

工事設計書

令和4年度 東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

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

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

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					237,722,908	
護岸					237,722,908	
撤去工【指定部分】					4,884,525	
構造物等撤去					4,836,202	
表法被覆工(1)撤去					1,859,454	
1 構造物取壊し【見積活用】	無筋構造物	m <sup>3</sup>	57.00	24,932	1,421,124	
2 殻運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	57.00	7,690	438,330	
表法被覆工(2)撤去					2,299,466	
3 バケット取付		回	1.00	152,006	152,006	
4 構造物取壊し【見積活用】	無筋構造物	m <sup>3</sup>	30.00	39,891	1,196,730	
5 殻撤去【見積活用】		m <sup>3</sup>	30.00	20,350	610,500	
6 殻運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	30.00	11,341	340,230	
笠石撤去					429,210	
7 笠石撤去【見積活用】		個	15.00	21,053	315,795	
8 笠石運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	5.00	22,683	113,415	
大型土のう撤去					248,072	
9 大型土のう撤去【見積活用】		袋	11.00	16,959	186,549	
10 大型土のう運搬【見積活用】		袋	11.00	5,593	61,523	

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

仮設構台撤去					48,323
仮設構台杭切断					23,385
11 仮設構台杭切断 (1)	t=13mm	m	2.00	4,158	8,316
12 仮設構台杭切断 (2)	t=21mm	m	3.00	5,023	15,069
スクラップ運搬					24,938
13 スクラップ材運搬 (1)		本	4.00	4,772	19,088
14 スクラップ材運搬 (2)		t	1.00	5,850	5,850
土工【指定部分】					11,238,831
土工					10,502,055
砕石海上運搬					954,018
15 砕石海上運搬	砕石 (RC-40)	m <sup>3</sup>	302.00	3,159	954,018
仮設通路設置					4,377,867
16 砕石積込【見積活用】		m <sup>3</sup>	302.00	3,787	1,143,674
17 砕石運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	302.00	1,538	464,476
18 大型土のう製作設置【見積活用】	砕石 (RC-40)	袋	65.00	22,491	1,461,915
19 築堤盛土【見積活用】	砕石 (RC-40)	m <sup>3</sup>	222.00	5,891	1,307,802
仮設通路撤去					2,309,250
20 大型土のう撤去【見積活用】	砕石	袋	65.00	13,239	860,535
21 大型土のう運搬【見積活用】		袋	65.00	4,101	266,565

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

22 碎石掘削積込【見積活用】	碎石	m <sup>3</sup>	222.00	3,787	840,714
23 碎石運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	222.00	1,538	341,436
掘削					2,860,920
24 掘削【見積活用】		m <sup>3</sup>	324.00	4,248	1,376,352
25 土砂運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	324.00	4,582	1,484,568
作業土工					736,776
床掘					736,776
26 床掘【見積活用】		m <sup>3</sup>	27.00	8,497	229,419
27 土砂撤去【見積活用】		m <sup>3</sup>	27.00	9,627	259,929
28 土砂運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	27.00	9,164	247,428
基礎工【指定部分】					434,410
基礎碎石					41,632
基礎碎石投入					41,632
29 基礎碎石積込【見積活用】		m <sup>3</sup>	1.00	15,151	15,151
30 基礎碎石運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	1.00	6,152	6,152
31 基礎碎石投入【見積活用】	碎石(流用) t=20cm	m <sup>3</sup>	1.00	14,440	14,440
32 基礎碎石敷均し		m <sup>3</sup>	1.00	5,889	5,889
割栗石					392,778
割栗石投入					392,778

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

33 割栗石積込【見積活用】		m 3	- 6.00	25,252	151,512
34 割栗石運搬【見積活用】		m 3	6.00	10,254	61,524
35 割栗石投入【見積活用】	5~50kg/個	m 3	6.00	24,068	144,408
36 割栗石均し		m 3	6.00	5,889	35,334
裏込・裏埋工【指定部分】					13,846,019
裏込工					13,846,019
裏込材海上運搬					11,335,233
37 裏込材海上運搬	5~50kg/個(割栗石含む)	式	1.00	11,335,233	11,335,233
裏込材投入					2,162,404
38 裏込材積込【見積活用】		m 3	68.00	15,151	1,030,268
39 裏込材運搬【見積活用】		m 3	68.00	5,182	352,376
40 裏込材投入【見積活用】	5~50kg/個	m 3	54.00	14,440	779,760
裏込均し(1)					106,170
41 裏込本均し	天端：±5cm	m 2	15.00	7,078	106,170
裏込均し(2)					137,676
42 裏込荒均し	法面：0~-10cm	m 2	28.00	4,917	137,676
防砂シート					104,536
43 防砂シート敷設		m 2	73.00	1,432	104,536
本体工(場所打式)【指定部分】					24,909,704

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

擁壁工					13,520,091
足場					468,020
44 鋼製枠組足場架払【見積活用】	(重力式)	m <sup>2</sup>	20.00	23,401	468,020
型枠					4,826,750
45 木製型枠組立組外【見積活用】	(重力式)	m <sup>2</sup>	43.00	112,250	4,826,750
伸縮目地					117,420
46 伸縮目地工【見積活用】	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	5.00	23,484	117,420
コンクリート工					8,107,901
47 コンクリート運搬		回	5.00	1,436,933	7,184,665
48 コンクリート打設(1)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	10.00	54,308	543,080
49 コンクリート打設(2)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	5.00	54,308	271,540
50 コンクリート打設(3)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	2.00	54,308	108,616
表法被覆工					8,691,375
型枠					6,286,000
51 木製型枠組立組外【見積活用】	(重力式)	m <sup>2</sup>	56.00	112,250	6,286,000
止水板					362,772
52 止水板(1)【見積活用】	CF B=200mm	m	12.00	14,551	174,612
53 止水板(2)【見積活用】	ブチルゴム系 t=10xW100	m	12.00	15,680	188,160
伸縮目地					902,135

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

54 目地(1)【見積活用】	ダウエルバーφ19mm(SS400)L=600mm	m	6.00	19,435	116,610
55 目地(2)【見積活用】	施工継手φ19mm(SS400)L=440mm	m	6.00	22,391	134,346
56 目地(3)【見積活用】	施工継手φ19mm(SS400)L=840mm	m	13.00	40,913	531,869
57 目地(4)【見積活用】	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	6.00	19,885	119,310
コンクリート工					1,140,468
58 コンクリート打設(1)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	5.00	54,308	271,540
59 コンクリート打設(2)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	4.00	54,308	217,232
60 コンクリート打設(3)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	6.00	54,308	325,848
61 コンクリート打設(4)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	6.00	54,308	325,848
天端コンクリート工					2,099,709
基礎碎石					371,300
62 基礎碎石積込【見積活用】		m <sup>3</sup>	4.00	37,878	151,512
63 基礎碎石運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	4.00	12,956	51,824
64 基礎碎石投入【見積活用】	碎石(流用) t=30cm	m <sup>3</sup>	4.00	36,102	144,408
65 基礎碎石敷均し		m <sup>3</sup>	4.00	5,889	23,556
伸縮目地					117,420
66 伸縮目地工【見積活用】	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	5.00	23,484	117,420
鉄網					11,132
67 鉄網		m <sup>2</sup>	11.00	1,012	11,132

積算内訳表

コンクリート工					1,599,857
68 コンクリート運搬		回	1.00	1,436,933	1,436,933
69 コンクリート打設	18-8-20 (25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	3.00	54,308	162,924
水叩きコンクリート工					598,529
基礎碎石					365,409
70 基礎碎石積込【見積活用】		m <sup>3</sup>	3.00	50,504	151,512
71 基礎碎石運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	3.00	17,274	51,822
72 基礎碎石投入【見積活用】	碎石(流用)	m <sup>3</sup>	3.00	48,136	144,408
73 基礎碎石敷均し		m <sup>3</sup>	3.00	5,889	17,667
伸縮目地					117,420
74 伸縮目地工【見積活用】	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	5.00	23,484	117,420
鉄網					7,084
75 鉄網		m <sup>2</sup>	7.00	1,012	7,084
コンクリート工					108,616
76 コンクリート打設	18-8-20 (25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	2.00	54,308	108,616
本体工(ブロック式)【指定部分】					7,151,990
ブロック製作					7,151,990
ブロック製作					4,160,000
77 方塊ブロック製作(1)	水和固化体	式	1.00	3,920,000	3,920,000

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

78 方塊ブロック製作 (2)	水和固化体		1.00	240,000	240,000	
ブロック海上運搬		式			2,991,990	
79 方塊ブロック海上運搬			30.00	99,733	2,991,990	
撤去工【指定部分以外】		個			1,402,212	
構造物等撤去					1,402,212	
大型土のう撤去					1,402,212	
80 大型土のう撤去【見積活用】			84.00	13,239	1,112,076	
81 大型土のう運搬【見積活用】		袋	84.00	3,454	290,136	
土工【指定部分以外】		袋			21,892,151	
作業土工					5,167,267	
床掘 (1)					1,969,500	
82 床掘【見積活用】		m <sup>3</sup>	195.00	10,100	1,969,500	
床掘 (2)					406,620	
83 床掘【見積活用】		m <sup>3</sup>	30.00	10,100	303,000	
84 土砂運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	30.00	3,454	103,620	
埋戻し (1)					1,378,840	
85 埋戻し【見積活用】		m <sup>3</sup>	24.00	11,671	280,104	
86 土砂運搬【見積活用】		m <sup>3</sup>	172.00	6,388	1,098,736	
埋戻し (2)					1,048,164	

積算内訳表

87 土砂積込【見積活用】		m 3	36.00	10,100	363,600
88 土砂運搬【見積活用】		m 3	36.00	3,454	124,344
89 埋戻し【見積活用】		m 3	20.00	28,011	560,220
埋戻し(3)					364,143
90 埋戻し【見積活用】		m 3	13.00	28,011	364,143
土工					16,724,884
掘削					447,282
91 掘削【見積活用】		m 3	33.00	10,100	333,300
92 土砂運搬【見積活用】		m 3	33.00	3,454	113,982
築堤盛土(1)					9,993,944
93 築堤盛土【見積活用】		m 3	560.00	8,814	4,935,840
94 土砂運搬【見積活用】		m 3	622.00	2,072	1,288,784
95 土砂積込【見積活用】		m 3	622.00	6,060	3,769,320
築堤盛土(2)					5,286,326
96 築堤盛土【見積活用】		m 3	175.00	15,182	2,656,850
97 土砂運搬【見積活用】		m 3	194.00	3,454	670,076
98 土砂積込【見積活用】		m 3	194.00	10,100	1,959,400
植生マット					997,332
99 植生マット敷設		m 2	383.00	2,604	997,332

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

基礎工【指定部分以外】					1,173,981
割栗石					1,173,981
割栗石投入					664,146
100 割栗石積込【見積活用】		m <sup>3</sup>	49.00	10,100	494,900
101 割栗石運搬【見積活用】	5~50kg/個 (積卸し含む)	m <sup>3</sup>	49.00	3,454	169,246
割栗石本均し					445,914
102 割栗石本均し	陸上：±5cm	m <sup>2</sup>	63.00	7,078	445,914
割栗石荒均し					63,921
103 割栗石荒均し	陸上：±20cm	m <sup>2</sup>	13.00	4,917	63,921
本体工(ブロック式)【指定部分以外】					1,253,246
ブロック据付工					1,253,246
方塊ブロック据付					1,253,246
104 バケット取外し			1.00	152,006	152,006
105 ブロック運搬据付(1)【見積活用】	4.5t<W≤7.5t	回	2.00	36,708	73,416
106 ブロック運搬据付(2)【見積活用】	7.5t<W≤12.5t	個	28.00	36,708	1,027,824
裏込・裏埋工【指定部分以外】					11,028,569
裏込工					11,028,569
裏込材投入					8,769,438
107 裏込材積込【見積活用】		m <sup>3</sup>	647.00	10,100	6,534,700

