

工事設計書

令和3年度 東京湾中央航路北側護岸他付帯工事（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。

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(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					123,672,029	
護岸					123,672,029	
撤去工<暫定時>					2,124,285	
仮設構台撤去					761,307	
仮設構台杭(1)					85,343	
1 仮設構台杭切断(1)	t=13mm	m	4.00	5,876	23,504	
2 仮設構台杭切断(2)	t=21mm	m	9.00	6,871	61,839	
仮設構台杭(2)					287,322	
3 仮設構台杭切断(3)	t=13mm	m	3.00	24,178	72,534	
4 仮設構台杭切断(4)	t=21mm	m	7.00	30,684	214,788	
鋼材小割					27,650	
5 鋼材小割(1)	t=13mm	m	2.00	3,450	6,900	
6 鋼材小割(2)	t=21mm	m	5.00	4,150	20,750	
スクラップ運搬					360,992	
7 スクラップ運搬(1)	(島内)	本	20.00	5,190	103,800	
8 スクラップ運搬(2)	(海上) 第二海堡一横須賀 6.6km	個	4.00	40,898	163,592	
9 スクラップ運搬(3)	仮設構台杭 16t	式	1.00	93,600	93,600	
構造物等撤去					1,362,978	

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

擁壁撤去					1,210,488	
10 構造物取壊し			62.00	15,884	984,808	
11 殻運搬	撤去場所～発生土砂等仮置場所	m ³				
		m ³	62.00	3,640	225,680	
間知石撤去					152,490	
12 間知石撤去			12.00	9,481	113,772	
13 間知石運搬	撤去場所～発生土砂等仮置場所	個				
		m ³	9.00	4,302	38,718	
基礎工<暫定時>					2,671,012	
基礎工					2,671,012	
床掘					1,442,709	
14 掘削	岩塊・玉石		160.00	5,745	919,200	
		m ³				
15 バケツ付替え			1.00	271,189	271,189	
		式				
16 土砂等運搬	撤去場所～発生土砂等仮置場所		160.00	1,577	252,320	
		m ³				
本均し					761,239	
17 本均し	(水中)±5cm		53.00	14,363	761,239	
		m ²				
荒均し					158,232	
18 荒均し	(水中)±50cm		24.00	6,593	158,232	
		m ²				
間知石部本均し					308,832	
19 間知石部本均し(1)	(陸上)±5cm		2.00	10,332	20,664	
		m ²				
20 間知石部本均し(2)	(陸上)±5cm 潮待ち部		8.00	11,346	90,768	
		m ²				

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

21 間知石部本均し(3)	(水中)±5cm 潮待ち部	m ²	4.00	20,624	82,496
22 間知石部本均し(4)	(水中)±5cm	m ²	8.00	14,363	114,904
本体工(場所打ち式)〈暫定時〉					11,468,632
場所打ちコンクリート					11,468,632
足場					419,296
23 鋼製枠組足場架払		m ²	32.00	13,103	419,296
下地処理					240,600
24 下地処理		m ²	20.00	12,030	240,600
残置型枠					6,674,044
25 残置型枠製作		組	4.00	1,171,000	4,684,000
26 残置型枠組立		組	4.00	242,221	968,884
27 残置型枠設置		組	4.00	255,290	1,021,160
型枠					420,800
28 木製型枠組立組外		m ²	4.00	105,200	420,800
漏洩防止シート					18,837
29 漏洩防止シート敷設		m ²	9.00	2,093	18,837
コンクリート(1)					1,800,059
30 コンクリート運搬(1)	横須賀-第二海堡 6.6km	回	1.00	1,329,827	1,329,827
31 コンクリート打設(1)	水中不分離18N-50-20(25)+遅延剤添加	m ³	7.00	67,176	470,232

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

コンクリート(2)					1,894,996	
32 コンクリート運搬(2)	横須賀-第二海堡 6.6km			1.00	1,329,827	1,329,827
		回				
33 コンクリート打設(2)	18N-8-20(25)+遅延剤添加			11.00	51,379	565,169
		m3				
本体工(ブロック式)〈暫定時〉						13,849,629
本体ブロック製作工						4,358,118
ブロック製作(1)	ブロックA					810,386
34 ルーフィング敷設				16.00	2,029	32,464
		m2				
35 鋼製型枠組立組外				46.00	9,117	419,382
		m2				
36 コンクリート打設	18N-8-25			14.00	20,958	293,412
		m3				
37 吊鉄筋・吊バー	Φ16×450×500×130×65			16.00	2,180	34,880
		本				
38 吊鉄筋・吊バー組立				38.00	796	30,248
		kg				
ブロック製作(2)	ブロックB1					609,355
39 ルーフィング敷設				11.00	2,029	22,319
		m2				
40 鋼製型枠組立組外				36.00	9,117	328,212
		m2				
41 コンクリート打設	18N-8-25			10.00	20,958	209,580
		m3				
42 吊鉄筋・吊バー	Φ16×450×500×130×65			12.00	2,180	26,160
		本				
43 吊鉄筋・吊バー組立				29.00	796	23,084
		kg				
ブロック製作(3)	ブロックB2					245,699
44 ルーフィング敷設				4.00	2,029	8,116
		m2				

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

45 鋼製型枠組立組外		m ²	17.00	9,117	154,989
46 コンクリート打設	18N-8-25	m ³	3.00	20,958	62,874
47 吊鉄筋・吊バー	Φ13×300×350×130×65	本	8.00	1,470	11,760
48 吊鉄筋・吊バー組立		kg	10.00	796	7,960
ブロック製作(4)	ブロックC				786,371
49 ルーフィング敷設		m ²	10.00	2,029	20,290
50 鋼製型枠組立組外		m ²	47.00	9,117	428,499
51 コンクリート打設	18N-8-25	m ³	13.00	20,958	272,454
52 吊鉄筋・吊バー	Φ16×450×500×130×65	本	16.00	2,180	34,880
53 吊鉄筋・吊バー組立		kg	38.00	796	30,248
ブロック製作(5)	ブロックD				1,001,085
54 ルーフィング敷設		m ²	14.00	2,029	28,406
55 鋼製型枠組立組外		m ²	57.00	9,117	519,669
56 コンクリート打設	18N-8-25	m ³	17.00	20,958	356,286
57 吊鉄筋・吊バー	Φ19×450×500×160×80	本	16.00	3,110	49,760
58 吊鉄筋・吊バー組立		kg	59.00	796	46,964
ブロック製作(6)	ブロックE1				647,715
59 ルーフィング敷設		m ²	10.00	2,029	20,290
60 鋼製型枠組立組外		m ²	31.00	9,117	282,627

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

61 コンクリート打設	18N-8-25	m ³	13.00	20,958	272,454
62 吊鉄筋・吊バー	Φ19×450×500×160×80	本	12.00	3,110	37,320
63 吊鉄筋・吊バー組立		kg	44.00	796	35,024
ブロック製作(7)	ブロックE2				257,507
64 ルーフィング敷設		m ²	3.00	2,029	6,087
65 鋼製型枠組立組外		m ²	16.00	9,117	145,872
66 コンクリート打設	18N-8-25	m ³	4.00	20,958	83,832
67 吊鉄筋・吊バー	Φ13×350×400×130×55	本	8.00	1,620	12,960
68 吊鉄筋・吊バー組立		kg	11.00	796	8,756
端部ブロック製作工					740,886
ブロック製作(1)	ブロックJ				188,689
69 ルーフィング敷設		m ²	4.00	2,029	8,116
70 鋼製型枠組立組外		m ²	9.00	9,117	82,053
71 コンクリート打設	18N-8-25	m ³	4.00	20,958	83,832
72 吊鉄筋・吊バー	Φ16×350×400×130×65	本	4.00	2,080	8,320
73 吊鉄筋・吊バー組立		kg	8.00	796	6,368
ブロック製作(2)	ブロックK				156,585
74 ルーフィング敷設		m ²	3.00	2,029	6,087
75 鋼製型枠組立組外		m ²	8.00	9,117	72,936

