980		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：84

名称：えい航費 台船 3,000t積 横浜港～東京港

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	291,846.00	291,846		
損料		式	1.00	597,000.00	597,000		
合 計	作業能力：1.00回			888,846.00	888,846		

番号：85

名称：えい航費 起重機船 非航固定300t吊 横浜港～千葉港袖ヶ浦地区(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
運転費		式	1.00	566,143.00	566,143		
損料		式	1.00	589,200.00	589,200		
合 計	作業能力：1.00回			1,155,343.00	1,155,343		

番号：86

名称：えい航費 台船 700t積 横浜港～千葉港袖ヶ浦地区(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
運転費		式	1.00	222,325.00	222,325		
損料		式	1.00	227,750.00	227,750		
合 計	作業能力：1.00回			450,075.00	450,075		

番号：87

名称：えい航費 起重機船 非航固定3,700t吊 堺泉北(大阪)～神戸西港(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
運転費		式	1.00	1,431,150.00	1,431,150		
損料		式	1.00	6,133,200.00	6,133,200		
合 計	作業能力：1.00回			7,564,350.00	7,564,350		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：88

名称：えい航費 起重機船 非航旋回500t吊 尼崎西宮芦屋(兵庫)～堺泉北(大阪)

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	201,440.00	201,440		
損料		式	1.00	870,500.00	870,500		
合 計	作業能力：1.00回			1,071,940.00	1,071,940		

番号：89

名称：えい航費 起重機船 非航旋回400t吊 西条港(愛媛)～味野(岡山)(片道)

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	872,800.00	872,800		
損料		式	1.00	1,596,000.00	1,596,000		
合 計	作業能力：1.00回			2,468,800.00	2,468,800		

番号：90

名称：分解組立運搬 クローラクレーン500t

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
分解組立運搬	クローラクレーン500t	回	1.00	15,200,000.00	15,200,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	2.00	375,000.00	750,000	8H	
合 計	作業能力：1.00回			15,950,000.00	15,950,000		

番号：91

名称：仮設材等運搬 敷鉄板

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
貨物自動車運賃		式	1.00	1,670,400.00	1,670,400		
取卸し・積込み費用		式	1.00	576,000.00	576,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,246,400.00	2,246,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：92

名称：吊枠積込、陸揚げ 千葉

1日当り(37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	1,382,915.00	1,382,915	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	430,509.00	430,509	2.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	235,209.00	235,209	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	196,430.00	196,430	供用	
とび工	千葉	人	1.00	33,660.00	33,660		
普通作業員	千葉	人	3.00	25,600.00	76,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,355,523.00	11,777		
合 計	作業能力：37.00個			63,981.00	2,367,300		

番号：93

名称：吊枠運搬 台船 700t積 横浜港～千葉港袖ヶ浦地区(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	232,642.00	232,642		
損料		式	1.00	236,240.00	236,240		
合 計	作業能力：1.00回			468,882.00	468,882		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：94

名称：吊桿運搬 台船 700t積 日比(岡山)～堺泉北(大阪)(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
艤装費		式	1.00	106,050.00	106,050		
運転費		式	1.00	509,382.00	509,382		
損料		式	1.00	709,250.00	709,250		
回航保険料		式	1.00	4,260.00	4,260		
旅費等		式	1.00	59,980.00	59,980		
合 計	作業能力：1.00回			1,388,922.00	1,388,922		

番号：95

名称：吊桿陸揚げ 大阪

1日当り(37個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
起重機船	非航旋回 鋼D500t吊	日	1.00	4,253,959.00	4,253,959	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	493,408.00	493,408	2.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	225,417.00	225,417	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	250,240.00	250,240	供用	
とび工	大阪	人	1.00	29,990.00	29,990		
普通作業員	大阪	人	3.00	23,770.00	71,310		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,324,324.00	26,621		
合 計	作業能力：37.00個			144,620.00	5,350,945		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：96

名称：吊桿運搬 台船 700t積 堺泉北(大阪)～西条港(愛媛)(片道)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
繩装費		式	1.00	106,050.00	106,050		
運転費		式	1.00	769,845.00	769,845		
攝料		式	1.00	923,700.00	923,700		
回航保険料		式	1.00	5,244.00	5,244		
旅費等		式	1.00	72,840.00	72,840		
合 計	作業能力：1.00回			1,877,679.00	1,877,679		

番号：97

名称：吊桿陸揚げ 愛媛

1日当り（37個）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船	非航旋回 鋼D400t吊	日	1.00	3,542,124.00	3,542,124	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	525,904.00	525,904	2.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	235,953.00	235,953	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	275,420.00	275,420	供用	
とび工	愛媛	人	1.00	27,230.00	27,230		
普通作業員	愛媛	人	3.00	21,420.00	64,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,670,891.00	23,354		
合 計	作業能力：37.00個			126,871.00	4,694,245		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：98

名称：汚濁防止枠設置 20m×20m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,272,600.00	1,272,600		
合 計	作業能力：1.00基			1,272,600.00	1,272,600		

番号：99

名称：汚濁防止枠撤去 20m×20m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	1.00	1,090,800.00	1,090,800		
合 計	作業能力：1.00基			1,090,800.00	1,090,800		

番号：100

名称：汚濁防止枠損料等

1日当り

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	巻上ワインチ無、簡易型[鋼製]	式	1.00	37,000.00	37,000		
汚濁防止膜費用		m ²	720.00	35.00	25,200		
合 計	作業能力：1.00日			62,200.00	62,200		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：101

名称：濁度計測 川崎沖

1日当り（10.4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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	58,216.00	58,216	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		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
濁度計		日	1.00	1,516.35	1,516		
雑材料	全体の%	%	1.00	252,225.00	2,522		
合 計	作業能力：10.40地点			24,494.00	254,747		

番号：102

名称：探水 川崎沖

1日当り（10.4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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	58,216.00	58,216	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		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
雑材料	全体の%	%	1.00	250,709.00	2,507		
合 計	作業能力：10.40地点			24,347.00	253,216		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：103

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	6,742.00	3,371	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			23,921.00	23,921		

番号：104

名称：分析試験 全リン、全窒素

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
全リン		検体	24.00	3,200.00	76,800		
全窒素（加圧分解法）		検体	24.00	3,700.00	88,800		
合 計	作業能力：1.00式			165,600.00	165,600		

番号：105

名称：水雷保険料(1) グラブ浚渫船 30.0m3(普通地盤用) 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：106

名称：水雷保険料(2) 押航土運船 1300m3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		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：107

名称：灯浮標陸上運搬(往路)

1日当り(111基)

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	
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	
トラック	11t積	日	6.00	52,010.00	312,060	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	33,350.00	66,700		
普通作業員		人	4.00	27,030.00	108,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	619,880.00	3,099		
合 計	作業能力：111.00基			5,612.00	622,979		

番号：108

名称：灯浮標設置

3基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	518,964.00	518,964	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	244,985.00	244,985	4.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	276,301.00	276,301	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	1,154,690.00	5,773		
合 計	作業能力：3.00基			386,821.00	1,160,463		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：109

名称：灯浮標撤去

3基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	518,964.00	518,964	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	244,985.00	244,985	4.00H / 8H	
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	276,301.00	276,301	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	1,154,690.00	5,773		
合 計	作業能力：3.00基			386,821.00	1,160,463		

番号：110

名称：灯浮標陸上運搬(復路)

1日当り(111基)

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】	日	1.00	66,500.00	66,500	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	1.00	66,500.00	66,500	8H	
トラック	11t積	日	6.00	52,010.00	312,060	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	33,350.00	66,700		
普通作業員		人	4.00	27,030.00	108,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	619,880.00	3,099		
合 計	作業能力：111.00基			5,612.00	622,979		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：111

名称：標識灯設置 簡易標識灯 4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	4.00	747,000.00	2,988,000		
標識灯設置費	蓋コンクリート削孔、本体設置	基	4.00	49,456.00	197,824		
合 計	作業能力：1.00式			3,185,824.00	3,185,824		