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

108 裏込材運搬【見積活用】	5~50kg/個 (積卸し含む)	m <sup>3</sup>	647.00	3,454	2,234,738
裏込均し(1)					785,658
109 裏込本均し	天端:±5cm	m <sup>2</sup>	111.00	7,078	785,658
裏込均し(2)					929,313
110 裏込荒均し	法面:0~-10cm	m <sup>2</sup>	189.00	4,917	929,313
防砂シート					544,160
111 防砂シート敷設		m <sup>2</sup>	380.00	1,432	544,160
本土工(場所打式)【指定部分以外】					79,730,330
表法被覆工					73,017,247
基礎碎石					221,001
112 基礎碎石積込【見積活用】		m <sup>3</sup>	3.00	50,504	151,512
113 基礎碎石運搬【見積活用】	碎石(流用) t=20cm (積卸し含む)	m <sup>3</sup>	3.00	17,274	51,822
114 基礎碎石敷均し		m <sup>3</sup>	3.00	5,889	17,667
型枠					35,275,170
115 木製型枠組立組外【見積活用】	(重力式)	m <sup>2</sup>	357.00	98,810	35,275,170
止水板					1,323,138
116 止水板(1)【見積活用】	CF B=200mm	m	78.00	14,551	1,134,978
117 止水板(2)【見積活用】	ブチルゴム系 t=10xW100	m	12.00	15,680	188,160
伸縮目地					2,838,640

積算内訳表

118 目地(1)【見積活用】	ダウエルバーφ19mm(SS400)L=600mm	m	38.00	19,369	736,022
119 目地(2)【見積活用】	施工継手φ19mm(SS400)L=440mm	m	43.00	22,391	962,813
120 目地(3)【見積活用】	施工継手φ19mm(SS400)L=840mm	m	43.00	23,270	1,000,610
121 目地(4)【見積活用】	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	7.00	19,885	139,195
コンクリート工					33,359,298
122 コンクリート運搬		回	18.00	1,436,933	25,864,794
123 コンクリート打設(1)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	5.00	54,308	271,540
124 コンクリート打設(2)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	10.00	54,308	543,080
125 コンクリート打設(3)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	9.00	54,308	488,772
126 コンクリート打設(4)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	9.00	54,308	488,772
127 コンクリート打設(5)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	54,308	380,156
128 コンクリート打設(6)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	54,308	380,156
129 コンクリート打設(7)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	54,308	380,156
130 コンクリート打設(8)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	54,308	380,156
131 コンクリート打設(9)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	54,308	380,156
132 コンクリート打設(10)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	54,308	380,156
133 コンクリート打設(11)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	54,308	380,156
134 コンクリート打設(12)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	8.00	54,308	434,464
135 コンクリート打設(13)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	8.00	54,308	434,464

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

136	コンクリート打設(14)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	8.00	54,308	434,464
137	コンクリート打設(15)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	8.00	54,308	434,464
138	コンクリート打設(16)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	8.00	54,308	434,464
139	コンクリート打設(17)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	8.00	54,308	434,464
140	コンクリート打設(18)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	8.00	54,308	434,464
天端コンクリート工						6,713,083
基礎砕石						589,215
141	基礎砕石積込【見積活用】		m <sup>3</sup>	32.00	9,469	303,008
142	基礎砕石運搬【見積活用】	砕石(流用) t=30cm (積卸し含む)	m <sup>3</sup>	32.00	3,239	103,648
143	基礎砕石敷均し		m <sup>3</sup>	31.00	5,889	182,559
伸縮目地						417,585
144	伸縮目地工【見積活用】	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	21.00	19,885	417,585
鉄網						92,092
145	鉄網		m <sup>2</sup>	91.00	1,012	92,092
コンクリート工						5,614,191
146	コンクリート運搬		回	3.00	1,436,933	4,310,799
147	コンクリート打設(1)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	10.00	54,308	543,080
148	コンクリート打設(2)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	54,308	380,156
149	コンクリート打設(3)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	54,308	380,156

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

上部工【指定部分以外】					9,627,489	
上部コンクリート工					9,627,489	
足場					1,297,140	
150 鋼製枠組足場架払【見積活用】	(重力式)	m <sup>2</sup>	65.00	19,956	1,297,140	
型枠					2,611,386	
151 木製型枠組立組外【見積活用】	(重力式)	m <sup>2</sup>	37.00	70,578	2,611,386	
伸縮目地					159,080	
152 伸縮目地工【見積活用】	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	8.00	19,885	159,080	
コンクリート工					5,559,883	
153 コンクリート運搬		回	3.00	1,436,933	4,310,799	
154 コンクリート打設(1)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	10.00	54,308	543,080	
155 コンクリート打設(2)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	6.00	54,308	325,848	
156 コンクリート打設(3)	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	7.00	54,308	380,156	
昇降設備工【指定部分以外】					2,247,020	
階段工					2,247,020	
丸太階段					571,600	
157 階段設置	B1000xH200 擬木：プラスチック製	段	40.00	14,290	571,600	
コンクリート階段					1,675,420	
158 基礎碎石積込		m <sup>3</sup>	1.00	260.8	260	

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

159 基礎碎石運搬	碎石(流用) t=20cm	m <sup>3</sup>	1.00	377.6	377
160 基礎碎石敷均し		m <sup>3</sup>	1.00	5,889	5,889
161 足場		m <sup>2</sup>	1.00	2,729	2,729
162 型枠		m <sup>2</sup>	5.00	9,880	49,400
163 伸縮目地	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	6.00	2,818	16,908
164 コンクリート運搬		回	1.00	1,436,933	1,436,933
165 コンクリート打設	18-8-20(25) W/C=65%	m <sup>3</sup>	3.00	54,308	162,924
維持補修工【指定部分以外】					9,029,783
防食工					9,029,783
電気防食					9,029,783
166 取付金具製作		組	21.00	1,155	24,255
167 取付金具取付		組	21.00	1,998	41,958
168 発生電流測定装置製作		組	1.00	446,000	446,000
169 陽極取付(1)	3.5A 40年型	個	8.00	351,920	2,815,360
170 陽極取付(2)	3.5A 50年型	個	13.00	435,920	5,666,960
171 電位測定装置取付		個	1.00	35,250	35,250
付属工【指定部分以外】					54,403
案内板設置					54,403
案内板設置(1)					43,474

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

172 床掘		m <sup>3</sup>	5.00	338.5	1,692
173 埋戻し		m <sup>3</sup>	1.00	2,153	2,153
174 土砂運搬		m <sup>3</sup>	4.00	776	3,104
175 基礎碎石積込		m <sup>3</sup>	1.00	260.8	260
176 基礎碎石運搬	碎石(流用)	m <sup>3</sup>	1.00	380	380
177 基礎碎石敷均し		m <sup>3</sup>	1.00	5,889	5,889
178 案内看板据付	W=4.09t/個	基	4.00	7,499	29,996
案内板設置(2)					10,929
179 床掘		m <sup>3</sup>	1.00	338.5	338
180 埋戻し		m <sup>3</sup>	0.20	2,229	445
181 土砂運搬		m <sup>3</sup>	0.80	377.6	302
182 基礎碎石積込		m <sup>3</sup>	0.30	260.8	78
183 基礎碎石運搬	碎石(流用)	m <sup>3</sup>	0.30	377.6	113
184 基礎碎石敷均し		m <sup>3</sup>	0.30	5,889	1,766
185 案内看板据付	W=4.58t/個	基	1.00	7,887	7,887
仮設工【指定部分以外】					2,311,555
仮設通路設置					2,311,555
敷鉄板設置					188,500
186 敷鉄板設置		m <sup>2</sup>	725.00	260	188,500

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

敷鉄板撤去					176,175
187 敷鉄板撤去		m <sup>2</sup>	725.00	243	176,175
敷鉄板賃料					1,946,880
188 敷鉄板賃料	22×1524×6096	枚	78.00	24,960	1,946,880
拘束費【指定部分以外】					35,506,690
作業機械拘束費					35,506,690
作業機械拘束費					35,506,690
189 クローラクレーン100t吊	賃料	式	1.00	11,325,600	11,325,600
190 クローラクレーン4.9t吊	賃料【長期割引】	式	1.00	1,014,600	1,014,600
191 ラフテレーンクレーン50t吊	賃料【長期割引】	式	1.00	6,160,000	6,160,000
192 ラフテレーンクレーン50t吊	賃料	式	1.00	2,597,400	2,597,400
193 ラフテレーンクレーン25t吊	賃料	式	1.00	327,600	327,600
194 バックホウ0.8m <sup>3</sup>	供用損料	式	1.00	6,177,600	6,177,600
195 バックホウ0.45m <sup>3</sup>	供用損料	式	1.00	589,600	589,600
196 不整地運搬車6-7t積	賃料【長期割引】	式	1.00	2,160,000	2,160,000
197 ダンプトラック10t積	供用損料	式	1.00	4,326,530	4,326,530
198 振動ローラ0.8-1.1t	賃料	式	1.00	82,500	82,500
199 振動ローラ3-4t	賃料【長期割引】	式	1.00	209,760	209,760
200 振動ローラ11-12t	賃料【長期割引】	式	1.00	348,000	348,000

積算内訳表

201 ブルドーザ7t	賃料【長期割引】		1.00	187,500	187,500
共通仮設費(積上)		式			115,917,698
共通仮設					115,917,698
共通仮設費					115,917,698
回航・えい航費【指定部分以外】					63,764,653
えい航					63,764,653
202 えい航費(1)	クレーン付台船200t吊(往路:東京港~横須賀港)		33.00	667,193	22,017,369
203 えい航費(2)	クレーン付台船200t吊(復路:第二海堡~東京港)	回	3.00	650,118	1,950,354
204 えい航費(3)	クレーン付台船200t吊(往路:東京港~第二海堡)	回	3.00	650,118	1,950,354
205 えい航費(4)	クレーン付台船200t吊(復路:横須賀港~東京港)	回	34.00	667,193	22,684,562
206 えい航費(5)	クレーン付台船200t吊(往路:東京港~木更津港)	回	1.00	342,051	342,051
207 えい航費(6)	クレーン付台船150t吊(往路:東京港~第二海堡)	回	2.00	591,118	1,182,236
208 えい航費(7)	クレーン付台船150t吊(復路:第二海堡~東京港)	回	2.00	591,118	1,182,236
209 えい航費(8)	台船500t積(往路:横浜港~横須賀港)	回	33.00	155,991	5,147,703
210 えい航費(9)	台船500t積(復路:第二海堡~横浜港)	回	3.00	155,991	467,973
211 えい航費(10)	台船500t積(往路:横浜港~第二海堡)	回	3.00	155,991	467,973
212 えい航費(11)	台船500t積(復路:横須賀港~横浜港)	回	34.00	155,991	5,303,694
213 えい航費(12)	台船500t積(往路:横浜港~木更津港)	回	1.00	142,468	142,468
214 えい航費(13)	土運船300m3積(往路:東京港~木更津港)	回	1.00	139,698	139,698

積算内訳表

215 えい航費(14)	土運船300m3積(往路:東京港~第二海堡)	回	1.00	261,994	261,994
216 えい航費(15)	土運船300m3積(復路:第二海堡~東京港)	回	2.00	261,994	523,988
運搬費【指定部分以外】					19,498,709
建設機械器具等運搬					1,874,552
217 組立運搬	クローラークレーン100t吊	式	1.00	1,874,552	1,874,552
海上運搬(1)					6,925,923
218 海上運搬	【搬入】基地→横須賀	回	3.00	2,308,641	6,925,923
海上運搬(2)					9,234,564
219 海上運搬	【搬出】横須賀→基地	回	4.00	2,308,641	9,234,564
仮設材等運搬(1)					731,835
220 仮設材等運搬	【搬入】基地→横須賀	式	1.00	731,835	731,835
仮設材等運搬(2)					731,835
221 仮設材等運搬	【搬出】横須賀→基地	式	1.00	731,835	731,835
安全費【指定部分以外】					7,750,936
安全対策					7,750,936
222 安全監視船(1)	第二海堡[FRP D180PS]	式	1.00	4,218,864	4,218,864
223 安全監視船(2)	横須賀港[FRP D180PS]	式	1.00	3,532,072	3,532,072
役務費【指定部分以外】					274,360
係船岸壁使用料					274,360

積算内訳表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

224 岸壁使用料		式	1.00	274,360	274,360	
管轄費【指定部分以外】					24,629,040	
燃料現場貯蔵施設費					1,584,000	
225 燃料現場貯蔵施設費		式	1.00	1,584,000	1,584,000	
労務者海上輸送					23,045,040	
226 労務者海上輸送	FRP D550PS	式	1.00	23,045,040	23,045,040	

