

令和 6 年 度

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

積 算 書

近畿地方整備局

令和 6 年 7 月

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼殻製作					146,405,073	
直接工事費					724,444,724	
間接工事費	157,542,220 + 188,657,007				346,199,227	
共通仮設費（計）	83,899,086 + 71,452,194 + 2,190,940				157,542,220	
共通仮設費（積上）					83,899,086	
共通仮設費（率）	727,619,084 × 9.82% ((4.54% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				71,452,194	
現場環境改善費	706,755,119 × 0.31%				2,190,940	
現場管理費	881,986,944 × 21.39% ((19.03% + 1.74%) × 1.03)				188,657,007	
工事原価	146,405,073 + 724,444,724 + 346,199,227				1,217,049,024	
一般管理費等	1,217,049,024 × 11.69% (11.69% × 1.00) - 3,823				142,269,207	
契約保証費	1,217,049,024 × 0.04%				486,819	
土壌試験					604,950	
設備工事					1,118,970,000	
工事価格	1,217,049,024 + 142,269,207 + 486,819 + 1,119,574,950				2,479,380,000	
消費税等相当額	2,479,380,000 × 10.00%				247,938,000	
請負工事費	2,479,380,000 + 247,938,000				2,727,318,000	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					724,444,724	
水門（港湾土木工事）					724,444,724	
撤去工					9,582,870	
消波ブロック撤去					4,556,952	
消波ブロック撤去・仮置（1）	テトラポッド2t型				2,091,622	
1 ブロック撤去、仮置(海上一連方式)	藤白～作業ヤード(3)	個	91.00	21,412	1,948,492	
2 ブロック撤去、仮置(海上一連方式)	藤白～作業ヤード(3)	個	6.00	23,855	143,130	
消波ブロック撤去・仮置（2）	テトラポッド2t型				2,465,330	
3 ブロック撤去、仮置(海上一連方式)	藤白～作業ヤード(2)	個	82.00	30,065	2,465,330	
取壊し工					4,988,631	
コンクリート取壊し	無筋				4,146,857	
4 構造物取壊し		m ³	517.00	8,021	4,146,857	
殻運搬（1）	無筋				767,790	
5 コンクリートガラ運搬	作業ヤード(1)～処分地	m ³	449.00	1,710	767,790	
殻運搬（2）	無筋				73,984	
6 コンクリートガラ運搬	作業ヤード(2)～処分地	m ³	68.00	1,088	73,984	
アスファルト舗装撤去					37,287	
舗装版破碎					19,477	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 舗装版破砕		m ²	97.00	200.8	19,477	
殻運搬					17,810	
8 アスファルト殻運搬	藤白～処分地	m ³	5.00	3,562	17,810	
本体工(鋼殻)					119,024,302	
外周コンクリート					40,860,533	
鋼製枠組足場架払					2,015,559	
9 鋼製枠組足場架払		m ²	819.00	2,461	2,015,559	
鉄筋(1)	SD345 D38				5,236,902	
10 鉄筋加工組立		k g	26,449.00	198	5,236,902	
鉄筋(2)					7,482,390	
11 鉄筋加工組立	SD345 D25	k g	39,381.00	190	7,482,390	
鉄筋(3)					2,093,420	
12 鉄筋加工組立	SD345 D22	k g	11,018.00	190	2,093,420	
鉄筋(4)					1,831,980	
13 鉄筋加工組立	SD345 D19	k g	9,642.00	190	1,831,980	
鉄筋(5)					902,500	
14 鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	4,750.00	190	902,500	
鉄筋(6)					584,640	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
15 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	3,045.00	192	584,640	
ガス圧接	D38+D38				251,460	
16 ガス圧接工		箇所	132.00	1,905	251,460	
鋼製型枠組立組外					4,182,757	
17 鋼製型枠組立組外		m ²	667.00	6,271	4,182,757	
円形型枠					717,660	
18 型枠		m ²	54.00	13,290	717,660	
コンクリート	24-12-25(20)BB				9,958,720	
19 コンクリート打設		m ³	320.00	31,121	9,958,720	
高流動コンクリート	33-65-25(20)BB				5,602,545	
20 高流動コンクリート打設		m ³	117.00	47,885	5,602,545	
摩擦増大マット					6,274,280	
摩擦増大マット	アスファルトマット 19.55m ² /枚				6,274,280	
21 アスファルトマット(工場製作)設置		枚	20.00	313,714	6,274,280	
鋼殻運搬(工場内)					9,888,833	
鋼殻運搬	22.4m×16.4m×8.2m W=186t				9,888,833	
22 鋼殻運搬準備(取付)		回	1.00	3,375,710	3,375,710	
23 鋼殻運搬		函	1.00	4,825,268	4,825,268	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 鋼殻運搬準備（取外）		回	1.00	1,687,355	1,687,855	
鋼殻進水					22,727,914	
鋼殻進水	23.0m×17.0m×8.6m W=1279t				22,727,914	
25 鋼殻進水準備（取付）		回	1.00	7,485,617	7,485,617	
26 鋼殻進水		函	1.00	11,499,489	11,499,489	
27 鋼殻進水準備（取外）		回	1.00	3,742,308	3,742,808	
鋼殻運搬（海上）					1,852,785	
鋼殻運搬					1,852,785	
28 鋼殻運搬		回	1.00	1,852,785	1,852,785	
鋼殻吊降					21,936,994	
鋼殻吊降	23.0m×17.0m×8.6m W=1279t				21,936,994	
29 鋼殻進水準備（取付）		回	1.00	7,867,335	7,867,335	
30 鋼殻吊降		函	1.00	10,135,992	10,135,992	
31 鋼殻進水準備（取外）		回	1.00	3,933,667	3,933,667	
鋼殻据付					15,482,963	
鋼殻据付	23.0m×17.0m×8.6m W=1279t				15,482,963	
32 鋼殻据付準備（取付）		回	1.00	5,552,337	5,552,837	
33 鋼殻据付		基	1.00	7,153,708	7,153,708	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
34 鋼殻据付準備（取外）		回	1.00	2,776,418	2,776,418	
本体工（水門）					315,548,358	
底版下面コンクリート					19,930,724	
鋼製型枠	SS400				2,389,636	
35 鋼製型枠材料費		式	1.00	1,750,000	1,750,000	
36 鋼製型枠加工・設置費		式	1.00	639,636	639,636	
コンクリート	水中不分離性 27-55-25 (20) BB				17,541,088	
37 コンクリート打設		m ³	272.00	63,754	17,341,088	
38 現場投入費		回	2.00	100,000	200,000	
中詰コンクリート					63,832,929	
中詰コンクリート（底版部）	水中不分離性 36-55-25 (20) BB				51,326,880	
39 水中不分離性コンクリート打設（ポンプ車直接打設）		m ³	880.00	58,326	51,326,880	
中詰コンクリート（堰柱部）	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$				12,007,512	
40 コンクリート打設（陸上）		m ³	396.00	30,322	12,007,512	
水替	作業時排水				498,537	
41 ホップ設置・撤去		箇所	2.00	243,670	487,340	
42 ホップ運転		日	1.00	11,197	11,197	
中詰モルタル					2,855,693	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中詰モルタル（底版部）	水中不分離性 $\sigma_{ck}=24N/mm^2$				975,467	
43 モルタル（底版部）		m ³	1.00	822,167	822,167	
44 中詰モルタル材料費		式	1.00	53,300	53,300	
45 現場投入費		回	1.00	100,000	100,000	
中詰モルタル（堰柱部）	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$				660,549	
46 モルタル（堰柱部）		m ³	1.00	630,649	630,649	
47 中詰モルタル材料費		式	1.00	29,900	29,900	
エポキシ樹脂モルタル	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$				1,219,677	
48 エポキシ樹脂モルタル		m ³	0.30	2,263,793	679,137	
49 材料費		式	1.00	540,540	540,540	
躯体工					173,064,189	
支保					77,770,005	
50 支保工		空m ³	2,815.00	27,627	77,770,005	
鋼製枠組足場架払					23,588,379	
51 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	3,037.00	7,767	23,588,379	
鉄筋(1)	SD345 D32				964,154	
52 鉄筋加工組立		k g	4,138.00	233	964,154	
鉄筋(2)	SD345 D29				4,032,997	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
53 鉄筋加工組立		k g	17,309.00	233	4,032,997	
鉄筋(3)	SD345 D25				1,981,898	
54 鉄筋加工組立		k g	8,506.00	233	1,981,898	
鉄筋(4)	SD345 D22				1,209,503	
55 鉄筋加工組立		k g	5,191.00	233	1,209,503	
鉄筋(5)	SD345 D19				10,784,638	
56 鉄筋加工組立		k g	46,286.00	233	10,784,638	
鉄筋(6)	SD345 D16				328,530	
57 鉄筋加工組立		k g	1,410.00	233	328,530	
鉄筋(7)	SD345 D13				634,030	
58 鉄筋加工組立		k g	2,698.00	235	634,030	
ガス圧接	D29 + D29				587,328	
59 ガス圧接工		箇所	798.00	736	587,328	
型枠					19,428,344	
60 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	1,157.00	16,792	19,428,344	
円形型枠					441,870	
61 型枠		m ²	33.00	13,390	441,870	
伸縮目地	t=20mm				8,906	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
62 目地板		m ²	2.00	4,453	8,906	
止水板	W=200mm				2,819	
63 止水板		m	1.00	2,819	2,819	
コンクリート	24-12-25(20) BB				31,300,788	
64 コンクリート打設(陸上)		m ³	1,041.00	30,068	31,300,788	
二次コンクリート					17,512,823	
チップング(陸上)					560,880	
65 コンクリートはつり		m ²	114.00	4,920	560,880	
チップング(水中)					2,531,754	
66 チップング(水中)		m ²	43.00	58,878	2,531,754	
型枠(陸上)					386,216	
67 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	23.00	16,792	386,216	
型枠(水中)					1,717,020	
68 鋼製型枠組立組外(水中)		m ²	4.00	429,255	1,717,020	
差筋(陸上)	SD345 D16				45,312	
69 鉄筋加工組立		k g	236.00	192	45,312	
差筋(水中)	SD345 D16				4,499,985	
70 鉄筋加工組立(水中)		k g	105.00	42,857	4,499,985	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカーパッド	SUS304				4,783,980	
71 アンカーパッド設置		基	6.00	359,330	2,155,980	
72 アンカーパッド材料費		式	1.00	2,628,000	2,628,000	
コンクリート(陸上)	24-12-25(20)BB				1,607,066	
73 コンクリート打設(陸上)		m ³	53.00	30,322	1,607,066	
コンクリート(水中)	水中不分離性 36-55-25(20)BB				1,380,610	
74 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設)		m ³	22.00	62,755	1,380,610	
資材ヤード台船					38,352,000	
資材ヤード台船					38,352,000	
75 資材ヤード台船	1,000t積	式	1.00	38,352,000	38,352,000	
浚渫工					7,184,431	
グラブ浚渫					7,184,431	
グラブ浚渫(1)	土砂				3,966,442	
76 硬土盤浚渫(能力補正型)		m ³	1,058.00	3,749	3,966,442	
グラブ浚渫(2)	軟岩				3,217,989	
77 硬土盤浚渫(能力補正型)		m ³	417.00	7,717	3,217,989	
土工					30,946,654	
グラブ床掘					21,944,639	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラブ床掘 (1)	土砂				4,345,680	
78 硬土盤床掘(能力補正型)		m 3	1,140.00	3,812	4,345,680	
グラブ床掘 (2)	軟岩				17,598,959	
79 硬土盤床掘(能力補正型)		m 3	2,147.00	8,197	17,598,959	
バックホウ床掘					949,620	
バックホウ床掘	軟岩				949,620	
80 バックホウ床掘		m 3	266.00	3,570	949,620	
切土					8,052,395	
切土	軟岩				8,052,395	
81 切土		m 3	871.00	9,245	8,052,395	
揚土工					38,865,054	
土運船運搬工					9,571,802	
土運船運搬 (1)	土砂				1,666,350	
82 土運船運搬(能力現行型)		m 3	1,058.00	1,575	1,666,350	
土運船運搬 (2)	軟岩				781,041	
83 土運船運搬(能力現行型)		m 3	417.00	1,873	781,041	
土運船運搬 (3)	土砂				1,825,140	
84 土運船運搬(能力現行型)		m 3	1,140.00	1,601	1,825,140	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土運船運搬 (4)	軟岩				4,270,383	
85 土運船運搬(能力現行型)		m ³	2,147.00	1,989	4,270,383	
土運船運搬 (5)	軟岩				1,028,888	
86 土運船運搬(能力現行型)		m ³	266.00	3,868	1,028,888	
揚土工					5,113,139	
揚土 (1)	土砂				626,336	
87 揚土 (1)		m ³	1,058.00	592	626,336	
揚土 (2)	軟岩				487,056	
88 揚土 (2)		m ³	417.00	1,168	487,056	
揚土 (3)	土砂				686,280	
89 揚土 (3)		m ³	1,140.00	602	686,280	
揚土 (4)	軟岩				2,664,427	
90 揚土 (4)		m ³	2,147.00	1,241	2,664,427	
揚土 (5)	軟岩				649,040	
91 揚土 (5)		m ³	266.00	2,440	649,040	
土砂運搬工					24,180,113	
積込(ル-ス) (1)	破碎岩 (土砂+軟岩)				1,410,354	
92 積込(ル-ス)	揚土場所	m ³	5,028.00	280.5	1,410,354	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(1)	土砂				821,172	
93 土砂等運搬	揚土場所→作業ヤード(1)	m ³	2,198.00	373.6	821,172	
土砂等運搬(2)	軟岩				1,289,914	
94 土砂等運搬	揚土場所→作業ヤード(1)	m ³	2,830.00	455.8	1,289,914	
積込(ル-ス)(2)	破碎岩(土砂+軟岩)				1,410,354	
95 積込(ル-ス)	作業ヤード(1)	m ³	5,028.00	280.5	1,410,354	
土砂等運搬(3)	土砂				2,652,986	
96 土砂等運搬	作業ヤード(1)→処分場	m ³	2,198.00	1,207	2,652,986	
土砂等運搬(4)	軟岩				12,502,940	
97 土砂等運搬	作業ヤード(1)→処分場	m ³	2,830.00	4,418	12,502,940	
積込(ル-ス)(3)	破碎岩(土砂+軟岩)				244,315	
98 積込(ル-ス)	作業ヤード(4)	m ³	871.00	280.5	244,315	
土砂等運搬(5)	軟岩				3,848,078	
99 土砂等運搬	作業ヤード(4)→処分場	m ³	871.00	4,418	3,848,078	
法面工					15,036,755	
法面吹付工					4,975,866	
コンクリート吹付	t=15cm				4,975,866	
100 コンクリート吹付工		m ²	414.00	12,019	4,975,866	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形工					458,298	
法面整形(切土部)	小段部・切土部 軟岩				458,298	
101 法面整形		m ²	414.00	1,107	458,298	
鉄筋挿入工					5,820,720	
鉄筋挿入工	SD345 D19 亜鉛メッキ L=2.0m				5,820,720	
102 鉄筋挿入工		m	266.00	20,586	5,475,876	
103 削孔機械の上下移動		回	18.00	19,158	344,844	
足場工					3,781,871	
足場(鉄筋挿入)					3,781,871	
104 鉄筋挿入工の仮設足場工		空m ³	827.00	4,573	3,781,871	
擁壁工					14,652,398	
ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工(二重壁ﾀｲﾌﾟ)					6,379,115	
補強土壁壁面材組立・設置					3,348,162	
105 補強土壁壁面材組立・設置		m ²	106.00	2,233	236,698	
106 補強土壁壁面材(材料費)		式	1.00	3,111,464	3,111,464	
補強材取付					1,157,845	
107 補強材取付(ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁二重壁ﾀｲﾌﾟ)		m ²	378.00	242.5	91,665	
108 補強材(材料費)(ｼﾞｮｳｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁二重壁ﾀｲﾌﾟ)		式	1.00	1,066,180	1,066,180	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石投入	単粒砕石5号				204,088	
109 砕石投入		m 3	33.00	1,736	57,288	
110 砕石材料費		式	1.00	146,300	146,800	
まき出し・敷均し、締固め	水砕スラグ				1,669,020	
111 まき出し・敷均し、締固め		m 3	426.00	1,075	457,950	
112 補強土壁盛土材料費		式	1.00	1,211,070	1,211,070	
布基礎コンクリート					108,570	
鋼製型枠組立組外					80,304	
113 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	8.00	10,038	80,304	
コンクリート	18-8-40BB				28,266	
114 コンクリート打設(陸上)		m 3	1.00	28,266	28,266	
置換コンクリート					3,372,710	
鋼製枠組足場					175,748	
115 鋼製枠組足場架払(重力式)		m 2	53.00	3,316	175,748	
鋼製型枠組立組外					592,242	
116 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	59.00	10,038	592,242	
伸縮目地					17,136	
117 伸縮目地		m 2	7.00	2,448	17,136	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	18-8-40BB				2,587,584	
118 コンクリート打設(陸上)		m ³	96.00	26,954	2,587,584	
笠コンクリート					1,661,806	
支保組立組外					741,312	
119 支保組立組外(鋼矢板式)		m	32.00	23,166	741,312	
鉄筋加工組立	SD345 D13				131,136	
120 鉄筋加工組立		k g	683.00	192	131,136	
鋼製型枠組立組外					491,862	
121 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	49.00	10,038	491,862	
伸縮目地					4,896	
122 伸縮目地		m ²	2.00	2,448	4,896	
コンクリート	24-12-25(20)BB				292,600	
123 コンクリート打設(陸上)		m ³	10.00	29,260	292,600	
防護柵基礎工					2,270,214	
基礎碎石敷均し	RC-40				165,864	
124 基礎碎石敷均し		m ³	24.00	6,911	165,864	
鉄筋加工組立					244,608	
125 鉄筋加工組立		k g	1,274.00	192	244,608	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製型枠組立組外					572,166	
126 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	57.00	10,038	572,166	
発泡樹脂板	t=50mm				175,686	
127 発泡樹脂板		m ²	17.00	4,358	82,586	
128 発泡樹脂板材料費		式	1.00	93,100	93,100	
目地板	t=20mm				4,453	
129 目地板		m ²	1.00	4,453	4,453	
緩衝材	t=10mm				334,320	
130 目地板		m ²	14.00	23,880	334,320	
型枠	均しコンクリート				15,339	
131 型枠		m ²	3.00	5,113	15,339	
コンクリート	均しコンクリート 18-8-40BB				84,798	
132 コンクリート打設(陸上)		m ³	3.00	28,266	84,798	
コンクリート	24-12-25(20)BB				672,980	
133 コンクリート打設(陸上)		m ³	23.00	29,260	672,980	
重力式擁壁					291,319	
鋼製型枠組立組外					140,532	
134 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	14.00	10,038	140,532	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地板	t=10mm				2,448	
135 伸縮目地		m ²	1.00	2,448	2,448	
目地板	t=20mm				4,453	
136 目地板		m ²	1.00	4,453	4,453	
型枠					2,556	
137 型枠		m ²	0.50	5,113	2,556	
コンクリート	均しコンクリート 18-8-40BB				28,266	
138 コンクリート打設(陸上)		m ³	1.00	28,266	28,266	
コンクリート	18-8-40BB				113,064	
139 コンクリート打設(陸上)		m ³	4.00	28,266	113,064	
土工					568,664	
作業土工(床掘工)					15,400	
140 床掘り		m ³	49.00	314.3	15,400	
土砂等運搬					216,482	
141 土砂等運搬		m ³	49.00	4,418	216,482	
作業土工(埋戻工)					336,782	
142 埋戻し		m ³	61.00	3,702	225,822	
143 埋戻材	RC-40	式	1.00	110,960	110,960	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎工					65,097,883	
基礎捨石工					65,097,883	
捨石投入	10～200kg/個				49,466,736	
144 瀬取り投入(自積方式)		m 3	2,672.00	18,513	49,466,736	
捨石本均し	±5cm				11,935,422	
145 捨石本均し(陸上)		m 2	123.00	25,239	3,104,397	
146 捨石本均し(水中)		m 2	525.00	16,821	8,831,025	
捨石荒均し	±50cm				3,695,725	
147 捨石荒均し(1)(陸上)		m 2	19.00	9,447	179,493	
148 捨石荒均し(2)(陸上)	潮待ち部	m 2	104.00	10,327	1,074,008	
149 捨石荒均し(3)(水中)	潮待ち部	m 2	38.00	8,944	339,872	
150 捨石荒均し(4)(水中)		m 2	336.00	6,257	2,102,352	
被覆・根固工					10,653,961	
被覆石工					10,653,961	
被覆石投入	人工石材200～400kg/個				3,465,975	
151 被覆石積出		m 3	274.00	269.2	73,760	
152 被覆石運搬		m 3	274.00	2,920	800,080	
153 瀬取り投入(自積方式)		m 3	211.00	12,285	2,592,135	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆均し	±50cm				5,137,018	
154 被覆均し(1)(陸上)		m ²	76.00	21,667	1,646,692	
155 被覆均し(2)(陸上)	潮待ち部	m ²	59.00	24,028	1,417,652	
156 被覆均し(3)(水中)	潮待ち部	m ²	20.00	11,180	223,600	
157 被覆均し(4)(水中)		m ²	237.00	7,302	1,849,074	
消波ブロック仮置	2t型				2,050,968	
158 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)		個	97.00	21,144	2,050,968	
上部工					45,820,248	
上部コンクリート工					40,786,938	
摩擦増大マット	アスファルトマット				3,904,590	
159 アスファルトマット材料費		式	1.00	2,247,000	2,247,000	
160 アスファルトマット敷設		枚	6.00	178,581	1,071,486	
161 摩擦増大マット海上運搬		枚	6.00	97,684	586,104	
鋼製枠組足場					1,033,011	
162 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	133.00	7,767	1,033,011	
単管傾斜足場					5,483,046	
163 単管傾斜足場		m ²	142.00	38,613	5,483,046	
鉄筋加工組立	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋				135,140	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
164 鉄筋加工組立		k g	290.00	466	135,140	
鋼製型枠組立組外					6,235,040	
165 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	380.00	16,408	6,235,040	
伸縮目地					244,800	
166 伸縮目地		m ²	100.00	2,448	244,800	
止水板					19,733	
167 止水板		m	7.00	2,819	19,733	
コンクリート(右岸側)	18-8-40BB				9,917,978	
168 コンクリート運搬(台船バケット)		m ³	274.00	8,741	2,395,034	
169 コンクリート打設(バケット)		m ³	274.00	27,456	7,522,944	
コンクリート(左岸側)	18-8-40BB				13,813,600	
170 コンクリート打設(陸上)		m ³	496.00	27,850	13,813,600	
資材ヤード台船					3,264,000	
資材ヤード台船					3,264,000	
171 資材ヤード台船	1000t積台船	式	1.00	3,264,000	3,264,000	
転落防止柵					431,224	
転落防止柵	上部工+階段工 コンクリート建込用				431,224	
172 防護柵(転落防止柵)設置工		m	38.00	11,348	431,224	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
階段工					1,338,086	
支保組立組外					77,792	
173 支保組立組外(重力式)		m	11.00	7,072	77,792	
鋼製枠組足場					63,004	
174 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	19.00	3,316	63,004	
鉄筋加工組立	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋				8,018	
175 鉄筋加工組立		k g	19.00	422	8,018	
鋼製型枠組立組外					341,292	
176 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	34.00	10,038	341,292	
コンクリート	18-8-40BB				847,980	
177 コンクリート打設(陸上)		m ³	30.00	28,266	847,980	
舗装工					1,207,872	
アスファルト舗装工					1,207,872	
上層路盤	RC-40、t=15cm				412,832	
178 路盤材敷均し転圧(人力)	路盤材別途	m ²	224.00	1,843	412,832	
路盤材	RC-40				33,440	
179 路盤材(材料費)		式	1.00	33,440	33,440	
表層	再生密粒度As(20) t=5cm				761,600	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
180 表層		m ²	224.00	3,400	761,600	
排水構造物工					752,968	
縦排水管					229,537	
縦排水管設置	ポリエチレン波状管 φ200				229,537	
181 縦排水管設置		m	11.00	20,367	229,537	
側溝工					344,036	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(1)	150×150				222,110	
182 U型側溝(1)		m	38.00	5,345	222,110	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(2)	240×240				48,062	
183 U型側溝(2)		m	7.00	6,366	48,062	
グレーチング蓋	995×130 T-14横断用				66,070	
184 蓋版(1)		枚	10.00	6,607	66,070	
グレーチング蓋	995×130 歩道用				7,794	
185 蓋版(2)		枚	2.00	3,397	7,794	
自由勾配側溝					66,038	
自由勾配側溝(1)	300×300×2000				26,406	
186 自由勾配側溝(1)		m	2.00	13,203	26,406	
自由勾配側溝(2)	300×400×2000				29,044	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
187 自由勾配側溝（２）		m	2.00	14,522	29,044	
コンクリート蓋					10,588	
188 蓋版		枚	4.00	2,647	10,588	
現場集水柵					113,357	
現場打集水柵（１）	0.26m3/基				48,970	
189 現場打集水柵（１）		箇所	1.00	48,970	48,970	
現場打集水柵（２）	0.21m3/基				42,220	
190 現場打集水柵（２）		箇所	1.00	42,220	42,220	
現場集水柵（３）	0.14m3/基				22,167	
191 基礎砕石敷均し	RC-40	m 3	0.10	6,911	691	
192 型枠		m 2	1.80	8,955	16,119	
193 コンクリート	18-8-40BB	m 3	0.14	38,270	5,357	
仮設工					24,340,300	
仮栈橋工					20,121,484	
仮栈橋設置・撤去					20,121,484	
194 支持杭賃料、材料		式	1.00	979,665	979,665	
195 支持杭継施工		式	1.00	282,000	282,000	
196 支持杭打設（1）		本	4.00	591,302	2,367,208	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
197 支持杭打設 (2)		本	4.00	529,141	2,116,564	
198 支持杭打設 (3)		本	4.00	508,214	2,032,856	
199 中詰モルタル材料費		式	1.00	263,718	263,718	
200 下部材賃料、材料		式	1.00	3,141,295	3,141,295	
201 受桁荷卸し		本	3.00	1,083	3,249	
202 下部材設置		t	28.00	45,273	1,267,644	
203 下部材撤去		t	39.20	83,197	3,261,322	
204 上部材賃料、材料		式	1.00	931,209	931,209	
205 主桁荷卸し		本	7.00	1,083	7,581	
206 上部材設置		t	14.00	13,687	191,618	
207 上部材撤去		t	14.00	56,058	784,812	
208 覆工板賃料		式	1.00	2,191,104	2,191,104	
209 覆工板設置工		m ²	160.00	827	132,320	
210 覆工板撤去工		m ²	160.00	426	68,160	
211 高欄賃料		式	1.00	33,495	33,495	
212 高欄設置工		m	36.00	1,166	41,976	
213 高欄撤去工		m	36.00	658	23,688	
仮設盛土					510,668	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設盛土					22,627	
214 路体(築堤)盛土		m ³	13.00	220.6	2,867	
215 盛土材料		式	1.00	19,760	19,760	
大型土のう設置・撤去	耐候性3年型				82,224	
216 大型土のう設置		袋	8.00	9,564	76,512	
217 大型土のう撤去		袋	8.00	714	5,712	
大型土のう空袋運搬	0.3m ³				10,750	
218 大型土のう空袋運搬	藤白→処分場	式	1.00	10,750	10,750	
プレート設置撤去					395,067	
219 プレート設置撤去		式	1.00	395,067	395,067	
安全対策					2,201,452	
交通誘導警備員					2,201,452	
220 交通誘導整理		式	1.00	2,201,452	2,201,452	
作業ヤード(1)整備					1,506,696	
大型土のう設置・撤去	耐候性1年型				1,481,696	
221 大型土のう設置		袋	152.00	9,034	1,373,168	
222 大型土のう撤去		袋	152.00	714	108,528	
大型土のう空袋運搬	6m ³				25,000	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
223 大型土のう空袋運搬	作業ヤード(1)→処分場	式	1.00	25,000	25,000	
雑工					4,866,705	
立入り防止柵					791,739	
基礎ブロック設置	20×20×45				42,273	
224 基礎ブロック		基	11.00	3,843	42,273	
立入防止柵設置	支柱間隔2m				171,666	
225 金網・支柱(立入防止柵)		m	54.00	3,179	171,666	
立入防止柵材料	メッシュフェンス H=1.8m				577,800	
226 立入防止柵材料		式	1.00	577,300	577,800	
門扉基礎					111,292	
基礎砕石敷均し	RC-40				1,382	
227 基礎砕石敷均し		m ³	0.20	6,911	1,382	
型枠					71,640	
228 型枠		m ²	8.00	8,955	71,640	
コンクリート	18-8-40BB				38,270	
229 コンクリート		m ³	1.00	38,270	38,270	
門扉設置					2,508,870	
門扉設置	両開き				108,870	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
230 門扉		基	3.00	36,290	108,870	
門扉材料費	両開き 1800×2000				128,000	
231 門扉(材料費)		基	1.00	128,000	128,000	
門扉材料費	両開き 1800×5000				592,000	
232 門扉(材料費)		基	1.00	592,000	592,000	
門扉材料費	両開き 1800×6000				1,680,000	
233 門扉(材料費)		基	1.00	1,680,000	1,680,000	
転落防止柵					103,704	
転落防止柵基礎					12,920	
234 基礎砕石敷均し	RC-40	m ³	0.02	6,911	138	
235 型枠		m ²	1.00	8,955	8,955	
236 コンクリート		m ³	0.10	38,270	3,827	
転落防止柵					90,784	
237 転落防止柵設置	縦格子型(コンクリート建込)(景観4色)	m	8.00	11,348	90,784	
路側工					87,026	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ設置	180/205×250 片面R 乗入れ(斜)				12,140	
238 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		m	2.00	6,070	12,140	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ設置	180/205×250 片面R 乗入れ(低)				74,886	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
239 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		m	14.00	5,349	74,886	
現場鋼材切断工					869,578	
水中酸素アーク切断(1)	t=19mm				301,404	
240 水中酸素アーク切断(1)	鋼殻底版吊金具	m	4.00	75,351	301,404	
水中酸素アーク切断(2)	t=16mm				213,711	
241 水中酸素アーク切断(2)	鋼殻底版吊金具	m	3.00	71,237	213,711	
ガス切断(1)	t=19mm				219,798	
242 ガス切断(1)	鋼殻堰柱吊金具	m	9.00	24,422	219,798	
ガス切断(2)	t=16mm				134,665	
243 ガス切断(2)	鋼殻堰柱吊金具	m	5.00	26,933	134,665	
現場発生品運搬					394,496	
現場発生品運搬					394,496	
244 現場発生品運搬		t	23.00	8,531	196,213	
245 現場発生品及び支給品積込・荷卸		t	23.00	8,621	198,283	
処分費					20,863,965	
処分費					20,863,965	
処分費					20,863,965	
246 コンクリート殻処分	無筋	m ³	517.00	5,875	3,037,375	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
247 アスファルト処分		m ³	5.00	4,230	21,150	
248 土砂処分	レキ質土	m ³	2,198.00	3,600	7,912,800	
249 土砂処分	軟岩	m ³	3,701.00	2,640	9,770,640	
250 混合廃棄物処分	大型土のう空袋	m ³	6.00	16,000	96,000	
251 樹木処分	幹5.9t 枝0.6t	式	1.00	26,000	26,000	
共通仮設費(積上)					83,899,086	
共通仮設					83,899,086	
共通仮設費					83,899,086	
回航・えい航費					48,627,671	
えい航	土運船				4,412,184	
252 えい航費(往路)(1)	土運船2隻 大阪港→和歌山下津港	回	1.00	1,201,592	1,201,592	
253 えい航費(往路)(2)	土運船1隻 大阪港→和歌山下津港	回	1.00	1,004,500	1,004,500	
254 えい航費(復路)(1)	土運船2隻 和歌山下津港→大阪港	回	1.00	1,201,592	1,201,592	
255 えい航費(復路)(2)	土運船1隻 和歌山下津港→大阪港	回	1.00	1,004,500	1,004,500	
えい航	バックホウ浚渫船				2,582,164	
256 えい航費(往路)	大阪港→和歌山下津港	回	1.00	1,291,082	1,291,082	
257 えい航費(復路)	和歌山下津港→大阪港	回	1.00	1,291,082	1,291,082	
回航	6,000t積台船				5,266,298	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
258 回航費(往路)	日比港→堺泉北港	回	1.00	5,266,298	5,266,298	
回航	6,000t積台船				5,190,003	
259 回航費(復路)	和歌山下津港→日比港	回	1.00	5,190,003	5,190,003	
えい航	2,050t吊非航固定起重機船				1,862,740	
260 えい航費(往路1)	神戸港→堺泉北港	回	1.00	1,862,740	1,862,740	
えい航	2,050t吊非航固定起重機船				2,583,064	
261 えい航費(往路2)	堺泉北港→和歌山下津港	回	1.00	2,583,064	2,583,064	
えい航	2,050t吊非航固定起重機船				4,301,952	
262 えい航費(復路)	和歌山下津港→神戸港	回	1.00	4,301,952	4,301,952	
えい航	600t吊非航固定起重機船				2,161,530	
263 えい航費(往路)	神戸港→堺泉北港	回	1.00	1,080,765	1,080,765	
264 えい航費(復路)	堺泉北港→神戸港	回	1.00	1,080,765	1,080,765	
回航	600t吊非航旋回起重機船				20,267,736	
265 回航費(往路)	粟津港→和歌山下津港	回	1.00	10,133,368	10,133,868	
266 回航費(復路)	和歌山下津港→粟津港	回	1.00	10,133,368	10,133,868	
運搬費					1,646,904	
仮設材等運搬					1,646,904	
267 仮棧橋材料陸上運搬(往路)(1)	15m超	式	1.00	102,080	102,080	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
268 仮棧橋材料陸上運搬(往路)(2)	12m超15m以内	式	1.00	43,400	43,400	
269 仮棧橋材料陸上運搬(往路)(3)	12m以内	式	1.00	189,000	189,000	
270 仮棧橋材料陸上運搬(往路)(4)	12m以内 覆工板	式	1.00	288,960	288,960	
271 仮棧橋材料陸上運搬(復路)(1)	15m超	式	1.00	102,080	102,080	
272 仮棧橋材料陸上運搬(復路)(2)	12m以内	式	1.00	186,528	186,528	
273 仮棧橋材料陸上運搬(復路)(3)	12m以内 覆工板	式	1.00	288,960	288,960	
274 仮棧橋材料海上運搬(往路)	支持杭、受桁、主桁	本	22.00	10,134	222,948	
275 仮棧橋材料海上運搬(復路)	支持杭、受桁、主桁	本	22.00	10,134	222,948	
準備費					83,979	
樹木伐採					83,979	
276 伐木除根		m ²	257.00	216.2	55,563	
277 運搬		m ³	8.00	3,552	28,416	
事業損失防止施設費					3,174,360	
水質汚濁防止膜					3,174,360	
278 汚濁防止膜設置		m	120.00	6,077	729,240	
279 汚濁防止膜移設		m	120.00	5,356	642,720	
280 汚濁防止膜撤去		m	120.00	5,665	679,800	
281 汚濁防止膜貫料		式	1.00	1,122,600	1,122,600	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					29,734,524	
安全対策					29,734,524	
282 安全監視船(a)		式	1.00	27,438,905	27,438,905	
283 安全監視船(b)		式	1.00	2,295,619	2,295,619	
技術管理費					591,700	
技術管理					591,700	
284 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
285 施工実態調査		式	1.00	491,700	491,700	
水雷・傷害等保険料					39,948	
水雷保険料					39,948	
286 水雷保険料	グラブ浚渫船	式	1.00	21,767	21,767	
287 水雷保険料	バックホウ浚渫船	式	1.00	4,545	4,545	
288 水雷保険料	土運船	式	1.00	13,636	13,636	

