

工事設計書

令和2年度 横浜港大黒地区岸壁(-12m) (改良) 築造工事

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

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

総括表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,958,814,892	
間接工事費	134,430,020 + 437,488,186				571,918,206	
共通仮設費(計)	36,061,691 + 94,636,503 + 3,731,826				134,430,020	
共通仮設費(積上)					36,061,691	
共通仮設費(率)	1,967,494,872 × 4.81% (2.81% +2.00%)				94,636,503	
現場環境改善費	1,964,119,197 × 0.19%				3,731,826	
現場管理費	2,093,244,912 × 20.90% (19.28% +1.62%)				437,488,186	
工事原価	1,958,814,892 + 571,918,206				2,530,733,098	
一般管理費等	2,530,733,098 × 7.88% (7.88% × 1.00)				199,421,768	
契約保証費	2,530,733,098 × 0.04%				1,012,293	
スクラップ					-754,000	
その他調査費(測量業務)					210,631	
工事価格	2,530,733,098 + 199,421,768 + 1,012,293 - 754,000 + 210,631				2,730,623,790	
消費税等相当額	2,730,623,790 × 10.00%				273,062,379	
請負工事費	2,730,623,790 + 273,062,379				3,003,686,169	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,958,814,892	
岸壁(-12m)(改良)					1,958,814,892	
撤去工					24,306,244	
栈橋上部工撤去					20,459,232	
コンクリート取壊し					12,768,516	
1 構造物取壊し		m ³	810.00	15,320	12,409,200	
2 【施工パッケージ】コンクリート殻運搬	L=0.3km以下、DID区間無し	m ³	810.00	443.6	359,316	
裏込石撤去					995,067	
3 【施工パッケージ】床掘	10~50kg/個	m ³	1,383.00	378.3	523,188	
4 【施工パッケージ】土砂等運搬	L=0.3km以下、DID区間無し	m ³	1,383.00	341.2	471,879	
骨材再生工					6,695,649	
5 骨材再生工	自走式破砕機	m ³	2,193.00	2,993	6,563,649	
6 自走式破砕機設置・撤去工		回	1.00	132,000	132,000	
鋼管杭切断撤去					537,648	
鋼管杭切断					537,648	
7 鋼管杭切断撤去	φ812.8mm、t=14mm	m	92.00	5,844	537,648	
タイ材撤去					2,888,600	
タイロッド撤去					2,888,600	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 タイロッド切断		本	101.00	28,600	2,888,600	
舗装版撤去					112,256	
舗装版撤去					59,845	
9 【施工パッケージ】舗装版破碎	アスファルト舗装版、t=5cm	m ²	341.00	175.5	59,845	
路盤材撤去					52,411	
10 【施工パッケージ】床掘	RC-40	m ³	85.00	275.4	23,409	
11 【施工パッケージ】土砂等運搬	L=0.3km以下、D I D 区間無し	m ³	85.00	341.2	29,002	
運搬処理工					133,008	
殻運搬					73,083	
12 【施工パッケージ】アスファルト殻運搬	t=15cm以下、L=19.5km以下、D I D 区間有り	m ³	17.00	4,299	73,083	
殻処分					59,925	
13 アスファルト殻処分費		m ³	17.00	3,525	59,925	
スクラップ運搬					175,500	
スクラップ運搬					175,500	
14 スクラップ運搬		式	1.00	175,500	175,500	
本土工					933,863,107	
鋼管矢板工					737,250,436	
鋼管矢板					732,466,714	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
15 鋼管矢板材料費	SKY490 φ900 t=18mm L=42.0m	式	1.00	617,542,960	617,542,960	
16 導材質料		式	1.00	330,800	330,800	
17 導材設置撤去		m	163.00	50,121	8,169,723	
18 鋼管杭・鋼管矢板打設(パイプロハンマ・海上施工)		本	167.00	625,523	104,462,341	
19 鋼管矢板切断	t=18mm	m	489.00	4,010	1,960,890	
底枠取付					3,250,989	
20 底型枠材料費	φ856 t=12mm	個	167.00	17,500	2,922,500	
21 底型枠設置		個	167.00	1,967	328,489	
中詰コンクリート					1,532,733	
22 中詰コンクリート打設	24-12-25(20)、W/C=55%	m ³	93.00	16,481	1,532,733	
控工					196,483,971	
控鋼杭					142,268,179	
23 控鋼杭材料費	SKK490 φ1000 t=19mm L=21.0m	式	1.00	135,342,622	135,342,622	
24 控鋼杭荷卸し		本	83.00	4,103	340,549	
25 控鋼杭打設		本	83.00	77,326	6,418,058	
26 鋼管杭切断	t=19mm	m	63.00	2,650	166,950	
腹起(1)					5,989,844	
27 腹起材取付	前面側	m	161.00	37,204	5,989,844	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
腹起(2)					5,946,080	
28 腹起材取付	控工側	m	160.00	37,163	5,946,080	
タイ材					42,279,868	
29 タイワイヤー取付	F310T L=28.63m	組	83.00	509,396	42,279,868	
スクラップ運搬					128,700	
スクラップ運搬					128,700	
30 スクラップ運搬		式	1.00	128,700	128,700	
上部工					83,010,112	
上部コンクリート工					68,717,268	
支保					4,096,400	
31 支保組立組外(鋼矢板式)		m	175.00	23,408	4,096,400	
足場					3,507,306	
32 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	気中	m ²	1,102.00	2,617	2,883,934	
33 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	水中	m ²	202.00	3,086	623,372	
鉄筋運搬費					637,160	
34 エポキシ樹脂鉄筋運搬費		式	1.00	637,160	637,160	
鉄筋(1)					1,183,464	
35 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	kg	5,479.00	216	1,183,464	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋(2)					4,186,284	
36 鉄筋加工組立(2)	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	k g	20,521.00	204	4,186,284	
鉄筋(3)					6,562,884	
37 鉄筋加工組立(3)	SD345 D25 エポキシ樹脂塗装	k g	32,171.00	204	6,562,884	
鉄筋(4)					820,816	
38 鉄筋加工組立(4)	SD345 D13 水中 エポキシ樹脂塗装	k g	3,538.00	232	820,816	
鉄筋(5)					1,341,813	
39 鉄筋加工組立(5)	SD345 D25 水中 エポキシ樹脂塗装	k g	6,127.00	219	1,341,813	
現場鋼材溶接					9,604,800	
40 水中被覆アーク溶接	t=7mm	m	414.00	23,200	9,604,800	
型枠					15,999,836	
41 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)(1)	気中	m ²	1,102.00	9,298	10,246,396	
42 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)(2)	水中	m ²	202.00	11,646	2,352,492	
43 木製型枠組立組外(鋼矢板式)(1)	気中	m ²	71.00	9,624	683,304	
44 木製型枠組立組外(鋼矢板式)(2)	水中	m ²	227.00	11,972	2,717,644	
伸縮目地					174,300	
45 伸縮目地	t=10mm	m ²	83.00	2,100	174,300	
コンクリート(1)					17,793,152	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
46 コンクリート打設	24-12-25 (20)、W/C=55%	m ³	1,088.00	16,354	17,793,152	
コンクリート(2)					2,809,053	
47 水中コンクリート打設	30-15-25 (20)、W/C=50%	m ³	117.00	24,009	2,809,053	
頂部コンクリート工					14,292,844	
鉄筋(1)					1,236,200	
48 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	8,830.00	140	1,236,200	
鉄筋(2)					20,424	
49 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	148.00	138	20,424	
現場鋼材溶接					803,700	
50 アーク溶接		m	282.00	2,850	803,700	
型枠					4,417,174	
51 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	481.00	8,586	4,129,866	
52 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	31.00	9,268	287,308	
伸縮目地					65,100	
53 伸縮目地	t=10mm	m ²	31.00	2,100	65,100	
コンクリート					7,095,970	
54 コンクリート打設(陸上)	24-12-25 (20) BB、W/C=60%	m ³	445.00	15,946	7,095,970	
均しコンクリート					654,276	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
55 均しコンクリート打設	18-12-25 (20) BB、W/C=指定なし	m ³	28.00	18,063	505,764	
56 【施工ハッケージ】均しコンクリート型枠		m ²	34.00	4,368	148,512	
裏埋工					20,250,691	
裏埋工					10,126,484	
裏埋材投入(1)					5,082,642	
57 裏埋材	RC-40	m ³	2,213.00	1,270	2,810,510	
58 裏埋材投入(1)-1	M.L.W.L+0.6m未満	m ³	1,056.00	243	256,608	
59 裏埋材投入(1)-2	DL+2.0m未満	m ³	4,459.00	243	1,083,537	
60 【施工ハッケージ】裏埋材投入(1)-3	DL+2.0m以上	m ³	4,285.00	217.5	931,987	
裏埋材投入(2)					2,445,433	
61 裏埋材投入	RM-40	m ³	1,273.00	1,921	2,445,433	
捨てコンクリート					1,280,024	
62 捨てコンクリート打設	24-15-25 (20)、W/C=50%	m ³	61.00	20,984	1,280,024	
防砂目地					506,411	
63 防砂目地板取付	陸上	m	43.00	11,777	506,411	
防砂シート					375,756	
64 防砂シート		m ²	346.00	1,086	375,756	
締切材					436,218	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
65 鋼製型枠組立組外		m ²	12.00	16,344	196,128	
66 水中コンクリート打設	24-15-25(20),W/C=50%	m ³	10.00	24,009	240,090	
路床工					6,263,648	
路床盛土					6,263,648	
67 【施工パッケージ】路床盛土		m ³	3,092.00	332.7	1,028,708	
68 路床材	RC-40	m ³	4,122.00	1,270	5,234,940	
運搬工					3,860,559	
再生碎石運搬					3,860,559	
69 【施工パッケージ】積込(ルース)		m ³	7,216.00	193.8	1,398,460	
70 【施工パッケージ】再生碎石運搬		m ³	7,216.00	341.2	2,462,099	
陸上地盤改良工					681,444,015	
圧密・排水工					5,316,675	
グラベルマット					5,316,675	
71 グラベルマット(1)	t=0.3m,単粒度碎石5号 気中	m ³	202.00	7,175	1,449,350	
72 グラベルマット(2)	t=0.3m,単粒度碎石5号 水中	m ³	539.00	7,175	3,867,325	
薬液注入工					676,127,340	
薬液注入(1)					168,083,940	
73 削孔(1)-1	R01 標準部-a	本	90.00	228,100	20,529,000	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
74 削孔(1)-2	R01 標準部-b	本	66.00	203,600	13,437,600	