番号：112

名称：安全監視船(1) FRP D 260ps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
安全監視船	FRP D 260PS型	日	69.00	141,646.00	9,773,574	11.00H / 12H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,773,574.00	48,867		
合 計	作業能力：1.00式			9,822,441.00	9,822,441		

番号：113

名称：安全監視船(2) FRP D 340ps型 國際VHF装備

1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 340PS型	日	69.00	162,731.00	11,228,439	11.00H / 12H	
國際VHF装備	國際VHF無線	日	69.00	376.00	25,944		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,254,383.00	56,271		
合 計	作業能力：1.00式			11,310,654.00	11,310,654		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

番号：114

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	②基礎工（石材投入）	件	1.00	107,200.00	107,200		
詳細調査	④ブロック据付工	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		工種	5.00	48,300.00	241,500		
合 計	作業能力：1.00式			677,500.00	677,500		

番号：115

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：116

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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

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	6,745,923	6.00H / 8H	1	グラブ床掘(能力補正型)	
2	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	466,384	2.00H / 8H	1	グラブ床掘(能力補正型)	
3	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	2,853,750	供用	2	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型)	
4	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	268,430	供用	2	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型)	
5	土運船(押航)	鋼1300m3積(密閉式)	日	386,100	8H	3	土運船運搬(能力現行型)	
6	押船	鋼D 2000PS型	日	548,376	4.00H / 8H	3	土運船運搬(能力現行型)	
7	トレミー船(能力補正型)		日	3,887,794	6.00H / 8H	4	土砂投入(能力補正型)	
8	揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	430,178	8H	4	土砂投入(能力補正型)	
9	潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	211,001	8H	5	捨石投入	30~200kg/個
						6	捨石機械本均し(能力補正型)	±5cm
						8	捨石本均し	±5cm
						22	鋼製ケーソン据付	標準部函
						46	方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊
						48	方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊
						50	鋼製型枠組立組外(2)	水中
						53	漏えい防止シート敷設	t=0.47mm以上
						55	水中不分離性コンクリート打設(ケーシング打設)	
10	捨石均し船(能力補正型)	1000PS型	日	2,542,167	6.00H / 8H	6	捨石機械本均し(能力補正型)	±5cm
11	揚錨船	鋼D 15t吊	日	634,958	8H	6	捨石機械本均し(能力補正型)	±5cm
12	捨石均し船(能力補正型)	1000PS型	日	1,078,860	供用	7	捨石均し船拘束(能力補正型)	
13	揚錨船	鋼D 15t吊	日	335,650	供用	7	捨石均し船拘束(能力補正型)	
14	起重機船(非航固定)	鋼DH 3700t吊	日	12,118,268	4.00H / 8H	11	鋼製ケーソン積込準備取付(陸上)	標準部函 岡山
						13	鋼製ケーソン積込準備取外(陸上)	標準部函 岡山
15	揚錨船	鋼D 30t吊	日	988,309	8H	11	鋼製ケーソン積込準備取付(陸上)	標準部函 岡山
						12	鋼製ケーソン積込	標準部函 岡山
						13	鋼製ケーソン積込準備取外(陸上)	標準部函 岡山

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

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
16	起重機船(非航固定)	鋼DH 3700t吊	日	13,586,310	6.00H / 8H	12	鋼製ケーソン積込	標準部函 岡山
17	引船	鋼D 4000PS型	日	993,176	2.00H / 8H	12	鋼製ケーソン積込	標準部函 岡山
						12	鋼製ケーソン積込	標準部函 岡山
18	引船	鋼D 3000PS型	日	783,262	2.00H / 8H	12	鋼製ケーソン積込	標準部函 岡山
						12	鋼製ケーソン積込	標準部函 岡山
19	台船	鋼6000t積	日	1,264,236	8H	12	鋼製ケーソン積込	標準部函 岡山
20	起重機船(非航固定)	鋼DH 3700t吊	日	12,181,155	4.00H / 8H	14	鋼製ケーソン積込準備取付(陸上)	標準部函 大阪
						16	鋼製ケーソン積込準備取外(陸上)	標準部函 大阪
21	揚錨船	鋼D 30t吊	日	1,002,741	8H	14	鋼製ケーソン積込準備取付(陸上)	標準部函 大阪
						15	鋼製ケーソン積込	標準部函 大阪
						16	鋼製ケーソン積込準備取外(陸上)	標準部函 大阪
22	起重機船(非航固定)	鋼DH 3700t吊	日	13,649,620	6.00H / 8H	15	鋼製ケーソン積込	標準部函 大阪
23	引船	鋼D 4000PS型	日	1,014,584	2.00H / 8H	15	鋼製ケーソン積込	標準部函 大阪
						15	鋼製ケーソン積込	標準部函 大阪
24	引船	鋼D 3000PS型	日	801,988	2.00H / 8H	15	鋼製ケーソン積込	標準部函 大阪
						15	鋼製ケーソン積込	標準部函 大阪
25	台船	鋼6000t積	日	1,269,372	8H	15	鋼製ケーソン積込	標準部函 大阪
26	起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	10,045,478	4.00H / 8H	21	鋼製ケーソン据付準備取付(陸上)	
						23	鋼製ケーソン据付準備取外(陸上)	
27	揚錨船	鋼D 30t吊	日	1,027,513	8H	21	鋼製ケーソン据付準備取付(陸上)	
						22	鋼製ケーソン据付	標準部函
						23	鋼製ケーソン据付準備取外(陸上)	
28	起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	11,228,565	6.00H / 8H	22	鋼製ケーソン据付	標準部函
29	引船	鋼D 4000PS型	日	1,047,200	2.00H / 8H	22	鋼製ケーソン据付	標準部函
30	引船	鋼D 3000PS型	日	830,734	2.00H / 8H	22	鋼製ケーソン据付	標準部函
						22	鋼製ケーソン据付	標準部函

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

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
						22	鋼製ケーソン据付	標準部函
31	台船	鋼6000t積	日	1,279,164	8H	22	鋼製ケーソン据付	標準部函
32	起重機船(非航固定)	鋼DE 300t吊	日	1,382,915	6.00H / 8H	24	吊桿積込	
33	引船	鋼D 800PS型	日	274,847	2.00H / 8H	24	吊桿積込	
34	台船	鋼700t積	日	235,209	8H	24	吊桿積込	
35	引船	鋼D 1000PS型	日	196,430	供用	24	吊桿積込	
36	クレーン付台船	35~40t吊	日	389,436	6.00H / 8H	28	コンクリート運搬(台船バケット)	
						49	鋼製型枠組立組外(1)	海上
						50	鋼製型枠組立組外(2)	水中
						51	コンクリート運搬(台船バケット)	
						54	コンクリート運搬(台船バケット)	
37	台船	鋼300t積	日	169,869	8H	28	コンクリート運搬(台船バケット)	
						51	コンクリート運搬(台船バケット)	
						54	コンクリート運搬(台船バケット)	
						55	水中不分離性コンクリート打設 (ケーシング打設)	
38	引船	鋼D 300PS型	日	167,692	6.00H / 8H	28	コンクリート運搬(台船バケット)	
						51	コンクリート運搬(台船バケット)	
						54	コンクリート運搬(台船バケット)	
39	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	53,200	8H	28	コンクリート運搬(台船バケット)	
40	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	104,802	6.80H / 8H	28	コンクリート運搬(台船バケット)	
						51	コンクリート運搬(台船バケット)	
						54	コンクリート運搬(台船バケット)	
						55	水中不分離性コンクリート打設 (ケーシング打設)	
41	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊【長割り 無し】	日	60,500	8H	32	吊鉄筋・吊バー組立	
						33	鋼製型枠組立組外	
						38	吊鉄筋・吊バー組立	