総括表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					237,722,908	
間接工事費	130,370,605 + 81,994,220				212,364,825	
共通仮設費(計)	115,917,698 + 13,383,154 + 1,069,753				130,370,605	
共通仮設費(積上)					115,917,698	
共通仮設費(率)	$233,562,908 \times 5.73\% ((4.12\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				13,383,154	
現場環境改善費	$237,722,908 \times 0.45\%$				1,069,753	
現場管理費	$363,933,513 \times 22.53\% ((20.69\% + 1.18\%) \times 1.03)$				81,994,220	
工事原価	237,722,908 + 212,364,825				450,087,733	
一般管理費等	$450,087,733 \times 13.84\% (13.84\% \times 1.00) - 1,910$				62,290,232	
契約保証費	$450,087,733 \times 0.04\%$				180,035	
スクラップ					-48,000	
工事価格	$450,087,733 + 62,290,232 + 180,035 - 48,000$				512,510,000	
消費税等相当額	$512,510,000 \times 10.00\%$				51,251,000	
請負工事費	$512,510,000 + 51,251,000$				563,761,000	

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

番号：1

名称：構造物取壊し【見積活用】 無筋構造物

8m3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 [山積0.45m3 (平積0.35m3)]	標準・クレーン機能付・排ガス(2次)《供用損料除く》	日	1.00	51,635.00	51,635	6.30H	
圧碎機	バックホウ0.45m3用《賃料》	日	1.00	24,800.00	24,800		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
諸雑費		%	0.50	198,465.00	992		
合計	作業能力：8.00m3			24,932.00	199,457		

番号：2

名称：殻運搬【見積活用】

8m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策(第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
諸雑費		%	0.50	61,220.00	306		
合計	作業能力：8.00m3			7,690.00	61,526		

番号：3

名称：バケット取付

1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
クラムシェルバケット	1m3《賃料》	日	1.00	34,900.00	34,900		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
諸雑費		%	0.50	151,250.00	756		
合計	作業能力：1.00回			152,006.00	152,006		

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

番号：4

名称：構造物取壊し【見積活用】 無筋構造物

5m 3 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 [山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )]	標準・クレーン機能付・排ガス(2次)《供用損料除く》	日	1.00	51,635.00	51,635	6.30H	
圧碎機	バックホウ0.45m <sup>3</sup> 用《賃料》	日	1.00	24,800.00	24,800		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
諸雑費		%	0.50	198,465.00	992		
合 計	作業能力：5.00m <sup>3</sup>			39,891.00	199,457		

番号：5

名称：殻撤去【見積活用】

10m 3 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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
クラムシェルバケット	1m <sup>3</sup> 《賃料》	日	1.00	34,900.00	34,900		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	202,490.00	1,012		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			20,350.00	203,502		

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

番号：6

名称：殻運搬【見積活用】

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策 (第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
バックホウ [山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )]	標準・クレーン機能付・排ガス(2次)《供用 損料除く》	日	1.00	51,635.00	51,635	6.30H	
諸雑費		%	0.50	112,855.00	564		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			11,341.00	113,419		

番号：7

名称：笠石撤去【見積活用】

8個当り

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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	167,590.00	837		
合 計	作業能力：8.00個			21,053.00	168,427		

番号：8

名称：笠石運搬【見積活用】

5m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策 (第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
バックホウ [山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )]	標準・クレーン機能付・排ガス(2次)《供用 損料除く》	日	1.00	51,635.00	51,635	6.30H	
諸雑費		%	0.50	112,855.00	564		
合 計	作業能力：5.00m <sup>3</sup>			22,683.00	113,419		

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

番号：9

名称：大型土のう撤去【見積活用】

11袋当り

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 [山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )]	標準・クレーン機能付・排ガス(2次)《供用損料除く》	日	1.00	51,635.00	51,635	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	185,625.00	928		
合 計	作業能力：11.00袋			16,959.00	186,553		

番号：10

名称：大型土のう運搬【見積活用】

11袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策(第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
諸雑費		%	0.50	61,220.00	306		
合 計	作業能力：11.00袋			5,593.00	61,526		

番号：11

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	4,158.00	49,896		
合 計	作業能力：12.00m			4,158.00	49,896		

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

番号：12

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	5,024.00	53,756		
合 計	作業能力：10.70m			5,023.00	53,756		

番号：13

名称：スクラップ材運搬(1)

45本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車[6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策 (第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	213,700.00	1,068		
合 計	作業能力：45.00本			4,772.00	214,768		

番号：14

名称：スクラップ材運搬(2)

1t当り(1t)

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	4,350.00	4,350		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00t			5,850.00	5,850		

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

番号：15

名称：碎石海上運搬 碎石 (RC-40)

1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	1,000.00	1,320.00	1,320,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.96	589,535.00	1,155,488	6.00H / 8H	
土運船 (曳航)	鋼300m <sup>3</sup> 積 (密閉式)	日	1.96	147,912.00	289,907	10H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.96	192,911.00	378,105	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,143,500.00	15,717		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			3,159.00	3,159,217		

番号：16

名称：碎石積込【見積活用】

40m<sup>3</sup> 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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス (3次) 《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：40.00m <sup>3</sup>			3,787.00	151,512		

番号：17

名称：碎石運搬【見積活用】

40m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回：排出ガス対策 (第2次) 《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
諸雑費		%	0.50	61,220.00	306		
合 計	作業能力：40.00m <sup>3</sup>			1,538.00	61,526		

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

番号：18

名称：大型土のう製作設置【見積活用】 砕石(RC-40)

10袋当り

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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
大型土のう袋材	耐候性 1年	袋	10.00	2,620.00	26,200		
諸雑費		%	0.50	223,799.00	1,118		
合計	作業能力：10.00袋			22,491.00	224,917		

番号：19

名称：築堤盛土【見積活用】 砕石(RC-40)

35m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
振動ローラ [3~4t]	(舗装用) 搭乗・コンバインド・排出ガス(第3次)《賃料除く》	日	1.00	31,520.00	31,520		
バックホウ [山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )]	標準・クレーン機能付・排ガス(2次)《供用損料除く》	日	1.00	51,635.00	51,635	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
諸雑費		%	0.50	205,185.00	1,025		
合計	作業能力：35.00m <sup>3</sup>			5,891.00	206,210		

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

番号：20

名称：大型土のう撤去【見積活用】 砕石

15袋当り

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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
諸雑費		%	0.50	197,599.00	987		
合 計	作業能力：15.00袋			13,239.00	198,586		

番号：21

名称：大型土のう運搬【見積活用】

15袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策(第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
諸雑費		%	0.50	61,220.00	306		
合 計	作業能力：15.00袋			4,101.00	61,526		

番号：22

名称：砕石掘削積込【見積活用】 砕石

40m<sup>3</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：40.00m <sup>3</sup>			3,787.00	151,512		

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

番号：23

名称：碎石運搬【見積活用】

40m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策 (第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
諸雑費		%	0.50	61,220.00	306		
合 計	作業能力：40.00m <sup>3</sup>			1,538.00	61,526		

番号：24

名称：掘削【見積活用】

30m<sup>3</sup>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 [山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )]	標準・クレーン機能付・排ガス(2次)《供用 損料除く》	日	1.00	51,635.00	51,635	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	126,825.00	634		
合 計	作業能力：30.00m <sup>3</sup>			4,248.00	127,459		

番号：25

名称：土砂運搬【見積活用】

30m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策 (第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
バックホウ [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3 次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
諸雑費		%	0.50	136,789.00	683		
合 計	作業能力：30.00m <sup>3</sup>			4,582.00	137,472		

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

番号：26

名称：床掘【見積活用】

15m<sup>3</sup>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 [山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )]	標準・クレーン機能付・排ガス(2次)《供用損料除く》	日	1.00	51,635.00	51,635	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	126,825.00	634		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			8,497.00	127,459		

番号：27

名称：土砂撤去【見積活用】

15m<sup>3</sup>当り (15m<sup>3</sup>)

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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
グラムシェルバケット	1m <sup>3</sup> 《賃料》	日	1.00	34,900.00	34,900		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	143,690.00	718		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			9,627.00	144,408		

番号：28

名称：土砂運搬【見積活用】

15m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策(第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
バックホウ [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
諸雑費		%	0.50	136,789.00	683		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			9,164.00	137,472		

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

番号：29

名称：基礎碎石積込【見積活用】

10m<sup>3</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			15,151.00	151,512		

番号：30

名称：基礎碎石運搬【見積活用】

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策(第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
諸雑費		%	0.50	61,220.00	306		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			6,152.00	61,526		

番号：31

名称：基礎碎石投入【見積活用】 碎石(流用) t=20cm

10m<sup>3</sup>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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
クラムシェルバケット	1m <sup>3</sup> 《賃料》	日	1.00	34,900.00	34,900		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	143,690.00	718		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			14,440.00	144,408		

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

番号：32

名称：基礎砕石敷均し

8.8m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.30	27,200.00	8,160		
普通作業員		人	1.80	23,420.00	42,156		
雑材料	労務費の%	%	3.00	50,316.00	1,509		
合 計	作業能力：8.80m <sup>3</sup>			5,889.00	51,825		

番号：33

名称：割栗石積込【見積活用】

6m<sup>3</sup>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【山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )】	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：6.00m <sup>3</sup>			25,252.00	151,512		

番号：34

名称：割栗石運搬【見積活用】

6m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車【6~7t】	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策(第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
諸雑費		%	0.50	61,220.00	306		
合 計	作業能力：6.00m <sup>3</sup>			10,254.00	61,526		

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

番号：35

名称：割栗石投入【見積活用】 5~50kg/個

6m3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[100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
クラムシェルバケット	1m3《賃料》	日	1.00	34,900.00	34,900		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	143,690.00	718		
合計	作業能力：6.00m3			24,068.00	144,408		

番号：36

名称：割栗石均し

8.8m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員		人	0.30	27,200.00	8,160		
普通作業員		人	1.80	23,420.00	42,156		
雑材料	労務費の%	%	3.00	50,316.00	1,509		
合計	作業能力：8.80m3			5,889.00	51,825		

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

番号：37

名称：裏込材海上運搬 5～50kg/個 (割栗石含む)

1式当り

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 <sup>3</sup>	770.00	11,300.00	8,701,000		
裏込材	空船補償費	m <sup>3</sup>	230.00	5,100.00	1,173,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.51	589,535.00	890,197	6.00H / 8H	
土運船(曳航)	鋼300m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	1.51	147,912.00	223,347	10H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.51	192,911.00	291,295	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,278,839.00	56,394		
合 計	作業能力：1.00式			11,335,233.00	11,335,233		

番号：38

名称：裏込材積込【見積活用】

10m<sup>3</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			15,151.00	151,512		

番号：39

名称：裏込材運搬【見積活用】

10m<sup>3</sup>当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			5,182.00	51,824		

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

番号：40

名称：裏込材投入【見積活用】 5~50kg/個

10m<sup>3</sup>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[100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
クラムシェルバケット	1m <sup>3</sup> 《賃料》	日	1.00	34,900.00	34,900		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	143,690.00	718		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			14,440.00	144,408		

番号：41

名称：裏込本均し 天端：±5cm

84m<sup>2</sup>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[山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.60	75,569.00	120,910	6.30H	
普通作業員		人	20.10	23,420.00	470,742		
雑材料	全体の%	%	0.50	591,652.00	2,958		
合 計	作業能力：84.00m <sup>2</sup>			7,078.00	594,610		

番号：42

名称：裏込荒均し 法面：0~-10cm

84m<sup>2</sup>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[山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.10	75,569.00	83,125	6.30H	
普通作業員		人	14.00	23,420.00	327,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	411,005.00	2,055		
合 計	作業能力：84.00m <sup>2</sup>			4,917.00	413,060		

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

番号：43

名称：防砂シート敷設

1日当り (525m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	578.00	930.00	537,540		
普通作業員		人	9.00	23,420.00	210,780		
雑材料	全体の%	%	0.50	748,320.00	3,741		
合 計	作業能力：525.00m <sup>2</sup>			1,432.00	752,061		

番号：44

名称：鋼製枠組足場架払【見積活用】 (重力式)