75 スリーブパッカー注入(1)-1	R01 標準部-a	本	90.00	14,290	1,286,100	
76 スリーブパッカー注入(1)-2	R01 標準部-b	本	66.00	14,440	953,040	
77 薬液注入(1)-1	R01 標準部-a、φ2.5×5段	本	90.00	959,900	86,391,000	
78 薬液注入(1)-2	R01 標準部-b、φ2.0×7段	本	66.00	689,200	45,487,200	
薬液注入(2)					89,025,750	
79 削孔(2)-1	R02 標準部-a	本	75.00	180,100	13,507,500	
80 削孔(2)-2	R02 標準部-b	本	57.00	147,500	8,407,500	
81 スリーブパッカー注入(2)-1	R02 標準部-a	本	75.00	10,930	819,750	
82 スリーブパッカー注入(2)-2	R02 標準部-b	本	57.00	11,800	672,600	
83 薬液注入(2)-1	R02 標準部-a、φ2.5×3段	本	75.00	575,700	43,177,500	
84 薬液注入(2)-2	R02 標準部-b、φ2.0×4段	本	57.00	393,700	22,440,900	
薬液注入(3)					134,222,220	
85 削孔(3)-1	R03 標準部-a	本	75.00	219,400	16,455,000	
86 削孔(3)-2	R03 標準部-b	本	57.00	181,600	10,351,200	
87 スリーブパッカー注入(3)-1	R03 標準部-a	本	75.00	13,380	1,003,500	
88 スリーブパッカー注入(3)-2	R03 標準部-b	本	57.00	13,360	761,520	
89 薬液注入(3)-1	R03 標準部-a、φ2.5×5段	本	75.00	959,900	71,992,500	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
90 薬液注入(3)-2	R03 標準部-b、φ2.0×6段	本	57.00	590,500	33,658,500	
薬液注入(4)					88,720,800	
91 削孔(4)-1	R04 標準部-a	本	75.00	189,900	14,242,500	
92 削孔(4)-2	R04 標準部-b	本	54.00	157,600	8,510,400	
93 スリーブパッカー注入(4)-1	R04 標準部-a	本	75.00	11,840	888,000	
94 スリーブパッカー注入(4)-2	R04 標準部-b	本	54.00	11,900	642,600	
95 薬液注入(4)-1	R04 標準部-a、φ2.5×3段	本	75.00	575,700	43,177,500	
96 薬液注入(4)-2	R04 標準部-b、φ2.0×4段	本	54.00	393,700	21,259,800	
薬液注入(5)					145,792,530	
97 削孔(5)-1	R05 標準部-a	本	80.00	225,100	18,008,000	
98 削孔(5)-2	R05 標準部-b	本	63.00	187,400	11,806,200	
99 スリーブパッカー注入(5)-1	R05 標準部-a	本	80.00	14,250	1,140,000	
100 スリーブパッカー注入(5)-2	R05 標準部-b	本	63.00	13,410	844,830	
101 薬液注入(5)-1	R05 標準部-a、φ2.5×5段	本	80.00	959,900	76,792,000	
102 薬液注入(5)-2	R05 標準部-b、φ2.0×6段	本	63.00	590,500	37,201,500	
薬液注入(6)					36,944,160	
103 削孔(6)-1	R06 標準部-a	本	35.00	181,000	6,335,000	
104 削孔(6)-2	R06 標準部-b	本	18.00	154,300	2,777,400	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
105 スリーブパッカー注入(6)-1	R06 標準部-a	本	35.00	10,940	382,900	
106 スリーブパッカー注入(6)-2	R06 標準部-b	本	18.00	11,820	212,760	
107 薬液注入(6)-1	R06 標準部-a、φ2.5×3段	本	35.00	575,700	20,149,500	
108 薬液注入(6)-2	R06 標準部-b、φ2.0×4段	本	18.00	393,700	7,086,600	
用水費					3,315,750	
109 用水費		m ³	8,842.00	375	3,315,750	
特許使用料					5,878,500	
110 特許使用料		m ³	19,595.00	300	5,878,500	
セメントベントナイト充填					4,143,690	
111 セメントベントナイト充填		本	745.00	5,562	4,143,690	
舗装工					40,679,791	
コンクリート舗装工					40,679,791	
路盤					2,336,000	
112 路盤材敷均し転圧	t=20cm、RM-40	m ²	3,200.00	730	2,336,000	
コンクリート舗装					27,803,083	
113 鋼製型枠設置撤去		m	530.00	1,367	724,510	
114 軌条設置撤去		m	1,050.00	873	916,650	
115 型枠製作・設置・撤去		m ²	5.00	7,775	38,875	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
116 大型機械舗設 (1)	曲I#4.5N-2.5-25(20) W=5.0m	m ²	1,735.00	7,086	12,294,210	
117 大型機械舗設 (2)	曲I#4.5N-2.5-25(20) W=4.0m	m ²	694.00	7,543	5,234,842	
118 大型機械舗設 (3)	曲I#4.5N-2.5-25(20) W=4.1m	m ²	1,052.00	7,585	7,979,420	
119 機械移設		回	4.00	26,381	105,524	
120 簡易機械舗設	曲I#4.5N-6.5-25(20)	m ²	59.00	8,628	509,052	
目地					8,631,666	
121 縦施工目地(1)		m	530.00	6,611	3,503,830	
122 縦施工目地(2)		m	83.00	2,696	223,768	
123 横収縮目地		m	699.00	5,549	3,878,751	
124 横伸縮目地(1)		m	18.00	5,861	105,498	
125 横伸縮目地(2)		m	4.00	7,801	31,204	
126 施工目地		m	455.00	1,953	888,615	
小口止めコンクリート					1,909,042	
127 基礎碎石敷均し	RM-40	m ³	16.00	6,759	108,144	
128 型枠製作・設置・撤去		m ²	195.00	7,775	1,516,125	
129 コンクリート打設(陸上)	18-12-25(20)、W/C=65%	m ³	19.00	14,767	280,573	
130 伸縮目地	t=10mm	m ²	2.00	2,100	4,200	
付属工					171,295,861	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
係船柱工					9,701,862	
係船柱(1)					5,099,681	
131 架台取付	曲柱1,000kN型	基	4.00	50,000	200,000	
132 係船柱取付	曲柱1,000kN型	基	4.00	1,217,100	4,868,400	
133 係船柱中詰コンクリート打設	24-12-25 (20)、W/C=55%	m ³	1.00	16,481	16,481	
134 係船柱塗装		m ²	8.00	1,850	14,800	
係船柱(2)					4,602,181	
135 架台取付	曲柱1,500kN型	基	2.00	60,200	120,400	
136 係船柱取付	曲柱1,500kN型	基	2.00	2,227,100	4,454,200	
137 係船柱中詰コンクリート打設	24-12-25 (20)、W/C=55%	m ³	1.00	16,481	16,481	
138 係船柱塗装		m ²	6.00	1,850	11,100	
防舷材工					33,128,385	
防舷材					32,192,600	
139 埋込栓取付	1000H×1100L	基	11.00	174,100	1,915,100	
140 防舷材取付	1000H×1100L	基	11.00	2,752,500	30,277,500	
梯子					935,785	
141 埋込栓取付(2)	H=200mm	基	1.00	9,200	9,200	
142 梯子取付	H=200mm	基	1.00	926,585	926,585	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止・縁金物工					5,565,870	
車止					3,664,600	
143 車止取付	H=150mm	m	146.00	25,100	3,664,600	
縁金物					1,901,270	
144 縁金物取付		m	173.00	10,990	1,901,270	
防食工					122,899,744	
電気防食					122,899,744	
145 取付金具製作		組	311.00	1,050	326,550	
146 取付金具取付		組	311.00	1,600	497,600	
147 陽極取付	3.5A×50年型	個	311.00	375,500	116,780,500	
148 発生電流測定装置取付		箇所	9.00	568,000	5,112,000	
149 電位測定装置取付		個	4.00	30,250	121,000	
150 配線収納接続箱		個	3.00	20,698	62,094	
仮設工					3,965,071	
法面養生材工					148,831	
法面養生材撤去					148,831	
151 大型土のう撤去		袋	202.00	692	139,784	
152 【施工パッケージ】吸出防止シート撤去		m ²	421.00	21.49	9,047	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
飛砂防止工					272,561	
飛砂防止ネット撤去					272,561	
153 土のう撤去		袋	240.00	258	61,920	
154 大型土のう撤去		袋	30.00	692	20,760	
155 【施工ハケツ】飛砂防止ネット撤去		m ²	3,534.00	53.73	189,881	
仮囲い工					3,543,679	
仮設ガードレール撤去					121,380	
156 可動式ガードレール撤去		m	255.00	476	121,380	
仮囲い設置・撤去					3,422,299	
157 仮囲い設置・撤去	H=3.0m	m	293.00	7,144	2,093,192	
158 仮囲い材料費		式	1.00	1,329,107	1,329,107	
共通仮設費(積上)					36,061,691	
共通仮設					36,061,691	
共通仮設費					36,061,691	
回航・えい航費					713,532	
えい航					713,532	
159 えい航費(作業船)	起重機船200t吊	回	2.00	356,766	713,532	
運搬費					14,941,718	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械器具等運搬(1)					4,005,522	
160 分解組立運搬	加ラークレーン300t吊以下	式	1.00	4,005,522	4,005,522	
建設機械器具等運搬(2)					5,122,875	
161 分解組立運搬	加ラークレーン80t吊以下	式	1.00	5,122,875	5,122,875	
建設機械器具等運搬(3)					444,706	
162 分解組立運搬	バックホウ1.4m3以下	式	1.00	444,706	444,706	
建設機械器具等運搬(4)					140,800	
163 運搬		式	1.00	140,800	140,800	
削孔・注入設備据付・解体					3,771,000	
164 削孔設備据付・解体		現場	1.00	1,135,000	1,135,000	
165 注入設備据付・解体		現場	1.00	2,636,000	2,636,000	
仮設材等運搬(1)					74,460	
166 仮設材等運搬(1)	導杭 15m超え	式	1.00	51,060	51,060	
167 仮設材等運搬(2)	導梁、導材 12m以内	式	1.00	23,400	23,400	
仮設材等運搬(2)					163,800	
168 仮設材等運搬	仮設ガードレール	式	1.00	163,800	163,800	
仮設材等運搬(3)					1,755	
169 仮設材等運搬	クリアパネル	式	1.00	1,755	1,755	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬(4)					1,216,800	
170 仮設材等運搬	仮囲い	式	1.00	1,216,800	1,216,800	
事業損失防止施設費					8,679,980	
観測井戸					832,448	
171 陸上ボーリング(1)	φ86mm, 砂・砂質土, 50m以下	m	44.00	15,900	699,600	
172 陸上ボーリング(2)	φ86mm, レキ混じり土砂, 50m以下	m	4.00	29,600	118,400	
173 保孔管材料費	VP管 φ50mm	式	1.00	14,448	14,448	
水質監視					7,847,532	
174 地下水等水質監視		式	1.00	7,847,532	7,847,532	
安全費					4,701,481	
標識灯					340,000	
175 標識灯撤去		基	5.00	68,000	340,000	
安全対策					4,361,481	
176 安全監視船		式	1.00	4,361,481	4,361,481	
技術管理費					7,024,980	
引張試験					944,000	
177 タイ材引張試験		式	1.00	944,000	944,000	
試料採取					5,505,460	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
178 陸上ボーリング(1)	φ116mm, 砂・砂質土, 50m以下	m	64.90	19,700	1,278,530	
179 陸上ボーリング(2)	φ116mm, レキ混じり土砂, 50m以下	m	12.00	37,800	453,600	
180 陸上ボーリング(3)	φ116mm, 玉石混じり土砂, 50m以下	m	43.70	76,900	3,360,530	
181 乱れの少ない試料採取(陸上施工)	砂質土	本	12.00	34,400	412,800	
配合試験					575,520	
182 配合試験		式	1.00	575,520	575,520	

