

工事設計書

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m) (耐震) 築造工事 (その2)

※ 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5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					✓ 1,271,004,042	✓
間接工事費	488,582,325 + 380,774,489 ✓				✓ 869,356,814	✓
共通仮設費(計)	394,151,276 + 91,499,991 + 2,931,058 ✓				✓ 488,582,325	✓
共通仮設費(積上)					✓ 394,151,276	✓
共通仮設費(率)	1,274,373,142 × 7.18% ((3.00% × 1.68 + 2.00%) × 1.02) ✓				✓ 91,499,991	✓
現場環境改善費	1,274,373,142 × 0.23% ✓				✓ 2,931,058	✓
現場管理費	1,759,586,367 × 21.64% ((19.39% + 1.62%) × 1.03) ✓				✓ 380,774,489	✓
工事原価	1,271,004,042 + 869,356,814 ✓				✓ 2,140,360,856	✓
一般管理費等	2,140,360,856 × 10.47% (10.47% × 1.00) - 2,781 ✓				224,093,000	✓
契約保証費	2,140,360,856 × 0.04% ✓				✓ 856,144	✓
底質調査 ✓					✓ 1,550,000	✓
ICT深浅測量 ✓					✓ 5,560,000	✓
BM/CIM活用 ✓					✓ 1,820,000	✓
工事価格	2,140,360,856 + 224,093,000 + 856,144 + 8,930,000 ✓				✓ 2,374,240,000	✓
消費税等相当額	2,374,240,000 × 10.00% ✓				✓ 237,424,000	✓
請負工事費	2,374,240,000 + 237,424,000 ✓				✓ 2,611,664,000	✓

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					✓ 1,271,004,042 /	
護岸・岸壁・物揚場					✓ 1,271,004,042 /	
海上地盤改良工【指定部分】					43,662,890 /	
床掘工					26,607,290 /	
【指定部分】床掘					26,607,290 /	
1 床掘	粘土質土砂 N<10	m 3	11,650.00 /	2,022 /	23,556,300 /	
2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00 /	3,050,990 /	3,050,990 /	
土運船運搬工					6,186,150 /	
【指定部分】土運船運搬					6,186,150 /	
3 土運船運搬		m 3	11,650.00 /	531 /	6,186,150 /	
土砂投入工					10,869,450 /	
【指定部分】土砂投入					10,869,450 /	
4 土砂投入		m 3	11,650.00 /	933 /	10,869,450 /	
基礎工【指定部分】					100,561,204 /	
基礎捨石工					100,561,204 /	
【指定部分】基礎捨石					66,015,576 /	
5 捨石投入	5~30kg/個 比重2.5以上	m 3	3,762.00 /	17,548 /	66,015,576 /	

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
【指定部分】捨石本均し					34,545,628	/
6 捨石機械本均し	±5cm	m ²	1,556.00	21,333	33,194,148	/
7 捨石均し船拘束		式	1.00	1,351,480	1,351,480	/
本土工（セル式）【指定部分以外】					1,043,835,987	/
鋼板セル・アーチ製作工					545,613,969	/
【指定部分以外】鋼板セル製作工					422,532,953	/
8 部材(本体)購入		函	2.00	69,959,108	139,918,216	/
9 部材(その他)購入(1)		函	2.00	1,364,111	2,728,222	/
10 部材(その他)購入(2)		函	1.00	160,680	160,680	/
11 部材加工		函	2.00	31,009,183	62,018,366	/
12 胴板の資材置場への搬入・荷卸し		枚	60.00	12,465	747,900	/
13 その他部材の陸上運搬・荷卸し		t	208.00	5,064	1,053,312	/
14 鋼板セル製作		函	2.00	106,196,941	212,393,882	/
15 鋼板セル現場運搬		式	1.00	1,940,500	1,940,500	/
16 鋼板セル横持ち・仮置		日	2.00	371,769	743,538	/
17 軌条設備費		式	1.00	828,337	828,337	/

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
【指定部分以外】アーク製作工					123,081,016	✓
18 部材(本体)購入		枚	4.00	10,496,224	41,984,896	✓
19 部材(その他)購入		枚	4.00	113,940	455,760	✓
20 部材加工		枚	4.00	3,625,375	14,501,500	✓
21 曲げ保持器材料費		式	1.00	1,108,800	1,108,800	✓
22 胴板の資材置場への搬入・荷卸し		枚	24.00	12,465	299,160	✓
23 その他部材の陸上運搬・荷卸し		t	43.00	5,064	217,752	✓
24 アーク製作		枚	4.00	15,934,237	63,736,948	✓
25 アーク現場運搬		式	1.00	776,200	776,200	✓
鋼板セル据付設備工					65,694,819	✓
【指定部分以外】据付装置組立・解体					3,101,565	✓
26 鋼板セル据付装置組立・解体		回	1.00	3,101,565	3,101,565	✓
【指定部分以外】据付設備機装・解体					53,996,095	✓
27 発動発電機等架台取付・撤去		セット	2.00	581,627	1,163,254	✓
28 発動発電機等設置・撤去		セット	2.00	219,953	439,906	✓
29 鋼板セル据付装置取付・取外		日	7.50	297,591	2,231,932	✓
30 キャブタイヤケーブル配線・撤去		m	90.00	1,087	97,830	✓

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
31 油圧ホース配管・撤去		m	666.00	1,243	827,838	
32 起重機船拘束	非航固定 鋼DE 1,400t吊	日	15.50	2,387,590	37,007,645	
33 据付装置賃料		日	13.50	666,000	8,991,000	
34 発動発電機等賃料		日	14.50	223,220	3,236,690	
【指定部分以外】試運転					8,597,159	
35 鋼板セル据付試運転		日	1.00	8,597,159	8,597,159	
鋼板セル据付工					28,076,786	
【指定部分以外】鋼板セル運搬据付					28,076,786	
36 鋼板セル運搬据付		函	2.00	10,366,288	20,732,576	
37 中詰漏洩防止シート 水中展張		函	2.00	389,816	779,632	
38 鋼板セル据付管理装置の設置・撤去		式	1.00	5,455,374	5,455,374	
39 鋼板セル据付管理装置運転		函	2.00	554,602	1,109,204	
鋼板セル中詰工					160,851,365	
【指定部分以外】鋼板セル中詰					160,851,365	
40 鋼板セル中詰材材料	砂岩ズリ 18kN/m3以上	m ³	23,040.00	5,302	122,158,080	
41 中詰材投入		m ³	25,344.00	1,430	36,241,920	
42 鋼板セル中詰均し		m ²	940.00	1,664	1,564,160	
43 リクレーマ船拘束費	着手前(搬送試験)	式	1.00	887,205	887,205	

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アーク設置設備工					94,345,676	/
【指定部分以外】設置装置組立・解体					4,815,330	/
44 アーク設置装置組立・解体		式	1.00	4,815,330	4,815,330	/
【指定部分以外】設置設備艦装・解体					74,894,633	/
45 発動発電機等架台取付・撤去		セット	2.00	581,627	1,163,254	/
46 発動発電機等設置・撤去		セット	2.00	219,953	439,906	/
47 アーク設置装置取付・取外		日	6.00	297,591	1,785,546	/
48 キャブタイヤケーブル配線・撤去		m	620.00	1,087	673,940	/
49 油圧ホース配管・撤去		m	229.00	1,243	284,647	/
50 起重機船拘束	非航旋回 鋼DE 1,600t吊	日	13.00	4,657,140	60,542,820	/
51 設置装置賃料		日	11.00	579,600	6,375,600	/
52 発動発電機等賃料		日	12.00	302,410	3,628,920	/
【指定部分以外】試運転					14,635,713	/
53 アーク設置試運転		日	1.00	14,635,713	14,635,713	/
アーク設置工					49,647,330	/
【指定部分以外】アーク積載台船艦装・解体					10,096,572	/
54 アーク積載台船艦装・解体		回	2.00	5,048,286	10,096,572	/

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
【指定部分以外】アーキ積込					7,084,296	/
55 アーキ積込	非航固定 300t吊	枚	4.00	1,771,074	7,084,296	/
【指定部分以外】アーキ設置					32,466,462	/
56 アーキ設置		枚	4.00	7,384,504	29,538,016	/
57 中詰漏洩防止シート 水中展張		枚	4.00	139,278	557,112	/
58 アーキ設置管理装置の設置・撤去		式	1.00	1,682,554	1,682,554	/
59 アーキ設置管理装置運転		枚	4.00	172,195	688,780	/
アーキ中詰工					64,432,582	/
【指定部分以外】アーキ中詰					64,432,582	/
60 アーキ中詰材材料	砂岩ズリ 18kN/m3以上	m ³	8,349.00	5,302	44,266,398	/
61 中詰材投入		m ³	9,184.00	1,430	13,133,120	/
62 アーキ中詰均し		m ²	341.00	1,664	567,424	/
63 リクレーマ船拘束費	その他(他作業待ち)	式	1.00	6,465,640	6,465,640	/
中詰蓋用石籠製作・据付					33,995,991	/
【指定部分以外】石籠製作(1)					16,276,000	/
64 石籠製作	4.0m×1.5m×0.5m	個	130.00	125,200	16,276,000	/
【指定部分以外】石籠製作(2)					1,842,560	/
65 石籠製作	2.0m×1.0m×0.5m	個	32.00	57,580	1,842,560	/

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
【指定部分以外】土のう製作					4,242,225 /	
66 土のう製作	62×48cm	袋	6,175.00 /	687 /	4,242,225 /	
【指定部分以外】石籠土のう積込運搬					1,875,947 /	
67 石籠積込(1)	4.0m×1.5m×0.5m	個	130.00 /	6,417 /	834,210 /	
68 石籠積込(2)	2.0m×1.0m×0.5m	個	32.00 /	4,783 /	153,056 /	
69 土のう積込		個	124.00 /	4,783 /	593,092 /	
70 石籠土のう運搬	台船 2,000t積(往路)	回	1.00 /	295,589 /	295,589 /	
【指定部分以外】石籠据付(1)					5,288,010 /	
71 石籠据付	4.0m×1.5m×0.5m	個	130.00 /	40,677 /	5,288,010 /	
【指定部分以外】石籠据付(2)					752,192 /	
72 石籠据付	2.0m×1.0m×0.5m	個	32.00 /	23,506 /	752,192 /	
【指定部分以外】土のう陸揚設置					3,719,057 /	
73 土のう仮置		個	124.00 /	17,493 /	2,169,132 /	
74 土のう設置	62×48cm	袋	6,175.00 /	251 /	1,549,925 /	
継手処理工					1,177,469 /	
【指定部分以外】継手処理					1,177,469 /	
75 継手内膨張モルタル注入		m	197.00 /	5,977 /	1,177,469 /	

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
付属工					60,943,119	/
被覆防食工					32,266,004	/
【指定部分以外】被覆防食(1)					31,881,240	/
76 素地調整	ISO Sa2 1/2以上	m ²	360.00	11,810	4,251,600	/
77 下地処理	有機ジンクリッチプライマー 20μm	m ²	360.00	5,461	1,965,960	/
78 上塗り	超厚膜形ポリウレタン樹脂系塗料、2500μm	m ²	360.00	71,288	25,663,680	/
【指定部分以外】足場					19,476	/
79 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m ²	4.00	4,869	19,476	/
【指定部分以外】被覆防食(2)					365,288	/
80 素地調整	ISO Sa2 1/2以上	m ²	4.00	11,810	47,240	/
81 水中硬化形被覆	水中硬化形エポキシ樹脂、5mm	m ²	4.00	79,512	318,048	/
電気防食工					28,677,115	/
【指定部分以外】電気防食(1)					4,723,565	/
82 取付金具製作		組	35.00	1,207	42,245	/
83 取付金具取付		組	35.00	1,785	62,475	/
84 陽極取付	3.5A陽極10年型	個	35.00	131,967	4,618,845	/
【指定部分以外】電気防食(2)					23,953,550	/
85 取付金具製作		組	50.00	1,207	60,350	/

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
86 取付金具取付		組	50.00 /	1,785 /	89,250 /	
87 陽極取付	3.5A陽極50年型	個	50.00 /	476,079 /	23,803,950 /	
仮設工					22,000,842 /	
ヤード整備					21,718,646 /	
【指定部分以外】敷鉄板					21,718,646 /	
88 敷鉄板賃料	22×1.524×6.096	枚	1,136.00 /	15,040 /	17,085,440 /	
89 敷鉄板設置・撤去	22×1.524×6.096	m ²	10,554.00 /	439 /	4,633,206 /	
作業架台改造					282,196 /	
【指定部分以外】作業架台改造					282,196 /	
90 改造材料費		式	1.00 /	99,618 /	99,618 /	
91 鋼板セル曲台(改造)		基	2.00 /	91,289 /	182,578 /	
共通仮設費(積上)					✓ 394,151,276 /	
共通仮設					394,151,276 /	
共通仮設費					394,151,276 /	
回航・えい航費					263,038,502 /	
回航(1)					73,102,668 /	
92 回航費	起重機船 非航固定1,400t吊 神戸港~木更津港	回	2.00 /	36,551,334 /	73,102,668 /	

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航(2)					129,907,652	✓
93 回航費	起重機船 非航旋回1,600t吊 神戸港～木更津港	回	2.00	64,953,826	129,907,652	✓
回航(3)					50,094,418	✓
94 回航費	リクレーマ船3200PS型 尼崎西宮芦屋港～横浜港	回	2.00	25,047,209	50,094,418	✓
えい航(1)					3,240,342	✓
95 えい航費	トレミー船 千葉港葛南地区～川崎港	回	2.00	1,620,171	3,240,342	✓
えい航(2)					1,302,848	✓
96 えい航費	押航土運船(2隻引) 木更津港～横浜港	回	2.00	651,424	1,302,848	✓
えい航(3)					2,527,632	✓
97 えい航費	起重機船 非航固定300t吊 三崎漁港～木更津港	回	2.00	1,263,816	2,527,632	✓
えい航(4)					569,582	✓
98 えい航費	台船 2,000t積 東京港～木更津港	回	1.00	569,582	569,582	✓
えい航(5)					547,986	✓
99 えい航費	台船 2,000t積 横浜港～東京港	回	1.00	547,986	547,986	✓
えい航(6)					1,745,374	✓
100 えい航費	起重機船 非航旋回120t吊 東京港～横浜港	回	2.00	872,687	1,745,374	✓

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					114,807,400	/
建設機械器具等運搬(1)					31,944,000	/
101 分解組立運搬	クローラクレーン 500t吊	回	2.00	15,972,000	31,944,000	/
建設機械器具等運搬(2)					10,446,000	/
102 分解組立運搬	クローラクレーン 350t吊	回	1.00	10,446,000	10,446,000	/
建設機械器具等運搬(3)					51,100,000	/
103 分解組立運搬	多軸式特殊台車(自走式,6軸,245t積)1組(2台)	回	7.00	7,300,000	51,100,000	/
仮設材等運搬					21,317,400	/
104 仮設材等運搬	敷鉄板	回	2.00	10,658,700	21,317,400	/
事業損失防止施設費					3,369,100	/
水質汚濁防止柵					3,149,500	/
105 汚濁防止柵設置	22m×22m	基	1.00	1,277,200	1,277,200	/
106 汚濁防止柵撤去	22m×22m	基	1.00	1,081,500	1,081,500	/
107 汚濁防止柵損料等		式	1.00	790,800	790,800	/
水質調査					219,600	/
108 濁度計測	川崎沖	地点	10.00	21,960	219,600	/

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水雷・傷害等保険料					54,227	/
水雷保険料					54,227	/
109 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船 30.0m3 (普通地盤用・スパッド式)	式	1.00	40,591	40,591	/
110 水雷保険料(2)	押航土運船 1,300m3積 (密閉式)	式	1.00	13,636	13,636	/
安全費					12,882,047	/
灯浮標					6,752,440	/
111 灯浮標陸上運搬(往路)		基	10.00	5,178	51,780	/
112 灯浮標設置		基	10.00	332,444	3,324,440	/
113 灯浮標撤去		基	10.00	332,444	3,324,440	/
114 灯浮標陸上運搬(復路)		基	10.00	5,178	51,780	/
標識灯設置					972,746	/
115 標識灯設置費	標識灯	式	1.00	972,746	972,746	/
安全対策	川崎沖				5,156,861	/
116 安全監視船(1)	FRP D 260ps型	式	1.00	2,389,978	2,389,978	/
117 安全監視船(2)	FRP D 340ps型 国際VHF装備	式	1.00	2,766,883	2,766,883	/

