

工事設計書

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m) (改良) 他改良等工事

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

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

総括表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					9,764,324,662	
間接工事費	410,339,333 + 1,670,540,250				2,080,879,583	
共通仮設費(計)	34,579,159 + 361,507,503 + 14,252,671				410,339,333	
共通仮設費(積上)					34,579,159	
共通仮設費(率)	7,531,406,315 × 4.80% (2.80% × 1.00 + 2.00%)				361,507,503	
現場環境改善費	7,501,406,315 × 0.19%				14,252,671	
現場管理費	7,932,289,888 × 21.06% (19.28% + 1.78%)				1,670,540,250	
工事原価	9,764,324,662 + 2,080,879,583				11,845,204,245	
一般管理費等	11,835,990,138 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 6,580				1,152,818,859	
契約保証費	11,835,990,138 × 0.04%				4,734,396	
スクラップ					-5,347,500	
建設コンサルタント業務(BIM/CIMモデル作成)					1,690,000	
工事価格	11,845,204,245 + 1,152,818,859 + 4,734,396 - 5,347,500 + 1,690,000				12,999,100,000	
消費税等相当額	12,999,100,000 × 10.00%				1,299,910,000	
請負工事費	12,999,100,000 + 1,299,910,000				14,299,010,000	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					9,764,324,662	
護岸・岸壁・物揚場					9,764,324,662	
構造物撤去工					114,079,346	
作業土工					7,679,468	
床掘					2,118,803	
1【施工パッケージ】床掘(1)	普通土砂	m ³	8,953.00	235	2,103,955	
2【施工パッケージ】床掘(2)	岩塊・玉石	m ³	46.00	322.8	14,848	
埋戻し					5,560,665	
3【施工パッケージ】埋戻し	普通土砂	m ³	11,055.00	503	5,560,665	
舗装版撤去工					9,236,748	
舗装版切断[岸壁部]					139,776	
4【施工パッケージ】舗装版切断	As舗装 t=15cm	m	240.00	582.4	139,776	
舗装版撤去[岸壁部]					961,932	
5【施工パッケージ】舗装版撤去	As舗装 t=15cm	m ²	5,392.00	178.4	961,932	
舗装版撤去[荷さばき部]					8,135,040	
6【施工パッケージ】舗装版撤去	As舗装 t=15cm	m ²	45,600.00	178.4	8,135,040	
排水構造物撤去工					782,576	
U型側溝撤去					679,980	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 U型側溝取壊し	有筋	m ³	42.00	16,190	679,980	
均しコンクリート撤去					102,596	
8 均しコンクリート撤去	無筋	m ³	13.00	7,892	102,596	
上部コンクリート撤去					26,646,137	
コンクリート取壊し					18,229,940	
9 コンクリート取壊し	有筋	m ³	1,126.00	16,190	18,229,940	
タイ材撤去(1)					2,110,392	
10 タイロッド切断	φ60	箇所	144.00	5,940	855,360	
11 タイロッド撤去		本	72.00	17,431	1,255,032	
タイ材撤去(2)					3,260,558	
12 タイワイヤー切断	φ72	箇所	196.00	7,920	1,552,320	
13 タイワイヤー撤去		本	98.00	17,431	1,708,238	
腹起し撤去					760,672	
14 腹起材撤去		m	88.00	8,644	760,672	
現場鋼材切断					2,284,575	
15 ガス切断	t=12mm、13mm	m	415.00	5,505	2,284,575	
スクラップ運搬					544,050	
スクラップ運搬					544,050	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
16 スクラップ運搬		式	1.00	544,050	544,050	
運搬処理工					69,190,367	
殻運搬[岸壁部]					7,541,432	
17 【施工パッケージ】アスファルト殻運搬		m ³	809.00	3,512	2,841,208	
18 【施工パッケージ】コンクリート殻運搬(1)	有筋	m ³	1,168.00	3,993	4,663,824	
19 【施工パッケージ】コンクリート殻運搬(2)	無筋	m ³	13.00	2,800	36,400	
殻処分[岸壁部]					10,301,055	
20 アスファルト殻処分		m ³	809.00	3,995	3,231,955	
21 コンクリート殻処分(1)	有筋	m ³	1,168.00	6,000	7,008,000	
22 コンクリート殻処分(2)	無筋	m ³	13.00	4,700	61,100	
殻運搬[荷さばき部]					24,022,080	
23 【施工パッケージ】アスファルト殻運搬		m ³	6,840.00	3,512	24,022,080	
殻処分[荷さばき部]					27,325,800	
24 アスファルト殻処分		m ³	6,840.00	3,995	27,325,800	
陸上地盤改良工					4,188,697,690	
固結工					3,977,992,690	
高圧噴射攪拌(1)-1【1区】					287,186,264	
25 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径：2.3m 造成速度：5分/m	本	328.00	842,381	276,300,968	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
26 注入設備据付・解体		台	4.00	2,721,324	10,885,296	
高圧噴射攪拌(1)-2【I区】					208,847,695	
27 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:2.3m 造成速度:5分/m	本	167.00	1,250,585	208,847,695	
高圧噴射攪拌(1)-3【I区】					186,656,640	
28 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:2.5m 造成速度:6分/m	本	128.00	1,458,255	186,656,640	
高圧噴射攪拌(1)-4【I区】					155,376,124	
29 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:3.2m 造成速度:10分/m	本	68.00	2,284,943	155,376,124	
薬液注入(1)【I区】					478,624,700	
30 二重管ダブルカッター工法(削孔工)	2セット	本	373.00	174,000	64,902,000	
31 二重管ダブルカッター工法(二次注入)	注入率36%	本	373.00	1,097,000	409,181,000	
32 注入設備据付・解体(1)	削孔用	現場	3.00	295,900	887,700	
33 注入設備据付・解体(2)	注入用	現場	6.00	609,000	3,654,000	
薬液注入(2)【I区】					33,280,000	
34 二重管ダブルカッター工法(削孔工)	2セット	本	80.00	173,200	13,856,000	
35 二重管ダブルカッター工法(二次注入)	注入率36%	本	80.00	242,800	19,424,000	
高圧噴射攪拌(1)-1【II区】					276,300,968	
36 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:2.3m 造成速度:5分/m	本	328.00	842,381	276,300,968	
高圧噴射攪拌(1)-2【II区】					208,847,695	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
37 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径：2.3m 造成速度：5分/m	本	167.00	1,250,585	208,847,695	
高圧噴射攪拌(1)-3【Ⅱ区】					186,656,640	
38 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径：2.5m 造成速度：6分/m	本	128.00	1,458,255	186,656,640	
高圧噴射攪拌(1)-4【Ⅱ区】					155,376,124	
39 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径：3.2m 造成速度：10分/m	本	68.00	2,284,943	155,376,124	
薬液注入(1)【Ⅱ区】					474,083,000	
40 二重管ダブルホッパー工法(削孔工)	2セット	本	373.00	174,000	64,902,000	
41 二重管ダブルホッパー工法(二次注入)	注入率36%	本	373.00	1,097,000	409,181,000	
薬液注入(2)【Ⅱ区】					33,280,000	
42 二重管ダブルホッパー工法(削孔工)	2セット	本	80.00	173,200	13,856,000	
43 二重管ダブルホッパー工法(二次注入)	注入率36%	本	80.00	242,800	19,424,000	
高圧噴射攪拌(1)-1【Ⅲ区】					31,727,970	
44 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径：2.3m 造成速度：5分/m	本	45.00	705,066	31,727,970	
高圧噴射攪拌(1)-2【Ⅲ区】					28,885,200	
45 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径：2.3m 造成速度：5分/m	本	24.00	1,203,550	28,885,200	
高圧噴射攪拌(1)-3【Ⅲ区】					27,375,660	
46 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径：3.2m 造成速度：10分/m	本	15.00	1,825,044	27,375,660	
薬液注入(1)【Ⅲ区】					95,976,000	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
47 二重管ダブルカッター工法 (削孔工)		本	80.00	174,700	13,976,000	
48 二重管ダブルカッター工法 (二次注入)	注入率36%	本	80.00	1,025,000	82,000,000	
高压喷射搅拌 (1)-1【IV-1a区】					6,425,424	
49 2流線式固化材スラリー喷射搅拌	改良径：2.3m 造成速度：5分/m	本	16.00	401,589	6,425,424	
高压喷射搅拌 (1)-2【IV-1a区】					58,473,450	
50 2流線式固化材スラリー喷射搅拌	改良径：2.3m 造成速度：5分/m	本	57.00	1,025,850	58,473,450	
高压喷射搅拌 (1)-3【IV-1a区】					24,521,084	
51 2流線式固化材スラリー喷射搅拌	改良径：2.9m 造成速度：8分/m	本	37.00	662,732	24,521,084	
高压喷射搅拌 (1)-4【IV-1a区】					12,257,088	
52 2流線式固化材スラリー喷射搅拌	改良径：2.9m 造成速度：8分/m	本	8.00	1,532,136	12,257,088	
高压喷射搅拌 (1)-5【IV-1a区】					7,450,818	
53 2流線式固化材スラリー喷射搅拌	改良径：3.2m 造成速度：10分/m	本	6.00	1,241,803	7,450,818	
高压喷射搅拌 (1)-6【IV-1a区】					3,694,665	
54 2流線式固化材スラリー喷射搅拌	改良径：3.5m 造成速度：13分/m	本	3.00	1,231,555	3,694,665	
高压喷射搅拌 (1)-7【IV-1a区】					9,265,488	
55 2流線式固化材スラリー喷射搅拌	改良径：3.5m 造成速度：13分/m	本	6.00	1,544,248	9,265,488	
高压喷射搅拌 (2)【IV-1a区】					6,099,300	
56 交差噴流式複合攪拌	造成速度：0.5m/分	本	4.00	1,524,825	6,099,300	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
薬液注入(1)【IV-1a区】					220,752,000	
57 二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	2セット	本	108.00	189,000	20,412,000	
58 二重管ダブルパッカー工法(二次注入)	注入率36%	本	108.00	1,855,000	200,340,000	
薬液注入(2)【IV-1a区】					16,867,200	
59 二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	2セット	本	32.00	178,300	5,705,600	
60 二重管ダブルパッカー工法(二次注入)	注入率36%	本	32.00	348,800	11,161,600	
高圧噴射攪拌(1)-1【IV-1b区】					29,682,576	
61 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:2.3m 造成速度:5分/m	本	48.00	618,387	29,682,576	
高圧噴射攪拌(1)-2【IV-1b区】					37,444,778	
62 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:2.3m 造成速度:5分/m	本	34.00	1,101,317	37,444,778	
高圧噴射攪拌(1)-3【IV-1b区】					53,740,656	
63 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:2.9m 造成速度:8分/m	本	72.00	746,398	53,740,656	
高圧噴射攪拌(1)-4【IV-1b区】					44,311,941	
64 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:2.9m 造成速度:8分/m	本	27.00	1,641,183	44,311,941	
高圧噴射攪拌(1)-5【IV-1b区】					26,409,942	
65 2流線式固化材スラリー噴射攪拌	改良径:3.5m 造成速度:13分/m	本	27.00	978,146	26,409,942	
高圧噴射攪拌(2)【IV-1b区】					153,467,184	
66 交差噴流式複合攪拌	造成速度:0.5m/分	本	104.00	1,475,646	153,467,184	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
薬液注入(1)【IV-1b区】					382,247,600	
67 二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	2セット	本	211.00	195,600	41,271,600	
68 二重管ダブルパッカー工法(二次注入)	注入率36%	本	211.00	1,616,000	340,976,000	
薬液注入(2)【IV-1b区】					8,593,000	
69 二重管ダブルパッカー工法(削孔工)	2セット	本	13.00	199,000	2,587,000	
70 二重管ダブルパッカー工法(二次注入)	注入率36%	本	13.00	462,000	6,006,000	
高压喷射搅拌(1)-1【IV-2区】					4,123,780	
71 2流線式固化材スラリー喷射搅拌	改良径:2.3m 造成速度:5分/m	本	4.00	1,030,945	4,123,780	
高压喷射搅拌(1)-2【IV-2区】					2,359,584	
72 2流線式固化材スラリー喷射搅拌	改良径:3.5m 造成速度:13分/m	本	2.00	1,179,792	2,359,584	
用水費					1,324,452	
73 用水費	清水	m ³	4,218.00	314	1,324,452	
締固工					210,705,000	
サンドコンパクションパイル【荷さばき部】					210,705,000	
74 締固砂杭打込	φ700 L=15.0m	本	3,750.00	56,188	210,705,000	
本体工					1,316,848,665	
鋼杭工					1,316,848,665	
先行削孔・置換【I区】					109,611,840	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
75 先行削孔・置換	φ1800 L=19.67m	本	60.00	1,826,864	109,611,840	
鋼杭【Ⅰ区】					445,033,460	
76 鋼管杭材料費	φ1300×25t L=36.2m SM570	式	1.00	398,060,000	398,060,000	
77 鋼杭荷卸し		本	180.00	2,567	462,060	
78 鋼管杭打設	φ1300×25t L=36.2m SM570	本	60.00	775,190	46,511,400	
先行削孔・置換【Ⅱ区】					82,208,880	
79 先行削孔・置換	φ1800 L=19.67m	本	45.00	1,826,864	82,208,880	
鋼杭【Ⅱ区】					333,580,095	
80 鋼管杭材料費	φ1300×25t L=36.2m SM570	式	1.00	298,350,000	298,350,000	
81 鋼杭荷卸し		本	135.00	2,567	346,545	
82 鋼管杭打設	φ1300×25t L=36.2m SM570	本	45.00	775,190	34,883,550	
先行削孔・置換【Ⅲ区】					11,830,482	
83 先行削孔・置換	φ1800 L=20.66m	本	6.00	1,971,747	11,830,482	
鋼杭【Ⅲ区】					77,462,916	
84 鋼管杭材料費	φ1300×30t L=36.8m SM570	式	1.00	70,440,000	70,440,000	
85 鋼杭荷卸し		本	18.00	2,567	46,206	
86 鋼管杭打設	φ1300×30t L=36.8m SM570	本	6.00	1,162,785	6,976,710	
先行削孔・置換【Ⅳ-1区】					72,826,020	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
87 先行削孔・置換	φ1800 L=19.96m	本	36.00	2,022,945	72,826,020	
鋼杭【IV-1区】					177,253,824	
88 鋼管杭材料費	φ1200×18t L=37.9m SM570	式	1.00	161,040,000	161,040,000	
89 鋼杭荷卸し		本	108.00	2,534	273,672	
90 鋼管杭打設	φ1200×18t L=37.9m SM570	本	36.00	442,782	15,940,152	
先行削孔・置換【IV-2区】					2,210,764	
91 先行削孔・置換	φ1800 L=20.33m	本	1.00	2,210,764	2,210,764	
鋼杭【IV-2区】					4,830,384	
92 鋼管杭材料費	φ1200×18t L=37.1m SM570	式	1.00	4,380,000	4,380,000	
93 鋼杭荷卸し		本	3.00	2,534	7,602	
94 鋼管杭打設	φ1200×18t L=37.1m SM570	本	1.00	442,782	442,782	
上部工					138,928,000	
上部コンクリート工					69,464,000	
コンクリート					69,464,000	
95 コンクリート打設	24N-12-25 (20) W/C=55%	m ³	4,000.00	17,366	69,464,000	
陸側クレーン基礎コンクリート工					69,464,000	
コンクリート					69,464,000	
96 コンクリート打設	24N-12-25 (20) W/C=55%	m ³	4,000.00	17,366	69,464,000	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工					3,092,033,000	
アスファルト舗装工					482,554,000	
下層路盤【岸壁部】					12,357,000	
97 路盤材敷均し転圧	RC-40 t=550	m ²	9,000.00	1,373	12,357,000	
上層路盤【岸壁部】					3,357,000	
98 路盤材敷均し転圧	RM-40 t=100	m ²	9,000.00	373	3,357,000	
基層【岸壁部】					26,874,000	
99 アスファルト舗設	再生粗粒度As(20) t=100	m ²	18,000.00	1,493	26,874,000	
表層【岸壁部】					16,101,000	
100 アスファルト舗設	密粒度*リマ-改質II型As(20) t=50	m ²	9,000.00	1,789	16,101,000	
下層路盤【荷さばき部】					89,245,000	
101 路盤材敷均し転圧	RC-40 t=550	m ²	65,000.00	1,373	89,245,000	
上層路盤【荷さばき部】					24,245,000	
102 路盤材敷均し転圧	RM-40 t=100	m ²	65,000.00	373	24,245,000	
基層【荷さばき部】					194,090,000	
103 アスファルト舗設	再生粗粒度As(20) t=100	m ²	130,000.00	1,493	194,090,000	
表層【荷さばき部】					116,285,000	
104 アスファルト舗設	密粒度*リマ-改質II型As(20) t=50	m ²	65,000.00	1,789	116,285,000	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テナー版製作工					1,749,600,000	
テナー版製作					1,749,600,000	
105 テナー版製作	TY1タイプ	枚	648.00	2,700,000	1,749,600,000	
テナー版設置工					175,608,000	
テナー版設置					175,608,000	
106 テナー版設置	TY1タイプ	枚	648.00	271,000	175,608,000	
コンテナ版製作工					483,560,000	
コンテナ版製作					483,560,000	
107 コンテナ版製作	D1タイプ	枚	616.00	785,000	483,560,000	
コンテナ版設置工					80,696,000	
コンテナ版設置					80,696,000	
108 コンテナ版設置	D1タイプ	枚	616.00	131,000	80,696,000	
コンクリート舗装					120,015,000	
コンクリート舗装					120,015,000	
109 コンクリート舗設	曲げ4.5N/mm ² t=350	m ²	15,000.00	8,000	120,015,000	
排水工					15,729,410	
排水工					15,729,410	
U型側溝					15,729,410	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
110 【施工パッケージ】基礎コンクリート打設	24N-12-25 W/C=55%	m3	36.00	19,550	703,800	
111 鉄筋加工組立	SD345 D13	t	2.93	192,300	563,439	
112 【施工パッケージ】底版コンクリート打設	24N-12-25	m3	2.00	21,600	43,200	
113 【施工パッケージ】型枠		m2	109.00	4,499	490,391	
114 【施工パッケージ】インバートコンクリート打設	18N-8-25	m3	6.00	20,950	125,700	
115 プレキャストU形側溝設置	300×600 (T-25型 横断)	m	182.00	74,980	13,646,360	
116 蓋版	グレーチング蓋 (300 T-25・横断用)	枚	182.00	860	156,520	
付属工					898,008,551	
係船柱工					59,818,041	
係船柱 (1)					1,573,299	
117 架台取付	曲柱 1000kN型	基	1.00	51,500	51,500	
118 係船柱取付	曲柱 1000kN型	基	1.00	1,500,400	1,500,400	
119 中詰コンクリート打設	24N-12-25 W/C=55%	m3	1.00	17,499	17,499	
120 係船柱塗装	曲柱 1000kN型	m2	2.00	1,950	3,900	
係船柱 (2)					58,244,742	
121 架台取付	曲柱 2000kN型	基	14.00	62,000	868,000	
122 係船柱取付	曲柱 2000kN型	基	14.00	4,080,400	57,125,600	
123 中詰コンクリート打設	24N-12-25 W/C=55%	m3	8.00	17,499	139,992	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
124 係船柱塗装	曲柱 2000kN型	m ²	57.00	1,950	111,150	
防舷材工					820,400,000	
防舷材					820,400,000	
125 防舷材取付	H=1850	基	20.00	41,020,000	820,400,000	
梯子工					860,010	
梯子					860,010	
126 埋込栓取付	H=200	基	1.00	10,925	10,925	
127 梯子取付	H=200	基	1.00	849,085	849,085	
車止め及び縁金物工					16,930,500	
車止					12,595,500	
128 車止取付	STKR400	m	270.00	46,650	12,595,500	
縁金物					4,335,000	
129 縁金物取付	100×100、アルミ製	m	300.00	14,450	4,335,000	
共通仮設費(積上)					34,579,159	
共通仮設					34,579,159	
共通仮設費					34,579,159	
運搬費					25,023,399	
建設機械器具等運搬(1)					5,314,400	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
130 注入設備運搬	地盤改良施工機・プラント設備	式	1.00	5,314,400	5,314,400	
建設機械器具等運搬(2)					4,785,000	
131 分解組立運搬	地盤改良処理機	式	1.00	4,785,000	4,785,000	
建設機械器具等運搬(3)					2,898,000	
132 分解組立運搬	改良材供給設備	式	1.00	2,898,000	2,898,000	
建設機械器具等運搬(4)					4,784,507	
133 分解組立運搬	クローラ式サンドパイル打設機	式	1.00	4,784,507	4,784,507	
建設機械器具等運搬(5)					2,101,400	
134 分解組立運搬	クローラークレーン	式	1.00	2,101,400	2,101,400	
建設機械器具等運搬(6)					2,794,092	
135 分解組立運搬	クローラ式杭打機	式	1.00	2,794,092	2,794,092	
建設機械器具等運搬(7)					2,346,000	
136 分解組立運搬	オールケーシング掘削機	回	1.00	2,346,000	2,346,000	
技術管理費					362,800	
技術管理					100,000	
137 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
六価クロム溶出試験					262,800	
138 六価クロム溶出試験		式	1.00	262,800	262,800	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事業損失防止施設費					9,192,960	
水質監視					9,192,960	
139 地下水等水質監視		式	1.00	9,192,960	9,192,960	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号:1
 名称:【施工パッケージ】床掘(1) 普通土砂 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘(1)	普通土砂	m3	1.00	235	235		
合 計	作業能力:1.00m3			235	235		