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号: 1
 名称: 構造物取壊し 10m³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 制約無し	m ³	10.00	15,320.00	153,200		
合 計	作業能力: 10.00m ³			15,320.00	153,200		

番号: 2
 名称: 【施工パッケージ】コンクリート殻運搬 L=0.3km以下、DID区間無し 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	L=0.3km以下、DID区間無し	m ³	1.00	443.6	443.6		
合 計	作業能力: 1.00m ³			443.6	443.6		

番号: 3
 名称: 【施工パッケージ】床掘 10~50kg/個 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	10~50kg/個	m ³	1.00	378.3	378.3		
合 計	作業能力: 1.00m ³			378.3	378.3		

番号: 4
 名称: 【施工パッケージ】土砂等運搬 L=0.3km以下、DID区間無し 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】土砂等運搬	L=0.3km以下、DID区間無し	m ³	1.00	341.2	341.2		
合 計	作業能力: 1.00m ³			341.2	341.2		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：5
 名称：骨材再生工 自走式破碎機 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.163	25,100.00	29,191		
特殊作業員		人	1.163	24,900.00	28,958		
バックホ運転		日	1.163	54,660.00	63,569		
自走式破碎機運転		日	1.163	138,200.00	160,726		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	282,444.00	16,856		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,993.00	299,300		

番号：6
 名称：自走式破碎機設置・撤去工 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.580	25,100.00	14,558		
特殊作業員		人	0.580	24,900.00	14,442		
自走式破碎機運転		日	0.580	138,200.00	80,156		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.340	38,500.00	13,090		
諸雑費(率+まるめ)		%	8.000	122,246.00	9,754		
合 計	作業能力：1.00回			132,000.00	132,000		

番号：7
 名称：鋼管杭切断撤去 φ812.8mm、t=14mm 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	2,650.00	38,160		
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	日	1.00	46,000.00	46,000	8H	
合 計	作業能力：14.40m			5,844.00	84,160		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：8

名称：タイロッド切断

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド撤去	φ48	本	1.00	28,600.00	28,600		
合 計	作業能力：1.00本			28,600.00	28,600		

番号：9

名称：【施工パッケージ】舗装版破碎 アスファルト舗装版、t=5cm

1m²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】舗装版破碎	アスファルト舗装版、t=5cm	m ²	1.000	175.5	175.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			175.5	175.5		

番号：10

名称：【施工パッケージ】床掘 RC-40

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	RC-40	m ³	1.00	275.4	275.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			275.4	275.4		

番号：11

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬 L=0.3km以下、D I D区間無し

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】土砂等運搬	L=0.3km以下、D I D区間無し	m ³	1.00	341.2	341.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			341.2	341.2		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号: 12

名称: 【施工パッケージ】アスファルト殻運搬 t=15cm以下、L=19.5km以下、D I D区間有り

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	t=15cm以下、L=19.5km以下、D I D区間有り	m3	1.000	4,299	4,299		
合計	作業能力: 1.00m3			4,299	4,299		

番号: 13

名称: アスファルト殻処分費

1m3当り

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	1.000	3,525.00	3,525		
合計	作業能力: 1.00m3			3,525.00	3,525		

番号: 14

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	130,500.00	130,500		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	45,000.00	45,000		
合計	作業能力: 1.00式			175,500.00	175,500		

番号: 15

名称: 鋼管矢板材料費 SKY490 φ900 t=18mm L=42.0m

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼管矢板(1)	φ900×18t、L=42.0m L-T型	本	165.00	3,696,536.00	609,928,440		
鋼管矢板(2)	φ900×18t、L=42.0m L-T+P-P型	本	1.00	3,776,329.00	3,776,329		
鋼管矢板(3)	φ900×18t、L=42.0m P-P型	本	1.00	3,838,191.00	3,838,191		
合計	作業能力: 1.00式			617,542,960.00	617,542,960		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：16

名称：導材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H-300×300×10×15×15.5m	本	2.00	121,460.00	242,920		
導梁	H-300×300×10×15×10m	本	2.00	40,864.00	81,728		
導材	H-150×150×7×10×2.44m	本	2.00	3,076.00	6,152		
合 計	作業能力：1.00式			330,800.00	330,800		

番号：17

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.70	337,950.00	236,565	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	118,140.00	82,698	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	204,452.00	61,335	8H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	3,709.00	2,596		
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,245.00	23,971	6.00H	
発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型)150kVA【長期割引】	日	0.70	17,605.00	12,323		
世話役		人	0.80	25,100.00	20,080		
とび工		人	1.30	27,500.00	35,750		
溶接工		人	0.20	31,000.00	6,200		
普通作業員		人	0.80	21,500.00	17,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	498,718.00	2,493		
合 計	作業能力：10.00m			50,121.00	501,211		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：18

名称：鋼管杭・鋼管矢板打設(パイロハンマ・海上施工)

1日当り(3.6本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	240kW	日	1.00	74,775.00	74,775	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,061,013.00	1,061,013	6.00H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	1.00	202,950.00	202,950	8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	171,741.00	171,741	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	204,452.00	204,452	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 世話役	800kVA【長期割引】	日	1.00	112,860.00	112,860		
とび工		人	5.00	27,500.00	137,500		
普通作業員		人	3.00	21,500.00	64,500		
特殊作業員		人	1.00	24,900.00	24,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,240,681.00	11,203		
合 計	作業能力：3.60本			625,523.00	2,251,884		

番号：19

名称：鋼管矢板切断 t=18mm

1日当り(13.3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	13.30	2,650.00	35,245		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.25	72,407.00	18,101	8H	
合 計	作業能力：13.30m			4,010.00	53,346		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号: 20

名称: 底型枠材料費 φ856 t=12mm

1個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
底型枠	φ856×12t SS400, SD295 D13	個	1.00	17,500.00	17,500		
合計	作業能力: 1.00個			17,500.00	17,500		

番号: 21

名称: 底枠材設置

1日当り (84個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	72,407.00	72,407	8H	
とび工		人	1.00	27,500.00	27,500		
普通作業員		人	3.00	21,500.00	64,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	164,407.00	822		
合計	作業能力: 84.00個			1,967.00	165,229		

番号: 22

名称: 中詰コンクリート打設 24-12-25(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	10.30	12,700.00	130,810		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,400.00	34,000		
合計	作業能力: 10.00m ³			16,481.00	164,810		

番号: 23

名称: 控鋼杭材料費 SKK490 φ1000 t=19mm L=21.0m

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼管杭	φ1000×19t、L=21.0m	本	83.00	1,630,634.00	135,342,622		
合計	作業能力: 1.00式			135,342,622.00	135,342,622		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：24

名称：控鋼杭荷卸し

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	143,395.00	143,395	8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
とび工		人	2.00	27,500.00	55,000		
普通作業員		人	1.00	21,500.00	21,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	244,995.00	1,224		
合 計	作業能力：60.00本			4,103.00	246,219		

番号：25

名称：控鋼杭打設

1日当り (7.8本)

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(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	200kW	日	1.00	148,020.00	148,020	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	200kW	日	1.00	67,065.00	67,065	6.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	99,240.00	99,240	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	600kVA	日	1.00	116,325.00	116,325		
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
とび工		人	2.00	27,500.00	55,000		
普通作業員		人	3.00	21,500.00	64,500		
特殊作業員		人	1.00	24,900.00	24,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	600,150.00	3,000		
合 計	作業能力：7.80本			77,326.00	603,150		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：26

名称：鋼管杭切断 t=19mm

1日当り (13.3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	13.30	2,650.00	35,245		
合 計	作業能力：13.30m			2,650.00	35,245		

番号：27

名称：腹起材取付 前面側

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼	[300×90×12×16	kg	1,001.16	81.50	81,594		
鋼板	各種	式	1.00	38,559.00	38,559		
ボルト・ナット(腹起材用)(1)	M24×65	組	31.40	289.00	9,074		
ボルト・ナット(腹起材用)(2)	M20×65	組	20.90	178.00	3,720		
テーパワッシャー	M24(M24×65用)	個	31.40	68.50	2,150		
器材費	労務費の%	%	42.00	117,200.00	49,224		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.50	52,500.00	26,250	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.50	72,407.00	36,203	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.50	4,149.00	6,223		
溶接工		人	0.80	31,000.00	24,800		
とび工		人	2.50	27,500.00	68,750		
普通作業員		人	1.10	21,500.00	23,650		
雑材料	全体の%	%	0.50	370,197.00	1,850		
合 計	作業能力：10.00m			37,204.00	372,047		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：28

名称：腹起材取付 控工側

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼	[300×90×12×16	k g	1,001.16	81.50	81,594		
鋼板	各種	式	1.00	38,096.00	38,096		
ボルト・ナット（腹起材用）（1）	M24×65	組	31.50	289.00	9,103		
ボルト・ナット（腹起材用）（2）	M20×65	組	21.00	178.00	3,738		
テーパワッシャー	M24（M24×65用）	個	31.50	68.50	2,157		
器材費	労務費の%	%	42.00	117,200.00	49,224		
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）	（油圧伸縮ジブ型）25t吊	日	0.50	52,500.00	26,250	8H	
クローラクレーン（油圧駆動式）	65t吊	日	0.50	72,407.00	36,203	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.50	4,149.00	6,223		
溶接工		人	0.80	31,000.00	24,800		
とび工		人	2.50	27,500.00	68,750		
普通作業員		人	1.10	21,500.00	23,650		
雑材料	全体の%	%	0.50	369,788.00	1,848		
合 計	作業能力：10.00m			37,163.00	371,636		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：29

名称：タイワイヤー取付 F310T L=28.63m

10組当り

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	F310T L=28.63m 付属品含む	組	10.00	472,000.00	4,720,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.60	72,407.00	115,851	8H	
とび工		人	5.80	27,500.00	159,500		
普通作業員		人	4.50	21,500.00	96,750		
雑材料	材料を除く計の	%	0.50	372,101.00	1,860		
合 計	作業能力：10.00組			509,396.00	5,093,961		

番号：30

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	95,700.00	95,700		
取卸し・積込み費用		式	1.00	33,000.00	33,000		
合 計	作業能力：1.00式			128,700.00	128,700		

番号：31

名称：支保組立組外(鋼矢板式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	18,600.00	1,860,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	2.10	72,407.00	152,054	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	2.10	156,576.00	328,809	8H	
合 計	作業能力：100.00m			23,408.00	2,340,863		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：32

名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) 気中

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,400.00	240,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.30	72,407.00	21,722	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,617.00	261,722		

番号：33

名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) 水中

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,400.00	240,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.30	72,407.00	21,722	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.30	156,576.00	46,972	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,086.00	308,694		

番号：34

名称：エポキシ樹脂鉄筋運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	637,160.00	637,160		
合 計	作業能力：1.00式			637,160.00	637,160		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：35

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13 エポキシ樹脂塗装

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装【静岡】	kg	1,030.00	139.50	143,685		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	65.50	65,500		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.10	72,407.00	7,240	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			216.00	216,425		

番号：36

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D19 エポキシ樹脂塗装

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装【静岡】	kg	1,030.00	127.50	131,325		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	65.50	65,500		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.10	72,407.00	7,240	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			204.00	204,065		

番号：37

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D25 エポキシ樹脂塗装

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D25 エポキシ樹脂塗装【静岡】	kg	1,030.00	127.50	131,325		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	65.50	65,500		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.10	72,407.00	7,240	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			204.00	204,065		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：38

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D13 水中 エポキシ樹脂塗装

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装【静岡】	kg	1,030.00	139.50	143,685		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	65.50	65,500		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.10	72,407.00	7,240	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.10	156,576.00	15,657	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			232.00	232,082		

番号：39

名称：鉄筋加工組立(5) SD345 D25 水中 エポキシ樹脂塗装

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D25 エポキシ樹脂塗装【静岡】	kg	1,030.00	127.50	131,325		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	65.50	65,500		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.10	72,407.00	7,240	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.10	156,576.00	15,657	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			219.00	219,722		

番号：40

名称：水中被覆アーク溶接 t=7mm

1日当り(8.3m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	8.30	23,200.00	192,560		
合計	作業能力：8.30m			23,200.00	192,560		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：41

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)(1) 気中

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	7,850.00	785,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	2.00	72,407.00	144,814	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,298.00	929,814		

番号：42

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)(2) 水中

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	7,850.00	785,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	2.00	72,407.00	144,814	8H	
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.50	156,576.00	234,864	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,646.00	1,164,678		

番号：43

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式)(1) 気中

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,900.00	890,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	72,407.00	72,407	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,624.00	962,407		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：44

