

工事設計書

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事（その2）

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

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

総括表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					96,319,202	
間接工事費	16,024,242 + 27,591,549				43,615,791	
共通仮設費(計)	8,934,904 + 6,449,352 + 639,986				16,024,242	
共通仮設費(積上)					8,934,904	
共通仮設費(率)	100,300,974 × 6.43% ((4.80% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				6,449,352	
現場環境改善費	99,997,849 × 0.64%				639,986	
現場管理費	112,343,444 × 24.56% ((22.59% + 1.25%) × 1.03)				27,591,549	
工事原価	96,319,202 + 43,615,791				139,934,993	
一般管理費等	139,934,993 × 16.37% (16.37% × 1.00) - 3,324				22,904,034	
契約保証費	139,934,993 × 0.04%				55,973	
スクラップ					-195,000	
工事価格	139,934,993 + 22,904,034 + 55,973 - 195,000				162,700,000	
消費税等相当額	162,700,000 × 10.00%				16,270,000	
請負工事費	162,700,000 + 16,270,000				178,970,000	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					96,319,202	
護岸築造(被災部)					43,550,398	
構造物撤去工					1,309,127	
撤去工					1,172,379	
大型土嚢撤去					366,300	
1 大型土嚢撤去		袋 /	300.00 /	1,221 /	366,300	
袋詰め玉石撤去					146,520	
2 袋詰め玉石撤去		袋 /	120.00 /	1,221 /	146,520	
既設コンクリート撤去					2,141	
3 コンクリート撤去	有筋コンクリート	m ³ /	0.10 /	21,416 /	2,141	
試掘					148,738	
4 【施工パッケージ】試掘		m ³ /	62.00 /	2,399 /	148,738	
コンクリート削孔					508,680	
5 コンクリート削孔	φ100mm L=1.2m	本 /	18.00 /	28,260 /	508,680	
運搬処理工					136,748	
殻運搬					1,123	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 【施工パッケージ】コンクリート殻運搬	有筋	m ³ / <	0.30	3,744	1,123	
産業廃棄物等運搬					25,000	
7 収集・運搬	廃プラスチック	式 //	1.00	25,000	25,000	
殻処分					2,625	
8 殻処分費	有筋コンクリート	m ³ //	0.30	8,750	2,625	
産業廃棄物等処分					108,000	
9 処分費	廃プラスチック	式 //	1.00	108,000	108,000	
本體工					27,677,313	
鋼矢板工					14,952,607	
鋼矢板					14,952,607	
10 鋼矢板材料費	SP-10H SYW295 L=12.0m	式 //	1.00	6,793,897	6,793,897	
11 導材材料費		式 //	1.00	611,196	611,196	
12 導材切断(1)	t=10mm	m //	2.00	3,870	7,740	
13 導材切断(2)	t=15mm	m //	4.00	3,870	15,480	
14 鋼矢板打設	ウォータージェット併用パイプロハンマ	枚 //	19.00	393,026	7,467,494	
15 現地被覆	ウレタンエラストマー被覆	m ² //	0.10	568,000	56,800	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
控工					12,724,706	
H鋼杭					9,247,482	
16 H鋼杭材料費	H-350×350×12×19 (SM490A), L=12.5m	式	1.00	1,245,744	1,245,744	
17 H鋼杭打設	ウォータージェット併用パイプロハンマ	本	6.00	1,333,623	8,001,738	
腹起					1,485,380	
18 腹起材取付	2×[-200×80×7.5×11.0 (SS400)	m	29.00	51,220	1,485,380	
タイロッド					1,956,744	
19 タイロッド取付	φ38 (HT690), L=7.38m	組	6.00	326,124	1,956,744	
スクラップ運搬					35,100	
20 スクラップ運搬		式	1.00	35,100	35,100	
上部工					7,356,148	
上部コンクリート工					4,655,539	
支保					978,724	
21 支保組立組外(鋼矢板式)		m	17.00	57,572	978,724	
鉄筋					147,874	
22 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	691.00	214	147,874	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場鋼材溶接					82,240	
23 アーク溶接	フレアK型 t=7mm	m //	32.00	2,570	82,240	
型枠					2,266,672	
24 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ² //	40.00	53,465	2,138,600	
25 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ² //	10.00	11,720	117,200	
26 【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ² //	2.00	5,436	10,872	
伸縮目地					10,908	
27 伸縮目地	t=10mm 瀝青質系	m ² //	4.00	2,727	10,908	
コンクリート					1,169,121	
28 コンクリート打設	24N-12-25(20) W/C 60%	m ³ //	20.00	56,918	1,138,360	
29 均しコンクリート	18-8-20(25)	m ³ //	1.00	30,761	30,761	
頂部コンクリート工					2,700,609	
鉄筋					119,626	
30 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg //	559.00	214	119,626	
現場鋼材溶接					10,280	
31 アーク溶接	フレアK型 t=7mm	m //	4.00	2,570	10,280	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠					1,700,628	
32 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ² /	30.00 /	56,144 /	1,684,320	
33 【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ² /	3.00 /	5,436 /	16,308	
伸縮目地					2,727	
34 伸縮目地	t=10mm 瀝青質系	m ² /	1.00 /	2,727 /	2,727	
コンクリート					867,348	
35 コンクリート打設	24N-12-25(20) W/C 60%	m ³ /	14.00 /	57,559 /	805,826	
36 均しコンクリート	18-8-20(25)	m ³ /	2.00 /	30,761 /	61,522	
間詰工					4,404,736	
間詰工					4,404,736	
防砂板					49,809	
37 防砂板取付	塩化ビニール製(不透水性) t=5mm以上	m /	3.00 /	16,603 /	49,809	
碎石					7,597	
38 基礎碎石敷均し	RC-40	m ³ /	1.00 /	7,597 /	7,597	
現場鋼材溶接					1,255,370	
39 下地処理		箇所 /	47.00 /	9,994 /	469,718	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
40 水中スタッド溶接		本	47.00	16,716	785,652	
型枠					1,239,078	
41 鋼製型枠組立組外		m ²	24.00	51,515	1,236,360	
42 【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ²	0.50	5,436	2,718	
コンクリート					1,852,882	
43 コンクリート打設	30N-15-25 (20)	m ³	44.00	40,604	1,786,576	
44 均しコンクリート	30N-15-25 (20)	m ³	2.00	33,153	66,306	
裏埋工					218,309	
裏埋土工					218,309	
土砂掘削					218,309	
45 【施工パッケージ】土砂掘削		m ³	91.00	2,399	218,309	
仮設工					2,584,765	
仮設ヤード工					2,584,765	
敷鉄板					850,476	
46 敷鉄板設置・撤去	1524×6096×22	m ²	167.00	3,048	509,016	
47 敷鉄板賃料		枚	18.00	18,970	341,460	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張芝工					1,698,411	
48 張芝復旧	野芝	m ² /	321.00 /	5,291 /	1,698,411	
安全対策					35,878	
49 交通誘導整理		式 /	1.00 /	35,878 /	35,878	
護岸築造(船揚場部)					52,768,804	
構造物撤去工					1,582,020	
撤去工					1,307,152	
コンクリート塊撤去					1,307,152	
50 コンクリート塊撤去	φ0.42m×3.9m	m ³ /	22.00 /	59,416 /	1,307,152	
運搬処理工					274,868	
殻運搬					82,368	
51 【施工パッケージ】コンクリート殻運搬	有筋	m ³ /	22.00 /	3,744 /	82,368	
殻処分					192,500	
52 殻処分費	有筋	m ³ /	22.00 /	8,750 /	192,500	
本体工					16,707,699	
鋼矢板工					11,152,802	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板					11,152,802	
53 鋼矢板材料費	SP-10H SYW295 L=9.5m	式 /	1.00 /	9,089,592 /	9,089,592	
54 鋼矢板打設	パイプロハンマ	枚 /	26.00 /	74,985 /	1,949,610	
55 現地被覆	ウレタンエラストマー被覆	m ² /	0.20 /	568,000 /	113,600	
控工					5,554,897	
H鋼杭					2,087,544	
56 H鋼杭材料費	H-250×250×9×14, L=9.0m	式 /	1.00 /	625,328 /	625,328	
57 H鋼杭打設	パイプロハンマ	本 /	8.00 /	182,777 /	1,462,216	
腹起					2,011,737	
58 腹起材取付	2×[-150×75×9.0×12.5(SS400)	m /	39.00 /	51,583 /	2,011,737	
タイロッド					1,455,616	
59 タイロッド取付	φ32 (HT690)	組 /	8.00 /	181,952 /	1,455,616	
上部工					8,745,690	
上部コンクリート工					5,630,012	
支保					969,034	
60 支保組立組外(鋼矢板式)		m /	22.00 /	44,047 /	969,034	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋					199,448	
61 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	932.00	214	199,448	
現場鋼材溶接					113,080	
62 アーク溶接	フレアK型 t=7mm	m	44.00	2,570	113,080	
型枠					3,034,520	
63 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	54.00	53,172	2,871,288	
64 木製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	13.00	11,720	152,360	
65 【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ²	2.00	5,436	10,872	
伸縮目地					8,181	
66 伸縮目地	t=10mm 澱青質系	m ²	3.00	2,727	8,181	
コンクリート					1,305,749	
67 コンクリート打設	24N-12-25 (20) W/C 60%	m ³	26.00	49,038	1,274,988	
68 均しコンクリート	18-8-20 (25)	m ³	1.00	30,761	30,761	
頂部コンクリート工					3,115,678	
鉄筋					130,754	
69 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	611.00	214	130,754	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場鋼材溶接					12,850	
70 アーク溶接	フレアK型 t=7mm	m //	5.00	2,570	12,850	
型枠					2,044,440	
71 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ² //	36.00	56,488	2,033,568	
72 【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ² //	2.00	5,436	10,872	
伸縮目地					2,727	
73 伸縮目地	t=10mm 瀝青質系	m ² //	1.00	2,727	2,727	
コンクリート					924,907	
74 コンクリート打設	24N-12-25(20) W/C 60%	m ³ //	15.00	57,559	863,385	
75 均しコンクリート	18-8-20(25)	m ³ //	2.00	30,761	61,522	
間詰工					1,102,260	
間詰工					1,102,260	
防砂板					99,618	
76 防砂板取付	塩化ビニール製(不透水性) t=5mm以上	m //	6.00	16,603	99,618	
型枠					777,895	
77 鋼製型枠組立組外		m ² //	13.00	59,629	775,177	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
78 【施工パッケージ】均しコンクリート型枠		m ² /	0.50	5,436	2,718	
コンクリート					224,747	
79 コンクリート打設	30N-15-25 (20) W/C50%	m ³ /	7.00	30,686	214,802	
80 均しコンクリート	30N-15-25 (20) W/C50%	m ³ /	0.30	33,153	9,945	
裏埋工					19,114,549	
裏埋土工					19,114,549	
土砂掘削					211,112	
81 【施工パッケージ】土砂掘削		m ³ /	88.00	2,399	211,112	
土砂盛土(1)					1,426,690	
82 購入土		m ³ /	86.00	5,120	440,320	
83 土砂盛土		m ³ /	165.00	5,978	986,370	
土砂盛土(2)					17,476,747	
84 購入土		m ³ /	1,659.00	5,120	8,494,080	
85 土砂盛土		m ³ /	1,627.00	5,521	8,982,667	
仮設工					4,577,037	
仮設ヤード					4,577,037	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板					321,141	
86 敷鉄板設置・撤去	1524×6096×22	m ² /	167.00 /	1,923 /	321,141	
大型土のう					2,378,750	
87 大型土嚢製作・設置	φ1,100×H1,100	袋 //	110.00 /	20,292 /	2,232,120	
88 大型土嚢撤去	φ1,100×H1,100	袋 //	110.00 /	1,333 /	146,630	
張芝工					1,841,268	
89 張芝復旧	野芝	m ² /	348.00 /	5,291 /	1,841,268	
安全対策					35,878	
90 交通誘導整理	交通誘導員B	式 //	1.00 /	35,878 /	35,878	
補修工					939,549	
補修工					939,549	
型枠					830,049	
91 型枠		m ² /	3.00 /	276,683 /	830,049	
モルタル充填					109,500	
92 【施工パッケージ】E1外練	1:3モルタル	m ³ /	1.00 /	109,500 /	109,500	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					8,934,904	
共通仮設					8,934,904	
共通仮設費					8,934,904	
運搬費					3,234,310	
建設機械器具等運搬					2,848,890	
93 分解組立運搬	クローラクレーン50t吊	式 /	1.00	2,848,890	2,848,890	
仮設材等運搬(1)					46,120	
94 仮設材等運搬	汚濁防止膜	回 /	2.00	23,060	46,120	
仮設材等運搬(2)					339,300	
95 仮設材等運搬	敷鉄板	式 /	1.00	339,300	339,300	
事業損失防止施設費					3,981,772	
水質汚濁防止膜					3,445,200	
96 汚濁防止膜工(1)	φ400 連続 H=1.0m (被災部)	m //	60.00	34,240	2,054,400	
97 汚濁防止膜工(2)	φ400 連続 H=1.0m (船揚場部)	m //	60.00	23,180	1,390,800	
振動調査					536,572	
98 振動観測		式 /	1.00	192,372	192,372	