番号:2
 名称:【施工パッケージ】床掘(2) 岩塊・玉石 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘(2)	岩塊・玉石	m3	1.00	322.8	322.8		
合 計	作業能力:1.00m3			322.8	322.8		

番号:3
 名称:【施工パッケージ】埋戻し 普通土砂 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し	普通土砂	m3	1.00	503	503		
合 計	作業能力:1.00m3			503	503		

番号:4
 名称:【施工パッケージ】舗装版切断 As舗装 t=15cm 1m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】舗装版切断	As舗装 t=15cm	m	1.00	582.4	582.4		
合 計	作業能力:1.00m			582.4	582.4		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号:5

名称:【施工パッケージ】舗装版撤去 As舗装 t=15cm

1m2

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】舗装版撤去	As舗装 t=15cm	m2	1.000	178.4	178.4		
合計	作業能力:1.00m2			178.4	178.4		

番号:6

名称:【施工パッケージ】舗装版撤去 As舗装 t=15cm

1m2

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】舗装版撤去	As舗装 t=15cm	m2	1.000	178.4	178.4		
合計	作業能力:1.00m2			178.4	178.4		

番号:7

名称:U型側溝取壊し 有筋

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	1.000	16,190.00	16,190		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,190.00	0		
合計	作業能力:1.00m3			16,190.00	16,190		

番号:8

名称:均しコンクリート撤去 無筋

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	1.000	7,892.00	7,892		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,892.00	0		
合計	作業能力:1.00m3			7,892.00	7,892		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：9
 名称：コンクリート取壊し 有筋 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	1.000	16,190.00	16,190		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,190.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			16,190.00	16,190		

番号：10
 名称：タイロッド切断 φ60 1箇所

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド切断	φ60	箇所	1.00	5,940.00	5,940		
合 計	作業能力：1.00箇所			5,940.00	5,940		

番号：11
 名称：タイロッド撤去 10本当り

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)	65t吊	日	0.72	77,230.00	55,605.60		
とび工		人	2.60	28,000.00	72,800		
普通作業員		人	2.02	22,300.00	45,046		
雑材料	全体の%	%	0.50	173,451.00	867		
合 計	作業能力：10.00本			17,431.00	174,318		

番号：12
 名称：タイワイヤー切断 φ72 1箇所

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイワイヤー切断	φ72	箇所	1.00	7,920.00	7,920		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,920.00	7,920		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号: 13
 名称: タイワイヤー撤去 10本当り

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)	65t吊	日	0.72	77,230.00	55,605.84		
とび工		人	2.60	28,000.00	72,800.00		
普通作業員		人	2.02	22,300.00	45,046.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	173,451.00	86,725.50		
合 計	作業能力: 10.00本			17,431.00	174,318.00		

番号: 14
 名称: 腹起材撤去 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊【長期割引なし】	日	0.22	52,500.00	11,550.00		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.22	77,230.00	16,990.60		
溶接機	手動 D300A	日	0.67	5,474.00	3,667.58		
溶接工		人	0.36	32,000.00	11,520.00		
とび工		人	1.12	28,000.00	31,360.00		
普通作業員		人	0.49	22,300.00	10,927.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	86,014.00	43,007.00		
合 計	作業能力: 10.00m			8,644.00	86,444.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：15
 名称：ガス切断 t=12mm、13mm

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断 (陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	2,950.00	42,480		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 【長期割引有り】	日	1.00	36,800.00	36,800.8H		
合 計	作業能力：14.40m			5,505.00	79,280		

番号：16
 名称：スクラップ運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	404,550.00	404,550		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	139,500.00	139,500		
合 計	作業能力：1.00式			544,050.00	544,050		

番号：17
 名称：【施工パッケージ】アスファルト殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】アスファルト殻運搬		m3	1.00	3,512	3,512		
合 計	作業能力：1.00m3			3,512	3,512		

番号：18
 名称：【施工パッケージ】コンクリート殻運搬(1) 有筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリート殻運搬(1) 有筋		m3	1.00	3,993	3,993		
合 計	作業能力：1.00m3			3,993	3,993		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：19

名称：【施工パッケージ】コンクリート殻運搬(2) 無筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリート殻運搬(2)	無筋	m3	1.00	2,800	2,800		
合 計	作業能力：1.00m3			2,800	2,800		

番号：20

名称：アスファルト殻処分

100m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	m3	100.00	3,995.00	399,500		
合 計	作業能力：100.00m3			3,995.00	399,500		

番号：21

名称：コンクリート殻処分(1) 有筋

100m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	100.00	6,000.00	600,000		
合 計	作業能力：100.00m3			6,000.00	600,000		

番号：22

名称：コンクリート殻処分(2) 無筋

100m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100.00	4,700.00	470,000		
合 計	作業能力：100.00m3			4,700.00	470,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：23
 名称：【施工パッケージ】アスファルト殻運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】アスファルト殻運搬		m3	1.00	3,512	3,512		
合 計	作業能力：1.00m3			3,512	3,512		

番号：24
 名称：アスファルト殻処分 100m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	m3	100.00	3,995.00	399,500		
合 計	作業能力：100.00m3			3,995.00	399,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：25