20m<sup>2</sup>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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	2.00	33,600.00	67,200		
ダンプトラック [10t積級]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	2.00	51,567.00	103,134	5.90H	
足場材	《賃料》 擁壁部	m <sup>2</sup>	20.00	223.00	4,460		
世話役		人	2.00	28,350.00	56,700		
普通作業員		人	10.00	23,420.00	234,200		
諸雑費		%	0.50	465,694.00	2,328		
合 計	作業能力：20.00m <sup>2</sup>			23,401.00	468,022		

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

番号：45

名称：木製型枠組立組外【見積活用】 (重力式)

5m 2 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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	2.00	33,600.00	67,200		
ダンプトラック [10t積級]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	2.00	51,567.00	103,134	5.90H	
世話役		人	2.00	28,350.00	56,700		
型わく工		人	4.00	27,830.00	111,320		
普通作業員		人	8.00	23,420.00	187,360		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	355,380.00	35,538		
合 計	作業能力：5.00m <sup>2</sup>			112,250.00	561,252		

番号：46

名称：伸縮目地工【見積活用】 瀝青系 t=10mm

5m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
目地板	瀝青系	m <sup>2</sup>	5.60	1,680.00	9,408		
諸雑費		%	0.50	116,838.00	584		
合 計	作業能力：5.00m <sup>2</sup>			23,484.00	117,422		

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

番号：47

名称：コンクリート運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼500t積	日	1.00	152,559.00	152,559	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	263,921.00	263,921	4.00H / 8H	
クレーン付台船	200t吊(運2h/就8h)	日	1.00	708,778.00	708,778	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	304,527.00	304,527	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,429,785.00	7,148		
合 計	作業能力：1.00回			1,436,933.00	1,436,933		

番号：48

名称：コンクリート打設(1) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラック付)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：49

名称：コンクリート打設(2) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック(トラック拌)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：50

名称：コンクリート打設(3) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック(トラック拌)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：51

名称：木製型枠組立組外【見積活用】 (重力式)

5m<sup>2</sup>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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	2.00	33,600.00	67,200		
ダンプトラック [10t積級]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	2.00	51,567.00	103,134	5.90H	
世話役		人	2.00	28,350.00	56,700		
型わく工		人	4.00	27,830.00	111,320		
普通作業員		人	8.00	23,420.00	187,360		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	355,380.00	35,538		
合 計	作業能力：5.00m <sup>2</sup>			112,250.00	561,252		

番号：52

名称：止水板(1)【見積活用】 CF B=200mm

8m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
塩ビ止水板	CF 200×5	m	8.32	1,010.00	8,403		
諸雑費		%	0.50	115,833.00	579		
合 計	作業能力：8.00m			14,551.00	116,412		

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

番号：53

名称：止水板(2)【見積活用】 ブチルゴム系 t=10xW100

8m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
止水板	ブチルゴム系 100×t10mm	m	8.32	2,090.00	17,388		
諸雑費		%	0.50	124,818.00	624		
合 計	作業能力：8.00m			15,680.00	125,442		

番号：54

名称：目地(1)【見積活用】 ダウエルバーφ19mm(SS400) L=600mm

6m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
目地板	瀝青系	m <sup>2</sup>	3.11	1,680.00	5,224		
ダウエルバー	スリップバー φ19mm(SS400) L=600mm	本	13.00	220.00	2,860		
キャップ	φ19×100mm	個	13.00	40.00	520		
諸雑費		%	0.50	116,034.00	580		
合 計	作業能力：6.00m			19,435.00	116,614		

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

番号：55

名称：目地(2)【見積活用】 施工継手φ19mm(SS400)L=440mm

6m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
施工継手	φ19mm(SS400)、L=440mm(両端フック)横須賀 港渡し	本	15.00	1,750.00	26,250		
諸雑費		%	0.50	133,680.00	668		
合 計	作業能力：6.00m			22,391.00	134,348		

番号：56

名称：目地(3)【見積活用】 施工継手φ19mm(SS400)L=840mm

3m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
施工継手	φ19mm(SS400)、L=840mm(両端フック)横須賀 港渡し	本	7.00	2,100.00	14,700		
諸雑費		%	0.50	122,130.00	610		
合 計	作業能力：3.00m			40,913.00	122,740		

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

番号：57

名称：目地(4)【見積活用】 瀝青系 t=10mm

6m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
目地板	瀝青系	m <sup>2</sup>	6.72	1,680.00	11,289		
諸雑費		%	0.50	118,719.00	593		
合計	作業能力：6.00m <sup>2</sup>			19,885.00	119,312		

番号：58

名称：コンクリート打設(1) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m<sup>3</sup>当り (12.6m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：59

名称：コンクリート打設(2) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-トラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：60

名称：コンクリート打設(3) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-トラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：61

名称：コンクリート打設(4) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m<sup>3</sup>当り (12.6m<sup>3</sup>)

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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラック型)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：62

名称：基礎砕石積込【見積活用】

4m<sup>3</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：4.00m <sup>3</sup>			37,878.00	151,512		

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

番号：63

名称：基礎碎石運搬【見積活用】

4m 3 当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合 計	作業能力：4.00m <sup>3</sup>			12,956.00	51,824		

番号：64

名称：基礎碎石投入【見積活用】 碎石(流用) t=30cm

4m 3 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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
クラムシェルバケット	1m <sup>3</sup> 《賃料》	日	1.00	34,900.00	34,900		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	143,690.00	718		
合 計	作業能力：4.00m <sup>3</sup>			36,102.00	144,408		

番号：65

名称：基礎碎石敷均し

8.8m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.30	27,200.00	8,160		
普通作業員		人	1.80	23,420.00	42,156		
雑材料	労務費の%	%	3.00	50,316.00	1,509		
合 計	作業能力：8.80m <sup>3</sup>			5,889.00	51,825		

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

番号：66

名称：伸縮目地工【見積活用】 瀝青系 t=10mm

5m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
目地板	瀝青系	m <sup>2</sup>	5.60	1,680.00	9,408		
諸雑費		%	0.50	116,838.00	584		
合 計	作業能力：5.00m <sup>2</sup>			23,484.00	117,422		

番号：67

名称：鉄網

88m<sup>2</sup>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	2.000	23,420.00	46,840		
溶接金網		m <sup>2</sup>	88.000	480.00	42,240		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,080.00	0		
合 計	作業能力：88.00m <sup>2</sup>			1,012.00	89,080		

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

番号：68

名称：コンクリート運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼500t積	日	1.00	152,559.00	152,559	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	263,921.00	263,921	4.00H / 8H	
クレーン付台船	200t吊(運2h/就8h)	日	1.00	708,778.00	708,778	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	304,527.00	304,527	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,429,785.00	7,148		
合 計	作業能力：1.00回			1,436,933.00	1,436,933		

番号：69

名称：コンクリート打設 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック(トラック材)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：70

名称：基礎碎石積込【見積活用】

3m3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 [山積0.8m3 (平積0.6m3)]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合計	作業能力：3.00m3			50,504.00	151,512		

番号：71

名称：基礎碎石運搬【見積活用】

3m3当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合計	作業能力：3.00m3			17,274.00	51,824		

番号：72

名称：基礎碎石投入【見積活用】 碎石(流用)

3m3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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
クラムシェルバケット	1m3《賃料》	日	1.00	34,900.00	34,900		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	143,690.00	718		
合計	作業能力：3.00m3			48,136.00	144,408		

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

番号：73

名称：基礎碎石敷均し

8.8m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.30	27,200.00	8,160		
普通作業員		人	1.80	23,420.00	42,156		
雑材料	労務費の%	%	3.00	50,316.00	1,509		
合 計	作業能力：8.80m <sup>3</sup>			5,889.00	51,825		

番号：74

名称：伸縮目地工【見積活用】 瀝青系 t=10mm

5m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
目地板	瀝青系	m <sup>2</sup>	5.60	1,680.00	9,408		
諸雑費		%	0.50	116,838.00	584		
合 計	作業能力：5.00m <sup>2</sup>			23,484.00	117,422		

番号：75

名称：鉄網

88m<sup>2</sup> 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	2.000	23,420.00	46,840		
溶接金網		m <sup>2</sup>	88.000	480.00	42,240		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,080.00	0		
合 計	作業能力：88.00m <sup>2</sup>			1,012.00	89,080		

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

番号：76

名称：コンクリート打設 18-8-20 (25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック (トラック付)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：77

名称：方塊ブロック製作 (1) 水和固化体

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
Nブロック (鉄鋼スラグ水和固化体製)	1.2B×0.9H×3.5L (W=10.2t/個)	個	8.00	140,000.00	1,120,000		
O1ブロック (鉄鋼スラグ水和固化体製)	1.2B×0.9H×3.5L (W=9.5t/個)	個	7.00	140,000.00	980,000		
Pブロック (鉄鋼スラグ水和固化体製)	1.2B×1.0H×3.5L (W=9.7t/個)	個	8.00	140,000.00	1,120,000		
方塊ブロックII (鉄鋼スラグ水和固化体製)	1.2B×2.0H×1.5L (W=9.4t/個)	個	5.00	140,000.00	700,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,920,000.00	3,920,000		

番号：78

名称：方塊ブロック製作 (2) 水和固化体

1式辺り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
O2ブロック (鉄鋼スラグ水和固化体製)	1.2B×0.9H×1.75L (W=4.7t/個)	個	2.00	120,000.00	240,000		
合 計	作業能力：1.00式			240,000.00	240,000		

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

番号：79

名称：方塊ブロック海上運搬

1日(16個)当り(16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	200t吊(運4h/就8h)	日	1.00	714,315.00	714,315	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	304,527.00	304,527	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	152,559.00	152,559	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	263,921.00	263,921	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,587,802.00	7,939		
合 計	作業能力：16.00個			99,733.00	1,595,741		

番号：80

名称：大型土のう撤去【見積活用】

15袋当り

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[山積0.8m3(平積0.6m3)]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
諸雑費		%	0.50	197,599.00	987		
合 計	作業能力：15.00袋			13,239.00	198,586		

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

番号：81

名称：大型土のう運搬【見積活用】

15袋当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合 計	作業能力：15.00袋			3,454.00	51,824		

番号：82

名称：床掘【見積活用】

15m 3 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 [山積0.8m3(平積0.6m3)]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：15.00m 3			10,100.00	151,512		

番号：83

名称：床掘【見積活用】

15m 3 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 [山積0.8m3(平積0.6m3)]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：15.00m 3			10,100.00	151,512		

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

番号：84

名称：土砂運搬【見積活用】

15m<sup>3</sup> 当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			3,454.00	51,824		

番号：85

名称：埋戻し【見積活用】

24m<sup>3</sup> 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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
振動ローラ [0.8~1.1t]	(舗装用)ハンドガイド式《賃料除く》	日	1.00	29,000.00	29,000		
タンバ及びランマ	質量60~80kg	日	1.00	52,121.00	52,121		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
諸雑費		%	0.50	278,720.00	1,393		
合計	作業能力：24.00m <sup>3</sup>			11,671.00	280,113		

番号：86

名称：土砂運搬【見積活用】

20m<sup>3</sup> 当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
バックホウ [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
諸雑費		%	0.50	127,136.00	635		
合計	作業能力：20.00m <sup>3</sup>			6,388.00	127,771		

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

番号：87

名称：土砂積込【見積活用】

15m<sup>3</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			10,100.00	151,512		

番号：88

名称：土砂運搬【見積活用】

15m<sup>3</sup>当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			3,454.00	51,824		

番号：89

名称：埋戻し【見積活用】

10m<sup>3</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
振動ローラ [0.8~1.1t]	(舗装用)ハンドガイド式《賃料除く》	日	1.00	29,000.00	29,000		
タンバ及びランマ	質量60~80kg	日	1.00	52,121.00	52,121		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
諸雑費		%	0.50	278,720.00	1,393		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,011.00	280,113		

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

番号：90

名称：埋戻し【見積活用】

10m<sup>3</sup> 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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
振動ローラ [0.8~1.1t]	(舗装用)ハンドガイド式《賃料除く》	日	1.00	29,000.00	29,000		
タンバ及びランマ	質量60~80kg	日	1.00	52,121.00	52,121		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
諸雑費		%	0.50	278,720.00	1,393		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			28,011.00	280,113		

番号：91

名称：掘削【見積活用】

15m<sup>3</sup> 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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			10,100.00	151,512		

番号：92

名称：土砂運搬【見積活用】

15m<sup>3</sup> 当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			3,454.00	51,824		