名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式) (2) 水中

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,900.00	890,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.00	72,407.00	72,407	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.50	156,576.00	234,864	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,972.00	1,197,271		

番号：45

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,100.00	210,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,100.00	210,000		

番号：46

名称：コンクリート打設 24-12-25(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	12,700.00	129,540		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,400.00	34,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			16,354.00	163,540		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：47

名称：水中コンクリート打設 30-15-25(20)、W/C=50%

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	30-15-25(20)、W/C=50% 単位セメント量370kg/m ³ 以上	m ³	10.60	15,900.00	168,540		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	93,522.00	18,704	6.90H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.10	156,576.00	15,657	8H	
世話役		人	0.30	25,100.00	7,530		
特殊作業員		人	0.40	24,900.00	9,960		
普通作業員		人	0.90	21,500.00	19,350		
雑材料	材料を除く計の%	%	0.50	71,201.00	356		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,009.00	240,097		

番号：48

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	69.50	71,585		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	65.50	65,500		
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】	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			140.00	140,765		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：49

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,030.00	67.50	69,525		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	65.50	65,500		
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】	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			138.00	138,705		

番号：50

名称：アーク溶接

1日当り(9m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	9.00	2,850.00	25,650		
合計	作業能力：9.00m			2,850.00	25,650		

番号：51

名称：鋼製型枠組立組外(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
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	7,850.00	785,000		
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】	日	2.00	36,800.00	73,600	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			8,586.00	858,600		

番号：52

名称：木製型枠組立組外(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
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,900.00	890,000		
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】	日	1.00	36,800.00	36,800	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			9,268.00	926,800		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：53

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,100.00	210,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,100.00	210,000		

番号：54

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25 (20) BB、W/C=60%

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=60%	m ³	10.20	12,300.00	125,460		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,400.00	34,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,946.00	159,460		

番号：55

名称：均しコンクリート打設 18-12-25 (20) BB、W/C=指定なし

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-12-25(20)	m ³	10.40	11,900.00	123,760		
世話役		人	0.40	25,100.00	10,040		
特殊作業員		人	0.80	24,900.00	19,920		
普通作業員		人	1.20	21,500.00	25,800		
雑材料	労務費の%	%	2.00	55,760.00	1,115		
合 計	作業能力：10.00m ³			18,063.00	180,635		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：56

名称：【施工パッケージ】均しコンクリート型枠

1m2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】均しコンクリート型枠		m2	1.000	4,368	4,368		
合 計	作業能力：1.00m2			4,368	4,368		

番号：57

名称：裏埋材 RC-40

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋材	RC-40	m3	1.00	1,270.00	1,270		
合 計	作業能力：1.00m3			1,270.00	1,270		

番号：58

名称：裏埋材投入(1)-1 M.L.W.L+0.6m未満

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	2.67	90,604.00	241,912	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	241,912.00	1,209		
合 計	作業能力：1,000.00m3			243.00	243,121		

番号：59

名称：裏埋材投入(1)-2 DL+2.0m未満

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	2.67	90,604.00	241,912	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	241,912.00	1,209		
合 計	作業能力：1,000.00m3			243.00	243,121		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：60

名称：【施工パッケージ】裏埋材投入(1)-3 DL+2.0m以上

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】裏埋材投入(1)-3	DL+2.0m以上	m3	1.000	217.5	217.5		
合 計	作業能力：1.00m3			217.5	217.5		

番号：61

名称：裏埋材投入 RM-40

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋材	RM-40	m3	1,000.00	1,670.00	1,670,000		
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	2.67	90,604.00	241,912	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,911,912.00	9,559		
合 計	作業能力：1,000.00m3			1,921.00	1,921,471		

番号：62

名称：捨てコンクリート打設 24-15-25(20)、W/C=50%

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	24-15-25(20)、W/C=50% 単位セメント量370kg/m3以上	m3	10.60	15,900.00	168,540		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.10	93,522.00	9,352	6.90H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.10	156,576.00	15,657	8H	
世話役		人	0.10	25,100.00	2,510		
特殊作業員		人	0.20	24,900.00	4,980		
普通作業員		人	0.40	21,500.00	8,600		
雑材料	材料を除く計の%	%	0.50	41,099.00	205		
合 計	作業能力：10.00m3			20,984.00	209,844		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：63

名称：防砂目地板取付 陸上

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5~6mm	m	103.00	4,340.00	447,020		
鋼板★	t=6.0mm B=65mm	kg	660.00	92.00	60,720		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	6,700.00	670,000		
合 計	作業能力：100.00m			11,777.00	1,177,740		

番号：64

名称：防砂シート

1m2当り (600m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	織布	m ²	660.00	690.00	455,400		
普通作業員		人	9.00	21,500.00	193,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	648,900.00	3,244		
合 計	作業能力：600.00m ²			1,086.00	652,144		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：65

名称：鋼製型枠組立組外

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	日	1.40	46,000.00	64,400	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	2.60	72,407.00	188,258	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	2.20	156,576.00	344,467	8H	
世話役		人	5.20	25,100.00	130,520		
型わく工		人	9.10	25,900.00	235,690		
特殊作業員		人	4.40	24,900.00	109,560		
普通作業員		人	17.00	21,500.00	365,500		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	617.77	61,777		
消費費	労務費の%	%	15.00	841,270.00	126,190		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,626,362.00	8,131		
合 計	作業能力：100.00m ²			16,344.00	1,634,493		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：66

名称：水中コンクリート打設 24-15-25(20)、W/C=50%

10m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水中コンクリート	24-15-25(20)、W/C=50% 単位モルタル量370kg/m ³ 以上	m ³	10.60	15,900.00	168,540		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	93,522.00	18,704	6.90H / 8H	
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.10	156,576.00	15,657	8H	
世話役		人	0.30	25,100.00	7,530		
特殊作業員		人	0.40	24,900.00	9,960		
普通作業員		人	0.90	21,500.00	19,350		
雑材料	材料を除く計の%	%	0.50	71,201.00	356		
合計	作業能力：10.00m ³			24,009.00	240,097		

番号：67

名称：【施工パッケージ】路床盛土

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】路床盛土		m ³	1.000	332.7	332.7		
合計	作業能力：1.00m ³			332.7	332.7		

番号：68

名称：路床材 RC-40

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路床材	RC-40	m ³	1.00	1,270.00	1,270		
合計	作業能力：1.00m ³			1,270.00	1,270		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号: 69
 名称: 【施工パッケージ】積込(ルース) 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】積込(ルース)		m3	1.000	193.8	193.8		
合計	作業能力: 1.00m3			193.8	193.8		

番号: 70
 名称: 【施工パッケージ】再生碎石運搬 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】再生碎石運搬		m3	1.000	341.2	341.2		
合計	作業能力: 1.00m3			341.2	341.2		

番号: 71
 名称: グラベルマット(1) t=0.3m、単粒度碎石5号 気中 1000m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
碎石(グラベルドレーン用)	単粒5号(S-20)	m3	1,250.00	5,470.00	6,837,500		
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	3.34	90,604.00	302,617	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,140,117.00	35,700		
合計	作業能力: 1,000.00m3			7,175.00	7,175,817		

番号: 72
 名称: グラベルマット(2) t=0.3m、単粒度碎石5号 水中 1000m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
碎石(グラベルドレーン用)	単粒5号(S-20)	m3	1,250.00	5,470.00	6,837,500		
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	3.34	90,604.00	302,617	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,140,117.00	35,700		
合計	作業能力: 1,000.00m3			7,175.00	7,175,817		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号: 73
 名称: 削孔(1)-1 R01 標準部-a 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		人	0.30	25,100.00	7,530		
特殊作業員		人	1.22	24,900.00	30,378		
普通作業員		人	0.61	21,500.00	13,115		
薬液注入外管(1)		本	1.00	48,944.00	48,944		
ボーリングマシン		日	0.61	96,190.00	58,675	8H	
削孔消耗材料費(1)		式	1.00	62,908.00	62,908		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	109,698.00	6,550		
合 計	作業能力: 1.00本			228,100.00	228,100		

番号: 74
 名称: 削孔(1)-2 R01 標準部-b 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		人	0.27	25,100.00	6,777		
特殊作業員		人	1.07	24,900.00	26,643		
普通作業員		人	0.53	21,500.00	11,395		
薬液注入外管(2)		本	1.00	58,157.00	58,157		
ボーリングマシン		日	0.53	96,190.00	50,980	8H	
削孔消耗材料費(2)		式	1.00	43,934.00	43,934		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	95,795.00	5,714		
合 計	作業能力: 1.00本			203,600.00	203,600		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：75

名称：スリーブパッカー注入(1)-1 R01 標準部-a

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		人	0.06	25,100.00	1,506		
特殊作業員		人	0.12	24,900.00	2,988		
普通作業員		人	0.12	21,500.00	2,580		
注入材料	セメントベントナイト	L	335.00	6.14	2,056		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.12	17,800.00	2,136		
注入消耗材料費		L	335.00	1.61	539		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	9,210.00	2,485		
合 計	作業能力：1.00本			14,290.00	14,290		

番号：76

名称：スリーブパッカー注入(1)-2 R01 標準部-b

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		人	0.06	25,100.00	1,506		
特殊作業員		人	0.12	24,900.00	2,988		
普通作業員		人	0.12	21,500.00	2,580		
注入材料	セメントベントナイト	L	354.50	6.14	2,176		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.12	17,800.00	2,136		
注入消耗材料費		L	354.50	1.61	570		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	9,210.00	2,484		
合 計	作業能力：1.00本			14,440.00	14,440		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号: 77

名称: 薬液注入(1)-1 R01 標準部-a、φ2.5×5段

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		人	0.40	25,100.00	10,040		
特殊作業員		人	1.59	24,900.00	39,591		
普通作業員		人	0.80	21,500.00	17,200		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	16,200.00	48.00	777,600		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.59	17,800.00	28,302		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.80	36,100.00	28,880		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.80	6,440.00	5,152		
注入消耗材料費		L	16,200.00	1.61	26,082		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	129,165.00	27,053		
合 計	作業能力: 1.00本			959,900.00	959,900		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：78

名称：薬液注入(1)-2 R01 標準部-b、φ2.0×7段

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		人	0.29	25,100.00	7,279		
特殊作業員		人	1.15	24,900.00	28,635		
普通作業員		人	0.58	21,500.00	12,470		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	11,613.00	48.00	557,424		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	1.15	17,800.00	20,470		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.58	36,100.00	20,938		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.58	6,440.00	3,735		
注入消耗材料費		L	11,613.00	1.61	18,696		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	93,527.00	19,553		
合 計	作業能力：1.00本			689,200.00	689,200		

番号：79

名称：削孔(2)-1 R02 標準部-a

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		人	0.25	25,100.00	6,275		
特殊作業員		人	1.00	24,900.00	24,900		
普通作業員		人	0.50	21,500.00	10,750		
薬液注入外管(3)		本	1.00	31,496.00	31,496		
ボーリングマシン		日	0.50	96,190.00	48,095	8H	
削孔消耗材料費(3)		式	1.00	53,256.00	53,256		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	90,020.00	5,328		
合 計	作業能力：1.00本			180,100.00	180,100		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：80

名称：削孔(2)-2 R02 標準部-b

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		人	0.20	25,100.00	5,020		
特殊作業員		人	0.82	24,900.00	20,418		
普通作業員		人	0.41	21,500.00	8,815		
薬液注入外管(4)		本	1.00	36,069.00	36,069		
ボーリングマシン		日	0.41	96,190.00	39,437	8H	
削孔消耗材料費(4)		式	1.00	33,417.00	33,417		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	73,690.00	4,324		
合 計	作業能力：1.00本			147,500.00	147,500		