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：1

名称：床掘 粘土質土砂 N<10

1日当り (3528m³)

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)	鋼D 30.0m ³	日	1.00	6,676,536.00	6,676,536	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	424,206.00	424,206	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,100,742.00	35,503		
合計	作業能力：3,528.00m ³			2,022.00	7,136,245		

番号：2

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束

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)	鋼D 30.0m ³	日	1.00	2,810,020.00	2,810,020	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	240,970.00	240,970	供用	
合計	作業能力：1.00式			3,050,990.00	3,050,990		

番号：3

名称：土運船運搬

1日当り (3528m³)

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	3.00	386,100.00	1,158,300	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	707,611.00	707,611	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,865,911.00	9,329		
合計	作業能力：3,528.00m ³			531.00	1,875,240		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：4

名称：土砂投入

1日当り (3528m³)

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		日	1.00	2,862,183.00	2,862,183	8.00H / 10H	
揚錨船 (船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	413,332.00	413,332	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,275,515.00	16,377		
合 計	作業能力：3,528.00m ³			933.00	3,291,892		

番号：5

名称：捨石投入 5~30kg/個 比重2.5以上

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石	5~30kg/個	m ³	1,300.00	13,200.00	17,160,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.38	201,686.00	278,326	8H	
施工管理システム	ICT基礎工 (捨石投入)	日	1.38	16,302.00	22,496		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,460,822.00	87,304		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			17,548.00	17,548,126		

番号：6

名称：捨石機械本均し ±5cm

1日当り (155m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船	1000PS型	日	1.00	2,490,820.00	2,490,820	6.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	597,688.00	597,688	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	201,686.00	201,686	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,290,194.00	16,450		
合 計	作業能力：155.00m ²			21,333.00	3,306,644		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：7

名称：捨石均し船拘束

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	1000PS型	日	1.00	1,039,850.00	1,039,850	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	311,630.00	311,630	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,351,480.00	1,351,480	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：8

名称：部材(本体)購入

1函

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
胴板	PL16mm	t	201.108	202,408.00	40,705,868		
胴板	PL16mm	t	40.202	202,408.00	8,137,206		
ブロック継手	L-150×90×9	t	4.100	159,127.00	652,420		
頭部補強板	PL9mm	t	5.665	195,725.00	1,108,782		
先端補強板	PL9mm	t	2.672	197,925.00	528,855		
頭部吊り金具	PL22mm	t	0.414	210,355.00	87,086		
縦リブ	PL19mm	t	21.280	198,365.00	4,221,207		
円周リブ(上2段)	PL16mm	t	1.380	194,185.00	267,975		
円周リブ(上2段)	PL16mm	t	4.416	198,035.00	874,522		
円周リブ継板	PL16mm	t	0.084	198,585.00	16,681		
円周リブ継板	PL16mm	t	0.348	198,585.00	69,107		
裏当金	PL9mm	t	0.044	198,585.00	8,737		
裏当金	PL9mm	t	0.184	198,585.00	36,539		
円周リブフランジ(上2段)	PL22mm	t	1.082	194,185.00	210,108		
円周リブフランジ(上2段)	PL22mm	t	3.465	199,135.00	690,002		
円周リブフランジ継板	PL22mm	t	0.345	199,685.00	68,891		
裏当金	FB50×9	t	0.018	158,655.00	2,855		
裏当金	FB50×9	t	0.041	158,655.00	6,504		
円周リブ(下2段)	PL25mm	t	3.694	194,185.00	717,319		
円周リブ(下2段)	PL25mm	t	11.817	198,035.00	2,340,179		
円周リブ継板	PL25mm	t	0.230	198,585.00	45,674		
円周リブ継板	PL25mm	t	0.936	198,585.00	185,875		
裏当金	PL9mm	t	0.078	198,585.00	15,489		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏当金	PL9mm	t	0.320	198,585.00	63,547		
円周リブフランジ(下2段)	PL32mm	t	3.240	196,385.00	636,287		
円周リブフランジ(下2段)	PL32mm	t	10.386	200,235.00	2,079,640		
円周リブフランジ継板	PL32mm	t	1.055	200,785.00	211,828		
裏当金	FB50×9	t	0.088	158,655.00	13,961		
裏当金	FB50×9	t	0.041	158,655.00	6,504		
ベースプレート	PL22mm	t	4.918	202,325.00	995,034		
アーク継手金物	L-140×70×25	t	3.680	274,072.00	1,008,584		
アーク継手金物	L-140×70×25	t	1.822	274,072.00	499,359		
アーク継手金物	L-140×70×25	t	1.803	274,072.00	494,151		
継手補強プレート	PL36mm	t	5.652	214,755.00	1,213,795		
アーク継手金物補強板	FB25×6	t	0.118	164,155.00	19,370		
アーク継手金物補強板	FB25×6	t	0.058	164,155.00	9,520		
アーク継手金物補強板	FB25×6	t	0.058	164,155.00	9,520		
アーク継手金物補強板	PL12mm	t	0.019	199,685.00	3,794		
アーク継手金物補強板	PL16mm	t	0.132	199,685.00	26,358		
アーク継手金物補強板	PL16mm	t	0.090	199,685.00	17,971		
アーク継手金物補強板	PL19mm	t	0.684	199,685.00	136,584		
アーク継手金物補強板	PL19mm	t	0.432	199,685.00	86,263		
裏当金(アーク部)	PL6mm	t	0.016	199,685.00	3,194		
裏当金(アーク部)	PL6mm	t	0.063	199,685.00	12,580		
裏当金(アーク部)	PL6mm	t	0.012	199,685.00	2,396		
裏当金(アーク部)	PL6mm	t	0.006	199,685.00	1,198		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏当金(アーク部)	PL6mm	t	0.003	199,685.00	599		
アーク継手裏補強板	PL9mm	t	4.579	197,265.00	903,276		
頭部吊り補強板	PL19mm	t	0.344	211,455.00	72,740		
吊り補強板(上記以外)	PL12mm	t	0.540	199,685.00	107,829		
横持ち設備上補強材	PL16mm	t	1.055	199,135.00	210,087		
ジャッキアップ補強材	PL22mm	t	0.312	196,385.00	61,272		
平鋼	FB50×4.5	t	0.149	164,155.00	24,459		
平鋼	FB50×4.5	t	0.007	164,155.00	1,149		
平鋼	FB50×4.5	t	0.009	164,155.00	1,477		
平鋼	FB50×3.0	t	0.118	216,955.00	25,600		
平鋼	FB50×3.0	t	0.006	216,955.00	1,301		
合 計	作業能力：1.00函			69,959,108.00	69,959,108		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：9

名称：部材(その他)購入(1)

1函

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂ラバー	130×10	m	100.000	7,020.00	702,000		
スタッドボルト	M12×40	本	336.000	137.00	46,032		
ナット	M12	個	336.000	4.50	1,512		
スプリングワッシャー	M12	枚	336.000	10.00	3,360		
ブロック継手ボルト	M20×60	本	1,250.000	50.40	63,000		
ナット	M20	個	1,250.000	15.20	19,000		
ウェルトボルト	M12×35	本	320.000	60.00	19,200		
ナット	M12	個	320.000	4.50	1,440		
角座金	M12	枚	320.000	40.00	12,800		
中詰材漏洩防止シート材料費		m ²	350.350	810.00	283,783		
シート固縛用	PIPE 40A	t	0.195	227,623.00	44,386		
ガセット(類杖部材)	PL100×9	枚	30.000	400.00	12,000		
ガセット(類杖部材) 穴開け	t ≤ 12mm 25 < φ ≤ 36	箇所	30.000	120.00	3,600		
二部詳細	PL100×12	枚	15.000	400.00	6,000		
二部詳細 穴開け	t ≤ 50mm 直径φ36mm超 □ ≤ 300mm 36 < φ ≤ 300	箇所	15.000	300.00	4,500		
木部詳細	PL100×12	枚	30.000	400.00	12,000		
木部詳細 穴開け	t ≤ 12mm 25 < φ ≤ 36	箇所	30.000	120.00	3,600		
へ部詳細	PL100×12	枚	30.000	400.00	12,000		
へ部詳細 穴開け	t ≤ 12mm 25 < φ ≤ 36	箇所	30.000	120.00	3,600		
ト部詳細	PL100×12	枚	30.000	400.00	12,000		
ト部詳細 穴開け	t ≤ 12mm 25 < φ ≤ 36	箇所	30.000	120.00	3,600		
チ部詳細	PL200×12	t	0.114	207,000.00	23,598		
チ部詳細 穴開け	t ≤ 12mm 25 < φ ≤ 36	箇所	30.000	120.00	3,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
子部詳細 切り欠き	B=12mm、L=84mm	箇所	30.000	2,250.00	67,500		
合 計	作業能力：1.00函			1,364,111.00	1,364,111	/	

番号：10

名称：部材(その他)購入(2)

1函

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボルト	M24×60	本	210.000	78.00	16,380		
ナット	M24	個	210.000	34.50	7,245		
ボルト	M36×70	本	15.000	1,020.00	15,300		
ナット	M36	個	15.000	453.00	6,795		
ボルト	M30×65	本	120.000	757.00	90,840		
ナット	M30	個	120.000	201.00	24,120		
合 計	作業能力：1.00函			160,680.00	160,680	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：11

名称：部材加工

1函

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
胴板 (部材加工)	PL16mm	t	241.310	41,000.00	9,893,710		
ブロック継手 (部材加工)	L-150×90×9	t	4.100	178,000.00	729,800		
頭部補強板 (部材加工)	PL9mm	t	5.665	172,000.00	974,380		
先端補強板 (部材加工)	PL9mm	t	2.672	172,000.00	459,584		
頭部吊り金具 (部材加工)	PL22mm	t	0.414	172,000.00	71,208		
縦リブ (部材加工)	PL19mm	t	21.280	172,000.00	3,660,160		
円周リブ (上2段) (部材加工)	PL16mm	t	5.796	172,000.00	996,912		
円周リブ継板 (部材加工)	PL16mm	t	0.432	172,000.00	74,304		
裏当金 (部材加工)	PL9mm	t	0.228	172,000.00	39,216		
円周リブ フランジ (上2段) (部材加工)	PL22mm	t	4.547	283,000.00	1,286,801		
円周リブ フランジ 継板 (部材加工)	PL22mm	t	0.345	172,000.00	59,340		
裏当金 (部材加工)	FB50×9	t	0.059	172,000.00	10,148		
円周リブ (下2段) (部材加工)	PL25mm	t	15.511	172,000.00	2,667,892		
円周リブ継板 (部材加工)	PL25mm	t	1.166	172,000.00	200,552		
裏当金 (部材加工)	PL9mm	t	0.398	172,000.00	68,456		
円周リブ フランジ (下2段) (部材加工)	PL32mm	t	13.626	283,000.00	3,856,158		
円周リブ フランジ 継板 (部材加工)	PL32mm	t	1.055	172,000.00	181,460		
裏当金 (部材加工)	FB50×9	t	0.129	172,000.00	22,188		
ベースプレート (部材加工)	PL22mm	t	4.918	172,000.00	845,896		
アーク継手金物 (部材加工)	L-140×70×25	t	7.305	466,000.00	3,404,130		
アーク継手金物補強板 (部材加工)	FB25×6	t	0.234	172,000.00	40,248		
アーク継手金物補強板 (部材加工)	PL12mm	t	0.019	172,000.00	3,268		
アーク継手金物補強板 (部材加工)	PL16mm	t	0.222	172,000.00	38,184		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アーク継手金物補強板(部材加工)	PL19mm	t	1.116	172,000.00	191,952		
裏当金(アーク部)(部材加工)	PL6mm	t	0.100	172,000.00	17,200		
アーク継手裏補強板(部材加工)	PL9mm	t	4.579	172,000.00	787,588		
頭部吊り補強板(部材加工)	PL19mm	t	0.344	172,000.00	59,168		
吊り部補強板(上記以外)(部材加工)	PL12mm	t	0.540	172,000.00	92,880		
横持ち設備上補強材(部材加工)	PL16mm	t	1.055	172,000.00	181,460		
ジャッキアップ補強材(部材加工)	PL22mm	t	0.312	172,000.00	53,664		
平鋼(部材加工)	FB50×4.5	t	0.165	172,000.00	28,380		
平鋼(部材加工)	FB50×3.0	t	0.124	104,000.00	12,896		
合 計	作業能力：1.00函			31,009,183.00	31,009,183	/	

番号：12

名称：胴板の資材置場への搬入・荷卸し

60枚

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン	350t吊	日	1.00	246,103.00	246,103	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)20t吊【長割り有り】	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
トレーラ	20t積	日	3.00	78,125.00	234,375	6.30H / 8H	
とび工	千葉	人	4.00	31,710.00	126,840		
普通作業員	千葉	人	4.00	23,730.00	94,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	744,238.00	3,721		
合 計	作業能力：60.00枚			12,465.00	747,959	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：13

名称：その他部材の陸上運搬・荷卸し

100 t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費		式	1.00	435,000.00	435,000		
とび工	千葉	人	0.71	31,710.00	22,514		
普通作業員	千葉	人	1.40	23,730.00	33,222		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊【長割り無し】	日	0.36	43,700.00	15,732		
合 計	作業能力：100.00 t			5,064.00	506,468	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：14

名称：鋼板セル製作

1函

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	45.00	426,180.00	19,178,100	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	23.00	426,180.00	9,802,140	8H	
クローラクレーン	350t吊	日	11.50	246,103.00	2,830,184	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)20t吊【長割り有り】	日	18.00	42,000.00	756,000	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	18.00	45,230.00	814,140	5.80H / 8H	
高所作業車	27m	日	23.00	80,251.00	1,845,773	8H	
副資材費(セル)	鋼材費の%	%	9.00	69,959,108.00	6,296,319		
世話役	千葉	人	84.70	29,510.00	2,499,497		
溶接工	千葉	人	423.90	32,030.00	13,577,517		
鉄骨工	千葉	人	233.20	26,990.00	6,294,068		
とび工	千葉	人	318.90	31,710.00	10,112,319		
普通作業員	千葉	人	169.60	23,730.00	4,024,608		
中詰材漏洩防止シート	セル部 陸上取付	函	1.00	420,191.00	420,191		
機械器具損料	労務費の%	%	22.00	36,508,009.00	8,031,761		
電力費	労務費の%	%	54.00	36,508,009.00	19,714,324		
合 計	作業能力：1.00函			106,196,941.00	106,196,941		

番号：15

名称：鋼板セル現場運搬

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多軸式特殊台車(鋼板セル)	6軸車 245 t積×2台(1組)	式	1.00	1,940,500.00	1,940,500		
合 計	作業能力：1.00式			1,940,500.00	1,940,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：16

名称：鋼板セル横持ち・仮置

1日

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	1.00	29,510.00	29,510		
とび工	千葉	人	4.00	31,710.00	126,840		
普通作業員	千葉	人	9.00	23,730.00	213,570		
雑材料	労務費の%	%	0.50	369,920.00	1,849		
合 計	作業能力：1.00日			371,769.00	371,769	✓	

番号：17

名称：軌条設備費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼桁横取装置油圧ジャッキ式	2,550kN(260t)	日	16.00	44,900.00	718,400		
発動発電機	100kVA【長割り無し】	日	4.00	16,774.00	67,096	8H	
油圧ジャッキ【手動式】	981kN(100t)150~200mm	日	32.00	1,210.00	38,720		
雑材料	全体の%	%	0.50	824,216.00	4,121		
合 計	作業能力：1.00式			828,337.00	828,337	✓	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：18

名称：部材(本体)購入

1枚

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
胴板	PL16mm	t	36.445	191,181.00	6,967,591		
胴板	PL16mm	t	7.286	191,181.00	1,392,944		
頭部補強板	PL9mm	t	1.012	195,505.00	197,851		
先端補強板	PL9mm	t	0.477	197,705.00	94,305		
縦リブ	PL19mm	t	5.410	198,585.00	1,074,344		
円周リブ	PL19mm	t	2.279	198,805.00	453,076		
吊り補強板(1段目)	PL12mm	t	0.054	199,685.00	10,782		
吊り補強板(上記以外)	PL12mm	t	0.135	199,685.00	26,957		
アークフランジ	PL36mm	t	1.272	214,755.00	273,168		
平鋼	FB50×3.0	t	0.024	216,955.00	5,206		
合 計	作業能力：1.00枚			10,496,224.00	10,496,224	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：19