積算内訳表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
99 現地調査		日 //	2.00	172,100	344,200	
技術管理費					1,718,822	
技術管理費(1)					363,000	
100 タイ材引張試験		式 //	1.00	363,000	363,000	
技術管理費(2)					1,235,822	
101 計画準備		式 //	1.00	356,176	356,176	
102 事前協議		式 //	1.00	107,300	107,300	
103 水上目視調査		m2 //	90.00	131	11,790	
104 潜水目視調査		m2 //	45.00	335	15,075	
105 報告書作成		式 //	1.00	745,481	745,481	
技術管理費(3)					120,000	
106 諸経費動向調査		式 //	1.00	120,000	120,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 1

名称: 大型土嚢撤去

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	0.094	33,250.00	3,125		
特殊作業員		人	0.094	30,500.00	2,867		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 2.5 t 吊【長割無し】	日	0.094	66,000.00	6,204		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	0.400	5,992.00	14		
合 計	作業能力: 10.00袋			1,221.00	12,210		

番号: 2

名称: 袋詰め玉石撤去

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	0.094	33,250.00	3,125		
特殊作業員		人	0.094	30,500.00	2,867		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 2.5 t 吊【長割無し】	日	0.094	66,000.00	6,204		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	0.400	5,992.00	14		
合 計	作業能力: 10.00袋			1,221.00	12,210		

番号: 3

名称: コンクリート撤去 有筋コンクリート

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	m3	10.00	21,416.00	214,160		
合 計	作業能力: 10.00m3			21,416.00	214,160		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 4

名称: 【施工パッケージ】 試掘

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】 試掘		m3	1.000	2,399	2,399		
合 計	作業能力: 1.00m3			2,399	2,399		

番号: 5

名称: コンクリート削孔 φ100mm L=1.2m

1日当り (5.9本)

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	1.00	27,030.00	27,030		
特殊作業員		人	1.00	30,500.00	30,500		
穿孔機【電動式コアボーリングマシン】	電動式・小型機	日	1.00	3,180.00	3,180		
発動発電機【ガソリンエンジン駆動】	5kVA	日	1.00	1,060.00	1,060		
ライトバン【ガソリンエンジン・二輪駆動】	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.00	2,920.00	2,920		
ビット材料費	呼び径φ110	本	3.19	25,000.00	79,750		
チューブ材料費	呼び径φ110	本	1.70	5,140.00	8,738		
アダプター材料費	呼び径φ110	本	0.51	5,630.00	2,871		
消耗品費	アンカー(M12)	本	5.90	73.00	430		
消耗品費	消耗工具等	式	1.00	5,344.00	5,344		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	31.21	157.50	4,915		
合 計	作業能力: 5.90本			28,260.00	166,738		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 6

名称: 【施工パッケージ】コンクリート殻運搬 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	有筋	m3	1.00	3,744	3,744		
合計	作業能力: 1.00m3			3,744	3,744		