番号：81

名称：スリーブパッカー注入(2)-1 R02 標準部-a

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		人	0.05	25,100.00	1,255		
特殊作業員		人	0.09	24,900.00	2,241		
普通作業員		人	0.09	21,500.00	1,935		
注入材料	セメントベントナイト	L	258.30	6.14	1,585		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.09	17,800.00	1,602		
注入消耗材料費		L	258.30	1.61	415		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	7,033.00	1,897		
合 計	作業能力：1.00本			10,930.00	10,930		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：82

名称：スリープパッカー注入(2)-2 R02 標準部-b

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		人	0.05	25,100.00	1,255		
特殊作業員		人	0.10	24,900.00	2,490		
普通作業員		人	0.10	21,500.00	2,150		
注入材料	セメントベントナイト	L	265.80	6.14	1,632		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.10	17,800.00	1,780		
注入消耗材料費		L	265.80	1.61	427		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	7,675.00	2,066		
合 計	作業能力：1.00本			11,800.00	11,800		

番号：83

名称：薬液注入(2)-1 R02 標準部-a、φ2.5×3段

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		人	0.24	25,100.00	6,024		
特殊作業員		人	0.95	24,900.00	23,655		
普通作業員		人	0.48	21,500.00	10,320		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	9,720.00	48.00	466,560		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.95	17,800.00	16,910		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.48	36,100.00	17,328		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.48	6,440.00	3,091		
注入消耗材料費		L	9,720.00	1.61	15,649		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	77,328.00	16,163		
合 計	作業能力：1.00本			575,700.00	575,700		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：84

名称：薬液注入(2)-2 R02 標準部-b、φ2.0×4段

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		人	0.16	25,100.00	4,016		
特殊作業員		人	0.66	24,900.00	16,434		
普通作業員		人	0.33	21,500.00	7,095		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	6,636.00	48.00	318,528		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.66	17,800.00	11,748		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.33	36,100.00	11,913		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.33	6,440.00	2,125		
注入消耗材料費		L	6,636.00	1.61	10,683		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	53,331.00	11,158		
合 計	作業能力：1.00本			393,700.00	393,700		

番号：85

名称：削孔(3)-1 R03 標準部-a

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		人	0.29	25,100.00	7,279		
特殊作業員		人	1.17	24,900.00	29,133		
普通作業員		人	0.58	21,500.00	12,470		
薬液注入外管(5)		本	1.00	48,776.00	48,776		
ボーリングマシン		日	0.58	96,190.00	55,790	8H	
削孔消耗材料費(5)		式	1.00	59,680.00	59,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	104,672.00	6,272		
合 計	作業能力：1.00本			219,400.00	219,400		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：86

名称：削孔(3)-2 R03 標準部-b

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		人	0.24	25,100.00	6,024		
特殊作業員		人	0.97	24,900.00	24,153		
普通作業員		人	0.48	21,500.00	10,320		
薬液注入外管(6)		本	1.00	50,732.00	50,732		
ボーリングマシン		日	0.48	96,190.00	46,171	8H	
削孔消耗材料費(6)		式	1.00	39,084.00	39,084		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	86,668.00	5,116		
合 計	作業能力：1.00本			181,600.00	181,600		

番号：87

名称：スリーブパッカー注入(3)-1 R03 標準部-a

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		人	0.06	25,100.00	1,506		
特殊作業員		人	0.11	24,900.00	2,739		
普通作業員		人	0.11	21,500.00	2,365		
注入材料	セメントベントナイト	L	323.70	6.14	1,987		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.11	17,800.00	1,958		
注入消耗材料費		L	323.70	1.61	521		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	8,568.00	2,304		
合 計	作業能力：1.00本			13,380.00	13,380		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：88

名称：スリーブパッカー注入(3)-2 R03 標準部-b

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		人	0.06	25,100.00	1,506		
特殊作業員		人	0.11	24,900.00	2,739		
普通作業員		人	0.11	21,500.00	2,365		
注入材料	セメントベントナイト	L	320.70	6.14	1,969		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.11	17,800.00	1,958		
注入消耗材料費		L	320.70	1.61	516		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	8,568.00	2,307		
合 計	作業能力：1.00本			13,360.00	13,360		

番号：89

名称：薬液注入(3)-1 R03 標準部-a、φ2.5×5段

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		人	0.40	25,100.00	10,040		
特殊作業員		人	1.59	24,900.00	39,591		
普通作業員		人	0.80	21,500.00	17,200		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	16,200.00	48.00	777,600		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.59	17,800.00	28,302		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.80	36,100.00	28,880		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.80	6,440.00	5,152		
注入消耗材料費		L	16,200.00	1.61	26,082		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	129,165.00	27,053		
合 計	作業能力：1.00本			959,900.00	959,900		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：90

名称：薬液注入(3)-2 R03 標準部-b、φ2.0×6段

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		人	0.25	25,100.00	6,275		
特殊作業員		人	0.99	24,900.00	24,651		
普通作業員		人	0.49	21,500.00	10,535		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	9,954.00	48.00	477,792		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.99	17,800.00	17,622		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.49	36,100.00	17,689		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.49	6,440.00	3,155		
注入消耗材料費		L	9,954.00	1.61	16,025		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	79,927.00	16,756		
合 計	作業能力：1.00本			590,500.00	590,500		

番号：91

名称：削孔(4)-1 R04 標準部-a

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		人	0.26	25,100.00	6,526		
特殊作業員		人	1.06	24,900.00	26,394		
普通作業員		人	0.53	21,500.00	11,395		
薬液注入外管(7)		本	1.00	31,684.00	31,684		
ボーリングマシン		日	0.53	96,190.00	50,980	8H	
削孔消耗材料費(7)		式	1.00	57,288.00	57,288		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	95,295.00	5,633		
合 計	作業能力：1.00本			189,900.00	189,900		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：92

名称：削孔(4)-2 R04 標準部-b

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		人	0.22	25,100.00	5,522		
特殊作業員		人	0.88	24,900.00	21,912		
普通作業員		人	0.44	21,500.00	9,460		
薬液注入外管(8)		本	1.00	36,257.00	36,257		
ボーリングマシン		日	0.44	96,190.00	42,323	8H	
削孔消耗材料費(8)		式	1.00	37,449.00	37,449		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	79,217.00	4,677		
合 計	作業能力：1.00本			157,600.00	157,600		

番号：93

名称：スリーブパッカー注入(4)-1 R04 標準部-a

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		人	0.05	25,100.00	1,255		
特殊作業員		人	0.10	24,900.00	2,490		
普通作業員		人	0.10	21,500.00	2,150		
注入材料	セメントベントナイト	L	270.90	6.14	1,663		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.10	17,800.00	1,780		
注入消耗材料費		L	270.90	1.61	436		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	7,675.00	2,066		
合 計	作業能力：1.00本			11,840.00	11,840		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：94
 名称：スリーブパッカー注入(4)-2 R04 標準部-b 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		人	0.05	25,100.00	1,255		
特殊作業員		人	0.10	24,900.00	2,490		
普通作業員		人	0.10	21,500.00	2,150		
注入材料	セメントベントナイト	L	278.40	6.14	1,709		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.10	17,800.00	1,780		
注入消耗材料費		L	278.40	1.61	448		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	7,675.00	2,068		
合 計	作業能力：1.00本			11,900.00	11,900		

番号：95
 名称：薬液注入(4)-1 R04 標準部-a、φ2.5×3段 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		人	0.24	25,100.00	6,024		
特殊作業員		人	0.95	24,900.00	23,655		
普通作業員		人	0.48	21,500.00	10,320		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	9,720.00	48.00	466,560		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.95	17,800.00	16,910		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.48	36,100.00	17,328		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.48	6,440.00	3,091		
注入消耗材料費		L	9,720.00	1.61	15,649		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	77,328.00	16,163		
合 計	作業能力：1.00本			575,700.00	575,700		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：96

名称：薬液注入(4)-2 R04 標準部-b、φ2.0×4段

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		人	0.16	25,100.00	4,016		
特殊作業員		人	0.66	24,900.00	16,434		
普通作業員		人	0.33	21,500.00	7,095		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	6,636.00	48.00	318,528		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.66	17,800.00	11,748		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.33	36,100.00	11,913		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.33	6,440.00	2,125		
注入消耗材料費		L	6,636.00	1.61	10,683		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	53,331.00	11,158		
合 計	作業能力：1.00本			393,700.00	393,700		

番号：97

名称：削孔(5)-1 R05 標準部-a

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		人	0.30	25,100.00	7,530		
特殊作業員		人	1.20	24,900.00	29,880		
普通作業員		人	0.60	21,500.00	12,900		
薬液注入外管(9)		本	1.00	48,875.00	48,875		
ボーリングマシン		日	0.60	96,190.00	57,714	8H	
削孔消耗材料費(9)		式	1.00	61,792.00	61,792		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	108,024.00	6,409		
合 計	作業能力：1.00本			225,100.00	225,100		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：98

名称：削孔(5)-2 R05 標準部-b

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		人	0.25	25,100.00	6,275		
特殊作業員		人	1.00	24,900.00	24,900		
普通作業員		人	0.50	21,500.00	10,750		
薬液注入外管(10)		本	1.00	50,830.00	50,830		
ボーリングマシン		日	0.50	96,190.00	48,095	8H	
削孔消耗材料費(10)		式	1.00	41,196.00	41,196		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	90,020.00	5,354		
合 計	作業能力：1.00本			187,400.00	187,400		

番号：99

名称：スリーブパッカー注入(5)-1 R05 標準部-a

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		人	0.06	25,100.00	1,506		
特殊作業員		人	0.12	24,900.00	2,988		
普通作業員		人	0.12	21,500.00	2,580		
注入材料	セメントペントナイト	L	330.30	6.14	2,028		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.12	17,800.00	2,136		
注入消耗材料費		L	330.30	1.61	531		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	9,210.00	2,481		
合 計	作業能力：1.00本			14,250.00	14,250		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：100

名称：スリーブパッカー注入(5)-2 R05 標準部-b

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		人	0.06	25,100.00	1,506		
特殊作業員		人	0.11	24,900.00	2,739		
普通作業員		人	0.11	21,500.00	2,365		
注入材料	セメントベントナイト	L	327.30	6.14	2,009		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.11	17,800.00	1,958		
注入消耗材料費		L	327.30	1.61	526		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	8,568.00	2,307		
合 計	作業能力：1.00本			13,410.00	13,410		

番号：101

名称：薬液注入(5)-1 R05 標準部-a、φ2.5×5段

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		人	0.40	25,100.00	10,040		
特殊作業員		人	1.59	24,900.00	39,591		
普通作業員		人	0.80	21,500.00	17,200		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	16,200.00	48.00	777,600		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	1.59	17,800.00	28,302		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.80	36,100.00	28,880		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.80	6,440.00	5,152		
注入消耗材料費		L	16,200.00	1.61	26,082		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	129,165.00	27,053		
合 計	作業能力：1.00本			959,900.00	959,900		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：102

名称：薬液注入(5)-2 R05 標準部-b、φ2.0×6段

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		人	0.25	25,100.00	6,275		
特殊作業員		人	0.99	24,900.00	24,651		
普通作業員		人	0.49	21,500.00	10,535		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	9,954.00	48.00	477,792		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.99	17,800.00	17,622		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.49	36,100.00	17,689		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.49	6,440.00	3,155		
注入消耗材料費		L	9,954.00	1.61	16,025		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	79,927.00	16,756		
合 計	作業能力：1.00本			590,500.00	590,500		