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

76 コンクリート打設	18N-8-25	m ³	3.00	20,958	62,874
77 吊鉄筋・吊バー	Φ16×350×400×130×65	本	4.00	2,080	8,320
78 吊鉄筋・吊バー組立		kg	8.00	796	6,368
ブロック製作(3)	ブロックL				206,923
79 ルーフィング敷設		m ²	4.00	2,029	8,116
80 鋼製型枠組立組外		m ²	11.00	9,117	100,287
81 コンクリート打設	18N-8-25	m ³	4.00	20,958	83,832
82 吊鉄筋・吊バー	Φ16×350×400×130×65	本	4.00	2,080	8,320
83 吊鉄筋・吊バー組立		kg	8.00	796	6,368
ブロック製作(4)	ブロックM				188,689
84 ルーフィング敷設		m ²	4.00	2,029	8,116
85 鋼製型枠組立組外		m ²	9.00	9,117	82,053
86 コンクリート打設	18N-8-25	m ³	4.00	20,958	83,832
87 吊鉄筋・吊バー	Φ16×350×400×130×65	本	4.00	2,080	8,320
88 吊鉄筋・吊バー組立		kg	8.00	796	6,368
ブロック据付工					2,955,677
ブロック海上運搬					1,481,870
89 ブロック海上運搬	横須賀ー第二海堡 6.6km	個	26.00	56,995	1,481,870
ブロック据付(1)					767,040

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

90 ブロック運搬据付(1)	(水中)		12.00	63,920	767,040
ブロック据付(2)		個			706,767
91 ブロック運搬据付(2)	(陸上)		23.00	30,729	706,767
間詰め工		個			5,794,948
布製型枠					940,000
92 布製型枠			1.00	940,000	940,000
間詰めコンクリート(1)		式			1,732,883
93 コンクリート運搬(1)	横須賀-第二海堡 6.6km		1.00	1,329,827	1,329,827
94 コンクリート打設(1)	水中不分離18N-50-20(25)+遅延剤添加・布製型枠1段	回	6.00	67,176	403,056
間詰めコンクリート(2)		m3			3,122,065
95 コンクリート運搬(2)	横須賀-第二海堡 6.6km		2.00	1,329,827	2,659,654
96 コンクリート打設(2)	18N-8-20(25)+遅延剤添加・布製型枠2段	回	6.00	51,379	308,274
97 コンクリート打設(3)	18N-8-20(25)+遅延剤添加・布製型枠3段	m3	3.00	51,379	154,137
裏込・裏埋工<暫定時>		m3			13,893,903
裏込石工					13,148,153
防砂目地版(1)					594,528
98 防砂目地版取付	水中		24.00	24,772	594,528
防砂目地版(2)		m			352,248
99 防砂目地版取付	陸上		24.00	14,677	352,248
		m			

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

裏込材材料費					10,178,772	
100 裏込材材料費	5~50kg/個 比重2.5以上		式	1.00	10,178,772	10,178,772
裏込材投入						1,173,394
101 裏込材積込	荷揚場所		m ³	205.00	1,661	340,505
102 裏込材運搬	荷揚場所~施工場所		m ³	205.00	591	121,155
103 裏込材投入	5~50kg/個 比重2.5以上		m ³	205.00	2,149	440,545
104 バケツ付替え			式	1.00	271,189	271,189
裏込均し(1)						182,787
105 裏込本均し	(陸上)±5cm		m ²	33.00	5,539	182,787
裏込均し(2)						422,650
106 裏込荒均し(1)	(陸上)±20cm		m ²	18.00	3,853	69,354
107 裏込荒均し(2)	(陸上)±20m 潮待ち部		m ²	60.00	5,133	307,980
108 裏込荒均し(3)	(水中)±20m 潮待ち部		m ²	4.00	11,329	45,316
防砂シート						243,774
109 防砂シート敷設	不織布繊維系 t=5mm		m ²	174.00	1,401	243,774
裏埋工						745,750
裏埋土工						745,750
110 土砂積込	(流用土)発生土砂等仮置場所		m ³	157.00	1,661	260,777
111 土砂等運搬	(流用土)発生土砂等仮置場所~施工場所		m ³	157.00	591	92,787

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

112 土砂敷均し締固め	(流用土)		157.00	2,498	392,186	
		m ³				
被覆工<暫定時>					216,416	
被覆工					216,416	
被覆石投入					77,296	
113 【施工パッケージ】被覆石積込	(間知石：流用) 発生土砂等仮置場所		13.00	263.5	3,425	
		m ³				
114 【施工パッケージ】被覆石運搬	(間知石：流用) 発生土砂等仮置場所～施工場所		13.00	454.5	5,908	
		m ³				
115 被覆石投入	(間知石：流用)		19.00	3,577	67,963	
		個				
被覆均し					139,120	
116 被覆均し	(水中)±50cm		16.00	8,695	139,120	
		m ²				
撤去工<完成時1>					1,180,926	
構造物等撤去					1,180,926	
袋詰玉石撤去					358,165	
117 袋詰玉石撤去			15.00	17,778	266,670	
		個				
118 玉石運搬	施工場所～発生土砂等仮置場所		29.00	3,155	91,495	
		m ³				
間知石撤去					822,761	
119 間知石撤去			65.00	9,481	616,265	
		個				
120 間知石運搬	施工場所～発生土砂等仮置場所		48.00	4,302	206,496	
		m ³				
土工<完成時1>					755,250	
土工					755,250	

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

埋戻し					755,250	
121 土砂積込	(流用土)発生土砂等仮置場所	m ³	159.00	1,661	264,099	
122 土砂等運搬	(流用土)発生土砂等仮置場所～施工場所	m ³	159.00	591	93,969	
123 土砂敷均し締固め	(流用土)	m ³	159.00	2,498	397,182	
維持補修工<付帯工>					49,344,576	
防食工					49,344,576	
電気防食					49,344,576	
124 取付金具製作		組	162.00	1,050	170,100	
125 取付金具取付		組	162.00	1,846	299,052	
126 陽極取付	3.5A-40年型	個	162.00	300,480	48,677,760	
127 電位測定装置取付		箇所	6.00	32,944	197,664	
仮設工<付帯工>					1,245,580	
仮設通路設置					1,245,580	
敷鉄板					1,245,580	
128 敷鉄板設置		m ²	687.00	235	161,445	
129 敷鉄板撤去		m ²	687.00	125	85,875	
130 敷鉄板賃料		枚	74.00	13,490	998,260	
拘束費					26,921,820	
作業機械拘束費					26,921,820	

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

作業機械拘束費					26,921,820	
131 クローラクレーン100t吊	賃料		1.00	12,150,000	12,150,000	
		式				
132 ラフテレーンクレーン50t吊	賃料(長期割引)		1.00	11,026,000	11,026,000	
		式				
133 バックホウ0.8m3	賃料		1.00	166,100	166,100	
		式				
134 バックホウ0.8m3	損料		1.00	464,000	464,000	
		式				
135 ダンプトラック10t積級	損料		1.00	2,555,720	2,555,720	
		式				
136 ブルドーザ普通15t級	損料		1.00	560,000	560,000	
		式				
共通仮設費(積上)					56,204,981	
共通仮設					56,204,981	
共通仮設費					56,204,981	
回航・えい航費					19,169,586	
えい航(1)					5,577,228	
137 えい航費(1)	クレーン付台船200t吊(往路:東京港~横須賀港)		9.00	619,692	5,577,228	
		回				
えい航(2)					1,816,920	
138 えい航費(2)	クレーン付台船200t吊(復路:第二海堡~東京港)		3.00	605,640	1,816,920	
		回				
えい航(3)					1,816,920	
139 えい航費(3)	クレーン付台船200t吊(往路:東京港~第二海堡)		3.00	605,640	1,816,920	
		回				
えい航(4)					5,577,228	
140 えい航費(4)	クレーン付台船200t吊(復路:横須賀港~東京港)		9.00	619,692	5,577,228	
		回				

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

えい航(5)					1,372,750	
141 えい航費(5)	台船500t積(往路:横浜港~横須賀港)	回	10.00	137,275	1,372,750	
えい航(6)					411,825	
142 えい航費(6)	台船500t積(復路:第二海堡~横浜港)	回	3.00	137,275	411,825	
えい航(7)					411,825	
143 えい航費(7)	台船500t積(往路:横浜港~第二海堡)	回	3.00	137,275	411,825	
えい航(8)					1,372,750	
144 えい航費(8)	台船500t積(復路:横須賀港~横浜港)	回	10.00	137,275	1,372,750	
えい航(9)					812,140	
145 えい航費(9)	起重機船(非航固定)300t吊(往復:横須賀港~横浜港)	回	2.00	406,070	812,140	
運搬費					18,879,558	
建設機械器具等組立運搬					2,087,651	
146 組立運搬(搬入時)	クローラクレーン100t吊	式	1.00	1,099,312	1,099,312	
147 分解運搬(搬出時)	クローラクレーン100t吊	式	1.00	988,339	988,339	
海上運搬(1)					8,989,564	
148 海上運搬(1)	【資機材搬入】横須賀一第二海堡 6.6km	回	3.00	2,137,851	6,413,553	
149 海上運搬(1)-2	【資機材搬入】横須賀一第二海堡 6.6km	回	1.00	2,576,011	2,576,011	
海上運搬(2)					6,413,553	
150 海上運搬(2)	【資機材搬出】横須賀一第二海堡 6.6km	回	3.00	2,137,851	6,413,553	