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

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
						39	鋼製型枠組立組外	
						49	鋼製型枠組立組外(1)	海上
						50	鋼製型枠組立組外(2)	水中
42	クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	414,200	8H	35	転置	
						41	転置	
						42	方塊ブロック積込(1)	
						43	方塊ブロック積込(2)	
43	台船	鋼3000t積	日	693,414	8H	42	方塊ブロック積込(1)	
						43	方塊ブロック積込(2)	
44	起重機船(非航旋回)	鋼DE 400t吊	日	3,055,023	6.00H / 8H	45	方塊ブロック据付(1) 陸上	起重機船 非航旋回400t吊
						46	方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊
						47	方塊ブロック据付(1) 陸上	起重機船 非航旋回400t吊
						48	方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊
45	引船	鋼D 2000PS型	日	512,776	2.00H / 8H	45	方塊ブロック据付(1) 陸上	起重機船 非航旋回400t吊
						45	方塊ブロック据付(1) 陸上	起重機船 非航旋回400t吊
						46	方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊
						46	方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊
						47	方塊ブロック据付(1) 陸上	起重機船 非航旋回400t吊
						47	方塊ブロック据付(1) 陸上	起重機船 非航旋回400t吊
						48	方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊
						48	方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊
46	台船	鋼3000t積	日	693,414	8H	45	方塊ブロック据付(1) 陸上	起重機船 非航旋回400t吊
						46	方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊
						47	方塊ブロック据付(1) 陸上	起重機船 非航旋回400t吊
						48	方塊ブロック据付(2) 水中	起重機船 非航旋回400t吊
47	引船	鋼D 300PS型	日	143,973	2.00H / 8H	49	鋼製型枠組立組外(1)	海上

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

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
48	引船	鋼D 300PS型	日	155,787	4.00H / 8H	50	鋼製型枠組立組外(2)	水中
49	ラフテレーンクレーン(排出ガス (油圧伸縮ジブ型)25t吊【長割り 対策型】		日	66,500	8H	51	コンクリート運搬(台船パケッ ト)	
						54	コンクリート運搬(台船パケッ ト)	
						107	灯浮標陸上運搬(往路)	
						107	灯浮標陸上運搬(往路)	
						110	灯浮標陸上運搬(復路)	
						110	灯浮標陸上運搬(復路)	
50	バックホー(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付き(第3 次)山積0.8m3【長割り無し】	日	63,690		72	敷鉄板設置・撤去	22×1.524×6.096
51	クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	375,000	8H	90	分解組立運搬	クローラクレーン500t
52	起重機船(非航固定)	鋼DE 300t吊	日	1,382,915	6.00H / 8H	92	吊梓積込、陸揚げ	千葉
53	引船	鋼D 1500PS型	日	430,509	2.00H / 8H	92	吊梓積込、陸揚げ	千葉
54	台船	鋼700t積	日	235,209	8H	92	吊梓積込、陸揚げ	千葉
55	引船	鋼D 1000PS型	日	196,430	供用	92	吊梓積込、陸揚げ	千葉
56	起重機船	非航旋回 鋼D500t吊	日	4,253,959	6.00H / 8H	95	吊梓陸揚げ	大阪
57	引船	鋼D 2000PS型	日	493,408	2.00H / 8H	95	吊梓陸揚げ	大阪
58	台船	鋼700t積	日	225,417	8H	95	吊梓陸揚げ	大阪
59	引船	鋼D 1500PS型	日	250,240	供用	95	吊梓陸揚げ	大阪
60	起重機船	非航旋回 鋼D400t吊	日	3,542,124	6.00H / 8H	97	吊梓陸揚げ	愛媛
61	引船	鋼D 2000PS型	日	525,904	2.00H / 8H	97	吊梓陸揚げ	愛媛
62	台船	鋼700t積	日	235,953	8H	97	吊梓陸揚げ	愛媛
63	引船	鋼D 1500PS型	日	275,420	供用	97	吊梓陸揚げ	愛媛
64	交通車	ライトバン 2L	日	3,553	2.00H / 8H	101	濁度計測	川崎沖
						102	採水	川崎沖
65	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	58,216	8H	101	濁度計測	川崎沖
						102	採水	川崎沖
66	交通車	ライトバン 2L	日	6,742	6.00H / 8H	103	試料運搬	

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

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
67	トラック	11t積	日	52,010	4.70H / 8H	107	灯浮標陸上運搬(往路)	
						110	灯浮標陸上運搬(復路)	
68	クレーン付台船	80t吊	日	518,964	4.00H / 8H	108	灯浮標設置	
						109	灯浮標撤去	
69	引船	鋼D 500PS型	日	244,985	4.00H / 8H	108	灯浮標設置	
						109	灯浮標撤去	
70	潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	276,301	8H	108	灯浮標設置	
						109	灯浮標撤去	
71	安全監視船	FRP D 260PS型	日	141,646	11.00H / 12H	112	安全監視船(1)	FRP D 260ps型
72	安全監視船	FRP D 340PS型	日	162,731	11.00H / 12H	113	安全監視船(2)	FRP D 340ps型 國際VHF装備

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

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	106.00	352,662		
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	10.01	31,110.00	311,411	$\beta=1.43$ (就業10h)	
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					6,745,923		

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	90.50	41,268		
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					466,384		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：3

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 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	7.00	31,110.00	217,770		
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	1.00	2,520,000.00	2,520,000		供用日
合 計					2,853,750		

単価表番号：4

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 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	1.00	31,110.00	31,110		
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.00	160,000.00	160,000		供用日
合 計					268,430		

単価表番号：5

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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号: 6

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	90.50	82,536		
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					548,376		

単価表番号: 7

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	88.40	303,300		
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					3,887,794		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：8

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	90.50	15,928		
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					430,178		

単価表番号：9

単価表名称：潜水土船 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	88.40	11,403		
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	$\beta=1.20$	
潜水送氣員		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					211,001		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

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	90.50	110,319		
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)	
機械料 (捨石均し船)	機械式	時間	6.00	122,000.00	732,000		運転時間
機械料 (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					2,542,167		

単価表番号 : 11

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	90.50	15,928		
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	$\beta=1.20$	
機械料 (揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	142,000.00	142,000		運転日
機械料 (揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	165,000.00	272,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					634,958		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：12

単価表名称：捨石均し船(能力補正型) 1000PS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
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		
機料（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：13

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t吊

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	2.00	38,660.00	77,320		
普通船員		人	3.00	31,110.00	93,330		
機料（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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：14

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DH 3700t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 岡山	L	1,693.00	94.50	159,988		
船団長	岡山	人	1.20	31,310.00	37,572	$\beta=1.20$	
高級船員	岡山	人	3.60	31,310.00	112,716	$\beta=1.20$	
普通船員	岡山	人	22.80	24,890.00	567,492	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル油圧式])	DH 3,700t吊	時間	4.00	694,000.00	2,776,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル油圧式])	DH 3,700t吊	日	1.65	5,130,000.00	8,464,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					12,118,268		

単価表番号：15

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 岡山	L	207.00	94.50	19,561		
高級船員	岡山	人	2.40	31,310.00	75,144	$\beta=1.20$	
普通船員	岡山	人	3.60	24,890.00	89,604	$\beta=1.20$	
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					988,309		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：16

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DH 3700t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 岡山	L	2,540.00	94.50	240,030		
船団長	岡山	人	1.20	31,310.00	37,572	$\beta=1.20$	
高級船員	岡山	人	3.60	31,310.00	112,716	$\beta=1.20$	
普通船員	岡山	人	22.80	24,890.00	567,492	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル油圧式])	DH 3,700t吊	時間	6.00	694,000.00	4,164,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル油圧式])	DH 3,700t吊	日	1.65	5,130,000.00	8,464,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					13,586,310		

単価表番号：17

単価表名称：引船 鋼D 4000PS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 岡山	L	912.00	94.50	86,184		
高級船員	岡山	人	4.80	31,310.00	150,288	$\beta=1.20$	
普通船員	岡山	人	3.60	24,890.00	89,604	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	34,900.00	69,800		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					993,176		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：18

単価表名称：引船 鋼D 3000PS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 岡山	L	684.00	94.50	64,638		
高級船員	岡山	人	4.80	31,310.00	150,288	$\beta=1.20$	
普通船員	岡山	人	2.40	24,890.00	59,736	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 3,000PS型	時間	2.00	26,600.00	53,200		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					783,262		

単価表番号：19

単価表名称：台船 鋼6000t積

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	岡山	人	2.40	24,890.00	59,736	$\beta=1.20$	
損料（台船）	6,000t積	日	1.65	730,000.00	1,204,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,264,236		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：20