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.3m 造成速度：5分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.518	28,320.00	14,669		
特殊作業員	2交代制	人	1.554	27,170.00	42,222		
普通作業員	2交代制	人	1.036	23,500.00	24,346		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.518	231,700.00	120,020		
プラント設備損料	20m ³ /h	日	0.518	51,460.00	26,656		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.518	162,000.00	83,916		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.518	18,870.00	9,774.8H		
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m ³ /分【長期割引】	日	0.518	16,600.00	8,598.8H		
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m ³ , クレーン機能付【長期割引】	日	0.518	45,830.00	23,739.8H		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	20m ³	日	0.518	2,150.00	1,113		
固化材	FJ-X号	m ³	19.470	13,630.00	265,376		
損耗材料費	噴射	本	1.000	214,851.00	214,851		
諸雑費(率)		%	2.000	355,053.00	7,101		
合 計	作業能力：1.00本			842,381.00	842,381		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：26
 名称：注入設備据付・解体

1台

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	7.000	27,000.00	189,000		
特殊作業員		人	21.000	25,900.00	543,900		
普通作業員		人	14.000	22,300.00	312,200		
運転手(特殊)		人	7.000	26,300.00	184,100		
電工		人	7.000	24,600.00	172,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊【長期割引無し】	日	2.000	92,500.00	185,000	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【長期割引無し】	日	4.000	52,500.00	210,000	8H	
高所作業車	トラック架装・伸縮ブーム・バケット型	日	4.000	39,950.00	159,800	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m ³ 、クレーン機能付【長期割引】)	日	7.000	44,510.00	311,570	8H	
仮設材料費	上記計の	%	20.000	2,267,770.00	453,554		
合 計	作業能力：1.00台			2,721,324.00	2,721,324		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：27

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.3m 造成速度：5分/m

1本

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役	2交代制	人	0.645	28,320.00	18,266		
特殊作業員	2交代制	人	1.935	27,170.00	52,573		
普通作業員	2交代制	人	1.290	23,500.00	30,315		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.645	231,700.00	149,446		
プラント設備損料	20m ³ /h	日	0.645	51,460.00	33,191		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	0.645	162,000.00	104,490		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.645	18,870.00	12,171	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m ³ /分【長期割引】	日	0.645	16,600.00	10,707	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m ³ , クレーン機能付【長期割引】	日	0.645	45,830.00	29,560	8H	
水櫃(一般工事用) [鋼板製簡易水櫃]	20m ³	日	0.645	2,150.00	1,386		
固化材	FJ-X号	m ³	32.420	13,630.00	441,884		
損耗材料費	噴射	本	1.000	357,754.00	357,754		
諸雑費(率)		%	2.000	442,105.00	8,842		
合計	作業能力：1.00本			1,250,585.00	1,250,585		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：28
 名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.5m 造成速度：6分/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.719	28,320.00	20,362		
特殊作業員	2交代制	人	2.158	27,170.00	58,632		
普通作業員	2交代制	人	1.439	23,500.00	33,816		
FTJ施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.719	231,700.00	166,592		
プラント設備損料	20m ³ /h	日	0.719	51,460.00	36,999		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.719	162,000.00	116,478		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.719	18,870.00	13,567	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m ³ /分【長期割引】	日	0.719	16,600.00	11,935	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m ³ , クレーン機能付【長期割引】	日	0.719	45,830.00	32,951	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m ³	日	0.719	2,150.00	1,545		
固化材	FJ-X号	m ³	38.740	13,630.00	528,026		
損耗材料費	噴射	本	1.000	427,495.00	427,495		
諸雑費(率)		%	2.000	492,877.00	9,857		
合 計	作業能力：1.00本			1,458,255.00	1,458,255		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：29

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：3.2m 造成速度：10分/m

1本

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役	2交代制	人	1.010	28,320.00	28,603		
特殊作業員	2交代制	人	3.030	27,170.00	82,325		
普通作業員	2交代制	人	2.020	23,500.00	47,470		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	1.010	231,700.00	234,017		
プラント設備損料	20m3/h	日	1.010	51,460.00	51,974		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	1.010	162,000.00	163,620		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	1.010	18,870.00	19,058	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	1.010	16,600.00	16,766	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	1.010	45,830.00	46,288	8H	
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	20m3	日	1.010	2,150.00	2,171		
固化材	FJ-X号	m3	64.010	13,630.00	872,456		
損耗材料費	噴射	本	1.000	706,350.00	706,350		
諸雑費(率)		%	2.000	692,292.00	13,845		
合計	作業能力：1.00本			2,284,943.00	2,284,943		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：30

名称：二重管ダブルカ-工法（削孔工）2セット

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.261	28,320.00	7,391		
特殊作業員	2交代制	人	1.304	27,170.00	35,429		
普通作業員	2交代制	人	0.522	23,500.00	12,267		
グラウト材		L	174.840	5.03	879		
薬液注入管（注入部）		m	6.910	1,800.00	12,438		
薬液注入管（土被り部）		m	7.660	276.00	2,114		
ホ-リングマシン運転		日	0.522	64,380.00	33,606		
二重管ダブルカ-削孔 消耗材料	消耗材料	m	14.570	4,434.37	64,608		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	88,693.00	5,268		
合 計	作業能力：1.00本			174,000.00	174,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：31
 名称：二重管ダブルMカ-工法（二次注入） 注入率36% 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.643	28,320.00	18,209		
特殊作業員	2交代制	人	3.213	27,170.00	87,297		
普通作業員	2交代制	人	1.285	23,500.00	30,197		
注入材	シラクソル	L	9,950.400	82.00	815,932		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	1.285	10,800.00	13,878		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.643	28,900.00	18,582		
水ガス積算流量計	0~50L/min	日	0.643	470.00	302		
二重管ダブルMカ-注入 消耗材料	消耗材料	KL	9.950	7,846.00	78,067		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	168,163.00	34,536		
合 計	作業能力：1.00本			1,097,000.00	1,097,000		

番号：32
 名称：注入設備据付・解体(1) 削孔用 1現場当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.500	27,000.00	40,500		
特殊作業員		人	6.200	25,900.00	160,580		
普通作業員		人	2.300	22,300.00	51,290		
トラック[クレーン装置付]	4~ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	6.000	7,253.00	43,518		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	295,888.00	12		
合 計	作業能力：1.00現場			295,900.00	295,900		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：33
 名称：注入設備据付・解体(2) 注入用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.100	27,000.00	83,700		
特殊作業員		人	11.600	25,900.00	300,440		
普通作業員		人	3.900	22,300.00	86,970		
トラック(クレーン装置付)	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	19.000	7,253.00	137,807		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	608,917.00	83		
合 計	作業能力：1.00現場			609,000.00	609,000		1現場当り

番号：34
 名称：二重管ｸﾞﾗﾌﾞﾊﾞｯｶｰ工法(削孔工) 2セット

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.261	28,320.00	7,391		
特殊作業員	2交代制	人	1.307	27,170.00	35,511		
普通作業員	2交代制	人	0.523	23,500.00	12,290		
グラウト材		L	175.200	5.03	881		
薬液注入管(注入部)		m	6.150	1,800.00	11,070		
薬液注入管(土被り部)		m	8.450	276.00	2,332		
ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞマシン運転		日	0.523	64,380.00	33,670		
二重管ｸﾞﾗﾌﾞﾊﾞｯｶｰ削孔 消耗材料	消耗材料	m	14.600	4,434.37	64,741		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	88,862.00	5,314		
合 計	作業能力：1.00本			173,200.00	173,200		1本当り

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：35
 名称：二重管グラブカ-工法（二次注入） 注入率36% 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.223	28,320.00	6,315		
特殊作業員	2交代制	人	1.114	27,170.00	30,267		
普通作業員	2交代制	人	0.446	23,500.00	10,481		
注入材	RMC-S4	L	3,321.000	44.00	146,124		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.446	10,800.00	4,816		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.223	28,900.00	6,444		
水ガ-ラ積算流量計	0~50L/min	日	0.223	470.00	104		
二重管グラブカ-注入 消耗材料	消耗材料	KL	3.321	7,846.00	26,056		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	58,323.00	12,193		
合 計	作業能力：1.00本			242,800.00	242,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号 : 36

名称 : 2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径 : 2.3m 造成速度 : 5分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.518	28,320.00	14,669		
特殊作業員	2交代制	人	1.554	27,170.00	42,222		
普通作業員	2交代制	人	1.036	23,500.00	24,346		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.518	231,700.00	120,020		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.518	51,460.00	26,656		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.518	162,000.00	83,916		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.518	18,870.00	9,774.8H		
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.518	16,600.00	8,598.8H		
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】	日	0.518	45,830.00	23,739.8H		
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.518	2,150.00	1,113		
固化材	FJ-X号	m3	19.470	13,630.00	265,376		
損耗材料費	噴射	本	1.000	214,851.00	214,851		
諸雑費(率)		%	2.000	355,053.00	7,101		
合 計	作業能力 : 1.00本			842,381.00	842,381		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：37

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.3m 造成速度：5分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.645	28,320.00	18,266		
特殊作業員	2交代制	人	1.935	27,170.00	52,573		
普通作業員	2交代制	人	1.290	23,500.00	30,315		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.645	231,700.00	149,446		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.645	51,460.00	33,191		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.645	162,000.00	104,490		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.645	18,870.00	12,171	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.645	16,600.00	10,707	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.645	45,830.00	29,560	8H	
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	20m3	日	0.645	2,150.00	1,386		
固化材	FJ-X号	m3	32.420	13,630.00	441,884		
損耗材料費	噴射	本	1.000	357,754.00	357,754		
諸雑費(率)		%	2.000	442,105.00	8,842		
合 計	作業能力：1.00本			1,250,585.00	1,250,585		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：38
 名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.5m 造成速度：6分/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.719	28,320.00	20,362		
特殊作業員	2交代制	人	2.158	27,170.00	58,632		
普通作業員	2交代制	人	1.439	23,500.00	33,816		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.719	231,700.00	166,592		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.719	51,460.00	36,999		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.719	162,000.00	116,478		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.719	18,870.00	13,567	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.719	16,600.00	11,935	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.719	45,830.00	32,951	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.719	2,150.00	1,545		
固化材	FJ-X号	m3	38.740	13,630.00	528,026		
損耗材料費	噴射	本	1.000	427,495.00	427,495		
諸雑費(率)		%	2.000	492,877.00	9,857		
合 計	作業能力：1.00本			1,458,255.00	1,458,255		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号 : 39
 名称 : 2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径 : 3.2m 造成速度 : 10分/m 1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	1.010	28,320.00	28,603		
特殊作業員	2交代制	人	3.030	27,170.00	82,325		
普通作業員	2交代制	人	2.020	23,500.00	47,470		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	1.010	231,700.00	234,017		
プラント設備損料	20m3/h	日	1.010	51,460.00	51,974		
超高圧ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	1.010	162,000.00	163,620		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	1.010	18,870.00	19,058	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	1.010	16,600.00	16,766	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	1.010	45,830.00	46,288	8H	
水槽(一般工用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	1.010	2,150.00	2,171		
固化材	FJ-X号	m3	64.010	13,630.00	872,456		
損耗材料費	噴射	本	1.000	706,350.00	706,350		
諸雑費(率)		%	2.000	692,292.00	13,845		
合 計	作業能力 : 1.00本			2,284,943.00	2,284,943		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号: 40
 名称: 二重管ダブがッカ-工法 (削孔工) 2セット 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.261	28,320.00	7,391		
特殊作業員	2交代制	人	1.304	27,170.00	35,429		
普通作業員	2交代制	人	0.522	23,500.00	12,267		
グラウト材		L	174.840	5.03	879		
薬液注入管 (注入部)		m	6.910	1,800.00	12,438		
薬液注入管 (土被り部)		m	7.660	276.00	2,114		
ホ-リングマシン運転		日	0.522	64,380.00	33,606		
二重管ダブがッカ-削孔 消耗材料	消耗材料	m	14.570	4,434.37	64,608		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	88,693.00	5,268		
合 計	作業能力: 1.00本			174,000.00	174,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：41
 名称：二重管ダブルカッター工法（二次注入） 注入率36% 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.643	28,320.00	18,209		
特殊作業員	2交代制	人	3.213	27,170.00	87,297		
普通作業員	2交代制	人	1.285	23,500.00	30,197		
注入材	シラクスル	L	9,950.400	82.00	815,932		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	1.285	10,800.00	13,878		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.643	28,900.00	18,582		
水メータ積算流量計	0~50L/min	日	0.643	470.00	302		
二重管ダブルカッター注入 消耗材料	消耗材料	KL	9.950	7,846.00	78,067		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	168,163.00	34,536		
合 計	作業能力：1.00本			1,097,000.00	1,097,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：42

名称：二重管ダブルカッター工法（削孔工） 2セット

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.261	28,320.00	7,391		
特殊作業員	2交代制	人	1.307	27,170.00	35,511		
普通作業員	2交代制	人	0.523	23,500.00	12,290		
グラウト材		L	175.200	5.03	881		
薬液注入管（注入部）		m	6.150	1,800.00	11,070		
薬液注入管（土被り部）		m	8.450	276.00	2,332		
ホーリックマシ運転		日	0.523	64,380.00	33,670		
二重管ダブルカッター削孔 消耗材料	消耗材料	m	14.600	4,434.37	64,741		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	88,862.00	5,314		
合 計	作業能力：1.00本			173,200.00	173,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：43
 名称：二重管ダブルカ-工法(二次注入) 注入率36% 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.223	28,320.00	6,315		
特殊作業員	2交代制	人	1.114	27,170.00	30,267		
普通作業員	2交代制	人	0.446	23,500.00	10,481		
注入材	RMG-S4	L	3,321.000	44.00	146,124		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.446	10,800.00	4,816		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.223	28,900.00	6,444		
水メータ積算流量計	0~50L/min	日	0.223	470.00	104		
二重管ダブルカ-注入 消耗材料	消耗材料	KL	3.321	7,846.00	26,056		
諸雑費(率+まるめ)		%	21.000	58,323.00	12,193		
合 計	作業能力：1.00本			242,800.00	242,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：44