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

仮設材等運搬					1,388,790	
151 仮設材等運搬(敷鉄板)(1)	【搬入】基地-横須賀		1.00	694,395	694,395	
		式				
152 仮設材等運搬(敷鉄板)(2)	【搬出】横須賀-基地		1.00	694,395	694,395	
		式				
事業損失防止施設費					98,020	
水質汚濁防止膜					98,020	
153 汚濁防止膜設置			20.00	1,934	38,680	
		m				
154 汚濁防止膜保守管理			1.00	30,360	30,360	
		式				
155 汚濁防止膜撤去			20.00	1,449	28,980	
		m				
安全費					3,514,577	
安全対策					3,514,577	
156 安全監視船(1)	FRP D180PS		1.00	2,773,588	2,773,588	
		式				
157 安全監視船(2)	FRP D260PS		1.00	740,989	740,989	
		式				
技術管理費					145,600	
技術管理					145,600	
158 施工実態調査費			1.00	145,600	145,600	
		式				
役務費					164,940	
係船岸壁使用料					164,940	
159 岸壁使用料			1.00	164,940	164,940	
		式				
営繕費					14,232,700	

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

燃料現場貯蔵費					792,000	
160 燃料現場貯蔵施設費		式	1.00	792,000	792,000	
労務者海上輸送					13,440,700	
161 労務者海上運搬	FRP D550PS	式	1.00	13,440,700	13,440,700	

総括表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(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					123,672,029	
間接工事費	64,510,464 + 42,082,948				106,593,412	
共通仮設費(計)	56,204,981 + 7,586,501 + 718,982				64,510,464	
共通仮設費(積上)					56,204,981	
共通仮設費(率)	123,962,439 × 6.12% (4.62% +1.50%)				7,586,501	
現場環境改善費	123,962,439 × 0.58%				718,982	
現場管理費	188,374,883 × 22.34% (21.26% +1.08%)				42,082,948	
工事原価	123,672,029 + 106,593,412				230,265,441	
一般管理費等	230,265,441 × 13.59% (13.59% × 1.00) - 4,620				31,288,453	
契約保証費	230,265,441 × 0.04%				92,106	
スクラップ					-656,000	
その他調査費(水質調査)					4,910,000	
その他調査費(保守点検)					3,220,000	
工事価格	230,265,441 + 31,288,453 + 92,106 - 656,000 + 8,130,000				269,120,000	
消費税等相当額	269,120,000 × 10.00%				26,912,000	
請負工事費	269,120,000 + 26,912,000				296,032,000	

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：1

名称：仮設構台杭切断(1) t=13mm

1日当り (12m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	12.00	3,450.00	41,400		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
合 計	作業能力：12.00m			5,876.00	70,520		

番号：2

名称：仮設構台杭切断(2) t=21mm

1日当り (10.7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	10.70	4,150.00	44,405		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
合 計	作業能力：10.70m			6,871.00	73,525		

番号：3

名称：仮設構台杭切断(3) t=13mm

1日当り (8.7m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	8.70	21,300.00	185,310		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊《燃料費のみ》	日	0.86	29,120.00	25,043		
合 計	作業能力：8.70m			24,178.00	210,353		

番号：4

名称：仮設構台杭切断(4) t=21mm

1日当り (7.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	7.40	27,300.00	202,020		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊《燃料費のみ》	日	0.86	29,120.00	25,043		
合 計	作業能力：7.40m			30,684.00	227,063		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：5

名称：鋼材小割(1) t=13mm

1日当り(12m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	12.00	3,450.00	41,400		
合 計	作業能力：12.00m			3,450.00	41,400		

番号：6

名称：鋼材小割(2) t=21mm

1日当り(10.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	10.70	4,150.00	44,405		
合 計	作業能力：10.70m			4,150.00	44,405		

番号：7

名称：スクラップ運搬(1) (島内)

1日当り(37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)	100t吊《燃料費のみ》	日	0.33	29,120.00	9,609		
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	0.83	47,096.00	39,089	5.90H / 8H	
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	191,098.00	955		
合 計	作業能力：37.00本			5,190.00	192,053		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：8

名称：スクラップ運搬(2) (海上) 第二海堡ー横須賀 6.6km

1日当り(35個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	200 t 吊 (運6h/就8h)	日	1.00	713,721.00	713,721	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	226,285.00	226,285	2.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	141,495.00	141,495	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	200,410.00	200,410	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,424,311.00	7,121		
合 計	作業能力：35.00個			40,898.00	1,431,432		

番号：9

名称：スクラップ運搬(3) 仮設構台杭 16t

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	69,600.00	69,600		
取卸し・積込み費用		式	1.00	24,000.00	24,000		
合 計	作業能力：1.00式			93,600.00	93,600		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：10

名称：構造物取壊し

1日当り(13m³)

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	0.8m ³ (供用損料除く)	日	1.00	63,074.00	63,074	6.30H / 8H	
圧砕機		日	1.00	30,000.00	30,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	205,474.00	1,027		
合 計	作業能力：13.00m ³			15,884.00	206,501		

番号：11

名称：殻運搬 撤去場所～発生土砂等仮置場所

1日当り(13m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
諸雑費(率)		%	0.50	47,096.00	235		
合 計	作業能力：13.00m ³			3,640.00	47,331		

番号：12

名称：間知石撤去

1日当り(15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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	141,520.00	707		
合 計	作業能力：15.00個			9,481.00	142,227		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：13

名称：間知石運搬 撤去場所～発生土砂等仮置場所

1日当り (11m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
諸雑費 (率)		%	0.50	47,096.00	235		
合 計	作業能力：11.00m ³			4,302.00	47,331		

番号：14

名称：掘削 岩塊・玉石

1日当り (30m³)

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
バケット	1m ³	日	1.00	30,000.00	30,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費 (率)		%	0.50	171,520.00	857		
合 計	作業能力：30.00m ³			5,745.00	172,377		

番号：15

名称：バケット付替え

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊《燃料費のみ》	日	2.00	29,120.00	58,240		
バケット	1m ³	日	2.00	30,000.00	60,000		
世話役		人	2.00	26,000.00	52,000		
特殊作業員		人	4.00	24,900.00	99,600		
諸雑費 (率)		%	0.50	269,840.00	1,349		
合 計	作業能力：1.00式			271,189.00	271,189		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：16

名称：土砂等運搬 撤去場所～発生土砂等仮置場所

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
諸雑費 (率)		%	0.50	47,096.00	235		
合 計	作業能力：30.00m ³			1,577.00	47,331		

番号：17

名称：本均し (水中)±5cm

1日当り (11.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	160,073.00	160,073	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	160,073.00	800		
合 計	作業能力：11.20m ²			14,363.00	160,873		

番号：18

名称：荒均し (水中)±50cm

1日当り (24.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	160,073.00	160,073	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	160,073.00	800		
合 計	作業能力：24.40m ²			6,593.00	160,873		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：19

名称：間知石部本均し(1) (陸上)±5cm

1日当り(86m²)

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	2.49	29,120.00	72,508		
石工		人	3.70	27,300.00	101,010		
普通作業員		人	32.90	21,600.00	710,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	884,158.00	4,420		
合 計	作業能力：86.00m ²			10,332.00	888,578		

番号：20

名称：間知石部本均し(2) (陸上)±5cm 潮待ち部

1日当り(86m²)

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	2.74	29,120.00	79,788		
石工		人	4.00	27,300.00	109,200		
普通作業員		人	36.20	21,600.00	781,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	970,908.00	4,854		
合 計	作業能力：86.00m ²			11,346.00	975,762		

番号：21

名称：間知石部本均し(3) (水中)±5cm 潮待ち部

1日当り(7.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	160,073.00	160,073	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	160,073.00	800		
合 計	作業能力：7.80m ²			20,624.00	160,873		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：22

名称：間知石部本均し(4) (水中)±5cm

1日当り(11.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	160,073.00	160,073	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	160,073.00	800		
合 計	作業能力：11.20m ²			14,363.00	160,873		

番号：23

名称：鋼製枠組足場架払

1日当り(32m²)