名称：部材(その他)購入

1枚

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ナット	M12	個	60.000	4.50	270		
ワルトボルト	M12×35	本	60.000	60.00	3,600		
角座金	M12	枚	60.000	40.00	2,400		
中詰材漏洩防止シート材料費		m ²	63.700	810.00	51,597		
シート固縛用	PIPE 40A	t	0.029	227,623.00	6,601		
ガセットPL	PL290×19×859	t	0.190	227,000.00	43,130		
取付PL	PL350×16×100	t	0.026	207,000.00	5,382		
穴開け	12<t≤25 25<φ≤36	箇所	6.000	160.00	960		
合 計	作業能力：1.00枚			113,940.00	113,940		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：20

名称：部材加工

1枚

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
胴板(部材加工)	PL16mm	t	43.731	41,000.00	1,792,971		
頭部補強板(部材加工)	PL9mm	t	1.012	172,000.00	174,064		
先端補強板(部材加工)	PL9mm	t	0.477	172,000.00	82,044		
縦リブ(部材加工)	PL19mm	t	5.410	172,000.00	930,520		
円周リブ(部材加工)	PL19mm	t	2.279	172,000.00	391,988		
吊り補強板(1段目)(部材加工)	PL12mm	t	0.054	172,000.00	9,288		
吊り補強板(上記以外)(部材加工)	PL12mm	t	0.135	172,000.00	23,220		
アークフランジ(部材加工)	PL36mm	t	1.272	172,000.00	218,784		
平鋼(部材加工)	FB50×3.0	t	0.024	104,000.00	2,496		
合 計	作業能力：1.00枚			3,625,375.00	3,625,375		

番号：21

名称：曲げ保持器材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド	D32 L=10.8m	本	12.00	92,400.00	1,108,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,108,800.00	1,108,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：22

名称：胴板の資材置場への搬入・荷卸し

60枚

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン	350t吊	日	1.00	246,103.00	246,103	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) 20t吊【長割り有り】	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
トレーラ	20t積	日	3.00	78,125.00	234,375	6.30H / 8H	
とび工	千葉	人	4.00	31,710.00	126,840		
普通作業員	千葉	人	4.00	23,730.00	94,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	744,238.00	3,721		
合 計	作業能力：60.00枚			12,465.00	747,959	/	

番号：23

名称：その他部材の陸上運搬・荷卸し

100 t

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費		式	1.00	435,000.00	435,000		
とび工	千葉	人	0.71	31,710.00	22,514		
普通作業員	千葉	人	1.40	23,730.00	33,222		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊【長割り無し】	日	0.36	43,700.00	15,732		
合 計	作業能力：100.00 t			5,064.00	506,468	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：24

名称：アーク製作

1枚

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	10.30	426,180.00	4,389,654	8H	
クローラクレーン	350t吊	日	10.30	246,103.00	2,534,860	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)20t吊【長割り有り】	日	5.10	42,000.00	214,200	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	5.10	45,230.00	230,673	5.80H / 8H	
副資材費(アーク)	鋼材費の%	%	7.00	10,496,224.00	734,735		
世話役	千葉	人	10.40	29,510.00	306,904		
溶接工	千葉	人	41.40	32,030.00	1,326,042		
鉄骨工	千葉	人	45.50	26,990.00	1,228,045		
とび工	千葉	人	35.60	31,710.00	1,128,876		
普通作業員	千葉	人	26.90	23,730.00	638,337		
中詰材漏洩防止シート	アーク部 陸上取付	枚	1.00	193,580.00	193,580		
機械器具損料	労務費の%	%	16.00	4,628,204.00	740,512		
電力費	労務費の%	%	49.00	4,628,204.00	2,267,819		
合 計	作業能力：1.00枚			15,934,237.00	15,934,237		

番号：25

名称：アーク現場運搬

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多軸式特殊台車(アーク)	6軸車 245t積×2台(1組)	式	1.00	776,200.00	776,200		
合 計	作業能力：1.00式			776,200.00	776,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：26

名称：鋼板セル据付装置組立・解体

1回

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) 45t吊 【長割り無し】	日	3.00	95,200.00	285,600	8H	
フォークリフト	5t級 【長割り無し】	日	3.00	40,139.00	120,417	8H	
溶接機	手動 D300A	日	2.00	5,674.00	11,348		
油圧チャック	700kN級 【長割り無し】	日	60.00	33,300.00	1,998,000	8H	
世話役	千葉	人	3.00	29,510.00	88,530		
とび工	千葉	人	3.00	31,710.00	95,130		
溶接工	千葉	人	2.00	32,030.00	64,060		
設備機械工	千葉	人	8.00	26,670.00	213,360		
電工	千葉	人	1.00	27,720.00	27,720		
特殊作業員	千葉	人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員	千葉	人	6.00	23,730.00	142,380		
合 計	作業能力：1.00回			3,101,565.00	3,101,565	／	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：27

名称：発動発電機等架台取付・撤去

1セット

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)45t吊【長割り無し】	日	0.50	95,200.00	47,600	8H	
形鋼	L65×65×6	t	0.95	123,000.00	116,850		
溶接機	手動 D300A	日	9.00	5,674.00	51,066		
溶接工	千葉	人	9.00	32,030.00	288,270		
普通作業員	千葉	人	2.00	23,730.00	47,460		
雑材料	鋼材費の%	%	26.00	116,850.00	30,381		
合計	作業能力：1.00セット			581,627.00	581,627	/	

番号：28

名称：発動発電機等設置・撤去

1セット

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	0.23	56,700.00	13,041	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊【長割り無し】	日	0.44	95,200.00	41,888	8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.37	5,674.00	2,099		
世話役	千葉	人	0.37	29,510.00	10,918		
とび工	千葉	人	2.25	31,710.00	71,347		
溶接工	千葉	人	0.37	32,030.00	11,851		
電工	千葉	人	0.75	27,720.00	20,790		
特殊作業員	千葉	人	0.75	27,510.00	20,632		
普通作業員	千葉	人	1.12	23,730.00	26,577		
雑材料	労務費の%	%	0.50	162,115.00	810		
合計	作業能力：1.00セット			219,953.00	219,953	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：29

名称：鋼板セル据付装置取付・取外

1日

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	0.25	56,700.00	14,175	8H	
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 45t吊 【長割り無し】	日	0.15	95,200.00	14,280	8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.50	5,674.00	2,837		
世話役	千葉	人	1.00	29,510.00	29,510		
とび工	千葉	人	4.00	31,710.00	126,840		
溶接工	千葉	人	0.50	32,030.00	16,015		
電工	千葉	人	0.50	27,720.00	13,860		
特殊作業員	千葉	人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員	千葉	人	1.00	23,730.00	23,730		
雑材料	労務費の%	%	0.50	264,975.00	1,324		
合 計	作業能力：1.00日			297,591.00	297,591	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号 : 30

名称 : キャブタイヤケーブル配線・撤去

100m

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	0.25	56,700.00	14,175	8H	
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 45t吊【長割り無し】	日	0.25	95,200.00	23,800	8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.25	5,674.00	1,418		
世話役	千葉	人	0.25	29,510.00	7,377		
とび工	千葉	人	1.00	31,710.00	31,710		
溶接工	千葉	人	0.25	32,030.00	8,007		
電工	千葉	人	0.25	27,720.00	6,930		
特殊作業員	千葉	人	0.33	27,510.00	9,078		
普通作業員	千葉	人	0.25	23,730.00	5,932		
雑材料	労務費の%	%	0.50	69,034.00	345		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,087.00	108,772		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：31

名称：油圧ホース配管・撤去

100m

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	0.25	56,700.00	14,175	8H	
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 45t吊【長割り無し】	日	0.25	95,200.00	23,800	8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.25	5,674.00	1,418		
世話役	千葉	人	0.25	29,510.00	7,377		
とび工	千葉	人	1.50	31,710.00	47,565		
溶接工	千葉	人	0.25	32,030.00	8,007		
特殊作業員	千葉	人	0.50	27,510.00	13,755		
普通作業員	千葉	人	0.33	23,730.00	7,830		
雑材料	労務費の%	%	0.50	84,534.00	422		
合 計	作業能力：100.00m			1,243.00	124,349	✓	

番号：32

名称：起重機船拘束 非航固定 鋼DE 1,400t吊

1日

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 1400t吊	日	1.00	2,387,590.00	2,387,590	供用	
合 計	作業能力：1.00日			2,387,590.00	2,387,590	✓	

番号：33

名称：据付装置賃料

1日

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧チャック	700kN級【長割り無し】	台	20.00	33,300.00	666,000	8H	
合 計	作業能力：1.00日			666,000.00	666,000	✓	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：34

名称：発動発電機等賃料

1日

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機	75kVA【長割り無し】	台	2.00	4,210.00	8,420	8H	
油圧ユニット	110kg/cm ² 150L/min【長割り無し】	台	2.00	74,900.00	149,800	8H	
集中コントロール盤	4台用【長割り無し】	台	1.00	65,000.00	65,000	8H	
合 計	作業能力：1.00日			223,220.00	223,220		

番号：35

名称：鋼板セル据付試運転

1日

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 1400t吊	日	1.00	5,372,011.00	5,372,011	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	466,290.00	466,290	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	732,272.00	732,272	8H	
油圧チャック	700kN級【長割り無し】	日	20.00	54,945.00	1,098,900	8H	
油圧ユニット	110kg/cm ² 150L/min【長割り無し】	日	2.00	123,585.00	247,170	8H	
集中コントロール盤	4台用【長割り無し】	日	1.00	107,250.00	107,250	8H	
発動発電機	75kVA【長割り無し】	日	2.00	17,278.00	34,556	8H	
世話役	千葉	人	1.00	29,510.00	29,510		
とび工	千葉	人	9.00	31,710.00	285,390		
特殊作業員	千葉	人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員	千葉	人	7.00	23,730.00	166,110		
雑材料	労務費の%	%	0.50	536,030.00	2,680		
合 計	作業能力：1.00日			8,597,159.00	8,597,159		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：36

名称：鋼板セル運搬据付

1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DE 1400t吊	日	1.00	6,147,668.00	6,147,668	8.00H / 12H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	669,923.00	669,923	6.00H / 12H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	669,923.00	669,923	6.00H / 12H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	803,642.00	803,642	12H	
油圧チャック	700kN級【長割り無し】	日	20.00	54,945.00	1,098,900	8H	
油圧ユニット	110kg/cm ² 150L/min【長割り無し】	日	2.00	123,585.00	247,170	8H	
集中コントロール盤	4台用【長割り無し】	日	1.00	107,250.00	107,250	8H	
発動発電機	75kVA【長割り無し】	日	2.00	17,386.00	34,772	8H	
世話役	超勤4h	人	1.00	45,810.00	45,810		
とび工	超勤4h	人	7.00	48,380.00	338,660		
特殊作業員	超勤4h	人	2.00	42,150.00	84,300		
普通作業員	超勤4h	人	3.00	38,450.00	115,350		
雑材料	労務費の%	%	0.50	584,120.00	2,920		
合 計	作業能力：1.00函			10,366,288.00	10,366,288		

番号：37

名称：中詰漏洩防止シート 水中展張

函(1函)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰漏洩防止シート	セル部 水中展張	函	1.00	389,816.00	389,816		
合 計	作業能力：1.00函			389,816.00	389,816		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：38

名称：鋼板セル据付管理装置の設置・撤去

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接機	手動 D300A	日	14.00	5,674.00	79,436		
世話役	千葉	人	14.00	29,510.00	413,140		
とび工	千葉	人	14.00	31,710.00	443,940		
特殊作業員	千葉	人	14.00	27,510.00	385,140		
普通作業員	千葉	人	28.00	23,730.00	664,440		
溶接工	千葉	人	14.00	32,030.00	448,420		
電工	千葉	人	98.00	27,720.00	2,716,560		
雑材料	労務費の%	%	6.00	5,071,640.00	304,298		
合 計	作業能力：1.00式			5,455,374.00	5,455,374		

番号：39

名称：鋼板セル据付管理装置運転

1函

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自動追尾式光波測距測角器	360° 光プリズム含む【長割り無し】	台	2.00	58,400.00	116,800		
データ伝送装置	アンテナケーブル、電源装置含む【長割り無し】	台	1.00	15,500.00	15,500		
ノートパソコン(陸上)	リアル増設カード位置伝送ソフト含む【長割り無し】	台	1.00	26,200.00	26,200		
デスクトップパソコン(起重機船上)【長割り無し】	リアルポート/インターフェイス基盤、ディスプレイUPS、位置管理・水平管理システム含む	台	1.00	104,000.00	104,000		
耐震型超音波水位計【長割り無し】	耐震型水位センサー、特殊ケーブル、信号変換器、水位ポート、センサー取付管含む	式	1.00	220,400.00	220,400		
チャッキング監視装置	表示板含む【長割り無し】	組	4.00	3,730.00	14,920		
特殊作業員		人	2.00	28,250.00	56,500		
雑材料	労務費の%	%	0.50	56,500.00	282		
合 計	作業能力：1.00函			554,602.00	554,602		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：40

名称：鋼板セル中詰材材料 砂岩ズリ 18kN/m3以上

1000m³ 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	砂岩ズリ 18kN/m3以上	m ³	1,100.00	4,820.00	5,302,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			5,302.00	5,302,000	/	

番号：41

名称：中詰材投入

1日当り (3500m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚土船(リクレーマ船)	鋼DE 3200PS型	日	1.00	3,577,913.00	3,577,913	5.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	413,332.00	413,332	8H	
土運船(押航)	鋼2000m ³ 積(密閉式)	日	1.00	491,700.00	491,700	10H	
押船	鋼D 2500PS型	日	1.00	497,935.00	497,935	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,980,880.00	24,904		
合 計	作業能力：3,500.00m ³			1,430.00	5,005,784	/	

番号：42

名称：鋼板セル中詰均し

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	25,100.00	165,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	165,660.00	828		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,664.00	166,488	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：43

名称：リクレーマ船拘束費 着手前(搬送試験)

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
揚土船(リクレーマ船)	鋼DE 3200PS型	日	0.50	1,616,410.00	808,205	供用	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	0.50	158,000.00	79,000	供用	
合計	作業能力：1.00式			887,205.00	887,205	✓	

番号：44

名称：アーク設置装置組立・解体

1式

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)45t吊【長割り無し】	日	6.00	95,200.00	571,200	8H	
フォークリフト	5t級【長割り無し】	日	6.00	40,139.00	240,834	8H	
溶接機	手動 D300A	日	4.00	5,674.00	22,696		
バイプロハンマ	VM2-25,000A II【長割り無し】	日	9.00	166,000.00	1,494,000	8H	
ショックアブソーバ	50t級【長割り無し】	日	9.00	58,800.00	529,200	8H	
油圧チャック	2,000kN級【長割り無し】	日	9.00	65,000.00	585,000	8H	
世話役	千葉	人	6.00	29,510.00	177,060		
とび工	千葉	人	6.00	31,710.00	190,260		
溶接工	千葉	人	4.00	32,030.00	128,120		
設備機械工	千葉	人	16.00	26,670.00	426,720		
電工	千葉	人	2.00	27,720.00	55,440		
特殊作業員	千葉	人	4.00	27,510.00	110,040		
普通作業員	千葉	人	12.00	23,730.00	284,760		
合計	作業能力：1.00式			4,815,330.00	4,815,330	✓	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：45

名称：発動発電機等架台取付・撤去

1セット

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) 45t吊【長割り無し】	日	0.50	95,200.00	47,600	8H	
形鋼	L65×65×6	t	0.95	123,000.00	116,850		
溶接機	手動 D300A	日	9.00	5,674.00	51,066		
溶接工	千葉	人	9.00	32,030.00	288,270		
普通作業員	千葉	人	2.00	23,730.00	47,460		
雑材料	鋼材費の%	%	26.00	116,850.00	30,381		
合 計	作業能力：1.00セット			581,627.00	581,627	/	