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DH 3700t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 大阪	L	1,693.00	95.00	160,835		
船団長	大阪	人	1.20	34,070.00	40,884	$\beta=1.20$	
高級船員	大阪	人	3.60	34,070.00	122,652	$\beta=1.20$	
普通船員	大阪	人	22.80	27,030.00	616,284	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル油圧式])	DH 3,700t吊	時間	4.00	694,000.00	2,776,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル油圧式])	DH 3,700t吊	日	1.65	5,130,000.00	8,464,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					12,181,155		

単価表番号：21

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 大阪	L	207.00	95.00	19,665		
高級船員	大阪	人	2.40	34,070.00	81,768	$\beta=1.20$	
普通船員	大阪	人	3.60	27,030.00	97,308	$\beta=1.20$	
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					1,002,741		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号 : 22

単価表名称 : 起重機船(非航固定) 鋼DH 3700t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 大阪	L	2,540.00	95.00	241,300		
船団長	大阪	人	1.20	34,070.00	40,884	$\beta=1.20$	
高級船員	大阪	人	3.60	34,070.00	122,652	$\beta=1.20$	
普通船員	大阪	人	22.80	27,030.00	616,284	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル油圧式])	DH 3,700t吊	時間	6.00	694,000.00	4,164,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル油圧式])	DH 3,700t吊	日	1.65	5,130,000.00	8,464,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					13,649,620		

単価表番号 : 23

単価表名称 : 引船 鋼D 4000PS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 大阪	L	912.00	95.00	86,640		
高級船員	大阪	人	4.80	34,070.00	163,536	$\beta=1.20$	
普通船員	大阪	人	3.60	27,030.00	97,308	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	34,900.00	69,800		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					1,014,584		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：24

単価表名称：引船 鋼D 3000PS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 大阪	L	684.00	95.00	64,980		
高級船員	大阪	人	4.80	34,070.00	163,536	$\beta=1.20$	
普通船員	大阪	人	2.40	27,030.00	64,872	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 3,000PS型	時間	2.00	26,600.00	53,200		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					801,988		

単価表番号：25

単価表名称：台船 鋼6000t積

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	大阪	人	2.40	27,030.00	64,872	$\beta=1.20$	
損料（台船）	6,000t積	日	1.65	730,000.00	1,204,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,269,372		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号 : 26

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	90.50	121,994		
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					10,045,478		

単価表番号 : 27

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	90.50	18,733		
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					1,027,513		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号 : 28

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	90.50	183,081		
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					11,228,565		

単価表番号 : 29

単価表名称 : 引船 鋼D 4000PS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	912.00	90.50	82,536		
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	2.00	34,900.00	69,800		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					1,047,200		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：30

単価表名称：引船 鋼D 3000PS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	684.00	90.50	61,902		
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	2.00	26,600.00	53,200		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					830,734		

単価表番号：31

単価表名称：台船 鋼6000t積

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）	6,000t積	日	1.65	730,000.00	1,204,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,279,164		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：32

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	90.50	33,575		
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					1,382,915		

単価表番号：33

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	90.50	16,471		
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					274,847		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：34

単価表名称：台船 鋼700t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）	700t積	日	1.65	97,300.00	160,545	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					235,209		

単価表番号：35

単価表名称：引船 鋼D 1000PS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	2.00	38,660.00	77,320		
普通船員		人	1.00	31,110.00	31,110		
損料（引船[鋼製]）	D 1,000PS型	日	1.00	88,000.00	88,000		供用日
合 計					196,430		

単価表番号：36

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	88.40	8,309		
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					389,436		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号 : 37

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 : 38

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	90.50	18,643		
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					167,692		

単価表番号 : 39

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200		
合 計					53,200		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号 : 40

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	141.50	12,452		
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					104,802		

単価表番号 : 41

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 : 42

単価表名称 : クローラクレーン(油圧駆動式) 500t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	L	280.00	140.00	39,200		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)500t吊 千葉	日	1.00	375,000.00	375,000		
合 計					414,200		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：43

単価表名称：台船 鋼3000t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	人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料(台船)	3,000t積	日	1.65	375,000.00	618,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					693,414		

単価表番号：44

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼DE 400t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー	L	1,686.00	90.50	152,583		
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[旋回・ディーゼル発電式])	DE 400t吊	時間	6.00	138,000.00	828,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル発電式])	DE 400t吊	日	1.65	1,020,000.00	1,683,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,055,023		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：45

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー	L	456.00	90.50	41,268		
高級船員		人	3.60	38,660.00	139,176	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料（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					512,776		

単価表番号：46

単価表名称：台船 鋼3000t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）	3,000t積	日	1.65	375,000.00	618,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					693,414		

単価表番号：47

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	90.50	6,244		
高級船員		人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	31,110.00	37,332	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					143,973		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：48

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	90.50	12,398		
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					155,787		

単価表番号：49

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

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]）	25t吊【長割り無し】	日	1.00	66,500.00	66,500		
合 計					66,500		

単価表番号：50

単価表名称：パックホウ(クローラ型)運転 標準型・クレーン機能付き(第3次)山積0.8m³(【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
運転手（特殊）	千葉	人	1.000	30,600.00	30,600		
軽油	パトロール給油 千葉	L	119.000	140.00	16,660		
賃料（パックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]）	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊【長割り無し】	日	1.060	15,500.00	16,430		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,690.00	0		
合 計					63,690		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号 : 51

単価表名称 : クローラクレーン(油圧駆動式) 500t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)500t吊 千葉	日	1.00	375,000.00	375,000		
合 計					375,000		

単価表番号 : 52

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	L	371.00	90.50	33,575		
船団長	千葉	人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
高級船員	千葉	人	1.20	38,660.00	46,392	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	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					1,382,915		

単価表番号 : 53

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	L	342.00	90.50	30,951		
高級船員	千葉	人	3.60	38,660.00	139,176	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	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					430,509		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号 : 54

単価表名称 : 台船 鋼700t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	人	2.40	31,110.00	74,664	$\beta=1.20$	
損料(台船)	700t積	日	1.65	97,300.00	160,545	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					235,209		

単価表番号 : 55

単価表名称 : 引船 鋼D 1000PS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	人	2.00	38,660.00	77,320		
普通船員	千葉	人	1.00	31,110.00	31,110		
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.00	88,000.00	88,000		供用日
合 計					196,430		

単価表番号 : 56

単価表名称 : 起重機船 非航旋回 鋼D500t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー 大阪	L	1,685.00	95.00	160,075		
船団長	大阪	人	1.20	34,070.00	40,884	$\beta=1.20$	
高級船員	大阪	人	1.20	34,070.00	40,884	$\beta=1.20$	
普通船員	大阪	人	7.20	27,030.00	194,616	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 500t吊	時間	6.00	210,000.00	1,260,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 500t吊	日	1.65	1,550,000.00	2,557,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,253,959		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：57

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー 大阪	L	456.00	95.00	43,320		
高級船員	大阪	人	3.60	34,070.00	122,652	$\beta=1.20$	
普通船員	大阪	人	1.20	27,030.00	32,436	$\beta=1.20$	
機料（引船[鋼製]）	D 2,000PS型	時間	2.00	15,500.00	31,000		運転時間
機料（引船[鋼製]）	D 2,000PS型	日	1.65	160,000.00	264,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					493,408		

単価表番号：58

単価表名称：台船 鋼700t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	大阪	人	2.40	27,030.00	64,872	$\beta=1.20$	
機料（台船）	700t積	日	1.65	97,300.00	160,545	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					225,417		

単価表番号：59

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	大阪	人	3.00	34,070.00	102,210		
普通船員	大阪	人	1.00	27,030.00	27,030		
機料（引船[鋼製]）	D 1,500PS型	日	1.00	121,000.00	121,000		供用日
合 計					250,240		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号 : 60