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	2.00	29,120.00	58,240		
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	2.00	47,096.00	94,192	5.90H / 8H	
足場材		式	1.00	40,000.00	40,000		
世話役		人	2.00	26,000.00	52,000		
普通作業員		人	8.00	21,600.00	172,800		
諸雑費(率)		%	0.50	417,232.00	2,086		
合 計	作業能力：32.00m ²			13,103.00	419,318		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：24

名称：下地処理

1日当り(20m²)

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
潜水士		人	2.00	40,600.00	81,200		
潜水送気員		人	1.00	27,400.00	27,400		
潜水連絡員		人	1.00	28,400.00	28,400		
諸雑費	労務費の%	%	20.00	137,000.00	27,400		
合 計	作業能力：20.00m ²			12,030.00	240,616		

番号：25

名称：残置型枠製作

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残置型枠製作	パネルA (B1000×L2270)	枚	1.00	410,000.00	410,000		
残置型枠製作	パネルB (B1000×L2300)	枚	1.00	416,000.00	416,000		
残置型枠製作	パネルC (B1000×L1910)	枚	1.00	345,000.00	345,000		
合 計	作業能力：1.00組			1,171,000.00	1,171,000		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：26

名称：残置型枠組立

1日当り (1組)

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	241,016.00	1,205		
合 計	作業能力：1.00組			242,221.00	242,221		

番号：27

名称：残置型枠設置

1日当り (1組)

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
潜水士		人	2.00	40,600.00	81,200		
潜水送気員		人	1.00	27,400.00	27,400		
潜水連絡員		人	1.00	28,400.00	28,400		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	215,400.00	10,770		
合 計	作業能力：1.00組			255,290.00	255,290		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：28

名称：木製型枠組立組外

1日当り(4m²)

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	2.00	29,120.00	58,240		
世話役		人	2.00	26,000.00	52,000		
型わく工		人	4.00	26,200.00	104,800		
普通作業員		人	8.00	21,600.00	172,800		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	329,600.00	32,960		
合 計	作業能力：4.00m ²			105,200.00	420,800		

番号：29

名称：漏洩防止シート敷設

83m²当り(83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シート	ナイロン® リエステル系織布 厚さ0.3~0.4mm	m ²	107.90	600.00	64,740		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.50	160,073.00	80,036	8H	
普通作業員		人	1.30	21,600.00	28,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	172,856.00	864		
合 計	作業能力：83.00m ²			2,093.00	173,720		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号 : 30

名称 : コンクリート運搬(1) 横須賀-第二海堡 6.6km

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	200 t 吊 (運2h/就8h)	日	1.00	704,826.00	704,826	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	254,255.00	254,255	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	141,495.00	141,495	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	222,635.00	222,635	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,323,211.00	6,616		
合 計	作業能力 : 1.00回			1,329,827.00	1,329,827		

番号 : 31

名称 : コンクリート打設(1) 水中不分離18N-50-20(25)+遅延剤添加

1日当り (12.6m3)

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	水中不分離18N-50-20(25)+遅延剤添加	m ³	13.40	16,800.00	225,120		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	98,047.00	98,047	6.90H / 8H	
アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m ³	日	3.00	43,990.00	131,970	4.90H / 8H	
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	160,073.00	160,073	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
特殊作業員		人	2.00	24,900.00	49,800		
普通作業員		人	7.00	21,600.00	151,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	842,210.00	4,211		
合 計	作業能力 : 12.60m ³			67,176.00	846,421		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号 : 32

名称 : コンクリート運搬(2) 横須賀-第二海堡 6.6km

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	200 t 吊 (運2h/就8h)	日	1.00	704,826.00	704,826	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	254,255.00	254,255	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	141,495.00	141,495	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	222,635.00	222,635	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,323,211.00	6,616		
合 計	作業能力 : 1.00回			1,329,827.00	1,329,827		

番号 : 33

名称 : コンクリート打設(2) 18N-8-20(25)+遅延剤添加

1日当り (12.6m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-20(25)+遅延剤添加	m ³	13.00	14,150.00	183,950		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	98,047.00	98,047	6.90H / 8H	
アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m ³	日	3.00	43,990.00	131,970	4.90H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
特殊作業員		人	2.00	24,900.00	49,800		
普通作業員		人	7.00	21,600.00	151,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	640,967.00	6,409		
合 計	作業能力 : 12.60m ³			51,379.00	647,376		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号 : 34

名称 : ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費 (率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力 : 83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号 : 35

名称 : 鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費 (率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力 : 25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号 : 36

名称 : コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力 : 30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号 : 37

名称 : 吊鉄筋・吊バー Φ16×450×500×130×65

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ16x450x500x130x65 L=1520mm	本	1.00	2,180.00	2,180		
合 計	作業能力 : 1.00本			2,180.00	2,180		

番号 : 38

名称 : 吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力 : 261.00kg			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：39

名称：ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力：83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号：40

名称：鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力：25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：41

名称：コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力：30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号：42

名称：吊鉄筋・吊バー Φ16×450×500×130×65

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ16x450x500x130x65 L=1520mm	本	1.00	2,180.00	2,180		
合 計	作業能力：1.00本			2,180.00	2,180		

番号：43

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力：261.00kg			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：44

名称：ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力：83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号：45

名称：鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力：25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：46

名称：コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力：30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号：47

名称：吊鉄筋・吊バー Φ13×300×350×130×65

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ13×300×350×130×55 L=1200mm	本	1.00	1,470.00	1,470		
合 計	作業能力：1.00本			1,470.00	1,470		

番号：48

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力：261.00kg			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号 : 49

名称 : ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費 (率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力 : 83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号 : 50

名称 : 鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費 (率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力 : 25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号 : 51

名称 : コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力 : 30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号 : 52

名称 : 吊鉄筋・吊バー Φ16×450×500×130×65

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ16x450x500x130x65 L=1520mm	本	1.00	2,180.00	2,180		
合 計	作業能力 : 1.00本			2,180.00	2,180		

番号 : 53

名称 : 吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261k^g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力 : 261.00k ^g			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号 : 54

名称 : ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費 (率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力 : 83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号 : 55

名称 : 鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費 (率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力 : 25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号 : 56

名称 : コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力 : 30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号 : 57

名称 : 吊鉄筋・吊バー Φ19×450×500×160×80

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ19x450x500x160x80 L=1640mm	本	1.00	3,110.00	3,110		
合 計	作業能力 : 1.00本			3,110.00	3,110		

番号 : 58

名称 : 吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力 : 261.00kg			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：59

名称：ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力：83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号：60

名称：鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力：25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：61

名称：コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力：30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号：62

名称：吊鉄筋・吊バー Φ19×450×500×160×80

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ19x450x500x160x80 L=1640mm	本	1.00	3,110.00	3,110		
合 計	作業能力：1.00本			3,110.00	3,110		

番号：63

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力：261.00kg			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：64

名称：ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力：83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号：65

名称：鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力：25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：66

名称：コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力：30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号：67

名称：吊鉄筋・吊バー Φ13×350×400×130×55

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ13×350×400×130×55 L=1300mm	本	1.00	1,620.00	1,620		
合 計	作業能力：1.00本			1,620.00	1,620		

番号：68

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261k^g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力：261.00k ^g			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：69

名称：ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力：83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号：70

名称：鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力：25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：71

名称：コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力：30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号：72

名称：吊鉄筋・吊バー Φ16×350×400×130×65

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ16×350×400×130×65 L=1320mm	本	1.00	2,080.00	2,080		
合 計	作業能力：1.00本			2,080.00	2,080		

番号：73

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力：261.00kg			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：74

名称：ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力：83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号：75

名称：鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力：25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：76

名称：コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力：30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号：77

名称：吊鉄筋・吊バー Φ16×350×400×130×65

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ16×350×400×130×65 L=1320mm	本	1.00	2,080.00	2,080		
合 計	作業能力：1.00本			2,080.00	2,080		

番号：78

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力：261.00kg			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：79

名称：ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費 (率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力：83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号：80

名称：鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費 (率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力：25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：81

名称：コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力：30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号：82

名称：吊鉄筋・吊バー Φ16×350×400×130×65

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ16×350×400×130×65 L=1320mm	本	1.00	2,080.00	2,080		
合 計	作業能力：1.00本			2,080.00	2,080		

番号：83

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261kg)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力：261.00kg			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：84

名称：ルーフィング敷設

1日当り (83m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m ²	100.00	28.00	2,800		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	167,600.00	838		
合 計	作業能力：83.00m ²			2,029.00	168,438		