番号：46

名称：発動発電機等設置・撤去

1セット

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	0.23	56,700.00	13,041	8H	
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 45t吊【長割り無し】	日	0.44	95,200.00	41,888	8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.37	5,674.00	2,099		
世話役	千葉	人	0.37	29,510.00	10,918		
とび工	千葉	人	2.25	31,710.00	71,347		
溶接工	千葉	人	0.37	32,030.00	11,851		
電工	千葉	人	0.75	27,720.00	20,790		
特殊作業員	千葉	人	0.75	27,510.00	20,632		
普通作業員	千葉	人	1.12	23,730.00	26,577		
雑材料	労務費の%	%	0.50	162,115.00	810		
合 計	作業能力：1.00セット			219,953.00	219,953	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：47

名称：アーク設置装置取付・取外

1日

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	0.25	56,700.00	14,175	8H	
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 45t吊【長割り無し】	日	0.15	95,200.00	14,280	8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.50	5,674.00	2,837		
世話役	千葉	人	1.00	29,510.00	29,510		
とび工	千葉	人	4.00	31,710.00	126,840		
溶接工	千葉	人	0.50	32,030.00	16,015		
電工	千葉	人	0.50	27,720.00	13,860		
特殊作業員	千葉	人	2.00	27,510.00	55,020		
普通作業員	千葉	人	1.00	23,730.00	23,730		
雑材料	労務費の%	%	0.50	264,975.00	1,324		
合 計	作業能力：1.00日			297,591.00	297,591		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：48

名称：キャブタイヤケーブル配線撤去

100m

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	0.25	56,700.00	14,175.8H		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊【長割り無し】	日	0.25	95,200.00	23,800.8H		
溶接機	手動 D300A	日	0.25	5,674.00	1,418		
世話役	千葉	人	0.25	29,510.00	7,377		
とび工	千葉	人	1.00	31,710.00	31,710		
溶接工	千葉	人	0.25	32,030.00	8,007		
電工	千葉	人	0.25	27,720.00	6,930		
特殊作業員	千葉	人	0.33	27,510.00	9,078		
普通作業員	千葉	人	0.25	23,730.00	5,932		
雑材料	労務費の%	%	0.50	69,034.00	345		
合計	作業能力：100.00m			1,087.00	108,772	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：49

名称：油圧ホース配管・撤去

100m

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	0.25	56,700.00	14,175	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊【長割り無し】	日	0.25	95,200.00	23,800	8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.25	5,674.00	1,418		
世話役	千葉	人	0.25	29,510.00	7,377		
とび工	千葉	人	1.50	31,710.00	47,565		
溶接工	千葉	人	0.25	32,030.00	8,007		
特殊作業員	千葉	人	0.50	27,510.00	13,755		
普通作業員	千葉	人	0.33	23,730.00	7,830		
雑材料	労務費の%	%	0.50	84,534.00	422		
合 計	作業能力：100.00m			1,243.00	124,349		

番号：50

名称：起重機船拘束 非航旋回 鋼DE 1,600t吊

1日

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DE1,600t吊	日	1.00	4,657,140.00	4,657,140		
合 計	作業能力：1.00日			4,657,140.00	4,657,140		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：51

名称：設置装置賃料

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	VM2-25,000A II 【長割り無し】	台	2.00	166,000.00	332,000	8H	
ショックアブソーバ	50t級 【長割り無し】	台	2.00	58,800.00	117,600	8H	
油圧チャック	2,000kN級 【長割り無し】	台	2.00	65,000.00	130,000	8H	
合 計	作業能力：1.00日			579,600.00	579,600	/	

番号：52

名称：発動発電機等賃料

1日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機	600kVA 【長割り無し】	台	2.00	93,600.00	187,200	8H	
発動発電機	45kVA 【長割り無し】	台	1.00	2,910.00	2,910	8H	
油圧ユニット	140kg/cm ² 40L/min 【長割り無し】	台	1.00	46,800.00	46,800	8H	
集中コントロール盤	3台用 【長割り無し】	台	1.00	65,500.00	65,500	8H	
合 計	作業能力：1.00日			302,410.00	302,410	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：53

名称：アーク設置試運転

1日

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DE1, 600t吊	日	1.00	11,068,257.00	11,068,257	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	951,508.00	951,508	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	732,272.00	732,272	8H	
パイプロハンマ	VM2-25,000AII【長割り無し】	日	2.00	273,900.00	547,800	8H	
ショックアブソーバ	50t級【長割り無し】	日	2.00	97,020.00	194,040	8H	
油圧チャック	2,000kN級【長割り無し】	日	2.00	107,250.00	214,500	8H	
油圧ユニット	140kg/cm2 40L/min【長割り無し】	日	1.00	77,220.00	77,220	8H	
集中コントロール盤	3台用【長割り無し】	日	1.00	108,075.00	108,075	8H	
発動発電機	600kVA【長割り無し】	日	2.00	175,821.00	351,642	8H	
発動発電機	45kVA【長割り無し】	日	1.00	9,967.00	9,967	8H	
世話役	千葉	人	1.00	29,510.00	29,510		
とび工	千葉	人	5.00	31,710.00	158,550		
特殊作業員	千葉	人	1.00	27,510.00	27,510		
普通作業員	千葉	人	3.00	23,730.00	71,190		
溶接工	千葉	人	2.00	32,030.00	64,060		
電工	千葉	人	1.00	27,720.00	27,720		
雑材料	労務費の%	%	0.50	378,540.00	1,892		
合 計	作業能力：1.00日			14,635,713.00	14,635,713		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：54

名称：アーク積載台船艙装・解体

1回

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼1000t積	日	1.50	153,460.00	230,190	供用	
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊【長割り無し】	日	1.50	95,200.00	142,800	8H	
溶接機	手動 D300A	日	124.00	5,674.00	703,576		
溶接工	千葉	人	124.00	32,030.00	3,971,720		
合 計	作業能力：1.00回			5,048,286.00	5,048,286	/	

番号：55

名称：アーク積込 非航固定 300t吊

2枚

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	1,340,845.00	1,340,845	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	249,168.00	249,168	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	732,272.00	732,272	8H	
台船	鋼1000t積	日	2.00	228,162.00	456,324	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	283,365.00	566,730	2.00H / 8H	
世話役	千葉	人	1.00	29,510.00	29,510		
とび工	千葉	人	3.00	31,710.00	95,130		
普通作業員	千葉	人	3.00	23,730.00	71,190		
雑材料	労務費の%	%	0.50	195,830.00	979		
合 計	作業能力：2.00枚			1,771,074.00	3,542,148	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：56

名称：アーク設置

2枚

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DE1, 600t吊	日	1.00	8,899,998.00	8,899,998	2.00H / 12H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	1,070,420.00	1,070,420	6.00H / 12H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,352,612.00	1,352,612	6.00H / 12H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	803,642.00	803,642	12H	
台船	鋼1000t積	日	1.00	253,765.00	253,765	12H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	402,437.00	402,437	6.00H / 12H	
パイプロハンマ	VM2-25,000AII【長割り無し】	日	2.00	273,900.00	547,800	8H	
ショックアブソーバ	50t級【長割り無し】	日	2.00	97,020.00	194,040	8H	
油圧チャック	2,000kN級【長割り無し】	日	2.00	107,250.00	214,500	8H	
油圧ユニット	140kg/cm2 40L/min【長割り無し】	日	1.00	77,220.00	77,220	8H	
集中コントロール盤	3台用【長割り無し】	日	1.00	108,075.00	108,075	8H	
発動発電機	600kVA【長割り無し】	日	2.00	176,045.00	352,090	8H	
発動発電機	45kVA【長割り無し】	日	1.00	10,021.00	10,021	8H	
世話役	超勤4h	人	1.00	45,810.00	45,810		
とび工	超勤4h	人	3.00	48,380.00	145,140		
特殊作業員	超勤4h	人	1.00	42,150.00	42,150		
普通作業員	超勤4h	人	4.00	38,450.00	153,800		
溶接工	超勤4h	人	1.00	52,690.00	52,690		
電工	超勤4h	人	1.00	40,400.00	40,400		
雑材料	労務費の%	%	0.50	479,990.00	2,399		
合 計	作業能力：2.00枚			7,384,504.00	14,769,009		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：57

名称：中詰漏洩防止シート 水中展張

枚 (1枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰漏洩防止シート	アーク部 水中展張	枚	1.00	139,278.00	139,278		
合 計	作業能力：1.00枚			139,278.00	139,278	/	

番号：58

名称：アーク設置管理装置の設置・撤去

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接機	手動 D300A	日	2.00	5,674.00	11,348		
世話役	千葉	人	5.00	29,510.00	147,550		
とび工	千葉	人	5.00	31,710.00	158,550		
特殊作業員	千葉	人	5.00	27,510.00	137,550		
普通作業員	千葉	人	10.00	23,730.00	237,300		
溶接工	千葉	人	2.00	32,030.00	64,060		
電工	千葉	人	30.00	27,720.00	831,600		
雑材料	労務費の%	%	6.00	1,576,610.00	94,596		
合 計	作業能力：1.00式			1,682,554.00	1,682,554	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：59

名称：アーク設置管理装置運転

2枚

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電力変換器	440/110変圧器、信号変換器、収納ボックス等含む【長割り無し】	式	1.00	162,200.00	162,200		
振動加速度計	振動変換器、振動計、特殊計測ケーブル【長割り無し】	組	2.00	17,600.00	35,200		
起振数計測器	センサー、変換器含む【長割り無し】	式	1.00	19,900.00	19,900		
デスクトップパソコン	リアルタイム基盤、ディスプレイ、UPS、バックアップ管理ソフト含む【長割り無し】	台	1.00	98,700.00	98,700		
特殊作業員		人	1.00	28,250.00	28,250		
雑材料	労務費の%	%	0.50	28,250.00	141		
合計	作業能力：2.00枚			172,195.00	344,391		

番号：60

名称：アーク中詰材材料 砂岩ズリ 18kN/m3以上

1000m³ 3 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
中詰材	砂岩ズリ 18kN/m3以上	m ³	1,100.00	4,820.00	5,302,000		
合計	作業能力：1,000.00m ³			5,302.00	5,302,000		

番号：61

名称：中詰材投入

1日当り (3500m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
揚土船(リクレマ船)	鋼DE 3200PS型	日	1.00	3,577,913.00	3,577,913	5.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	413,332.00	413,332	8H	
土運船(押航)	鋼2000m ³ 積(密閉式)	日	1.00	491,700.00	491,700	10H	
押船	鋼D 2500PS型	日	1.00	497,935.00	497,935	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,980,880.00	24,904		
合計	作業能力：3,500.00m ³			1,430.00	5,005,784		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：62

名称：アーク中詰均し

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	25,100.00	165,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	165,660.00	828		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,664.00	166,488		

番号：63

名称：リクレーマ船拘束費 その他(他作業待ち)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚土船(リクレーマ船)	鋼DE 3200PS型	日	4.00	1,616,410.00	6,465,640	供用	
合 計	作業能力：1.00式			6,465,640.00	6,465,640		

番号：64

名称：石籠製作 4.0m×1.5m×0.5m

10個

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
石籠製作	L=4.0m, B=1.5m, H=0.5m	個	10.00	39,164.00	391,640		
角形じゃかご	φ4mm #13cm 4.0m×1.5m×0.5m	個	10.00	23,600.00	236,000		
割栗石	割栗石30~200kg/個(比重2.5以上)	m ³	29.16	21,400.00	624,024		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	1,251,664.00	336		
合 計	作業能力：10.00個			125,200.00	1,252,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：65

名称：石籠製作 2.0m×1.0m×0.5m

10個

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
石籠製作	L=2.0m, B=1.0m, H=0.5m	個	10.00	26,912.00	269,120		
角形じゃかご	φ4mm #13cm 2.0m×1.0m×0.5m	個	10.00	9,860.00	98,600		
割栗石	割栗石30~200kg/個(比重2.5以上)	m ³	9.72	21,400.00	208,008		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	575,728.00	72		
合計	作業能力：10.00個			57,580.00	575,800		

番号：66

名称：土のう製作 62×48cm

100袋当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂岩ズリ(土のう材用)	18kN/m ³ 以上	m ³	2.000	9,010.00	18,020		
普通作業員	千葉	人	2.000	23,730.00	47,460		
土のう	62×48cm、PP	枚	100.000	32.50	3,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	68,730.00	0		
合計	作業能力：100.00袋			687.00	68,730		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：67

名称：石籠積込(1) 4.0m×1.5m×0.5m

1日当り(86個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊【長割り無し】	日	1.00	77,500.00	77,500	8H	
台船	鋼2000t積	日	1.00	368,742.00	368,742	8H	
とび工	千葉	人	1.00	31,710.00	31,710		
普通作業員	千葉	人	3.00	23,730.00	71,190		
雑材料	全体の%	%	0.50	549,142.00	2,745		
合計	作業能力：86.00個			6,417.00	551,887		

番号：68

名称：石籠積込(2) 2.0m×1.0m×0.5m

1日当り(111個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊【長割り無し】	日	1.00	56,700.00	56,700	8H	
台船	鋼2000t積	日	1.00	368,742.00	368,742	8H	
とび工	千葉	人	1.00	31,710.00	31,710		
普通作業員	千葉	人	3.00	23,730.00	71,190		
雑材料	全体の%	%	0.50	528,342.00	2,641		
合計	作業能力：111.00個			4,783.00	530,983		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：69

名称：土のう積込

1日当り (111個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊【長割り無し】	日	1.00	56,700.00	56,700	8H	
台船	鋼2000t積	日	1.00	368,742.00	368,742	8H	
とび工	千葉	人	1.00	31,710.00	31,710		
普通作業員	千葉	人	3.00	23,730.00	71,190		
雑材料	全体の%	%	0.50	528,342.00	2,641		
合 計	作業能力：111.00個			4,783.00	530,983	/	

番号：70

名称：石籠土のう運搬 台船 2,000t積(往路)

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	133,189.00	133,189		
損料		式	1.00	162,400.00	162,400		
合 計	作業能力：1.00回			295,589.00	295,589	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：71

名称：石籠据付 4.0m×1.5m×0.5m

1日当り(49個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	921,276.00	921,276	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	235,289.00	235,289	2.00H / 8H	
台船	鋼2000t積	日	1.00	368,742.00	368,742	8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	351,176.00	351,176	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	31,500.00	31,500		
普通作業員		人	3.00	25,100.00	75,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,983,283.00	9,916		
合計	作業能力：49.00個			40,677.00	1,993,199	/	

番号：72

名称：石籠据付 2.0m×1.0m×0.5m

1日当り(64個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	465,808.00	465,808	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	204,422.00	204,422	2.00H / 8H	
台船	鋼2000t積	日	1.00	368,742.00	368,742	8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	351,176.00	351,176	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	31,500.00	31,500		
普通作業員		人	3.00	25,100.00	75,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,496,948.00	7,484		
合計	作業能力：64.00個			23,506.00	1,504,432	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：73

名称：土のう仮置

1日当り (86個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	465,808.00	465,808	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	204,422.00	204,422	2.00H / 8H	
台船	鋼2000t積	日	1.00	368,742.00	368,742	8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	351,176.00	351,176	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	31,500.00	31,500		
普通作業員		人	3.00	25,100.00	75,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,496,948.00	7,484		
合 計	作業能力：86.00個			17,493.00	1,504,432		

番号：74

名称：土のう設置 62×48cm

100袋当り

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	1.000	25,100.00	25,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	25,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00袋			251.00	25,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：75

名称：継手内膨張モルタル注入

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼300t積	日	0.50	135,432.00	67,716	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.50	204,422.00	102,211	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.50	347,296.00	173,648	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	130,270.00	65,135	2.00H / 8H	
発動発電機	60kVA【長割り無し】	日	0.50	12,360.00	6,180	8H	
注入材料		m ³	1.50	23,806.00	35,709		
注入袋		m	110.00	720.00	79,200		
世話役		人	0.40	30,870.00	12,348		
特殊作業員		人	1.00	28,250.00	28,250		
普通作業員		人	0.80	25,100.00	20,080		
雑材料	労務費の%	%	12.00	60,678.00	7,281		
合 計	作業能力：100.00m			5,977.00	597,758	/	