番号: 7

名称: 収集・運搬 廃プラスチック

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
収集・運搬委託料金	2t・3tダンプ車(片道運搬距離概ね25km)	回	1.00	25,000.00	25,000		
合計	作業能力: 1.00式			25,000.00	25,000		

番号: 8

名称: 殻処分費 有筋コンクリート

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	コンクリート殻(有筋)	m3	1.00	8,750.00	8,750		
合計	作業能力: 1.00m3			8,750.00	8,750		

番号: 9

名称: 処分費 廃プラスチック

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
産業廃棄物処分費	廃プラスチック(大型土嚢袋・玉石用ネット)	m3	6.00	18,000.00	108,000		
合計	作業能力: 1.00式			108,000.00	108,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号:10

名称:鋼矢板材料費 SP-10H SYW295 L=12.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	① SYW295 SP-10H L=12.0m (重防食含む)	枚	9.00	396,201.00	3,565,809		
鋼矢板	① SYW295 SP-10H L=12.0m (重防食なし)	枚	8.00	210,511.00	1,684,088		
鋼矢板	② SYW295 SP-10H L=12.0m (重防食含む)	枚	1.00	771,000.00	771,000		
鋼矢板	③ SYW295 SP-10H L=12.0m (重防食なし)	枚	1.00	773,000.00	773,000		
合 計	作業能力:1.00式			6,793,897.00	6,793,897		

番号:11

名称:導材材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H-300×300×10×15×10.5m	本	4.00	103,509.00	414,036		
導梁	H-300×300×10×15×10m	本	2.00	98,580.00	197,160		
合 計	作業能力:1.00式			611,196.00	611,196		

番号:12

名称:導材切断(1) t=10mm

1日当り(15m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	15.00	3,870.00	58,050		
合 計	作業能力:15.00m			3,870.00	58,050		

番号:13

名称:導材切断(2) t=15mm

1日当り(13.8m)

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	13.80	3,870.00	53,406		
合 計	作業能力:13.80m			3,870.00	53,406		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 14

名称: 鋼矢板打設 ウォータージェット併用パイプロハンマ

19枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ運転	油圧式、排出ガス対策型、107kW(473kN)	日	8.00	355,600.00	2,844,800		
パイプロハンマ用ウォータージェット運転	(鋼矢板打設・陸上施工)14.7MPa 900L/min	日	8.00	240,700.00	1,925,600		
世話役		人	8.00	33,250.00	266,000		
とび工		人	16.00	33,350.00	533,600		
普通作業員		人	8.00	27,030.00	216,240		
溶接工		人	8.00	38,250.00	306,000		
ジェット用埋設配管材		枚分	19.00	56,350.00	1,070,650		
雑材料	労務費、機械損料、運転経費の合計の%	%	5.00	6,092,240.00	304,612		
合 計	作業能力: 19.00枚			393,026.00	7,467,502		

番号: 15

名称: 現地被覆 ウレタンエラストマー被覆

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆防食	ウレタンエラストマー被覆	m2	1.00	568,000.00	568,000		
合 計	作業能力: 1.00m2			568,000.00	568,000		

番号: 16

名称: H鋼杭材料費 H-350×350×12×19(SM490A), L=12.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H鋼杭	SM490A H-350×350×12×19, L=12.5m	本	6.00	207,624.00	1,245,744		
合 計	作業能力: 1.00式			1,245,744.00	1,245,744		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：17

名称：H鋼杭打設 ウォータージェット併用バイプロハンマ

1日当り(10本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ運転	油圧式、排出ガス対策型、107kW(473kN)	日	12.50	355,600.00	4,445,000		
バイプロハンマ用ウォータージェット運転	(鋼矢板打設・陸上施工)14.7MPa 900L/min	日	25.00	240,700.00	6,017,500		
世話役		人	12.50	33,250.00	415,625		
とび工		人	25.00	33,350.00	833,750		
普通作業員		人	12.50	27,030.00	337,875		
ジェット用埋設配管材		枚分	10.00	56,350.00	563,500		
雑材料	労務費、機械損料、運転経費の合計の%	%	6.00	12,049,750.00	722,985		
合 計	作業能力：10.00本			1,333,623.00	13,336,235		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 18

名称: 腹起材取付 2×[-200×80×7.5×11.0 (SS400)]

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼等	SS400 [-200×80×7.5×11.0	kg	507.19	104.00	52,747		
切板	①PL-440x260x12	kg	14.90	318.05	4,738		
切板	②PL-270x130x9	kg	3.40	527.60	1,793		
切板	③PL-160x260x12	kg	27.00	309.23	8,349		
切板	④PL-160x260x12	kg	16.20	370.76	6,006		
切板	⑤PL-260x260x9	kg	19.80	257.70	5,102		
切板	⑥PL-75x260x12	枚	6.90	400.00	2,760		
ボルト	M12×35	本	11.00	63.00	693		
ナット	M12	個	11.00	4.50	49		
ボルト	M14×45	本	19.30	139.00	2,682		
ナット	M14	個	19.30	31.00	598		
ボルト	M14×50	本	8.30	137.00	1,137		
ナット	M14	個	8.30	31.00	257		
ボルト	M14×55	本	24.80	145.00	3,596		
ナット	M14	個	24.80	31.00	768		
ボルト	M20×55	本	16.60	47.40	786		
ナット	M20	個	16.60	15.20	252		
器材費	労務費の合計の%	%	42.00	192,360.00	80,791		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20 t吊【長割無し】	日	1.00	62,000.00	62,000	8H	
クローラクレーン (油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	77,840.00	77,840	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.00	5,211.00	5,211		
溶接工		人	1.00	38,250.00	38,250		
とび工		人	3.00	33,350.00	100,050		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.00	27,030.00	54,060		
雑材料	材料費を除く合計の%	%	0.50	337,411.00	1,687		
合 計	作業能力：10.00m			51,220.00	512,202		

番号：19

名称：タイロッド取付 φ38 (HT690), L=7.38m

6組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド	φ38 (HT690), L=7.38m (付属品含む)	組	6.00	208,000.00	1,248,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	77,840.00	155,680	8H	
とび工		人	8.00	33,350.00	266,800		
世話役		人	2.00	33,250.00	66,500		
普通作業員		人	8.00	27,030.00	216,240		
雑材料	材料費を除く合計の%	%	0.50	705,220.00	3,526		
合 計	作業能力：6.00組			326,124.00	1,956,746		

番号：20

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
スクラップ運搬費		式	1.00	26,100.00	26,100		
荷卸し・積み込み費用		式	1.00	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00式			35,100.00	35,100		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 21

名称: 支保組立組外(鋼矢板式)

17m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) 20t吊【長割有り】	日	4.00	50,000.00	200,000	8H	
世話役		人	4.00	33,250.00	133,000		
とび工		人	8.00	33,350.00	266,800		
溶接工		人	4.00	38,250.00	153,000		
普通作業員		人	8.00	27,030.00	216,240		
諸雑費(率)		%	1.00	969,040.00	9,690		
合計	作業能力: 17.00m			57,572.00	978,730		

番号: 22

名称: 鉄筋加工組立 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 小口	kg	1,030.00	117.00	120,510		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊【長割有り】	日	0.10	50,000.00	5,000	8H	
合計	作業能力: 1,000.00kg			214.00	214,250		

番号: 23

名称: アーク溶接 フレアK型 t=7mm

1日当り(16.4m)

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	16.40	2,570.00	42,148		
合計	作業能力: 16.40m			2,570.00	42,148		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 24

名称: 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

40m²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) 20t吊【長割有り】	日	10.00	50,000.00	500,000	8H	
世話役		人	10.00	33,250.00	332,500		
型わく工		人	30.00	31,930.00	957,900		
鋼製型枠賃料	1日10m ² 当り(1)	日	120.00	155.00	18,600		
鋼製型枠賃料	基本料(1)	10m ²	4.00	62,900.00	251,600		
諸雑費(率)	機械賃料を除く合計の%	%	5.00	1,560,600.00	78,030		
合 計	作業能力: 40.00m ²			53,465.00	2,138,630		