番号：85

名称：鋼製型枠組立組外

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
型枠材		式	1.00	20,000.00	20,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	226,800.00	1,134		
合 計	作業能力：25.00m ²			9,117.00	227,934		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：86

名称：コンクリート打設 18N-8-25

1日当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-25	m ³	30.30	13,200.00	399,960		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	6.00	21,600.00	129,600		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	208,000.00	20,800		
合 計	作業能力：30.00m ³			20,958.00	628,760		

番号：87

名称：吊鉄筋・吊バー Φ16×350×400×130×65

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	φ16×350×400×130×65 L=1320mm	本	1.00	2,080.00	2,080		
合 計	作業能力：1.00本			2,080.00	2,080		

番号：88

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1日当り (261k^g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
型わく工		人	2.00	26,200.00	52,400		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	206,800.00	1,034		
合 計	作業能力：261.00k ^g			796.00	207,834		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：89

名称：ブロック海上運搬 横須賀-第二海堡 6.6km

1日当り(26個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	200 t 吊 (運6h/就8h)	日	1.00	713,721.00	713,721	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	254,255.00	254,255	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	141,495.00	141,495	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	222,635.00	222,635	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,474,506.00	7,372		
合 計	作業能力：26.00個			56,995.00	1,481,878		

番号：90

名称：ブロック運搬据付(1) (水中)

1日当り(6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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
潜水士		人	2.00	40,600.00	81,200		
潜水送気員		人	1.00	27,400.00	27,400		
潜水連絡員		人	1.00	28,400.00	28,400		
諸雑費(率)		%	0.50	381,616.00	1,908		
合 計	作業能力：6.00個			63,920.00	383,524		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：91

名称：ブロック運搬据付(2) (陸上)

陸上(8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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	244,616.00	1,223		
合 計	作業能力：8.00個			30,729.00	245,839		

番号：92

名称：布製型枠

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
布製型枠(1)-1		個	1.00	175,000.00	175,000		
布製型枠(1)-2		個	1.00	197,000.00	197,000		
布製型枠(2)-1		個	1.00	191,000.00	191,000		
布製型枠(2)-2		個	1.00	183,000.00	183,000		
布製型枠(3)		個	1.00	194,000.00	194,000		
合 計	作業能力：1.00式			940,000.00	940,000		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：93

名称：コンクリート運搬(1) 横須賀-第二海堡 6.6km

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	200 t 吊 (運2h/就8h)	日	1.00	704,826.00	704,826	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	254,255.00	254,255	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	141,495.00	141,495	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	222,635.00	222,635	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,323,211.00	6,616		
合 計	作業能力：1.00回			1,329,827.00	1,329,827		

番号：94

名称：コンクリート打設(1) 水中不分離18N-50-20(25)+遅延剤添加・布製型枠1段

1日当り (12.6m3)

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	水中不分離18N-50-20(25)+遅延剤添加	m ³	13.40	16,800.00	225,120		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	98,047.00	98,047	6.90H / 8H	
アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m ³	日	3.00	43,990.00	131,970	4.90H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	160,073.00	160,073	8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
特殊作業員		人	2.00	24,900.00	49,800		
普通作業員		人	7.00	21,600.00	151,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	842,210.00	4,211		
合 計	作業能力：12.60m ³			67,176.00	846,421		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：95

名称：コンクリート運搬(2) 横須賀ー第二海堡 6.6km

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	200 t 吊 (運2h/就8h)	日	1.00	704,826.00	704,826	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	254,255.00	254,255	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	141,495.00	141,495	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	222,635.00	222,635	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,323,211.00	6,616		
合 計	作業能力：1.00回			1,329,827.00	1,329,827		

番号：96

名称：コンクリート打設(2) 18N-8-20(25)+遅延剤添加・布製型枠2段

1日当り (12.6m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-20(25)+遅延剤添加	m ³	13.00	14,150.00	183,950		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	98,047.00	98,047	6.90H / 8H	
アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m ³	日	3.00	43,990.00	131,970	4.90H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
特殊作業員		人	2.00	24,900.00	49,800		
普通作業員		人	7.00	21,600.00	151,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	640,967.00	6,409		
合 計	作業能力：12.60m ³			51,379.00	647,376		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：97

名称：コンクリート打設(3) 18N-8-20(25)+遅延剤添加・布製型枠3段

1日当り(12.6m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-20(25)+遅延剤添加	m ³	13.00	14,150.00	183,950		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	98,047.00	98,047	6.90H / 8H	
アジテータトラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m ³	日	3.00	43,990.00	131,970	4.90H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
特殊作業員		人	2.00	24,900.00	49,800		
普通作業員		人	7.00	21,600.00	151,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	640,967.00	6,409		
合 計	作業能力：12.60m ³			51,379.00	647,376		

番号：98

名称：防砂目地板取付 水中

8m

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	8.00	4,340.00	34,720		
平鋼	T=6.0mm B=25mm	k g	52.80	112.00	5,913		
潜水士		人	2.00	40,600.00	81,200		
潜水送気員		人	1.00	27,400.00	27,400		
潜水連絡員		人	1.00	28,400.00	28,400		
諸雑費	労務費の%	%	15.00	137,000.00	20,550		
合 計	作業能力：8.00m			24,772.00	198,183		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：99

名称：防砂目地板取付 陸上

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
防砂目地板	t=5~6mm	m	15.00	4,340.00	65,100		
平鋼	T=6.0mm B=25mm	kg	99.00	112.00	11,088		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	2.00	21,600.00	43,200		
諸雑費	労務費の%	%	15.00	125,200.00	18,780		
合 計	作業能力：15.00m			14,677.00	220,168		

番号：100

名称：裏込材材料費 5~50kg/個 比重2.5以上

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	5~50kg/個未満	m ³	205.00	9,800.00	2,009,000		
裏込材	ガット船空船補償	m ³	795.00	4,000.00	3,180,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	4.00	887,557.00	3,550,228	2.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	4.00	200,410.00	801,640	2.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	2.00	160,552.00	321,104	2.00H / 8H	
土運船(曳航)	鋼300m ³ 積(密閉式)	日	2.00	133,080.00	266,160	8H	
諸雑費(率)		%	0.50	10,128,132.00	50,640		
合 計	作業能力：1.00式			10,178,772.00	10,178,772		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：101

名称：裏込材積込 荷揚場所

80m³

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 0.8m ³ (供用損料除く)		日	1.00	63,074.00	63,074	6.30H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	2.00	21,600.00	43,200		
諸雑費(率)		%	0.50	132,274.00	661		
合 計	作業能力：80.00m ³			1,661.00	132,935		

番号：102

名称：裏込材運搬 荷揚場所～施工場所

80m³

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
諸雑費(率)		%	0.50	47,096.00	235		
合 計	作業能力：80.00m ³			591.00	47,331		

番号：103

名称：裏込材投入 5～50kg/個 比重2.5以上

60m³

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
バケット	1m ³	日	1.00	30,000.00	30,000		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	2.00	21,600.00	43,200		
諸雑費(率)		%	0.50	128,320.00	641		
合 計	作業能力：60.00m ³			2,149.00	128,961		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：104

名称：バケット付替え

1式

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	2.00	29,120.00	58,240		
バケット	1m3	日	2.00	30,000.00	60,000		
世話役		人	2.00	26,000.00	52,000		
特殊作業員		人	4.00	24,900.00	99,600		
諸雑費(率)		%	0.50	269,840.00	1,349		
合 計	作業能力：1.00式			271,189.00	271,189		

番号：105

名称：裏込本均し(陸上)±5cm

86m2当り(86m2)

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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.37	29,120.00	39,894		
普通作業員		人	20.10	21,600.00	434,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	474,054.00	2,370		
合 計	作業能力：86.00m ²			5,539.00	476,424		

番号：106

名称：裏込荒均し(1)(陸上)±20cm

86m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊《燃料費のみ》	日	0.94	29,120.00	27,372		
普通作業員		人	14.00	21,600.00	302,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	329,772.00	1,648		
合 計	作業能力：86.00m ²			3,853.00	331,420		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：107

名称：裏込荒均し(2) (陸上)±20m 潮待ち部

71m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.03	29,120.00	29,993		
普通作業員		人	15.40	21,600.00	332,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	362,633.00	1,813		
合 計	作業能力：71.00m ²			5,133.00	364,446		

番号：108

名称：裏込荒均し(3) (水中)±20m 潮待ち部

1日当り(14.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	160,073.00	160,073	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	160,073.00	800		
合 計	作業能力：14.20m ²			11,329.00	160,873		