単価表名称 : 起重機船 非航旋回 鋼D400t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー 愛媛	L	1,350.00	100.00	135,000		
船団長	愛媛	人	1.20	41,000.00	49,200	$\beta=1.20$	
高級船員	愛媛	人	1.20	41,000.00	49,200	$\beta=1.20$	
普通船員	愛媛	人	7.20	31,420.00	226,224	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 400t吊	時間	6.00	170,000.00	1,020,000		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 400t吊	日	1.65	1,250,000.00	2,062,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,542,124		

単価表番号 : 61

単価表名称 : 引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー 愛媛	L	456.00	100.00	45,600		
高級船員	愛媛	人	3.60	41,000.00	147,600	$\beta=1.20$	
普通船員	愛媛	人	1.20	31,420.00	37,704	$\beta=1.20$	
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					525,904		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：62

単価表名称：台船 鋼700t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	愛媛	人	2.40	31,420.00	75,408	$\beta=1.20$	
損料（台船）	700t積	日	1.65	97,300.00	160,545	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					235,953		

単価表番号：63

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	愛媛	人	3.00	41,000.00	123,000		
普通船員	愛媛	人	1.00	31,420.00	31,420		
損料（引船[鋼製]）	D 1,500PS型	日	1.00	121,000.00	121,000		供用日
合 計					275,420		

単価表番号：64

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	157.00	1,099		
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					3,553		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：65

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	90.50	3,982		
高級船員		人	1.20	37,900.00	45,480		
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					58,216		

単価表番号：66

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	157.00	3,140		
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					6,742		

単価表番号：67

単価表名称：トラック 11t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	47.00	141.50	6,650		
運転手（一般）		人	1.00	27,440.00	27,440		
損料（トラック[普通型]）	10~11t積	時間	4.70	1,120.00	5,264		運転時間
損料（トラック[普通型]）	10~11t積	日	1.13	11,200.00	12,656		供用日
合 計					52,010		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号：68

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
軽油 免税	ローリー	L	108.00	88.40	9,547		
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80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	148,100.00	244,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					518,964		

単価表番号：69

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A	ローリー	L	228.00	90.50	20,634		
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 500PS型	時間	4.00	4,460.00	17,840		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					244,985		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号 : 70

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	88.40	11,403		
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					276,301		

単価表番号 : 71

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 11.00H / 12H

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	97.00	90.50	8,778		
高級船員		人	1.49	38,660.00	57,603	$\beta=1.49$	
普通船員		人	1.50	31,110.00	46,665	$\beta=1.50$	
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,600.00	14,600	$\alpha=1.00$	供用日
合 計					141,646		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事

単価表番号 : 72

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 340PS型

1日当り 11.00H / 12H

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	127.00	90.50	11,493		
高級船員		人	1.62	38,660.00	62,629	$\beta=1.62$	
普通船員		人	1.63	31,110.00	50,709	$\beta=1.63$	
損料(交通船[FRP製])	D 340PS型 20.0GT	日	1.00	18,500.00	18,500		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 340PS型 20.0GT	日	1.00	19,400.00	19,400	$\alpha=1.00$	供用日
合 計					162,731		

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事
【工場製作 吊桟】

総括表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 吊枠】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接製作費					129,315,151	
間接製作費	25,268,016 + 18,586,534				43,854,550	
間接労務費	42,113,360 × 60%				25,268,016	
工場管理費	74,346,136 × 25%				18,586,534	
製作原価					173,169,701	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 吊桿】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接製作費					129,315,151	
工場製作原価(吊桿)					129,315,151	
工場製作工(直接製作費)					129,315,151	
吊桿製作工					129,315,151	
吊桿製作(材料費・労務費)					122,350,391	
1 鋼製ケーンン据付用吊桿(1)	岡山単価	基	1.00	61,063,100	61,063,100	
2 鋼製ケーンン据付用吊桿(2)	神奈川単価	基	1.00	61,287,291	61,287,291	
工場塗装					6,964,760	
3 吊桿塗装(1)	岡山単価	m 2	1,210.00	2,656	3,213,760	
4 吊桿塗装(2)	神奈川単価	m 2	1,210.00	3,100	3,751,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 吊枠】

番号 : 1 施工数量 : 1

名称 : 鋼製ケーンソン据付用吊枠(1) 岡山単価

1基

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
形鋼	岡山	式	1.000	31,237,819.00	31,237,819		
鋼板	岡山	式	1.000	2,039,881.00	2,039,881		
その他鋼材	岡山	式	1.000	73,180.00	73,180		
補助材料費	岡山 形鋼及び鋼板の	%	20.000	33,277,700.00	6,655,540		
船舶製作工	※種別: 吊治具を準用	人	706.600	29,800.00	21,056,680		
合 計				61,063,100.00	61,063,100		

番号 : 2 施工数量 : 1

名称 : 鋼製ケーンソン据付用吊枠(2) 神奈川単価

1基

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
形鋼	神奈川	式	1.000	31,231,144.00	31,231,144		
鋼板	神奈川	式	1.000	2,037,142.00	2,037,142		
その他鋼材	神奈川	式	1.000	308,668.00	308,668		
補助材料費	神奈川 形鋼及び鋼板の	%	20.000	33,268,286.00	6,653,657		
船舶製作工	※種別: 吊治具を準用	人	706.600	29,800.00	21,056,680		
合 計				61,287,291.00	61,287,291		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 吊枠】

番号：3

施工数量：1210

名称：吊枠塗装(1) 岡山単価

10m²

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
塗装工	岡山単価	人	0.320	26,800.00	8,576		
材料費	ショット	kg	4.000	270.00	1,080		
塗装工	岡山単価	人	0.280	26,800.00	7,504		
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				2,656.00	26,563		

番号：4

施工数量：1210

名称：吊枠塗装(2) 神奈川単価

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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事
【工場製作 鋼製ケーソン】

総括表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーソン】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接製作費					2,322,157,361	
間接製作費	445,667,940 + 583,315,893				1,028,983,833	
間接労務費	990,373,200 × 45%				445,667,940	
工場管理費	1,458,289,734 × 40%				583,315,893	
製作原価					3,351,141,194	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーソン】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接製作費					2,322,157,361	
工場製作原価(鋼製ケーソン)					2,322,157,361	
工場製作工(直接製作費)					2,322,157,361	
鋼製ケーソン製作工					2,322,157,361	
鋼製ケーソン工場製作(材料費)					1,309,535,567	
1 材料費(鋼材 標準部函N0,1)		式	1.00	362,350,227	362,350,227	
2 材料費(鋼材 標準部函N0,2)		式	1.00	362,350,227	362,350,227	
3 材料費(鋼材 標準部函N0,3)		式	1.00	361,672,252	361,672,252	
4 材料費(スタッド)		式	1.00	16,790	16,790	
5 材料費(その他材料)		式	1.00	52,337,084	52,337,084	
6 準助材料費		式	1.00	170,808,987	170,808,987	
鋼製ケーソン工場製作(労務費)					990,373,200	
7 労務費		式	1.00	988,138,200	988,138,200	
8 労務費(その他材料)		式	1.00	2,235,000	2,235,000	
工場塗装					22,248,594	
9 素地調整(1)	ISO Sa2 1/2以上(製品プラスト) 岡山単価	m2	2,322.00	2,156	5,006,232	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーソン】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
10 防食下地(1)	厚膜形有機ジンクリッヂペイント 75μm 岡山単価	m ²	2,322.00	1,578	3,664,116	
11 防食塗装(1)	厚膜形エポキシ樹脂塗料 240μm 岡山単価	m ²	2,322.00	2,308	5,359,176	
12 素地調整(2)	ISO Sa2 1/2以上(製品ブラスト) 大阪単価	m ²	1,314.00	2,307	3,031,398	
13 防食下地(2)	厚膜形有機ジンクリッヂペイント 75μm 大阪単価	m ²	1,314.00	1,609	2,114,226	
14 防食塗装(2)	厚膜形エポキシ樹脂塗料 240μm 大阪単価	m ²	1,314.00	2,339	3,073,446	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーソン】

番号 : 1
名称 : 材料費(鋼材 標準部函N0.1)