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：1							1日当り (39個)
名称：ブロック撤去、仮置(海上一連方式)		藤白～作業ヤード(3)					
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	80t吊	日	1.00	481,568.00	481,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	200,857.00	200,857	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,080.00	56,160		
普通作業員		人	4.00	23,090.00	92,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	830,945.00	4,154		
合 計	作業能力：39.00個			21,412.00	835,099		

番号：2							1日当り (39個)
名称：ブロック撤去、仮置(海上一連方式)		藤白～作業ヤード(3)					
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	80t吊	日	1.00	481,568.00	481,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	200,857.00	200,857	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	182,443.00	145,954	8H	
とび工		人	1.00	28,080.00	28,080		
普通作業員		人	3.00	23,090.00	69,270		
雑材料	全体の%	%	0.50	925,729.00	4,628		
合 計	作業能力：39.00個			23,855.00	930,357		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：3

名称：ブロック撤去、仮置(海上一連方式) 藤白～作業ヤード(2)

1日当り (34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	80t吊	日	1.00	535,069.00	535,069	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	223,063.00	223,063	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	202,078.00	161,662	8H	
とび工		人	1.00	28,080.00	28,080		
普通作業員		人	3.00	23,090.00	69,270		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,017,144.00	5,085		
合 計	作業能力：34.00個			30,065.00	1,022,229		

番号：4

名称：構造物取壊し

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	8,021.00	80,210		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,021.00	80,210		

番号：5

名称：コンクリートガラ運搬 作業ヤード(1)～処分地

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	作業ヤード(1)～処分地	m ³	1.00	1,710	1,710		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,710	1,710		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：6

名称：コンクリートガラ運搬 作業ヤード(2)～処分地

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	作業ヤード(2)～処分地	m3	1.00	1,088	1,088		
合 計	作業能力：1.00m3			1,088	1,088		

番号：7

名称：舗装版破碎

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎		m2	1.000	200.8	200.8		
合 計	作業能力：1.00m2			200.8	200.8		

番号：8

名称：アスファルト殻運搬 藤白～処分地

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	藤白～処分地	m3	1.000	3,562	3,562		
合 計	作業能力：1.00m3			3,562	3,562		

番号：9

名称：鋼製枠組足場架組

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組(ケーソン製作)	クレーン抜き【大阪】	m2	100.00	2,346.00	234,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	38,400.00	11,520	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			2,461.00	246,120		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：10

名称：鉄筋加工組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋（異形）	SD345 D38 【大阪】	k g	1,030.00	111.00	114,330		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.25	42,800.00	10,700	8H	
鉄筋工	【大阪】	人	2.00	28,080.00	56,160		
普通作業員	【大阪】	人	0.50	22,670.00	11,335		
雑材料	全体の%	%	3.00	192,525.00	5,775		
合 計	作業能力：1,000.00 k g			198.00	198,300		

番号：11

名称：鉄筋加工組立 SD345 D25

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25 【大阪】	k g	1,030.00	107.00	110,210		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【大阪】	k g	1,000.00	72.80	72,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,400.00	7,680	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			190.00	190,690		

番号：12

名称：鉄筋加工組立 SD345 D22

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22 【大阪】	k g	1,030.00	107.00	110,210		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【大阪】	k g	1,000.00	72.80	72,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,400.00	7,680	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			190.00	190,690		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：13

名称：鉄筋加工組立 SD345 D19

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19 【大阪】	k g	1,030.00	107.00	110,210		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【大阪】	k g	1,000.00	72.80	72,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,400.00	7,680	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			190.00	190,690		

番号：14

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16 【大阪】	k g	1,030.00	107.00	110,210		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【大阪】	k g	1,000.00	72.80	72,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,400.00	7,680	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			190.00	190,690		

番号：15

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13 【大阪】	k g	1,030.00	109.00	112,270		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き 【大阪】	k g	1,000.00	72.80	72,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,400.00	7,680	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			192.00	192,750		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：16

名称：ガス圧接工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 3 8 + D 3 8（大阪）	箇所	1.000	1,905.00	1,905		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,905.00	1,905		

番号：17

名称：鋼製型枠組立組外

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き 【大阪】	m ²	100.00	6,118.00	611,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.40	38,400.00	15,360	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			6,271.00	627,160		

番号：18

名称：型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	13,290	13,290		
合 計	作業能力：1.00m ²			13,290	13,290		

番号：19

名称：コンクリート打設

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)BB W/C 50%以下【堺泉北港】	m ³	10.10	26,900.00	271,690		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車【大阪】	m ³	10.00	3,952.00	39,520		
合 計	作業能力：10.00m ³			31,121.00	311,210		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：20

名称：高流動コンクリート打設

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	33-65-25(20)BB W/C 50%以下【堺泉北港】	m ³	10.70	37,300.00	399,110		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90～110m ³ /h	日	0.13	99,436.00	12,926	6.80H / 8H	
世話役	【大阪】	人	0.16	28,600.00	4,576		
特殊作業員	【大阪】	人	0.67	26,730.00	17,909		
普通作業員	【大阪】	人	0.95	22,670.00	21,536		
雑材料	全体の%	%	5.00	456,057.00	22,802		
合 計	作業能力：10.00m ³			47,885.00	478,859		

番号：21

名称：アスファルトマット(工場製作)設置

42.0枚当り(42枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き【大阪】	枚	42.00	312,800.00	13,137,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400	8H	
合 計	作業能力：42.00枚			313,714.00	13,176,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：22

名称：鋼殻運搬準備（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
起重機船（非航固定）	鋼DH 600t吊	日	1.00	2,482,586.00	2,482,586	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	744,850.00	744,850	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	87,120.00	87,120		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,358,916.00	16,794		
合 計	作業能力：1.00回			3,375,710.00	3,375,710		

番号：23

名称：鋼殻運搬

1日当り（1函）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船（非航固定）	鋼DH 600t吊	日	1.00	2,758,626.00	2,758,626	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,010,936.00	1,010,936	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	744,850.00	744,850	8H	
とび工	【大阪】	人	3.00	29,120.00	87,360		
普通作業員	【大阪】	人	3.00	22,670.00	68,010		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	87,120.00	87,120		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,801,262.00	24,006		
合 計	作業能力：1.00函			4,825,268.00	4,825,268		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：24

名称：鋼殻運搬準備（取外）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船（非航固定）	鋼DH 600t吊	日	0.50	2,482,586.00	1,241,293	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	0.50	744,850.00	372,425	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	0.50	29,600.00	14,800		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	0.50	87,120.00	43,560		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	14,760.00	7,380		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,679,458.00	8,397		
合 計	作業能力：1.00回			1,687,855.00	1,687,855		

番号：25

名称：鋼殻進水準備（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
起重機船(非航固定)	鋼DE 2000t吊	日	1.00	6,411,596.00	6,411,596	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	881,160.00	881,160	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	1.00	89,280.00	89,280		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	27,240.00	27,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,448,376.00	37,241		
合 計	作業能力：1.00回			7,485,617.00	7,485,617		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：26

名称：鋼殻進水

1日当り（1函）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 2000t吊	日	1.00	7,176,621.00	7,176,621	6.00H / 8H	
台船	6,000t積	日	1.00	1,266,396.00	1,266,396	8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	797,548.00	797,548	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	797,548.00	797,548	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	881,160.00	881,160	8H	
とび工	【大阪】	人	6.00	29,120.00	174,720		
普通作業員	【大阪】	人	6.00	22,670.00	136,020		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	1.00	89,280.00	89,280		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	27,240.00	27,240		
雑材料	全体の%	%	1.00	11,385,633.00	113,856		
合 計	作業能力：1.00函			11,499,489.00	11,499,489		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：27

名称：鋼殻進水準備（取外）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 2000t吊	日	0.50	6,411,596.00	3,205,798	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	0.50	881,160.00	440,580	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	0.50	39,100.00	19,550		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	0.50	89,280.00	44,640		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	0.50	27,240.00	13,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,724,188.00	18,620		
合 計	作業能力：1.00回			3,742,808.00	3,742,808		

番号：28

名称：鋼殻運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	633,985.00	633,985		
損料		式	1.00	1,218,800.00	1,218,800		
合 計	作業能力：1.00回			1,852,785.00	1,852,785		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：29

名称：鋼殻進水準備（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
起重機船(非航固定)	鋼DE 2000t吊	日	1.00	6,406,604.00	6,406,604	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	876,168.00	876,168	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	188,946.00	188,946	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	200,857.00	200,857	2.00H / 8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	1.00	89,280.00	89,280		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	27,240.00	27,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,828,195.00	39,140		
合 計	作業能力：1.00回			7,867,335.00	7,867,335		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：30