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.3m 造成速度：5分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.474	28,320.00	13,423		
特殊作業員	2交代制	人	1.422	27,170.00	38,635		
普通作業員	2交代制	人	0.948	23,500.00	22,278		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.474	231,700.00	109,825		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.474	51,460.00	24,392		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.474	162,000.00	76,788		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.474	18,870.00	8,944	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.474	16,600.00	7,868	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.474	45,830.00	21,723	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	2.0m3	日	0.474	2,150.00	1,019		
固化材	FJ-X号	m3	15.150	13,630.00	206,494		
損耗材料費	噴射	本	1.000	167,180.00	167,180		
諸雑費(率)		%	2.000	324,895.00	6,497		
合 計	作業能力：1.00本			705,066.00	705,066		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：45

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.3m 造成速度：5分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.625	28,320.00	17,700		
特殊作業員	2交代制	人	1.875	27,170.00	50,943		
普通作業員	2交代制	人	1.250	23,500.00	29,375		
FTJ施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.625	231,700.00	144,812		
プラント設備損料	20m ³ /h	日	0.625	51,460.00	32,162		
超高圧ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	0.625	162,000.00	101,250		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.625	18,870.00	11,793	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m ³ /分【長期割引】	日	0.625	16,600.00	10,375	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m ³ , クレーン機能付【長期割引】	日	0.625	45,830.00	28,643	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m ³	日	0.625	2,150.00	1,343		
固化材	FJ-X号	m ³	31.080	13,630.00	423,620		
損耗材料費	噴射	本	1.000	342,967.00	342,967		
諸雑費(率)		%	2.000	428,396.00	8,567		
合 計	作業能力：1.00本			1,203,550.00	1,203,550		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：46

名称：2流線式固化材スラリー噴射機 改良径：3.2m 造成速度：10分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.855	28,320.00	24,213		
特殊作業員	2交代制	人	2.564	27,170.00	69,663		
普通作業員	2交代制	人	1.709	23,500.00	40,161		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.855	231,700.00	198,103		
プラント設備損料	20m ³ /h	日	0.855	51,460.00	43,998		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.855	162,000.00	138,510		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.855	18,870.00	16,133	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m ³ /分【長期割引】	日	0.855	16,600.00	14,193	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m ³ , クレーン機能付【長期割引】	日	0.855	45,830.00	39,184	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m ³	日	0.855	2,150.00	1,838		
固化材	FJ-X号	m ³	49.760	13,630.00	678,228		
損耗材料費	噴射	本	1.000	549,101.00	549,101		
諸雑費(率)		%	2.000	585,996.00	11,719		
合 計	作業能力：1.00本			1,825,044.00	1,825,044		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：47
 名称：二重管ダブルカ-工法（削孔工） 1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役	2交代制	人	0.263	28,320.00	7,448		
特殊作業員	2交代制	人	1.315	27,170.00	35,728		
普通作業員	2交代制	人	0.526	23,500.00	12,361		
グラウト材		L	176.520	5.03	887		
薬液注入管（注入部）		m	6.450	1,800.00	11,610		
薬液注入管（土被り部）		m	8.260	276.00	2,279		
ボ-リングマシン運転		日	0.526	64,380.00	33,863		
二重管ダブルカ-削孔 消耗材料	消耗材料	m	14.710	4,434.37	65,229		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	89,400.00	5,295		
合計	作業能力：1.00本			174,700.00	174,700		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：48
 名称：二重管ダブル工法（二次注入） 注入率36% 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.601	28,320.00	17,020		
特殊作業員	2交代制	人	3.007	27,170.00	81,700		
普通作業員	2交代制	人	1.203	23,500.00	28,270		
注入材	シラクソル	L	9,288.000	82.00	761,616		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	1.203	10,800.00	12,992		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.601	28,900.00	17,368		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.601	470.00	282		
二重管ダブル工法注入 消耗材料	消耗材料	KL	9.288	7,846.00	72,873		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	157,350.00	32,879		
合 計	作業能力：1.00本			1,025,000.00	1,025,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：49
 名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.3m 造成速度：5分/m 1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.379	28,320.00	10,733		
特殊作業員	2交代制	人	1.136	27,170.00	30,865		
普通作業員	2交代制	人	0.758	23,500.00	17,813		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.379	231,700.00	87,814		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.379	51,460.00	19,503		
超高圧ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	0.379	162,000.00	61,398		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA 【長期割引】	日	0.379	18,870.00	7,151	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分 【長期割引】	日	0.379	16,600.00	6,291	8H	
バックホウ運転	山積/平積 (0.5/0.4m3, クレーン機能付 【長期割引】)	日	0.379	45,830.00	17,369	8H	
水槽 (一般工事用) 【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.379	2,150.00	814		
固化材	FJ-X号	m3	5.540	13,630.00	75,510		
損耗材料費	噴射	本	1.000	61,133.00	61,133		
諸雑費 (率)		%	2.000	259,751.00	5,195		
合 計	作業能力：1.00本			401,589.00	401,589		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：50

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.3m 造成速度：5分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世帯役	2交代制	人	0.568	28,320.00	16,085		
特殊作業員	2交代制	人	1.705	27,170.00	46,324		
普通作業員	2交代制	人	1.136	23,500.00	26,696		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.568	231,700.00	131,605		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.568	51,460.00	29,229		
超高圧ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.568	162,000.00	92,016		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.568	18,870.00	10,718.8H		
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.568	16,600.00	9,428.8H		
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.568	45,830.00	26,031.8H		
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.568	2,150.00	1,221		
固化材	FJ-X号	m3	25.490	13,630.00	347,428		
損耗材料費	噴射	本	1.000	281,282.00	281,282		
諸雑費(率)		%	2.000	389,353.00	7,787		
合 計	作業能力：1.00本			1,025,850.00	1,025,850		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：51

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.9m 造成速度：8分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.467	28,320.00	13,225		
特殊作業員	2交代制	人	1.402	27,170.00	38,092		
普通作業員	2交代制	人	0.935	23,500.00	21,972		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.467	231,700.00	108,203		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.467	51,460.00	24,031		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	0.467	162,000.00	75,654		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.467	18,870.00	8,812	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.467	16,600.00	7,752	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.467	45,830.00	21,402	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.467	2,150.00	1,004		
固化材	FJ-X号	m3	13.630	13,630.00	185,776		
損耗材料費	噴射	本	1.000	150,407.00	150,407		
諸雑費(率)		%	2.000	320,147.00	6,402		
合 計	作業能力：1.00本			662,732.00	662,732		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号: 52

名称: 2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径: 2.9m 造成速度: 8分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.746	28,320.00	21,126		
特殊作業員	2交代制	人	2.239	27,170.00	60,833		
普通作業員	2交代制	人	1.493	23,500.00	35,085		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.746	231,700.00	172,848		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.746	51,460.00	38,380		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.746	162,000.00	120,852		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.746	18,870.00	14,077	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.746	16,600.00	12,383	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.746	45,830.00	34,189	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.746	2,150.00	1,603		
固化材	FJ-X号	m3	40.970	13,630.00	558,421		
損耗材料費	噴射	本	1.000	452,103.00	452,103		
諸雑費(率)		%	2.000	511,385.00	10,227		
合 計	作業能力: 1.00本			1,532,136.00	1,532,136		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号 : 53
 名称 : 2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径 : 3.2m 造成速度 : 10分/m 1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.662	28,320.00	18,747		
特殊作業員	2交代制	人	1.987	27,170.00	53,986		
普通作業員	2交代制	人	1.325	23,500.00	31,137		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.662	231,700.00	153,385		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.662	51,460.00	34,066		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.662	162,000.00	107,244		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA 【長期割引】	日	0.662	18,870.00	12,491	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分 【長期割引】	日	0.662	16,600.00	10,989	8H	
バックホウ運転	山積/平積 (0.5/0.4m3, クレーン機能付 【長期割引】)	日	0.662	45,830.00	30,339	8H	
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	2 0 m 3	日	0.662	2,150.00	1,423		
固化材	FJ-X号	m 3	31.580	13,630.00	430,435		
損耗材料費	噴射	本	1.000	348,485.00	348,485		
諸雑費 (率)		%	2.000	453,807.00	9,076		
合 計	作業能力 : 1.00本			1,241,803.00	1,241,803		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：54

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：3.5m 造成速度：13分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.658	28,320.00	18,634		
特殊作業員	2交代制	人	1.974	27,170.00	53,633		
普通作業員	2交代制	人	1.316	23,500.00	30,926		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.658	231,700.00	152,458		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.658	51,460.00	33,860		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.658	162,000.00	106,596		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.658	18,870.00	12,416	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.658	16,600.00	10,922	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.658	45,830.00	30,156	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.658	2,150.00	1,414		
固化材	FJ-X号	m3	31.280	13,630.00	426,346		
損耗材料費	噴射	本	1.000	345,174.00	345,174		
諸雑費(率)		%	2.000	451,015.00	9,020		
合 計	作業能力：1.00本			1,231,555.00	1,231,555		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：55

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：3.5m 造成速度：13分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.769	28,320.00	21,778		
特殊作業員	2交代制	人	2.308	27,170.00	62,708		
普通作業員	2交代制	人	1.538	23,500.00	36,143		
FTJ施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.769	231,700.00	178,177		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.769	51,460.00	39,572		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	0.769	162,000.00	124,578		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.769	18,870.00	14,511	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.769	16,600.00	12,765	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】	日	0.769	45,830.00	35,243	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.769	2,150.00	1,653		
固化材	FJ-X号	m3	40.810	13,630.00	556,240		
損耗材料費	噴射	本	1.000	450,338.00	450,338		
諸雑費(率)		%	2.000	527,128.00	10,542		
合 計	作業能力：1.00本			1,544,248.00	1,544,248		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：56

名称：交差噴流式複合攪拌 造成速度：0.5m/分

1本当り(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.592	28,320.00	16,765		
特殊作業員	2交代制	人	0.592	27,170.00	16,084		
普通作業員	2交代制	人	0.592	23,500.00	13,912		
固化材	JACSMAN1号	t	22.100	21,000.00	464,100		
JACSMAN処理機運転	L≤20m機	日	0.592	561,300.00	332,289		
改良材供給設備運転	60m ³ /h	日	0.592	479,400.00	283,804		
発動発電機運転(プラント設備用)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 250KVA【長期割引】	日	0.592	39,380.00	23,312	8H	
発動発電機運転(JACSMAN処理機用)	ディーゼルエンジン駆動 600KVA	日	0.592	86,450.00	51,178		
バックホウ運転	排ガス対策型 クリーン機能付 山積0.8m ³ , 平積 0.6m ³ 【長期割引】	日	1.183	57,450.00	67,963	8H	
消耗材料費		m ³	20.400	9,931.00	202,592		
諸雑費(率)		%	2.000	805,307.00	16,106		
特許料		m ³	122.400	300.00	36,720		
合 計	作業能力：1.00本			1,524,825.00	1,524,825		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：57
 名称：二重管グラブカ-工法（削孔工）2セット 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.276	28,320.00	7,816		
特殊作業員	2交代制	人	1.380	27,170.00	37,494		
普通作業員	2交代制	人	0.552	23,500.00	12,972		
グラウト材		L	185.760	5.03	934		
薬液注入管（注入部）		m	11.700	1,800.00	21,060		
薬液注入管（土被り部）		m	3.780	276.00	1,048		
ボーリングマシン運転		日	0.522	64,380.00	33,606		
二重管グラブカ-削孔 消耗材料	消耗材料	m	15.480	4,434.37	68,644		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	91,888.00	5,431		
合 計	作業能力：1.00本			189,000.00	189,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：58

名称：二重管ダブルカ-工法（二次注入） 注入率36%

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	1.078	28,320.00	30,528		
特殊作業員	2交代制	人	5.388	27,170.00	146,391		
普通作業員	2交代制	人	2.155	23,500.00	50,642		
注入材	シラクソル	L	16,848.000	82.00	1,381,536		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	2.155	10,800.00	23,274		
ミキシングプラント	3000L/h	日	1.078	28,900.00	31,154		
水がら積算流量計	0~50L/min	日	1.078	470.00	506		
二重管ダブルカ-注入 消耗材料	消耗材料	KL	16.848	7,846.00	132,189		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	281,989.00	58,780		
合 計	作業能力：1.00本			1,855,000.00	1,855,000		

代価表・施工パッケージ

番号：59
 名称：二重管グラブカ-工法（削孔工） 2セット 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.263	28,320.00	7,448		
特殊作業員	2交代制	人	1.314	27,170.00	35,701		
普通作業員	2交代制	人	0.526	23,500.00	12,361		
グラウト材		L	176.280	5.03	886		
薬液注入管（注入部）		m	8.890	1,800.00	16,002		
薬液注入管（土被り部）		m	5.800	276.00	1,600		
ボ-リングマシン運転		日	0.526	64,380.00	33,863		
二重管グラブカ-削孔 消耗材料	消耗材料	m	14.690	4,434.37	65,140		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	89,373.00	5,299		
合 計	作業能力：1.00本			178,300.00	178,300		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：60