番号: 25

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	11,220.00	1,122,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊【長割有り】	日	1.00	50,000.00	50,000	8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			11,720.00	1,172,000		

番号: 26

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		m ²	1.000	5,436	5,436		
合 計	作業能力: 1.00m ²			5,436	5,436		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 27

名称: 伸縮目地 t=10mm 瀝青質系

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	2,727.00	272,700		
合計	作業能力: 100.00m ²			2,727.00	272,700		

番号: 28

名称: コンクリート打設 24N-12-25(20) 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	24N-12-25(20) W/C 60%	m ³	10.20	23,450.00	239,190		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	104,846.00	104,846	6.80H / 8H	
世話役		人	1.00	33,250.00	33,250		
普通作業員		人	2.00	27,030.00	54,060		
型わく工		人	3.00	31,930.00	95,790		
左官		人	1.00	32,440.00	32,440		
諸雑費(率)	材料費を除く合計の%	%	3.00	320,386.00	9,611		
合計	作業能力: 10.00m ³			56,918.00	569,187		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 29

名称: 均しコンクリート 18-8-20 (25)

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	18-8-20 (25)	m ³	10.40	22,700.00	236,080		
世話役		人	0.40	33,250.00	13,300		
特殊作業員		人	0.80	30,500.00	24,400		
普通作業員		人	1.20	27,030.00	32,436		
雑材料	労務費の合計の%	%	2.00	70,136.00	1,402		
合 計	作業能力: 10.00m ³			30,761.00	307,618		

番号: 30

名称: 鉄筋加工組立 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 小口	kg	1,030.00	117.00	120,510		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊【長割有り】	日	0.10	50,000.00	5,000	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			214.00	214,250		

番号: 31

名称: アーク溶接 フレアK型 t=7mm

1日当り (16.4m)

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	16.40	2,570.00	42,148		
合 計	作業能力: 16.40m			2,570.00	42,148		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 32

名称: 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

30m²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)20t吊【長割有り】	日	8.00	50,000.00	400,000	8H	
世話役		人	8.00	33,250.00	266,000		
型わく工		人	24.00	31,930.00	766,320		
鋼製型枠賃料	1日10m ² 当り(2)	日	90.00	530.00	47,700		
鋼製型枠賃料	基本料(2)	10m ²	3.00	68,100.00	204,300		
合計	作業能力: 30.00m ²			56,144.00	1,684,320		

番号: 33

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		m ²	1.000	5,436	5,436		
合計	作業能力: 1.00m ²			5,436	5,436		

番号: 34

名称: 伸縮目地 t=10mm 瀝青質系

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	2,727.00	272,700		
合計	作業能力: 100.00m ²			2,727.00	272,700		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 35

名称: コンクリート打設 24N-12-25 (20) 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	24N-12-25 (20) W/C 60%	m3	10.20	23,450.00	239,190		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	1.00	104,846.00	104,846	6.80H / 8H	
世話役		人	1.00	33,250.00	33,250		
普通作業員		人	2.00	27,030.00	54,060		
型わく工		人	3.00	31,930.00	95,790		
左官		人	1.00	32,440.00	32,440		
諸雑費 (率)	材料費を除く合計の%	%	5.00	320,386.00	16,019		
合 計	作業能力: 10.00m3			57,559.00	575,595		

番号: 36

名称: 均しコンクリート 18-8-20 (25)

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	18-8-20 (25)	m3	10.40	22,700.00	236,080		
世話役		人	0.40	33,250.00	13,300		
特殊作業員		人	0.80	30,500.00	24,400		
普通作業員		人	1.20	27,030.00	32,436		
雑材料	労務費の%	%	2.00	70,136.00	1,402		
合 計	作業能力: 10.00m3			30,761.00	307,618		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 37

名称: 防砂板取付 塩化ビニール製(不透水性) t=5mm以上

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=5mm	m	103.00	7,460.00	768,380		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	146.00	96,360		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	7,956.00	795,600		
合 計	作業能力: 100.00m			16,603.00	1,660,340		

番号: 38

名称: 基礎碎石敷均し RC-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	RC-40	m ³	12.00	1,370.00	16,440		
特殊作業員		人	0.30	30,500.00	9,150		
普通作業員		人	1.80	27,030.00	48,654		
雑材料	労務費の合計の%	%	3.00	57,804.00	1,734		
合 計	作業能力: 10.00m ³			7,597.00	75,978		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：39

名称：下地処理

47箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人 /	2.00 /	33,250.00 /	66,500		
潜水士		人 /	4.00 /	49,470.00 /	197,880		
潜水連絡員		人 /	2.00 /	35,700.00 /	71,400		
潜水送気員		人 /	2.00 /	34,370.00 /	68,740		
潜水機材費 (1)		日 /	2.00 /	28,000.00 /	56,000		
諸雑費 (率)		% /	2.00 /	460,520.00 /	9,210		
合 計	作業能力：47.00箇所			9,994.00	469,730		

番号：40

名称：水中スタッド溶接

1000本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スタッドボルト	D16×80 (フェルルール・ナット含む)	本 /	1,000.00 /	276.00 /	276,000		
スタッド溶接装置		日 /	4.00 /	148,142.00 /	592,568	8H	
現場鋼材溶接工		本 /	1,000.00 /	15,847.74 /	15,847,740		
合 計	作業能力：1,000.00本			16,716.00	16,716,308		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：40.1

名称：現場鋼材溶接工

47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	4.00	33,250.00	133,000		
潜水士		人	4.00	49,470.00	197,880		
潜水連絡員		人	4.00	35,700.00	142,800		
潜水送気員		人	4.00	34,370.00	137,480		
潜水機材費(2)		日	4.00	29,200.00	116,800		
アーク溶接機	定格二次電流 300A 【長割なし】	日	4.00	570.00	2,280		
諸雑費(率)		%	2.00	730,240.00	14,604		
合 計	作業能力：47.00本			15,847.74	744,844		

番号：41

名称：鋼製型枠組立組外

24m2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)20t吊【長割有り】	日	6.00	50,000.00	300,000	8H	
世話役		人	6.00	33,250.00	199,500		
型わく工		人	18.00	31,930.00	574,740		
鋼製型枠賃料	1日10m2当り(1)	日	72.00	155.00	11,160		
鋼製型枠賃料	基本料(1)	10m2	2.40	62,900.00	150,960		
合 計	作業能力：24.00m2			51,515.00	1,236,360		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：42

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	5,436	5,436		
合 計	作業能力：1.00m2			5,436	5,436		

番号：43

名称：コンクリート打設 30N-15-25 (20)

44m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中レディーミクストコンクリート	30-15-25 (20) W/C=50%	m3	45.32	25,000.00	1,133,000		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	2.00	104,846.00	209,692	6.80H / 8H	
世話役		人	2.00	33,250.00	66,500		
普通作業員		人	4.00	27,030.00	108,120		
型わく工		人	6.00	31,930.00	191,580		
左官		人	2.00	32,440.00	64,880		
諸雑費(率)	材料費を除く合計の%	%	2.00	640,772.00	12,815		
合 計	作業能力：44.00m3			40,604.00	1,786,587		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：44

名称：均しコンクリート 30N-15-25 (20)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中レディーミクストコンクリート	30-15-25 (20) W/C=50%	m ³	10.40	25,000.00	260,000		
世話役		人	0.40	33,250.00	13,300		
特殊作業員		人	0.80	30,500.00	24,400		
普通作業員		人	1.20	27,030.00	32,436		
雑材料	労務費の合計の%	%	2.00	70,136.00	1,402		
合 計	作業能力：10.00m ³			33,153.00	331,538		

番号：45

名称：【施工パッケージ】土砂掘削

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】土砂掘削		m ³	1.000	2,399	2,399		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,399	2,399		

番号：46

名称：敷鉄板設置・撤去 1524×6096×22

167m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.000	33,250.00	66,500		
とび工		人	4.000	33,350.00	133,400		
普通作業員		人	4.000	27,030.00	108,120		
バックホ(加-ラ型) (排出ガス対策型) 運転	標準型・クレーン機能付き 山積0.8m ³ 2.9t 【長割無し】	日	3.000	65,360.00	196,080		
諸雑費(率)		%	1.000	504,100.00	5,041		
合 計	作業能力：167.00m ²			3,048.00	509,141		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 47