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

番号：93

名称：築堤盛土【見積活用】

25m 3 当り

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 [7t]	湿地・排出ガス対策 (第3次) 《賃料除く》	日	1.00	42,620.00	42,620		
振動ローラ [11~12t]	(土工用) フラット・シングルドラム・排ガス (3次) 《賃料除く》	日	1.00	54,620.00	54,620		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
諸雑費		%	0.50	219,270.00	1,096		
合 計	作業能力：25.00m <sup>3</sup>			8,814.00	220,366		

番号：94

名称：土砂運搬【見積活用】

25m 3 当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費 (普通) 除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合 計	作業能力：25.00m <sup>3</sup>			2,072.00	51,824		

番号：95

名称：土砂積込【見積活用】

25m 3 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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス (3次) 《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：25.00m <sup>3</sup>			6,060.00	151,512		

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

番号：96

名称：築堤盛土【見積活用】

15m 3 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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
振動ローラ [0.8~1.1t]	(舗装用)ハンドガイド式《賃料除く》	日	1.00	29,000.00	29,000		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
諸雑費		%	0.50	226,599.00	1,132		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			15,182.00	227,731		

番号：97

名称：土砂運搬【見積活用】

15m 3 当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			3,454.00	51,824		

番号：98

名称：土砂積込【見積活用】

15m 3 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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			10,100.00	151,512		

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

番号：99

名称：植生マット敷設

1m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
法面工（植生マット）	肥料袋付	m <sup>2</sup>	1.000	2,604.00	2,604		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,604.00	0		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,604.00	2,604		

番号：100

名称：割栗石積込【見積活用】

15m<sup>3</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			10,100.00	151,512		

番号：101

名称：割栗石運搬【見積活用】 5~50kg/個 (積卸し含む)

15m<sup>3</sup>当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			3,454.00	51,824		

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

番号：102

名称：割栗石本均し 陸上：±5cm

84m<sup>2</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.60	75,569.00	120,910	6.30H	
普通作業員		人	20.10	23,420.00	470,742		
雑材料	全体の%	%	0.50	591,652.00	2,958		
合 計	作業能力：84.00m <sup>2</sup>			7,078.00	594,610		

番号：103

名称：割栗石荒均し 陸上：±20cm

84m<sup>2</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.10	75,569.00	83,125	6.30H	
普通作業員		人	14.00	23,420.00	327,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	411,005.00	2,055		
合 計	作業能力：84.00m <sup>2</sup>			4,917.00	413,060		

番号：104

名称：バケット取外し

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
クラムシェルバケット	1m <sup>3</sup> 《賃料》	日	1.00	34,900.00	34,900		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
諸雑費		%	0.50	151,250.00	756		
合 計	作業能力：1.00回			152,006.00	152,006		

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

番号：105

名称：ブロック運搬据付(1)【見積活用】 4.5t<W≤7.5t

6個当り

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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
ダンプトラック [10t積級]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	219,157.00	1,095		
合 計	作業能力：6.00個			36,708.00	220,252		

番号：106

名称：ブロック運搬据付(2)【見積活用】 7.5t<W≤12.5t

6個当り

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 [100t吊]	油圧駆動式《賃料除く》	日	1.00	33,600.00	33,600		
ダンプトラック [10t積級]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	219,157.00	1,095		
合 計	作業能力：6.00個			36,708.00	220,252		

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

番号：107

名称：裏込材積込【見積活用】

15m<sup>3</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			10,100.00	151,512		

番号：108

名称：裏込材運搬【見積活用】 5~50kg/個 (積卸し含む)

15m<sup>3</sup>当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合 計	作業能力：15.00m <sup>3</sup>			3,454.00	51,824		

番号：109

名称：裏込本均し 天端：±5cm

84m<sup>2</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.60	75,569.00	120,910	6.30H	
普通作業員		人	20.10	23,420.00	470,742		
雑材料	全体の%	%	0.50	591,652.00	2,958		
合 計	作業能力：84.00m <sup>2</sup>			7,078.00	594,610		

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

番号：110

名称：裏込荒均し 法面：0～10cm

84m<sup>2</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.10	75,569.00	83,125	6.30H	
普通作業員		人	14.00	23,420.00	327,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	411,005.00	2,055		
合 計	作業能力：84.00m <sup>2</sup>			4,917.00	413,060		

番号：111

名称：防砂シート敷設

1日(525m<sup>2</sup>)当り(525m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	578.00	930.00	537,540		
普通作業員		人	9.00	23,420.00	210,780		
雑材料	全体の%	%	0.50	748,320.00	3,741		
合 計	作業能力：525.00m <sup>2</sup>			1,432.00	752,061		

番号：112

名称：基礎碎石積込【見積活用】

3m<sup>3</sup>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 [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：3.00m <sup>3</sup>			50,504.00	151,512		

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

番号：113

名称：基礎碎石運搬【見積活用】 碎石(流用) t=20cm (積卸し含む)

3m3 当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合 計	作業能力：3.00m <sup>3</sup>			17,274.00	51,824		

番号：114

名称：基礎碎石敷均し

8.8m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.30	27,200.00	8,160		
普通作業員		人	1.80	23,420.00	42,156		
雑材料	労務費の%	%	3.00	50,316.00	1,509		
合 計	作業能力：8.80m <sup>3</sup>			5,889.00	51,825		

番号：115

名称：木製型枠組立組外【見積活用】 (重力式)

5m<sup>2</sup> 当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	2.00	51,567.00	103,134	5.90H	
世話役		人	2.00	28,350.00	56,700		
型わく工		人	4.00	27,830.00	111,320		
普通作業員		人	8.00	23,420.00	187,360		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	355,380.00	35,538		
合 計	作業能力：5.00m <sup>2</sup>			98,810.00	494,052		

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

番号：116

名称：止水板(1)【見積活用】 CF B=200mm

8m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
塩ビ止水板	CF 200×5	m	8.32	1,010.00	8,403		
諸雑費		%	0.50	115,833.00	579		
合 計	作業能力：8.00m			14,551.00	116,412		

番号：117

名称：止水板(2)【見積活用】 ブチルゴム系 t=10xW100

8m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
止水板	ブチルゴム系 100×t10mm	m	8.32	2,090.00	17,388		
諸雑費		%	0.50	124,818.00	624		
合 計	作業能力：8.00m			15,680.00	125,442		

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

番号：118

名称：目地(1)【見積活用】 ダウエルバーφ19mm(SS400)L=600mm

6m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
目地板	瀝青系	m <sup>2</sup>	3.03	1,680.00	5,090		
ダウエルバー	スリッパ φ19mm(SS400)L=600mm	本	12.00	220.00	2,640		
キャップ	φ19×100mm	個	12.00	40.00	480		
諸雑費		%	0.50	115,640.00	578		
合 計	作業能力：6.00m			19,369.00	116,218		

番号：119

名称：目地(2)【見積活用】 施工継手φ19mm(SS400)L=440mm

6m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
施工継手	Φ19mm(SS400)、L=440mm(両端フック)横須賀港渡し	本	15.00	1,750.00	26,250		
諸雑費		%	0.50	133,680.00	668		
合 計	作業能力：6.00m			22,391.00	134,348		

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

番号：120

名称：目地(3)【見積活用】 施工継手φ19mm(SS400)L=840mm

6m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
施工継手	φ19mm(SS400)、L=840mm(両端フック)横須賀 港渡し	本	15.00	2,100.00	31,500		
諸雑費		%	0.50	138,930.00	694		
合 計	作業能力：6.00m			23,270.00	139,624		

番号：121

名称：目地(4)【見積活用】 瀝青系 t=10mm

6m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
目地板	瀝青系	m2	6.72	1,680.00	11,289		
諸雑費		%	0.50	118,719.00	593		
合 計	作業能力：6.00m2			19,885.00	119,312		

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

番号：122

名称：コンクリート運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼500t積	日	1.00	152,559.00	152,559	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	263,921.00	263,921	4.00H / 8H	
クレーン付台船	200t吊(運2h/就8h)	日	1.00	708,778.00	708,778	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	304,527.00	304,527	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,429,785.00	7,148		
合 計	作業能力：1.00回			1,436,933.00	1,436,933		

番号：123

名称：コンクリート打設(1) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：124

名称：コンクリート打設(2) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外トラック(トラック材)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：125

名称：コンクリート打設(3) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外トラック(トラック材)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：126

名称：コンクリート打設(4) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：127

名称：コンクリート打設(5) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：128

名称：コンクリート打設(6) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外トラック(トラック拌)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：129

名称：コンクリート打設(7) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外トラック(トラック拌)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：130

名称：コンクリート打設(8) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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	m3	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m3			54,308.00	684,287		

番号：131

名称：コンクリート打設(9) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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	m3	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m3			54,308.00	684,287		

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

番号：132

名称：コンクリート打設(10) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータトラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：133

名称：コンクリート打設(11) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータトラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：134

名称：コンクリート打設(12) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラック付)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：135

名称：コンクリート打設(13) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラック付)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：136

名称：コンクリート打設(14) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック(トラック拌)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：137

名称：コンクリート打設(15) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック(トラック拌)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：138

名称：コンクリート打設(16) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	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4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：139

名称：コンクリート打設(17) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	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4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：140

名称：コンクリート打設(18) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラック付)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：141

名称：基礎碎石積込【見積活用】

16m<sup>3</sup>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[山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》	日	1.00	75,569.00	75,569	6.30H	
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,420.00	46,840		
諸雑費		%	0.50	150,759.00	753		
合 計	作業能力：16.00m <sup>3</sup>			9,469.00	151,512		

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

番号：142

名称：基礎碎石運搬【見積活用】 碎石(流用) t=30cm (積卸し含む)

16m<sup>3</sup>当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
諸雑費		%	0.50	51,567.00	257		
合 計	作業能力：16.00m <sup>3</sup>			3,239.00	51,824		

番号：143

名称：基礎碎石敷均し

8.8m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.30	27,200.00	8,160		
普通作業員		人	1.80	23,420.00	42,156		
雑材料	労務費の%	%	3.00	50,316.00	1,509		
合 計	作業能力：8.80m <sup>3</sup>			5,889.00	51,825		

番号：144

名称：伸縮目地工【見積活用】 瀝青系 t=10mm

6m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
目地板	瀝青系	m <sup>2</sup>	6.72	1,680.00	11,289		
諸雑費		%	0.50	118,719.00	593		
合 計	作業能力：6.00m <sup>2</sup>			19,885.00	119,312		

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

番号：145

名称：鉄網

88m<sup>2</sup> 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	2.000	23,420.00	46,840		
溶接金網		m <sup>2</sup>	88.000	480.00	42,240		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,080.00	0		
合 計	作業能力：88.00m <sup>2</sup>			1,012.00	89,080		

番号：146

名称：コンクリート運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼500t積	日	1.00	152,559.00	152,559	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	263,921.00	263,921	4.00H / 8H	
クレーン付台船	200t吊(運2h/就8h)	日	1.00	708,778.00	708,778	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	304,527.00	304,527	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,429,785.00	7,148		
合 計	作業能力：1.00回			1,436,933.00	1,436,933		

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

番号：147

名称：コンクリート打設(1) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラック付)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：148

名称：コンクリート打設(2) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテータラック(トラック付)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：149

名称：コンクリート打設(3) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック(トラック付)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：150

名称：鋼製枠組足場架組【見積活用】 (重力式)

20m<sup>2</sup>当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	2.00	51,567.00	103,134	5.90H	
足場材	《賃料》 上部工	m <sup>2</sup>	20.00	156.00	3,120		
世話役		人	2.00	28,350.00	56,700		
普通作業員		人	10.00	23,420.00	234,200		
諸雑費		%	0.50	397,154.00	1,985		
合 計	作業能力：20.00m <sup>2</sup>			19,956.00	399,139		

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

番号：151

名称：木製型枠組立組外【見積活用】 (重力式)

7m<sup>2</sup>当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	2.00	51,567.00	103,134	5.90H	
世話役		人	2.00	28,350.00	56,700		
型わく工		人	4.00	27,830.00	111,320		
普通作業員		人	8.00	23,420.00	187,360		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	355,380.00	35,538		
合 計	作業能力：7.00m <sup>2</sup>			70,578.00	494,052		