名称：二重管ダブルカ-工法（二次注入） 注入率36%

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.315	28,320.00	8,920		
特殊作業員	2交代制	人	1.576	27,170.00	42,819		
普通作業員	2交代制	人	0.630	23,500.00	14,805		
注入材	RMG-S4	L	4,800.600	44.00	211,226		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.630	10,800.00	6,804		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.315	28,900.00	9,103		
水がら積算流量計	0~50L/min	日	0.315	470.00	148		
二重管ダブルカ-注入 消耗材料	消耗材料	KL	4.801	7,846.00	37,668		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	82,451.00	17,307		
合 計	作業能力：1.00本			348,800.00	348,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：61

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.3m 造成速度：5分/m

1本

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役	2交代制	人	0.439	28,320.00	12,432		
特殊作業員	2交代制	人	1.316	27,170.00	35,755		
普通作業員	2交代制	人	0.877	23,500.00	20,609		
FTJ施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.439	231,700.00	101,716		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.439	51,460.00	22,590		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	0.439	162,000.00	71,118		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.439	18,870.00	8,283	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.439	16,600.00	7,287	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.439	45,830.00	20,119	8H	
水槽(一般工専用) [鋼板製簡易水槽]	20m3	日	0.439	2,150.00	943		
固化材	FJ-X号	m3	12.630	13,630.00	172,146		
損耗材料費	噴射	本	1.000	139,372.00	139,372		
諸雑費(率)		%	2.000	300,852.00	6,017		
合計	作業能力：1.00本			618,387.00	618,387		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：62

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.3m 造成速度：5分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.585	28,320.00	16,567		
特殊作業員	2交代制	人	1.754	27,170.00	47,656		
普通作業員	2交代制	人	1.170	23,500.00	27,495		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.585	231,700.00	135,544		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.585	51,460.00	30,104		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	0.585	162,000.00	94,770		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.585	18,870.00	11,038.8H		
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.585	16,600.00	9,711.8H		
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.585	45,830.00	26,810.8H		
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.585	2,150.00	1,257		
固化材	FJ-X号	m3	28.070	13,630.00	382,594		
損耗材料費	噴射	本	1.000	309,752.00	309,752		
諸雑費(率)		%	2.000	400,952.00	8,019		
合 計	作業能力：1.00本			1,101,317.00	1,101,317		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：63
 名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.9m 造成速度：8分/m 1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.488	28,320.00	13,820		
特殊作業員	2交代制	人	1.463	27,170.00	39,749		
普通作業員	2交代制	人	0.976	23,500.00	22,936		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.488	231,700.00	113,069		
プラント設備損料	20m ³ /h	日	0.488	51,460.00	25,112		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	0.488	162,000.00	79,056		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.488	18,870.00	9,208.8H		
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m ³ /分【長期割引】	日	0.488	16,600.00	8,100.8H		
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m ³ , クレーン機能付【長期割引】)	日	0.488	45,830.00	22,365.8H		
水槽(一般工専用) [鋼板製簡易水槽]	20m ³	日	0.488	2,150.00	1,049		
固化材	FJ-X号	m ³	16.430	13,630.00	223,940		
損耗材料費	噴射	本	1.000	181,305.00	181,305		
諸雑費(率)		%	2.000	334,464.00	6,689		
合 計	作業能力：1.00本			746,398.00	746,398		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：64
 名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.9m 造成速度：8分/m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.775	28,320.00	21,948		
特殊作業員	2交代制	人	2.326	27,170.00	63,197		
普通作業員	2交代制	人	1.550	23,500.00	36,425		
FTJ施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.775	231,700.00	179,567		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.775	51,460.00	39,881		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.775	162,000.00	125,550		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.775	18,870.00	14,624	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.775	16,600.00	12,865	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】	日	0.775	45,830.00	35,518	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.775	2,150.00	1,666		
固化材	FJ-X号	m3	44.570	13,630.00	607,489		
損耗材料費	噴射	本	1.000	491,829.00	491,829		
諸雑費(率)		%	2.000	531,241.00	10,624		
合 計	作業能力：1.00本			1,641,183.00	1,641,183		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：65

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：3.5m 造成速度：13分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.571	28,320.00	16,170		
特殊作業員	2交代制	人	1.714	27,170.00	46,569		
普通作業員	2交代制	人	1.143	23,500.00	26,860		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.571	231,700.00	132,300		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.571	51,460.00	29,383		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	0.571	162,000.00	92,502		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.571	18,870.00	10,774.8H		
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.571	16,600.00	9,478.8H		
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.571	45,830.00	26,168.8H		
水槽(一般工用) [鋼板製簡易水槽]	20m3	日	0.571	2,150.00	1,227		
固化材	FJ-X号	m3	23.470	13,630.00	319,896		
損耗材料費	噴射	本	1.000	258,991.00	258,991		
諸雑費(率)		%	2.000	391,431.00	7,828		
合 計	作業能力：1.00本			978,146.00	978,146		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：66

名称：交差噴流式複合攪拌 造成速度：0.5m/分

1本当り(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.578	28,320.00	16,368		
特殊作業員	2交代制	人	0.578	27,170.00	15,704		
普通作業員	2交代制	人	0.578	23,500.00	13,583		
固化材	JACSMAN1号	t	21.180	21,000.00	444,780		
JACSMAN処理機運転	L≤20m機	日	0.578	561,300.00	324,431		
改良材供給設備運転	60m ³ /h	日	0.578	479,400.00	277,093		
発動発電機運転(プラント設備用)	ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 250KVA【長期割引】	日	0.578	39,380.00	22,761	8H	
発動発電機運転(JACSMAN処理機用)	ディーゼルエンジン駆動 600KVA	日	0.578	86,450.00	49,968		
バックホウ運転	排ガス対策型 クリーン機能付 山積0.8m ³ 、平積 0.6m ³ 【長期割引】	日	1.156	57,450.00	66,412	8H	
消耗材料費		m ³	19.500	9,931.00	193,654		
諸雑費(率)		%	2.000	786,320.00	15,728		
特許料		m ³	117.220	300.00	35,166		
合 計	作業能力：1.00本			1,475,646.00	1,475,646		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号: 67
 名称: 二重管ダブルカッター工法 (削孔工) 2セット 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.287	28,320.00	8,127		
特殊作業員	2交代制	人	1.433	27,170.00	38,934		
普通作業員	2交代制	人	0.573	23,500.00	13,465		
グラウト材		L	193.440	5.03	973		
薬液注入管 (注入部)		m	10.190	1,800.00	18,342		
薬液注入管 (土被り部)		m	5.930	276.00	1,636		
ボートマシ運転		日	0.573	64,380.00	36,889		
二重管ダブルカッター削孔 消耗材料	消耗材料	m	16.120	4,434.37	71,482		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	97,415.00	5,752		
合 計	作業能力: 1.00本			195,600.00	195,600		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：68

名称：二重管ダブルカ-工法（二次注入） 注入率36%

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.942	28,320.00	26,677		
特殊作業員	2交代制	人	4.708	27,170.00	127,918		
普通作業員	2交代制	人	1.883	23,500.00	44,250		
注入材	シラクソル	L	14,673.600	82.00	1,203,235		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	1.883	10,800.00	20,336		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.942	28,900.00	27,223		
水ガ-ス積算流量計	0~50L/min	日	0.942	470.00	442		
二重管ダブルカ-注入 消耗材料	消耗材料	KL	14.674	7,846.00	115,132		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	246,402.00	50,789		
合 計	作業能力：1.00本			1,616,000.00	1,616,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：69

名称：二重管ダブルパッカー工法（削孔工）2セット

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.288	28,320.00	8,156		
特殊作業員	2交代制	人	1.440	27,170.00	39,124		
普通作業員	2交代制	人	0.576	23,500.00	13,536		
グラウト材		L	194.400	5.03	977		
薬液注入管（注入部）		m	11.810	1,800.00	21,258		
薬液注入管（土被り部）		m	4.390	276.00	1,211		
ボ-リングマシン運転		日	0.576	64,380.00	37,082		
二重管ダブルパッカー削孔 消耗材料	消耗材料	m	16.200	4,434.37	71,836		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	97,898.00	5,820		
合 計	作業能力：1.00本			199,000.00	199,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：70

名称：二重管ダブルカ-工法（二次注入） 注入率36%

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.414	28,320.00	11,724		
特殊作業員	2交代制	人	2.072	27,170.00	56,296		
普通作業員	2交代制	人	0.829	23,500.00	19,481		
注入材	RMG-S4	L	6,377.400	44.00	280,605		
薬液注入ポンプ	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.829	10,800.00	8,953		
ミキシングプラント	3000L/h	日	0.414	28,900.00	11,964		
水がら積算流量計	0~50L/min	日	0.414	470.00	194		
二重管ダブルカ-注入 消耗材料	消耗材料	KL	6.377	7,846.00	50,033		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	108,418.00	22,750		
合 計	作業能力：1.00本			462,000.00	462,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：71

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：2.3m 造成速度：5分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.556	28,320.00	15,745		
特殊作業員	2交代制	人	1.667	27,170.00	45,292		
普通作業員	2交代制	人	1.111	23,500.00	26,108		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.556	231,700.00	128,825		
プラント設備損料	20m ³ /h	日	0.556	51,460.00	28,611		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	0.556	162,000.00	90,072		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.556	18,870.00	10,491.8H		
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m ³ /分【長期割引】	日	0.556	16,600.00	9,229.8H		
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m ³ , クレーン機能付【長期割引】)	日	0.556	45,830.00	25,481.8H		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	20m ³	日	0.556	2,150.00	1,195		
固化材	FJ-X号	m ³	26.040	13,630.00	354,925		
損耗材料費	噴射	本	1.000	287,351.00	287,351		
諸雑費(率)		%	2.000	381,049.00	7,620		
合 計	作業能力：1.00本			1,030,945.00	1,030,945		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：72

名称：2流線式固化材スラリー噴射攪拌 改良径：3.5m 造成速度：13分/m

1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	2交代制	人	0.633	28,320.00	17,926		
特殊作業員	2交代制	人	1.899	27,170.00	51,595		
普通作業員	2交代制	人	1.266	23,500.00	29,751		
F T J施工機運転	小型クローラ式施工機・通常機	日	0.633	231,700.00	146,666		
プラント設備損料	20m3/h	日	0.633	51,460.00	32,574		
超高压ポンプ運転	エンジン式, 35MPa, 400%/分	日	0.633	162,000.00	102,546		
発動発電機運転	スラリープラント用 125/150kVA【長期割引】	日	0.633	18,870.00	11,944	8H	
空気圧縮機運転	0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】	日	0.633	16,600.00	10,507	8H	
バックホウ運転	山積/平積(0.5/0.4m3, クレーン機能付【長期割引】)	日	0.633	45,830.00	29,010	8H	
水槽(一般工事用)【鋼板製簡易水槽】	20m3	日	0.633	2,150.00	1,360		
固化材	FJ-X号	m3	29.890	13,630.00	407,400		
損耗材料費	噴射	本	1.000	329,836.00	329,836		
諸雑費(率)		%	2.000	433,879.00	8,677		
合 計	作業能力：1.00本			1,179,792.00	1,179,792		

番号：73

名称：用水費 清水

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水費		m3	1.00	314.00	314		
合 計	作業能力：1.00m3			314.00	314		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：74
 名称：締固砂杭打込 φ700 L=15.0m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂(締固砂杭用)	シルト分含有率15%以下	m ³	8.08	2,350.00	18,988		
締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m以上20m未満	m	15.00	2,480.00	37,200		
合 計	作業能力：1.00本			56,188.00	56,188		

番号：75
 名称：先行削孔・置換 φ1800 L=19.67m 1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.30	27,000.00	35,100		
とび工		人	1.30	28,000.00	36,400		
特殊作業員		人	1.30	25,900.00	33,670		
掘削機運転	φ2,000mm級	日	1.30	576,300.00	749,190		
普通作業員		人	1.30	22,300.00	28,990		
クローラクレーン	70t	日	1.30	147,100.00	191,230		
バックホウ	排出ガス対策型(3次) 加-ラ型 山積0.45m ³ 【長期割引】	日	1.30	33,650.00	43,745.8H		
購入砂		m ³	27.50	3,420.00	94,050		
ビット等損耗費		本	1.00	569,756.00	569,756		
雑材料	特定項目の%	%	4.00	1,118,325.00	44,733		
合 計	作業能力：1.00本			1,826,864.00	1,826,864		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：76
 名称：鋼管杭材料費 φ1300×25t L=36.2m SM570

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼管杭(上杭)	φ1300mm t=25mm L=12.2m、SM570	本	60.00	2,230,000.00	133,800,000		
鋼管杭(中杭)	φ1300mm t=25mm L=12.0m、SM570	本	60.00	2,180,000.00	130,800,000		
鋼管杭(下杭)	φ1300mm t=25mm L=12.0m、SM570	本	60.00	2,220,000.00	133,200,000		
銅バンド	φ1300用	個	2.00	130,000.00	260,000		
合 計	作業能力：1.00式			398,060,000.00	398,060,000		

番号：77
 名称：鋼杭荷卸し

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) 20t吊【長期割引無し】	日	1.00	48,000.00	48,000	8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000		
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	1.00	22,300.00	22,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	153,300.00	766		
合 計	作業能力：60.00本			2,567.00	154,066		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：78