名称: 敷鉄板賃料

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	1,524×6,096×22	枚・日	232.000	77.00	17,864		
整備費(敷鉄板)	1,524×6,096×22	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,964.00	6		
合 計	作業能力: 1.00枚			18,970.00	18,970		

番号: 48

名称: 張芝復旧 野芝

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	4.000	33,250.00	133,000		
造園工		人	4.000	26,720.00	106,880		
普通作業員		人	8.000	27,030.00	216,240		
野芝		m2	100.000	595.00	59,500		
良質土	客土材 芝目土	m3	2.700	5,000.00	13,500		
合 計	作業能力: 100.00m2			5,291.00	529,120		

番号: 49

名称: 交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	2.00	17,850.00	35,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	35,700.00	178		
合 計	作業能力: 1.00式			35,878.00	35,878		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 50

名称: コンクリート塊撤去 φ0.42m×3.9m

5.5m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ (排出ガス対策型) /	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) /	日 //	2.00 /	70,392.00 /	140,784	5.80H / 8H	
油圧ブレーカ /	0.4m ³ ベースマシン含む 【長割無し】 /	日 //	1.00 /	28,300.00 /	28,300		
世話役 /		人 //	1.00 /	33,250.00 /	33,250		
普通作業員 /		人 //	1.00 /	27,030.00 /	27,030		
とび工 /		人 //	1.00 /	33,350.00 /	33,350		
ダンプトラック /	10t積級 /	日 //	1.00 /	62,454.00 /	62,454	5.90H / 8H	
諸雑費 (率)		% //	0.50 /	325,168.00 /	1,625		
合 計	作業能力: 5.50m ³			59,416.00	326,793		

番号: 51

名称: 【施工パッケージ】 コンクリート殻運搬 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 /	有筋 /	m ³ //	1.00 /	3,744	3,744		
合 計	作業能力: 1.00m ³			3,744	3,744		

番号: 52

名称: 殻処分費 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
処分費 /	コンクリート殻 (有筋) /	m ³ //	1.00 /	8,750.00 /	8,750		
合 計	作業能力: 1.00m ³			8,750.00	8,750		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：53

名称：鋼矢板材料費 SP-10H SYW295 L=9.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	① SYW295 SP-10H L=9.5m (重防食含む)	枚	24.00	327,483.00	7,859,592		
鋼矢板	② SYW295 SP-10H L=9.5m (重防食含む)	枚	1.00	614,000.00	614,000		
鋼矢板	③ SYW295 SP-10H L=9.5m (重防食含む)	枚	1.00	616,000.00	616,000		
合 計	作業能力：1.00式			9,089,592.00	9,089,592		

番号：54

名称：鋼矢板打設 バイプロハンマ

26枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ運転	油圧式、排出ガス対策型、107kW(473kN)	日	4.00	355,600.00	1,422,400		
世話役		人	4.00	33,250.00	133,000		
とび工		人	8.00	33,350.00	266,800		
普通作業員		人	4.00	27,030.00	108,120		
雑材料		%	1.00	1,930,320.00	19,303		
合 計	作業能力：26.00枚			74,985.00	1,949,623		

番号：55

名称：現地被覆 ウレタンエラストマー被覆

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆防食	ウレタンエラストマー被覆	m2	1.00	568,000.00	568,000		
合 計	作業能力：1.00m2			568,000.00	568,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：56

名称：H鋼杭材料費 H-250×250×9×14, L=9.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H鋼杭	SM490A H-250×250×9×14, L=9.0m	本	8.00	78,166.00	625,328		
合 計	作業能力：1.00式			625,328.00	625,328		

番号：57

名称：H鋼杭打設 バイプロハンマ

8本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ運転	油圧式、排出ガス対策型、107kW(473kN)	日	3.00	355,600.00	1,066,800		
世話役		人	3.00	33,250.00	99,750		
とび工		人	6.00	33,350.00	200,100		
普通作業員		人	3.00	27,030.00	81,090		
雑材料		%	1.00	1,447,740.00	14,477		
合 計	作業能力：8.00本			182,777.00	1,462,217		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 58

名称: 腹起材取付 2×[-150×75×9.0×12.5(SS400)

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼等	SS400[-150×75×9.0×12.5	kg	489.65	104.00	50,923		
切板	①PL-440x250x12	kg	15.90	322.30	5,124		
切板	②PL-250x90x9	枚	1.50	1,040.00	1,560		
切板	③PL-160x250x12	kg	24.20	312.10	7,552		
切板	④PL-160x250x12	kg	11.60	375.26	4,353		
切板	⑤PL-250x250x9	kg	13.60	262.27	3,566		
切板	⑥PL-50x250x12	枚	6.40	400.00	2,560		
切板	⑦PL-160x250x12	kg	1.90	375.26	712		
切板	⑧PL-160x250x12	kg	1.90	375.26	712		
切板	⑨組立PL-9(1)	kg	2.40	258.72	620		
切板	⑨組立PL-9(2)	kg	2.30	262.27	603		
切板	⑨組立PL-9(3)	枚	1.00	400.00	400		
切板	⑩組立PL-9(1)	kg	2.30	261.11	600		
切板	⑩組立PL-9(2)	kg	2.30	262.27	603		
切板	⑩組立PL-9(3)	枚	1.00	400.00	400		
ボルト	M10×30	本	12.30	40.00	492		
ナット	M10	個	12.30	3.40	41		
ボルト	M14×50	本	22.60	137.00	3,096		
ナット	M14	個	22.60	31.00	700		
ボルト	M14×55	本	27.70	145.00	4,016		
ナット	M14	個	27.70	31.00	858		
ボルト	M20×60	本	18.50	50.40	932		
ナット	M20	個	18.50	15.20	281		

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
器材費	労務費の合計の%	%	42.00	192,360.00	80,791		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20 t吊【長割無し】	日	1.00	62,000.00	62,000	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	77,840.00	77,840	8H	
溶接機	手動 D300A	日	2.00	5,211.00	10,422		
溶接工		人	1.00	38,250.00	38,250		
とび工		人	3.00	33,350.00	100,050		
普通作業員		人	2.00	27,030.00	54,060		
雑材料	材料費を除く合計の%	%	0.50	342,622.00	1,713		
合 計	作業能力：10.00m			51,583.00	515,830		

番号：59

名称：タイロッド取付 φ32 (HT690)

10組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイロッド	φ32 (HT690), L=8.70m (付属品含む)	組	7.50	155,000.00	1,162,500		
タイロッド	φ32 (HT690), L=8.98m (付属品含む)	組	1.25	157,000.00	196,250		
タイロッド	φ32 (HT690), L=9.45m (付属品含む)	組	1.25	159,000.00	198,750		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.80	77,840.00	62,272	8H	
とび工		人	3.60	33,350.00	120,060		
普通作業員		人	2.90	27,030.00	78,387		
雑材料	材料費を除く合計の%	%	0.50	260,719.00	1,303		
合 計	作業能力：10.00組			181,952.00	1,819,522		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 60

名称: 支保組立組外(鋼矢板式)

22m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) 20t吊【長割有り】 /	日 //	4.00 /	50,000.00 /	200,000	8H	
世話役 /		人 //	4.00 /	33,250.00 /	133,000		
とび工 /		人 /	8.00 /	33,350.00 /	266,800		
溶接工 /		人 /	4.00 /	38,250.00 /	153,000		
普通作業員 /		人 //	8.00 /	27,030.00 /	216,240		
合 計	作業能力: 22.00m			44,047.00	969,040		

番号: 61

名称: 鉄筋加工組立 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 小口 /	kg //	1,030.00 /	117.00 /	120,510		
鉄筋加工組立(上部工製作) /	クレーン抜き /	kg //	1,000.00 /	88.74 /	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) /	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊【長割有り】 /	日 //	0.10 /	50,000.00 /	5,000	8H /	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			214.00	214,250		

番号: 62

名称: アーク溶接 フレアK型 t=7mm /

1日当り(16.4m)