番号：103

名称：削孔(6)-1 R06 標準部-a

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		人	0.25	25,100.00	6,275		
特殊作業員		人	1.01	24,900.00	25,149		
普通作業員		人	0.50	21,500.00	10,750		
薬液注入外管(11)		本	1.00	31,525.00	31,525		
ボーリングマシン		日	0.50	96,190.00	48,095	8H	
削孔消耗材料費(11)		式	1.00	53,880.00	53,880		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	90,269.00	5,326		
合 計	作業能力：1.00本			181,000.00	181,000		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：104

名称：削孔(6)-2 R06 標準部-b

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		人	0.21	25,100.00	5,271		
特殊作業員		人	0.85	24,900.00	21,165		
普通作業員		人	0.43	21,500.00	9,245		
薬液注入外管(12)		本	1.00	36,098.00	36,098		
ボーリングマシン		日	0.43	96,190.00	41,361	8H	
削孔消耗材料費(12)		式	1.00	36,543.00	36,543		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	6.00	77,042.00	4,617		
合 計	作業能力：1.00本			154,300.00	154,300		

番号：105

名称：スリーブパッカー注入(6)-1 R06 標準部-a

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		人	0.05	25,100.00	1,255		
特殊作業員		人	0.09	24,900.00	2,241		
普通作業員		人	0.09	21,500.00	1,935		
注入材料	セメントベントナイト	L	260.30	6.14	1,598		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.09	17,800.00	1,602		
注入消耗材料費		L	260.30	1.61	419		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	7,033.00	1,890		
合 計	作業能力：1.00本			10,940.00	10,940		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：106

名称：スリーブパッカー注入(6)-2 R06 標準部-b

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		人	0.05	25,100.00	1,255		
特殊作業員		人	0.10	24,900.00	2,490		
普通作業員		人	0.10	21,500.00	2,150		
注入材料	セメントベントナイト	L	267.80	6.14	1,644		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.10	17,800.00	1,780		
注入消耗材料費		L	267.80	1.61	431		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	7,675.00	2,070		
合 計	作業能力：1.00本			11,820.00	11,820		

番号：107

名称：薬液注入(6)-1 R06 標準部-a、φ2.5×3段

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		人	0.24	25,100.00	6,024		
特殊作業員		人	0.95	24,900.00	23,655		
普通作業員		人	0.48	21,500.00	10,320		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	9,720.00	48.00	466,560		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.95	17,800.00	16,910		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.48	36,100.00	17,328		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.48	6,440.00	3,091		
注入消耗材料費		L	9,720.00	1.61	15,649		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	77,328.00	16,163		
合 計	作業能力：1.00本			575,700.00	575,700		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：108

名称：薬液注入(6)-2 R06 標準部-b、φ2.0×4段

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		人	0.16	25,100.00	4,016		
特殊作業員		人	0.66	24,900.00	16,434		
普通作業員		人	0.33	21,500.00	7,095		
注入材料	活性シリカTypeⅢ 薬液シリカ濃度7%	L	6,636.00	48.00	318,528		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.66	17,800.00	11,748		
ミキシングプラント損料	浸透固化処理工法 5000L/h	日	0.33	36,100.00	11,913		
集中管理装置損料	浸透固化処理工法 6連	日	0.33	6,440.00	2,125		
注入消耗材料費		L	6,636.00	1.61	10,683		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	21.00	53,331.00	11,158		
合 計	作業能力：1.00本			393,700.00	393,700		

番号：109

名称：用水費

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上水★		m3	1.00	375.00	375		
合 計	作業能力：1.00m3			375.00	375		

番号：110

名称：特許使用料

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料		m3	1.00	300.00	300		
合 計	作業能力：1.00m3			300.00	300		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：111

名称：セメントベントナイト充填

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		人	0.02	25,100.00	502		
特殊作業員		人	0.03	24,900.00	747		
普通作業員		人	0.03	21,500.00	645		
注入材料	セメントベントナイト	L	320.00	6.14	1,964		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.03	17,800.00	534		
注入消耗材料費		L	320.00	1.61	515		
諸雑費(率+まるめ)	労務費、機械損料及び運転経費の	%	27.00	2,428.00	655		
合 計	作業能力：1.00本			5,562.00	5,562		

番号：112

名称：路盤材敷均し転圧 t=20cm、RM-40

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RM-40	m ³	256.00	1,670.00	427,520		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	54,503.00	54,503	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	48,930.00	78,288	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	47,366.00	37,892	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	21,500.00	129,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	727,203.00	3,636		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			730.00	730,839		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：113

名称：鋼製型枠設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上 高さ28~30cm 長さ100cm	m	100.00	180.00	18,000		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	38,621.00	19,310	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.50	21,500.00	96,750		
雑材料	全体の%	%	2.00	134,060.00	2,681		
合 計	作業能力：100.00m			1,367.00	136,741		

番号：114

名称：軌条設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	m	100.00	2.80	280		
普通作業員		人	3.00	21,500.00	64,500		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	38,621.00	19,310	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	64,500.00	3,225		
合 計	作業能力：100.00m			873.00	87,315		

番号：115

名称：型枠製作・設置・撤去

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		人	3.50	25,100.00	87,850		
型わく工		人	13.50	25,900.00	349,650		
普通作業員		人	11.10	21,500.00	238,650		
雑材料	全体の%	%	15.00	676,150.00	101,422		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,775.00	777,572		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：116

名称：大型機械舗設(1) 曲げ4.5N-2.5-25(20) W=5.0m

1日当り(422m²)

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4.5-2.5-25(20)(BB)	m ³	130.52	13,800.00	1,801,176		
溶接金網	SD295A D6 150×150	m ²	408.11	453.70	185,159		
アスファルト乳剤	PK-3	L	430.44	94.00	40,461		
コンクリートフィニッシャ	3.0~7.5m	日	1.00	231,105.00	231,105	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	97,020.00	97,020	6.00H / 8H	
コンクリートレベラ	3.0~7.5m	日	1.00	130,867.00	130,867	6.40H / 8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	5.00	24,900.00	124,500		
普通作業員		人	10.00	21,500.00	215,000		
雑材料	特定項目の%	%	17.00	823,592.00	140,010		
合 計	作業能力：422.00m ²			7,086.00	2,990,398		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号: 117

名称: 大型機械舗設 (2) 曲げ4.5N-2.5-25 (20) W=4.0m

1日当り (338m²)

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4.5-2.5-25 (20) (BB)	m ³	104.34	13,800.00	1,439,892		
溶接金網	SD295A D6 150×150	m ²	323.71	453.70	146,867		
アスファルト乳剤	PK-3	L	344.76	94.00	32,407		
コンクリートフィニッシャ	3.0~7.5m	日	1.00	231,105.00	231,105	6.40H / 8H	
コンクリートスブレッダ	ブレード式 3.0~7.5m	日	1.00	97,020.00	97,020	6.00H / 8H	
コンクリートレベラ	3.0~7.5m	日	1.00	130,867.00	130,867	6.40H / 8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	5.00	24,900.00	124,500		
普通作業員		人	10.00	21,500.00	215,000		
雑材料	特定項目の%	%	13.00	823,592.00	107,066		
合 計	作業能力: 338.00m ²			7,543.00	2,549,824		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：118

名称：大型機械舗設(3) 曲げ4.5N-2.5-25(20) W=4.1m

1日当り(346m²)

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4.5-2.5-25(20)(BB)	m ³	107.05	13,800.00	1,477,290		
溶接金網	SD295A D6 150×150	m ²	331.87	453.70	150,569		
アスファルト乳剤	PK-3	L	352.92	94.00	33,174		
コンクリートフィニッシャ	3.0~7.5m	日	1.00	231,105.00	231,105	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	97,020.00	97,020	6.00H / 8H	
コンクリートレベラ	3.0~7.5m	日	1.00	130,867.00	130,867	6.40H / 8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	5.00	24,900.00	124,500		
普通作業員		人	10.00	21,500.00	215,000		
雑材料	特定項目の%	%	17.00	823,592.00	140,010		
合 計	作業能力：346.00m ²			7,585.00	2,624,635		

番号：119

名称：機械移設

1回当り

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	日	0.50	52,500.00	26,250	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	26,250.00	131		
合 計	作業能力：1.00回			26,381.00	26,381		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：120

名称：簡易機械舗設 曲げ4.5N-6.5-25(20)

1日当り(150m²)

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4.5-6.5-25(20)(BB)	m ³	47.14	15,000.00	707,100		
溶接金網	SD295A D6 150×150	m ²	141.48	453.70	64,189		
アスファルト乳剤	PK-3	L	153.00	94.00	14,382		
コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	1.00	1,931.00	1,931	8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	5.00	24,900.00	124,500		
普通作業員		人	13.00	21,500.00	279,500		
雑材料	特定項目の%	%	18.00	431,031.00	77,585		
合 計	作業能力：150.00m ²			8,628.00	1,294,287		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：121

名称：縦施工目地(1)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
チェア及びクロスバー	D13 H=150mm、縦施工目地・横収縮目地用	k g	530.00	166.00	87,980		
タイバー	D32×1000 (ねじ式)	本	240.00	1,590.00	381,600		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	38,621.00	11,586	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	26,437.00	31,724	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,600.00	21,168		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	31,231.00	12,492	8H	
普通作業員		人	3.40	21,500.00	73,100		
雑材料	労務費の%	%	11.00	73,100.00	8,041		
合 計	作業能力：100.00m			6,611.00	661,191		

番号：122

名称：縦施工目地(2)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
タイバー(1/2)	D32×500 (オス側・ねじ式)	本	240.96	580.00	139,756		
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	26,437.00	31,724	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,600.00	21,168		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	31,231.00	12,492	8H	
普通作業員		人	1.30	21,500.00	27,950		
雑材料	労務費の%	%	11.00	27,950.00	3,074		
合 計	作業能力：100.00m			2,696.00	269,664		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号: 123

名称: 横収縮目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	53.00	670.00	35,510		
チェア及びクロスバー	D13 H=150mm、縦施工目地・横収縮目地用	k g	1,057.00	166.00	175,462		
ダウエルバー	φ32×600、横収縮目地用	本	238.20	640.00	152,448		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	38,621.00	11,586	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	26,437.00	31,724	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.31	33,600.00	10,416		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	31,231.00	12,492	8H	
普通作業員		人	5.50	21,500.00	118,250		
雑材料	労務費の%	%	6.00	118,250.00	7,095		
合 計	作業能力: 100.00m			5,549.00	554,983		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：124

名称：横伸縮目地(1)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=25mm	m ²	29.00	4,510.00	130,790		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	126.00	670.00	84,420		
チェア及びクロスバー	D13 H=150mm、横伸縮目地用	k g	544.00	164.00	89,216		
ダウエルバー(1/2)	φ32×300(オス側・ねじ式・キャップ付)	本	233.33	510.00	118,998		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	38,621.00	11,586	5.80H / 8H	
ジョイントシーラ	100L型	日	0.60	31,231.00	18,738	8H	
普通作業員		人	5.50	21,500.00	118,250		
雑材料	労務費の%	%	12.00	118,250.00	14,190		
合 計	作業能力：100.00m			5,861.00	586,188		

番号：125

名称：横伸縮目地(2)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=25mm	m ²	29.00	4,510.00	130,790		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	128.00	670.00	85,760		
チェア及びクロスバー	D13 H=150mm、横伸縮目地用	k g	1,124.00	164.00	184,336		
ダウエルバー	φ32×600 (キャップ付)、横伸縮目地用	本	250.00	690.00	172,500		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	38,621.00	11,586	5.80H / 8H	
ジョイントシーラ	100L型	日	0.60	31,231.00	18,738	8H	
普通作業員		人	7.60	21,500.00	163,400		
雑材料	労務費の%	%	8.00	163,400.00	13,072		
合 計	作業能力：100.00m			7,801.00	780,182		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：126