番号：109

名称：防砂シート敷設 不織布繊維系 t=5mm

1日当り(525m²)

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	不織布t=4.2mm以上・880N/5cm以上・500g/m ² 以上	m ²	578.00	930.00	537,540		
普通作業員		人	9.00	21,600.00	194,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	731,940.00	3,659		
合 計	作業能力：525.00m ²			1,401.00	735,599		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：110

名称：土砂積込（流用土）発生土砂等仮置場所

80m³

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 0.8m ³ （供用損料除く）		日	1.00	63,074.00	63,074	6.30H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	2.00	21,600.00	43,200		
諸雑費（率）		%	0.50	132,274.00	661		
合 計	作業能力：80.00m ³			1,661.00	132,935		

番号：111

名称：土砂等運搬（流用土）発生土砂等仮置場所～施工場所

80m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
諸雑費（率）		%	0.50	47,096.00	235		
合 計	作業能力：80.00m ³			591.00	47,331		

番号：112

名称：土砂敷均し締固め（流用土）

50m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ 15t級（供用損料除く）		日	1.00	55,100.00	55,100	5.00H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	2.00	21,600.00	43,200		
諸雑費（率）		%	0.50	124,300.00	621		
合 計	作業能力：50.00m ³			2,498.00	124,921		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：113

名称：【施工パッケージ】被覆石積込 (間知石：流用) 発生土砂等仮置場所

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】被覆石積込	(間知石：流用) 発生土砂等仮置場所	m3	1.000	263.5	263.5		
合 計	作業能力：1.00m3			263.5	263.5		

番号：114

名称：【施工パッケージ】被覆石運搬 (間知石：流用) 発生土砂等仮置場所～施工場所

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】被覆石運搬	(間知石：流用) 発生土砂等仮置場所～施工場所	m3	1.000	454.5	454.5		
合 計	作業能力：1.00m3			454.5	454.5		

番号：115

名称：被覆石投入 (間知石：流用)

1日当り (72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)	100t吊《燃料費のみ》	日	0.86	29,120.00	25,043		
潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	160,073.00	160,073	8H	
とび工		人	1.00	28,000.00	28,000		
普通作業員		人	2.00	21,600.00	43,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	256,316.00	1,281		
合 計	作業能力：72.00個			3,577.00	257,597		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：116
 名称：被覆均し (水中)±50cm 1日当り (18.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	160,073.00	160,073	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	160,073.00	800		
合 計	作業能力：18.50m ²			8,695.00	160,873		

番号：117
 名称：袋詰玉石撤去 8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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	141,520.00	707		
合 計	作業能力：8.00個			17,778.00	142,227		

番号：118
 名称：玉石運搬 施工場所～発生土砂等仮置場所 15m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
諸雑費(率)		%	0.50	47,096.00	235		
合 計	作業能力：15.00m ³			3,155.00	47,331		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：119

名称：間知石撤去

15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)	100t吊《燃料費のみ》	日	1.00	29,120.00	29,120		
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
諸雑費(率)		%	0.50	141,520.00	707		
合 計	作業能力：15.00個			9,481.00	142,227		

番号：120

名称：間知石運搬 施工場所～発生土砂等仮置場所

11m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
諸雑費(率)		%	0.50	47,096.00	235		
合 計	作業能力：11.00m ³			4,302.00	47,331		

番号：121

名称：土砂積込 (流用土)発生土砂等仮置場所

80m³

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 0.8m ³ (供用損料除く)		日	1.00	63,074.00	63,074	6.30H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	2.00	21,600.00	43,200		
諸雑費(率)		%	0.50	132,274.00	661		
合 計	作業能力：80.00m ³			1,661.00	132,935		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：122

名称：土砂等運搬（流用土）発生土砂等仮置場所～施工場所

80m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級《供用損料除く》	日	1.00	47,096.00	47,096	5.90H / 8H	
諸雑費（率）		%	0.50	47,096.00	235		
合 計	作業能力：80.00m ³			591.00	47,331		

番号：123

名称：土砂敷均し締固め（流用土）

50m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ 15t級（供用損料除く）		日	1.00	55,100.00	55,100	5.00H / 8H	
世話役		人	1.00	26,000.00	26,000		
普通作業員		人	2.00	21,600.00	43,200		
諸雑費（率）		%	0.50	124,300.00	621		
合 計	作業能力：50.00m ³			2,498.00	124,921		

番号：124

名称：取付金具製作

1日当り（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：125

名称：取付金具取付

1日当り（26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：26.00組			1,846.00	48,000		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：126

名称：陽極取付 3.5A-40年型

1日当り(15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板	40年型3.5A	個	15.00	285,000.00	4,275,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン抜き	個	18.00	12,900.00	232,200		
合 計	作業能力：15.00個			300,480.00	4,507,200		

番号：127

名称：電位測定装置取付

1日当り(1.8箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端子板	端子および丸鋼等を含む	個	1.80	8,500.00	15,300		
電位測定装置取付		個	2.00	22,000.00	44,000		
合 計	作業能力：1.80箇所			32,944.00	59,300		

番号：128

名称：敷鉄板設置

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	0.181	26,000.00	4,706		
とび工		人	0.181	28,000.00	5,068		
普通作業員		人	0.181	21,600.00	3,909		
バックホウ山積0.8m ³ 標準型・クレーン機能 付き2.9t吊賃料除く		日	0.181	54,720.00	9,904		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,587.00	3		
合 計	作業能力：100.00m ²			235.00	23,590		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：129

名称：敷鉄板撤去

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	0.166	26,000.00	4,316		
とび工		人	0.166	28,000.00	4,648		
普通作業員		人	0.166	21,600.00	3,585		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,549.00	1		
合 計	作業能力：100.00m ²			125.00	12,550		

番号：130

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		枚・式	1.000	12,489.00	12,489		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,489.00	1		
合 計	作業能力：1.00枚			13,490.00	13,490		

番号：131

名称：クローラクレーン100t吊 賃料

賃料(1式)

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)	100t吊《賃料》	日	135.00	90,000.00	12,150,000	8H	
合 計	作業能力：1.00式			12,150,000.00	12,150,000		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：132

名称：ラフテレーンクレーン50t吊 賃料(長期割引)

賃料(長期割引) (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊 (長期割引あり)	日	149.00	74,000.00	11,026,000	8H	
合 計	作業能力：1.00式			11,026,000.00	11,026,000		

番号：133

名称：バックホウ0.8m3 賃料

賃料(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ山積0.8m3標準型・クレーン機能付き2.9t吊賃料	長割なし	日	11.00	15,100.00	166,100	8H	
合 計	作業能力：1.00式			166,100.00	166,100		

番号：134

名称：バックホウ0.8m3 損料

損料(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ山積0.8m3《供用損料》		日	40.00	11,600.00	464,000		
合 計	作業能力：1.00式			464,000.00	464,000		

番号：135

名称：ダンプトラック10t積級 損料

損料(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	10t積級《供用損料》	日	181.00	14,120.00	2,555,720		
合 計	作業能力：1.00式			2,555,720.00	2,555,720		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：136

名称：ブルドーザ普通15t級 損料

損料(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ 普通15t級《供用損料》		日	40.00	14,000.00	560,000		
合 計	作業能力：1.00式			560,000.00	560,000		

番号：137

名称：えい航費(1) クレーン付台船200t吊(往路：東京港～横須賀港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	274,642.00	274,642		
損料		式	1.00	345,050.00	345,050		
合 計	作業能力：1.00回			619,692.00	619,692		

番号：138

名称：えい航費(2) クレーン付台船200t吊(復路：第二海堡～東京港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	266,880.00	266,880		
損料		式	1.00	338,760.00	338,760		
合 計	作業能力：1.00回			605,640.00	605,640		

番号：139

名称：えい航費(3) クレーン付台船200t吊(往路：東京港～第二海堡)

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	266,880.00	266,880		
損料		式	1.00	338,760.00	338,760		
合 計	作業能力：1.00回			605,640.00	605,640		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：140

名称：えい航費(4) クレーン付台船200t吊(復路：横須賀港～東京港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	274,642.00	274,642		
損料		式	1.00	345,050.00	345,050		
合 計	作業能力：1.00回			619,692.00	619,692		

番号：141

名称：えい航費(5) 台船500t積(往路：横浜港～横須賀港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	78,935.00	78,935		
損料		式	1.00	58,340.00	58,340		
合 計	作業能力：1.00回			137,275.00	137,275		