施工数量 : 1

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
鋼板	SM490YB t=31 岡山	t	1.548	218,806.00	338,711		
鋼板	SM490YB t=19 岡山	t	13.374	215,446.00	2,881,374		
鋼板	SM490YB t=18 岡山	t	37.638	215,446.00	8,108,956		
鋼板	SM490YB t=17 岡山	t	119.670	215,446.00	25,782,422		
鋼板	SM490YA t=16 岡山	t	0.518	212,086.00	109,860		
鋼板	SM490YA t=14 岡山	t	43.779	212,086.00	9,284,912		
鋼板	SM490YA t=13 岡山	t	40.602	212,086.00	8,611,115		
鋼板	SM490YA t=12 岡山	t	58.748	212,086.00	12,459,628		
鋼板	SM490YA t=11 岡山	t	87.172	212,086.00	18,487,960		
鋼板	SM490YA t=10 岡山	t	138.171	212,086.00	29,304,134		
鋼板	SM490YA t=9 岡山	t	255.970	212,086.00	54,287,653		
鋼板	SM490YA t=8 岡山	t	504.176	212,086.00	106,928,671		
鋼板	SM490A t=22 岡山	t	7.392	210,966.00	1,559,460		
鋼板	SM490A t=19 岡山	t	2.484	210,966.00	524,039		
鋼板	SS400 t=16 岡山	t	1.500	198,982.00	298,473		
鋼板	SS400 t=12 岡山	t	3.241	198,982.00	644,900		
鋼板	SS400 t=9 岡山	t	1.648	198,982.00	327,922		
鋼板	SS400 t=8 岡山	t	225.720	198,982.00	44,914,217		
鋼板	SS400 t=6 岡山	t	0.077	198,982.00	15,321		
形鋼	SS400 [-200×90×8×13.5 岡山	t	3.490	123,405.00	430,683		
形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11 岡山	t	3.564	123,405.00	439,815		
形鋼	SS400 L-250×90×10×15 岡山	t	8.760	196,005.00	1,717,003		
形鋼	SS400 L-150×90×12 岡山	t	15.168	155,305.00	2,355,666		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーソン】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 者
形鋼	SS400 L-125×75×10 岡山	t	191.360	155,305.00	29,719,164		
形鋼	SS400 L-75×75×6 岡山	t	4.335	123,405.00	534,960		
形鋼	SS400 FB-200×12 岡山	t	5.100	147,605.00	752,785		
形鋼	SS400 FB-100×8 岡山	t	0.790	208,105.00	164,402		
形鋼	SS400 FB-75×9 岡山	t	0.010	138,805.00	1,388		
形鋼	SS400 FB-50×6 岡山	t	1.935	138,805.00	268,587		
丸鋼	SS400 φ25 岡山	t	0.004	149,805.00	599		
丸鋼	SS400 φ19 岡山	t	0.339	153,105.00	51,902		
丸鋼	SS400 φ16 岡山	t	0.004	149,805.00	599		
鋼管	STK400 267.4×9.3 岡山	t	4.446	233,405.00	1,037,718		
ボルト	SS400 M20×50 中国	本	80.000	44.40	3,552		
ボルト	SS400 M12×35 岡山	本	24.000	11.70	280		
ナット	SS400 M20 中国	個	80.000	15.20	1,216		
ナット	SS400 M12 中国	個	24.000	4.50	108		
ワッシャー	SS400 M12 中国	枚	24.000	3.00	72		
合 計				362,350,227.00	362,350,227		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーン】

番号 : 2
名称 : 材料費(鋼材 標準部函N0.2)

施工数量 : 1

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SM490YB t=31 岡山	t	1.548	218,806.00	338,711		
鋼板	SM490YB t=19 岡山	t	13.374	215,446.00	2,881,374		
鋼板	SM490YB t=18 岡山	t	37.638	215,446.00	8,108,956		
鋼板	SM490YB t=17 岡山	t	119.670	215,446.00	25,782,422		
鋼板	SM490YA t=16 岡山	t	0.518	212,086.00	109,860		
鋼板	SM490YA t=14 岡山	t	43.779	212,086.00	9,284,912		
鋼板	SM490YA t=13 岡山	t	40.602	212,086.00	8,611,115		
鋼板	SM490YA t=12 岡山	t	58.748	212,086.00	12,459,628		
鋼板	SM490YA t=11 岡山	t	87.172	212,086.00	18,487,960		
鋼板	SM490YA t=10 岡山	t	138.171	212,086.00	29,304,134		
鋼板	SM490YA t=9 岡山	t	255.970	212,086.00	54,287,653		
鋼板	SM490YA t=8 岡山	t	504.176	212,086.00	106,928,671		
鋼板	SM490A t=22 岡山	t	7.392	210,966.00	1,559,460		
鋼板	SM490A t=19 岡山	t	2.484	210,966.00	524,039		
鋼板	SS400 t=16 岡山	t	1.500	198,982.00	298,473		
鋼板	SS400 t=12 岡山	t	3.241	198,982.00	644,900		
鋼板	SS400 t=9 岡山	t	1.648	198,982.00	327,922		
鋼板	SS400 t=8 岡山	t	225.720	198,982.00	44,914,217		
鋼板	SS400 t=6 岡山	t	0.077	198,982.00	15,321		
形鋼	SS400 L-200×90×8×13.5 岡山	t	3.490	123,405.00	430,683		
形鋼	SS400 L-200×80×7.5×11 岡山	t	3.564	123,405.00	439,815		
形鋼	SS400 L-250×90×10×15 岡山	t	8.760	196,005.00	1,717,003		
形鋼	SS400 L-150×90×12 岡山	t	15.168	155,305.00	2,355,666		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーソン】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
形鋼	SS400 L-125×75×10 岡山	t	191.360	155,305.00	29,719,164		
形鋼	SS400 L-75×75×6 岡山	t	4.335	123,405.00	534,960		
形鋼	SS400 FB-200×12 岡山	t	5.100	147,605.00	752,785		
形鋼	SS400 FB-100×8 岡山	t	0.790	208,105.00	164,402		
形鋼	SS400 FB-75×9 岡山	t	0.010	138,805.00	1,388		
形鋼	SS400 FB-50×6 岡山	t	1.935	138,805.00	268,587		
丸鋼	SS400 φ25 岡山	t	0.004	149,805.00	599		
丸鋼	SS400 φ19 岡山	t	0.339	153,105.00	51,902		
丸鋼	SS400 φ16 岡山	t	0.004	149,805.00	599		
鋼管	STK400 267.4×9.3 岡山	t	4.446	233,405.00	1,037,718		
ボルト	SS400 M20×50 中国	本	80.000	44.40	3,552		
ボルト	SS400 M12×35 岡山	本	24.000	11.70	280		
ナット	SS400 M20 中国	個	80.000	15.20	1,216		
ナット	SS400 M12 中国	個	24.000	4.50	108		
ワッシャー	SS400 M12 中国	枚	24.000	3.00	72		
合 計				362,350,227.00	362,350,227		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーン】

番号 : 3

施工数量 : 1

名称 : 材料費(鋼材 標準部函N0.3)