番号：152

名称：伸縮目地工【見積活用】 瀝青系 t=10mm

6m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
型わく工		人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
目地板	瀝青系	m <sup>2</sup>	6.72	1,680.00	11,289		
諸雑費		%	0.50	118,719.00	593		
合 計	作業能力：6.00m <sup>2</sup>			19,885.00	119,312		

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

番号：153

名称：コンクリート運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼500t積	日	1.00	152,559.00	152,559	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	263,921.00	263,921	4.00H / 8H	
クレーン付台船	200t吊(運2h/就8h)	日	1.00	708,778.00	708,778	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	304,527.00	304,527	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,429,785.00	7,148		
合 計	作業能力：1.00回			1,436,933.00	1,436,933		

番号：154

名称：コンクリート打設(1) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外トラック(トラック材)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：155

名称：コンクリート打設(2) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：156

名称：コンクリート打設(3) 18-8-20(25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック(トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

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

番号：157

名称：階段設置 B1000xH200 擬木：プラスチック製

1段当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸太階段設置	人力施工	段	1.00	6,730.00	6,730		
丸太階段材料費		段	1.00	7,560.00	7,560		
合 計	作業能力：1.00段			14,290.00	14,290		

番号：158

名称：基礎碎石積込

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石積込		m <sup>3</sup>	1.000	260.8	260.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			260.8	260.8		

番号：159

名称：基礎碎石運搬 碎石(流用) t=20cm

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石運搬	碎石(流用) t=20cm	m <sup>3</sup>	1.000	377.6	377.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			377.6	377.6		

番号：160

名称：基礎碎石敷均し

8.8m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.30	27,200.00	8,160		
普通作業員		人	1.80	23,420.00	42,156		
雑材料	労務費の%	%	3.00	50,316.00	1,509		
合 計	作業能力：8.80m <sup>3</sup>			5,889.00	51,825		

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

番号：161

名称：足場

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,729.00	272,900		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,729.00	272,900		

番号：162

名称：型枠

100m<sup>2</sup>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(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,880.00	988,000		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,880.00	988,000		

番号：163

名称：伸縮目地 瀝青系 t=10mm

1m<sup>2</sup>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	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	1.000	2,818	2,818		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,818	2,818		

番号：164

名称：コンクリート運搬

1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
台船	鋼500t積	日	1.00	152,559.00	152,559	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	263,921.00	263,921	4.00H / 8H	
クレーン付台船	200t吊(運2h/就8h)	日	1.00	708,778.00	708,778	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	304,527.00	304,527	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,429,785.00	7,148		
合計	作業能力：1.00回			1,436,933.00	1,436,933		

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

番号：165

名称：コンクリート打設 18-8-20 (25) W/C=65%

12.6m3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 <sup>3</sup>	13.00	14,340.00	186,420		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	101,662.00	101,662	6.90H / 8H	
アジテ-外ラック (トラック材)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	3.00	47,580.00	142,740		
世話役		人	1.00	28,350.00	28,350		
特殊作業員		人	2.00	27,200.00	54,400		
普通作業員		人	7.00	23,420.00	163,940		
雑材料	全体の%	%	1.00	677,512.00	6,775		
合 計	作業能力：12.60m <sup>3</sup>			54,308.00	684,287		

番号：166

名称：取付金具製作

1日 (30組) 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	1,155.00	34,650		
合 計	作業能力：30.00組			1,155.00	34,650		

番号：167

名称：取付金具取付

1日 (26組) 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	1,732.00	51,960		
合 計	作業能力：26.00組			1,998.00	51,960		

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

番号：168

名称：発生電流測定装置製作

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生電流測定装置製作	付属品含む	組	1.00	446,000.00	446,000		
合 計	作業能力：1.00組			446,000.00	446,000		

番号：169

名称：陽極取付(1) 3.5A 40年型

1日(15個)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	40年型3.5A 取付プレートを含む	個	15.00	332,000.00	4,980,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン抜き	個	18.00	16,600.00	298,800		
合 計	作業能力：15.00個			351,920.00	5,278,800		

番号：170

名称：陽極取付(2) 3.5A 50年型

1日(15個)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	50年型3.5A 取付プレートを含む	個	15.00	416,000.00	6,240,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン抜き	個	18.00	16,600.00	298,800		
合 計	作業能力：15.00個			435,920.00	6,538,800		

番号：171

名称：電位測定装置取付

1日(1.8個)当り(1.8個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電位測定装置	簡易型	個	1.80	9,000.00	16,200		
電位測定装置取付		個	2.00	23,625.00	47,250		
合 計	作業能力：1.80個			35,250.00	63,450		

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

番号：172

名称：床掘

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m <sup>3</sup>	1.000	338.5	338.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			338.5	338.5		

番号：173

名称：埋戻し

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	2,153	2,153		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,153	2,153		

番号：174

名称：土砂運搬

85.7m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策 (第2次)《賃料除く》	日	1.087	61,220.00	66,546		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	66,546.00	4		
合 計	作業能力：85.70m <sup>3</sup>			776.00	66,550		

番号：175

名称：基礎碎石積込

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石積込		m <sup>3</sup>	1.000	260.8	260.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			260.8	260.8		

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

番号：176

名称：基礎碎石運搬 碎石(流用)

85.7m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策 (第2次)《賃料除く》	日	0.532	61,220.00	32,569		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,569.00	1		
合 計	作業能力：85.70m <sup>3</sup>			380.00	32,570		

番号：177

名称：基礎碎石敷均し

8.8m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.30	27,200.00	8,160		
普通作業員		人	1.80	23,420.00	42,156		
雑材料	労務費の%	%	3.00	50,316.00	1,509		
合 計	作業能力：8.80m <sup>3</sup>			5,889.00	51,825		

番号：178

名称：案内看板据付 W=4.09t/個

1日(32基) 当り (32基)

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 [4.9t吊]	油圧伸縮ジブ・排出ガス対策(第3次)《賃料除く》	日	0.76	33,020.00	25,095		
不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策 (第2次)《賃料除く》	日	1.00	61,220.00	61,220		
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	238,795.00	1,193		
合 計	作業能力：32.00基			7,499.00	239,988		

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

番号：179

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m 3	1.000	338.5	338.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			338.5	338.5		

番号：180

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m 3	1.000	2,229	2,229		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,229	2,229		

番号：181

名称：土砂運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬		m 3	1.000	377.6	377.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			377.6	377.6		

番号：182

名称：基礎碎石積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石積込		m 3	1.000	260.8	260.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			260.8	260.8		

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

番号：183

名称：基礎碎石運搬 碎石(流用)

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石運搬	碎石(流用)	m <sup>3</sup>	1.000	377.6	377.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			377.6	377.6		

番号：184

名称：基礎碎石敷均し

8.8m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.30	27,200.00	8,160		
普通作業員		人	1.80	23,420.00	42,156		
雑材料	労務費の%	%	3.00	50,316.00	1,509		
合 計	作業能力：8.80m <sup>3</sup>			5,889.00	51,825		

番号：185

名称：案内看板据付 W=4.58t/個

26基当り

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]	オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》	日	1.00	51,567.00	51,567	5.90H	
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	204,047.00	1,020		
合 計	作業能力：26.00基			7,887.00	205,067		

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

番号：186

名称：敷鉄板設置

100m<sup>2</sup>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	28,350.00	5,131		
とび工		人	0.181	29,400.00	5,321		
普通作業員		人	0.181	23,420.00	4,239		
バックホウ [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《賃料除く》	日	0.181	61,520.00	11,135		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	25,826.00	254		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			260.00	26,080		

番号：187

名称：敷鉄板撤去

100m<sup>2</sup>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	0.169	28,350.00	4,791		
とび工		人	0.169	29,400.00	4,968		
普通作業員		人	0.169	23,420.00	3,957		
バックホウ [山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《賃料除く》	日	0.169	61,520.00	10,396		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	24,112.00	238		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			243.00	24,350		

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

番号：188

名称：敷鉄板賃料 22×1524×6096

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		日	396.000	60.50	23,958		
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	24,958.00	2		
合 計	作業能力：1.00枚			24,960.00	24,960		

番号：189

名称：クローラクレーン100t吊 賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊《賃料》	日	121.00	93,600.00	11,325,600		
合 計	作業能力：1.00式			11,325,600.00	11,325,600		

番号：190

名称：クローラクレーン4.9t吊 賃料【長期割引】

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 [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊《賃料【長期割引】》	日	57.00	17,800.00	1,014,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,014,600.00	1,014,600		

番号：191

名称：ラフテレーンクレーン50t吊 賃料【長期割引】

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 [油圧伸縮ジブ型]	50t吊《賃料【長期割引】》	日	80.00	77,000.00	6,160,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,160,000.00	6,160,000		

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

番号：192

名称：ラフテレーンクレーン50t吊 賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊《賃料》	日	27.00	96,200.00	2,597,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,597,400.00	2,597,400		

番号：193

名称：ラフテレーンクレーン25t吊 賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊《賃料》	日	6.00	54,600.00	327,600		
合 計	作業能力：1.00式			327,600.00	327,600		

番号：194

名称：バックホウ0.8m3 供用損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ [標準・超低騒音対策型・クレーン機能付]	排ガス型(第3次)山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊《供用損料》	日	396.00	15,600.00	6,177,600		
合 計	作業能力：1.00式			6,177,600.00	6,177,600		

番号：195

名称：バックホウ0.45m3 供用損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次)山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊《供用損料》	日	80.00	7,370.00	589,600		
合 計	作業能力：1.00式			589,600.00	589,600		

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

番号：196

名称：不整地運搬車6-7t積 賃料【長期割引】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車	6-7t積級《賃料【長期割引】》	日	80.00	27,000.00	2,160,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,160,000.00	2,160,000		

番号：197

名称：ダンプトラック10t積 供用損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級《供用損料》	日	299.00	13,400.00	4,006,600		
タイヤ損耗費及び補修費	10t積級 普通	日	299.00	1,070.00	319,930		
合 計	作業能力：1.00式			4,326,530.00	4,326,530		

番号：198

名称：振動ローラ0.8-1.1t 賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	0.8~1.1t《賃料》（27日+6日）	日	33.00	2,500.00	82,500		
合 計	作業能力：1.00式			82,500.00	82,500		

番号：199

名称：振動ローラ3-4t 賃料【長期割引】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動ローラ（舗装用）[搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型（第3次）3~4t《賃料【長期割引】》	日	57.00	3,680.00	209,760		
合 計	作業能力：1.00式			209,760.00	209,760		

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

番号：200

名称：振動ローラ11-12t 賃料【長期割引】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動ローラ（土工用）【フラット・シングルドラム型】	排出ガス対策型（第3次）11～12t《賃料【長期割引】》	日	30.00	11,600.00	348,000		
合 計	作業能力：1.00式			348,000.00	348,000		

番号：201

名称：ブルドーザ7t 賃料【長期割引】

1式当り

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【湿地】	排出ガス対策型（第3次）7t《賃料【長期割引】》	日	30.00	6,250.00	187,500		
合 計	作業能力：1.00式			187,500.00	187,500		

番号：202

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	295,943.00	295,943		
損料		式	1.00	371,250.00	371,250		
合 計	作業能力：1.00回			667,193.00	667,193		

番号：203

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	286,398.00	286,398		
損料		式	1.00	363,720.00	363,720		
合 計	作業能力：1.00回			650,118.00	650,118		

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

番号：204

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	286,398.00	286,398		
損料		式	1.00	363,720.00	363,720		
合 計	作業能力：1.00回			650,118.00	650,118		

番号：205

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	295,943.00	295,943		
損料		式	1.00	371,250.00	371,250		
合 計	作業能力：1.00回			667,193.00	667,193		

番号：206

名称：えい航費(5) クレーン付台船200t吊(往路：東京港～木更津港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	152,661.00	152,661		
損料		式	1.00	189,390.00	189,390		
合 計	作業能力：1.00回			342,051.00	342,051		

番号：207

名称：えい航費(6) クレーン付台船150t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	286,398.00	286,398		
損料		式	1.00	304,720.00	304,720		
合 計	作業能力：1.00回			591,118.00	591,118		

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

番号：208

名称：えい航費(7) クレーン付台船150t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	286,398.00	286,398		
損料		式	1.00	304,720.00	304,720		
合 計	作業能力：1.00回			591,118.00	591,118		