番号：142

名称：えい航費(6) 台船500t積(復路：第二海堡～横浜港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	78,935.00	78,935		
損料		式	1.00	58,340.00	58,340		
合 計	作業能力：1.00回			137,275.00	137,275		

番号：143

名称：えい航費(7) 台船500t積(往路：横浜港～第二海堡)

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	78,935.00	78,935		
損料		式	1.00	58,340.00	58,340		
合 計	作業能力：1.00回			137,275.00	137,275		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：144

名称：えい航費(8) 台船500t積(復路：横須賀港～横浜港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	78,935.00	78,935		
損料		式	1.00	58,340.00	58,340		
合 計	作業能力：1.00回			137,275.00	137,275		

番号：145

名称：えい航費(9) 起重機船(非航固定)300t吊(往復：横須賀港～横浜港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	184,840.00	184,840		
損料		式	1.00	221,230.00	221,230		
合 計	作業能力：1.00回			406,070.00	406,070		

番号：146

名称：組立運搬(搬入時) クローラクレーン100t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)50t吊		日	1.55	92,500.00	143,375	8H	
特殊作業員		人	5.65	24,900.00	140,685		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	284,060.00	815,252		
合 計	作業能力：1.00式			1,099,312.00	1,099,312		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：147

名称：分解運搬（搬出時） クローラクレーン100t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)50t吊（長期割引あり）	日	1.55	74,000.00	114,700	8H	
特殊作業員		人	5.65	24,900.00	140,685		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	255,385.00	732,954		
合 計	作業能力：1.00式			988,339.00	988,339		

番号：148

名称：海上運搬(1) 【資機材搬入】横須賀－第二海堡 6.6km

1回

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	200 t 吊（運2h/就8h）	日	1.50	704,826.00	1,057,239	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	254,255.00	381,382	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.50	141,495.00	212,242	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.50	222,635.00	333,952	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,127,215.00	10,636		
合 計	作業能力：1.00回			2,137,851.00	2,137,851		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：149

名称：海上運搬(1)-2 【資機材搬入】横須賀-第二海堡 6.6km

1回

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 300t吊	日	1.50	995,480.00	1,493,220	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	254,255.00	381,382	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.50	141,495.00	212,242	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.50	222,635.00	333,952	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,563,196.00	12,815		
合 計	作業能力：1.00回			2,576,011.00	2,576,011		

番号：150

名称：海上運搬(2) 【資機材搬出】横須賀-第二海堡 6.6km

1回

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	200 t 吊 (運2h/就8h)	日	1.50	704,826.00	1,057,239	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	254,255.00	381,382	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.50	141,495.00	212,242	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.50	222,635.00	333,952	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,000.00	56,000		
普通作業員		人	4.00	21,600.00	86,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,127,215.00	10,636		
合 計	作業能力：1.00回			2,137,851.00	2,137,851		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：151
 名称：仮設材等運搬(敷鉄板)(1) 【搬入】基地ー横須賀 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	516,345.00	516,345		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	178,050.00	178,050		
合 計	作業能力：1.00式			694,395.00	694,395		

番号：152
 名称：仮設材等運搬(敷鉄板)(2) 【搬出】横須賀ー基地 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	516,345.00	516,345		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	178,050.00	178,050		
合 計	作業能力：1.00式			694,395.00	694,395		

番号：153
 名称：汚濁防止膜設置 103m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	8.60	21,600.00	185,760		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊《燃料費のみ》	日	0.43	29,120.00	12,521		
雑材料	全体の%	%	0.50	198,281.00	991		
合 計	作業能力：103.00m			1,934.00	199,272		

番号：154
 名称：汚濁防止膜保守管理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	11.00	2,760.00	30,360		
合 計	作業能力：1.00式			30,360.00	30,360		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：155
 名称：汚濁防止膜撤去 103m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊《燃料費のみ》	日	0.43	29,120.00	12,521		
普通作業員		人	6.30	21,600.00	136,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	148,601.00	743		
合 計	作業能力：103.00m			1,449.00	149,344		

番号：156
 名称：安全監視船(1) FRP D180PS 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	30.00	91,993.00	2,759,790	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,759,790.00	13,798		
合 計	作業能力：1.00式			2,773,588.00	2,773,588		

番号：157
 名称：安全監視船(2) FRP D260PS 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	7.00	104,712.00	732,984	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	7.00	617.10	4,319		
雑材料	全体の%	%	0.50	737,303.00	3,686		
合 計	作業能力：1.00式			740,989.00	740,989		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：158

名称：施工実態調査費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	4.00	36,400.00	145,600		
合 計	作業能力：1.00式			145,600.00	145,600		

番号：159

名称：岸壁使用料

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岸壁使用料		式	1.00	164,940.00	164,940		
合 計	作業能力：1.00式			164,940.00	164,940		

番号：160

名称：燃料現場貯蔵施設費

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燃料現場貯蔵用水槽	水タンク5m3	個・日	396.00	2,000.00	792,000		
合 計	作業能力：1.00式			792,000.00	792,000		

番号：161

名称：労務者海上運搬 FRP D550PS

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 550PS型	日	130.00	103,390.00	13,440,700	8H	
合 計	作業能力：1.00式			13,440,700.00	13,440,700		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号：1

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊《燃料費のみ》

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	海上(第二海堡)	L	112.00	260.00	29,120		
合 計					29,120		

単価表番号：2

単価表名称：ダンプトラック 10t積級《供用損料除く》

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	海上(第二海堡)	L	65.00	260.00	16,900		
運転手(一般)		人	1.00	21,700.00	21,700		
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	1,440.00	8,496		運転時間
合 計					47,096		

単価表番号：3

単価表名称：クレーン付台船 200t吊(運6h/就8h)

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	197.00	67.90	13,376		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,100.00	144,600	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊 台船1,000t積	日	1.00	97,900.00	97,900		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊 台船1,000t積	日	1.65	255,300.00	421,245	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					713,721		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号 : 4

単価表名称 : 引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	67.50	15,390		
高級船員		人	2.40	30,500.00	73,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,100.00	28,920	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	6,290.00	12,580		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	58,300.00	96,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					226,285		

単価表番号 : 5

単価表名称 : 台船 鋼500t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	24,100.00	57,840	$\beta=1.20$	
損料(台船)	500t積	日	1.65	50,700.00	83,655	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					141,495		

単価表番号 : 6

単価表名称 : 引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	182.00	67.50	12,285		
高級船員		人	2.40	30,500.00	73,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,100.00	28,920	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	4,970.00	9,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	46,100.00	76,065	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					200,410		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号：7

単価表名称：バックホウ 0.8m³（供用損料除く）

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	海上（第二海堡）	L	101.00	260.00	26,260		
運転手（特殊）		人	1.00	25,600.00	25,600		
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0.8m ³ ／平積0.6m ³	時間	6.30	1,780.00	11,214		運転時間
合 計					63,074		

単価表番号：8

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	67.90	5,839		
潜水世話役		人	0.24	40,600.00	9,744	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	40,600.00	48,720	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	28,400.00	34,080	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,400.00	32,880	$\beta=1.20$	
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					160,073		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号 : 9

単価表名称 : クレーン付台船 200 t 吊 (運2h/就8h)

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	66.00	67.90	4,481		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,100.00	144,600	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊 台船1,000t積	日	1.00	97,900.00	97,900		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊 台船1,000t積	日	1.65	255,300.00	421,245	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					704,826		

単価表番号 : 10

単価表名称 : 引船 鋼D 1000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	67.50	30,780		
高級船員		人	2.40	30,500.00	73,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,100.00	28,920	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	4.00	6,290.00	25,160		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	58,300.00	96,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					254,255		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号 : 11

単価表名称 : 引船 鋼D 800PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	364.00	67.50	24,570		
高級船員		人	2.40	30,500.00	73,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,100.00	28,920	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 800PS型	時間	4.00	4,970.00	19,880		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	46,100.00	76,065	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					222,635		

単価表番号 : 12

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	120.00	13,200		
運転手 (特殊)		人	1.00	25,600.00	25,600		
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					98,047		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号 : 13

単価表名称 : アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型 混合容量4.4m3

4.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	64.00	120.00	7,680		
運転手 (一般)		人	1.00	21,700.00	21,700		
損料 (損料 (アジテータトラック (トラックミキサ)))	トラック架装型 混合容量4.4m3	時間	4.90	2,980.00	14,602		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.00	43,982.00	8		
合 計					43,990		

単価表番号 : 14

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

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])	25t吊 (長期割引あり)	日	1.00	42,000.00	42,000		
合 計					42,000		