名称：鋼殻吊降

1日当り（1函）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 2000t吊	日	1.00	7,171,629.00	7,171,629	6.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	787,564.00	787,564	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	787,564.00	787,564	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	876,168.00	876,168	8H	
とび工		人	6.00	28,080.00	168,480		
普通作業員		人	6.00	23,090.00	138,540		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	1.00	89,280.00	89,280		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	27,240.00	27,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,085,565.00	50,427		
合 計	作業能力：1.00函			10,135,992.00	10,135,992		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：31

名称：鋼殻進水準備（取外）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 2000t吊	日	0.50	6,406,604.00	3,203,302	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	0.50	876,168.00	438,084	8H	
台船	鋼500t積	日	0.50	188,946.00	94,473	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.50	200,857.00	100,428	2.00H / 8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	0.50	39,100.00	19,550		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	0.50	89,280.00	44,640		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	0.50	27,240.00	13,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,914,097.00	19,570		
合 計	作業能力：1.00回			3,933,667.00	3,933,667		

番号：32

名称：鋼殻据付準備（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
起重機船（非航旋回）	600t吊	日	1.00	4,685,298.00	4,685,298	4.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	294,490.00	294,490	8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	188,946.00	188,946	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	200,857.00	200,857	2.00H / 8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	1.00	89,280.00	89,280		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	27,240.00	27,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,525,211.00	27,626		
合 計	作業能力：1.00回			5,552,837.00	5,552,837		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：33

名称：鋼殻据付

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船（非航旋回）	600t吊	日	1.00	5,308,698.00	5,308,698	6.00H / 8H	
台 船	鋼300t積	日	1.00	157,101.00	157,101	8H	
引 船	鋼D 2000PS型	日	1.00	482,764.00	482,764	2.00H / 8H	
引 船	鋼D 2000PS型	日	1.00	482,764.00	482,764	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,443.00	182,443	8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	294,490.00	294,490	8H	
特殊作業員		人	1.00	26,100.00	26,100		
とび工		人	2.00	28,080.00	56,160		
普通作業員		人	4.00	23,090.00	92,360		
雑材料	全体の%	%	1.00	7,082,880.00	70,828		
合 計	作業能力：1.00基			7,153,708.00	7,153,708		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：34

名称：鋼殻据付準備（取外）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船（非航旋回）	600t吊	日	0.50	4,685,298.00	2,342,649	4.00H / 8H	
揚錨船（船員を伴わない場合）	鋼D 10t吊	日	0.50	294,490.00	147,245	8H	
台船	鋼500t積	日	0.50	188,946.00	94,473	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.50	200,857.00	100,428	2.00H / 8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	0.50	39,100.00	19,550		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	0.50	89,280.00	44,640		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	0.50	27,240.00	13,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,762,605.00	13,813		
合 計	作業能力：1.00回			2,776,418.00	2,776,418		

番号：35

名称：鋼製型枠材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠	底板下面コンクリート用	式	1.00	1,750,000.00	1,750,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,750,000.00	1,750,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：36

名称：鋼製型枠加工・設置費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,800.00	42,800	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	182,443.00	364,886	8H	
とび工		人	2.00	28,080.00	56,160		
普通作業員		人	4.00	23,090.00	92,360		
雑材料	全体の%	%	15.00	556,206.00	83,430		
合 計	作業能力：1.00式			639,636.00	639,636		

番号：37

名称：コンクリート打設

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	27-55-25(20)BB W/C57%以下	m3	10.60	48,300.00	511,980		
コンクリートポンプ車	ブーム式 115～125m3/h	日	0.10	96,716.00	9,671	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.10	182,443.00	18,244	8H	
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.10	380,657.00	38,065	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.10	191,047.00	19,104	2.00H / 8H	
世話役		人	0.10	28,910.00	2,891		
特殊作業員		人	0.10	26,100.00	2,610		
普通作業員		人	0.20	23,090.00	4,618		
雑材料	全体の%	%	5.00	607,183.00	30,359		
合 計	作業能力：10.00m3			63,754.00	637,542		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：38

名称：現場投入費

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
増粘剤投入費		回	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00回			100,000.00	100,000		

番号：39

名称：水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	36-55-25(20)BB W/C50%以下	m3	10.60	51,200.00	542,720		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.10	96,716.00	9,671	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	182,443.00	18,244	8H	
世話役		人	0.10	28,910.00	2,891		
特殊作業員		人	0.10	26,100.00	2,610		
普通作業員		人	0.20	23,090.00	4,618		
普通作業員		人	0.10	23,090.00	2,309		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	40,343.00	201		
合 計	作業能力：10.00m3			58,326.00	583,264		

番号：40

名称：コンクリート打設(陸上)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-8-25(20)BB W/C 50%以下	m3	10.30	25,400.00	261,620		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,160.00	41,600		
合 計	作業能力：10.00m3			30,322.00	303,220		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：41

名称：ポンプ設置・撤去

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	28,910.00	28,910		
特殊作業員		人	2.000	26,100.00	52,200		
普通作業員		人	4.000	23,090.00	92,360		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	1.000	70,200.00	70,200	8H	
合 計	作業能力：1.00箇所			243,670.00	243,670		

番号：42

名称：ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.140	26,100.00	3,654		
工事用水中ポンプ運転		日	1.000	512.00	512		
発動発電機運転		日	1.000	6,705.00	6,705		
雑材料		%	3.000	10,871.00	326		
合 計	作業能力：1.00日			11,197.00	11,197		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：43

名称：モルタル（底版部）

1日当り（1m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウトポンプ	発動発電機使用 350～400L/min	日	1.00	36,919.00	36,919	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	1.00	12,666.00	12,666		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,443.00	182,443	8H	
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
普通作業員		人	2.00	23,090.00	46,180		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
諸雑費（率）		%	5.00	783,017.00	39,150		
合 計	作業能力：1.00m ³			822,167.00	822,167		

番号：44

名称：中詰モルタル材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性モルタル	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	1.00	53,300.00	53,300		
合 計	作業能力：1.00式			53,300.00	53,300		

番号：45

名称：現場投入費

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
増粘剤投入費		回	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00回			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：46

名称：モルタル（堰柱部）

1日当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウトポンプ	発動発電機使用 350～400L/min	日	1.00	36,919.00	36,919	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	1.00	12,711.00	12,711		
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
普通作業員		人	2.00	23,090.00	46,180		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
諸雑費（率）		%	5.00	600,619.00	30,030		
合 計	作業能力：1.00m3			630,649.00	630,649		

番号：47

名称：中詰モルタル材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1:3モルタル（550kg/m3）	m3	1.00	29,900.00	29,900		
合 計	作業能力：1.00式			29,900.00	29,900		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：48

名称：エポキシ樹脂モルタル

1日当り (0.3m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラウトポンプ	発動発電機使用 350～400L/min	日	1.00	36,919.00	36,919	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	1.00	12,711.00	12,711		
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
普通作業員		人	4.00	23,090.00	92,360		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
諸雑費(率)	全体の%	%	5.00	646,799.00	32,339		
合 計	作業能力：0.30m ³			2,263,793.00	679,138		

番号：49

名称：材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂モルタル	σ _{ck} =24N/mm ² 水中硬化性	m ³	0.30	1,801,800.00	540,540		
合 計	作業能力：1.00式			540,540.00	540,540		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：50

名称：支保工

1日当り(35空m3)

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	35～40t吊	日	1.000	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.000	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
世話役		人	1.000	28,910.00	28,910		
型わく工		人	2.000	31,200.00	62,400		
とび工		人	3.000	28,080.00	84,240		
普通作業員		人	4.000	23,090.00	92,360		
雑材料		%	30.000	743,809.00	223,142		
合 計	作業能力：35.00空m3			27,627.00	966,951		

番号：51

名称：鋼製枠組足場架払(重力式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m2	100.00	3,009.00	300,900		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m2			7,767.00	776,799		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：52

名称：鉄筋加工組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D32	k g	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.96	76,960		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	347,389.00	34,738	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	128,510.00	12,851	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			233.00	233,729		

番号：53

名称：鉄筋加工組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D29	k g	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.96	76,960		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	347,389.00	34,738	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	128,510.00	12,851	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			233.00	233,729		

番号：54

名称：鉄筋加工組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25	k g	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.96	76,960		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	347,389.00	34,738	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	128,510.00	12,851	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			233.00	233,729		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：55

名称：鉄筋加工組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22	k g	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.96	76,960		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	347,389.00	34,738	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	128,510.00	12,851	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			233.00	233,729		

番号：56

名称：鉄筋加工組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	k g	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.96	76,960		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	347,389.00	34,738	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	128,510.00	12,851	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			233.00	233,729		

番号：57

名称：鉄筋加工組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	1,030.00	106.00	109,180		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.96	76,960		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	347,389.00	34,738	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	128,510.00	12,851	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			233.00	233,729		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：58

名称：鉄筋加工組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,030.00	108.00	111,240		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.96	76,960		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	347,389.00	34,738	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	128,510.00	12,851	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			235.00	235,789		

番号：59

名称：ガス圧接工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D 2 9 + D 2 9	箇所	1.000	736.00	736		
合 計	作業能力：1.00箇所			736.00	736		

番号：60

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	9,270.00	927,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400	8H	
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.50	347,389.00	521,083	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	128,510.00	192,765	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			16,792.00	1,679,248		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：61

名称：型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	13,390	13,390		
合 計	作業能力：1.00m ²			13,390	13,390		

番号：62

名称：目地板

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板		m ²	1.000	4,453	4,453		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,453	4,453		

番号：63

名称：止水板

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板		m	1.000	2,819	2,819		
合 計	作業能力：1.00m			2,819	2,819		

番号：64

名称：コンクリート打設(陸上)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)BB W/C 50%以下	m ³	10.20	25,400.00	259,080		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,160.00	41,600		
合 計	作業能力：10.00m ³			30,068.00	300,680		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：65

名称：コンクリートはつり

1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートはつり		m2	1.000	4,920	4,920		
合 計	作業能力：1.00m2			4,920	4,920		

番号：66

名称：チップング（水中）

1日当り（5m2）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,443.00	182,443	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	5.0m3/min	日	1.00	7,085.00	7,085		
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
特殊作業員		人	1.00	26,100.00	26,100		
普通作業員		人	1.00	23,090.00	23,090		
雑材料	全体の%	%	10.00	267,628.00	26,762		
合 計	作業能力：5.00m2			58,878.00	294,390		

番号：67

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m2	100.00	9,270.00	927,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400	8H	
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.50	347,389.00	521,083	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	128,510.00	192,765	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m2			16,792.00	1,679,248		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：68

名称：鋼製型枠組立組外（水中）

1日当り（2m²）

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	35～40t吊	日	1.00	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,443.00	182,443	8H	
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
型わく工		人	1.00	31,200.00	31,200		
とび工		人	1.00	28,080.00	28,080		
雑材料	全体の%	%	15.00	746,532.00	111,979		
合 計	作業能力：2.00m ²			429,255.00	858,511		

番号：69

名称：鉄筋加工組立

1000k g当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,030.00	108.00	111,240		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.96	76,960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,400.00	3,840	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			192.00	192,040		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：70

名称：鉄筋加工組立(水中)

1日当り(20kg)

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	35～40t吊	日	1.00	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
鉄筋工		人	1.00	27,040.00	27,040		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,443.00	182,443	8H	
雑材料	全体の%	%	20.00	714,292.00	142,858		
合 計	作業能力：20.00kg			42,857.00	857,150		

番号：71

名称：アンカーパッド設置

1日当り(2基)

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	35～40t吊	日	1.00	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
とび工		人	2.00	28,080.00	56,160		
普通作業員		人	4.00	23,090.00	92,360		
雑材料	全体の%	%	10.00	653,329.00	65,332		
合 計	作業能力：2.00基			359,330.00	718,661		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：72

名称：アンカーパッド材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーパッド材料費		式	1.00	2,628,000.00	2,628,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,628,000.00	2,628,000		

番号：73

名称：コンクリート打設(陸上)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)BB W/C 50%以下	m3	10.30	25,400.00	261,620		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,160.00	41,600		
合 計	作業能力：10.00m3			30,322.00	303,220		

番号：74

名称：水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	36-55-25(20)BB W/C50%以下	m3	10.60	51,200.00	542,720		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90～110m3/h	日	0.20	96,716.00	19,343	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.10	182,443.00	18,244	8H	
世話役		人	0.30	28,910.00	8,673		
特殊作業員		人	0.40	26,100.00	10,440		
普通作業員		人	0.90	23,090.00	20,781		
普通作業員		人	0.30	23,090.00	6,927		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	84,408.00	422		
合 計	作業能力：10.00m3			62,755.00	627,550		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：75

名称：資材ヤード台船 1,000t積

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	1,000t積	日	282.00	136,000.00	38,352,000		
合 計	作業能力：1.00式			38,352,000.00	38,352,000		

番号：76

名称：硬土盤浚渫(能力補正型)

1日当り (1196m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	4,062,000.00	4,062,000	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	399,678.00	399,678	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,461,678.00	22,308		
合 計	作業能力：1,196.00m ³			3,749.00	4,483,986		

番号：77

名称：硬土盤浚渫(能力補正型)

1日当り (581m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	4,062,000.00	4,062,000	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	399,678.00	399,678	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,461,678.00	22,308		
合 計	作業能力：581.00m ³			7,717.00	4,483,986		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：78

名称：硬土盤床掘(能力補正型)

1日当り (1176m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	4,062,000.00	4,062,000	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	399,678.00	399,678	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,461,678.00	22,308		
合 計	作業能力：1,176.00m ³			3,812.00	4,483,986		

番号：79

名称：硬土盤床掘(能力補正型)

1日当り (547m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 7.5m ³	日	1.00	4,062,000.00	4,062,000	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	399,678.00	399,678	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,461,678.00	22,308		
合 計	作業能力：547.00m ³			8,197.00	4,483,986		

番号：80

名称：バックホウ床掘

1日当り (266m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ浚渫船	鋼D 3.0m ³	日	1.00	904,561.00	904,561	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	904,561.00	45,228		
合 計	作業能力：266.00m ³			3,570.00	949,789		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：81

名称：切土

1日当り (25m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	62,267.00	62,267	5.80H / 8H	
大型ブレーカ(ベームマシン含まず)油圧式	質量1300kg級	日	1.00	20,300.00	20,300		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	62,267.00	62,267	5.80H / 8H	
普通作業員		人	1.00	23,090.00	23,090		
特殊作業員		人	2.00	26,100.00	52,200		
諸雑費(率)		%	5.00	220,124.00	11,006		
合 計	作業能力：25.00m ³			9,245.00	231,130		

番号：82

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り (1196m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	3.00	291,633.00	874,899	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	2.00	499,839.00	999,678	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,874,577.00	9,372		
合 計	作業能力：1,196.00m ³			1,575.00	1,883,949		

番号：83

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り (581m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	2.00	291,633.00	583,266	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	499,839.00	499,839	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,083,105.00	5,415		
合 計	作業能力：581.00m ³			1,873.00	1,088,520		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：84

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り(1176m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	3.00	291,633.00	874,899	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	2.00	499,839.00	999,678	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,874,577.00	9,372		
合 計	作業能力：1,176.00m ³			1,601.00	1,883,949		

番号：85

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り(547m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	2.00	291,633.00	583,266	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	499,839.00	499,839	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,083,105.00	5,415		
合 計	作業能力：547.00m ³			1,989.00	1,088,520		

番号：86

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り(266m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	2.00	291,633.00	583,266	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	440,529.00	440,529	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,023,795.00	5,118		
合 計	作業能力：266.00m ³			3,868.00	1,028,913		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：87

名称：揚土（1）

1日当り（1196m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	708,418.00	708,418	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.05	708,418.00	354		
合 計	作業能力：1,196.00m ³			592.00	708,772		

番号：88

名称：揚土（2）

1日当り（581m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	678,593.00	678,593	3.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.05	678,593.00	339		
合 計	作業能力：581.00m ³			1,168.00	678,932		

番号：89

名称：揚土（3）

1日当り（1176m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	708,418.00	708,418	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.05	708,418.00	354		
合 計	作業能力：1,176.00m ³			602.00	708,772		

番号：90

名称：揚土（4）

1日当り（547m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	678,593.00	678,593	3.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.05	678,593.00	339		
合 計	作業能力：547.00m ³			1,241.00	678,932		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：91

名称：揚土（5）

1日当り（266m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	648,768.00	648,768	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.05	648,768.00	324		
合 計	作業能力：266.00m ³			2,440.00	649,092		

番号：92

名称：積込(ル-ス) 揚土場所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス)	揚土場所	m ³	1.000	280.5	280.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			280.5	280.5		

番号：93

名称：土砂等運搬 揚土場所→作業ヤード(1)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	揚土場所→作業ヤード(1)	m ³	1.000	373.6	373.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			373.6	373.6		

番号：94

名称：土砂等運搬 揚土場所→作業ヤード(1)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	揚土場所→作業ヤード(1)	m ³	1.000	455.8	455.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			455.8	455.8		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：95

名称：積込(ル-ス) 作業ヤード(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス)	作業ヤード(1)	m3	1.000	280.5	280.5		
合 計	作業能力：1.00m3			280.5	280.5		

番号：96

名称：土砂等運搬 作業ヤード(1)→処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	作業ヤード(1)→処分場	m3	1.000	1,207	1,207		
合 計	作業能力：1.00m3			1,207	1,207		

番号：97

名称：土砂等運搬 作業ヤード(1)→処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	作業ヤード(1)→処分場	m3	1.000	4,418	4,418		
合 計	作業能力：1.00m3			4,418	4,418		

番号：98

名称：積込(ル-ス) 作業ヤード(4)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス)	作業ヤード(4)	m3	1.000	280.5	280.5		
合 計	作業能力：1.00m3			280.5	280.5		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：99

名称：土砂等運搬 作業ヤード(4)→処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	作業ヤード(4)→処分場	m 3	1.000	4,418	4,418		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,418	4,418		

番号：100

名称：コンクリート吹付工

1m2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（コンクリート吹付）	厚15cm	m 2	1.000	12,019.00	12,019		
合 計	作業能力：1.00m 2			12,019.00	12,019		

番号：101

名称：法面整形

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面整形		m 2	1.000	1,107	1,107		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,107	1,107		

番号：102

名称：鉄筋挿入工

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件II	m	1.000	11,433.00	11,433		
材料費（鉄筋挿入工）		m	1.000	9,153.00	9,153		
合 計	作業能力：1.00m			20,586.00	20,586		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：103
名称：削孔機械の上下移動 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	1.000	19,158.00	19,158		
合 計	作業能力：1.00回			19,158.00	19,158		

番号：104
名称：鉄筋挿入工の仮設足場工 1空m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	1.000	4,573.00	4,573		
合 計	作業能力：1.00空m3			4,573.00	4,573		

番号：105
名称：補強土壁壁面材組立・設置 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補強土壁壁面材組立・設置		m2	1.000	2,233	2,233		
合 計	作業能力：1.00m2			2,233	2,233		

番号：106
名称：補強土壁壁面材（材料費） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
壁面材材料費		式	1.000	3,111,464.00	3,111,464		
合 計	作業能力：1.00式			3,111,464.00	3,111,464		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：107

名称：補強材取付（ｼﾞｬｷｽﾀｲﾙ補強土壁二重壁ﾀｲﾌﾟ）

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補強材取付（ｼﾞｬｷｽﾀｲﾙ補強土壁二重壁ﾀｲﾌﾟ）		m ²	1.000	242.5	242.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			242.5	242.5		

番号：108

名称：補強材（材料費）（ｼﾞｬｷｽﾀｲﾙ補強土壁二重壁ﾀｲﾌﾟ）

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補強材材料費		式	1.000	1,066,180.00	1,066,180		
合 計	作業能力：1.00式			1,066,180.00	1,066,180		

番号：109

名称：碎石投入

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石投入		m ³	1.000	1,736	1,736		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,736	1,736		

番号：110

名称：碎石材料費

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単粒度碎石	5号20－13mm	m ³	40.000	3,670.00	146,800		
合 計	作業能力：1.00式			146,800.00	146,800		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：111

名称：まき出し・敷均し, 締固め

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
まき出し・敷均し, 締固め		m ³	1.000	1,075	1,075		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,075	1,075		

番号：112

名称：補強土壁盛土材料費

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土材	水砕スラグ	m ³	511.000	2,370.00	1,211,070		
合 計	作業能力：1.00式			1,211,070.00	1,211,070		

番号：113

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,270.00	927,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,400.00	76,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,038.00	1,003,800		

番号：114

名称：コンクリート打設(陸上)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C35%以下	m ³	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,266.00	282,660		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：115

名称：鋼製枠組足場架組(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,009.00	300,900		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	38,400.00	30,720	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,316.00	331,620		

番号：116

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,270.00	927,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,400.00	76,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,038.00	1,003,800		

番号：117

名称：伸縮目地

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,448.00	244,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,448.00	244,800		

番号：118

名称：コンクリート打設(陸上)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C35%以下	m ³	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,496.00	24,960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.20	38,400.00	7,680	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			26,954.00	269,540		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：119

名称：支保組立組外(鋼矢板式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	22,360.00	2,236,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.10	38,400.00	80,640	8H	
合 計	作業能力：100.00m			23,166.00	2,316,640		

番号：120

名称：鉄筋加工組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	108.00	111,240		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.96	76,960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,400.00	3,840	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			192.00	192,040		

番号：121

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,270.00	927,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,400.00	76,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,038.00	1,003,800		

番号：122

名称：伸縮目地

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,448.00	244,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,448.00	244,800		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：123

名称：コンクリート打設(陸上)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25 (20)BB W/C65%以下	m ³	10.20	24,200.00	246,840		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,260.00	292,600		

番号：124

名称：基礎碎石敷均し

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40	m ³	12.00	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	26,100.00	7,830		
普通作業員		人	1.80	23,090.00	41,562		
雑材料	労務費の%	%	3.00	49,392.00	1,481		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,911.00	69,113		

番号：125

名称：鉄筋加工組立

1000k^g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k ^g	1,030.00	108.00	111,240		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	76.96	76,960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,400.00	3,840	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			192.00	192,040		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：126

名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,270.00	927,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,400.00	76,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,038.00	1,003,800		

番号：127

名称：発泡樹脂板

1日当り (17m²)

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	28,910.00	28,910		
普通作業員		人	2.00	23,090.00	46,180		
諸雑費(率)		%	10.00	75,090.00	7,509		
合 計	作業能力：17.00m ²			4,858.00	82,599		

番号：128

名称：発泡樹脂板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発泡樹脂板材料費	t=50mm	式	1.00	93,100.00	93,100		
合 計	作業能力：1.00式			93,100.00	93,100		