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 //	16.40 /	2,570.00 /	42,148		
合 計	作業能力: 16.40m			2,570.00	42,148		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 63

名称: 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

54m²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) 20t吊【長割有り】	日	14.00	50,000.00	700,000	8H	
世話役		人	14.00	33,250.00	465,500		
型わく工		人	42.00	31,930.00	1,341,060		
鋼製型枠賃料	1日10m ² 当り(1)	日	162.00	155.00	25,110		
鋼製型枠賃料	基本料(1)	10m ²	5.40	62,900.00	339,660		
合 計	作業能力: 54.00m ²			53,172.00	2,871,330		

番号: 64

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	11,220.00	1,122,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊【長割有り】	日	1.00	50,000.00	50,000	8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			11,720.00	1,172,000		

番号: 65

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		m ²	1.000	5,436	5,436		
合 計	作業能力: 1.00m ²			5,436	5,436		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：66

名称：伸縮目地 t=10mm 瀝青質系

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	2,727.00	272,700		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,727.00	272,700		

番号：67

名称：コンクリート打設 24N-12-25 (20) W/C 60%

26m³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	24N-12-25 (20) W/C 60%	m ³	26.50	23,450.00	621,425		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	2.00	104,846.00	209,692	6.80H / 8H	
世話役		人	2.00	33,250.00	66,500		
普通作業員		人	4.00	27,030.00	108,120		
型わく工		人	6.00	31,930.00	191,580		
左官		人	2.00	32,440.00	64,880		
諸雑費(率)	材料費を除く合計の%	%	2.00	640,772.00	12,815		
合 計	作業能力：26.00m ³			49,038.00	1,275,012		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：68

名称：均しコンクリート 18-8-20 (25)

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	18-8-20 (25)	m ³	10.40	22,700.00	236,080		
世話役		人	0.40	33,250.00	13,300		
特殊作業員		人	0.80	30,500.00	24,400		
普通作業員		人	1.20	27,030.00	32,436		
雑材料	労務費の%	%	2.00	70,136.00	1,402		
合 計	作業能力：10.00m ³			30,761.00	307,618		

番号：69

名称：鉄筋加工組立 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 小口	kg	1,030.00	117.00	120,510		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊【長割有り】	日	0.10	50,000.00	5,000	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			214.00	214,250		

番号：70

名称：アーク溶接 フレアK型 t=7mm

1日当り (16.4m)

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	16.40	2,570.00	42,148		
合 計	作業能力：16.40m			2,570.00	42,148		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 71

名称: 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

36m²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)20t吊【長割有り】	日	10.00	50,000.00	500,000.00	8H	
世話役		人	10.00	33,250.00	332,500.00		
型わく工		人	30.00	31,930.00	957,900.00		
鋼製型枠賃料	1日10m ² 当り(1)	日	108.00	155.00	16,740.00		
鋼製型枠賃料	基本料(1)	10m ²	3.60	62,900.00	226,440.00		
合計	作業能力: 36.00m ²			56,488.00	2,033,580.00		

番号: 72

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		m ²	1.000	5,436.00	5,436.00		
合計	作業能力: 1.00m ²			5,436.00	5,436.00		

番号: 73

名称: 伸縮目地 t=10mm 瀝青質系

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	2,727.00	272,700.00		
合計	作業能力: 100.00m ²			2,727.00	272,700.00		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 74

名称: コンクリート打設 24N-12-25 (20) 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	24N-12-25 (20) W/C 60%	m3	10.20	23,450.00	239,190		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	1.00	104,846.00	104,846	6.80H / 8H	
世話役		人	1.00	33,250.00	33,250		
普通作業員		人	2.00	27,030.00	54,060		
型わく工		人	3.00	31,930.00	95,790		
左官		人	1.00	32,440.00	32,440		
諸雑費(率)	材料費を除く合計の%	%	5.00	320,386.00	16,019		
合 計	作業能力: 10.00m3			57,559.00	575,595		

番号: 75

名称: 均しコンクリート 18-8-20 (25)

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	18-8-20 (25)	m3	10.40	22,700.00	236,080		
世話役		人	0.40	33,250.00	13,300		
特殊作業員		人	0.80	30,500.00	24,400		
普通作業員		人	1.20	27,030.00	32,436		
雑材料	労務費の%	%	2.00	70,136.00	1,402		
合 計	作業能力: 10.00m3			30,761.00	307,618		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 76

名称: 防砂板取付 塩化ビニール製(不透水性) t=5mm以上

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=5mm	m	103.00	7,460.00	768,380		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	146.00	96,360		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	7,956.00	795,600		
合 計	作業能力: 100.00m			16,603.00	1,660,340		

番号: 77

名称: 鋼製型枠組立組外

13m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠施工費		m ²	13.00	44,244.44	575,177		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊【長割有り】	日	4.00	50,000.00	200,000	8H	
合 計	作業能力: 13.00m ²			59,629.00	775,177		

番号: 77.1

名称: 型枠施工費

36m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	10.00	33,250.00	332,500		
型わく工		人	30.00	31,930.00	957,900		
鋼製型枠賃料	1日10m ² 当り(2)	日	108.00	530.00	57,240		
鋼製型枠賃料	基本料(2)	10m ²	3.60	68,100.00	245,160		
合 計	作業能力: 36.00m ²			44,244.44	1,592,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：78

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	1.00	5,436	5,436		
合 計	作業能力：1.00m2			5,436	5,436		

番号：79

名称：コンクリート打設 30N-15-25 (20) W/C50%

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中レディーミクストコンクリート	30-15-25 (20) W/C=50%	m3	10.30	25,000.00	257,500		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,936.00	49,360		
合 計	作業能力：10.00m3			30,686.00	306,860		

番号：80

名称：均しコンクリート 30N-15-25 (20) W/C50%

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中レディーミクストコンクリート	30-15-25 (20) W/C=50%	m3	10.40	25,000.00	260,000		
世話役		人	0.40	33,250.00	13,300		
特殊作業員		人	0.80	30,500.00	24,400		
普通作業員		人	1.20	27,030.00	32,436		
雑材料	労務費の%	%	2.00	70,136.00	1,402		
合 計	作業能力：10.00m3			33,153.00	331,538		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：81

名称：【施工パッケージ】土砂掘削

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】土砂掘削		m ³	1.000	2,399	2,399		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,399	2,399		

番号：82

名称：購入土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
購入材	埋戻し用砂	m ³	1.00	5,120.00	5,120		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,120.00	5,120		

番号：83

名称：土砂盛土

35m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	70,392.00	70,392	5.80H / 8H	
ダンプトラック	4t積級	日	1.00	42,960.00	42,960		
普通作業員		人	1.00	27,030.00	27,030		
世話役		人	1.00	33,250.00	33,250		
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	1.00	34,580.00	34,580		
諸雑費(率)		%	0.50	208,212.00	1,041		
合 計	作業能力：35.00m ³			5,978.00	209,253		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：84

名称：購入土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入材	埋戻し用砂	m3	1.00	5,120.00	5,120		
合 計	作業能力：1.00m3			5,120.00	5,120		

番号：85

名称：土砂盛土

1627m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	37.00	70,392.00	2,604,504	5.80H / 8H	
普通作業員		人	144.00	27,030.00	3,892,320		
世話役		人	36.00	33,250.00	1,197,000		
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t【長割無し】	日	36.00	34,580.00	1,244,880	8H	
諸雑費(率)		%	0.50	8,938,704.00	44,693		
合 計	作業能力：1,627.00m3			5,521.00	8,983,397		

番号：86

名称：敷鉄板設置・撤去 1524×6096×22

167m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.000	33,250.00	66,500		
とび工		人	2.000	33,350.00	66,700		
普通作業員		人	2.000	27,030.00	54,060		
バックホウ(加圧型)(排出ガス対策型)運転	標準型・クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t【長割無し】	日	2.000	65,360.00	130,720		
諸雑費(率)		%	1.000	317,980.00	3,179		
合 計	作業能力：167.00m2			1,923.00	321,159		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：87