番号：76

名称：素地調整 ISO Sa2 1/2以上

1m²当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100.00	7,744.00	774,400		
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100.00	4,061.00	406,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1.00	1,180,500.00	500		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,810.00	1,181,000	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号: 77

名称: 下地処理 有機ジンクリッチプライマー 20 μ m

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
下地処理	有機ジンクリッチプライマー 20 μ m	m ²	1.00	5,461.00	5,461		
合計	作業能力: 1.00m ²			5,461.00	5,461		

番号: 78

名称: 上塗り 超厚膜形ポリウレタン樹脂系塗料、2500 μ m

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
上塗り	超厚膜形ポリウレタン樹脂系塗料、2500 μ m	m ²	1.00	71,288.00	71,288		
合計	作業能力: 1.00m ²			71,288.00	71,288		

番号: 79

名称: 鋼製枠組足場架払 (鋼矢板式)

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払 (鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,832.00	283,200		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.30	347,296.00	104,188	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.30	130,270.00	39,081	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.30	201,686.00	60,505	8H	
合計	作業能力: 100.00m ²			4,869.00	486,974		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：80

名称：素地調整 ISO Sa2 1/2以上

1m²当り (100m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無。	m ²	100.00	7,744.00	774,400		
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無。	m ²	100.00	4,061.00	406,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1.00	1,180,500.00	500		
合計	作業能力：100.00m ²			11,810.00	1,181,000		

番号：81

名称：水中硬化形被覆 水中硬化形珪矽樹脂、5mm

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水中硬化形被覆	水中硬化形珪矽樹脂、5mm	m ²	1.00	79,512.00	79,512		
合計	作業能力：1.00m ²			79,512.00	79,512		

番号：82

名称：取付金具製作

1日 (陽極30個) 当り (30組)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
取付金具製作		組	30.00	1,207.00	36,210		
合計	作業能力：30.00組			1,207.00	36,210		

番号：83

名称：取付金具取付

1日 (陽極30個) 当り (30組)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
取付金具取付		組	30.00	1,785.00	53,550		
合計	作業能力：30.00組			1,785.00	53,550		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：84

名称：陽極取付 3.5A陽極10年型

1日当り(14個)。

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	3.5A陽極10年型	個	14.00	94,600.00	1,324,400		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	263,224.00	263,224	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.40	341,286.00	136,514	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.40	130,270.00	52,108	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.00	5,022.00	5,022		
世話役		人	1.00	30,870.00	30,870		
普通作業員		人	1.00	25,100.00	25,100		
消耗品	労務費の%	%	2.00	55,970.00	1,119		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,838,357.00	9,191		
合 計	作業能力：14.00個			131,967.00	1,847,548	✓	

番号：85

名称：取付金具製作

1日(陽極30個)当り(30組)。

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,207.00	36,210		
合 計	作業能力：30.00組			1,207.00	36,210	✓	

番号：86

名称：取付金具取付

1日(陽極30個)当り(30組)。

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,785.00	53,550		
合 計	作業能力：30.00組			1,785.00	53,550	✓	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：87

名称：陽極取付 3.5A陽極50年型

1日当り(14個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ合金陽極板	50年型 3.5A	個	14.00	437,000.00	6,118,000		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	263,224.00	263,224	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.40	341,286.00	136,514	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.40	130,270.00	52,108	2.00H / 8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.00	5,022.00	5,022		
世話役		人	1.00	30,870.00	30,870		
普通作業員		人	1.00	25,100.00	25,100		
消耗品	労務費の%	%	2.00	55,970.00	1,119		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,631,957.00	33,159		
合 計	作業能力：14.00個			476,079.00	6,665,116		

番号：88

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		枚・日	181.000	77.00	13,937		
整備費(敷鉄板)	220×1524×6096	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,037.00	3		
合 計	作業能力：1.00枚			15,040.00	15,040		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：89

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	29,510.00	8,705		
とび工	千葉	人	0.295	31,710.00	9,354		
普通作業員	千葉	人	0.295	23,730.00	7,000		
ハック杓(加-ラ型) 運転	【長割り無し】	日	0.295	62,490.00	18,434		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	43,493.00	427		
合 計	作業能力：100.00m ²			439.00	43,920		

番号：90

名称：改造材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
形鋼	L-75×75×6	t	0.70	123,000.00	86,100		
ボルト	M16×40	本	476.00	20.20	9,615		
ナット	M16	個	476.00	8.20	3,903		
合 計	作業能力：1.00式			99,618.00	99,618		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：91

名称：鋼板セル曲台(改造)

1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	0.30	56,700.00	17,010	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA【長割り無し】	日	0.50	8,742.00	4,371		
世話役	千葉	人	0.30	29,510.00	8,853		
溶接工	千葉	人	1.60	32,030.00	51,248		
普通作業員	千葉	人	0.30	23,730.00	7,119		
雑材料	労務費の%	%	4.00	67,220.00	2,688		
合 計	作業能力：1.00基			91,289.00	91,289	/	

番号：92

名称：回航費 起重機船 非航固定1,400t吊 神戸港～木更津港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	5,550,000.00	5,550,000		
運転費		式	1.00	8,193,570.00	8,193,570		
損料		式	1.00	21,219,500.00	21,219,500		
回航保険料		式	1.00	987,395.00	987,395		
旅費等		式	1.00	600,869.00	600,869		
合 計	作業能力：1.00回			36,551,334.00	36,551,334	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：93

名称：回航費 起重機船 非航旋回1,600t吊 神戸港～木更津港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	12,050,000.00	12,050,000		
運転費		式	1.00	9,872,659.00	9,872,659		
損料		式	1.00	40,222,000.00	40,222,000		
回航保険料		式	1.00	2,143,804.00	2,143,804		
旅費等		式	1.00	665,363.00	665,363		
合 計	作業能力：1.00回			64,953,826.00	64,953,826		

番号：94

名称：回航費 リクレーマ船3200PS型 尼崎西宮芦屋港～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
艀装費		式	1.00	4,925,000.00	4,925,000		
運転費		式	1.00	5,896,452.00	5,896,452		
損料		式	1.00	12,819,600.00	12,819,600		
回航保険料		式	1.00	894,648.00	894,648		
旅費等		式	1.00	511,509.00	511,509		
合 計	作業能力：1.00回			25,047,209.00	25,047,209		

番号：95

名称：えい航費 トレミー船 千葉港葛南地区～川崎港

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	645,771.00	645,771		
損料		式	1.00	974,400.00	974,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,620,171.00	1,620,171		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：96

名称：えい航費 押航土運船(2隻引) 木更津港～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
運転費		式	1.00	219,224.00	219,224		
損料		式	1.00	432,200.00	432,200		
合計	作業能力：1.00回			651,424.00	651,424	/	

番号：97

名称：えい航費 起重機船 非航固定300t吊 三崎漁港～木更津港

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	621,616.00	621,616		
損料		式	1.00	642,200.00	642,200		
合計	作業能力：1.00回			1,263,816.00	1,263,816	/	

番号：98

名称：えい航費 台船 2,000t積 東京港～木更津港

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	253,432.00	253,432		
損料		式	1.00	316,150.00	316,150		
合計	作業能力：1.00回			569,582.00	569,582	/	

番号：99

名称：えい航費 台船 2,000t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	240,486.00	240,486		
損料		式	1.00	307,500.00	307,500		
合計	作業能力：1.00回			547,986.00	547,986	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：100

名称：えい航費 起重機船 非航旋回120t吊 東京港～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
運転費		式	1.00	439,287.00	439,287		
損料		式	1.00	433,400.00	433,400		
合 計	作業能力：1.00回			872,687.00	872,687		

番号：101

名称：分解組立運搬 クローラクレーン 500t吊

1回

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分解組立運搬費	クローラクレーン 500t吊	式	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	386,000.00	772,000	8H	
合 計	作業能力：1.00回			15,972,000.00	15,972,000		

番号：102

名称：分解組立運搬 クローラクレーン 350t吊

1回

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分解組立運搬費	クローラクレーン 350t吊	式	1.00	10,000,000.00	10,000,000		
クローラクレーン	350t吊	日	2.00	223,000.00	446,000	8H	
合 計	作業能力：1.00回			10,446,000.00	10,446,000		

番号：103

名称：分解組立運搬 多軸式特殊台車(自走式,6軸,245t積)1組(2台)

1回

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分解組立運搬費	多軸式特殊台車(自走式,6軸,245t積)1組(2台)	式	1.00	7,300,000.00	7,300,000		
合 計	作業能力：1.00回			7,300,000.00	7,300,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：104

名称：仮設材等運搬 敷鉄板

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	7,925,700.00	7,925,700		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	2,733,000.00	2,733,000		
合 計	作業能力：1.00回			10,658,700.00	10,658,700	/	

番号：105

名称：汚濁防止柵設置 22m×22m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	1.00	1,277,200.00	1,277,200		
合 計	作業能力：1.00基			1,277,200.00	1,277,200	/	

番号：106

名称：汚濁防止柵撤去 22m×22m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	1.00	1,081,500.00	1,081,500		
合 計	作業能力：1.00基			1,081,500.00	1,081,500	/	

番号：107

名称：汚濁防止柵損料等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵	22m×22m級	式	1.00	457,200.00	457,200		
汚濁防止膜費用	#300、H=9m	式	1.00	333,600.00	333,600		
合 計	作業能力：1.00式			790,800.00	790,800	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：108

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	3,339.00	3,339	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	52,965.00	52,965	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
濁度計		日	1.00	1,547.00	1,547		
雑材料	全体の%	%	1.00	226,126.00	2,261		
合 計	作業能力：10.40地点			21,960.00	228,387		

番号：109

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

1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	40,591.00	40,591		
合 計	作業能力：1.00式			40,591.00	40,591		

番号：110

名称：水雷保険料(2) 押航土運船 1,300m3積(密閉式)

1式当り

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

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：111

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	56,700.00	56,700	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	56,700.00	56,700	8H	
トラック	11t積	日	6.00	49,186.00	295,116	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	31,500.00	63,000		
普通作業員		人	4.00	25,100.00	100,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	571,916.00	2,859		
合 計	作業能力：111.00基			5,178.00	574,775		

番号：112

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	460,752.00	460,752	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	223,135.00	223,135	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	201,686.00	201,686	8H	
とび工		人	1.00	31,500.00	31,500		
普通作業員		人	3.00	25,100.00	75,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	992,373.00	4,961		
合 計	作業能力：3.00基			332,444.00	997,334		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：113

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	460,752.00	460,752	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	223,135.00	223,135	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	201,686.00	201,686	8H	
とび工		人	1.00	31,500.00	31,500		
普通作業員		人	3.00	25,100.00	75,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	992,373.00	4,961		
合 計	作業能力：3.00基			332,444.00	997,334	✓	

番号：114

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	56,700.00	56,700	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	56,700.00	56,700	8H	
トラック	11t積	日	6.00	49,186.00	295,116	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	31,500.00	63,000		
普通作業員		人	4.00	25,100.00	100,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	571,916.00	2,859		
合 計	作業能力：111.00基			5,178.00	574,775	✓	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

番号：115

名称：標識灯設置費 簡易標識灯 (1基分)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レイミストコンクリート	18N-12-20 (25)	m ³	0.500	17,400.00	8,700		
標識灯材料費	標識灯、樹脂アンカー等含む、コンクリート材料費は含まず	基	1.000	771,000.00	771,000		
標識灯設置費	基礎コンクリート打設費用含む	基	1.000	193,046.00	193,046		
合 計	作業能力：1.00式			972,746.00	972,746		

番号：116

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	18.00	132,116.00	2,378,088	11.00H / 12H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,378,088.00	11,890		
合 計	作業能力：1.00式			2,389,978.00	2,389,978		

番号：117

名称：安全監視船(2) FRP D 340ps型 国際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	18.00	152,577.00	2,746,386	11.00H / 12H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	18.00	374.00	6,732		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,753,118.00	13,765		
合 計	作業能力：1.00式			2,766,883.00	2,766,883		

単価表一覧

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

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)	鋼D 30.0m3	日	6,676,536	8.00H / 10H	1	床掘	粘土質土砂 N<10
2	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	424,206	2.00H / 8H	1	床掘	粘土質土砂 N<10
3	グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 30.0m3	日	2,810,020	供用	2	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	
4	引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	240,970	供用	2	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	
5	土運船(押航)	鋼1300m3積(密閉式)	日	386,100	10H	3	土運船運搬	
6	押船	鋼D 2000PS型	日	707,611	8.00H / 10H	3	土運船運搬	
7	トレミー船		日	2,862,183	8.00H / 10H	4	土砂投入	
8	揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	413,332	8H	4	土砂投入	
						41	中詰材投入	
						61	中詰材投入	
9	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	201,686	8H	5	捨石投入	5~30kg/個 比重2.5以上
						6	捨石機械本均し	±5cm
						79	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	
						112	灯浮標設置	
						113	灯浮標撤去	
10	捨石均し船	1000PS型	日	2,490,820	6.00H / 10H	6	捨石機械本均し	±5cm
11	揚錨船	鋼D 15t吊	日	597,688	8H	6	捨石機械本均し	±5cm
12	捨石均し船	1000PS型	日	1,039,850	供用	7	捨石均し船拘束	
13	揚錨船	鋼D 15t吊	日	311,630	供用	7	捨石均し船拘束	
14	クローラクレーン	350t吊	日	246,103	8H	12	胴板の資材置場への搬入・荷卸し	
						14	鋼板セル製作	
15	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊【長割り有り】	日	42,000	8H	12	胴板の資材置場への搬入・荷卸し	
16	トレーラ	20t積	日	78,125	6.30H / 8H	12	胴板の資材置場への搬入・荷卸し	
17	クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	426,180	8H	14	鋼板セル製作	
						14	鋼板セル製作	
18	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊【長割り有り】	日	42,000	8H	14	鋼板セル製作	

単価表一覧

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

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
19	クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	45,230	5.80H / 8H	14	鋼板セル製作	
20	高所作業車	27m	日	80,251	8H	14	鋼板セル製作	
21	発動発電機	100kVA【長割り無し】	日	16,774	8H	17	軌条設備費	
22	クローラクレーン	350t吊	日	246,103	8H	22	胴板の資材置場への搬入・荷卸し	
						24	アーク製作	
23	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊【長割り有り】	日	42,000	8H	22	胴板の資材置場への搬入・荷卸し	
24	トレーラ	20t積	日	78,125	6.30H / 8H	22	胴板の資材置場への搬入・荷卸し	
25	クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	426,180	8H	24	アーク製作	
26	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊【長割り有り】	日	42,000	8H	24	アーク製作	
27	クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	45,230	5.80H / 8H	24	アーク製作	
28	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊【長割り無し】	日	95,200	8H	26	鋼板セル据付装置組立・解体	
						27	発動発電機等架台取付・撤去	
						28	発動発電機等設置・撤去	
						29	鋼板セル据付装置取付・取外	
						30	キャブタイヤケーブル配線・撤去	
						31	油圧ホース配管・撤去	
29	フォークリフト	5t級【長割り無し】	日	40,139	8H	26	鋼板セル据付装置組立・解体	
30	溶接機	手動 D300A	日	5,674		26	鋼板セル据付装置組立・解体	
31	油圧チャック	700kN級【長割り無し】	日	33,300	8H	26	鋼板セル据付装置組立・解体	
32	溶接機	手動 D300A	日	5,674		27	発動発電機等架台取付・撤去	
						28	発動発電機等設置・撤去	
						29	鋼板セル据付装置取付・取外	
						30	キャブタイヤケーブル配線・撤去	
						31	油圧ホース配管・撤去	
						38	鋼板セル据付管理装置の設置・撤去	
						44	アーク設置装置組立・解体	