番号：129

名称：目地板

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板		m ²	1.000	4,453	4,453		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,453	4,453		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：130
名称：目地板

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板		m ²	1.000	23,880	23,880		
合 計	作業能力：1.00m ²			23,880	23,880		

1m²当り

番号：131
名称：型枠

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	5,113	5,113		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,113	5,113		

1m²当り

番号：132
名称：コンクリート打設(陸上)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C規定しない	m ³	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,266.00	282,660		

10m³当り

番号：133
名称：コンクリート打設(陸上)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)BB W/C65%以下	m ³	10.20	24,200.00	246,840		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			29,260.00	292,600		

10m³当り

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：134

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,270.00	927,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,400.00	76,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,038.00	1,003,800		

番号：135

名称：伸縮目地

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,448.00	244,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,448.00	244,800		

番号：136

名称：目地板

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板		m ²	1.000	4,453	4,453		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,453	4,453		

番号：137

名称：型枠

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	5,113	5,113		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,113	5,113		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：138

名称：コンクリート打設(陸上)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C規定しない	m ³	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,266.00	282,660		

番号：139

名称：コンクリート打設(陸上)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C5%以下	m ³	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,266.00	282,660		

番号：140

名称：床掘り

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m ³	1.000	314.3	314.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			314.3	314.3		

番号：141

名称：土砂等運搬

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m ³	1.000	4,418	4,418		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,418	4,418		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：142

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		m3	1.000	3,702	3,702		
合 計	作業能力：1.00m3			3,702	3,702		

番号：143

名称：埋戻材 RC-40

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m3	73.000	1,520.00	110,960		
合 計	作業能力：1.00式			110,960.00	110,960		

番号：144

名称：瀬取り投入(自積方式)

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	10～200kg/個	m3	1,300.00	11,600.00	15,080,000		
クレーン付台船	45～50t吊	日	4.81	377,669.00	1,816,587	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	191,047.00	918,936	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	3.32	182,443.00	605,710	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	18,421,233.00	92,106		
合 計	作業能力：1,000.00m3			18,513.00	18,513,339		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：145

名称：捨石本均し(陸上)

100m² 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	35～40t吊	日	3.20	347,389.00	1,111,644	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.20	128,510.00	411,232	2.00H / 8H	
石工		人	4.00	38,170.00	152,680		
普通作業員		人	36.20	23,090.00	835,858		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,511,414.00	12,557		
合 計	作業能力：100.00m ²			25,239.00	2,523,971		

番号：146

名称：捨石本均し(水中)

1日当り(10.9m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,443.00	182,443	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	182,443.00	912		
合 計	作業能力：10.90m ²			16,821.00	183,355		

番号：147

名称：捨石荒均し(1)(陸上)

100m² 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	35～40t吊	日	1.20	347,389.00	416,866	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	128,510.00	154,212	2.00H / 8H	
石工		人	1.50	38,170.00	57,255		
普通作業員		人	13.50	23,090.00	311,715		
雑材料	全体の%	%	0.50	940,048.00	4,700		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,447.00	944,748		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：148

名称：捨石荒均し(2)(陸上) 潮待ち部

100m² 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	35～40t吊	日	1.30	347,389.00	451,605	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.30	128,510.00	167,063	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	38,170.00	64,889		
普通作業員		人	14.90	23,090.00	344,041		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,027,598.00	5,137		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,327.00	1,032,735		

番号：149

名称：捨石荒均し(3)(水中) 潮待ち部

1日当り(20.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,443.00	182,443	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	182,443.00	912		
合 計	作業能力：20.50m ²			8,944.00	183,355		

番号：150

名称：捨石荒均し(4)(水中)

1日当り(29.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,443.00	182,443	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	182,443.00	912		
合 計	作業能力：29.30m ²			6,257.00	183,355		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：151
名称：被覆石積出

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石積出		m 3	1.000	269.2	269.2		1m 3 当り
合 計	作業能力：1.00m 3			269.2	269.2		

番号：152
名称：被覆石運搬

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼300m3積(密閉式)	日	2.00	154,178.00	308,356	8H	1日当り (274m 3)
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	243,953.00	487,906	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	796,262.00	3,981		
合 計	作業能力：274.00m 3			2,920.00	800,243		

番号：153
名称：瀬取り投入(自積方式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	200～400kg/個	m 3	1,300.00	6,250.00	8,125,000		1000m 3 当り
クレーン付台船	45～50t吊	日	4.81	421,470.00	2,027,270	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	212,313.00	1,021,225	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	5.20	202,078.00	1,050,805	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	12,224,300.00	61,121		
合 計	作業能力：1,000.00m 3			12,285.00	12,285,421		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：154

名称：被覆均し(1)(陸上)

100m² 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	35～40t吊	日	3.60	347,389.00	1,250,600	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	128,510.00	462,636	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	38,170.00	68,706		
普通作業員		人	16.20	23,090.00	374,058		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,156,000.00	10,780		
合 計	作業能力：100.00m ²			21,667.00	2,166,780		

番号：155

名称：被覆均し(2)(陸上) 潮待ち部

100m² 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	35～40t吊	日	4.00	347,389.00	1,389,556	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	4.00	128,510.00	514,040	2.00H / 8H	
石工		人	2.00	38,170.00	76,340		
普通作業員		人	17.80	23,090.00	411,002		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,390,938.00	11,954		
合 計	作業能力：100.00m ²			24,028.00	2,402,892		

番号：156

名称：被覆均し(3)(水中) 潮待ち部

1日当り(16.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,443.00	182,443	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	182,443.00	912		
合 計	作業能力：16.40m ²			11,180.00	183,355		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：157

名称：被覆均し(4)(水中)

1日当り(23.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	182,443.00	182,443	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	182,443.00	912		
合 計	作業能力：23.50m ²			7,802.00	183,355		

番号：158

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)

1日当り(44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	80t吊	日	1.00	481,568.00	481,568	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	200,857.00	200,857	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	182,443.00	145,954	8H	
とび工		人	1.00	28,080.00	28,080		
普通作業員		人	3.00	23,090.00	69,270		
雑材料	全体の%	%	0.50	925,729.00	4,628		
合 計	作業能力：44.00個			21,144.00	930,357		

番号：159

名称：アスファルトマット材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
摩擦増大マット	アスファルトマット8.0m×2.0m×0.08m	枚・本	3.00	341,000.00	1,023,000		
摩擦増大マット	アスファルトマット8.3m×2.38m×0.08m	枚・本	3.00	408,000.00	1,224,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,247,000.00	2,247,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：160

名称：アスファルトマット敷設

1日当り（6枚）

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	100t吊	日	1.00	639,647.00	639,647	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	232,298.00	232,298	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,080.00	56,160		
普通作業員		人	4.00	23,090.00	92,360		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,020,465.00	51,023		
合 計	作業能力：6.00枚			178,581.00	1,071,488		

番号：161

名称：摩擦増大マット海上運搬

1日当り（6枚）

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	日	1.00	42,800.00	42,800		
台船	鋼300t積	日	1.00	157,101.00	157,101	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	209,777.00	209,777	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,080.00	56,160		
普通作業員		人	4.00	23,090.00	92,360		
雑材料	全体の%	%	5.00	558,198.00	27,909		
合 計	作業能力：6.00枚			97,684.00	586,107		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：162

名称：鋼製枠組足場架払(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,009.00	300,900		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			7,767.00	776,799		

番号：163

名称：単管傾斜足場

1日当り (25m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
とび工		人	6.00	28,080.00	168,480		
普通作業員		人	3.00	23,090.00	69,270		
雑材料	全体の%	%	30.00	742,559.00	222,767		
合 計	作業能力：25.00m ²			38,613.00	965,326		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：164

名称：鉄筋加工組立

1000k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	k g	1,030.00	332.00	341,960		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	76.96	76,960		
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.10	347,389.00	34,738	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	128,510.00	12,851	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			466.00	466,509		

番号：165

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	9,270.00	927,000		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.50	347,389.00	521,083	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	128,510.00	192,765	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			16,408.00	1,640,848		

番号：166

名称：伸縮目地

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m 2	100.00	2,448.00	244,800		
合 計	作業能力：100.00m 2			2,448.00	244,800		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：167
 名称：止水板 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板		m	1.000	2,819	2,819		
合 計	作業能力：1.00m			2,819	2,819		

番号：168
 名称：コンクリート運搬(台船バケット) 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.65	703,611.00	457,347	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.30	157,101.00	204,231	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.65	232,117.00	150,876	4.00H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.33	38,400.00	12,672	8H	
コンクリートバケット	5.0m3	日	7.80	5,730.00	44,694		
雑材料	全体の%	%	0.50	869,820.00	4,349		
合 計	作業能力：100.00m3			8,741.00	874,169		

番号：169
 名称：コンクリート打設(バケット) 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C35%以下	m3	104.00	23,000.00	2,392,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m3	100.00	3,536.00	353,600		
合 計	作業能力：100.00m3			27,456.00	2,745,600		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：170

名称：コンクリート打設(陸上)

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C35%以下	m 3	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m 3	10.00	4,160.00	41,600		
合 計	作業能力：10.00m 3			27,850.00	278,500		

番号：171

名称：資材ヤード台船 1000t積台船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	1,000t積	日	24.00	136,000.00	3,264,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,264,000.00	3,264,000		

番号：172

名称：防護柵(転落防止柵)設置工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 C O建込用	ビーム式・パネル式	m	100.000	1,628.00	162,800		
防護柵(P種)	縦格子型(コンクリート建込)塗装(景観色)	m	100.000	9,720.00	972,000		
合 計	作業能力：100.00m			11,348.00	1,134,800		

番号：173

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	7,072.00	707,200		
合 計	作業能力：100.00m			7,072.00	707,200		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：174

名称：鋼製枠組足場架組(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,009.00	300,900		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	38,400.00	30,720	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,316.00	331,620		

番号：175

名称：鉄筋加工組立

1000k^g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16	k ^g	1,030.00	332.00	341,960		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	76.96	76,960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,400.00	3,840	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			422.00	422,760		

番号：176

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,270.00	927,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,400.00	76,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,038.00	1,003,800		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：177

名称：コンクリート打設(陸上)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C35%以下	m ³	10.30	23,000.00	236,900		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,576.00	45,760		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,266.00	282,660		

番号：178

名称：路盤材敷均し転圧(人力) 路盤材別途

1日当り(757m²)

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(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	38,707.00	77,414	4.00H / 8H	
普通作業員		人	56.80	23,090.00	1,311,512		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,388,926.00	6,944		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,843.00	1,395,870		

番号：179

名称：路盤材(材料費)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	22.00	1,520.00	33,440		
合 計	作業能力：1.00式			33,440.00	33,440		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：180

名称：表層

1日当り（100m²）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生密粒度アスファルトコンクリート(20)		t	12.18	11,300.00	137,634		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	103.00	10,506		
タンパ	60～80kg	日	2.00	50,785.00	101,570	8H	
世話役		人	0.40	28,910.00	11,564		
特殊作業員		人	1.20	26,100.00	31,320		
普通作業員		人	1.30	23,090.00	30,017		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	174,471.00	17,447		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,400.00	340,058		

番号：181

名称：縦排水管設置

1日当り（11m）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高密度ポリエチレン管（波状管）	φ200 シングル 内面波状	m	11.000	2,470.00	27,170		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16 t 吊	日	1.000	38,400.00	38,400		
世話役		人	1.000	28,910.00	28,910		
とび工		人	2.000	28,080.00	56,160		
普通作業員		人	3.000	23,090.00	69,270		
諸雑費（率）		%	5.000	192,740.00	9,637		
合 計	作業能力：11.00m			20,867.00	229,547		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：182

名称：U型側溝（１）

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,280.00	42,800		
鉄筋コンクリートU形	1 5 0 1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0	個	16.500	920.00	15,180		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.312	1,520.00	474		
合 計	作業能力：10.00m			5,845.00	58,454		

番号：183

名称：U型側溝（２）

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,280.00	42,800		
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.500	1,530.00	25,245		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.408	1,520.00	620		
合 計	作業能力：10.00m			6,866.00	68,665		

番号：184

名称：蓋版（１）

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	377.00	37,700		
鋼製グレーチング 車道用	150用 T-14 995×130×25	枚	100.000	6,230.00	623,000		
合 計	作業能力：100.00枚			6,607.00	660,700		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：185

名称：蓋版（２）

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	4 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	377.00	37,700		
鋼製グレーチング 歩道用	150用	枚	100.000	3,520.00	352,000		
合 計	作業能力：100.00枚			3,897.00	389,700		

番号：186

名称：自由勾配側溝（１）

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,997.00	59,970		
自由勾配側溝	300×300×2000	個	5.000	11,300.00	56,500		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C65%以下	m ³	0.364	23,000.00	8,372		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C65%以下	m ³	0.265	23,000.00	6,095		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.720	1,520.00	1,094		
合 計	作業能力：10.00m			13,203.00	132,031		

番号：187

名称：自由勾配側溝（２）

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,997.00	59,970		
自由勾配側溝	300×400×2000	個	5.000	14,000.00	70,000		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C65%以下	m ³	0.345	23,000.00	7,935		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C65%以下	m ³	0.270	23,000.00	6,210		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.732	1,520.00	1,112		
合 計	作業能力：10.00m			14,522.00	145,227		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：188
名称：蓋版

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	1 7 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	887.00	88,700		
縦断用ふた	幅300用	枚	100.000	1,760.00	176,000		
合 計	作業能力：100.00枚			2,647.00	264,700		

番号：189
名称：現場打集水樹（１）

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打集水樹（１）		箇所	1.000	48,970	48,970		
合 計	作業能力：1.00箇所			48,970	48,970		

番号：190
名称：現場打集水樹（２）

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打集水樹（２）		箇所	1.000	42,220	42,220		
合 計	作業能力：1.00箇所			42,220	42,220		

番号：191
名称：基礎碎石敷均し RC-40

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40	m ³	12.00	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	26,100.00	7,830		
普通作業員		人	1.80	23,090.00	41,562		
雑材料	労務費の%	%	3.00	49,392.00	1,481		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,911.00	69,113		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：192
名称：型枠

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	8,955	8,955		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,955	8,955		

1m²当り

番号：193
名称：コンクリート 18-8-40BB

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.000	38,270	38,270		
合 計	作業能力：1.00m ³			38,270	38,270		

1m³当り

番号：194
名称：支持杭質料、材料

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支持杭質料、材料	H300	式	1.000	979,665.00	979,665		
合 計	作業能力：1.00式			979,665.00	979,665		

1式当り

番号：195
名称：支持杭継施工

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
継施工費		箇所	4.000	70,500.00	282,000		
合 計	作業能力：1.00式			282,000.00	282,000		

1式当り

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：196

名称：支持杭打設（1）

1日当り（1.52本）

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	35～40t吊	日	1.000	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.000	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
ダウンザホールハンマ〔空圧式〕	掘削孔径φ508～762mm	日	1.000	36,570.00	36,570		
空気圧縮機	18.0～19.0m ³ /min	日	3.000	24,435.00	73,305		
世話役		人	1.000	28,910.00	28,910		
とび工		人	1.000	28,080.00	28,080		
特殊作業員		人	1.000	26,100.00	26,100		
普通作業員		人	1.000	23,090.00	23,090		
諸雑費（率）		%	30.000	691,954.00	207,586		
合 計	作業能力：1.52本			591,802.00	899,540		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：197

名称：支持杭打設（2）

1日当り（1.7本）

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	35～40t吊	日	1.000	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.000	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
ダウンザホールハンマ〔空圧式〕	掘削孔径φ508～762mm	日	1.000	36,570.00	36,570		
空気圧縮機	18.0～19.0m ³ /min	日	3.000	24,435.00	73,305		
世話役		人	1.000	28,910.00	28,910		
とび工		人	1.000	28,080.00	28,080		
特殊作業員		人	1.000	26,100.00	26,100		
普通作業員		人	1.000	23,090.00	23,090		
諸雑費	全体の%	%	30.000	691,954.00	207,586		
合 計	作業能力：1.70本			529,141.00	899,540		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：198

名称：支持杭打設（3）

1日当り（1.77本）

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	35～40t吊	日	1.000	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.000	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
ダウンザホールハンマ〔空圧式〕	掘削孔径φ508～762mm	日	1.000	36,570.00	36,570		
空気圧縮機	18.0～19.0m ³ /min	日	3.000	24,435.00	73,305		
世話役		人	1.000	28,910.00	28,910		
とび工		人	1.000	28,080.00	28,080		
特殊作業員		人	1.000	26,100.00	26,100		
普通作業員		人	1.000	23,090.00	23,090		
諸雑費	全体の%	%	30.000	691,954.00	207,586		
合 計	作業能力：1.77本			508,214.00	899,540		

番号：199

名称：中詰モルタル材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル	1:3	m ³	8.820	29,900.00	263,718		
合 計	作業能力：1.00式			263,718.00	263,718		

番号：200

名称：下部材質料、材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下部材質料、材料		式	1.000	3,141,295.00	3,141,295		
合 計	作業能力：1.00式			3,141,295.00	3,141,295		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：201

名称：受桁荷卸し

1日当り（140本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,800.00	42,800	8H	
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
とび工		人	2.00	28,080.00	56,160		
普通作業員		人	1.00	23,090.00	23,090		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,960.00	754		
合 計	作業能力：140.00本			1,083.00	151,714		

番号：202

名称：下部材設置

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.100	41,080.00	86,268		
橋りょう特殊工		人	4.900	33,700.00	165,130		
溶接工		人	1.800	30,470.00	54,846		
普通作業員		人	1.300	23,090.00	30,017		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.700	42,800.00	72,760	8H	
雑材料		%	13.000	336,261.00	43,713		
合 計	作業能力：10.00 t			45,273.00	452,734		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：203

名称：下部材撤去

1日当り (9.6 t)

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	35～40t吊	日	1.000	387,570.00	387,570	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.000	142,777.00	142,777	2.00H / 8H	
橋りよう世話役		人	1.000	41,080.00	41,080		
橋りよう特殊工		人	3.000	33,700.00	101,100		
溶接工		人	1.000	30,470.00	30,470		
普通作業員		人	1.000	23,090.00	23,090		
諸雑費	全体の%	%	10.000	726,087.00	72,608		
合 計	作業能力：9.60 t			83,197.00	798,695		

番号：204

名称：上部材質料、材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部材質料、材料		式	1.000	931,209.00	931,209		
合 計	作業能力：1.00式			931,209.00	931,209		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：205

名称：主桁荷卸し

1日当り（140本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	42,800.00	42,800	8H	
世話役		人	1.00	28,910.00	28,910		
とび工		人	2.00	28,080.00	56,160		
普通作業員		人	1.00	23,090.00	23,090		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,960.00	754		
合 計	作業能力：140.00本			1,083.00	151,714		

番号：206

名称：上部材設置

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.620	41,080.00	25,469		
橋りょう特殊工		人	2.100	33,700.00	70,770		
普通作業員		人	0.410	23,090.00	9,466		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25 t 吊	日	0.580	42,800.00	24,824		
雑材料		%	6.000	105,705.00	6,342		
合 計	作業能力：10.00 t			13,687.00	136,871		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：207

名称：上部材撤去

1日当り (13.6 t)

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	35～40t吊	日	1.000	387,570.00	387,570	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.000	142,777.00	142,777	2.00H / 8H	
橋りょう世話役		人	1.000	41,080.00	41,080		
橋りょう特殊工		人	3.000	33,700.00	101,100		
溶接工		人	1.000	30,470.00	30,470		
普通作業員		人	1.000	23,090.00	23,090		
諸雑費	全体の%	%	5.000	726,087.00	36,304		
合 計	作業能力：13.60 t			56,058.00	762,391		

番号：208

名称：覆工板賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板材料費		式	1.000	2,191,104.00	2,191,104		
合 計	作業能力：1.00式			2,191,104.00	2,191,104		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：209

名称：覆工板設置工

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.450	28,910.00	13,009		
とび工		人	1.500	28,080.00	42,120		
普通作業員		人	0.270	23,090.00	6,234		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25 t 吊	日	0.470	42,800.00	20,116		
雑材料		%	2.000	61,363.00	1,227		
合 計	作業能力：100.00m ²			827.00	82,706		

番号：210

名称：覆工板撤去工

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.270	28,910.00	7,805		
とび工		人	0.800	28,080.00	22,464		
普通作業員		人	0.120	23,090.00	2,770		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25 t 吊	日	0.210	42,800.00	8,988		
雑材料		%	2.000	33,039.00	660		
合 計	作業能力：100.00m ²			426.00	42,687		

番号：211

名称：高欄賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高欄賃料		式	1.000	33,495.00	33,495		
合 計	作業能力：1.00式			33,495.00	33,495		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：212

名称：高欄設置工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	28,910.00	28,910		
普通作業員		人	3.800	23,090.00	87,742		
合 計	作業能力：100.00m			1,166.00	116,652		

番号：213

名称：高欄撤去工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.600	28,910.00	17,346		
普通作業員		人	2.100	23,090.00	48,489		
合 計	作業能力：100.00m			658.00	65,835		

番号：214

名称：路体(築堤)盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土		m3	1.00	220.6	220.6		
合 計	作業能力：1.00m3			220.6	220.6		

番号：215

名称：盛土材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40	m3	13.00	1,520.00	19,760		
合 計	作業能力：1.00式			19,760.00	19,760		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：216

名称：大型土のう設置

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	28,910.00	8,036		
特殊作業員		人	0.278	26,100.00	7,255		
普通作業員		人	0.278	23,090.00	6,419		
耐候性大型土のう袋材	2.0t用 長期仮設対応(3年)型	袋	10.000	4,300.00	43,000		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	10.000	1,520.00	15,200		
バックホ運転		日	0.278	53,461.00	14,862		
雑材料		%	4.000	21,710.00	868		
合 計	作業能力：10.00袋			9,564.00	95,640		

番号：217

名称：大型土のう撤去

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	28,910.00	1,994		
特殊作業員		人	0.069	26,100.00	1,800		
バックホ運転		日	0.069	48,508.00	3,347		
合 計	作業能力：10.00袋			714.00	7,141		

番号：218

名称：大型土のう空袋運搬 藤白→処分場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
収集運搬費	藤白→処分場	式	1.00	10,750.00	10,750		
合 計	作業能力：1.00式			10,750.00	10,750		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：219