名称：大型土嚢製作・設置 φ1,100×H1,100

110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 /	4.000 /	33,250.00 /	133,000		
特殊作業員 /		人 /	4.000 /	30,500.00 /	122,000		
普通作業員 /		人 /	8.000 /	27,030.00 /	216,240		
大型土のう /	φ1.10 H=1.10 耐候性 /	袋 /	110.000 /	3,770.00 /	414,700		
購入土 /		m ³ /	110.000 /	5,120.00 /	563,200		
ダンプトラック /	4t積級 /	日 /	4.000 /	43,008.00 /	172,032	5.90H / 8H	
バックホ(加-ラ型) 運転 /	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t【長割無し】 /	日 /	5.000 /	55,000.00 /	275,000		
クローラクレーン(油圧駆動式) /	50t吊 /	日 /	4.000 /	77,840.00 /	311,360	8H	
諸雑費(率) /	材料費を除く合計の% /	% /	2.000 /	1,229,632.00 /	24,592		
合 計	作業能力：110.00袋			20,292.00	2,232,124		

番号：88

名称：大型土嚢撤去 φ1,100×H1,100

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 /	0.094 /	33,250.00 /	3,125		
特殊作業員 /		人 /	0.094 /	30,500.00 /	2,867		
クローラクレーン(油圧駆動式) /	50t吊 /	日 /	0.094 /	77,840.00 /	7,316	8H	
諸雑費(率+まるめ) /	労務費の合計の% /	% /	0.400 /	5,992.00 /	22		
合 計	作業能力：10.00袋			1,333.00	13,330		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：89

名称：張芝復旧 野芝

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	4.000	33,250.00	133,000		
造園工		人	4.000	26,720.00	106,880		
普通作業員		人	8.000	27,030.00	216,240		
良質土	客土材 芝目土	m ³	2.700	5,000.00	13,500		
野芝		m ²	100.000	595.00	59,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,291.00	529,120		

番号：90

名称：交通誘導整理 交通誘導員B

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	2.00	17,850.00	35,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	35,700.00	178		
合 計	作業能力：1.00式			35,878.00	35,878		

番号：91

名称：型枠

3m²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	5.00	33,250.00	166,250		
型わく工		人	20.00	31,930.00	638,600		
鋼製型枠賃料	1日10m ² 当り(2)	日	9.00	530.00	4,770		
鋼製型枠賃料	基本料(2)	10m ²	0.30	68,100.00	20,430		
合 計	作業能力：3.00m ²			276,683.00	830,050		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 92

名称: 【施工パッケージ】 1:3モルタル

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】 1:3モルタル	1:3モルタル	m ³	1.000	109,500	109,500		
合計	作業能力: 1.00m ³			109,500	109,500		

番号: 93

名称: 分解組立運搬 クローラクレーン50t吊

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 【長割無し】	日	3.00	66,000.00	198,000	8H	
特殊作業員		人	11.08	30,500.00	335,500		
運搬費等率	労務費、分解・組み立て用のクレーン運転費の合計の%	%	434.00	533,500.00	2,315,390		
合計	作業能力: 1.00式			2,848,890.00	2,848,890		

番号: 94

名称: 仮設材等運搬 汚濁防止膜

1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
貨物自動車運賃	10t車	台	1.00	23,060.00	23,060		
合計	作業能力: 1.00回			23,060.00	23,060		

番号: 95

名称: 仮設材等運搬 敷鉄板

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	252,300.00	252,300		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	87,000.00	87,000		
合計	作業能力: 1.00式			339,300.00	339,300		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：96

名称：汚濁防止膜工(1) φ400 連続 H=1.0m (被災部)

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止フェンス設置・撤去		m	100.000	5,112.00	511,200		
汚濁防止フェンス	φ400 H=1.0m	m	100.000	26,475.00	2,647,500		
アンカー工		%	10.000	2,647,500.00	264,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,423,450.00	550		
合計	作業能力：100.00m			34,240.00	3,424,000		

番号：96.1

名称：汚濁防止フェンス設置・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
世話役		人	2.200	33,250.00	73,150		
普通作業員		人	5.400	27,030.00	145,962		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 60t吊【長割無し】	日	2.200	126,000.00	277,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	496,312.00	14,888		
合計	作業能力：100.00m			5,112.00	511,200		

番号：97

名称：汚濁防止膜工(2) φ400 連続 H=1.0m (船揚場部)

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止フェンス設置・撤去		m	100.000	4,273.00	427,300		
汚濁防止フェンス		m	100.000	17,188.00	1,718,800		
アンカー工		%	10.000	1,718,800.00	171,880		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,317,980.00	20		
合計	作業能力：100.00m			23,180.00	2,318,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：97.1

名称：汚濁防止フェンス設置・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
世話役		人	2.200	33,250.00	73,150		
普通作業員		人	5.400	27,030.00	145,962		
ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）	（油圧伸縮ジブ型）35t吊【長割無し】	日	2.200	89,000.00	195,800		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	414,912.00	12,388		
合 計	作業能力：100.00m			4,273.00	427,300		

番号：98

名称：振動観測

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動計測	測定レベル～120 dB	日	246.00	782.00	192,372		
合 計	作業能力：1.00式			192,372.00	192,372		

番号：99

名称：現地調査

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師（C）		人	1.00	40,300.00	40,300		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00日			172,100.00	172,100		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：100

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
タイロッド	φ38 (HT690), L=7.38m (付属品含む)	組	1.00	208,000.00	208,000		
タイロッド	φ32 (HT690), L=8.70m (付属品含む)	組	1.00	155,000.00	155,000		
合 計	作業能力：1.00式			363,000.00	363,000		

番号：101

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	2.50	52,300.00	130,750		
測量技師補		人	3.50	41,100.00	143,850		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	352,650.00	3,526		
合 計	作業能力：1.00式			356,176.00	356,176		

番号：102

名称：事前協議

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
合 計	作業能力：1.00式			107,300.00	107,300		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号：103

名称：水上目視調査

1日当り (1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	41,100.00	82,200		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
船外機船	15PS型	日	1.00	40,575.00	40,575	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	161,231.00	1,612		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			131.00	162,843		

番号：104

名称：潜水目視調査

1日当り (1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,556.00	3,556	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
潜水士(ダイバー)		人	2.00	52,700.00	105,400		
ダイバー補助員		人	2.00	52,700.00	105,400		
潜水送気員		人	2.00	33,700.00	67,400		
船外機船	15PS型	日	1.00	40,575.00	40,575	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	398,331.00	3,983		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			335.00	402,314		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

番号: 105
 名称: 報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.50	60,600.00	90,900		
測量技師		人	3.50	52,300.00	183,050		
測量技師補		人	4.50	41,100.00	184,950		
測量助手		人	8.00	34,900.00	279,200		
雑材料	労務費の%	%	1.00	738,100.00	7,381		
合 計	作業能力: 1.00式			745,481.00	745,481		

番号: 106
 名称: 諸経費動向調査

1式当り

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

単価表一覧

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	パイプロハンマ運転	油圧式、排出ガス対策型、 107kW (473kN)	日	355,600		14	鋼矢板打設	ウォータージェット併用パイプロハンマ
						17	H鋼杭打設	ウォータージェット併用パイプロハンマ
						54	鋼矢板打設	パイプロハンマ
						57	H鋼杭打設	パイプロハンマ
2	パイプロハンマ用ウォーター ジェット運転	(鋼矢板打設・陸上施 工)14.7MPa 900L/min	日	240,700		14	鋼矢板打設	ウォータージェット併用パイプロハンマ
						17	H鋼杭打設	ウォータージェット併用パイプロハンマ
3	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊【長割 無し】	日	62,000	8H	18	腹起材取付	2×[-200×80×7.5×11.0(SS400)
						58	腹起材取付	2×[-150×75×9.0×12.5(SS400)
4	クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	77,840	8H	18	腹起材取付	2×[-200×80×7.5×11.0(SS400)
						19	タイロッド取付	φ38 (HT690), L=7.38m
						58	腹起材取付	2×[-150×75×9.0×12.5(SS400)
						59	タイロッド取付	φ32 (HT690)
						87	大型土嚢製作・設置	φ1,100×H1,100
5	溶接機	手動 D300A	日	5,211		18	腹起材取付	2×[-200×80×7.5×11.0(SS400)
						58	腹起材取付	2×[-150×75×9.0×12.5(SS400)
6	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊【長割有 り】	日	50,000	8H	21	支保組立組外(鋼矢板式)	
						22	鉄筋加工組立	SD345 D13
						24	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						25	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						30	鉄筋加工組立	SD345 D13
						32	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						41	鋼製型枠組立組外	
						60	支保組立組外(鋼矢板式)	
						61	鉄筋加工組立	SD345 D13
						63	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	