名称：鋼管杭打設 φ1300×25t L=36.2m SM570

1日当り (0.9本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラ式杭打機(油圧ハンマ)	ラム質量 15t	日	1.00	454,033.00	454,033.00	8:20H / 8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000.00		
とび工		人	3.00	28,000.00	84,000.00		
普通作業員		人	2.00	22,300.00	44,600.00		
溶接工		人	2.00	32,000.00	64,000.00		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	919.00	1,838.00		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA【長期割引有り】	日	1.00	18,729.00	18,729.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	694,200.00	3,471.00		
合 計	作業能力：0.90本			775,190.00	697,671.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号: 79

名称: 先行削孔・置換 φ1800 L=19.67m

1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.30	27,000.00	35,100		
とび工		人	1.30	28,000.00	36,400		
特殊作業員		人	1.30	25,900.00	33,670		
掘削機運転	φ2,000mm級	日	1.30	576,300.00	749,190		
普通作業員		人	1.30	22,300.00	28,990		
クローラクレーン	70t	日	1.30	147,100.00	191,230		
バックホウ	排出ガス対策型(3次)加-ラ型 山積0.45m3 【長期割引】	日	1.30	33,650.00	43,745.8H		
購入砂		m ³	27.50	3,420.00	94,050		
ビット等損耗費		本	1.00	569,756.00	569,756		
雑材料	特定項目の%	%	4.00	1,118,325.00	44,733		
合 計	作業能力: 1.00本			1,826,864.00	1,826,864		

番号: 80

名称: 鋼管杭材料費 φ1300×25t L=36.2m SM570

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭(上杭)	φ1300mm t=25mm L=12.2m、SM570	本	45.00	2,230,000.00	100,350,000		
鋼管杭(中杭)	φ1300mm t=25mm L=12.0m、SM570	本	45.00	2,180,000.00	98,100,000		
鋼管杭(下杭)	φ1300mm t=25mm L=12.0m、SM570	本	45.00	2,220,000.00	99,900,000		
合 計	作業能力: 1.00式			298,350,000.00	298,350,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：81

名称：鋼杭荷卸し

1日当り (60本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊【長期割引無し】	日	1.00	48,000.00	48,000	8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000		
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	1.00	22,300.00	22,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	153,300.00	76650		
合 計	作業能力：60.00本			2,567.00	154,068		

番号：82

名称：鋼管杭打設 φ1300×25t L=36.2m SM570

1日当り (0.9本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラ式杭打機 (油圧ハンマ)	ラム質量 15t	日	1.00	454,033.00	454,033	6.20H / 8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000		
とび工		人	3.00	28,000.00	84,000		
普通作業員		人	2.00	22,300.00	44,600		
溶接工		人	2.00	32,000.00	64,000		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	919.00	1,838		
発動発電機 (本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮 設工：継手溶接)	(排出ガス対策型) 125kVA【長期割引有り】	日	1.00	18,729.00	18,729		
雑材料	全体の%	%	0.50	694,200.00	3,471		
合 計	作業能力：0.90本			775,190.00	697,671		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：83

名称：先行削孔・置換 φ1800 L=20.66m

1本

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役		人	1.42	27,000.00	38,340		
とび工		人	1.42	28,000.00	39,760		
特殊作業員		人	1.42	25,900.00	36,778		
掘削機運転	φ2,000mm級	日	1.42	576,300.00	818,346		
普通作業員		人	1.42	22,300.00	31,666		
クローラクレーン	70t	日	1.42	147,100.00	208,882		
バックホウ	排出ガス対策型(3次)加-ラ型 山積0.45m3 【長期割引】	日	1.42	33,650.00	47,783.8H		
購入砂		m ³	28.90	3,420.00	98,838		
ピット等損耗費		本	1.00	602,492.00	602,492		
雑材料	特定項目の%	%	4.00	1,221,555.00	48,862		
合計	作業能力：1.00本			1,971,747.00	1,971,747		

番号：84

名称：鋼管杭材料費 φ1300×30t L=36.8m SM570

1式

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼管杭(上杭)	φ1300mm t=30mm L=12.8m、SM570	本	6.00	4,080,000.00	24,480,000		
鋼管杭(中杭)	φ1300mm t=30mm L=12.0m、SM570	本	6.00	3,810,000.00	22,860,000		
鋼管杭(下杭)	φ1300mm t=30mm L=12.0m、SM570	本	6.00	3,850,000.00	23,100,000		
合計	作業能力：1.00式			70,440,000.00	70,440,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：85

名称：鋼杭荷卸し

1日当り (60本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊【長期割引無し】	日	1.00	48,000.00	48,000.00	8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000.00		
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000.00		
普通作業員		人	1.00	22,300.00	22,300.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	153,300.00	76,650.00		
合 計	作業能力：60.00本			2,567.00	154,066.00		

番号：86

名称：鋼管杭打設 φ1300×30t L=36.8m SM570

1日当り (0.6本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラ式杭打機(油圧ハンマ)	ラム質量 15t	日	1.00	454,033.00	454,033.00	6.20H / 8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000.00		
とび工		人	3.00	28,000.00	84,000.00		
普通作業員		人	2.00	22,300.00	44,600.00		
溶接工		人	2.00	32,000.00	64,000.00		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	919.00	1,838.00		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型) 125kVA【長期割引有り】	日	1.00	18,729.00	18,729.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	694,200.00	347,100.00		
合 計	作業能力：0.60本			1,162,785.00	697,671.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号: 87
 名称: 先行削孔・置換 φ1800 L=19.96m

1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役		人	1.43	27,000.00	38,610		
とび工		人	1.43	28,000.00	40,040		
特殊作業員		人	1.43	25,900.00	37,037		
掘削機運転	φ2,000mm級	日	1.43	576,300.00	824,109		
普通作業員		人	1.43	22,300.00	31,889		
クローラクレーン	70t	日	1.43	147,100.00	210,353		
バックホウ	排出ガス対策型(3次)クロー型 山積0.45m3 【長期割引】	日	1.43	33,650.00	48,119.8H		
購入砂		m ³	27.90	3,420.00	95,418		
ビット等損耗費		本	1.00	648,164.00	648,164		
雑材料	特定項目の%	%	4.00	1,230,157.00	49,206		
合 計	作業能力: 1.00本			2,022,945.00	2,022,945		

番号: 88
 名称: 鋼管杭材料費 φ1200×18t L=37.9m SM570

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼管杭(上杭)	φ1200mm t=18mm L=13.9m、SM570	本	36.00	1,630,000.00	58,680,000		
鋼管杭(中杭)	φ1200mm t=18mm L=12.0m、SM570	本	36.00	1,400,000.00	50,400,000		
鋼管杭(下杭)	φ1200mm t=18mm L=12.0m、SM570	本	36.00	1,440,000.00	51,840,000		
銅バンド	φ1200用	個	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力: 1.00式			161,040,000.00	161,040,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：89

名称：鋼杭荷卸し

1日当り (60本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 【長期割引無し】	日	1.00	46,000.00	46,000.00	8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000.00		
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000.00		
普通作業員		人	1.00	22,300.00	22,300.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	151,300.00	75,650.00		
合計	作業能力：60.00本			2,534.00	152,056.00		

番号：90

名称：鋼管杭打設 φ1200×18t L=37.9m SM570

1日当り (1.4本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラ式杭打機 (油圧ハンマ)	ラム質量 10.0~12.5t	日	1.00	376,645.00	376,645.00	6.20H / 8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000.00		
とび工		人	3.00	28,000.00	84,000.00		
普通作業員		人	2.00	22,300.00	44,600.00		
溶接工		人	2.00	32,000.00	64,000.00		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	919.00	1,838.00		
発動発電機 (本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型) 125kVA 【長期割引有り】	日	1.00	18,729.00	18,729.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	616,812.00	308,406.00		
合計	作業能力：1.40本			442,782.00	619,896.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：91

名称：先行削孔・置換 φ1800 L=20.33m

1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.55	27,000.00	41,850		
とび工		人	1.55	28,000.00	43,400		
特殊作業員		人	1.55	25,900.00	40,145		
掘削機運転	φ2,000mm級	日	1.55	576,300.00	893,265		
普通作業員		人	1.55	22,300.00	34,565		
クローラクレーン	70t	日	1.55	147,100.00	228,005		
バックホウ	排出ガス対策型(3次)加-ラ型 山積0.45m3 【長期割引】	日	1.55	33,650.00	52,157.8H		
購入砂		m ³	28.50	3,420.00	97,470		
ビット等損耗費		本	1.00	726,572.00	726,572		
雑材料	特定項目の%	%	4.00	1,333,387.00	53,335		
合 計	作業能力：1.00本			2,210,764.00	2,210,764		

番号：92

名称：鋼管杭材料費 φ1200×18t L=37.1m SM570

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭(上杭)	φ1200mm t=18mm L=13.1m、SM570	本	1.00	1,540,000.00	1,540,000		
鋼管杭(中杭)	φ1200mm t=18mm L=12.0m、SM570	本	1.00	1,400,000.00	1,400,000		
鋼管杭(下杭)	φ1200mm t=18mm L=12.0m、SM570	本	1.00	1,440,000.00	1,440,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,380,000.00	4,380,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：93

名称：鋼杭荷卸し

1日当り (60本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊【長期割引無し】	日	1.00	46,000.00	46,000.00	8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000.00		
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000.00		
普通作業員		人	1.00	22,300.00	22,300.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	151,300.00	75,650.00		
合 計	作業能力：60.00本			2,534.00	152,056.00		

番号：94

名称：鋼管杭打設 φ1200×18t L=37.1m SM570

1日当り (1.4本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラ式杭打機 (油圧ハンマ)	ラム質量 10.0~12.5t	日	1.00	376,645.00	376,645.00	6.20H / 8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000.00		
とび工		人	3.00	28,000.00	84,000.00		
普通作業員		人	2.00	22,300.00	44,600.00		
溶接工		人	2.00	32,000.00	64,000.00		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	919.00	1,838.00		
発動発電機 (本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型) 125kVA【長期割引有り】	日	1.00	18,729.00	18,729.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	616,812.00	308,406.00		
合 計	作業能力：1.40本			442,782.00	619,896.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：95

名称：コンクリート打設 24N-12-25 (20) W/C=55%

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%	m ³	10.20	13,300.00	135,660		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,800.00	38,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,366.00	173,660		

番号：96

名称：コンクリート打設 24N-12-25 (20) W/C=55%

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%	m ³	10.20	13,300.00	135,660		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,800.00	38,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,366.00	173,660		

番号：97

名称：路盤材敷均し転圧 RC-40 t=550

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	RC-40	m ³	704.00	1,270.00	894,080		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.50	58,204.00	87,306	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	2.40	51,726.00	124,142	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.20	50,268.00	60,321	5.10H / 8H	
普通作業員		人	9.00	22,300.00	200,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,366,549.00	6,832		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,373.00	1,373,381		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：98
 名称：路盤材敷均し転圧 RM-40 t=100 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石(舗装)	RM-40	m ³	128.00	1,670.00	213,760		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	58,204.00	29,102	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	51,726.00	41,380	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.40	50,268.00	20,107	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	22,300.00	66,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	371,249.00	1,856		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			373.00	373,105		

番号：99
 名称：アスファルト舗設 再生粗粒度As(20) t=100 1日当り(2000m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	再生粗粒度アスファルト(20)	t	246.75	9,400.00	2,319,450		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	96.00	195,840		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	106,175.00	106,175	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,347.00	44,347	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	49,032.00	49,032	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000		
特殊作業員		人	4.00	25,900.00	103,600		
普通作業員		人	5.00	22,300.00	111,500		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	441,654.00	30,915		
合 計	作業能力：2,000.00m ²			1,493.00	2,987,859		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：100

名称：アスファルト舗設 密粒度ポリマー改質Ⅱ型As(20) t=50

1日当り(2000m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	密粒度ポリマー改質Ⅱ型アスファルト (20)	t	243.60	12,500.00	3,045,000		
アスファルト乳剤	PKR-T	L	620.00	105.00	65,100		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	106,175.00	106,175	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,347.00	44,347	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	49,032.00	49,032	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000		
特殊作業員		人	4.00	25,900.00	103,600		
普通作業員		人	5.00	22,300.00	111,500		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	441,654.00	26,499		
合 計	作業能力：2,000.00m ²			1,789.00	3,578,253		

番号：101

名称：路盤材敷均し転圧 RC-40 t=550

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	RC-40	m ³	704.00	1,270.00	894,080		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.50	58,204.00	87,306	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	2.40	51,726.00	124,142	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.20	50,268.00	60,321	5.10H / 8H	
普通作業員		人	9.00	22,300.00	200,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,366,549.00	6,832		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,373.00	1,373,381		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：102

名称：路盤材敷均し転圧 RM-40 t=100

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石 (舗装)	RM-40	m ³	128.00	1,670.00	213,760		
モータグレーダ (排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	58,204.00	29,102	5.40H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	51,726.00	41,380	5.40H / 8H	
ロードローラ (排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.40	50,268.00	20,107	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	22,300.00	66,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	371,249.00	1,856		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			373.00	373,105		

番号：103

名称：アスファルト舗設 再生粗粒度As(20) t=100

1日当り (2000m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	再生粗粒度アスファルト (20)	t	246.75	9,400.00	2,319,450		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	96.00	195,840		
アスファルトフィニッシャ (排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	106,175.00	106,175	5.00H / 8H	
ロードローラ (排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,347.00	44,347	2.00H / 8H	
タイヤローラ (排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	49,032.00	49,032	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000		
特殊作業員		人	4.00	25,900.00	103,600		
普通作業員		人	5.00	22,300.00	111,500		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	441,654.00	30,915		
合 計	作業能力：2,000.00m ²			1,493.00	2,987,859		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：104