名称：プレート設置撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	2.00	30,470.00	60,940		
世話役		人	2.00	28,910.00	57,820		
普通作業員		人	4.00	23,090.00	92,360		
バックホウ(クローラ型)	超低騒音型・排出ガス対策型(第3次)山積 0.8m3吊能力2.9t	日	2.00	51,213.00	102,426	8H	
諸雑費(率)	全体の%	%	26.00	313,546.00	81,521		
合 計	作業能力：1.00式			395,067.00	395,067		

番号：220

名称：交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A		人	130.00	16,850.00	2,190,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,190,500.00	10,952		
合 計	作業能力：1.00式			2,201,452.00	2,201,452		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：221							
名称：大型土のう設置							
10袋当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	28,910.00	8,036		
特殊作業員		人	0.278	26,100.00	7,255		
普通作業員		人	0.278	23,090.00	6,419		
耐候性大型土のう袋材	2.0t用 短期仮設対応(1年)型	袋	10.000	3,770.00	37,700		
基礎碎石	RC-40	m ³	10.000	1,520.00	15,200		
バックホ運転		日	0.278	53,461.00	14,862		
雑材料		%	4.000	21,710.00	868		
合 計	作業能力：10.00袋			9,034.00	90,340		

番号：222							
名称：大型土のう撤去							
10袋当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	28,910.00	1,994		
特殊作業員		人	0.069	26,100.00	1,800		
バックホ運転		日	0.069	48,508.00	3,347		
合 計	作業能力：10.00袋			714.00	7,141		

番号：223							
名称：大型土のう空袋運搬 作業ヤード(1)→処分場							
1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
収集運搬費	作業ヤード1→処分場	式	1.00	25,000.00	25,000		
合 計	作業能力：1.00式			25,000.00	25,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：224
名称：基礎ブロック 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎ブロック		基	1.000	3,843	3,843		
合 計	作業能力：1.00基			3,843	3,843		

番号：225
名称：金網・支柱(立入防止柵) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金網・支柱(立入防止柵)		m	1.000	3,179	3,179		
合 計	作業能力：1.00m			3,179	3,179		

番号：226
名称：立入防止柵材料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メッシュフェンス	H=1.8m 支柱間隔2.0m ワイヤメッシュ(ハイテンション線)	m	54.000	10,700.00	577,800		
合 計	作業能力：1.00式			577,800.00	577,800		

番号：227
名称：基礎砕石敷均し 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m3	12.00	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	26,100.00	7,830		
普通作業員		人	1.80	23,090.00	41,562		
雑材料	労務費の%	%	3.00	49,392.00	1,481		
合 計	作業能力：10.00m3			6,911.00	69,113		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：228
名称：型枠

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	8,955	8,955		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,955	8,955		

1m²当り

番号：229
名称：コンクリート

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート		m ³	1.000	38,270	38,270		
合 計	作業能力：1.00m ³			38,270	38,270		

1m³当り

番号：230
名称：門扉

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉		基	1.000	36,290	36,290		
合 計	作業能力：1.00基			36,290	36,290		

1基当り

番号：231
名称：門扉(材料費)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉(材料費)		基	1.000	128,000	128,000		
合 計	作業能力：1.00基			128,000	128,000		

1基当り

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：232

名称：門扉(材料費)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉(材料費)		基	1.000	592,000	592,000		
合 計	作業能力：1.00基			592,000	592,000		

番号：233

名称：門扉(材料費)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉(材料費)		基	1.000	1,680,000	1,680,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,680,000	1,680,000		

番号：234

名称：基礎碎石敷均し RC-40

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40	m ³	12.00	1,520.00	18,240		
特殊作業員		人	0.30	26,100.00	7,830		
普通作業員		人	1.80	23,090.00	41,562		
雑材料	労務費の%	%	3.00	49,392.00	1,481		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,911.00	69,113		

番号：235

名称：型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	8,955	8,955		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,955	8,955		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：236
名称：コンクリート

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート		m ³	1.000	38,270	38,270		
合 計	作業能力：1.00m ³			38,270	38,270		

1m³当り

番号：237
名称：転落防止柵設置 縦格子型（コンクリート建込）（景観4色）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 ○○建込用	ビーム式・パネル式	m	100.000	1,628.00	162,800		
防護柵（P種）	縦格子型（コンクリート建込）塗装（景観色）	m	100.000	9,720.00	972,000		
合 計	作業能力：100.00m			11,348.00	1,134,800		

100m当り

番号：238
名称：歩車道境界ブロック

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック		m	1.000	6,070	6,070		
合 計	作業能力：1.00m			6,070	6,070		

1m当り

番号：239
名称：歩車道境界ブロック

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック		m	1.000	5,349	5,349		
合 計	作業能力：1.00m			5,349	5,349		

1m当り

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：240

名称：水中酸素アーク切断(1) 鋼殻底版吊金具

1日当り (9.2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	9.20	23,920.00	220,064		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	344,664.00	344,664	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：9.20m			75,351.00	693,238		

番号：241

名称：水中酸素アーク切断(2) 鋼殻底版吊金具

1日当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	10.00	23,920.00	239,200		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	344,664.00	344,664	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：10.00m			71,237.00	712,374		

番号：242

名称：ガス切断(1) 鋼殻堰柱吊金具

1日当り (21.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	21.40	2,184.00	46,737		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	347,389.00	347,389	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	128,510.00	128,510	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：21.40m			24,422.00	522,636		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：243

名称：ガス切断(2) 鋼殻堰柱吊金具

1日当り (23.1m)

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)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	23.10	2,184.00	50,450		
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	380,657.00	380,657	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	191,047.00	191,047	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：23.10m			26,933.00	622,154		

番号：244

名称：現場発生品運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬		t	1.000	8,531	8,531		
合 計	作業能力：1.00 t			8,531	8,531		

番号：245

名称：現場発生品及び支給品積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t	1.000	8,621	8,621		
合 計	作業能力：1.00 t			8,621	8,621		

番号：246

名称：コンクリート殻処分 無筋

100m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	Con殻 無筋	m3	1.000	5,875.00	5,875		
合 計	作業能力：1.00m3			5,875.00	5,875		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：247

名称：アスファルト殻処分

100m³ 当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	As殻（掘削）	m ³	1.000	4,230.00	4,230		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,230.00	4,230		

番号：248

名称：土砂処分 レキ質土

100m³ 当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	レキ質土	m ³	1.000	3,600.00	3,600		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,600.00	3,600		

番号：249

名称：土砂処分 軟岩

100m³ 当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	軟岩	m ³	1.000	2,640.00	2,640		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,640.00	2,640		

番号：250

名称：混合廃棄物処分 大型土のう空袋

100m³ 当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	混合廃棄物	m ³	1.000	16,000.00	16,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			16,000.00	16,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：251
 名称：樹木処分 幹5.9t 枝0.6t 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	幹	m 3	7.00	3,000.00	21,000		
処分費	枝葉	m 3	1.00	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00式			26,000.00	26,000		

番号：252
 名称：えい航費(往路)(1) 土運船2隻 大阪港→和歌山下津港 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	615,592.00	615,592		
損料		式	1.00	586,000.00	586,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,201,592.00	1,201,592		

番号：253
 名称：えい航費(往路)(2) 土運船1隻 大阪港→和歌山下津港 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	538,500.00	538,500		
損料		式	1.00	466,000.00	466,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,004,500.00	1,004,500		

番号：254
 名称：えい航費(復路)(1) 土運船2隻 和歌山下津港→大阪港 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	615,592.00	615,592		
損料		式	1.00	586,000.00	586,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,201,592.00	1,201,592		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：255							
名称：えい航費(復路)(2) 土運船1隻 和歌山下津港→大阪港							
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	538,500.00	538,500		
損料		式	1.00	466,000.00	466,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,004,500.00	1,004,500		

番号：256							
名称：えい航費(往路) 大阪港→和歌山下津港							
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	674,082.00	674,082		
損料		式	1.00	617,000.00	617,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,291,082.00	1,291,082		

番号：257							
名称：えい航費(復路) 和歌山下津港→大阪港							
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	674,082.00	674,082		
損料		式	1.00	617,000.00	617,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,291,082.00	1,291,082		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：258							
名称：回航費(往路) 日比港→堺泉北港							
1回当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	795,000.00	795,000		
運転費		式	1.00	979,032.00	979,032		
損料		式	1.00	3,394,600.00	3,394,600		
回航保険料		式	1.00	31,944.00	31,944		
旅費等		式	1.00	65,722.00	65,722		
合 計	作業能力：1.00回			5,266,298.00	5,266,298		

番号：259							
名称：回航費(復路) 和歌山下津港→日比港							
1回当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	1,095.00	1,095		
運転費		式	1.00	1,377,786.00	1,377,786		
損料		式	1.00	3,745,400.00	3,745,400		
旅費等		式	1.00	65,722.00	65,722		
合 計	作業能力：1.00回			5,190,003.00	5,190,003		

番号：260							
名称：えい航費(往路1) 神戸港→堺泉北港							
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	389,840.00	389,840		
損料		式	1.00	1,472,900.00	1,472,900		
合 計	作業能力：1.00回			1,862,740.00	1,862,740		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：261
 名称：えい航費(往路2) 堺泉北港→和歌山下津港 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	855,764.00	855,764		
損料		式	1.00	1,727,300.00	1,727,300		
合 計	作業能力：1.00回			2,583,064.00	2,583,064		

番号：262
 名称：えい航費(復路) 和歌山下津港→神戸港 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	1,240,352.00	1,240,352		
損料		式	1.00	3,061,600.00	3,061,600		
合 計	作業能力：1.00回			4,301,952.00	4,301,952		

番号：263
 名称：えい航費(往路) 神戸港→堺泉北港 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	366,965.00	366,965		
損料		式	1.00	713,800.00	713,800		
合 計	作業能力：1.00回			1,080,765.00	1,080,765		

番号：264
 名称：えい航費(復路) 堺泉北港→神戸港 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	366,965.00	366,965		
損料		式	1.00	713,800.00	713,800		
合 計	作業能力：1.00回			1,080,765.00	1,080,765		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：265

名称：回航費(往路) 栗津港→和歌山下津港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	4,400,000.00	4,400,000		
運転費		式	1.00	576,768.00	576,768		
損料		式	1.00	5,024,500.00	5,024,500		
回航保険料		式	1.00	132,600.00	132,600		
合 計	作業能力：1.00回			10,133,868.00	10,133,868		

番号：266

名称：回航費(復路) 和歌山下津港→栗津港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	4,400,000.00	4,400,000		
運転費		式	1.00	576,768.00	576,768		
損料		式	1.00	5,024,500.00	5,024,500		
回航保険料		式	1.00	132,600.00	132,600		
合 計	作業能力：1.00回			10,133,868.00	10,133,868		

番号：267

名称：仮棧橋材料陸上運搬(往路)(1) 15m超

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	88,880.00	88,880		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	13,200.00	13,200		
合 計	作業能力：1.00式			102,080.00	102,080		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：268

名称：仮棧橋材料陸上運搬（往路）（2） 12m超15m以内 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	35,900.00	35,900		
取卸し・積込み費用		式	1.00	7,500.00	7,500		
合 計	作業能力：1.00式			43,400.00	43,400		

番号：269

名称：仮棧橋材料陸上運搬（往路）（3） 12m以内 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	155,250.00	155,250		
取卸し・積込み費用		式	1.00	33,750.00	33,750		
合 計	作業能力：1.00式			189,000.00	189,000		

番号：270

名称：仮棧橋材料陸上運搬（往路）（4） 12m以内 覆工板 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	237,360.00	237,360		
取卸し・積込み費用		式	1.00	51,600.00	51,600		
合 計	作業能力：1.00式			288,960.00	288,960		

番号：271

名称：仮棧橋材料陸上運搬（復路）（1） 15m超 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	88,880.00	88,880		
取卸し・積込み費用		式	1.00	13,200.00	13,200		
合 計	作業能力：1.00式			102,080.00	102,080		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：272

名称：仮棧橋材料陸上運搬（復路）（2） 12m以内

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	151,728.00	151,728		
取卸し・積込み費用		式	1.00	34,800.00	34,800		
合 計	作業能力：1.00式			186,528.00	186,528		

番号：273

名称：仮棧橋材料陸上運搬（復路）（3） 12m以内 覆工板

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	237,360.00	237,360		
取卸し・積込み費用		式	1.00	51,600.00	51,600		
合 計	作業能力：1.00式			288,960.00	288,960		

番号：274

名称：仮棧橋材料海上運搬（往路） 支持杭、受桁、主桁

1日当り（60本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m3	0.50	11,300.00	5,650		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.50	39,200.00	19,600	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	176,378.00	176,378	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	249,878.00	249,878	6.00H / 8H	
とび工		人	3.00	28,080.00	84,240		
普通作業員		人	3.00	23,090.00	69,270		
雑材料	全体の%	%	0.50	605,016.00	3,025		
合 計	作業能力：60.00本			10,134.00	608,041		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：275

名称：仮棧橋材料海上運搬（復路） 支持杭、受桁、主桁

1日当り（60本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m 3	0.50	11,300.00	5,650		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.50	39,200.00	19,600	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	176,378.00	176,378	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	249,878.00	249,878	6.00H / 8H	
とび工		人	3.00	28,080.00	84,240		
普通作業員		人	3.00	23,090.00	69,270		
雑材料	全体の%	%	0.50	605,016.00	3,025		
合 計	作業能力：60.00本			10,134.00	608,041		

番号：276

名称：伐木除根

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐木除根		m 2	1.000	216.2	216.2		
合 計	作業能力：1.00m 2			216.2	216.2		

番号：277

名称：運搬

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬		m 3	1.000	3,552	3,552		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,552	3,552		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：278

名称：汚濁防止膜設置

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,077.00	729,240		
合 計	作業能力：120.00m			6,077.00	729,240		

番号：279

名称：汚濁防止膜移設

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜移設		m	120.00	5,356.00	642,720		
合 計	作業能力：120.00m			5,356.00	642,720		

番号：280

名称：汚濁防止膜撤去

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,665.00	679,800		
合 計	作業能力：120.00m			5,665.00	679,800		

番号：281

名称：汚濁防止膜賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,122,600.00	1,122,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,122,600.00	1,122,600		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：282
 名称：安全監視船(a) 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	282.00	96,817.00	27,302,394	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	27,302,394.00	136,511		
合 計	作業能力：1.00式			27,438,905.00	27,438,905		

番号：283
 名称：安全監視船(b) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	23.00	99,313.00	2,284,199	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,284,199.00	11,420		
合 計	作業能力：1.00式			2,295,619.00	2,295,619		

番号：284
 名称：諸経費動向調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：285
 名称：施工実態調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査		式	1.00	491,700.00	491,700		
合 計	作業能力：1.00式			491,700.00	491,700		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

番号：286

名称：水雷保険料 グラブ浚渫船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	21,767.00	21,767		
合 計	作業能力：1.00式			21,767.00	21,767		

番号：287

名称：水雷保険料 バックホウ浚渫船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：288

名称：水雷保険料 土運船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	13,636.00	13,636		
合 計	作業能力：1.00式			13,636.00	13,636		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：1
 単価表名称：クレーン付台船 80t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	161.00	87.90	14,151		
船団長		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,790.00	154,740	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	148,100.00	244,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					481,568		

単価表番号：2
 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	105.00	11,970		
高級船員		人	2.40	30,260.00	72,624	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,790.00	30,948	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					200,857		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：3

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	87.90	11,339		
潜水世話役		人	0.24	38,900.00	9,336	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	38,900.00	46,680	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	29,430.00	35,316	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					182,443		

単価表番号：4

単価表名称：クレーン付台船 80t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	161.00	87.90	14,151		
船団長		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	25,790.00	174,082	$\beta=1.35$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.85	148,100.00	273,985	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					535,069		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：5

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	105.00	11,970		
高級船員		人	2.70	30,260.00	81,702	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	25,790.00	34,816	$\beta=1.35$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 500PS型	日	1.85	46,300.00	85,655	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					223,063		

単価表番号：6

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	87.90	11,339		
潜水世話役		人	0.27	38,900.00	10,503	$\beta=1.35$	
潜水士		人	1.35	38,900.00	52,515	$\beta=1.35$	
潜水連絡員		人	1.35	29,430.00	39,730	$\beta=1.35$	
潜水送気員		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.85	18,400.00	34,040	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					202,078		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：7

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400		
合 計					38,400		

単価表番号：8

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	42,800.00	42,800		
合 計					42,800		

単価表番号：9

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90～110m³/h

6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	【大阪】	L	88.00	142.00	12,496		
運転手 (特殊)	【大坂】	人	1.00	26,620.00	26,620		
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 ³ /h	時間	6.80	3,640.00	24,752		運転時間
損料 (コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式])	圧送能力90～110m ³ /h	日	1.14	31,200.00	35,568		供用日
合 計					99,436		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：10

単価表名称：起重機船（非航固定） 鋼DH 600t吊

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	【大阪】	L	494.00	105.00	51,870		
船団長	【大阪】	人	1.20	32,340.00	38,808	$\beta=1.20$	
高級船員	【大阪】	人	3.60	32,340.00	116,424	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	9.60	25,790.00	247,584	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[固定]・ディーゼル油圧式）	DH 600 t 吊	時間	4.00	125,000.00	500,000		運転時間
損料（起重機船[固定]・ディーゼル油圧式）	DH 600 t 吊	日	1.65	926,000.00	1,527,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,482,586		

単価表番号：11

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	【大阪】	L	188.00	105.00	19,740		
高級船員	【大阪】	人	2.40	32,340.00	77,616	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	3.60	25,790.00	92,844	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 20t吊	日	1.00	190,000.00	190,000		運転日
損料（揚錨船）	D 20t吊	日	1.65	221,000.00	364,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					744,850		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：12

単価表名称：起重機船（非航固定） 鋼DH 600t吊

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	【大阪】	L	742.00	105.00	77,910		
船団長	【大阪】	人	1.20	32,340.00	38,808	$\beta=1.20$	
高級船員	【大阪】	人	3.60	32,340.00	116,424	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	9.60	25,790.00	247,584	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[固定]・ディーゼル油圧式）	DH 600 t 吊	時間	6.00	125,000.00	750,000		運転時間
損料（起重機船[固定]・ディーゼル油圧式）	DH 600 t 吊	日	1.65	926,000.00	1,527,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,758,626		

単価表番号：13

単価表名称：引船 鋼D 4000PS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	【大阪】	L	912.00	105.00	95,760		
高級船員	【大阪】	人	4.80	32,340.00	155,232	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	3.60	25,790.00	92,844	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 4,000PS型	時間	2.00	34,900.00	69,800		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 4,000PS型	日	1.65	362,000.00	597,300	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,010,936		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：14

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 2000t吊

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	【大阪】	L	1,012.00	105.00	106,260		
船団長	【大阪】	人	1.20	32,340.00	38,808	$\beta=1.20$	
高級船員	【大阪】	人	1.20	32,340.00	38,808	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	18.00	25,790.00	464,220	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 2,000t吊	時間	4.00	356,000.00	1,424,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 2,000t吊	日	1.65	2,630,000.00	4,339,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					6,411,596		

単価表番号：15

単価表名称：揚錨船 鋼D 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	【大阪】	L	190.00	105.00	19,950		
高級船員	【大阪】	人	2.40	32,340.00	77,616	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	3.60	25,790.00	92,844	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 25t吊	日	1.00	237,000.00	237,000		運転日
損料(揚錨船)	D 25t吊	日	1.65	275,000.00	453,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					881,160		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：16

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 2000t吊

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	【大阪】	L	1,517.00	105.00	159,285		
船団長	【大阪】	人	1.20	32,340.00	38,808	$\beta=1.20$	
高級船員	【大阪】	人	1.20	32,340.00	38,808	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	18.00	25,790.00	464,220	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 2,000t吊	時間	6.00	356,000.00	2,136,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 2,000t吊	日	1.65	2,630,000.00	4,339,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					7,176,621		

単価表番号：17

単価表名称：台船 6,000t積

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	【大阪】	人	2.40	25,790.00	61,896	$\beta=1.20$	
損料(台船)	6,000t積	日	1.65	730,000.00	1,204,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,266,396		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：18

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

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	【大阪】	L	684.00	105.00	71,820		
高級船員	【大阪】	人	4.80	32,340.00	155,232	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	2.40	25,790.00	61,896	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 3,000PS型	時間	2.00	26,600.00	53,200		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 3,000PS型	日	1.65	276,000.00	455,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					797,548		

単価表番号：19

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

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	【大阪】	L	684.00	105.00	71,820		
高級船員	【大阪】	人	4.80	32,340.00	155,232	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	2.40	25,790.00	61,896	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 3,000PS型	時間	2.00	26,600.00	53,200		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 3,000PS型	日	1.65	276,000.00	455,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					797,548		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：20

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 2000t吊

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	【大阪】	L	1,012.00	105.00	106,260		
船団長	【大阪】	人	1.20	32,340.00	38,808	$\beta=1.20$	
高級船員	【大阪】	人	1.20	32,340.00	38,808	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	18.00	25,790.00	464,220	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 2,000t吊	時間	4.00	356,000.00	1,424,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 2,000t吊	日	1.65	2,630,000.00	4,339,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					6,411,596		

単価表番号：21

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 2000t吊

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	1,012.00	105.00	106,260		
船団長		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	18.00	25,790.00	464,220	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 2,000t吊	時間	4.00	356,000.00	1,424,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 2,000t吊	日	1.65	2,630,000.00	4,339,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					6,406,604		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：22

単価表名称：揚錨船 鋼D 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	190.00	105.00	19,950		
高級船員		人	2.40	30,260.00	72,624	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	25,790.00	92,844	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 25t吊	日	1.00	237,000.00	237,000		運転日
損料（揚錨船）	D 25t吊	日	1.65	275,000.00	453,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					876,168		

単価表番号：23

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	25,790.00	61,896	$\beta=1.20$	
損料（台船）	500t積	日	1.65	77,000.00	127,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					188,946		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：24

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 2000t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,517.00	105.00	159,285		
船団長		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	18.00	25,790.00	464,220	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 2,000t吊	時間	6.00	356,000.00	2,136,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 2,000t吊	日	1.65	2,630,000.00	4,339,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					7,171,629		

単価表番号：25

単価表名称：引船 鋼D 3000PS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	684.00	105.00	71,820		
高級船員		人	4.80	30,260.00	145,248	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	25,790.00	61,896	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	26,600.00	53,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	276,000.00	455,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					787,564		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：26