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
鋼板	SM490YB t=31 大阪	t	1.548	218,680.00	338,516		
鋼板	SM490YB t=19 大阪	t	13.374	215,320.00	2,879,689		
鋼板	SM490YB t=18 大阪	t	37.638	215,320.00	8,104,214		
鋼板	SM490YB t=17 大阪	t	119.670	215,320.00	25,767,344		
鋼板	SM490YA t=16 大阪	t	0.518	211,960.00	109,795		
鋼板	SM490YA t=14 大阪	t	43.779	211,960.00	9,279,396		
鋼板	SM490YA t=13 大阪	t	40.602	211,960.00	8,605,999		
鋼板	SM490YA t=12 大阪	t	58.748	211,960.00	12,452,226		
鋼板	SM490YA t=11 大阪	t	87.172	211,960.00	18,476,977		
鋼板	SM490YA t=10 大阪	t	138.171	211,960.00	29,286,725		
鋼板	SM490YA t=9 大阪	t	255.970	211,960.00	54,255,401		
鋼板	SM490YA t=8 大阪	t	504.176	211,960.00	106,865,144		
鋼板	SM490A t=22 大阪	t	7.392	210,840.00	1,558,529		
鋼板	SM490A t=19 大阪	t	2.484	210,840.00	523,726		
鋼板	SS400 t=16 大阪	t	1.500	198,856.00	298,284		
鋼板	SS400 t=12 大阪	t	3.241	198,856.00	644,492		
鋼板	SS400 t=9 大阪	t	1.648	198,856.00	327,714		
鋼板	SS400 t=8 大阪	t	225.720	198,856.00	44,885,776		
鋼板	SS400 t=6 大阪	t	0.077	198,856.00	15,311		
形鋼	SS400 L-200×90×8×13.5 大阪	t	3.490	122,200.00	426,478		
形鋼	SS400 L-200×80×7.5×11 大阪	t	3.564	122,200.00	435,520		
形鋼	SS400 L-250×90×10×15 大阪	t	8.760	195,900.00	1,716,084		
形鋼	SS400 L-150×90×12 大阪	t	15.168	154,100.00	2,337,388		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーンソ】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
形鋼	SS400 L-125×75×10 大阪	t	191.360	153,000.00	29,278,080		
形鋼	SS400 L-75×75×6 大阪	t	4.335	122,200.00	529,737		
形鋼	SS400 FB-200×12 大阪	t	5.100	145,300.00	741,030		
形鋼	SS400 FB-100×8 大阪	t	0.790	214,600.00	169,534		
形鋼	SS400 FB-75×9 大阪	t	0.010	135,400.00	1,354		
形鋼	SS400 FB-50×6 大阪	t	1.935	135,400.00	261,999		
丸鋼	SS400 φ25 大阪	t	0.004	148,600.00	594		
丸鋼	SS400 φ19 大阪	t	0.339	151,900.00	51,494		
丸鋼	SS400 φ16 大阪	t	0.004	148,600.00	594		
鋼管	STK400 267.4×9.3 大阪	t	4.446	234,400.00	1,042,142		
ボルト	SS400 M20×50 近畿	本	80.000	42.20	3,376		
ボルト	SS400 M12×35 大阪	本	24.000	11.20	268		
ナット	SS400 M20 近畿	個	80.000	14.40	1,152		
ナット	SS400 M12 近畿	個	24.000	4.30	103		
ワッシャー	SS400 M12 近畿	枚	24.000	2.80	67		
合 計				361,672,252.00	361,672,252		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーン】

番号: 4

施工数量: 1

名称: 材料費(スタッド)

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
スタッドボルト	M12 岡山	本	73.000	115.00	8,395		
スタッドボルト	M12 大阪	本	73.000	115.00	8,395		
合 計				16,790.00	16,790		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーソン】

番号: 5

施工数量: 1

名称: 材料費(その他材料)

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
ガスケット	天然ゴム 770×4×1470 岡山	本	4.000	11,700.00	46,800		
アルミニウム合金陽極	3.5A×10年型	個	143.000	103,000.00	14,729,000		
電位測定装置		個	1.000	13,900.00	13,900		
発生電流測定装置	岡山	個	5.000	617,000.00	3,085,000		
ガスケット	天然ゴム 770×4×1470 岡山	本	4.000	11,700.00	46,800		
アルミニウム合金陽極	3.5A×10年型	個	149.000	103,000.00	15,347,000		
電位測定装置		個	1.000	13,900.00	13,900		
防砂目地板	t=5mm W=1000mm	m	32.000	7,460.00	238,720		
押え板	FB-65×6, L=2,000 岡山	枚	13.000	2,880.00	37,440		
押え板	FB-65×6, L=1,100 岡山	枚	1.000	1,660.00	1,660		
押え板	FB-65×6, L=950 岡山	枚	1.000	1,560.00	1,560		
押え板	FB-65×6, L=700 岡山	枚	1.000	1,080.00	1,080		
六角ナット	M12用(1種) 中国	個	73.000	4.50	328		
丸ワッシャー	φ26 (φ12.5) × 2t 中国	枚	73.000	3.00	219		
ガスケット	天然ゴム 770×4×1470 大阪	本	4.000	11,700.00	46,800		
アルミニウム合金陽極	3.5A×10年型	個	149.000	103,000.00	15,347,000		
電位測定装置		個	1.000	13,900.00	13,900		
発生電流測定装置	大阪	個	5.000	617,000.00	3,085,000		
防砂目地板	t=5mm W=1000mm	m	32.000	7,460.00	238,720		
押え板	FB-65×6, L=2,000 大阪	枚	13.000	2,880.00	37,440		
押え板	FB-65×6, L=1,100 大阪	枚	1.000	1,660.00	1,660		
押え板	FB-65×6, L=950 大阪	枚	1.000	1,560.00	1,560		
押え板	FB-65×6, L=700 大阪	枚	1.000	1,080.00	1,080		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーン】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
六角ナット	M12用(1種) 近畿	個	73,000	4.30	313		
丸ワッシャー	φ26 (φ12.5) × 2 t 近畿	枚	73,000	2.80	204		
合 計				52,337,084.00	52,337,084		

番号：6 施工数量：1

名称：補助材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
補助材料費	材料費(鋼材、スタッド、その他材料)の	%	15,000	1,138,726,580.00	170,808,987		
合 計				170,808,987.00	170,808,987		

番号：7 施工数量：1

名称：労務費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
船舶製作工		人	33,159.000	29,800.00	988,138,200		
合 計				988,138,200.00	988,138,200		

番号：8 施工数量：1

名称：労務費(その他材料)

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
船舶製作工		人	75,000	29,800.00	2,235,000		
合 計				2,235,000.00	2,235,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーソン】

番号：9 施工数量：2322
名称：素地調整(1) ISO Sa2 1/2以上(製品ブラスト) 岡山単価

							100m ² 当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
橋りょう塗装工	岡山	人	6.300	31,400.00	197,820		
諸雑費（率+まるめ）		%	9.000	197,820.00	17,780		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,156.00	215,600		

番号：10 施工数量：2322
名称：防食下地(1) 厚膜形有機ジンクリッヂペイント 75μm 岡山単価

							100m ² 当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
ジンクリッヂ ペイント	有機系 厚膜形	kg	60.000	1,650.00	99,000		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	7.059	640.00	4,517		
橋りょう塗装工	岡山	人	1.400	31,400.00	43,960		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	103,517.00	10,323		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,578.00	157,800		

番号：11 施工数量：2322
名称：防食塗装(1) 厚膜形エボキシ樹脂塗料 240μm 岡山単価

							100m ² 当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
厚膜形エボキシ樹脂塗料	240μm (※超厚膜形エボキシ樹脂塗料300μm準用)	kg	88.000	1,780.00	156,640		
エボキシ樹脂塗料用シンナー		L	20.706	640.00	13,251		
橋りょう塗装工	岡山	人	1.400	31,400.00	43,960		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	169,891.00	16,949		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,308.00	230,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【工場製作 鋼製ケーソン】

番号：12 施工数量：1314
 名称：素地調整(2) ISO Sa2 1/2以上(製品プラスチ) 大阪単価

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
橋りょう塗装工	大阪	人	6.300	33,600.00	211,680		
諸雑費（率十まるめ）		%	9.000	211,680.00	19,020		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,307.00	230,700		

番号：13 施工数量：1314
 名称：防食下地(2) 厚膜形有機ジンクリッヂペイント 75μm 大阪単価

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
ジンクリッヂ ペイント	有機系 厚膜形	kg	60.000	1,650.00	99,000		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	7.059	640.00	4,517		
橋りょう塗装工	大阪	人	1.400	33,600.00	47,040		
諸雑費（率十まるめ）		%	10.000	103,517.00	10,343		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,609.00	160,900		

番号：14 施工数量：1314
 名称：防食塗装(2) 厚膜形エポキシ樹脂塗料 240μm 大阪単価

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
厚膜形エポキシ樹脂塗料	240μm (※超厚膜形エポキシ樹脂塗料300μm 準用)	kg	88.000	1,780.00	156,640		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	20.706	640.00	13,251		
橋りょう塗装工	大阪	人	1.400	33,600.00	47,040		
諸雑費（率十まるめ）		%	10.000	169,891.00	16,969		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,339.00	233,900		