番号：209

名称：えい航費(8) 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	85,251.00	85,251		
損料		式	1.00	70,740.00	70,740		
合 計	作業能力：1.00回			155,991.00	155,991		

番号：210

名称：えい航費(9) 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	85,251.00	85,251		
損料		式	1.00	70,740.00	70,740		
合 計	作業能力：1.00回			155,991.00	155,991		

番号：211

名称：えい航費(10) 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	85,251.00	85,251		
損料		式	1.00	70,740.00	70,740		
合 計	作業能力：1.00回			155,991.00	155,991		

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

番号：212

名称：えい航費(11) 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	85,251.00	85,251		
損料		式	1.00	70,740.00	70,740		
合 計	作業能力：1.00回			155,991.00	155,991		

番号：213

名称：えい航費(12) 台船500t積(往路：横浜港～木更津港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	77,698.00	77,698		
損料		式	1.00	64,770.00	64,770		
合 計	作業能力：1.00回			142,468.00	142,468		

番号：214

名称：えい航費(13) 土運船300m3積(往路：東京港～木更津港)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	84,338.00	84,338		
損料		式	1.00	55,360.00	55,360		
合 計	作業能力：1.00回			139,698.00	139,698		

番号：215

名称：えい航費(14) 土運船300m3積(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	159,214.00	159,214		
損料		式	1.00	102,780.00	102,780		
合 計	作業能力：1.00回			261,994.00	261,994		

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

番号：216

名称：えい航費(15) 土運船300m3積(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	159,214.00	159,214		
損料		式	1.00	102,780.00	102,780		
合 計	作業能力：1.00回			261,994.00	261,994		

番号：217

名称：組立運搬 クローラークレーン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
特殊作業員		人	11.30	27,200.00	307,360		
運搬費等率	特定項目の% (ラフテレーンクレーン50t分を含む)	%	287.00	546,060.00	1,567,192		
合 計	作業能力：1.00式			1,874,552.00	1,874,552		

番号：218

名称：海上運搬 【搬入】基地→横須賀

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	200t吊(運2h/就8h)	日	1.50	708,778.00	1,063,167	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	304,527.00	456,790	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.50	152,559.00	228,838	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.50	263,921.00	395,881	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,297,156.00	11,485		
合 計	作業能力：1.00回			2,308,641.00	2,308,641		

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

番号：219

名称：海上運搬 【搬出】横須賀→基地

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	200t吊(運2h/就8h)	日	1.50	708,778.00	1,063,167	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	304,527.00	456,790	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.50	152,559.00	228,838	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.50	263,921.00	395,881	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	29,400.00	58,800		
普通作業員		人	4.00	23,420.00	93,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,297,156.00	11,485		
合 計	作業能力：1.00回			2,308,641.00	2,308,641		

番号：220

名称：仮設材等運搬 【搬入】基地→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	544,185.00	544,185		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	187,650.00	187,650		
合 計	作業能力：1.00式			731,835.00	731,835		

番号：221

名称：仮設材等運搬 【搬出】横須賀→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	544,185.00	544,185		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	187,650.00	187,650		
合 計	作業能力：1.00式			731,835.00	731,835		

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

番号：222

名称：安全監視船(1) 第二海堡 [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	43.00	97,625.00	4,197,875	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,197,875.00	20,989		
合 計	作業能力：1.00式			4,218,864.00	4,218,864		

番号：223

名称：安全監視船(2) 横須賀港 [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	36.00	97,625.00	3,514,500	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,514,500.00	17,572		
合 計	作業能力：1.00式			3,532,072.00	3,532,072		

番号：224

名称：岸壁使用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岸壁使用料		式	1.00	274,360.00	274,360		
合 計	作業能力：1.00式			274,360.00	274,360		

番号：225

名称：燃料現場貯蔵施設費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燃料現場貯蔵用水槽	水タンク5m3 《賃料》	日・箇所	792.00	2,000.00	1,584,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,584,000.00	1,584,000		

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

番号：226

名称：労務者海上輸送 FRP D550PS

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 550PS型	日・隻	240.00	96,021.00	23,045,040	8H	
合 計	作業能力：1.00式			23,045,040.00	23,045,040		

単価表

単価表番号：1

単価表名称：バックホウ [山積0.45m3 (平積0.35m3)] 標準・クレーン機能付・排ガス(2次) 《供用損料除く》

6.30H

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	58.00	300.00	17,400		
運転手(特殊)		人	1.00	27,620.00	27,620		
損料(バックホウ(クローラ)) [標準・クレーン]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	6.30	1,050.00	6,615		運転時間
合 計					51,635		

単価表番号：2

単価表名称：不整地運搬車[6~7t] クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策(第2次) 《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	27,620.00	27,620		
軽油	海上(第二海堡)	L	112.00	300.00	33,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	61,220.00	0		
合 計					61,220		

単価表番号：3

単価表名称：クローラクレーン[100t吊] 油圧駆動式 《賃料除く》

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	300.00	33,600		
合 計					33,600		

## 単価表

単価表番号：4

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	196.00	83.90	16,444		
船団長		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,410.00	152,460	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					589,535		

単価表番号：5

単価表名称：土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.86	25,410.00	72,672	$\beta=1.43$	
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					147,912		

単価表番号：6

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	83.00	9,462		
高級船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,410.00	30,492	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,911		

単価表

単価表番号：7

単価表名称：バックホウ [山積0.8m3 (平積0.6m3)] 標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除く》

6.30H

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	113.00	300.00	33,900		
運転手(特殊)		人	1.00	27,620.00	27,620		
損料(バックホウ(クローラ)標準・超低騒音)	排ガス型(第3次)山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	6.30	2,230.00	14,049		運転時間
合 計					75,569		

単価表番号：8

単価表名称：振動ローラ [3~4t] (舗装用) 搭乗・コンバインド・排出ガス(第3次)《賃料除く》

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	13.00	300.00	3,900		
運転手(特殊)		人	1.00	27,620.00	27,620		
合 計					31,520		

単価表番号：9

単価表名称：ダンプトラック [10t積級] オンロード・ディーゼル《供用損料及びタイヤ損耗費(普通)除く》

5.90H

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	300.00	19,500		
運転手(一般)		人	1.00	23,630.00	23,630		
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	1,430.00	8,437		運転時間
合 計					51,567		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

単価表番号：10

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	25,410.00	60,984	$\beta=1.20$	
損料(台船)	500t積	日	1.65	55,500.00	91,575	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					152,559		

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	83.00	30,212		
高級船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,410.00	30,492	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	4.00	5,970.00	23,880		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					263,921		

単価表番号：12

単価表名称：クレーン付台船 200t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	83.90	5,537		
船団長		人	1.20	32,030.00	38,436		
普通船員		人	6.00	25,410.00	152,460		
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊(運転損料)	日	1.00	91,100.00	91,100		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊(供用損料)	日	1.65	255,300.00	421,245		供用日
合 計					708,778		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

単価表番号：13

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	83.00	37,848		
高級船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,410.00	30,492	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	4.00	7,530.00	30,120		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					304,527		

単価表番号：14

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/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	134.50	14,795		
運転手 (特殊)		人	1.00	27,620.00	27,620		
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					101,662		

単価表

単価表番号：15

単価表名称：アジテータトラック(トラック材) トラック架装型 混合容量4.4~4.5m<sup>3</sup>

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	1.000	23,630.00	23,630		
軽油	1.2号	L	65.000	134.50	8,742		
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4.4~4.5m <sup>3</sup>	時間	5.000	3,040.00	15,200		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	47,572.00	8		
合 計					47,580		

単価表番号：16

単価表名称：クレーン付台船 200t吊(運4h/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	132.00	83.90	11,074		
船団長		人	1.20	32,030.00	38,436		
普通船員		人	6.00	25,410.00	152,460		
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊(運転損料)	日	1.00	91,100.00	91,100		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊(供用損料)	日	1.65	255,300.00	421,245		供用日
合 計					714,315		

単価表番号：17

単価表名称：振動ローラ[0.8~1.1t] (舗装用)ハンドガイド式《賃料除く》

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	6.00	300.00	1,800		
特殊作業員		人	1.00	27,200.00	27,200		
合 計					29,000		

単価表

単価表番号：18

単価表名称：タンバ及びランマ 質量60～80kg

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー スタンド	L	5.00	149.50	747		
特殊作業員		人	1.00	27,200.00	27,200		
普通作業員		人	1.00	23,420.00	23,420		
賃料 (タンバ及びランマ)	60～80kg 《賃料》	日	1.00	754.00	754		
合 計					52,121		

単価表番号：19

単価表名称：ブルドーザ [7t] 湿地・排出ガス対策 (第3次) 《賃料除く》

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	50.00	300.00	15,000		
運転手 (特殊)		人	1.00	27,620.00	27,620		
合 計					42,620		

単価表番号：20

単価表名称：振動ローラ [11～12t] (土工用) フラット・シングルドラム・排ガス (3次) 《賃料除く》

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	90.00	300.00	27,000		
運転手 (特殊)		人	1.00	27,620.00	27,620		
合 計					54,620		

単価表

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

単価表番号：21

単価表名称：クローラークレーン[4.9t吊] 油圧伸縮ジブ・排出ガス対策(第3次)《賃料除く》

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	18.00	300.00	5,400		
運転手(特殊)		人	1.00	27,620.00	27,620		
合 計					33,020		

単価表番号：22

単価表名称：バックホウ[山積0.8m3(平積0.6m3)] 標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《賃料除く》

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	113.00	300.00	33,900		
運転手(特殊)		人	1.00	27,620.00	27,620		
合 計					61,520		

単価表番号：23

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	83.00	3,071		
高級船員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,410.00	30,492	$\beta=1.20$	
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	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					97,625		

単価表

単価表番号：24

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	150.00	83.90	12,585		
高級船員		人	1.20	32,030.00	38,436		
損料（交通船損料）	FRP D550PS（運転換算）	日	1.00	45,000.00	45,000		運転日換算
合 計					96,021		

単価表一覧

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

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	バックホウ [山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )]	標準・クレーン機能付・排ガス (2次) 《供用損料除く》	日	51,635	6.30H	1	構造物取壊し【見積活用】	無筋構造物
						4	構造物取壊し【見積活用】	無筋構造物
						6	殻運搬【見積活用】	
						8	笠石運搬【見積活用】	
						9	大型土のう撤去【見積活用】	
						19	築堤盛土【見積活用】	碎石 (RC-40)
						24	掘削【見積活用】	
						26	床掘【見積活用】	
						2	不整地運搬車 [6~7t]	クローラ・ダンプ・全旋回・排出ガス対策 (第2次) 《賃料除く》
6	殻運搬【見積活用】							
8	笠石運搬【見積活用】							
10	大型土のう運搬【見積活用】							
13	スクラップ材運搬 (1)							
17	碎石運搬【見積活用】							
21	大型土のう運搬【見積活用】							
23	碎石運搬【見積活用】							
25	土砂運搬【見積活用】							
28	土砂運搬【見積活用】							
30	基礎碎石運搬【見積活用】							
34	割栗石運搬【見積活用】							
174	土砂運搬							
176	基礎碎石運搬	碎石 (流用)						
178	案内看板据付	W=4.09t/個						
3	クローラクレーン [100t吊]	油圧駆動式 《賃料除く》	日	33,600		3	バケット取付	
						5	殻撤去【見積活用】	
						7	笠石撤去【見積活用】	

単価表一覧

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

						27	土砂撤去【見積活用】	
						31	基礎碎石投入【見積活用】	碎石(流用) t=20cm
						35	割栗石投入【見積活用】	5~50kg/個
						40	裏込材投入【見積活用】	5~50kg/個
						44	鋼製枠組足場架払【見積活用】	(重力式)
						45	木製型枠組立組外【見積活用】	(重力式)
						51	木製型枠組立組外【見積活用】	(重力式)
						64	基礎碎石投入【見積活用】	碎石(流用) t=30cm
						72	基礎碎石投入【見積活用】	碎石(流用)
						104	バケット取外し	
						105	ブロック運搬据付(1)【見積活用】	4.5t<W≤7.5t
						106	ブロック運搬据付(2)【見積活用】	7.5t<W≤12.5t
4	クレーン付台船	150t吊	日	589,535	6.00H / 8H	15	碎石海上運搬	碎石(RC-40)
5	土運船(曳航)	鋼300m3積(密閉式)	日	147,912	10H	37	裏込材海上運搬	5~50kg/個(割栗石含む)
						15	碎石海上運搬	碎石(RC-40)
						37	裏込材海上運搬	5~50kg/個(割栗石含む)
6	引船	鋼D 500PS型	日	192,911	2.00H / 8H	15	碎石海上運搬	碎石(RC-40)
						37	裏込材海上運搬	5~50kg/個(割栗石含む)
7	バックホウ[山積0.8m3(平積0.6m3)]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《供用損料除	日	75,569	6.30H	16	碎石積込【見積活用】	
						18	大型土のう製作設置【見積活用】	碎石(RC-40)
						20	大型土のう撤去【見積活用】	碎石
						22	碎石掘削積込【見積活用】	碎石
						25	土砂運搬【見積活用】	
						28	土砂運搬【見積活用】	
						29	基礎碎石積込【見積活用】	
						33	割栗石積込【見積活用】	
						38	裏込材積込【見積活用】	