単価表名称：起重機船（非航旋回） 600t吊

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	2,158.00	105.00	226,590		
船団長		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	9.60	25,790.00	247,584	$\beta=1.20$	
損料（起重機船（旋回））	600t吊	時間	4.00	255,000.00	1,020,000		運転時間
損料（起重機船（旋回））	600t吊	日	1.65	1,890,000.00	3,118,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,685,298		

単価表番号：27

単価表名称：揚錨船（船員を伴わない場合） 鋼D 10t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	148.00	105.00	15,540		
損料（揚錨船）	D 10t吊	日	1.00	95,800.00	95,800		運転日
損料（揚錨船）	D 10t吊	日	1.65	111,000.00	183,150	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					294,490		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：28

単価表名称：起重機船（非航旋回） 600t吊

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	3,238.00	105.00	339,990		
船団長		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	9.60	25,790.00	247,584	$\beta=1.20$	
損料（起重機船（旋回））	600t吊	時間	6.00	255,000.00	1,530,000		運転時間
損料（起重機船（旋回））	600t吊	日	1.65	1,890,000.00	3,118,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,308,698		

単価表番号：29

単価表名称：台船 鋼300t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	25,790.00	61,896	$\beta=1.20$	
損料（台船）	300t積	日	1.65	57,700.00	95,205	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					157,101		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：30

単価表名称：引船 鋼D 2000PS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	456.00	105.00	47,880		
高級船員		人	3.60	30,260.00	108,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,790.00	30,948	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 2,000PS型	時間	2.00	15,500.00	31,000		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 2,000PS型	日	1.65	160,000.00	264,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					482,764		

単価表番号：31

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 115～125m³/h

6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	88.00	137.00	12,056		
運転手（特殊）		人	1.00	24,340.00	24,340		
損料（コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕）	圧送能力90～110m ³ /h	時間	6.80	3,640.00	24,752		運転時間
損料（コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕）	圧送能力90～110m ³ /h	日	1.14	31,200.00	35,568		供用日
合 計					96,716		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：32

単価表名称：クレーン付台船 45～50t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	102.00	87.90	8,965		
船団長		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,790.00	154,740	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.65	99,600.00	164,340	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					380,657		

単価表番号：33

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	103.00	105.00	10,815		
高級船員		人	2.40	30,260.00	72,624	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,790.00	30,948	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 450PS型	時間	2.00	4,010.00	8,020		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 450PS型	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					191,047		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：34

単価表名称：コンクリートポンプ車 プーム式 90～110m³/h

1日当り 6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	88.00	137.00	12,056		
運転手（特殊）		人	1.00	24,340.00	24,340		
損料（コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]）	圧送能力90～110m ³ /h	時間	6.80	3,640.00	24,752		運転時間
損料（コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]）	圧送能力90～110m ³ /h	日	1.14	31,200.00	35,568		供用日
合 計					96,716		

単価表番号：35

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)（油圧伸縮ジブ型）45t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕）	45t吊	日	1.00	70,200.00	70,200		
合 計					70,200		

単価表番号：36

単価表名称：工事中水中ポンプ 運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（工事中水中モータポンプ〔普通型〕）	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1.200	427.00	512		
合 計					512		

単価表番号：37

単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.000	137.00	4,521		
賃料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕）	35kVA	日	1.200	1,820.00	2,184		
合 計					6,705		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：38

単価表名称：グラウトポンプ 発動発電機使用 350～400L/min

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	26,100.00	26,100		
損料（グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量350～400L/min	日	1.00	4,740.00	4,740		運転日
損料（グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量350～400L/min	日	1.63	3,730.00	6,079		供用日
合 計					36,919		

単価表番号：39

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 100kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	55.00	137.00	7,535		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	100kVA	日	1.65	3,110.00	5,131	$\alpha=1.65$	
合 計					12,666		

単価表番号：40

単価表名称：クレーン付台船 35～40t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	94.00	87.90	8,262		
船団長		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,790.00	154,740	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.65	81,500.00	134,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					347,389		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：41

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	69.00	105.00	7,245		
高級船員		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,790.00	30,948	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					128,510		

単価表番号：42

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 100kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	66.00	137.00	9,042		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	100kVA	日	1.18	3,110.00	3,669		
合 計					12,711		

単価表番号：43

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 5.0m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	137.00	4,247		
賃料（空気圧縮機）	5.0m3/min	日	1.65	1,720.00	2,838	$\alpha=1.65$	
合 計					7,085		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：44

単価表名称：グラブ浚渫船(硬土盤用)(スパッド式)(能力補正型) 鋼D 7.5m3

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	1,967.00	105.00	206,535		
船団長		人	1.57	30,260.00	47,508	$\beta=1.57$ (就業10h)	
高級船員		人	3.14	30,260.00	95,016	$\beta=1.57$ (就業10h)	
普通船員		人	9.42	25,790.00	242,941	$\beta=1.57$ (就業10h)	
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式)	D 7.5m3	時間	6.00	159,000.00	954,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式)	D 7.5m3	日	1.85	1,360,000.00	2,516,000	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					4,062,000		

単価表番号：45

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS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	342.00	105.00	35,910		
高級船員		人	2.70	30,260.00	81,702	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	25,790.00	34,816	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	11,700.00	23,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.85	121,000.00	223,850	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					399,678		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：46

単価表名称：バックホウ浚渫船 鋼D 3.0m3

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	469.00	87.90	41,225		
船団長		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
高級船員		人	2.70	30,260.00	81,702	$\beta=1.35$	
普通船員		人	2.70	25,790.00	69,633	$\beta=1.35$	
損料（バックホウ浚渫船）	D 3.0m3	時間	6.00	28,300.00	169,800		運転時間
損料（バックホウ浚渫船）	D 3.0m3	日	1.85	271,000.00	501,350	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					904,561		

単価表番号：47

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	87.00	137.00	11,919		
運転手（特殊）		人	1.00	24,340.00	24,340		
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	時間	5.80	1,510.00	8,758		運転時間
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合 計					62,267		

単価表番号：48

単価表名称：大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（大型ブレーカ（ベースマシン含まず））	質量1300kg級	日	1.000	20,300.00	20,300		運転日換算
合 計					20,300		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：49

単価表名称：土運船(曳航) 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.70	25,790.00	69,633	$\beta=1.35$	
損料(土運船[密閉式])	1,300m3積	日	1.85	120,000.00	222,000	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					291,633		

単価表番号：50

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	684.00	105.00	71,820		
高級船員		人	4.05	30,260.00	122,553	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	25,790.00	34,816	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	4.00	11,700.00	46,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.85	121,000.00	223,850	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					499,839		

単価表番号：51

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	342.00	105.00	35,910		
高級船員		人	4.05	30,260.00	122,553	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	25,790.00	34,816	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	11,700.00	23,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.85	121,000.00	223,850	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					440,529		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：52

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊

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	180.00	105.00	18,900		
船団長		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
高級船員		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
普通船員		人	5.40	25,790.00	139,266	$\beta=1.35$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	時間	4.00	25,100.00	100,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	日	1.85	199,000.00	368,150	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					708,418		

単価表番号：53

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊

1日当り 3.00H / 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	135.00	105.00	14,175		
船団長		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
高級船員		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
普通船員		人	5.40	25,790.00	139,266	$\beta=1.35$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	時間	3.00	25,100.00	75,300		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	日	1.85	199,000.00	368,150	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					678,593		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：54

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	90.00	105.00	9,450		
船団長		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
高級船員		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
普通船員		人	5.40	25,790.00	139,266	$\beta=1.35$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	時間	2.00	25,100.00	50,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	日	1.85	199,000.00	368,150	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					648,768		

単価表番号：55

単価表名称：クレーン付台船 45～50t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	68.00	87.90	5,977		
船団長		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,790.00	154,740	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.65	99,600.00	164,340	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					377,669		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：56

単価表名称：土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.70	25,790.00	69,633	$\beta=1.35$	
損料(土運船[密閉式])	300m3積	日	1.85	45,700.00	84,545	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					154,178		

単価表番号：57

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	228.00	105.00	23,940		
高級船員		人	2.70	30,260.00	81,702	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	25,790.00	34,816	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	4.00	4,460.00	17,840		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.85	46,300.00	85,655	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					243,953		

単価表番号：58

単価表名称：クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	68.00	87.90	5,977		
船団長		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	25,790.00	174,082	$\beta=1.35$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.85	99,600.00	184,260	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					421,470		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：59

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	103.00	105.00	10,815		
高級船員		人	2.70	30,260.00	81,702	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	25,790.00	34,816	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	4,010.00	8,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.85	41,600.00	76,960	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					212,313		

単価表番号：60

単価表名称：クレーン付台船 100t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	193.00	87.90	16,964		
船団長		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
普通船員		人	6.75	25,790.00	174,082	$\beta=1.35$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.85	197,000.00	364,450	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					639,647		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：61

単価表名称：引船 鋼D 550PS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	126.00	105.00	13,230		
高級船員		人	2.70	30,260.00	81,702	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	25,790.00	34,816	$\beta=1.35$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,840.00	9,680		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.85	50,200.00	92,870	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					232,298		

単価表番号：62

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	205.00	105.00	21,525		
高級船員		人	2.40	30,260.00	72,624	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,790.00	30,948	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	4.00	4,010.00	16,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					209,777		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：63

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	269.00	105.00	28,245		
船団長		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	25,790.00	123,792	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	時間	6.00	25,100.00	150,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	日	1.65	199,000.00	328,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					703,611		

単価表番号：64

単価表名称：引船 鋼D 550PS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	251.00	105.00	26,355		
高級船員		人	2.40	30,260.00	72,624	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,790.00	30,948	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	4.00	4,840.00	19,360		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	50,200.00	82,830	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					232,117		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：65

単価表名称：コンクリートバケット 5.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（コンクリートバケット 〔鋼製〕）	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料（コンクリートバケット 〔鋼製〕）	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	2.00	1,390.00	2,780		供用日
合 計					5,730		

単価表番号：66

単価表名称：振動ローラ（排出ガス対策型） 搭乗式 コンバインド型 3～4t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	15.00	137.00	2,055		
運転手（特殊）		人	1.00	24,340.00	24,340		
損料（振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバイン〕）	運転質量3～4t	時間	4.00	845.00	3,380		運転時間
損料（振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバイン〕）	運転質量3～4t	日	1.40	6,380.00	8,932		供用日
合 計					38,707		

単価表番号：67

単価表名称：タンパ 60～80kg

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	147.00	882		
特殊作業員		人	1.00	26,100.00	26,100		
普通作業員		人	1.00	23,090.00	23,090		
損料（ランマ）	質量60～80kg	日	1.00	330.00	330		運転日
損料（ランマ）	質量60～80kg	日	1.33	288.00	383		供用日
合 計					50,785		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：68

単価表名称：ダウンザホールハンマ〔空圧式〕 掘削孔径φ508～762mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ダウンザホールハンマ〔空圧式〕）	掘削孔径φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm	日	1.380	26,500.00	36,570		供用日換算
合 計					36,570		

単価表番号：69

単価表名称：空気圧縮機 18.0～19.0m3/min

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燃料	軽油(課税)	L	114.000	137.00	15,618		
賃料（空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・	吐出量 1 8 ～ 1 9 m 3 / m i n	日	1.330	6,630.00	8,817		
合 計					24,435		

単価表番号：70

単価表名称：クレーン付台船 35～40t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	94.00	87.90	8,262		
船団長		人	1.35	30,260.00	40,851	β=1.35	
普通船員		人	6.75	25,790.00	174,082	β=1.35	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.85	81,500.00	150,775	α=1.85	供用日
合 計					387,570		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：71

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	69.00	105.00	7,245		
高級船員		人	1.35	30,260.00	40,851	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	25,790.00	34,816	$\beta=1.35$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 300PS型	日	1.85	29,300.00	54,205	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					142,777		

単価表番号：72

単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	24,340.00	24,340		
軽油		L	104.000	137.00	14,248		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	日	1.390	10,700.00	14,873		
合 計					53,461		

単価表番号：73

単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	24,340.00	24,340		
軽油		L	78.000	137.00	10,686		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	日	1.260	10,700.00	13,482		
合 計					48,508		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：74

単価表名称：バックホウ(クローラ型) 超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次)山積0.8m3吊能力2.9t

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	24,340.00	24,340		
軽油	パトロール給油	L	79.00	137.00	10,823		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.50	10,700.00	16,050		
合 計					51,213		

単価表番号：75

単価表名称：クレーン付台船 35～40t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	63.00	87.90	5,537		
船団長		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,790.00	154,740	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.65	81,500.00	134,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					344,664		

単価表番号：76

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ	20t吊	日	1.00	39,200.00	39,200		
合 計					39,200		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：77

単価表名称：台船 鋼300t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.70	25,790.00	69,633	$\beta=1.35$	
損料（台船）	300t積	日	1.85	57,700.00	106,745	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					176,378		

単価表番号：78

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	308.00	105.00	32,340		
高級船員		人	2.70	30,260.00	81,702	$\beta=1.35$	
普通船員		人	1.35	25,790.00	34,816	$\beta=1.35$	
損料（引船[鋼製]）	D 450PS型	時間	6.00	4,010.00	24,060		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 450PS型	日	1.85	41,600.00	76,960	$\alpha=1.85$	供用日
合 計					249,878		

単価表番号：79

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	105.00	3,885		
高級船員		人	1.20	30,260.00	36,312	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,790.00	30,948	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					96,817		

単価表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事

単価表番号：80

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	【大阪】	L	37.00	105.00	3,885		
高級船員	【大阪】	人	1.20	32,340.00	38,808	$\beta=1.20$	
普通船員	【大阪】	人	1.20	25,790.00	30,948	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					99,313		

令和6年度

海岸保全施設整備事業費

積算書番号

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

積算書

近畿地方整備局

令和6年7月

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1. 製作原価					707,131,819	
Ⅰ. 直接製作費					570,515,819	
水門設備製作工					570,515,819	
Ⅱ. 間接製作費					136,616,000	
間接労務費	120,957,460 × 75%				90,718,000	
工場管理費	229,491,244 × 20%				45,898,000	
2. 据付工事原価					228,780,569	
Ⅲ. 直接工事費					152,427,162	
水門設備据付					103,008,013	
工場製品輸送工					7,408,690	
仮設費					42,010,459	
Ⅳ. 間接工事費					76,353,407	
共通仮設費					19,218,407	
共通仮設費(率計上)	113,067,162 × (10.79 × 1.2 × 1.03)%				15,083,000	
共通仮設費					4,135,407	
現場管理費	132,285,569 × (18.26 × 1.1 × 1.05)%				27,899,000	
据付間接費	22,489,522 × 130%				29,236,000	
3. 設計技術費	896,552,388 × 1.92%				17,213,000	

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事原価					953,125,388	
4. 一般管理費等	$913,765,388 \times 18.11\% (22.92\% \times 1.0 \times 0.79) - 3,805$				165,479,106	
5. 契約保証費	$913,765,388 \times 0.04\%$				365,506	
工事価格(設備工事)	$953,125,388 + 165,479,106 + 365,506$				1,118,970,000	

名 称	規格・形状寸法		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
製作工							
直接製作費						570,515,819	
水門設備製作工						570,515,819	
ゲート設備						548,868,361	
扉体						227,687,446	
材料費						137,231,546	
主要部材						114,966,009	
1 二相ステンレス鋼板	SUS323L	PL 9	kg	14,199	1,016	14,426,184	
2 二相ステンレス鋼板	SUS323L	PL10	kg	100	1,016	101,600	
3 二相ステンレス鋼板	SUS323L	PL12	kg	6,636	1,016	6,742,176	
4 二相ステンレス鋼板	SUS323L	PL15	kg	245	1,027	251,615	
5 二相ステンレス鋼板	SUS323L	PL16	kg	23,540	1,027	24,175,580	
6 二相ステンレス鋼板	SUS323L	PL20	kg	20,283	1,027	20,830,641	
7 二相ステンレス鋼板	SUS323L	PL22	kg	838	1,027	860,626	
8 二相ステンレス鋼板	SUS323L	PL25	kg	15,531	1,027	15,950,337	
9 ステンレス鋼板	SUS316	PL45	kg	99	1,220	120,780	
10 ステンレス鋼板	SUS316	PL50 機械加工	kg	747	1,350	1,008,450	
11 ステンレス鋼板	SUS316	PL50	kg	110	1,220	134,200	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12 ステンレス鋼板	SUS316 PL55	kg	356	1,220	434,320	
13 ステンレス鋼板	SUS316 PL60 機械加工	kg	896	1,350	1,209,600	
14 ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ 120	kg	83	1,300	107,900	
15 ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ 160	kg	79	1,312	103,648	
16 ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ 190	kg	558	1,312	732,096	
17 ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ 220	kg	314	1,324	415,736	
18 ステンレス鋳鋼	SCS6 φ 600 × 180	kg	880	3,739	3,290,320	
19 ステンレス鋳鋼	SCS6 φ 1060 × 200	kg	1,960	3,739	7,328,440	
20 ステンレス鋳鋼	SCS13 PCD760 × B120	kg	4,480	3,737	16,741,760	
副部材					6,217,627	
21 ステンレス鋼板	SUS316 PL 6	kg	1,233	962	1,186,146	
22 ステンレス鋼板	SUS316 PL 9	kg	279	1,175	327,825	
23 ステンレス鋼板	SUS316 PL10	kg	20	1,186	23,720	
24 ステンレス鋼板	SUS316 PL12	kg	330	1,186	391,380	
25 ステンレス鋼板	SUS316 PL20	kg	24	1,198	28,752	
26 ステンレス鋼板	SUS316 PL25	kg	63	1,198	75,474	
27 ステンレス鋼板	SUS316L PL 9	kg	17	1,209	20,553	
28 ステンレス鋼板	SUS316L PL12	kg	110	1,220	134,200	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
29 ステンレス鋼板	SUS316L PL16	kg	32	1,231	39,392	
30 ステンレス鋼板	SUS323L PL16	kg	613	1,027	629,551	
31 ステンレス鋼板	SUS323L PL20	kg	517	1,027	530,959	
32 ステンレス鋼板	SUS323L PL30	kg	53	1,038	55,014	
33 ステンレス鋼板	SUS316 PL9	kg	21	1,175	24,675	
34 ステンレス山型鋼	SUS316 L 75×75×6	kg	220	1,365	300,300	
35 ステンレス角鋼	SUS316 □50	kg	340	1,431	486,540	
36 ステンレス平鋼	SUS316 FB 50×9	kg	68	1,431	97,308	
37 ステンレス平鋼	SUS316 FB 65×9	kg	80	1,431	114,480	
38 ステンレス平鋼	SUS316 FB 75×9	kg	34	1,431	48,654	
39 ステンレス平鋼	SUS316 FB 75×16	kg	181	1,431	259,011	
40 ステンレス平鋼	SUS316 FB 100×16	kg	219	1,431	313,389	
41 ステンレス丸鋼	SUS316 φ 25	kg	67	1,312	87,904	
42 ステンレス丸鋼	SUS316 φ 30	kg	60	1,312	78,720	
43 ステンレス丸鋼	SUS316 φ 50	kg	39	1,312	51,168	
44 ステンレス丸鋼	SUS316 φ 70	kg	22	1,312	28,864	
45 ステンレス鋼管	SUS304TP 32A×Sch80S	kg	46	1,309	60,214	
46 ステンレス鋼管	SUS304TP 200A×120S	kg	86	1,749	150,414	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
47 ステンレス鋳鋼	SCS5 ϕ 300 × 80	kg	180	3,739	673,020	
部品					8,170,974	
48 上部水密ゴム	合成ゴム L形 (45/12t, 70/12t) × 115° × 17200	本	1	139,053	139,053	
49 側部水密ゴム	合成ゴム L形 (70/13t, 75/16t) × 130° × 9500	本	2	104,941	209,882	
50 下部水密ゴム	合成ゴム 平型 T35 × B210 × L17200	本	1	721,891	721,891	
51 上部フロントローラブッシュ	オイルレス ϕ (145-120) × 260	個	2	194,000	388,000	
52 下部フロントローラブッシュ	オイルレス ϕ (250-220) × 320	個	2	315,000	630,000	
53 サイドローラブッシュ	オイルレス ϕ (85-70) × 100	個	4	21,500	86,000	
54 シーブブッシュ	オイルレス ϕ (220-190) × 140	個	14	194,000	2,716,000	
55 上部フロントローラ皿ばね	SUS304-CPS ϕ (160-82), t10, 自由高13.5, 有効高3.5	枚	16	38,000	608,000	
56 上部フロントローラ皿ばね座金	SUS304-CPS ϕ (170-54), t10.	枚	10	44,400	444,000	
57 下部フロントローラ皿ばね	SUS304-CPS ϕ (160-82), t10, 自由高13.5, 有効高3.5	枚	32	38,000	1,216,000	
58 下部フロントローラ皿ばね座金	SUS304-CPS ϕ (170-54), t10.	枚	10	44,400	444,000	
59 六角B,N,PW	SUS316 M16 × 55	組	172	299	51,428	
60 六角B,N,PW	SUS316 M20 × 70	組	190	622	118,180	
61 六角B,N,PW	SUS316 M20 × 100	組	344	754	259,376	
62 六角N,	SUS316 M42	組	8	2,610	20,880	