単価表一覧

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

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
						45	発動発電機等架台取付・撤去	
						46	発動発電機等設置・撤去	
						47	アーク設置装置取付・取外	
						48	キャブタイヤケーブル配線・撤去	
						49	油圧ホース配管・撤去	
						54	アーク積載台船艙装・解体	
						58	アーク設置管理装置の設置・撤去	
33	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊【長割り無し】	日	56,700	8H	28	発動発電機等設置・撤去	
						29	鋼板セル据付装置取付・取外	
						30	キャブタイヤケーブル配線・撤去	
						31	油圧ホース配管・撤去	
						68	石菴積込(2)	2.0m×1.0m×0.5m
						69	土のう積込	
						91	鋼板セル曲台(改造)	
						111	灯浮標陸上運搬(往路)	
						111	灯浮標陸上運搬(往路)	
						114	灯浮標陸上運搬(復路)	
						114	灯浮標陸上運搬(復路)	
34	起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊	日	2,387,590	供用	32	起重機船拘束	非航固定 鋼DE 1,400t吊
35	油圧チャック	700kN級【長割り無し】	台	33,300	8H	33	据付装置賃料	
36	発動発電機	75kVA【長割り無し】	台	4,210	8H	34	発動発電機等賃料	
37	油圧ユニット	110kg/cm ² 150L/min【長割り無し】	台	74,900	8H	34	発動発電機等賃料	
38	集中コントロール盤	4台用【長割り無し】	台	65,000	8H	34	発動発電機等賃料	
39	起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊	日	5,372,011	6.00H / 8H	35	鋼板セル据付試運転	
40	引船	鋼D 2000PS型	日	466,290	2.00H / 8H	35	鋼板セル据付試運転	
41	揚錨船	鋼D 20t吊	日	732,272	8H	35	鋼板セル据付試運転	

単価表一覧

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

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
						53	アーク設置試運転	
						55	アーク積込	非航固定 300t吊
42	油圧チャック	700kN級【長割り無し】	日	54,945	8H	35	鋼板セル据付試運転	
						36	鋼板セル運搬据付	
43	油圧ユニット	110kg/cm2 150L/min【長割り無し】	日	123,585	8H	35	鋼板セル据付試運転	
						36	鋼板セル運搬据付	
44	集中コントロール盤	4台用【長割り無し】	日	107,250	8H	35	鋼板セル据付試運転	
						36	鋼板セル運搬据付	
45	発動発電機	75kVA【長割り無し】	日	17,278	8H	35	鋼板セル据付試運転	
46	起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊	日	6,147,668	8.00H / 12H	36	鋼板セル運搬据付	
47	引船	鋼D 2000PS型	日	669,923	6.00H / 12H	36	鋼板セル運搬据付	
						36	鋼板セル運搬据付	
48	揚錨船	鋼D 20t吊	日	803,642	12H	36	鋼板セル運搬据付	
						56	アーク設置	
49	発動発電機	75kVA【長割り無し】	日	17,386	8H	36	鋼板セル運搬据付	
50	揚土船(リクレーマ船)	鋼DE 3200PS型	日	3,577,913	5.00H / 10H	41	中詰材投入	
						61	中詰材投入	
51	土運船(押航)	鋼2000m3積(密閉式)	日	491,700	10H	41	中詰材投入	
52	押船	鋼D 2500PS型	日	497,935	2.00H / 10H	41	中詰材投入	
						61	中詰材投入	
53	揚土船(リクレーマ船)	鋼DE 3200PS型	日	1,616,410	供用	43	リクレーマ船拘束費	着手前(搬送試験)
						63	リクレーマ船拘束費	その他(他作業待ち)
54	揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	158,000	供用	43	リクレーマ船拘束費	着手前(搬送試験)
55	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊【長割り無し】	日	95,200	8H	44	アーク設置装置組立・解体	
						45	発動発電機等架台取付・撤去	
						46	発動発電機等設置・撤去	

単価表一覧

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

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
						47	アーク設置装置取付・取外	
						48	キャブタイヤケーブル配線・撤去	
						49	油圧ホース配管・撤去	
						54	アーク積載台船艙装・解体	
56	フォークリフト	5t級【長割り無し】	日	40,139	8H	44	アーク設置装置組立・解体	
57	バイプロハンマ	VM2-25,000A II【長割り無し】	日	166,000	8H	44	アーク設置装置組立・解体	
58	ショックアブソーバ	50t級【長割り無し】	日	58,800	8H	44	アーク設置装置組立・解体	
59	油圧チャック	2,000kN級【長割り無し】	日	65,000	8H	44	アーク設置装置組立・解体	
60	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	56,700	8H	46	発動発電機等設置・撤去	
						47	アーク設置装置取付・取外	
						48	キャブタイヤケーブル配線・撤去	
						49	油圧ホース配管・撤去	
61	起重機船	非航旋回 鋼DE1,600t吊	日	4,657,140		50	起重機船拘束	非航旋回 鋼DE 1,600t吊
62	バイプロハンマ	VM2-25,000A II【長割り無し】	台	166,000	8H	51	設置装置賃料	
63	ショックアブソーバ	50t級【長割り無し】	台	58,800	8H	51	設置装置賃料	
64	油圧チャック	2,000kN級【長割り無し】	台	65,000	8H	51	設置装置賃料	
65	発動発電機	600kVA【長割り無し】	台	93,600	8H	52	発動発電機等賃料	
66	発動発電機	45kVA【長割り無し】	台	2,910	8H	52	発動発電機等賃料	
67	油圧ユニット	140kg/cm ² 40L/min【長割り無し】	台	46,800	8H	52	発動発電機等賃料	
68	集中コントロール盤	3台用【長割り無し】	台	65,500	8H	52	発動発電機等賃料	
69	起重機船	非航旋回 鋼DE1,600t吊	日	11,068,257	6.00H / 8H	53	アーク設置試運転	
70	引船	鋼D 4000PS型	日	951,508	2.00H / 8H	53	アーク設置試運転	
71	バイプロハンマ	VM2-25,000A II【長割り無し】	日	273,900	8H	53	アーク設置試運転	
						56	アーク設置	
72	ショックアブソーバ	50t級【長割り無し】	日	97,020	8H	53	アーク設置試運転	
						56	アーク設置	

単価表一覧

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

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
73	油圧チャック	2,000kN級【長割り無し】	日	107,250	8H	53	アーク設置試運転	
						56	アーク設置	
74	油圧ユニット	140kg/cm ² 40L/min【長割り無し】	日	77,220	8H	53	アーク設置試運転	
						56	アーク設置	
75	集中コントロール盤	3台用【長割り無し】	日	108,075	8H	53	アーク設置試運転	
						56	アーク設置	
76	発動発電機	600kVA【長割り無し】	日	175,821	8H	53	アーク設置試運転	
77	発動発電機	45kVA【長割り無し】	日	9,967	8H	53	アーク設置試運転	
78	台船	鋼1000t積	日	153,460	供用	54	アーク積載台船艀装・解体	
79	起重機船(非航固定)	鋼DE 300t吊	日	1,340,845	6.00H / 8H	55	アーク積込	非航固定 300t吊
80	引船	鋼D 800PS型	日	249,168	2.00H / 8H	55	アーク積込	非航固定 300t吊
81	台船	鋼1000t積	日	228,162	8H	55	アーク積込	非航固定 300t吊
82	引船	鋼D 1000PS型	日	283,365	2.00H / 8H	55	アーク積込	非航固定 300t吊
83	起重機船	非航旋回 鋼DE1,600t吊	日	8,899,998	2.00H / 12H	56	アーク設置	
84	引船	鋼D 3000PS型	日	1,070,420	6.00H / 12H	56	アーク設置	
85	引船	鋼D 4000PS型	日	1,352,612	6.00H / 12H	56	アーク設置	
86	台船	鋼1000t積	日	253,765	12H	56	アーク設置	
87	引船	鋼D 1000PS型	日	402,437	6.00H / 12H	56	アーク設置	
88	発動発電機	600kVA【長割り無し】	日	176,045	8H	56	アーク設置	
89	発動発電機	45kVA【長割り無し】	日	10,021	8H	56	アーク設置	
90	土運船(押航)	鋼2000m3積(密閉式)	日	491,700	10H	61	中詰材投入	
91	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊【長割り無し】	日	77,500	8H	67	石籠積込(1)	4.0m×1.5m×0.5m
92	台船	鋼2000t積	日	368,742	8H	67	石籠積込(1)	4.0m×1.5m×0.5m
						68	石籠積込(2)	2.0m×1.0m×0.5m
						69	土のう積込	
						71	石籠据付	4.0m×1.5m×0.5m

単価表一覧

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

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
						72	石筧据付	2.0m×1.0m×0.5m
						73	土のう仮置	
93	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	921,276	6.00H / 8H	71	石筧据付	4.0m×1.5m×0.5m
94	引船	鋼D 700PS型	日	235,289	2.00H / 8H	71	石筧据付	4.0m×1.5m×0.5m
95	引船	鋼D 1200PS型	日	351,176	2.00H / 8H	71	石筧据付	4.0m×1.5m×0.5m
						72	石筧据付	2.0m×1.0m×0.5m
						73	土のう仮置	
96	クレーン付台船	80t吊	日	465,808	6.00H / 8H	72	石筧据付	2.0m×1.0m×0.5m
						73	土のう仮置	
97	引船	鋼D 500PS型	日	204,422	2.00H / 8H	72	石筧据付	2.0m×1.0m×0.5m
						73	土のう仮置	
						75	継手内膨張モルタル注入	
98	台船	鋼300t積	日	135,432	8H	75	継手内膨張モルタル注入	
99	クレーン付台船	35~40t吊	日	347,296	6.00H / 8H	75	継手内膨張モルタル注入	
						79	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	
100	引船	鋼D 300PS型	日	130,270	2.00H / 8H	75	継手内膨張モルタル注入	
						79	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	
						84	陽極取付	3.5A陽極10年型
						87	陽極取付	3.5A陽極50年型
101	発動発電機	60kVA【長割り無し】	日	12,360	8H	75	継手内膨張モルタル注入	
102	潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	263,224	8H	84	陽極取付	3.5A陽極10年型
						87	陽極取付	3.5A陽極50年型
103	クレーン付台船	35~40t吊	日	341,286	2.00H / 8H	84	陽極取付	3.5A陽極10年型
						87	陽極取付	3.5A陽極50年型
104	溶接機	手動 D300A	日	5,022		84	陽極取付	3.5A陽極10年型
						87	陽極取付	3.5A陽極50年型

単価表一覧

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

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
105	バックホ(加-ラ型) 運転	【長割り無し】	日	62,490	/	89	敷鉄板設置・撤去	22×1.524×6.096
106	発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA【長割り無し】	日	8,742	/	91	鋼板セル曲台(改造)	
107	クローラクレーン(油圧駆動式)	500t吊	日	386,000	8H	101	分解組立運搬	クローラクレーン 500t吊
108	クローラクレーン	350t吊	日	223,000	8H	102	分解組立運搬	クローラクレーン 350t吊
109	交通車	ライトバン 2L	日	3,339	2.00H / 8H	108	濁度計測	川崎沖
110	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	52,965	8H	108	濁度計測	川崎沖
111	トラック	11t積	日	49,186	4.70H / 8H	111	灯浮標陸上運搬(往路)	
						114	灯浮標陸上運搬(復路)	
112	クレーン付台船	80t吊	日	460,752	4.00H / 8H	112	灯浮標設置	
						113	灯浮標撤去	
113	引船	鋼D 500PS型	日	223,135	4.00H / 8H	112	灯浮標設置	
						113	灯浮標撤去	
114	安全監視船	FRP D 260PS型	日	132,116	11.00H / 12H	116	安全監視船(1)	FRP D 260ps型
115	安全監視船	FRP D 340PS型	日	152,577	11.00H / 12H	117	安全監視船(2)	FRP D 340ps型 国際VHF装備

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

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) 鋼D 30.0m3

1日当り 8.00H / 10H

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	104.00	346,008		
船団長		人	1.43	35,070.00	50,150	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	35,070.00	100,300	$\beta=1.43$	
普通船員		人	10.01	27,830.00	278,578	$\beta=1.43$	
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 30.0m3	時間	8.00	220,000.00	1,760,000		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 30.0m3	日	1.65	2,510,000.00	4,141,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					6,676,536	✓	

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		L	456.00	94.50	43,092		
高級船員		人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					424,206	✓	

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

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) 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	35,070.00	35,070		
高級船員		人	2.00	35,070.00	70,140		
普通船員		人	7.00	27,830.00	194,810		
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 30.0m3	日	1.00	2,510,000.00	2,510,000		供用日
合 計					2,810,020	/	

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	35,070.00	70,140		
普通船員		人	1.00	27,830.00	27,830		
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.00	143,000.00	143,000		供用日
合 計					240,970	/	

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 10H

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])	1,300m3積	日	1.65	234,000.00	386,100	α=1.65	供用日
合 計					386,100	/	

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号: 6

単価表名称: 押船 鋼D 2000PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,824.00	94.50	172,368		
高級船員		人	4.29	35,070.00	150,450	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	27,830.00	79,593	$\beta=1.43$	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	8.00	13,400.00	107,200		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					707,611		

単価表番号: 7

単価表名称: トレミー船

8.00H / 10H

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	3,932.80	104.00	409,011		
船団長		人	1.43	35,070.00	50,150	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	35,070.00	100,300	$\beta=1.43$	
普通船員		人	12.87	27,830.00	358,172	$\beta=1.43$	
損料(トレミー船)	1,200 t	時間	8.00	82,400.00	659,200		運転時間
損料(トレミー船)	1,200 t	日	1.65	779,000.00	1,285,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,862,183		

単価表

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		L	176.00	94.50	16,632		
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	136,000.00	136,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	158,000.00	260,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					413,332		

単価表番号：9

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	95.40	12,306		
潜水世話役		人	0.24	46,620.00	11,188	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	46,620.00	55,944	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,500.00	40,200	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					201,686		

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号: 10

単価表名称: 捨石均し船 1000PS型

1日当り 6.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,219.00	94.50	115,195		
船団長		人	1.43	35,070.00	50,150	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	35,070.00	100,300	$\beta=1.43$	
普通船員		人	11.44	27,830.00	318,375	$\beta=1.43$	
損料 (捨石均し船)	機械式	時間	6.00	122,000.00	732,000		運転時間
損料 (捨石均し船)	機械式	日	1.65	712,000.00	1,174,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,490,820		

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		L	176.00	94.50	16,632		
高級船員		人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	27,830.00	100,188	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	136,000.00	136,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	158,000.00	260,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					597,688		

単価表

単価表番号：12

単価表名称：捨石均し船 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	35,070.00	35,070		
高級船員		人	2.00	35,070.00	70,140		
普通船員		人	8.00	27,830.00	222,640		
損料(捨石均し船)	機械式	日	1.00	712,000.00	712,000		供用日
合 計					1,039,850	/	

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	35,070.00	70,140		
普通船員		人	3.00	27,830.00	83,490		
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	158,000.00	158,000		供用日
合 計					311,630	/	

単価表番号：14

単価表名称：クローラクレーン 350t吊

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	161.00	143.50	23,103		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 350t吊	日	1.00	223,000.00	223,000		
合 計					246,103	/	

単価表

単価表番号 : 15

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

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])	20t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000		

単価表番号 : 16

単価表名称 : トレーラ 20t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉	L	113.00	143.50	16,215		
運転手 (特殊)	千葉	人	1.00	28,770.00	28,770		
損料 (トレーラ [セミ])	20t積	時間	6.30	1,400.00	8,820		運転時間
損料 (トレーラ [セミ])	20t積	日	1.90	12,800.00	24,320		供用日
合 計					78,125		

単価表番号 : 17

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	143.50	40,180		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式) 500t吊	日	1.00	386,000.00	386,000		
合 計					426,180		

単価表番号 : 18

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

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])	20t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000		

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号：19

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉	L	33.00	143.50	4,735		
運転手(特殊)	千葉	人	1.00	28,770.00	28,770		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					45,230	/	

単価表番号：20

単価表名称：高所作業車 27m

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	29.00	143.50	4,161		
運転手(特殊)	千葉	人	1.00	28,770.00	28,770		
賃料(高所作業車)	27m	日	1.40	33,800.00	47,320		
合 計					80,251	/	

単価表番号：21

単価表名称：発動発電機 100kVA【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉	L	78.00	143.50	11,193		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	100kVA【長割り無し】	日	1.18	4,730.00	5,581		
合 計					16,774	/	

単価表

単価表番号：22

単価表名称：クローラクレーン 350t吊

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	161.00	143.50	23,103		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式) 350t吊	日	1.00	223,000.00	223,000		
合 計					246,103	✓	

単価表番号：23

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

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])	20t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000	✓	