名称：アスファルト舗設 密粒度ポリマー改質Ⅱ型As(20) t=50

1日当り(2000m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	密粒度ポリマー改質Ⅱ型アスファルト(20)	t	243.60	12,500.00	3,045,000		
アスファルト乳剤	PKR-T	L	620.00	105.00	65,100		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	106,175.00	106,175	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	44,347.00	44,347	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	49,032.00	49,032	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000		
特殊作業員		人	4.00	25,900.00	103,600		
普通作業員		人	5.00	22,300.00	111,500		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	441,654.00	26,499		
合 計	作業能力：2,000.00m ²			1,789.00	3,578,253		

番号：105

名称：テナー版製作 TY1タイプ

1枚

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
テナー版	TY1タイプ	枚	1.00	2,700,000.00	2,700,000		
合 計	作業能力：1.00枚			2,700,000.00	2,700,000		

番号：106

名称：テナー版設置 TY1タイプ

1日(5枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
テナー版設置	TY1タイプ	枚	5.00	271,000.00	1,355,000		
合 計	作業能力：5.00枚			271,000.00	1,355,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：107

名称：コンテナ版製作 D1タイプ

1枚

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンテナ版	D1タイプ	枚	1.00	785,000.00	785,000		
合 計	作業能力：1.00枚			785,000.00	785,000		

番号：108

名称：コンテナ版設置 D1タイプ

1日(8枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンテナ版設置	D1タイプ	枚	8.00	131,000.00	1,048,000		
合 計	作業能力：8.00枚			131,000.00	1,048,000		

番号：109

名称：コンクリート舗設 曲げ4.5N/mm² t=350

1日当り(507m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	曲げ4.5N-6.5-25(20)	m ³	182.77	15,800.00	2,887,766		
アスファルト乳剤	PK-3	L	517.14	96.00	49,645		
コンクリートフィニッシャ	3.0~7.5m	日	1.00	233,583.00	233,583	6.40H / 8H	
コンクリートスプレッダ	ブレード式 3.0~7.5m	日	1.00	99,392.00	99,392	6.00H / 8H	
コンクリートレベラ	3.0~7.5m	日	1.00	132,709.00	132,709	6.40H / 8H	
インナバイブレータ	3.5~8.5m	日	1.00	103,222.00	103,222	5.70H / 8H	
世話役		人	1.00	27,000.00	27,000		
特殊作業員		人	5.00	25,900.00	129,500		
普通作業員		人	10.00	22,300.00	223,000		
雑材料	特定項目の%	%	18.00	948,406.00	170,713		
合 計	作業能力：507.00m ²			8,001.00	4,056,530		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号: 110

名称: 【施工パッケージ】基礎コンクリート打設 24N-12-25 W/C=55%

1m3

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】基礎コンクリート打設	24N-12-25 W/C=55%	m3	1.000	19,550	19,550		
合計	作業能力: 1.00m3			19,550	19,550		

番号: 111

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D13

1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	126,000.00	129,780		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	62,500.00	62,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	192,280.00	20		
合計	作業能力: 1.00t			192,300.00	192,300		

番号: 112

名称: 【施工パッケージ】底版コンクリート打設 24N-12-25

1m3

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】底版コンクリート打設	24N-12-25	m3	1.000	21,600	21,600		
合計	作業能力: 1.00m3			21,600	21,600		

番号: 113

名称: 【施工パッケージ】型枠

1m2

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】型枠		m2	1.000	4,499	4,499		
合計	作業能力: 1.00m2			4,499	4,499		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：114

名称：【施工パッケージ】インバートコンクリート打設 18N-8-25

1m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】インバートコンクリート打設	18N-8-25	m3	1.000	20,950	20,950		
合 計	作業能力：1.00m3			20,950	20,950		

番号：115

名称：プレキャストU形側溝設置 300×600 (T-25型 横断)

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	3,829.00	38,290		
側溝	300×600×2000 T-25型 横断用 グレーチング蓋含む	個	5.000	142,000.00	710,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.188	1,270.00	1,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	749,798.00	2		
合 計	作業能力：10.00m			74,980.00	749,800		

番号：116

名称：蓋版 グレーチング蓋(300 T-25・横断用)

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	860.00	86,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	86,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			860.00	86,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：117

名称：架台取付 曲柱 1000kN型

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	1.00	34,300.00	34,300		
架台取付	1000-1500kN未満	基	1.00	17,200.00	17,200		
合 計	作業能力：1.00基			51,500.00	51,500		

番号：118

名称：係船柱取付 曲柱 1000kN型

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係船柱	曲柱1,000kN型	基	1.00	1,380,000.00	1,380,000		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	1.00	102,000.00	102,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊【長期割引無し】	日	0.40	46,000.00	18,400	8H	
合 計	作業能力：1.00基			1,500,400.00	1,500,400		

番号：119

名称：中詰コンクリート打設 24N-12-25 W/C=55%

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20) W/C=55%	m ³	10.30	13,300.00	136,990		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,800.00	38,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,499.00	174,990		

番号：120

名称：係船柱塗装 曲柱 1000kN型

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m ²	100.00	1,950.00	195,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,950.00	195,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：121
 名称：架台取付 曲柱 2000kN型 1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	1500kN以上	基	1.00	38,700.00	38,700		
架台取付	1500kN以上	基	1.00	23,300.00	23,300		
合 計	作業能力：1.00基			62,000.00	62,000		

番号：122
 名称：係船柱取付 曲柱 2000kN型 1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	曲柱2,000kN型	基	1.00	3,960,000.00	3,960,000		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	1.00	102,000.00	102,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊【長期割引無し】	日	0.40	46,000.00	18,400		
合 計	作業能力：1.00基			4,080,400.00	4,080,400		

番号：123
 名称：中詰コンクリート打設 24N-12-25 W/C=55% 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25 (20) W/C=55%	m ³	10.30	13,300.00	136,990		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,800.00	38,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,499.00	174,990		

番号：124
 名称：係船柱塗装 曲柱 2000kN型 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m ²	100.00	1,950.00	195,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,950.00	195,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：125

名称：防舷材取付 H=1850

1基

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材取付	材料込み	基	1.00	41,020,000.00	41,020,000		
合 計	作業能力：1.00基			41,020,000.00	41,020,000		

番号：126

名称：埋込栓取付 H=200

1日当り (14基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓取付	H=250mm未満 (陸上施工)	基	14.00	10,925.00	152,950		
合 計	作業能力：14.00基			10,925.00	152,950		

番号：127

名称：梯子取付 H=200

1日当り (14基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
梯子	200H×2400L, 200H×1500L	基	14.00	806,000.00	11,284,000		
梯子取付	H=250mm未満 (陸上施工) クレーン抜き	基	14.00	39,800.00	557,200		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 【長期割引無し】	日	1.00	46,000.00	46,000.8H		
合 計	作業能力：14.00基			849,085.00	11,887,200		

番号：128

名称：車止取付 STKR400

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	205×175	m	100.00	44,200.00	4,420,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m			46,650.00	4,665,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：129

名称：緑金物取付 100×100.アルミ製

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緑金物	100×100.アルミ製	m	100.00	13,100.00	1,310,000		
緑金物取付	二次製品	m	100.00	1,350.00	135,000		
合 計	作業能力：100.00m			14,450.00	1,445,000		

番号：130

名称：注入設備運搬 地盤改良施工機・プラント設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トレーラー	低床25t積	台	8.000	123,240.00	985,920		
トラック	11t積 (FTJ翼、ロード等)	台	16.000	88,080.00	1,409,280		
トラック	15t積 (超高压ポンプ)	台	8.000	107,860.00	862,880		
トラック	11t積 (サイロ、水槽他)	台	24.000	85,680.00	2,056,320		
合 計	作業能力：1.00式			5,314,400.00	5,314,400		

番号：131

名称：分解組立運搬 地盤改良処理機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊 【長期割引無し】	日	6.30	92,500.00	582,750	8H	
特殊作業員		人	41.20	25,900.00	1,067,080		
運搬費等率	特定項目の%	%	190.00	1,649,830.00	3,134,677		
諸雑費 (まるめ)		式	1.00	4,784,507.00	493		
合 計	作業能力：1.00式			4,785,000.00	4,785,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：132

名称：分解組立運搬 改良材供給設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊【長期割引無し】	日	6.00	92,500.00	555,000	8H	
特殊作業員		人	20.00	25,900.00	518,000		
運搬費等率	特定項目の%	%	170.00	1,073,000.00	1,824,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	2,897,100.00	900		
合 計	作業能力：1.00式			2,898,000.00	2,898,000		

番号：133

名称：分解組立運搬 クローラ式サンドパイル打設機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊【長期割引無し】	日	6.30	92,500.00	582,750	8H	
特殊作業員		人	41.20	25,900.00	1,067,080		
運搬費等率	特定項目の%	%	190.00	1,649,830.00	3,134,677		
合 計	作業能力：1.00式			4,784,507.00	4,784,507		

番号：134

名称：分解組立運搬 クローラークレーン

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊【長期割引無し】	日	3.00	52,500.00	157,500	8H	
特殊作業員		人	11.00	25,900.00	284,900		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	442,400.00	1,659,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,101,400.00	2,101,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：135

名称：分解組立運搬 クローラ式杭打機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊【長期割引無し】	日	5.60	92,500.00	518,000.00	8H	
特殊作業員		人	23.50	25,900.00	608,650.00		
運搬費等率	特定項目の%	%	148.00	1,126,650.00	1,667,442.00		
合 計	作業能力：1.00式			2,794,092.00	2,794,092.00		

番号：136

名称：分解組立運搬 オールケーシング掘削機

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	4.900	25,900.00	126,910.00		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジブ]	排出ガス対策型(3次基準値) 70t吊	時間	11.900	22,740.00	270,606.00		
運搬費等率		%	490.000	397,516.00	1,947,828.00		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,345,344.00	656.00		
合 計	作業能力：1.00回			2,346,000.00	2,346,000.00		

番号：137

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000.00		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000.00		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：138

名称：六価クロム溶出試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験		検体	36.00	7,300.00	262,800		
合 計	作業能力：1.00式			262,800.00	262,800		

番号：139

名称：地下水等水質監視

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員		人	136.80	36,800.00	5,034,240		
地質調査員		人	136.80	27,200.00	3,720,960		
消耗品費	労務費の%	%	5.00	8,755,200.00	437,760		
合 計	作業能力：1.00式			9,192,960.00	9,192,960		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：1

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 65t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	1・2号 パトロール給油	L	91.00	135.50	12,330		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 65t吊	日	1.00	64,900.00	64,900		
合 計					77,230		

単価表番号：2

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	52,500.00	52,500		
合 計					52,500		

単価表番号：3

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	1・2号 パトロール給油	L	25.00	135.50	3,387		
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					5,474		

単価表番号：4

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

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])	16t吊	日	1.00	36,800.00	36,800		
合 計					36,800		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：5

単価表名称：FTJ施工機運転 小型クローラ式施工機・通常機

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	2交代制	人	1.00	27,620.00	27,620		
軽油	1・2号 パトロール給油	L	42.00	135.50	5,691		
損料 (FTJ施工機損料)	小型クローラ式(継足式)・L≤22m	日	1.19	71,400.00	84,966		供用日換算
損料 (FTJ-NA施工機(小型機)・付属品損料)	二重管ロッド、スイベル、先端ビット、噴射翼、ノズルポディー	日	1.40	81,000.00	113,400		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	231,677.00	23		
合 計					231,700		

単価表番号：6

単価表名称：プラント設備損料 20m3/h

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(スラリープラント損料)	20m3/h	日	1.55	33,200.00	51,460		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	51,460.00	0		
合 計					51,460		

単価表番号：7

単価表名称：超高压ポンプ運転 エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	335.00	135.50	45,392		
損料(超高压ポンプ損料)	エンジン式, 35MPa, 400ℓ/分	日	2.13	54,700.00	116,511		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	161,903.00	97		
合 計					162,000		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：8

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

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	103.00	135.50	13,956		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	125kVA	日	1.20	4,090.00	4,908		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	18,864.00	6		
合 計					18,870		

単価表番号：9

単価表名称：空気圧縮機運転 0.7MPa, 10.5m3/分【長期割引】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	81.00	135.50	10,975		
賃料（空気圧縮機）	10.5~11m3/min	日	1.75	3,210.00	5,617		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	16,592.00	8		
合 計					16,600		

単価表番号：10

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

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）	2交代制	人	1.00	27,620.00	27,620		
軽油	1・2号 パトロール給油	L	53.00	135.50	7,181		
賃料（バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付]	山積0.5m3（平積0.4m3）【長期割引】	日	1.64	6,720.00	11,020		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	45,821.00	9		
合 計					45,830		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：11

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	92,500.00	92,500		
合 計					92,500		

単価表番号：12

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	52,500.00	52,500		
合 計					52,500		

単価表番号：13

単価表名称：高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・バケット型

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 バトロール給油	L	22.00	135.50	2,981		
賃料(高所作業車(トラック架装リフト車))	バスケット型 作業床高さ16m	日	1.40	26,400.00	36,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	39,941.00	9		
合 計					39,950		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：14

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

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
軽油	1・2号 パトロール給油	L	53.00	135.50	7,181		
賃料(バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付】)	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)【長期割引】	日	1.64	6,720.00	11,020		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	44,501.00	9		
合 計					44,510		