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事
【測量業務（底質調査）】

総括表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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					1,979,305	
諸経費	$455,905 \times 95.8\% - 6,061$				430,695	
測量作業費	$1,979,305 + 430,695$				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	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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					2,142,793	
水域環境調査業務					2,142,793	
直接測量費（底質調査）					1,979,305	
底質調査					1,931,005	
調査準備					213,932	
1 調査準備		式	1.00	121,806	121,806	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	92,126	92,126	
位置測量					60,604	
3 位置測量		地点	2.00	30,302	60,604	
底質調査					133,069	
4 採泥(1)	ダイオキシン類	地点	2.00	33,414	66,828	
5 採泥(2)	ダイオキシン類以外	地点	2.00	21,160	42,320	
6 試料運搬		式	1.00	23,921	23,921	
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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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	
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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(底質調査)】

番号 : 1

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
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	120,600		
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	33,814.00	33,814	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	91,214.00	912		
合 計	作業能力 : 1.00式			92,126.00	92,126		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,216.00	58,216	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	180,909.00	904		
合 計	作業能力：6.00地点			30,302.00	181,813		

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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	58,216.00	58,216	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	224,969.00	2,249		
合 計	作業能力：6.80地点			33,414.00	227,218		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	58,216.00	58,216	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	314,269.00	3,142		
合 計	作業能力: 15.00地点			21,160.00	317,411		

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	6,742.00	3,371	6.00H / 8H	
合 計	作業能力: 1.00式			23,921.00	23,921		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(底質調査)】

番号：7

名称：分析試驗

1式当り

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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-1⑪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		
含有量試験（ダイオキシン類）		検体	2.00	122,000.00	244,000		
前処理費（溶出液作成料）		検体	2.00	4,400.00	8,800		
溶出試験（ダイオキシン類）		検体	2.00	118,000.00	236,000		
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(B)		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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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	33,814	4.70H / 8H	2	機材運搬(2往復当り)	
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,553	2.00H / 8H	3	位置測量	
						4	探泥(1)	ダイオキシン類
						5	探泥(2)	ダイオキシン類以外
3	測量船	FRP D 70PS型	日	58,216	8H	3	位置測量	
4	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	58,216	8H	4	探泥(1)	ダイオキシン類
						5	探泥(2)	ダイオキシン類以外
5	交通車	ライトバン 2L	日	6,742	6.00H / 8H	6	試料運搬	

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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 1・2号	L	18.00	141.50	2,547		
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					33,814		

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	157.00	1,099		
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					3,553		

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	90.50	3,982		
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					58,216		

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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	90.50	3,982		
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					58,216		

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	157.00	3,140		
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					6,742		

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事
【測量業務（ICT測量）】

総括表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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					6,954,243	
諸経費	6,954,243 × 76.8% = 5,101				5,335,757	
測量作業費	6,954,243 + 5,335,757				12,290,000	
測量業務価格					12,290,000	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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					6,954,243	
測量業務					6,954,243	
直接測量費 (ICT3次元起工測量) 【地盤改良工】					2,000,189	
深浅測量 (ICT3次元起工測量) 【地盤改良工】					2,000,189	
測量準備					291,702	
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	92,126	92,126	
水深測量					1,280,475	
3 製装テスト		式	1.00	669,639	669,639	
4 測深		式	1.00	610,836	610,836	
成果					428,012	
5 起工時データ整理(MBC)		式	1.00	428,012	428,012	
直接測量費 (ICT3次元出来形管理(施工履歴)) 【地盤改良工】					1,209,151	
施工履歴 (ICT3次元出来形管理(施工履歴)) 【地盤改良工】					1,186,151	
成果					1,186,151	
6 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	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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
直接経費 (ICT3次元出来形管理(施工履歴)) 【地盤改良工】					23,000	
成果					23,000	
7 業務成果品		式	1.00	23,000	23,000	
直接測量費 (ICT3次元出来形管理(施工履歴)) 【基礎工】					3,744,903	
施工履歴 (ICT3次元出来形管理(施工履歴)) 【基礎工】					1,186,151	
成果					1,186,151	
8 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	
深浅測量 (ICT3次元出来形管理(マルチビーム))					2,558,752	
測量準備					92,126	
9 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	92,126	92,126	
水深測量					1,280,475	
10 装載テスト		式	1.00	669,639	669,639	
11 測深		式	1.00	610,836	610,836	
成果					1,186,151	
12 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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号: 1

名称: 測量準備

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	1式当り
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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	1式当り
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400			
トラック	2t積	日	1.00	33,814.00	33,814	4.70H / 8H		
雑材料	全体の%	%	1.00	91,214.00	912			
合 計	作業能力: 1.00式			92,126.00	92,126			

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号: 3

名称: 糾査テスト

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	3,553.00	3,553	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	58,216.00	58,216	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	663,009.00	6,630		
合 計	作業能力: 1.00式			669,639.00	669,639		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,216.00	58,216	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	598,859.00	11,977		
合 計	作業能力 : 1.00式			610,836.00	610,836		

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 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号：6

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：7

名称：業務成果品

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	23,000.00	23,000		
合 計	作業能力：1.00式			23,000.00	23,000		

番号：8

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		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号: 9

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	33,814.00	33,814	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	91,214.00	912		
合 計	作業能力: 1.00式			92,126.00	92,126		

番号: 10

名称: 編装テスト

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	3,553.00	3,553	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	58,216.00	58,216	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	663,009.00	6,630		
合 計	作業能力: 1.00式			669,639.00	669,639		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(ICT測量)】

番号：11

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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,216.00	58,216	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	598,859.00	11,977		
合 計	作業能力：1.00式			610,836.00	610,836		

番号：12

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		

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事
【測量業務（川崎沖）】

総括表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(川崎沖)】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接測量費					2,771,793	
諸経費	2,771,793 × 83.0% = 2,381				2,298,207	
測量作業費	2,771,793 + 2,298,207				5,070,000	
測量業務価格					5,070,000	

積算内訳表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(川崎沖)】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接測量費					2,771,793	
測量業務					2,771,793	
直接測量費					2,771,793	
深浅測量(川崎沖)					2,723,493	
測量準備					291,702	
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	92,126	92,126	
水深測量					902,991	
3 船装テスト		式	1.00	669,639	669,639	
4 マルチビーム測深		km ²	0.68	343,166	233,352	
成果					1,528,800	
5 報告書作成		式	1.00	1,528,800	1,528,800	
直接経費					48,300	
その他					48,300	
6 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(川崎沖)】

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	33,814.00	33,814	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	91,214.00	912		
合 計	作業能力: 1.00式			92,126.00	92,126		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(川崎沖)】

番号: 3

名称: 構装テスト

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	3,553.00	3,553	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	58,216.00	58,216	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	663,009.00	6,630		
合 計	作業能力: 1.00式			669,639.00	669,639		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(川崎沖)】

番号: 4

名称: マルチビーム測深

1日当り (1.78 km²)

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	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	58,216.00	58,216	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	598,859.00	11,977		
合 計	作業能力: 1.78 km ²			343,166.00	610,836		

番号: 5

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
測量主任技師		人	4.40	60,600.00	266,640		
測量技師		人	13.50	52,300.00	706,050		
測量技師補		人	12.10	41,100.00	497,310		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,470,000.00	58,800		
合 計	作業能力: 1.00式			1,528,800.00	1,528,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(川崎沖)】

番号：6

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		

単価表一覧

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(川崎沖)】

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	33,814	4.70H / 8H	2	機材運搬(2往復当り)	
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,553	2.00H / 8H	3	艦装テスト	
						4	マルチビーム測深	
3	測量船	FRP D 70PS型	日	58,216	8H	3	艦装テスト	
						4	マルチビーム測深	

単価表

令和7年度 横浜港新本牧地区中仕切堤築造工事【測量業務(川崎沖)】

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 1・2号	L	18.00	141.50	2,547		
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					33,814		

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	157.00	1,099		
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					3,553		

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	90.50	3,982		
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					58,216		