単価表一覧

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

						41 裏込本均し	天端：±5cm
						42 裏込荒均し	法面：0～-10cm
						62 基礎碎石積込【見積活用】	
						70 基礎碎石積込【見積活用】	
						80 大型土のう撤去【見積活用】	
						82 床掘【見積活用】	
						83 床掘【見積活用】	
						85 埋戻し【見積活用】	
						86 土砂運搬【見積活用】	
						87 土砂積込【見積活用】	
						89 埋戻し【見積活用】	
						90 埋戻し【見積活用】	
						91 掘削【見積活用】	
						95 土砂積込【見積活用】	
						96 築堤盛土【見積活用】	
						98 土砂積込【見積活用】	
						100 割栗石積込【見積活用】	
						102 割栗石本均し	陸上：±5cm
						103 割栗石荒均し	陸上：±20cm
						107 裏込材積込【見積活用】	
						109 裏込本均し	天端：±5cm
						110 裏込荒均し	法面：0～-10cm
						112 基礎碎石積込【見積活用】	
						141 基礎碎石積込【見積活用】	
8	振動ローラ [3～4t]	(舗装用) 搭乗・コンバインド・ 排出ガス(第3次)《賃料除く》	日	31,520		19 築堤盛土【見積活用】	碎石(RC-40)
9	ダンプトラック [10t積級]	オンロード・ディーゼル《供用 損料及びタイヤ損耗費(普通)除	日	51,567	5.90H	39 裏込材運搬【見積活用】	
						44 鋼製枠組足場架組【見積活用】	(重力式)

単価表一覧

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

						45	木製型枠組立組外【見積活用】	(重力式)
						51	木製型枠組立組外【見積活用】	(重力式)
						63	基礎碎石運搬【見積活用】	
						71	基礎碎石運搬【見積活用】	
						81	大型土のう運搬【見積活用】	
						84	土砂運搬【見積活用】	
						86	土砂運搬【見積活用】	
						88	土砂運搬【見積活用】	
						92	土砂運搬【見積活用】	
						94	土砂運搬【見積活用】	
						97	土砂運搬【見積活用】	
						101	割栗石運搬【見積活用】	5~50kg/個 (積卸し含む)
						105	ブロック運搬据付(1)【見積活用】	4.5t<W≤7.5t
						106	ブロック運搬据付(2)【見積活用】	7.5t<W≤12.5t
						108	裏込材運搬【見積活用】	5~50kg/個 (積卸し含む)
						113	基礎碎石運搬【見積活用】	碎石(流用) t=20cm (積卸し含む)
						115	木製型枠組立組外【見積活用】	(重力式)
						142	基礎碎石運搬【見積活用】	碎石(流用) t=30cm (積卸し含む)
						150	鋼製枠組足場架払【見積活用】	(重力式)
						151	木製型枠組立組外【見積活用】	(重力式)
						185	案内看板据付	W=4.58t/個
10	台船	鋼500t積	日	152,559	8H	47	コンクリート運搬	
						68	コンクリート運搬	
						79	方塊ブロック海上運搬	
						122	コンクリート運搬	
						146	コンクリート運搬	
						153	コンクリート運搬	

単価表一覧

						164	コンクリート運搬	
						218	海上運搬	【搬入】基地→横須賀
						219	海上運搬	【搬出】横須賀→基地
11	引船	鋼D 800PS型	日	263,921	4.00H / 8H	47	コンクリート運搬	
						68	コンクリート運搬	
						79	方塊ブロック海上運搬	
						122	コンクリート運搬	
						146	コンクリート運搬	
						153	コンクリート運搬	
						164	コンクリート運搬	
						218	海上運搬	【搬入】基地→横須賀
						219	海上運搬	【搬出】横須賀→基地
12	クレーン付台船	200t吊(運2h/就8h)	日	708,778	8H	47	コンクリート運搬	
						68	コンクリート運搬	
						122	コンクリート運搬	
						146	コンクリート運搬	
						153	コンクリート運搬	
						164	コンクリート運搬	
						218	海上運搬	【搬入】基地→横須賀
						219	海上運搬	【搬出】横須賀→基地
13	引船	鋼D 1000PS型	日	304,527	4.00H / 8H	47	コンクリート運搬	
						68	コンクリート運搬	
						79	方塊ブロック海上運搬	
						122	コンクリート運搬	
						146	コンクリート運搬	
						153	コンクリート運搬	
						164	コンクリート運搬	

単価表一覧

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

						218	海上運搬	【搬入】基地→横須賀
						219	海上運搬	【搬出】横須賀→基地
14	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	101,662	6.90H / 8H	48	コンクリート打設 (1)	18-8-20 (25) W/C=65%
						49	コンクリート打設 (2)	18-8-20 (25) W/C=65%
						50	コンクリート打設 (3)	18-8-20 (25) W/C=65%
						58	コンクリート打設 (1)	18-8-20 (25) W/C=65%
						59	コンクリート打設 (2)	18-8-20 (25) W/C=65%
						60	コンクリート打設 (3)	18-8-20 (25) W/C=65%
						61	コンクリート打設 (4)	18-8-20 (25) W/C=65%
						69	コンクリート打設	18-8-20 (25) W/C=65%
						76	コンクリート打設	18-8-20 (25) W/C=65%
						123	コンクリート打設 (1)	18-8-20 (25) W/C=65%
						124	コンクリート打設 (2)	18-8-20 (25) W/C=65%
						125	コンクリート打設 (3)	18-8-20 (25) W/C=65%
						126	コンクリート打設 (4)	18-8-20 (25) W/C=65%
						127	コンクリート打設 (5)	18-8-20 (25) W/C=65%
						128	コンクリート打設 (6)	18-8-20 (25) W/C=65%
						129	コンクリート打設 (7)	18-8-20 (25) W/C=65%
						130	コンクリート打設 (8)	18-8-20 (25) W/C=65%
						131	コンクリート打設 (9)	18-8-20 (25) W/C=65%
						132	コンクリート打設 (10)	18-8-20 (25) W/C=65%
						133	コンクリート打設 (11)	18-8-20 (25) W/C=65%
						134	コンクリート打設 (12)	18-8-20 (25) W/C=65%
						135	コンクリート打設 (13)	18-8-20 (25) W/C=65%
						136	コンクリート打設 (14)	18-8-20 (25) W/C=65%
						137	コンクリート打設 (15)	18-8-20 (25) W/C=65%
						138	コンクリート打設 (16)	18-8-20 (25) W/C=65%

単価表一覧

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

					139	コンクリート打設 (17)	18-8-20 (25) W/C=65%
					140	コンクリート打設 (18)	18-8-20 (25) W/C=65%
					147	コンクリート打設 (1)	18-8-20 (25) W/C=65%
					148	コンクリート打設 (2)	18-8-20 (25) W/C=65%
					149	コンクリート打設 (3)	18-8-20 (25) W/C=65%
					154	コンクリート打設 (1)	18-8-20 (25) W/C=65%
					155	コンクリート打設 (2)	18-8-20 (25) W/C=65%
					156	コンクリート打設 (3)	18-8-20 (25) W/C=65%
					165	コンクリート打設	18-8-20 (25) W/C=65%
15	7ジテ-外ラック (トラックミキ)	トラック架装型 混合容量4.4~4.5m3	日	47,580	48	コンクリート打設 (1)	18-8-20 (25) W/C=65%
					49	コンクリート打設 (2)	18-8-20 (25) W/C=65%
					50	コンクリート打設 (3)	18-8-20 (25) W/C=65%
					58	コンクリート打設 (1)	18-8-20 (25) W/C=65%
					59	コンクリート打設 (2)	18-8-20 (25) W/C=65%
					60	コンクリート打設 (3)	18-8-20 (25) W/C=65%
					61	コンクリート打設 (4)	18-8-20 (25) W/C=65%
					69	コンクリート打設	18-8-20 (25) W/C=65%
					76	コンクリート打設	18-8-20 (25) W/C=65%
					123	コンクリート打設 (1)	18-8-20 (25) W/C=65%
					124	コンクリート打設 (2)	18-8-20 (25) W/C=65%
					125	コンクリート打設 (3)	18-8-20 (25) W/C=65%
					126	コンクリート打設 (4)	18-8-20 (25) W/C=65%
					127	コンクリート打設 (5)	18-8-20 (25) W/C=65%
					128	コンクリート打設 (6)	18-8-20 (25) W/C=65%
					129	コンクリート打設 (7)	18-8-20 (25) W/C=65%
					130	コンクリート打設 (8)	18-8-20 (25) W/C=65%
					131	コンクリート打設 (9)	18-8-20 (25) W/C=65%

単価表一覧

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

						132	コンクリート打設(10)	18-8-20(25) W/C=65%
						133	コンクリート打設(11)	18-8-20(25) W/C=65%
						134	コンクリート打設(12)	18-8-20(25) W/C=65%
						135	コンクリート打設(13)	18-8-20(25) W/C=65%
						136	コンクリート打設(14)	18-8-20(25) W/C=65%
						137	コンクリート打設(15)	18-8-20(25) W/C=65%
						138	コンクリート打設(16)	18-8-20(25) W/C=65%
						139	コンクリート打設(17)	18-8-20(25) W/C=65%
						140	コンクリート打設(18)	18-8-20(25) W/C=65%
						147	コンクリート打設(1)	18-8-20(25) W/C=65%
						148	コンクリート打設(2)	18-8-20(25) W/C=65%
						149	コンクリート打設(3)	18-8-20(25) W/C=65%
						154	コンクリート打設(1)	18-8-20(25) W/C=65%
						155	コンクリート打設(2)	18-8-20(25) W/C=65%
						156	コンクリート打設(3)	18-8-20(25) W/C=65%
						165	コンクリート打設	18-8-20(25) W/C=65%
16	クレーン付台船	200t吊(運4h/就8h)	日	714,315	8H	79	方塊ブロック海上運搬	
17	振動ローラ[0.8~1.1t]	(舗装用)ハンドガイド式《賃料除く》	日	29,000		85	埋戻し【見積活用】	
						89	埋戻し【見積活用】	
						90	埋戻し【見積活用】	
						96	築堤盛土【見積活用】	
18	タンバ及びランマ	質量60~80kg	日	52,121		85	埋戻し【見積活用】	
						89	埋戻し【見積活用】	
						90	埋戻し【見積活用】	
19	ブルドーザ[7t]	湿地・排出ガス対策(第3次)《賃料除く》	日	42,620		93	築堤盛土【見積活用】	
20	振動ローラ[11~12t]	(土工用)フラット・シングルドラム・排ガス(3次)《賃料除く》	日	54,620		93	築堤盛土【見積活用】	
21	クローラクレーン[4.9t吊]	油圧伸縮ジブ・排出ガス対策(第3次)《賃料除く》	日	33,020		178	案内看板据付	W=4.09t/個

単価表一覧

東京湾中央航路北側護岸他付帯工事

22	バックホウ[山積0.8m3(平積0.6m3)]	標準・超低騒音・クレーン機能付・排ガス(3次)《賃料除く》	日	61,520		186	敷鉄板設置	
						187	敷鉄板撤去	
23	安全監視船	FRP D 180PS型	日	97,625	6.00H / 8H	222	安全監視船(1)	第二海堡[FRP D180PS]
						223	安全監視船(2)	横須賀港[FRP D180PS]
24	交通船	FRP D 550PS型	日・隻	96,021	8H	226	労務者海上輸送	FRP D550PS