単価表番号：24

単価表名称：トレーラ 20t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉	L	113.00	143.50	16,215		
運転手 (特殊)	千葉	人	1.00	28,770.00	28,770		
損料 (トレーラ [セミ])	20t積	時間	6.30	1,400.00	8,820		運転時間
損料 (トレーラ [セミ])	20t積	日	1.90	12,800.00	24,320		供用日
合 計					78,125	✓	

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号：25

単価表名称：クローラークレーン(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	143.50	40,180		
賃料(クローラークレーン)	(油圧駆動式)500t吊	日	1.00	386,000.00	386,000		
合 計					426,180	/	

単価表番号：26

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

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])	20t吊	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000	/	

単価表番号：27

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉	L	33.00	143.50	4,735		
運転手(特殊)	千葉	人	1.00	28,770.00	28,770		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					45,230	/	

単価表番号：28

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)45t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])	45t吊【長割り無し】	日	1.00	95,200.00	95,200		
合 計					95,200	/	

単価表

単価表番号：29

単価表名称：フォークリフト 5t級【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉。	L	14.00	143.50	2,009		
運転手(特殊)	千葉	人	1.00	28,770.00	28,770		
賃料(フォークリフト[エンジン駆動])	最大積載荷重5.0t級【長割り無し】	日	1.00	9,360.00	9,360		
合 計					40,139	/	

単価表番号：30

単価表名称：溶接機 手動 D300A

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉。	L	25.00	143.50	3,587		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,674	/	

単価表番号：31

単価表名称：油圧チャック 700kN級【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(油圧チャック)	700kN級【長割り無し】	日	1.00	33,300.00	33,300		
合 計					33,300	/	

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号：32

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉	L	25.00	143.50	3,587		
損料（電気溶接機【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式】）	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料（電気溶接機【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式】）	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,674		

単価表番号：33

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

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	56,700.00	56,700		
合 計					56,700		

単価表番号：34

単価表名称：起重機船（非航固定） 鋼DE 1400t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
船団長		人	1.00	35,070.00	35,070		
高級船員		人	1.00	35,070.00	35,070		
普通船員		人	15.00	27,830.00	417,450		
損料（起重機船【固定・ディーゼル発電式】）	DE 1,400t吊	日	1.00	1,900,000.00	1,900,000		供用日
合 計					2,387,590		

単価表

単価表番号 : 35

単価表名称 : 油圧チャック 700kN級【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (油圧チャック)	700kN級【長割り無し】	日	1.00	33,300.00	33,300		
合 計					33,300	/	

単価表番号 : 36

単価表名称 : 発動発電機 75kVA【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (発動発電機 (排出ガス対策型))	75kVA【長割り無し】	日	1.00	4,210.00	4,210		
合 計					4,210	/	

単価表番号 : 37

単価表名称 : 油圧ユニット 110kg/cm² 150L/min【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (油圧ユニット)	110kg/cm ² 150L/min【長割り無し】	日	1.00	74,900.00	74,900		
合 計					74,900	/	

単価表番号 : 38

単価表名称 : 集中コントロール盤 4台用【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (集中コントロール盤)	4台用【長割り無し】	日	1.00	65,000.00	65,000		
合 計					65,000	/	

単価表

単価表番号 : 39

単価表名称 : 起重機船(非航固定) 鋼DE 1400t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,163.00	94.50	109,903		
船団長		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
普通船員		人	18.00	27,830.00	500,940	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	時間	6.00	257,000.00	1,542,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	日	1.65	1,900,000.00	3,135,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,372,011	/	

単価表番号 : 40

単価表名称 : 引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	94.50	43,092		
高級船員		人	3.60	35,070.00	126,252	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					466,290	/	

単価表

単価表番号：41

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	188.00	94.50	17,766		
高級船員		人	2.40	35,070.00	84,168	β=1.20	
普通船員		人	3.60	27,830.00	100,188	β=1.20	
損料(揚錨船)	D 20t吊	日	1.00	182,000.00	182,000		運転日
損料(揚錨船)	D 20t吊	日	1.65	211,000.00	348,150	α=1.65	供用日
合 計					732,272	/	

単価表番号：42

単価表名称：油圧チャック 700kN級【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(油圧チャック)	700kN級【長割り無し】	日	1.65	33,300.00	54,945	α=1.65	
合 計					54,945	/	

単価表番号：43

単価表名称：油圧ユニット 110kg/cm2 150L/min【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(油圧ユニット)	110kg/cm2 150L/min【長割り無し】	日	1.65	74,900.00	123,585	α=1.65	
合 計					123,585	/	

単価表番号：44

単価表名称：集中コントロール盤 4台用【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(集中コントロール盤)	4台用【長割り無し】	日	1.65	65,000.00	107,250	α=1.65	
合 計					107,250	/	

単価表

単価表番号：45

単価表名称：発動発電機 75kVA【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉	L	72.00	143.50	10,332		
賃料（発動発電機（排出ガス対策型））	75kVA【長割り無し】	日	1.65	4,210.00	6,946	α=1.65	
合 計					17,278	/	

単価表番号：46

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 1400t吊

1日当り 8.00H / 12H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,551.00	94.50	146,569		
船団長		人	1.67	35,070.00	58,566	β=1.67	
高級船員		人	1.67	35,070.00	58,566	β=1.67	
普通船員		人	24.90	27,830.00	692,967	β=1.66	
損料（起重機船[固定・ディーゼル発電式]）	DE 1,400t吊	時間	8.00	257,000.00	2,056,000		運転時間
損料（起重機船[固定・ディーゼル発電式]）	DE 1,400t吊	日	1.65	1,900,000.00	3,135,000	α=1.65	供用日
合 計					6,147,668	/	

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号：47

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 6.00H / 12H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,368.00	94.50	129,276		
高級船員		人	5.01	35,070.00	175,700	β=1.67	
普通船員		人	1.66	27,830.00	46,197	β=1.66	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	6.00	13,800.00	82,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	α=1.65	供用日
合 計					669,923	/	

単価表番号：48

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t吊

1日当り 12H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	188.00	94.50	17,766		
高級船員		人	3.34	35,070.00	117,133	β=1.67	
普通船員		人	4.98	27,830.00	138,593	β=1.66	
損料(揚錨船)	D 20t吊	日	1.00	182,000.00	182,000		運転日
損料(揚錨船)	D 20t吊	日	1.65	211,000.00	348,150	α=1.65	供用日
合 計					803,642	/	

単価表番号：49

単価表名称：発動発電機 75kVA【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	72.00	145.00	10,440		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	75kVA【長割り無し】	日	1.65	4,210.00	6,946	α=1.65	
合 計					17,386	/	

単価表

単価表番号 : 50

単価表名称 : 揚土船 (リクレーマ船) 鋼DE 3200PS型

1日当り 5.00H / 10H

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	3,837.00	104.00	399,048		
船団長		人	1.43	35,070.00	50,150	$\beta=1.43$	
高級船員		人	4.29	35,070.00	150,450	$\beta=1.43$	
普通船員		人	15.73	27,830.00	437,765	$\beta=1.43$	
損料 (リクレーマ船 [バックホウ式])	DE 3,200PS型	時間	5.00	122,000.00	610,000		運転時間
損料 (リクレーマ船 [バックホウ式])	DE 3,200PS型	日	1.65	1,170,000.00	1,930,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,577,913		

単価表番号 : 51

単価表名称 : 土運船 (押航) 鋼2000m3積 (密閉式)

1日当り 10H

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])	2,000m3積	日	1.65	298,000.00	491,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					491,700		

単価表番号 : 52

単価表名称 : 押船 鋼D 2500PS型

1日当り 2.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	94.50	43,092		
高級船員		人	4.29	35,070.00	150,450	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	27,830.00	79,593	$\beta=1.43$	
損料 (押船 [鋼製])	D 2,000PS型と同様	時間	2.00	13,400.00	26,800		運転時間
損料 (押船 [鋼製])	D 2,000PS型と同様	日	1.65	120,000.00	198,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					497,935		

単価表

単価表番号：53

単価表名称：揚土船(リクレーマ船) 鋼DE 3200PS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	35,070.00	35,070		
高級船員		人	3.00	35,070.00	105,210		
普通船員		人	11.00	27,830.00	306,130		
損料(リクレーマ船[バックホウ式])	DE 3, 200PS型	日	1.00	1,170,000.00	1,170,000		供用日
合 計					1,616,410	/	

単価表番号：54

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 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	158,000.00	158,000		供用日
合 計					158,000	/	

単価表番号：55

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

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])	45t吊【長割り無し】	日	1.00	95,200.00	95,200		
合 計					95,200	/	

単価表

単価表番号：56

単価表名称：フォークリフト 5t級【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉	L	14.00	143.50	2,009		
運転手(特殊)	千葉	人	1.00	28,770.00	28,770		
賃料(フォークリフト [エンジン駆動])	最大積載荷重5.0t級【長割り無し】	日	1.00	9,360.00	9,360		
合 計					40,139		

単価表番号：57

単価表名称：パイプロハンマ VM2-25,000A II【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(パイプロハンマ)	VM2-25,000A II【長割り無し】	日	1.00	166,000.00	166,000		
合 計					166,000		

単価表番号：58

単価表名称：ショックアブソーバ 50t級【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ショックアブソーバ)	50t級【長割り無し】	日	1.00	58,800.00	58,800		
合 計					58,800		

単価表番号：59

単価表名称：油圧チャック 2,000kN級【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(油圧チャック)	2,000kN級【長割り無し】	日	1.00	65,000.00	65,000		
合 計					65,000		

単価表

単価表番号：60

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	56,700/00	56,700		
合 計					56,700 /		

単価表番号：61

単価表名称：起重機船 非航旋回 鋼DE1,600t吊

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	35,070/00	35,070		
高級船員		人	4.00	35,070/00	140,280		
普通船員		人	13.00	27,830/00	361,790		
損料 (起重機船 [旋回・ディーゼル式])	DE 1,600t吊	日	1.00	4,120,000/00	4,120,000		供用日
合 計					4,657,140 /		

単価表番号：62

単価表名称：パイプロハンマ VM2-25,000A II 【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (パイプロハンマ)	VM2-25,000A II 【長割り無し】	日	1.00	166,000/00	166,000		
合 計					166,000 /		

単価表番号：63

単価表名称：ショックアブソーバ 50t級 【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ショックアブソーバ)	50t級 【長割り無し】	日	1.00	58,800/00	58,800		
合 計					58,800 /		

単価表

単価表番号：64

単価表名称：油圧チャック 2,000kN級【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (油圧チャック)	2,000kN級【長割り無し】	日	1.00	65,000.00	65,000		
合 計					65,000	✓	

単価表番号：65

単価表名称：発動発電機 600kVA【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (発動発電機)	600kVA【長割り無し】	日	1.00	93,600.00	93,600		
合 計					93,600	✓	

単価表番号：66

単価表名称：発動発電機 45kVA【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (発動発電機(排出ガス対策型))	45kVA【長割り無し】	日	1.00	2,910.00	2,910		
合 計					2,910	✓	

単価表番号：67

単価表名称：油圧ユニット 140kg/cm² 40L/min【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (油圧ユニット)	140kg/cm ² 40L/min【長割り無し】	日	1.00	46,800.00	46,800		
合 計					46,800	✓	

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号：68

単価表名称：集中コントロール盤 3台用【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
資料 (集中コントロール盤)	3台用【長割り無し】	日	1.00	65,500.00	65,500		
合 計					65,500	/	

単価表番号：69

単価表名称：起重機船 非航旋回 鋼DE1,600t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	3,002.00	94.50	283,689		
船団長		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
高級船員		人	4.80	35,070.00	168,336	$\beta=1.20$	
普通船員		人	15.60	27,830.00	434,148	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船 [旋回・ディーゼル式])	DE 1,600t吊	時間	6.00	557,000.00	3,342,000		運転時間
損料 (起重機船 [旋回・ディーゼル式])	DE 1,600t吊	日	1.65	4,120,000.00	6,798,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					11,068,257	/	

単価表番号：70

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		L	912.00	94.50	86,184		
高級船員		人	4.80	35,070.00	168,336	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	27,830.00	100,188	$\beta=1.20$	
損料 (引船 [鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	31,100.00	62,200		運転時間
損料 (引船 [鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					951,508	/	

単価表

単価表番号：71

単価表名称：パイプロハンマ VM2-25,000A II 【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (パイプロハンマ)	VM2-25,000A II 【長割り無し】.	日	1.65	166,000.00	273,900	α=1.65	
合 計					273,900	/	

単価表番号：72

単価表名称：ショックアブソーバ 50t級 【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ショックアブソーバ)	50t級 【長割り無し】.	日	1.65	58,800.00	97,020	α=1.65	
合 計					97,020	/	

単価表番号：73

単価表名称：油圧チャック 2,000kN級 【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (油圧チャック)	2,000kN級 【長割り無し】.	日	1.65	65,000.00	107,250	α=1.65	
合 計					107,250	/	

単価表番号：74

単価表名称：油圧ユニット 140kg/cm² 40L/min 【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (油圧ユニット)	140kg/cm ² 40L/min 【長割り無し】.	日	1.65	46,800.00	77,220	α=1.65	
合 計					77,220	/	

単価表

単価表番号：75

単価表名称：集中コントロール盤 3台用【長割り無し】

8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
賃料 (集中コントロール盤)	3台用【長割り無し】	日	1.65	65,500.00	108,075	α=1.65	
合計					108,075	/	

単価表番号：76

単価表名称：発動発電機 600kVA【長割り無し】

8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油	バトロール給油、千葉	L	149.00	143.50	21,381		
賃料 (発動発電機)	600kVA【長割り無し】	日	1.65	93,600.00	154,440	α=1.65	
合計					175,821	/	

単価表番号：77

単価表名称：発動発電機 45kVA【長割り無し】

8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油	バトロール給油、千葉	L	36.00	143.50	5,166		
賃料 (発動発電機(排出ガス対策型))	45kVA【長割り無し】	日	1.65	2,910.00	4,801	α=1.65	
合計					9,967	/	

単価表番号：78

単価表名称：台船 鋼1000t積

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
普通船員		人	2.00	27,830.00	55,660		
損料 (台船)	1,000t積	日	1.00	97,800.00	97,800		供用日
合計					153,460	/	

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号：79

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		L	371.00	94.50	35,059		
船団長		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
普通船員		人	9.60	27,830.00	267,168	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 300t吊	時間	6.00	49,900.00	299,400		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	397,000.00	655,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,340,845		

単価表番号：80

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		L	182.00	94.50	17,199		
高級船員		人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					249,168		

単価表

単価表番号：81

単価表名称：台船 鋼1000t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	27,830.00	66,792	$\beta=1.20$	
損料(台船)	1,000t積	日	1.65	97,800.00	161,370	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					228,162	/	

単価表番号：82

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	94.50	21,546		
高級船員		人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					283,365	/	

単価表

単価表番号：83

単価表名称：起重機船 非航旋回 鋼DE1,600t吊

2.00H / 12H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,001.00	94.50	94,594		
船団長		人	1.67	35,070.00	58,566	$\beta=1.67$	
高級船員		人	6.68	35,070.00	234,267	$\beta=1.67$	
普通船員		人	21.58	27,830.00	600,571	$\beta=1.66$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	DE 1,600t吊	時間	2.00	557,000.00	1,114,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	DE 1,600t吊	日	1.65	4,120,000.00	6,798,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					8,899,998		

単価表番号：84

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 6.00H / 12H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	2,053.00	94.50	194,008		
高級船員		人	6.68	35,070.00	234,267	$\beta=1.67$	
普通船員		人	3.32	27,830.00	92,395	$\beta=1.66$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	6.00	23,700.00	142,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,070,420		

単価表

単価表番号 : 85

単価表名称 : 引船 鋼D 4000PS型

1日当り 6.00H / 12H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	2,736.00	94.50	258,552		
高級船員		人	6.68	35,070.00	234,267	$\beta=1.67$	
普通船員		人	4.98	27,830.00	138,593	$\beta=1.66$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	6.00	31,100.00	186,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,352,612	/	

単価表番号 : 86

単価表名称 : 台船 鋼1000t積

1日当り 12H

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	3.32	27,830.00	92,395	$\beta=1.66$	
損料(台船)	1,000t積	日	1.65	97,800.00	161,370	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					253,765	/	