名称：施工目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=20mm	m ²	30.00	2,160.00	64,800		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	kg	75.00	670.00	50,250		
普通作業員		人	3.50	21,500.00	75,250		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	50,250.00	5,025		
合 計	作業能力：100.00m			1,953.00	195,325		

番号：127

名称：基礎碎石敷均し RM-40

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RM-40	m ³	12.00	1,670.00	20,040		
特殊作業員		人	0.30	24,900.00	7,470		
普通作業員		人	1.80	21,500.00	38,700		
雑材料	労務費の%	%	3.00	46,170.00	1,385		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,759.00	67,595		

番号：128

名称：型枠製作・設置・撤去

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		人	3.50	25,100.00	87,850		
型わく工		人	13.50	25,900.00	349,650		
普通作業員		人	11.10	21,500.00	238,650		
雑材料	労務費の%	%	15.00	676,150.00	101,422		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,775.00	777,572		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：129

名称：コンクリート打設(陸上) 18-12-25 (20) W/C=65%

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-12-25 (20) W/C=65%以下	m ³	10.60	11,950.00	126,670		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,100.00	21,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			14,767.00	147,670		

番号：130

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,100.00	210,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,100.00	210,000		

番号：131

名称：架台取付 曲柱1,000kN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	33,300.00	33,300		
架台取付	1000-1500kN未満	基	1.00	16,700.00	16,700		
合 計	作業能力：1.00基			50,000.00	50,000		

番号：132

名称：係船柱取付 曲柱1,000kN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1000kN型	基	1.00	1,100,000.00	1,100,000		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	1.00	98,700.00	98,700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.40	46,000.00	18,400	8H	
合 計	作業能力：1.00基			1,217,100.00	1,217,100		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号: 133

名称: 係船柱中詰コンクリート打設 24-12-25(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	10.30	12,700.00	130,810		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,400.00	34,000		
合 計	作業能力: 10.00m ³			16,481.00	164,810		

番号: 134

名称: 係船柱塗装

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	1,850.00	185,000		
合 計	作業能力: 100.00m ²			1,850.00	185,000		

番号: 135

名称: 架台取付 曲柱1,500kN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	37,600.00	37,600		
架台取付	1500kN以上	基	1.00	22,600.00	22,600		
合 計	作業能力: 1.00基			60,200.00	60,200		

番号: 136

名称: 係船柱取付 曲柱1,500kN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1,500kN型	基	1.00	2,110,000.00	2,110,000		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	1.00	98,700.00	98,700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.40	46,000.00	18,400	8H	
合 計	作業能力: 1.00基			2,227,100.00	2,227,100		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：137

名称：係船柱中詰コンクリート打設 24-12-25(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	10.30	12,700.00	130,810		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,400.00	34,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			16,481.00	164,810		

番号：138

名称：係船柱塗装

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	1,850.00	185,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,850.00	185,000		

番号：139

名称：埋込栓取付 1000H×1100L

1日当り(4基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	1000H用	セット	4.00	154,000.00	616,000		
埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	4.00	20,100.00	80,400		
合 計	作業能力：4.00基			174,100.00	696,400		

番号：140

名称：防眩材取付 1000H×1100L

1日当り(4基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防眩材	1000H × 1100L	基	4.00	2,717,000.00	10,868,000		
防眩材取付	H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	4.00	24,000.00	96,000		
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	日	1.00	46,000.00	46,000	8H	
合 計	作業能力：4.00基			2,752,500.00	11,010,000		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：141

名称：埋込栓取付(2) H=200mm

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	9,200.00	128,800		
合 計	作業能力：14.00基			9,200.00	128,800		

番号：142

名称：梯子取付 H=200mm

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×1500L・2100L(埋込栓含む)	基	14.00	884,700.00	12,385,800		
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	14.00	38,600.00	540,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	46,000.00	46,000	8H	
合 計	作業能力：14.00基			926,585.00	12,972,200		

番号：143

名称：車止取付 H=150mm

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	H=150	m	100.00	22,700.00	2,270,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,400.00	240,000		
合 計	作業能力：100.00m			25,100.00	2,510,000		

番号：144

名称：縁金物取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
縁金物	100×100、アルミ製(無塗装)	m	100.00	9,690.00	969,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00m			10,990.00	1,099,000		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：145

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	1,050.00	31,500		
合 計	作業能力：30.00組			1,050.00	31,500		

番号：146

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	1,600.00	48,000		
合 計	作業能力：30.00組			1,600.00	48,000		

番号：147

名称：陽極取付 3.5A×50年型

1日当り（18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×50年	個	18.00	357,000.00	6,426,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	18,500.00	333,000		
合 計	作業能力：18.00個			375,500.00	6,759,000		

番号：148

名称：発生電流測定装置取付

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生電流測定装置		個	1.00	408,000.00	408,000		
発生電流装置取付		箇所	1.00	160,000.00	160,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			568,000.00	568,000		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：149

名称：電位測定装置取付

1日当り (2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電位測定端子	簡易型 SUS304	個	2.00	8,250.00	16,500		
電位測定装置取付		個	2.00	22,000.00	44,000		
合 計	作業能力：2.00個			30,250.00	60,500		

番号：150

名称：配線収納接続箱

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配線収納接続箱	φ340×150鋳物製、鋳物蓋含む	個	1.00	19,600.00	19,600		
PVCパイプ	VP-50	m	3.65	301.00	1,098		
合 計	作業能力：1.00個			20,698.00	20,698		

番号：151

名称：大型土のう撤去

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	25,100.00	1,731		
特殊作業員		人	0.069	24,900.00	1,718		
バックホリ運転		日	0.069	50,340.00	3,473		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	6,922.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			692.00	6,922		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：152

名称：【施工パッケージ】吸出防止シート撤去

1m2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】吸出防止シート撤去		m2	1.000	21.49	21.49		
合 計	作業能力：1.00m2			21.49	21.49		

番号：153

名称：土のう撤去

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	1.200	21,500.00	25,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	25,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00袋			258.00	25,800		

番号：154

名称：大型土のう撤去

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	25,100.00	1,731		
特殊作業員		人	0.069	24,900.00	1,718		
パッカ材運転		日	0.069	50,340.00	3,473		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,922.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			692.00	6,922		

番号：155

名称：【施工パッケージ】飛砂防止ネット撤去

1m2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】飛砂防止ネット撤去		m2	1.000	53.73	53.73		
合 計	作業能力：1.00m2			53.73	53.73		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：156

名称：可動式ガードレール撤去

100m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	0.870	25,100.00	21,837		
普通作業員		人	1.200	21,500.00	25,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	47,637.00	3		
合 計	作業能力：100.00m			476.00	47,640		

番号：157

名称：仮囲い設置・撤去 H=3.0m

10m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	0.490	25,100.00	12,299		
普通作業員		人	2.449	21,500.00	52,653		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	64,952.00	6,488		
合 計	作業能力：10.00m			7,144.00	71,440		

番号：158

名称：仮囲い材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮囲い材料費		式	1.00	1,329,107.00	1,329,107		
合 計	作業能力：1.00式			1,329,107.00	1,329,107		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：159

名称：えい航費(作業船) 起重機船200t吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	150,536.00	150,536		
損料		式	1.00	206,230.00	206,230		
合 計	作業能力：1.00回			356,766.00	356,766		

番号：160

名称：分解組立運搬 クローレーン300t吊以下

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	日	5.70	92,500.00	527,250	8H	
特殊作業員		人	20.50	24,900.00	510,450		
運搬費等率	特定項目の%	%	286.00	1,037,700.00	2,967,822		
合 計	作業能力：1.00式			4,005,522.00	4,005,522		

番号：161

名称：分解組立運搬 クローレーン80t吊以下

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	日	7.50	52,500.00	393,750	8H	
特殊作業員		人	27.50	24,900.00	684,750		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	1,078,500.00	4,044,375		
合 計	作業能力：1.00式			5,122,875.00	5,122,875		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：162

名称：分解組立運搬 バックホウ1.4m3以下

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	日	1.40	52,500.00	73,500	8H	
特殊作業員		人	2.70	24,900.00	67,230		
運搬費等率	特定項目の%	%	216.00	140,730.00	303,976		
合 計	作業能力：1.00式			444,706.00	444,706		

番号：163

名称：運搬

1台当り (1式)

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	30t車	台	2.000	70,400.00	140,800		
合 計	作業能力：1.00式			140,800.00	140,800		

番号：164

名称：削孔設備据付・解体

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	6.00	25,100.00	150,600		
特殊作業員		人	24.80	24,900.00	617,520		
普通作業員		人	9.20	21,500.00	197,800		
トラック(クレーン付)	4t積 2.9t吊	h	24.00	7,006.00	168,144		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	1,134,064.00	936		
合 計	作業能力：1.00現場			1,135,000.00	1,135,000		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：165

名称：注入設備据付・解体

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	18.00	25,100.00	451,800		
特殊作業員		人	48.00	24,900.00	1,195,200		
普通作業員		人	24.00	21,500.00	516,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	9.00	52,500.00	472,500	8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.00	2,635,500.00	500		
合 計	作業能力：1.00現場			2,636,000.00	2,636,000		

番号：166

名称：仮設材等運搬(1) 導杭 15m超え

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	42,060.00	42,060		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00式			51,060.00	51,060		

番号：167

名称：仮設材等運搬(2) 導梁、導材 12m以内

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	17,400.00	17,400		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	6,000.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00式			23,400.00	23,400		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：168

名称：仮設材等運搬 仮設ガードレール

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	121,800.00	121,800		
取卸し・積込み費用		式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			163,800.00	163,800		

番号：169

名称：仮設材等運搬 クリアパネル

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	1,305.00	1,305		
取卸し・積込み費用		式	1.00	450.00	450		
合 計	作業能力：1.00式			1,755.00	1,755		

番号：170

名称：仮設材等運搬 仮囲い

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	904,800.00	904,800		
取卸し・積込み費用		式	1.00	312,000.00	312,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,216,800.00	1,216,800		

番号：171

名称：陸上ボーリング(1) φ86mm, 砂・砂質土, 50m以下

1日当り (5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) 砂・砂質土	m	5.00	15,900.00	79,500		
合 計	作業能力：5.00m			15,900.00	79,500		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：172

名称：陸上ボーリング(2) φ86mm, レキ混じり土砂, 50m以下

1日当り(3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm) レキ混じり土砂	m	3.00	29,600.00	88,800		
合 計	作業能力：3.00m			29,600.00	88,800		

番号：173

名称：保孔管材料費 VP管 φ50mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保孔管	VP-50	m	48.00	301.00	14,448		
合 計	作業能力：1.00式			14,448.00	14,448		

番号：174

名称：地下水等水質監視

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員		人	125.40	35,000.00	4,389,000		
地質調査員		人	125.40	24,600.00	3,084,840		
消耗品費	労務費の%	%	5.00	7,473,840.00	373,692		
合 計	作業能力：1.00式			7,847,532.00	7,847,532		

番号：175

名称：標識灯撤去

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯撤去		基	1.00	68,000.00	68,000		
合 計	作業能力：1.00基			68,000.00	68,000		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：176

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	49.00	88,567.00	4,339,783	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,339,783.00	21,698		
合 計	作業能力：1.00式			4,361,481.00	4,361,481		

番号：177

名称：タイ材引張試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイワイヤー	F310T L=28.63m 付属品含む	組	2.00	472,000.00	944,000		
合 計	作業能力：1.00式			944,000.00	944,000		

番号：178

名称：陸上ボーリング(1) φ116mm, 砂・砂質土, 50m以下

1日当り(4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径116mm)砂・砂質土	m	4.00	19,700.00	78,800		
合 計	作業能力：4.00m			19,700.00	78,800		