単価表番号：15

単価表名称：ボ-リングマシン運転

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	1・2号 パトロール給油	L	81.000	135.50	10,975		
損料(ボ-リングマシン【ロータリパーカッ】)	クローラ型 81kW級	日	1.000	53,400.00	53,400		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	64,375.00	5		
合 計					64,380		

単価表番号：16

単価表名称：薬液注入ポンプ 0~20L/min×2(9.8MPa)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(薬液注入ポンプ)	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.000	10,800.00	10,800		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,800.00	0		
合 計					10,800		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：17

単価表名称：ミキシングプラント 3000L/h

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (ミキシングプラント)	3000L/h	日	1.000	28,900.00	28,900		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	28,900.00	0		
合 計					28,900		

単価表番号：18

単価表名称：水ガラス積算流量計 0~50L/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (水ガラス積算流量計)	0~50L/min	日	1.000	470.00	470		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	470.00	0		
合 計					470		

単価表番号：19

単価表名称：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

1時間当り

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)		人	0.170	26,300.00	4,471		
軽油	1・2号 バトロール給油	L	5.700	135.50	772		
損料 (トラック [クレーン装置付])	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.000	2,010.00	2,010		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	7,253.00	0		
合 計					7,253		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号 : 20

単価表名称 : JACSMAN処理機運転 L≤20m機

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	2交代制	人	1.00	27,620.00	27,620		
軽油	1・2号 パトロール給油	L	53.00	135.50	7,181		
損料 (JACSMAN処理機損料)	L≤20m機	日	1.42	144,000.00	204,480		供用日換算
損料 (攪拌軸損料)	L≤20m	日	1.40	66,000.00	92,400		供用日換算
損料 (攪拌翼損料)	φ1300	日	1.40	164,000.00	229,600		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	561,281.00	19		
合 計					561,300		

単価表番号 : 21

単価表名称 : 改良材供給設備運転 60m3/h

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	2交代制	人	3.00	27,170.00	81,510		
損料 (スラリープラント損料)	60m3/h	日	1.55	56,400.00	87,420		供用日換算
損料 (超高压ポンプ損料)	30Mpa, 0.6m3/分	日	1.00	207,000.00	207,000		運転日換算
軽油	1・2号 パトロール給油	L	550.00	135.50	74,525		
損料 (空気圧縮機)	可搬式・エンジン駆動スクロー型(超低騒音型)0.7Mpa・17.0m3/分第2基準	日	1.75	5,800.00	10,150		供用日換算
軽油	1・2号 パトロール給油	L	138.00	135.50	18,699		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	479,304.00	96		
合 計					479,400		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：22

単価表名称：発動発電機運転(プラント設備用) ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 250KVA【長期割引】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	187.00	135.50	25,338		
賃料(発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	250kVA	日	1.20	11,700.00	14,040		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	39,378.00	2		
合 計					39,380		

単価表番号：23

単価表名称：発動発電機運転(JACSMAN処理機用) ディーゼルエンジン駆動 600KVA

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	413.00	135.50	55,961		
損料(発動発電機損料)	600kVA	日	1.20	25,400.00	30,480		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	86,441.00	9		
合 計					86,450		

単価表番号：24

単価表名称：バックホウ運転 排ガス対策型 クレーン機能付 山積0.8m3, 平積0.6m3【長期割引】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	2交代制	人	1.00	27,620.00	27,620		
軽油	1・2号 パトロール給油	L	101.00	135.50	13,685		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン])	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.64	9,840.00	16,137		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	57,442.00	8		
合 計					57,450		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：25

単価表名称：改良材供給設備運転 60m3/h

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	2交代制	人	3.00	27,170.00	81,510		
損料 (スラリープラント損料)	60m3/h	日	1.55	56,400.00	87,420		供用日換算
損料 (超高压ポンプ損料)	30Mpa, 0.6m3/分	日	1.00	207,000.00	207,000		運転日換算
軽油	1・2号 パトロール給油	L	550.00	135.50	74,525		
損料 (空気圧縮機)	可搬式・エンジン駆動スクリュー型(超低騒音型)0.7Mpa・17.0m3/分第2基準	日	1.75	5,800.00	10,150		供用日換算
軽油		L	138.00	135.50	18,699		
諸雑費 (まるめ)		式	1.00	479,304.00	96		
合 計					479,400		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：26

単価表名称：掘削機運転 φ2,000mm級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	103.00	135.50	13,956		
損料(全回転型オールケーシング掘削機)	φ2,000級 スキッド式	日	1.45	216,000.00	313,200		供用日換算
損料(口径変更器具)	最大掘削径φ2,000(1,000~1,800)	日	1.45	4,390.00	6,365		供用日換算
損料(ハンマグラブ)	φ1,600~1,800	日	1.45	37,000.00	53,650		供用日
損料(ハンマクラウン)	φ1,300以上	日	1.45	6,230.00	9,033		供用日
損料(ケーシングチューブ)	φ1,600~1,800 3~5m	日	1.45	11,400.00	16,530		供用日
損料(ケーシングチューブ)	φ1,600~1,800 6m	日	1.45	41,700.00	60,465		供用日
損料(ファーストチューブ)	φ1,600~1,800	日	1.45	14,300.00	20,735		供用日
損料(チゼル)	φ1,600~1,800	日	1.45	38,600.00	55,970		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.00	576,204.00	96		
合 計					576,300		

単価表番号：27

単価表名称：クローラクレーン 70t

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
軽油	1.2号 パトロール給油	L	106.00	135.50	14,363		
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウインチ	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊	日	1.38	77,100.00	106,398		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	147,061.00	39		
合 計					147,100		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：28

単価表名称：バックホウ 排出ガス対策型(3次) 加-ラ型 山積0.45m3【長期割引】

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.80	26,300.00	21,040		
軽油	1・2号 パトロール給油	L	29.00	135.50	3,929		
賃料(バックホウ(クローラ)【標準】 【長 諸雑費(まるめ)	山積0.45m3(平積0.35m3)(第 三次基準値)	日	1.60	5,420.00	8,672		
		式	1.00	33,641.00	9		
合 計					33,650		

単価表番号：29

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジ ブ	20t吊	日	1.00	48,000.00	48,000		
合 計					48,000		

単価表番号：30

単価表名称：クローラ式杭打機(油圧ハンマ) ラム質量 15t

6.20H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	83.00	135.50	11,246		
軽油	1・2号 パトロール給油	L	105.00	135.50	14,227		
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
特殊作業員		人	1.00	25,900.00	25,900		
損料(クローラ式杭打機【油圧ハンマ・直結 三	ラム質量15t リーダ長21~36m 吊能力80t	時間	6.20	19,300.00	119,660		運転時間
損料(クローラ式杭打機【油圧ハンマ・直結 三	ラム質量15t リーダ長21~36m 吊能力80t	日	1.70	151,000.00	256,700		供用日
合 計					454,033		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：31

単価表名称：溶接機 半自動アーク溶接 E500A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（電気溶接機[半自動アーク溶接機]）	定格電流500A	日	1.00	366.00	366		運転日
損料（電気溶接機[半自動アーク溶接機]）	定格電流500A	日	1.60	346.00	553		供用日
合 計					919		

単価表番号：32

単価表名称：発動発電機（本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接）（排出ガス対策型）125kVA【長期割引有り】

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	1・2号 バトロール給油	L	102.00	135.50	13,821		
賃料（発動発電機（排出ガス対策型））	125kVA	日	1.20	4,090.00	4,908		
合 計					18,729		

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）16t吊【長期割引無し】

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]	16t吊	日	1.00	46,000.00	46,000		
合 計					46,000		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号 : 34

単価表名称 : クローラ式杭打機(油圧ハンマ) ラム質量 10.0~12.5t

1日当り 6.20H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 バトロール給油	L	68.00	135.50	9,214		
軽油	1・2号 バトロール給油	L	82.00	135.50	11,111		
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
特殊作業員		人	1.00	25,900.00	25,900		
損料(クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三])	ラム質量10~12.5t リード長21~33m 吊能力45~50t	時間	6.20	15,600.00	96,720		運転時間
損料(クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三])	ラム質量10~12.5t リード長21~33m 吊能力45~50t	日	1.70	122,000.00	207,400		供用日
合 計					376,645		

単価表番号 : 35

単価表名称 : モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 バトロール給油	L	50.00	135.50	6,775		
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策])	ブレード幅3.1m	時間	5.40	1,310.00	7,074		運転時間
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策])	ブレード幅3.1m	日	1.57	11,500.00	18,055		供用日
合 計					58,204		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：36

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	32.00	135.50	4,336		
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	5.40	1,150.00	6,210		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					51,726		

単価表番号：37

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	34.00	135.50	4,607		
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	5.10	992.00	5,059		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					50,268		

単価表番号：38

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	50.00	135.50	6,775		
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	5.00	4,820.00	24,100		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					106,175		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：39

単価表名称：ロードローラ (排出ガス対策型) マカダム 10~12t

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	1・2号 パトロール給油	L	13.00	135.50	1,761		
運転手 (特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
損料 (ロードローラ [マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	2.00	992.00	1,984		運転時間
損料 (ロードローラ [マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					44,347		

単価表番号：40

単価表名称：タイヤローラ (排出ガス対策型) 8~20t

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	1・2号 パトロール給油	L	24.00	135.50	3,252		
運転手 (特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
損料 (タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	4.00	1,150.00	4,600		運転時間
損料 (タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					49,032		

単価表番号：41

単価表名称：コンクリートフィニッシャ 3.0~7.5m

1日当り 6.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	26.00	135.50	3,523		
運転手 (特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
損料 (コンクリートフィニッシャ [勾配固定型])	舗装幅3.0~7.5m	時間	6.40	10,400.00	66,560		運転時間
損料 (コンクリートフィニッシャ [勾配固定型])	舗装幅3.0~7.5m	日	2.00	68,600.00	137,200		供用日
合 計					233,583		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：42

単価表名称：コンクリートスプレッタ ブレード式 3.0~7.5m

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	1・2号 パトロール給油	L	24.00	135.50	3,252		
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
損料(コンクリートスプレッタ[ブレード式])	舗装幅3.0~7.5m	時間	6.00	3,640.00	21,840		運転時間
損料(コンクリートスプレッタ[ブレード式])	舗装幅3.0~7.5m	日	2.00	24,000.00	48,000		供用日
合 計					99,392		

単価表番号：43

単価表名称：コンクリートレベラ 3.0~7.5m

1日当り 6.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	14.00	135.50	1,897		
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
損料(コンクリートレベラ[勾配固定型])	舗装幅3.0~7.5m	時間	6.40	5,330.00	34,112		運転時間
損料(コンクリートレベラ[勾配固定型])	舗装幅3.0~7.5m	日	2.00	35,200.00	70,400		供用日
合 計					132,709		

単価表番号：44

単価表名称：インナバイブレータ 3.5~8.5m

1日当り 5.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1・2号 パトロール給油	L	17.00	135.50	2,303		
運転手(特殊)		人	1.00	26,300.00	26,300		
損料(インナバイブレータ[自走式])	施工幅3.5~8.5m	時間	5.70	4,840.00	27,588		運転時間
損料(インナバイブレータ[自走式])	施工幅3.5~8.5m	日	1.83	25,700.00	47,031		供用日
合 計					103,222		

単価表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

単価表番号：45

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	46,000.00	46,000		
合 計					46,000		

単価表番号：46

単価表名称：加ラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジブ] 排出ガス対策型(3次基準値)70t吊

1時間当り

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)		人	0.170	26,300.00	4,471		
軽油	1.2号	L	16.000	135.50	2,168		
損料(クローラクレーン[油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊	時間	1.000	16,100.00	16,100		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,739.00	1		
合 計					22,740		

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m) (改良) 他改良等工事
【建設コンサルタント業務 (BIM/CIMモデル作成)】

総括表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価	715,500 + 3,568				719,068	
直接人件費					715,500	
直接経費					3,568	
その他原価	$715,500 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				385,296	
業務原価	$719,068 + 385,296$				1,104,364	
一般管理費等	$1,104,364 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,064$				585,636	
業務価格	$1,104,364 + 585,636$				1,690,000	
消費税等相当額	$1,690,000 \times 10.00\%$				169,000	
業務委託料	$1,690,000 + 169,000$				1,859,000	

積算内訳表

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価					719,068	
設計業務					719,068	
設計業務					719,068	
BIM/CIMモデル作成					715,500	
BIM/CIM実施計画書作成					130,600	
1 BIM/CIM実施計画書作成		式	1.00	130,600	130,600	
成果					226,200	
2 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	226,200	226,200	
協議・報告					219,600	
3 協議・報告		回	2.00	109,800	219,600	
照査					139,100	
4 照査		式	1.00	139,100	139,100	
直接経費					3,568	
事務用品費					3,568	
5 事務用品費		式	1.00	3,568	3,568	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：1
 名称：BIM/CIM実施計画書作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師(B)		人	0.50	41,600.00	20,800		
合 計	作業能力：1.00式			130,600.00	130,600		

番号：2
 名称：BIM/CIMモデル報告書作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00式			226,200.00	226,200		

番号：3
 名称：協議・報告 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			109,800.00	109,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 横浜港本牧地区岸壁(-16m)(改良)他改良等工事

番号：4
名称：照査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00式			139,100.00	139,100		

番号：5
名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	3,568.00	3,568		
合 計	作業能力：1.00式			3,568.00	3,568		