名 称	規格・形状寸法		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
63 六角B,SW	SUS316	M16×55	組	16	313	5,008	
64 六角B,SW	SUS316	M20×60	組	16	604	9,664	
65 六角B,N,SW	SUS316	M16×60	組	16	326	5,216	
66 六角B,SW	SUS316	M20×60	組	16	604	9,664	
67 六角N,	SUS316	M30	組	18	918	16,524	
68 六角B,N,SW	SUS316	M16×50	組	84	300	25,200	
69 六角B,N,PW	SUS316	M20×65	組	44	600	26,400	
70 六角B,N,PW	SUS316	M20×75	組	32	644	20,608	
補助材料			式	1		7,876,936	
71 補助材料費			式	1	7,876,936	7,876,936	
製作労務費			式	1	79,264,900	79,264,900	
72 扉体製作工			式	1	79,264,900	79,264,900	
工場塗装						11,191,000	
73 酸洗い			m2	1,805	6,200	11,191,000	
戸当り	四方水密	L=52.6m y=41872.1kg				38,359,637	
材料費						26,172,585	
主要部材						23,789,588	
74 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL 9	kg	29	199	5,771	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
75 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL16	kg	5,961	199	1,186,239	
76 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL25	kg	3,591	199	714,609	
77 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL30	kg	3,956	200	791,200	
78 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL45	kg	6,955	210	1,460,550	
79 ステンレス鋼板	SUS323L	PL 9	kg	4,820	1,016	4,897,120	
80 ステンレス鋼板	SUS323L	PL12	kg	1,243	1,016	1,262,888	
81 ステンレス鋼板	SUS323L	PL30 機械加工	kg	1,273	1,155	1,470,315	
82 ステンレス鋼板	SUS329J4L	PL40 機械加工	kg	4,039	1,362	5,501,118	
83 ステンレス鋼板	SUS304	PL16	kg	1,307	843	1,101,801	
84 ステンレス鋼板	SUS304	PL20	kg	2,488	843	2,097,384	
85 ステンレス鋼板	SUS304	PL25	kg	2,503	843	2,110,029	
86 ステンレス鋼板	SUS304	PL30 機械加工	kg	1,223	941	1,150,843	
87 山型鋼	SS400	L 125 × 75 × 10	kg	253	157	39,721	
副部材						774,356	
88 一般構造用圧延鋼板	SS400	PL9	kg	602	196	117,992	
89 ステンレス鋼板	SUS304	PL9	kg	258	647	166,926	
90 ステンレス鋼板	SUS304	PL20	kg	298	843	251,214	
91 ステンレス鋼板	SUS304	PL25	kg	112	843	94,416	

名 称	規格・形状寸法		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
92 丸鋼	SS400	φ 19	kg	146	165	24,090	
93 平鋼	SS400	FB50×9	kg	38	142	5,396	
94 山型鋼	SS400	L75×75×9	kg	220	130	28,600	
95 山型鋼	SS400	L100×75×10	kg	546	157	85,722	
部品						11,985	
96 六角B,袋N,PW	SUS304	M20×45	組	4	473	1,892	
97 六角B,N,PW	SUS304	M20×55	組	16	318.6	5,097	
98 六角B,袋N,PW	SS400	M20×70	組	16	199.0	3,184	
99 六角B,N,PW	SUS304	M20×45	組	6	302	1,812	
補助材料						1,596,656	
100 補助材料費			式	1	1,596,656	1,596,656	
製作労務費						10,345,400	
101 戸当り製作工			式	1	10,345,400	10,345,400	
工場塗装						1,841,652	
102 酸洗い			m2	168	6,200	1,041,600	
103 プライマー塗装			m2	319	2,508	800,052	
開閉装置						282,821,278	
材料費						15,915,742	

名 称	規格・形状寸法		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主要部材						12,343,977	
104 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL 9	kg	238	199	47,362	
105 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL 12	kg	2,885	199	574,115	
106 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL 16	kg	586	199	116,614	
107 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL 19	kg	3,056	199	608,144	
108 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL 20	kg	79	199	15,721	
109 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL 22	kg	592	199	117,808	
110 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL 25	kg	961	199	191,239	
111 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL 28	kg	1,520	200	304,000	
112 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	PL 32	kg	2,863	201	575,463	
113 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	t 10	kg	6	199	1,194	
114 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	t 14	kg	132	199	26,268	
115 溶接構造用圧延鋼板	SM400A	t 25	kg	111	199	22,089	
116 溶接構造用圧延鋼板	SM400C	PL 70	kg	100	226	22,600	
117 溶接構造用圧延鋼板	SM490C	PL 62	kg	8,220	233	1,915,260	
118 鋼 板	SS400	PL 16	kg	34	196	6,664	
119 鋼 板	SS400	PL 280	kg	572	248	141,856	
120 H形鋼	SS400	H 125×125×6.5/9	kg	99	130	12,870	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
121 溝形鋼	SS400	C 200×90×8	kg	3	131	393	
122 山形鋼	SS400	L 75×75×6	kg	2	130	260	
123 炭素鋼鋳鋼品	SC450	P.C.D.760	kg	4,355	903	3,932,565	
124 クロモリブデン鋼	SCM440	PCD462	kg	214	241	51,574	
125 クロモリブデン鋼	SCM435	PCD2904	kg	2,827	445	1,258,015	
126 機械構造用炭素鋼(丸鋼)	S25C-N	φ 500	kg	634	355	225,070	
127 機械構造用炭素鋼(丸鋼)	S45C-N	φ 70	kg	140	215	30,100	
128 機械構造用炭素鋼(丸鋼)	S45C-N	φ 200	kg	449	219	98,331	
129 機械構造用炭素鋼(丸鋼)	S45C-N	φ 250	kg	382	222	84,804	
130 機械構造用炭素鋼(丸鋼)	S45C-N	φ 300	kg	1,709	287	490,483	
131 機械構造用炭素鋼	S35C-N	PL60	kg	16	254	4,064	
132 鉛青銅鑄物	CAC603	φ 280	kg	81	3,623	293,463	
133 鉛青銅鑄物	CAC603	φ 330	kg	85	3,623	307,955	
134 黄銅板	C2801P	PL 4	kg	16	1,638	26,208	
135 黄銅板	C2801P	PL 8	kg	17	1,663	28,271	
136 ステンレス鋼板	SUS304	PL 3	kg	166	642	106,572	
137 ステンレス鋼板	SUS304	PL 6	kg	1	636	636	
138 ステンレス鋼板	SUS304	PL 9	kg	24	647	15,528	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
139 ステンレス鋼板	SUS304 PL 12	kg	2	832	1,664	
140 ステンレス溝形鋼	SUS304 C-150×75×6	kg	26	1,133	29,458	
141 ステンレスL形鋼	SUS304 L-65×65×6	kg	53	924	48,972	
142 ステンレス丸 鋼	SUS304 φ 6	kg	0.1	986	98	
143 ステンレス丸 鋼	SUS304 φ 9	kg	1	938	938	
144 ステンレス丸 鋼	SUS304 φ 25	kg	1	890	890	
145 ステンレス丸 鋼	SUS304 φ 160	kg	19	926	17,594	
146 ステンレス丸 鋼	SUS304 φ 220	kg	176	962	169,312	
147 ステンレス丸 鋼	SUS304N2 φ 25	kg	18	1,276	22,968	
148 ステンレス丸 鋼	SUS304N2 φ 220	kg	301	1,324	398,524	
部品					2,769,407	
149 休止フック軸ブッシュ	オイルレスメタル φ(210-180)、L=320mm	個	2	194,000	388,000	
150 シーブ軸ブッシュ	オイルレスメタル φ(230-200)、L=150mm	個	24	94,300	2,263,200	
151 ローラチェーン	RS40, ℓ=1m	本	1	2,010	2,010	
152 ローラチェーン	RS40, ℓ=1m	本	1	2,010	2,010	
153 樹脂カプセルアンカー	Φ12.5 L=100	個	96	157	15,072	
154 寸切りB,N,PW	SS400 M12×110 溶融亜鉛メッキ	組	96	171	16,416	
155 寸切りB,2N,PW	SS400 M24×140 溶融亜鉛メッキ	組	14	459	6,426	

名 称	規格・形状寸法			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
156 寸切りB,2N,PW	SS400	M30×140	溶融亜鉛メッキ	組	10	733	7,330	
157 六角B,SW	SUS304	M10×15		組	16	29	464	
158 六角B,N,SW	SUS304	M10×20		組	21	47	987	
159 寸切りB,N,SW	SUS304	M12×110		組	96	302	28,992	
160 寸切りB,2N,SW	SUS304	M24×140		組	14	1,250	17,500	
161 寸切りB,2N,SW	SUS304	M30×140		組	10	2,100	21,000	
機器単体品							133,308,220	
162 ゲート機側操作盤	屋外自立形	W1200×H1900×D900		面	1	10,000,000	10,000,000	
163 ゲート遠方操作盤	屋内スタンド形	W600×H1000×D400		面	1	2,770,000	2,770,000	
164 主電動機(ゲートモータ)	22kW×6P、ブレーキ内蔵 220E, 60Hz			台	1	4,790,000	4,790,000	
165 予備電動機(ゲートモータ)	10kW×6P、ブレーキ内蔵 220E, 60Hz			台	1	2,630,000	2,630,000	
166 電動油圧押しブレーキ	定格制動トルク 392(N・m)			台	1	2,140,000	2,140,000	
167 電動油圧押しブレーキ	定格制動トルク 208(N・m)			台	1	1,660,000	1,660,000	
168 直流電磁ブレーキ	定格制動トルク 784(N・m)			台	1	2,990,000	2,990,000	
169 主・予備切換減速機	主モータ(22kW)使用時、減速比 i=1/1 予備モータ(10kW)使用時、減速比 i=1/3			台	1	5,400,000	5,400,000	
170 減速装置	主(22kW),予備(10kW), 減速比 I=1/315			台	1	14,500,000	14,500,000	
171 急降下閉鎖装置	アキシャルピストンポンプ押しのけ容積 44.9cm3, 最高圧力 40 Mpa			台	1	709,000	709,000	
172 ロープ弛み検出装置	スプリング式			台	2	485,000	970,000	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
173 開度計	スタンド形ダイヤル2針式	台	1	1,860,000	1,860,000	
174 上下制限開閉器	カウンタ式	台	1	1,050,000	1,050,000	
175 非常上限検出装置	ローラレバー式	個	1	6,510	6,510	
176 休止フック	SM490C t100～170	組	2	807,000	1,614,000	
177 休止フック用パワシリンダー	推力3kN, ストローク500mm	台	2	157,000	314,000	
178 チェーンカップリング	最大軸径 φ45mm、ケース付き	個	2	11,000	22,000	
179 チェーンカップリング	最大軸径 φ56mm、ケース付き	個	3	15,000	45,000	
180 チェーンカップリング	最大軸径 φ71mm、ケース付き	個	2	21,200	42,400	
181 ギヤカップリング		台	1	2,100,000	2,100,000	
182 スプロケットホイール	RS40, 単列、歯数21	個	2	1,100	2,200	
183 スプロケットホイール	RS40, 単列、歯数35	個	1	1,910	1,910	
184 集中給脂装置	手動ポンプ、分配弁、配管、グリースパック 駆動側、従動側各1台	式	1	1,400,000	1,400,000	
185 油圧ユニット	最高使用圧力(リリーフ圧力) 15 Mpa オイルタンク 500 L	台	1	11,000,000	11,000,000	
186 ワイヤロープ	SUS304 IWRC 6×WS(36) d=42.5mm, 長さℓ=250m	本	2	32,300,000	64,600,000	
187 ワイヤロープ	SUS304 IWSC 6×37 d=12mm, 長さℓ=4m エンド付	本	2	345,600	691,200	
機器単体品(電気)					103,234,200	
188 引込開閉器盤	屋外壁掛形 W500×H800×D200	面	1	420,000	420,000	
189 無停電電源装置	屋内自立形 W2350×H1600×D750	式	1	29,700,000	29,700,000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
190 直流電源盤	屋内自立形 W1000×H1900×D900	面	1	25,200,000	25,200,000	
191 電源切替盤	屋内自立形 W1200×H1900×D900	面	1	4,000,000	4,000,000	
192 発動発電装置	屋内長時間超低騒音 75kvA以上	式	1	11,200,000	11,200,000	
193 保守切替盤	屋内自立形 W700×H1300×D400	面	1	577,000	577,000	
194 投光器	LED投光器 水銀灯250形相当	台	4	90,600	362,400	
195 発動発電装置発給気ファン	2.2kW 低騒音形	台	1	121,000	121,000	
196 電光掲示板	取付器具を含む LED照光式	台	2	15,800,000	31,600,000	
197 回転灯	取付器具を含む 2面反射LED式	台	2	26,900	53,800	
補助材料					802,358	
198 補助材料費		式	1	802,358	802,358	
製作労務費					27,807,000	
199 製作工		式	1	27,807,000	27,807,000	
工場塗装					2,556,116	
200 酸洗い		m2	25	6,200	155,000	
201 プライマー塗装		m2	8	2,508	20,064	
202 塗装		m2	276	8,627	2,381,052	
付属設備					21,647,458	
管理橋					8,573,818	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費					6,799,475	
直接部材					5,260,909	
203 ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL 6	kg	758	905	685,990	
204 ステンレス鋼板	SUS304 PL 3	kg	0.4	642	256	
205 ステンレス鋼板	SUS304 PL 9	kg	165	647	106,755	
206 ステンレス鋼板	SUS304 PL10	kg	109	832	90,688	
207 ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	86	832	71,552	
208 ステンレス鋼板	SUS304 PL14	kg	120	843	101,160	
209 ステンレスH型钢	SUS304 H 300×300×10/16	kg	2,486	1,287	3,199,482	
210 ステンレス平鋼	SUS304 FB 50×6	kg	308	1,034	318,472	
211 ステンレス平鋼	SUS304 FB 150×9	kg	84	1,067	89,628	
212 ステンレス溝型钢	SUS304 C 150×75×6	kg	26	1,133	29,458	
213 ステンレス角鋼管	SUS304 □ 100×50×3	kg	173	1,254	216,942	
214 ステンレス角鋼管	SUS304 □ 90×90×3	kg	211	1,254	264,594	
215 ステンレス角鋼管	SUS304 □ 60×30×2	kg	63	1,364	85,932	
部品					854,648	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
216 緩衝ゴム	合成ゴム 平形 t 50 × 100 × 240	個	2	676	1,352	
217 樹脂カプセルアンカー	Φ24.5 L=265	本	8	1,440	11,520	
218 寸切りB,2N,PW	SUS304 M24 × 400	組	8	2,840	22,720	
219 ハイテンションB,N,2PW	F10T SUS630 M22 × 75	組	64	9,400	601,600	
220 ハイテンションB,N,2PW	F10T SUS630 M22 × 70	組	24	9,020	216,480	
221 六角穴付きB,N,PW	SUS304 M12 × 75	組	4	244	976	
補助材料					683,918	
222 補助材料費		式	1	683,918	683,918	
製作労務費					1,123,343	
223 管理橋製作工		式	1	1,123,343	1,123,343	
工場塗装					651,000	
224 酸洗い		m2	105	6,200	651,000	
左岸操作室連絡階段					9,782,270	
材料費					7,054,570	
直接部材					6,132,625	
225 ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL 6	kg	1,459	905	1,320,395	
226 ステンレス鋼板	SUS304 PL 3	kg	2	642	1,284	
227 ステンレス鋼板	SUS304 PL 9	kg	13	647	8,411	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
228 ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	602	832	500,864	
229 ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	815	843	687,045	
230 ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg	186	843	156,798	
231 ステンレス溝型鋼	SUS304 C 200×100×10	kg	1,660	1,133	1,880,780	
232 ステンレス山型鋼	SUS304 L 75×75×9	kg	141	924	130,284	
233 ステンレス平鋼	SUS304 FB 50×6	kg	362	1,023	370,326	
234 ステンレス平鋼	SUS304 FB 75×9	kg	48	1,034	49,632	
235 ステンレス角鋼管	SUS304 □ 100×50×3	kg	338	1,254	423,852	
236 ステンレス角鋼管	SUS304 □ 90×90×3	kg	359	1,254	450,186	
237 ステンレス角鋼管	SUS304 □ 60×30×2	kg	112	1,364	152,768	
部品					124,704	
238 樹脂カプセルアンカー	Φ33 L=288	本	16	2,860	45,760	
239 寸切りB,N,PW	SUS304 M30×410	本	16	4,640	74,240	
240 六角B,N,PW	SUS304 M16×50	組	28	168	4,704	
補助材料					797,241	
241 補助材料費		式	1	797,241	797,241	
製作労務費					1,524,900	
242 階段製作工		式	1	1,524,900	1,524,900	

名 称	規格・形状寸法		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場塗装						1,202,800	
243 酸洗い			m2	194	6,200	1,202,800	
右岸操作室防護柵						2,226,846	
材料費						1,374,381	
直接部材						1,194,709	
244 ステンレス鋼板	SUS304	PL 3	kg	0.2	642	128	
245 ステンレス鋼板	SUS304	PL12	kg	101	832	84,032	
246 ステンレス平鋼	SUS304	FB 50×6	kg	399	1,023	408,177	
247 ステンレス角鋼管	SUS304	□ 100×50×3	kg	275	1,254	344,850	
248 ステンレス角鋼管	SUS304	□ 90×90×3	kg	197	1,254	247,038	
249 ステンレス角鋼管	SUS304	□ 60×30×2	kg	81	1,364	110,484	
部品						24,360	
250 コンクリートアンカーボルト	スリーブ打込みφM16×100		本	120	203	24,360	
補助材料						155,312	
251 補助材料費			式	1	155,312	155,312	
製作労務費						548,665	
252 防護柵製作工			式	1	548,665	548,665	
工場塗装						303,800	

名 称	規格・形状寸法		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
253 酸洗い			m2	49	6,200	303,800	
ピットカバー						370,168	
材料費						101,900	
直接部材						90,177	
254 平鋼	SS400	FB25 × 4.5	kg	51	151	7,701	
255 縞鋼板	SS400	chPL 4.5	kg	522	158	82,476	
補助材料						11,723	
256 補助材料費			式	1	11,723	11,723	
製作労務費						223,652	
257 ピット蓋製作工			式	1	223,652	223,652	
工場塗装						44,616	
258 亜鉛メッキ塗装	HDZT	63以上	kg	572	78	44,616	
油圧配管						694,356	
材料費						549,956	
直接部材						96,074	
259 ステンレス鋼管	SUS304TP	32A(Sch80) × 9.5m	kg	44	1,309	57,596	
260 ステンレス鋼管	SUS304TP	20A(Sch80) × 9.5m	kg	22	1,749	38,478	
部品						441,393	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
261 高圧フランジ	SUS304 32A(SBH)21Mpa	組	6	7,590	45,540	
262 高圧フランジ	SUS304 20A(SBH)21Mpa	組	6	4,030	24,180	
263 UボルトB,N.SW	SUS304 32A	本	7	292	2,044	
264 UボルトB,N.SW	SUS304 20A	本	7	227	1,589	
265 高圧ゴムホース	SUS304 32A(21Mpa)1.0m両フランジ付	本	1	77,300	77,300	
266 高圧ゴムホース	SUS304 32A(21Mpa)3.0m両フランジ付	本	1	156,000	156,000	
267 高圧ゴムホース	SUS304 20A(21Mpa)1.0m両フランジ付	本	1	36,100	36,100	
268 高圧ゴムホース	SUS304 20A(21Mpa)3.0m両フランジ付	本	1	64,000	64,000	
269 90° エルボ	SUS304 32A sch80	個	4	4,870	19,480	
270 90° エルボ	SUS304 20A sch80	個	4	1,970	7,880	
271 コンクリートアンカー	SUS304 SC1210(M12×100)	組	14	520	7,280	
補助材料					12,489	
272 補助材料費		式	1	12,489	12,489	
製作労務費					119,600	
273 油圧配管製作工		式	1	119,600	119,600	
工場塗装					24,800	
274 酸洗い		m2	4	6,200	24,800	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
据付工						
直接工事費					152,427,162	
水門設備据付					103,008,013	
ゲート設備据付	【前面四方ゴム水密電動ワイヤロープウインチ式ステンレス鋼製サーニットゲート x=158.1m2 y=97745.4kg】				65,913,056	
据付材料費					827,962	
275 据付材料費	開閉装置	式	1	827,962	827,962	
据付補助材料費					858,479	
276 据付補助材料費	戸当り、開閉装置	式	1	858,479	858,479	
据付労務費					24,841,420	
277 据付工	扉体	式	1	3,379,440	3,379,440	
278 据付工	戸当り	式	1	15,547,960	15,547,960	
279 据付工	開閉装置	式	1	5,914,020	5,914,020	
機械器具					39,385,195	
280 機械経費	扉体	式	1	6,718,260	6,718,260	
281 機械経費	戸当り	式	1	12,730,476	12,730,476	
282 機械経費	開閉装置	式	1	19,936,459	19,936,459	
付属設備据付					5,062,169	
管理橋据付					3,137,862	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
据付労務費					341,873	
283 管理橋据付工		式	1	341,873	341,873	
機械器具					2,795,989	
284 機械経費	右岸操作台防護柵を含む	式	1	2,795,989	2,795,989	
左岸操作台連絡階段据付					1,626,380	
据付労務費					1,408,100	
285 連絡階段据付工		式	1	1,408,100	1,408,100	
機械器具					218,280	
286 機械経費		式	1	218,280	218,280	
右岸操作台防護柵据付					176,012	
据付労務費					176,012	
287 防護柵据付工		式	1	176,012	176,012	
ピットカバー据付					121,915	
据付労務費					121,915	
288 ピットカバー据付工		式	1	121,915	121,915	
電源設備					32,032,788	
電気設備工					31,076,316	
289 引込開閉器盤据付	屋外壁掛形 W500×H800×D200	面	1	32,578	32,578	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
290 無停電電源装置据付・調整	屋内自立形 W2350×H1600×D750	台	1	44,095	44,095	
291 直流電源盤据付	屋内自立形 W1000×H1900×D900	面	1	56,945	56,945	
292 電源切替盤据付	屋内自立形 W1200×H1900×D900	面	1	140,235	140,235	
293 発動発電装置据付	屋内長時間超低騒音 75kVA以上	台	1	311,415	311,415	
294 発動発電装置調整	屋内長時間超低騒音 75kVA以上	台	1	227,460	227,460	
295 保守切替盤	屋内自立形 W700×H1300×D400	面	1	52,626	52,626	
296 投光器	LED投光器 水銀灯250形相当	台	1	47,614	47,614	
297 投光器	LED投光器 水銀灯250形相当	台	3	15,036	45,108	
298 発動発電装置発給気ファン	2.2kW 低騒音形	台	1	82,698	82,698	
299 電光掲示板	取付器具を含む LED照光式	台	1	88,510	88,510	
300 電光掲示板	取付器具を含む LED照光式	台	1	61,957	61,957	
301 回転灯	取付器具を含む 2面反射LED式	台	1	6,265	6,265	
302 回転灯	取付器具を含む 2面反射LED式	台	1	4,385	4,385	
303 電力ケーブル	ビット 600E CET 200sq	m	12	17,507	210,084	
304 電力ケーブル	ビット 600E CET 100sq	m	5	9,356	46,780	
305 電力ケーブル	管内 600E CET 100sq	m	3	10,108	30,324	
306 電力ケーブル	ビット 600E CE 60sq-3c	m	16	5,801	92,816	
307 電力ケーブル	管内 600E CE 60sq-3c	m	54	6,202	334,908	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
308 電力ケーブル	ダクト 600E CE 60sq-3c	m	3	5,976	17,928	
309 電力ケーブル	ビット 600E CE 60sq-2c	m	8	4,678	37,424	
310 電力ケーブル	ビット 600E CE 14sq-2c	m	2	1,780	3,560	
311 電力ケーブル	管内 600E CE 14sq-2c	m	55	2,056	113,080	
312 電力ケーブル	ダクト 600E CE 14sq-2c	m	3	1,923	5,769	
313 電力ケーブル	ビット 600E CE 3.5sq-2c	m	2	1,347	2,694	
314 電力ケーブル	管内 600E CE 3.5sq-2c	m	2	1,623	3,246	
315 電力ケーブル	ビット 600E CE 3.5sq-3c	m	8	1,431	11,448	
316 電力ケーブル	管内 600E CE 3.5sq-3c	m	3	1,707	5,121	
317 電力ケーブル	ビット 600E CE 2sq-3c	m	61	1,321	80,581	
318 電力ケーブル	管内 600E CE 2sq-3c	m	292	1,597	466,324	
319 電力ケーブル	ラック 600E CE 2sq-3c	m	23	1,998	45,954	
320 電力ケーブル	ダクト 600E CE 2sq-3c	m	11	1,464	16,104	
321 電力ケーブル	ビット 600E CE 2sq-2c	m	21	1,275	26,775	
322 電力ケーブル	管内 600E CE 2sq-2c	m	54	1,551	83,754	
323 電力ケーブル	ダクト 600E CE 2sq-2c	m	3	1,418	4,254	
324 端末処理材	600E CET 200sq	箇所	4	22,100	88,400	
325 端末処理材	600E CET 100sq	箇所	4	12,200	48,800	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
326 端末処理材	600E CE 60sq-3c	箇所	2	7,690	15,380	
327 端末処理材	600E CE 60sq-2c	箇所	2	8,100	16,200	
328 端末処理材	600E CE 14sq-2c	箇所	2	4,650	9,300	
329 制御ケーブル	ビット CEE 1.25sq-30C	m	33	3,302	108,966	
330 制御ケーブル	管内 CEE 1.25sq-30C	m	107	3,703	396,221	
331 制御ケーブル	ダクト CEE 1.25sq-30C	m	5	3,477	17,385	
332 制御ケーブル	ビット CEES 1.25sq-2c	m	17	1,236	21,012	
333 制御ケーブル	管内 CEES 1.25sq-2c	m	54	1,512	81,648	
334 制御ケーブル	ダクト CEES 1.25sq-2c	m	3	1,379	4,137	
335 制御ケーブル	ビット CEES1.25sq-3C	m	12	1,268	15,216	
336 制御ケーブル	管内 CEES1.25sq-3C	m	124	1,544	191,456	
337 制御ケーブル	ラック CEES1.25sq-3C	m	44	1,411	62,084	
338 通信ケーブル	ビット EM-UTP cat6	m	6	518	3,108	
339 通信ケーブル	管内 EM-UTP cat6	m	60	643	38,580	
340 通信ケーブル	ラック EM-UTP cat6	m	22	576	12,672	
341 IE電線	ビット IE 38sq	m	27	1,871	50,517	
342 IE電線	管内 IE 38sq	m	59	2,147	126,673	
343 IE電線	ダクト IE 38sq	m	3	2,014	6,042	