単価表番号 : 87

単価表名称 : 引船 鋼D 1000PS型

1日当り 6.00H / 12H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	685.00	94.50	64,732		
高級船員		人	3.34	35,070.00	117,133	$\beta=1.67$	
普通船員		人	1.66	27,830.00	46,197	$\beta=1.66$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	6.00	7,530.00	45,180		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					402,437	/	

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号：88

単価表名称：発動発電機 600kVA【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	149.00	145.00	21,605		
賃料（発動発電機）	600kVA【長割り無し】	日	1.65	93,600.00	154,440	α=1.65	
合 計					176,045	✓	

単価表番号：89

単価表名称：発動発電機 45kVA【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	36.00	145.00	5,220		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	45kVA【長割り無し】	日	1.65	2,910.00	4,801	α=1.65	
合 計					10,021	✓	

単価表番号：90

単価表名称：土運船(押航) 鋼2000m3積(密閉式)

1日当り 10H

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]）	2,000m3積	日	1.65	298,000.00	491,700	α=1.65	供用日
合 計					491,700	✓	

単価表番号：91

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

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]）	35t吊【長割り無し】	日	1.00	77,500.00	77,500		
合 計					77,500	✓	

単価表

単価表番号：92

単価表名称：台船 鋼2000t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	27,830.00	66,792	$\beta=1.20$	
損料(台船(クレーン付台船用))	2,000t積	日	1.65	183,000.00	301,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					368,742	/	

単価表番号：93

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	404.00	94.50	38,178		
船団長		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,830.00	166,980	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	33,000.00	198,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					921,276	/	

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号：94

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	94.50	15,120		
高級船員		人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					235,289		

単価表番号：95

単価表名称：引船 鋼D 1200PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	274.00	94.50	25,893		
高級船員		人	3.60	35,070.00	126,252	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 1,200PS型	時間	2.00	8,650.00	17,300		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 1,200PS型	日	1.65	89,900.00	148,335	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					351,176		

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号：96

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	161.00	95.40	15,359		
船団長		人	1.20	35,070.00	42,084	β=1.20	
普通船員		人	6.00	27,830.00	166,980	β=1.20	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	α=1.65	供用日
合 計					465,808	/	

単価表番号：97

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	94.50	10,773		
高級船員		人	2.40	35,070.00	84,168	β=1.20	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	β=1.20	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	α=1.65	供用日
合 計					204,422	/	

単価表番号：98

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	27,830.00	66,792	β=1.20	
損料 (台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	α=1.65	供用日
合 計					135,432	/	

単価表

単価表番号：99

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	95.40	8,967		
船団長		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,830.00	166,980	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					347,296	/	

単価表番号：100

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	69.00	94.50	6,520		
高級船員		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料 (引船【鋼製】)	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料 (引船【鋼製】)	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					130,270	/	

単価表番号：101

単価表名称：発動発電機 60kVA【長割り無し】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	42.00	145.00	6,090		
賃料 (発動発電機 (排出ガス対策型))	60kVA【長割り無し】	日	1.65	3,800.00	6,270	$\alpha=1.65$	
合 計					12,360	/	

単価表

単価表番号：102

単価表名称：潜水士船(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		L	129.00	95.40	12,306		
潜水世話役		人	0.24	46,620.00	11,188	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	46,620.00	117,482	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,500.00	40,200	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					263,224	/	

単価表番号：103

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	31.00	95.40	2,957		
船団長		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,830.00	166,980	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					341,286	/	

単価表

単価表番号：104

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	21.00	145.00	3,045		
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.65	729.00	1,202	α=1.65	供用日
合 計					5,022	/	

単価表番号：105

単価表名称：バックホウ(クローラ) 運転 【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	28,770.00	28,770		
軽油	パトロール、千葉	L	119.000	143.50	17,076		
賃料（バックホウ（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	15,700.00	16,642		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	62,488.00	2		
合 計					62,490	/	

単価表番号：106

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 45kVA【長割り無し】

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油、千葉	L	37.00	143.50	5,309		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	45kVA【長割り無し】	日	1.18	2,910.00	3,433		
合 計					8,742	/	

単価表

単価表番号：107

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	日	1.00	386,000.00	386,000		
合 計					386,000	/	

単価表番号：108

単価表名称：クローラクレーン 350t吊

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)350t吊	日	1.00	223,000.00	223,000		
合 計					223,000	/	

単価表番号：109

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	160.50	963		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,339	/	

単価表

単価表番号：110

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		L	44.00	94.50	4,158		
高級船員		人	1.20	33,400.00	40,080		
損料 (交通船 [FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船 [FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	α=1.65	供用日
合 計					52,965		

単価表番号：111

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		L	52.00	145.00	7,540		
運転手 (一般)		人	1.00	25,100.00	25,100		
損料 (トラック [普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料 (トラック [普通型])	10~11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					49,186		

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号：112

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		L	108.00	95.40	10,303		
船団長		人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,830.00	166,980	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					460,752	/	

単価表番号：113

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	94.50	21,546		
高級船員		人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	時間	4.00	3,970.00	15,880		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					223,135	/	

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)

単価表番号: 114

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	94.50	9,166		
高級船員		人	1.50	35,070.00	52,605	$\beta=1.50$	
普通船員		人	1.50	27,830.00	41,745	$\beta=1.50$	
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					132,116	/	

単価表番号: 115

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	94.50	12,001		
高級船員		人	1.64	35,070.00	57,514	$\beta=1.64$	
普通船員		人	1.63	27,830.00	45,362	$\beta=1.63$	
損料 (交通船 [FRP製])	D 340PS型 15.0GT	日	1.00	18,400.00	18,400		運転日
損料 (交通船 [FRP製])	D 340PS型 15.0GT	日	1.00	19,300.00	19,300	$\alpha=1.00$	供用日
合 計					152,577	/	

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m) (耐震) 築造工事 (その2)
【測量業務(底質調査)】

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,007,744	/
諸経費	$285,244 \times 91.2\% - 7,886$				252,256	/
○ 測量作業費	$1,007,744 + 252,256$				1,260,000	/
直接原価	$123,840 + 1,238$				125,078	/
直接人件費					123,840	/
直接経費					1,238	/
その他原価	$123,840 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				66,687	/
業務原価	$125,078 + 66,687$				191,765	/
一般管理費等	$191,765 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,030$				98,235	/
○ 測量調査費	$191,765 + 98,235$				290,000	/
測量業務価格	$1,260,000 + 290,000$				1,550,000	/
消費税等相当額	$1,550,000 \times 10.00\%$				155,000	/
測量業務費	$1,550,000 + 155,000$				1,705,000	/

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【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					1,132,822	/
その他調査費(底質調査)					1,132,822	/
直接測量費(底質調査)					1,007,744	/
底質調査					1,007,744	/
調査準備					189,448	/
1 調査準備		式	1.00	103,777	103,777	/
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	85,671	85,671	/
位置測量					26,829	/
3 位置測量(海上)		地点	1.00	26,829	26,829	/
底質調査					68,967	/
4 採泥(1)	ダイオキシン類	地点	1.00	29,557	29,557	/
5 採泥(2)	ダイオキシン類以外	地点	1.00	18,968	18,968	/
6 試料運搬		式	1.00	20,442	20,442	/
分析					722,500	/
7 分析試験		式	1.00	722,500	722,500	/
直接人件費/直接経費(底質調査)					125,078	/
底質調査					125,078	/
成果					125,078	/
8 報告書作成		式	1.00	125,078	125,078	/

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【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	51,000.00	25,500		
測量技師、		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補、		人	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	102,750.00	1,027		
合 計	作業能力：1.00式			103,777.00	103,777	/	

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	30,823.00	30,823	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	84,823.00	848		
合 計	作業能力：1.00式			85,671.00	85,671	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【底質調査】

番号：3

名称：位置測量(海上)

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	3,339.00	3,339	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	52,965.00	52,965	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
雑材料	全体の%	%	0.50	160,179.00	800		
合 計	作業能力：6.00地点			26,829.00	160,979	✓	

番号：4

名称：採泥(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	3,339.00	3,339	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	52,965.00	52,965	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	199,004.00	1,990		
合 計	作業能力：6.80地点			29,557.00	200,994	✓	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【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	3,339.00	3,339	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	52,965.00	52,965	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	58,200.00	58,200		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	58,200.00	58,200		
上廻り員		人	1.00	30,700.00	30,700		
雑材料	全体の%	%	1.00	281,704.00	2,817		
合 計	作業能力：15.00地点			18,968.00	284,521	/	

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	34,300.00	17,150		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,585.00	3,292	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			20,442.00	20,442	/	

番号：7

名称：分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	722,500.00	722,500		
合 計	作業能力：1.00式			722,500.00	722,500	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【底質調査】

番号：8
 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	62,200.00	80,860		
技師(B)		人	0.60	45,300.00	27,180		
技術員		人	0.50	31,600.00	15,800		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	123,840.00	1,238		
合 計	作業能力：1.00式			125,078.00	125,078	/	

単価表一覧

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【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	30,823	4.70H / 8H	2	機材運搬(2往復当り)	
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,339	2.00H / 8H	3	位置測量(海上)	
						4	採泥(1)	ダイオキシン類
						5	採泥(2)	ダイオキシン類以外
3	測量船	FRP D 70PS型	日	52,965	8H	3	位置測量(海上)	
4	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	52,965	8H	4	採泥(1)	ダイオキシン類
						5	採泥(2)	ダイオキシン類以外
5	交通車	ライトバン 2L	日	6,585	6.00H / 8H	6	試料運搬	

単価表

単価表番号：1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	145.00	2,900		
運転手（一般）		人	1.00	23,900.00	23,900		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					30,823		

単価表番号：2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	160.50	963		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,339		

単価表番号：3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	94.50	4,158		
高級船員		人	1.20	33,400.00	40,080	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					52,965		

単価表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【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		L	44.00	94.50	4,158		
高級船員		人	1.20	33,400.00	40,080	$\beta=1.20$	
損料 (交通船 [FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船 [FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					52,965	/	

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		L	19.00	160.50	3,049		
損料 (ライトバン [二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		運転時間
損料 (ライトバン [二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,585	/	

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m) (耐震) 築造工事(その2)
【測量業務 (ICT測量)】

総括表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【測量業務】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,181,321	/
諸経費	$3,181,321 \times 74.8\% - 949$				2,378,679	/
測量作業費	$3,181,321 + 2,378,679$				5,560,000	/
測量業務価格					5,560,000	/
消費税等相当額	$5,560,000 \times 10.00\%$				556,000	
測量業務費	$5,560,000 + 556,000$				6,116,000	/

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【測量業務】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,181,321	/
その他調査費(測量業務)					3,181,321	/
直接測量費					3,181,321	/
深浅測量(ICT起工測量)					1,408,659	/
測量準備					254,745	/
1 測量準備		式	1.00	169,074	169,074	/
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	85,671	85,671	/
水深測量					629,827	/
3 艀装テスト		式	1.00	626,986	626,986	/
4 マルチビーム測深		km ²	0.01	284,157	2,841	/
成果					524,087	/
5 測深データ整理		式	1.00	524,087	524,087	/
深浅測量(ICT竣工測量)					1,772,662	/
測量準備					85,671	/
6 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	85,671	85,671	/
水深測量					629,607	/
7 艀装テスト		式	1.00	626,986	626,986	/
8 マルチビーム測深		km ²	0.01	262,199	2,621	/

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【測量業務】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					1,057,384	/
9 測深データ整理		式	1.00	995,384	995,384	/
10 出来形報告		式	1.00	62,000	62,000	/

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【測量業務】

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	51,000.00	51,000		
測量技師、		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補、		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力:1.00式			169,074.00	169,074	/	

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	30,823.00	30,823	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	84,823.00	848		
合 計	作業能力:1.00式			85,671.00	85,671	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【測量業務】

番号：3

名称：艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,339.00	3,339	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	52,965.00	52,965	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	620,779.00	6,207		
合 計	作業能力：1.00式			626,986.00	626,986		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【測量業務】

番号：4

名称：マルチビーム測深

1日当り (2.03km²)

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	3,339.00	3,339	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	52,965.00	52,965	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	565,529.00	11,310		
合 計	作業能力：2.03km ²			284,157.00	576,839		

番号：5

名称：測深データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	51,000.00	153,000		
測量技師		人	4.00	44,000.00	176,000		
測量技師補		人	5.10	34,300.00	174,930		
雑材料	全体の%	%	4.00	503,930.00	20,157		
合 計	作業能力：1.00式			524,087.00	524,087		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【測量業務】

番号：6

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	30,823.00	30,823	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	84,823.00	848		
合 計	作業能力：1.00式			85,671.00	85,671	✓	

番号：7

名称：艦装テスト

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	3,339.00	3,339	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	52,965.00	52,965	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	620,779.00	6,207		
合 計	作業能力：1.00式			626,986.00	626,986	✓	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【測量業務】

番号：8

名称：マルチビーム測深

1日当り (2.2km²)

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	3,339.00	3,339	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	52,965.00	52,965	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	565,529.00	11,310		
合 計	作業能力：2.20km ²			262,199.00	576,839	/	

番号：9

名称：測深データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	4.00	51,000.00	204,000		
測量技師		人	10.10	44,000.00	444,400		
測量技師補		人	9.00	34,300.00	308,700		
雑材料	全体の%	%	4.00	957,100.00	38,284		
合 計	作業能力：1.00式			995,384.00	995,384	/	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【測量業務】

番号：10

名称：出来形報告

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	62,000.00	62,000		
合 計	作業能力：1.00式			62,000.00	62,000	✓	

単価表一覧

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【測量業務】

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	トラック	2t積	日	30,823	4.70H / 8H	2	機材運搬(2往復当り)	
						6	機材運搬(2往復当り)	
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,339	2.00H / 8H	3	艀装テスト	
						4	マルチビーム測深	
						7	艀装テスト	
						8	マルチビーム測深	
3	測量船	FRP D 70PS型	日	52,965	/ 8H	3	艀装テスト	
						4	マルチビーム測深	
						7	艀装テスト	
						8	マルチビーム測深	

単価表

単価表番号: 1

単価表名称: トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	145.00	2,900		
運転手(一般)		人	1.00	23,900.00	23,900		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					30,823		

単価表番号: 2

単価表名称: 交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	160.50	963		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,339		

単価表番号: 3

単価表名称: 測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	94.50	4,158		
高級船員		人	1.20	33,400.00	40,080	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					52,965		

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m) (耐震) 築造工事 (その2)
【建設コンサルタント業務 (BIM/CIMモデル作成)】

総括表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【BIM・CIM】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$767,150 + 3,838$				770,988	
直接人件費					767,150	
直接経費					3,838	
その他原価	$767,150 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				413,110	
業務原価	$770,988 + 413,110$				1,184,098	
一般管理費等	$1,184,098 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,734$				635,902	
業務価格	$1,184,098 + 635,902$				1,820,000	
消費税等相当額	$1,820,000 \times 10.00\%$				182,000	
業務委託料	$1,820,000 + 182,000$				2,002,000	

積算内訳表

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)[BIM・CIM]

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価					770,988	
設計業務					770,988	
設計業務					770,988	
BIM/CIMモデル作成					767,150	
BIM/CIM実施計画書作成					140,050	
1 BIM/CIM実施計画書作成		式	1.00	140,050	140,050	
成果					243,800	
2 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	243,800	243,800	
協議・報告					234,800	
3 協議・報告		回	2.00	117,400	234,800	
照査					148,500	
4 照査		式	1.00	148,500	148,500	
直接経費					3,838	
事務用品費					3,838	
5 事務用品費		式	1.00	3,838	3,838	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【BIM・CIM】

番号：4

名称：照査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00式			148,500.00	148,500	／	

番号：5

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	3,838.00	3,838		
合 計	作業能力：1.00式			3,838.00	3,838	／	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 横浜港新本牧地区岸壁(-18m)(耐震)築造工事(その2)【BIM・CIM】

番号：1

名称：BIM/CIM実施計画書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200	/	
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200	/	
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
合 計	作業能力：1.00式			140,050.00	140,050	/	

番号：2

名称：BIM/CIMモデル報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			243,800.00	243,800	/	

番号：3

名称：協議・報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400	/	