単価表番号 : 15

単価表名称 : 起重機船 (非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	225.00	67.50	15,187		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,100.00	173,520	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船 [旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	2.00	41,400.00	82,800		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					887,557		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号 : 16

単価表名称 : 引船 鋼D 450PS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	103.00	67.50	6,952		
高級船員		人	2.40	30,500.00	73,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,100.00	28,920	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	2,970.00	5,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	27,600.00	45,540	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					160,552		

単価表番号 : 17

単価表名称 : 土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	24,100.00	57,840	$\beta=1.20$	
損料(土運船[密閉式])	300m3積	日	1.65	45,600.00	75,240	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					133,080		

単価表番号 : 18

単価表名称 : ブルドーザ 15t級(供用損料除く)

5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	海上(第二海堡)	L	75.00	260.00	19,500		
運転手(特殊)		人	1.00	25,600.00	25,600		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)])	15t級	時間	5.00	2,000.00	10,000		運転時間
合 計					55,100		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号：19

単価表名称：バックホウ山積0.8m3標準型・クレーン機能付き2.9t吊賃料除く

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	25,600.00	25,600		
軽油	海上(第二海堡)	L	112.00	260.00	29,120		
合 計					54,720		

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《賃料》

8H

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

単価表番号：21

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

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])	50t吊(長割あり)	日	1.00	74,000.00	74,000		
合 計					74,000		

単価表番号：22

単価表名称：バックホウ山積0.8m3標準型・クレーン機能付き2.9t吊賃料 長割なし

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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【長割なし】	日	1.00	15,100.00	15,100		
合 計					15,100		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号：23

単価表名称：バックホウ山積0.8m3《供用損料》

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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)]）	標準バケツ容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.00	11,600.00	11,600		供用日
合 計					11,600		

単価表番号：24

単価表名称：ダンプトラック 10t積級《供用損料》

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]）	10t積級	日	1.00	13,000.00	13,000		供用日
タイヤ損耗費及び補修費	10t積級 普通 供用日	日	1.00	1,120.00	1,120		
合 計					14,120		

単価表番号：25

単価表名称：ブルドーザ 普通15t級《供用損料》

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]）	15t級	日	1.00	14,000.00	14,000		供用日
合 計					14,000		

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)50t吊

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]）	50t吊	日	1.00	92,500.00	92,500		
合 計					92,500		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号 : 27

単価表名称 : 起重機船(非航固定) 鋼DE 300t吊

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	124.00	67.50	8,370		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	9.60	24,100.00	231,360	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 300t吊	時間	2.00	45,100.00	90,200		運転時間
損料 (起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 300t吊	日	1.65	359,000.00	592,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					995,480		

単価表番号 : 28

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	67.50	2,497		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,100.00	28,920	$\beta=1.20$	
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					91,993		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号 : 29

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 260PS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	53.00	67.50	3,577		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,100.00	28,920	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	13,100.00	21,615	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					104,712		

単価表番号 : 30

単価表名称 : 交通船 FRP D 550PS型

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	100.00	67.90	6,790		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600		
損料 (交通船損料)	FRP D550PS (運轉換算)	日	1.00	60,000.00	60,000		運転日
合 計					103,390		

令和3年度 東京湾中央航路北側護岸他付帯工事（その2）
【その他調査費（水質調査）】

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)【水質調査】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					2,512,216	
水域環境調査業務					2,512,216	
水質調査					2,512,216	
水質調査					2,512,216	
水質調査					1,548,920	
1 濁度観測			64.00	11,928	763,392	
		地点				
2 採水			16.00	44,515	712,240	
		地点				
3 試料運搬			1.00	73,288	73,288	
		式				
分析					107,220	
4 SS分析試験			1.00	77,520	77,520	
		式				
5 VSS分析試験			1.00	29,700	29,700	
		式				
成果					856,076	
6 報告書作成			1.00	856,076	856,076	
		式				

総括表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)【水質調査】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					1,656,140	
諸経費	$1,548,920 \times 80.8\% - 7,667$				1,243,860	
測量作業費	$1,656,140 + 1,243,860$				2,900,000	
直接原価	$847,600 + 8,476$				856,076	
直接人件費					847,600	
直接経費					8,476	
その他原価	$847,600 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				456,432	
業務原価	$856,076 + 456,432$				1,312,508	
一般管理費等	$1,312,508 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,293$				697,492	
測量調査費	$1,312,508 + 697,492$				2,010,000	
測量業務価格	$2,900,000 + 2,010,000$				4,910,000	
消費税等相当額	$4,910,000 \times 10.00\%$				491,000	
測量業務費	$4,910,000 + 491,000$				5,401,000	

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)【水質調査】

番号：1

名称：濁度観測

1日当り（15.3地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,070.00	3,070	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	47,736.00	47,736	8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	2.00	29,600.00	59,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	180,706.00	1,807		
合 計	作業能力：15.30地点			11,928.00	182,513		

番号：2

名称：採水

1日当り（4.1地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,070.00	3,070	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	47,736.00	47,736	8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	2.00	29,600.00	59,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	180,706.00	1,807		
合 計	作業能力：4.10地点			44,515.00	182,513		

代価表・施工パッケージ

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)【水質調査】

番号：3

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	2.00	30,700.00	61,400		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	5,944.00	11,888	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			73,288.00	73,288		

番号：4

名称：SS分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
SS分析試験	31～50検体	検体	48.00	1,615.00	77,520		
合 計	作業能力：1.00式			77,520.00	77,520		

番号：5

名称：VSS分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
VSS分析試験	11～30検体	検体	12.00	2,475.00	29,700		
合 計	作業能力：1.00式			29,700.00	29,700		

番号：6

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.60	57,400.00	34,440		
技師(B)		人	8.60	40,600.00	349,160		
技術員		人	16.00	29,000.00	464,000		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	847,600.00	8,476		
合 計	作業能力：1.00式			856,076.00	856,076		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)【水質調査】

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	136.50	819		
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					3,070		

単価表番号：2

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	67.50	2,970		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					47,736		

単価表番号：3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	19.00	136.50	2,593		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	275.00	1,650		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					5,944		

令和3年度 東京湾中央航路北側護岸他付帯工事（その2）
【その他調査費（保守点検）】

総括表

令和3年度 東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費					1,795,631	
諸経費	$1,795,631 \times 79.5\% - 3,157$				1,424,369	
業務価格	$1,795,631 + 1,424,369$				3,220,000	
消費税等相当額	$3,220,000 \times 10.00\%$				322,000	
海象観測装置定期点検・保守業務費	$3,220,000 + 322,000$				3,542,000	

積算内訳表

令和3年度 東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費					1,795,631	
海象観測装置定期点検・保守業務					1,795,631	
海象観測装置定期点検・保守業務					1,795,631	
海象観測装置定期点検・保守業務					1,795,631	
点検準備					43,278	
1 計画策定		港	1.00	43,278	43,278	
波浪観測装置点検					1,752,353	
2 保守点検(1)		回	23.00	22,110	508,530	
3 保守点検(2)		回	7.00	157,689	1,103,823	
4 報告		回	7.00	20,000	140,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度 東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：1

名称：計画策定

1港当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	45,700.00	22,850		
測量技師		人	0.50	40,000.00	20,000		
雑材料	全体の%	%	1.00	42,850.00	428		
合 計	作業能力：1.00港			43,278.00	43,278		

番号：2

名称：保守点検(1)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.25	47,736.00	11,934	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	0.25	3,070.00	767	2.00H / 8H	
測量技師		人	0.13	40,000.00	5,200		
測量技師補		人	0.13	30,700.00	3,991		
雑材料	全体の%	%	1.00	21,892.00	218		
合 計	作業能力：1.00回			22,110.00	22,110		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

番号：3

名称：保守点検(2)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	47,736.00	23,868	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	3,070.00	1,535	2.00H / 8H	
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	53,100.00	53,100		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	53,100.00	53,100		
上廻り員		人	0.25	27,400.00	6,850		
測量技師		人	0.25	40,000.00	10,000		
測量技師補		人	0.25	30,700.00	7,675		
雑材料	全体の%	%	1.00	156,128.00	1,561		
合 計	作業能力：1.00回			157,689.00	157,689		

番号：4

名称：報告

回当り(1回)

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	0.50	40,000.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00回			20,000.00	20,000		

単価表

令和3年度 東京湾中央航路北側護岸他付帯工事(その2)

単価表番号 : 1

単価表名称 : 調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	67.50	2,970		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					47,736		

単価表番号 : 2

単価表名称 : 交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	136.50	819		
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					3,070		