番号：179

名称：陸上ボーリング(2) φ116mm, レキ混じり土砂, 50m以下

1日当り(3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径116mm)レキ混り土砂	m	3.00	37,800.00	113,400		
合 計	作業能力：3.00m			37,800.00	113,400		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：180

名称：陸上ボーリング(3) φ116mm, 玉石混じり土砂, 50m以下

1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径116mm) 玉石混り土砂	m	2.00	76,900.00	153,800		
合 計	作業能力：2.00m			76,900.00	153,800		

番号：181

名称：乱れの少ない試料採取(陸上施工) 砂質土

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	34,400.00	103,200		
合 計	作業能力：3.00本			34,400.00	103,200		

番号：182

名称：配合試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
湿潤密度試験		個	12.00	3,430.00	41,160		
土粒子の密度試験		個	12.00	5,900.00	70,800		
粒度試験		個	12.00	7,100.00	85,200		
含水比試験		個	12.00	1,510.00	18,120		
土懸濁液のpH試験		個	12.00	8,620.00	103,440		
一軸圧縮試験		個	12.00	10,400.00	124,800		
土中ゲルタイム試験		個	12.00	11,000.00	132,000		
合 計	作業能力：1.00式			575,520.00	575,520		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号: 1

単価表名称: バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1.2号	L	110.000	82.50	9,075		
損料(バックホウ(クローラ) [標準])	排ガス型(第1次) 山積1.0m ³	日	1.120	18,200.00	20,384		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,659.00	1		
合 計					54,660		

単価表番号: 2

単価表名称: 自走式破砕機運転

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	L	169.000	82.50	13,942		
損料(自走式破砕機 [ジョークラッ ンヤ])	30t級 供給口開き450mm 幅925 mm	日	1.690	73,500.00	124,215		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,157.00	43		
合 計					138,200		

単価表番号: 3

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

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

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号: 4

単価表名称: クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	102.00	50.40	5,140		
船団長		人	1.20	29,200.00	35,040	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,100.00	138,600	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	17,600.00	17,600		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					337,950		

単価表番号: 5

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	23,100.00	55,440	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	300t積	日	1.65	38,000.00	62,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					118,140		

単価表番号: 6

単価表名称: 揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	125.00	49.50	6,187		
高級船員		人	1.20	29,200.00	35,040	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	23,100.00	55,440	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	37,000.00	37,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	42,900.00	70,785	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					204,452		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号：7

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	82.50	1,732		
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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,709		

単価表番号：8

単価表名称：パイロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（パイロハンマ）	60kW(クレーン付台船、起重機船)	時間	6.00	2,160.00	12,960		運転時間
損料（パイロハンマ）	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.65	12,900.00	21,285	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,245		

単価表番号：9

単価表名称：発動発電機(本土工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) 150kVA【長期割引】

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	114.00	82.50	9,405		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	150kVA	日	1.65	4,970.00	8,200	$\alpha=1.65$	
合 計					17,605		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号: 10

単価表名称: パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 240kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	240kW	時間	6.00	9,600.00	57,600		運転時間
損料 (パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	240kW	日	1.65	62,600.00	103,290	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					160,890		

単価表番号: 11

単価表名称: 鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 240kW

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
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	240kW用 $\phi 1,000\sim 2,000$ 質量10.2t	時間	6.00	4,460.00	26,760		運転時間
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	240kW用 $\phi 1,000\sim 2,000$ 質量10.2t	日	1.65	29,100.00	48,015	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					74,775		

単価表番号: 12

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	674.00	49.50	33,363		
船団長		人	1.20	29,200.00	35,040	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,200.00	35,040	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	23,100.00	166,320	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	41,400.00	248,400		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	329,000.00	542,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,061,013		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号: 13

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	23,100.00	55,440	$\beta=1.20$	
損料(台船)	1,000t積	日	1.65	89,400.00	147,510	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					202,950		

単価表番号: 14

単価表名称: 引船 鋼D 600PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	49.50	6,781		
高級船員		人	2.40	29,200.00	70,080	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,100.00	27,720	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	3,880.00	7,760		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	36,000.00	59,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					171,741		

単価表番号: 15

単価表名称: 発動発電機(仮設工: 鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 800kVA【長期割引】

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	588.00	82.50	48,510		
賃料(発動発電機)	800kVA	日	1.65	39,000.00	64,350	$\alpha=1.65$	
合 計					112,860		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号：16

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		L	91.00	82.50	7,507		
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					72,407		

単価表番号：17

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 200t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	126.00	82.50	10,395		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 200t吊	日	1.00	133,000.00	133,000		
合 計					143,395		

単価表番号：18

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 200kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	200kW	時間	6.00	8,830.00	52,980		運転時間
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	200kW	日	1.65	57,600.00	95,040	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					148,020		

単価表番号：19

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 200kW

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
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	200kW用 $\phi 700\sim 1,700$ 質量6.5t	時間	6.00	4,000.00	24,000		運転時間
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	200kW用 $\phi 700\sim 1,700$ 質量6.5t	日	1.65	26,100.00	43,065	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					67,065		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号: 20

単価表名称: クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	112.00	82.50	9,240		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	90,000.00	90,000		
合 計					99,240		

単価表番号: 21

単価表名称: 発動発電機(仮設工: 鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 600kVA

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	450.00	82.50	37,125		
賃料(発動発電機)	600kVA	日	1.65	48,000.00	79,200	$\alpha=1.65$	
合 計					116,325		

単価表番号: 22

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

1日当り 8H

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

単価表番号: 23

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	25.00	82.50	2,062		
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					4,149		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号：24

単価表名称：潜水士船 D 180PS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	86.00	50.40	4,334		
潜水世話役		人	0.24	40,300.00	9,672	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	40,300.00	48,360	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	27,500.00	33,000	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,000.00	32,400	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					156,576		

単価表番号：25

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m³/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	110.00	82.50	9,075		
運転手(特殊)		人	1.00	25,200.00	25,200		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m ³ /h	時間	6.90	3,630.00	25,047		運転時間
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90~110m ³ /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					93,522		

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) 16t吊【長期割引】

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	36,800.00	36,800		
合 計					36,800		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号：27

単価表名称：クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

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		L	109.00	82.50	8,992		
運転手(特殊)		人	1.00	25,200.00	25,200		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					90,604		

単価表番号：28

単価表名称：ボーリングマシン

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	81.00	82.50	6,682		
損料(ボーリングマシン[ロータリパーカッ 諸雑費(まるめ)])	クローラ型 81kW級	日	1.00	89,500.00	89,500		運転日換算
		式	1.00	96,182.00	8		
合 計					96,190		

単価表番号：29

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		L	50.00	82.50	4,125		
運転手(特殊)		人	1.00	25,200.00	25,200		
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	1,290.00	6,966		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	11,600.00	18,212		供用日
合 計					54,503		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号: 30

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		L	32.00	82.50	2,640		
運転手(特殊)		人	1.00	25,200.00	25,200		
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					48,930		

単価表番号: 31

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		L	34.00	82.50	2,805		
運転手(特殊)		人	1.00	25,200.00	25,200		
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					47,366		

単価表番号: 32

単価表名称: クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	82.50	2,722		
運転手(特殊)		人	1.00	25,200.00	25,200		
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2.0t	時間	5.80	547.00	3,172		運転時間
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2.0t	日	1.23	6,120.00	7,527		供用日
合 計					38,621		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号: 33

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		L	26.00	82.50	2,145		
運転手(特殊)		人	1.00	25,200.00	25,200		
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					231,105		

単価表番号: 34

単価表名称: コンクリートスプレッダ 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		L	24.00	82.50	1,980		
運転手(特殊)		人	1.00	25,200.00	25,200		
損料(コンクリートスプレッダ[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ダ[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					97,020		

単価表番号: 35

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		L	14.00	82.50	1,155		
運転手(特殊)		人	1.00	25,200.00	25,200		
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					130,867		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号：36

単価表名称：コンクリート簡易仕上機 3.5~5.0m

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	3.00	82.50	247		
損料 (コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式])	舗装幅3.5~5.0m	日	1.00	740.00	740		運転日
損料 (コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式])	舗装幅3.5~5.0m	日	2.00	472.00	944		供用日
合 計					1,931		

単価表番号：37

単価表名称：コンクリートカッタ ブレード径 30cm

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
ガソリン		L	5.00	102.50	512		
特殊作業員		人	1.00	24,900.00	24,900		
損料 (コンクリートカッタ[手動式・湿式])	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.00	444.00	444		運転日
損料 (コンクリートカッタ[手動式・湿式])	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.67	348.00	581		供用日
合 計					26,437		

単価表番号：38

単価表名称：ジョイントシーラ 100L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
ガソリン		L	8.00	102.50	820		
プロパン		kg	20.00	142.00	2,840		
特殊作業員		人	1.00	24,900.00	24,900		
損料 (ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L	日	1.00	1,120.00	1,120		運転日
損料 (ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L	日	1.63	952.00	1,551		供用日
合 計					31,231		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号：39

単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1.2号	L	74.000	82.50	6,105		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.260	15,100.00	19,026		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	50,331.00	9		
合 計					50,340		

単価表番号：40

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

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：41

単価表名称：トラック(クレーン付) 4t積 2.9t吊

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	0.180	25,200.00	4,536		
軽油	1.2号	L	5.700	82.50	470		
損料(トラック [クレーン装置付])	ベストラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.000	2,000.00	2,000		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,006.00	0		
合 計					7,006		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号：42

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	49.50	1,831		
高級船員		人	1.20	29,200.00	35,040	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,100.00	27,720	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	8,840.00	14,586	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					88,567		

令和2年度 横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事
【その他調査費(測量業務)編】

総括表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					110,163	
諸経費	$110,163 \times 91.2\%$				100,468	
測量作業費	$110,163 + 100,468$				210,631	
測量業務価格					210,631	
消費税等相当額	$210,631 \times 10.00\%$				21,063	
測量業務費	$210,631 + 21,063$				231,694	

積算内訳表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					110,163	
測量業務					110,163	
維持管理用基準点設置					110,163	
維持管理用基準点設置					110,163	
基準点測量					110,163	
1 踏査		式	1.00	29,785	29,785	
2 測角・測距		点	4.00	14,020	56,080	
3 整理計算		点	2.00	3,339	6,678	
4 維持管理用基準点設置		点	2.00	8,810	17,620	

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：1

名称：踏査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.25	2,866.00	716	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	0.25	45,400.00	11,350		
測量技師		人	0.25	40,000.00	10,000		
測量技師補		人	0.25	29,700.00	7,425		
雑材料	全体の%	%	1.00	29,491.00	294		
合 計	作業能力：1.00式			29,785.00	29,785		

番号：2

名称：測角・測距

1日当り (9.6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	2,866.00	2,866	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	2.00	29,500.00	59,000		
測量機器	トータルステーション	日	1.00	1,699.50	1,699		
雑材料	全体の%	%	1.00	133,265.00	1,332		
合 計	作業能力：9.60点			14,020.00	134,597		

代価表・施工パッケージ

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

番号：3

名称：整理計算

1日当り (30点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	99,200.00	992		
合 計	作業能力：30.00点			3,339.00	100,192		

番号：4

名称：維持管理用基準点設置

1日当り (11.7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	2,866.00	2,866	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	102,066.00	1,020		
合 計	作業能力：11.70点			8,810.00	103,086		

単価表

横浜港大黒地区岸壁(-12m)(改良)築造工事

単価表番号: 1

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	102.50	615		
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	275.00	550		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	1,430.00	1,701		供用日
合 計					2,866		