単価表一覧

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						64	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						69	鉄筋加工組立	SD345 D13
						71	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	
						77	鋼製型枠組立組外	
7	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	104,846	6.80H / 8H	28	コンクリート打設	24N-12-25(20) W/C 60%
						35	コンクリート打設	24N-12-25(20) W/C 60%
						43	コンクリート打設	30N-15-25(20)
						67	コンクリート打設	24N-12-25(20) W/C 60%
						74	コンクリート打設	24N-12-25(20) W/C 60%
8	スタッド溶接装置		日	148,142	8H	40	水中スタッド溶接	
9	バックホウ(クローラ型) (排出ガス対策型) 運転	標準型・クレーン機能付き 山積0.8m ³ 2.9t 【長割無し】	日	65,360		46	敷鉄板設置・撤去	1524×6096×22
						86	敷鉄板設置・撤去	1524×6096×22
10	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	70,392	5.80H / 8H	50	コンクリート塊撤去	φ0.42m×3.9m
						83	土砂盛土	
						85	土砂盛土	
11	ダンプトラック	10t積級	日	62,454	5.90H / 8H	50	コンクリート塊撤去	φ0.42m×3.9m
12	ダンプトラック	4t積級	日	42,960		83	土砂盛土	
13	振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	34,580		83	土砂盛土	
14	振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t 【長割無し】	日	34,580	8H	85	土砂盛土	
15	ダンプトラック	4t積級	日	43,008	5.90H / 8H	87	大型土嚢製作・設置	φ1,100×H1,100
16	バックホウ(クローラ型) 運転	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t 【長割無し】	日	55,000		87	大型土嚢製作・設置	φ1,100×H1,100
17	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 【長割無し】	日	66,000	8H	93	分解組立運搬	クローラクレーン50t吊
18	交通車	ライトバン 2L	日	3,556	2.00H / 8H	103	水上目視調査	
						104	潜水目視調査	
19	船外機船	15PS型	日	40,575	8H	103	水上目視調査	
						104	潜水目視調査	

単価表

単価表番号：1
 単価表名称：パイプロハンマ運転 油圧式、排出ガス対策型、107kW (473kN)

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	32,030.00	32,030		
軽油	パトロール給油	L	473.00	142.00	67,166		
損料(パイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型])	起振力473kN	日	1.31	132,000.00	172,920		供用日換算
損料(クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型])	排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	日	1.31	63,700.00	83,447		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	355,563.00	37		
合 計					355,600		

単価表番号：2
 単価表名称：パイプロハンマ用ウォータージェット運転 (鋼矢板打設・陸上施工) 14.7MPa 900L/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
軽油	パトロール給油	L	302.00	142.00	42,884		
損料(杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第3次基準値)])	圧力14.7MPa 吐出量900L/min	日	1.31	151,000.00	197,810		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	240,694.00	6		
合 計					240,700		

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) 20t吊【長割無し】

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型])	20t吊【長割無し】	日	1.00	62,000.00	62,000		
合 計					62,000		

単価表

単価表番号：4

単価表名称：クローラークレーン(油圧駆動式) 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
軽油	パトロール給油	L	70.00	142.00	9,940		
賃料(クローラークレーン)	(油圧駆動式) 50t吊	日	1.00	67,900.00	67,900		
合 計					77,840		

単価表番号：5

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	22.00	142.00	3,124		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,211		

単価表番号：6

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	20t吊【長割有り】	日	1.00	50,000.00	50,000		
合 計					50,000		

単価表

単価表番号：7

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m³/h

1日当り 6.80H / 8H

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

単価表番号：8

単価表名称：スタッド溶接装置

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(溶接ユニット)		日	1.00	74,300.00	74,300		運転日
損料(溶接ユニット)		日	1.36	36,700.00	49,912		供用日
損料(銃)		日	1.00	9,900.00	9,900		運転日
損料(銃)		日	1.50	3,960.00	5,940		供用日
損料(施工管理計)		日	1.00	4,250.00	4,250		運転日
損料(施工管理計)		日	1.53	2,510.00	3,840		供用日
合 計					148,142		

単価表

令和7年度 横須賀港浦郷地区護岸復旧工事(その2)

単価表番号：9

単価表名称：バックホウ(クローラ型) (排出ガス対策型) 運転 標準型・クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t 【長割無し】

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)		人	1.000	32,030.00	32,030		
軽油	パトロール給油	L	119.000	142.00	16,898		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t 吊【長割無し】	日	1.060	15,500.00	16,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	65,358.00	2		
合計					65,360		

単価表番号：10

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

1日当り 5.80H / 8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油		L	87.00	142.00	12,354		
運転手(特殊)		人	1.00	32,030.00	32,030		
損料(バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3 / 平積0.6m3	時間	5.80	1,510.00	8,758		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3 / 平積0.6m3	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合計					70,392		

単価表

単価表番号: 11

単価表名称: ダンプトラック 10t積級

1日当り 5.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	58.00	142.00	8,236		
運転手(一般)		人	1.00	27,440.00	27,440		
損料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	10t積級	時間	5.90	1,380.00	8,142		運転時間
損料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	10t積級	日	1.29	13,700.00	17,673		供用日
タイヤ損耗費及び補修費	10t積級 良好 供用日	日	1.29	747.00	963		
合 計					62,454		

単価表番号: 12

単価表名称: ダンプトラック 4t積級

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	142.00	4,544		
運転手(一般)		人	1.00	27,440.00	27,440		
損料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	4t積級	日	1.28	8,310.00	10,636		供用日換算
タイヤ損耗費及び補修費	4t積級 良好 供用日	日	1.28	261.00	334		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	42,954.00	6		
合 計					42,960		

単価表

単価表番号：13

単価表名称：振動ローラ ハンドガイド式 0.8~1.1t

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	6.60	142.00	937		
特殊作業員		人	1.00	30,500.00	30,500		
損料(振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式])	運転質量0.8~1.1t	日	1.50	2,090.00	3,135		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	34,572.00	8		
合 計					34,580		

単価表番号：14

単価表名称：振動ローラ ハンドガイド式 0.8~1.1t 【長割無し】

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
特殊作業員		人	1.00	30,500.00	30,500		
軽油		L	4.40	142.00	624		
賃料(振動ローラー)	ハンドガイド式 0.8~1.1t 【長割無し】	日	1.44	2,400.00	3,456		
合 計					34,580		

単価表番号：15

単価表名称：ダンプトラック 4t積級

5.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	32.00	142.00	4,544		
運転手(一般)		人	1.00	27,440.00	27,440		
損料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	4t積級	時間	5.90	572.00	3,374		運転時間
損料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	4t積級	日	1.29	5,670.00	7,314		供用日
タイヤ損耗費及び補修費	4t積級 良好 供用日	日	1.29	261.00	336		
合 計					43,008		

単価表

単価表番号: 16

単価表名称: バックホウ(クローラ型) 運転 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t【長割無し】

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	32,030.00	32,030		
軽油		L	65.000	142.00	9,230		
賃料(バックホウ(クローラ型)【標準・クレーン機能付き】)	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊【長割無し】	日	1.360	10,100.00	13,736		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,996.00	4		
合 計					55,000		

単価表番号: 17

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】)	25t吊【長割無し】	日	1.00	66,000.00	66,000		
合 計					66,000		

単価表番号: 18

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

単価表

単価表番号：19

単価表名称：船外機船 15PS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	14.00	157.50	2,205		
普通船員		人	1.20	30,500.00	36,600		
損料 (船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.00	672.00	672		運転日
損料 (船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.65	666.00	1,098	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					40,575		