名 称	規格・形状寸法		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
344 IE電線	ピット	IE 14sq	m	21	758	15,918	
345 IE電線	管内	IE 14sq	m	19	883	16,777	
346 IE電線	ピット	IE 5.5sq	m	1	368	368	
347 IE電線	管内	IE 5.5sq	m	2	428	856	
348 IE電線	ピット	IE 3.5sq	m	4	323	1,292	
349 IE電線	管内	IE 3.5sq	m	2	383	766	
350 厚鋼電線管材料		G104(SUS)	m	481	19,125	9,199,125	
351 厚鋼電線管材料		G36(SUS)	m	241	5,846	1,408,886	
352 厚鋼電線管敷設	陸上露出	G104,G36	m	181	29,466	5,333,346	
353 厚鋼電線管敷設	海上露出	G104,G36,金属可とう管	m	60	45,967	2,758,020	
354 厚鋼電線管	露出	G70(SUS)	m	105	16,027	1,682,835	
355 厚鋼電線管	露出	G54(SUS)	m	82	12,800	1,049,600	
356 厚鋼電線管	露出	G42(SUS)	m	3	11,078	33,234	
357 厚鋼電線管	露出	G22(SUS)	m	42	5,415	227,430	
358 厚鋼電線管	露出	G42	m	16	5,340	85,440	
359 厚鋼電線管	露出	G36	m	79	3,812	301,148	
360 厚鋼電線管	露出	G28	m	2	3,626	7,252	
361 波付硬質合成樹脂管	地中	FEP 100	m	52	2,211	114,972	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
362 波付硬質合成樹脂管	地中 FEP 65	m	273	1,396	381,108	
363 波付硬質合成樹脂管	地中 FEP 50	m	26	977	25,402	
364 ベルマウス	FEP100	個	2	853	1,706	
365 ベルマウス	FEP65	個	9	563	5,067	
366 ベルマウス	FEP50	個	1	519	519	
367 異種管継手	FEP65	個	9	6,130	55,170	
368 金属製可とう電線管	# 104(SUS)	m	2	22,900	45,800	
369 金属製可とう電線管	# 76(SUS)	m	12	21,658	259,896	
370 金属製可とう電線管	# 63(SUS)	m	8	16,982	135,856	
371 金属製可とう電線管	# 38(SUS)	m	1	5,980	5,980	
372 硬質ビニル管	地中 VE 28	m	3	2,194	6,582	
373 硬質ビニル管	地中 VE 22	m	12	1,350	16,200	
374 EC(K)種接地		極	1	25,060	25,060	
375 ED種接地		極	1	6,265	6,265	
376 ED(ELCB)種接地		極	1	6,265	6,265	
377 接地銅板	900*900*1.5t	枚	1	26,000	26,000	
378 接地棒	φ 14*1500	本	2	2,870	5,740	
379 接地棒用リード端子	露出 φ 14用	本	2	690	1,380	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
380 接地埋設標	露出 140*90*1.0t 黄銅製	枚	3	1,511	4,533	
381 接地埋設標	露出 コンクリート製	本	3	6,542	19,626	
382 プルボックス	600□×600(SUS-WP)	個	3	141,554	424,662	
383 プルボックス	600□×400(SUS-WP)	個	1	108,048	108,048	
384 プルボックス	600□×300(SUS-WP)	個	8	94,195	753,560	
385 プルボックス	500□×400(SUS-WP)	個	6	85,642	513,852	
386 プルボックス	400□×300(SUS-WP)	個	1	50,783	50,783	
387 プルボックス	300□×200(SUS-WP)	個	1	32,124	32,124	
388 プルボックス	400□×300(SS)	個	2	35,783	71,566	
389 プルボックス	300□×200(SS)	個	1	21,724	21,724	
390 プルボックス	200□×150(SS)	個	1	12,761	12,761	
391 ケーブルラック	SUS304 400W(カバー付き)	m	12	41,030	492,360	
392 ケーブルダクト	溶融亜鉛メッキ 500W×300D	m	3	62,943	188,829	
393 ダクターチャンネル	HDZ L500 40×45	m	64	1,676	107,264	
394 ダクタークリップ	HDZG104	個	256	205	52,480	
395 ダクタークリップ	HDZ G36	個	128	75	9,600	
396 配管防護金物	SS400 HDZT 7' PL6t 1000W×1700H×250D	個	1	108,322	108,322	
397 配管防護金物	SS400 HDZT 7' PL6t 1000W×1000H×500D	個	1	78,222	78,222	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
398 あと施工アンカー	SUS M10×70L N,W含む	組	256	279	71,424	
399 機械器具	電気設備(陸上左岸)	式	1	76,800	76,800	
400 機械器具	電気設備(海上右岸)	式	1	475,899	475,899	
土木工					956,472	
401 掘削	軟岩	m3	15	1,454	21,810	
402 掘削	土砂	m3	6	311.3	1,867	
403 埋戻し材料	RC40,山砂	式	1	65,520	65,520	
404 埋戻し	碎石 RC40	m3	8	3,702	29,616	
405 埋戻し	土砂	m3	4	3,702	14,808	
406 埋戻し	山砂	m3	11	3,702	40,722	
407 積込	軟岩	m3	15	280.5	4,207	
408 積込	土砂	m3	2	1,619	3,238	
409 土砂等運搬	軟岩	m3	15	4,418	66,270	
410 土砂等運搬	土砂	m3	2	2,267	4,534	
411 残土処理	軟岩	m3	15	2,640	39,600	
412 残土処理	土砂	m3	2	3,240	6,480	
413 ケーブル埋設標	コンクリート製	本	7	7,112	49,784	
414 ケーブル埋設シート		m	52	270	14,040	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)藤白水門・護岸等築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
415 鉄筋コンクリート	24-12-20BB	m3	1	27,180	27,180	
416 シリンダーコンクリート	18-12-20BB	m3	15	26,186	392,790	
417 モルタル仕上げ	20mm	m2	6	2,234	13,404	
418 型枠		m2	13	10,890	141,570	
419 鉄筋D13	SD295	kg	104	183	19,032	
工場製品輸送工					7,408,690	
輸送費	扉体				6,743,370	
420 扉体積込準備		式	1	4,818,573	4,818,573	
421 工場積込		式	1	1,585,873	1,585,873	
422 海上運搬	工場～現場	式	1	338,924	338,924	
輸送費	戸当り				299,390	
423 陸上運搬	工場～西浜ヤード	式	1	299,390	299,390	
輸送費	管理橋				42,770	
424 陸上運搬	工場～西浜ヤード	式	1	42,770	42,770	
輸送費	開閉装置				237,620	
425 海上運搬	工場～現場	式	1	237,620	237,620	
輸送費	左岸操作台連絡階段				42,770	
426 陸上運搬	工場～現場	式	1	42,770	42,770	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
輸送費	右岸操作台防護柵				42,770	
427 陸上運搬	工場～西浜ヤード	式	1	42,770	42,770	
仮設費					42,010,459	
足場工					42,010,459	
428 足場設置・撤去	陸上部	m	171	7,840	1,340,640	
429 足場設置・撤去	海上部	m	71	16,589	1,177,819	
430 運搬用架台製作・設置	扉体運搬用	式	1	32,895,205	32,895,205	
431 開閉装置運搬架台設置	開閉装置運搬用	式	1	6,596,795	6,596,795	
共通仮設費(積上)					4,135,407	
共通仮設費					4,135,407	
安全費					1,397,333	
432 安全監視船		式	1	1,397,333	1,397,333	
回航・えい航					2,738,074	
433 えい航	起重機船600t吊 (往路)	式	1	1,080,765	1,080,765	
434 えい航	起重機船 600吊(復路)	式	1	1,080,765	1,080,765	
435 えい航	台船300t積(現場～堺泉北港)	式	1	338,924	338,924	
436 えい航	台船100t積(現場～ 堺泉北港)	式	1	237,620	237,620	

代価表番号: 1

代価表名称: 二相ステンレス鋼板

SUS323L PL 9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
二相ステンレス鋼板	SUS323L PL 9	kg	1.000	1,016.00	1,016		
合 計				1,016.00	1,016		

代価表番号: 2

代価表名称: 二相ステンレス鋼板

SUS323L PL10

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
二相ステンレス鋼板	SUS323L PL10	kg	1.000	1,016.00	1,016		
合 計				1,016.00	1,016		

代価表番号: 3

代価表名称: 二相ステンレス鋼板

SUS323L PL12

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
二相ステンレス鋼板	SUS323L PL12	kg	1.000	1,016.00	1,016		
合 計				1,016.00	1,016		

代価表番号: 4

代価表名称: 二相ステンレス鋼板

SUS323L PL15

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
二相ステンレス鋼板	SUS323L PL15	kg	1.000	1,027.00	1,027		
合 計				1,027.00	1,027		

代価表番号: 5

代価表名称: 二相ステンレス鋼板

SUS323L PL16

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
二相ステンレス鋼板	SUS323L PL16	kg	1.000	1,027.00	1,027		
合 計				1,027.00	1,027		

代価表番号: 6

代価表名称: 二相ステンレス鋼板

SUS323L PL20

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
二相ステンレス鋼板	SUS323L PL20	kg	1.000	1,027.00	1,027		
合 計				1,027.00	1,027		

代価表番号: 7

代価表名称: 二相ステンレス鋼板

SUS323L PL22

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
二相ステンレス鋼板	SUS323L PL22	kg	1.000	1,027.00	1,027		
合 計				1,027.00	1,027		

代価表番号: 8

代価表名称: 二相ステンレス鋼板

SUS323L PL25

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
二相ステンレス鋼板	SUS323L PL25	kg	1.000	1,027.00	1,027		
合 計				1,027.00	1,027		

代価表番号: 9

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL45

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL45	kg	1.000	1,220.00	1,220		
合 計				1,220.00	1,220		

代価表番号: 10

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL50

機械加工

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL50	kg	1.000	1,350.00	1,350		
合 計				1,350.00	1,350		

代価表番号: 11

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL50

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL50	kg	1.000	1,220.00	1,220		
合 計				1,220.00	1,220		

代価表番号: 12

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL55

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL55	kg	1.000	1,220.00	1,220		
合 計				1,220.00	1,220		

代価表番号: 13

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL60

機械加工

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL60	kg	1.000	1,350.00	1,350		
合 計				1,350.00	1,350		

代価表番号: 14

代価表名称: ステンレス丸鋼

SUS304N2 φ 120

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ 120	kg	1.000	1,300.00	1,300		
合 計				1,300.00	1,300		

代価表番号: 15

代価表名称: ステンレス丸鋼

SUS304N2 φ 160

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ 160	kg	1.000	1,312.00	1,312		
合 計				1,312.00	1,312		

代価表番号: 16

代価表名称: ステンレス丸鋼

SUS304N2 φ 190

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ 190	kg	1.000	1,312.00	1,312		
合 計				1,312.00	1,312		

代価表番号: 17

代価表名称: ステンレス丸鋼

SUS304N2 φ 220

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸鋼	SUS304N2 φ 220	kg	1.000	1,324.00	1,324		
合 計				1,324.00	1,324		

代価表番号: 18

代価表名称: ステンレス鋳鋼

SCS6 φ 600 × 180

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋳鋼	SCS6 φ 600 × 180	kg	1.000	3,739.00	3,739		
合 計				3,739.00	3,739		

代価表番号: 19

代価表名称: ステンレス鋳鋼

SCS6 φ 1060 × 200

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋳鋼	SCS6 φ 1060 × 200	kg	1.000	3,739.00	3,739		
合 計				3,739.00	3,739		

代価表番号: 20

代価表名称: ステンレス鋳鋼

SCS13 PCD760 × B120

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋳鋼	SCS13 PCD760 × B120	kg	1.000	3,737.00	3,737		
合 計				3,737.00	3,737		

代価表番号: 21

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL 6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL 6	kg	1.000	962.00	962		
合 計				962.00	962		

代価表番号: 22

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL 9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL 9	kg	1.000	1,175.00	1,175		
合 計				1,175.00	1,175		

代価表番号: 23

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL10

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL10	kg	1.000	1,186.00	1,186		
合 計				1,186.00	1,186		

代価表番号: 24

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL12

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL12	kg	1.000	1,186.00	1,186		
合 計				1,186.00	1,186		

代価表番号: 25

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL20

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL20	kg	1.000	1,198.00	1,198		
合 計				1,198.00	1,198		

代価表番号: 26

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316 PL25

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316 PL25	kg	1.000	1,198.00	1,198		
合 計				1,198.00	1,198		

代価表番号: 27

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316L PL 9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316L PL 9	kg	1.000	1,209.00	1,209		
合 計				1,209.00	1,209		

代価表番号: 28

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS316L PL12

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS316L PL12	kg	1.000	1,220.00	1,220		
合 計				1,220.00	1,220		

代価表番号: 29								1 kg当り
代価表名称: ステンレス鋼板		SUS316L	PL16					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
ステンレス鋼板	SUS316L PL16	kg	1.000	1,231.00	1,231			
合 計				1,231.00	1,231			

代価表番号: 30								1 kg当り
代価表名称: ステンレス鋼板		SUS323L	PL16					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
ステンレス鋼板	SUS323L PL16	kg	1.000	1,027.00	1,027			
合 計				1,027.00	1,027			

代価表番号: 31								1 kg当り
代価表名称: ステンレス鋼板		SUS323L	PL20					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
ステンレス鋼板	SUS323L PL20	kg	1.000	1,027.00	1,027			
合 計				1,027.00	1,027			

代価表番号: 32								1 kg当り
代価表名称: ステンレス鋼板		SUS323L	PL30					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
ステンレス鋼板	SUS323L PL30	kg	1.000	1,038.00	1,038			
合 計				1,038.00	1,038			

代価表番号: 33									
代価表名称: ステンレス鋼板		SUS316	PL9						
名 称		規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1 kg当り 備 考
ステンレス鋼板		SUS316	PL9	kg	1.000	1,175.00	1,175		
合 計						1,175.00	1,175		

代価表番号: 34								1 kg当り
代価表名称: ステンレス山型鋼		SUS316	L 75×75×6					
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス山型鋼	SUS316 L 75×75×6		kg	1.000	1,365.00	1,365		
合 計					1,365.00	1,365		

代価表番号: 35								1 kg当り
代価表名称: ステンレス角鋼		SUS316	□50					
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角鋼	SUS316	□50	kg	1.000	1,431.00	1,431		
合 計					1,431.00	1,431		

代価表番号: 36

代価表名称: ステンレス平鋼

SUS316 FB 50×9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス平鋼	SUS316 FB 50×9	kg	1.000	1,431.00	1,431		
合 計				1,431.00	1,431		

代価表番号: 37

代価表名称: ステンレス平鋼

SUS316 FB 65×9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス平鋼	SUS316 FB 65×9	kg	1.000	1,431.00	1,431		
合 計				1,431.00	1,431		

代価表番号: 38

代価表名称: ステンレス平鋼

SUS316 FB 75×9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス平鋼	SUS316 FB 75×9	kg	1.000	1,431.00	1,431		
合 計				1,431.00	1,431		

代価表番号: 39

代価表名称: ステンレス平鋼

SUS316 FB 75×16

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス平鋼	SUS316 FB 75×16	kg	1.000	1,431.00	1,431		
合 計				1,431.00	1,431		

代価表番号: 40

代価表名称: ステンレス平鋼

SUS316 FB 100×16

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス平鋼	SUS316 FB 100×16	kg	1.000	1,431.00	1,431		
合 計				1,431.00	1,431		

代価表番号: 41

代価表名称: ステンレス丸鋼

SUS316 φ 25

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸鋼	SUS316 φ 25	kg	1.000	1,312.00	1,312		
合 計				1,312.00	1,312		

代価表番号: 42

代価表名称: ステンレス丸鋼

SUS316 φ 30

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸鋼	SUS316 φ 30	kg	1.000	1,312.00	1,312		
合 計				1,312.00	1,312		

代価表番号: 43

代価表名称: ステンレス丸鋼

SUS316 φ 50

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸鋼	SUS316 φ 50	kg	1.000	1,312.00	1,312		
合 計				1,312.00	1,312		

代価表番号: 44

代価表名称: ステンレス丸鋼

SUS316 φ 70

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸鋼	SUS316 φ 70	kg	1.000	1,312.00	1,312		
合 計				1,312.00	1,312		

代価表番号: 45

代価表名称: ステンレス鋼管

SUS304TP 32A×Sch80S

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼管	SUS304TP 32A×Sch80S	kg	1.000	1,309.00	1,309		
合 計				1,309.00	1,309		

代価表番号: 46

代価表名称: ステンレス鋼管

SUS304TP 200A×120S

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼管	SUS304TP 200A×120S	kg	1.000	1,749.00	1,749		
合 計				1,749.00	1,749		

代価表番号: 47

代価表名称: ステンレス鋳鋼

SCS5 φ 300 × 80

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋳鋼	SCS5 φ 300 × 80	kg	1.000	3,739.00	3,739		
合 計				3,739.00	3,739		

代価表番号: 48

代価表名称: 上部水密ゴム

合成ゴム L形 (45/12t, 70/12t)×115° ×17200

1 本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部水密ゴム	合成ゴム L形 (45/12t, 70/12t)×115° ×17200	kg	32.040	4,340.00	139,053		
合 計				139,053.00	139,053		

代価表番号: 49

代価表名称: 側部水密ゴム

合成ゴム L形 (70/13t, 75/16t)×130° ×9500

1 本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
側部水密ゴム	合成ゴム L形 (70/13t, 75/16t)×130° ×9500	kg	24.180	4,340.00	104,941		
合 計				104,941.00	104,941		

代価表番号: 50		1 kg当り					
代価表名称: 下部水密ゴム		合成ゴム	平型 T35×B210×L17200				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下部水密ゴム	合成ゴム 平型 T35×B210×L17200	kg	170.660	4,230.00	721,891		
合 計				721,891.00	721,891		

代価表番号: 51		1 個当り					
代価表名称: 上部フロントローラブッシュ		オイルレス	φ(145-120)×260				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部フロントローラブッシュ	オイルレス φ(145-120)×260	個	1.000	194,000.00	194,000		
合 計				194,000.00	194,000		

代価表番号: 52		1 個当り					
代価表名称: 下部フロントローラブッシュ		オイルレス	φ(250-220)×320				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下部フロントローラブッシュ	オイルレス φ(250-220)×320	個	1.000	315,000.00	315,000		
合 計				315,000.00	315,000		

代価表番号: 53		1 個当り					
代価表名称: サイドローラブッシュ		オイルレス	φ(85-70)×100				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サイドローラブッシュ	オイルレス φ(85-70)×100	個	1.000	21,500.00	21,500		
合 計				21,500.00	21,500		

代価表番号: 54		1 個当り					
代価表名称: シーブブッシュ		オイルレス	φ(220-190)×140				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シーブブッシュ	オイルレス φ(220-190)×140	個	1.000	194,000.00	194,000		
合 計				194,000.00	194,000		

代価表番号: 55		1 枚当り					
代価表名称: 上部フロントローラ皿ばね		SUS304-CPS	φ(160-82), t10. 自由高13.5, 有効高3.5				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部フロントローラ皿ばね	SUS304-CPS φ(160-82), t10. 自由高13.5, 有効高3.5	枚	1.000	38,000.00	38,000		
合 計				38,000.00	38,000		

代価表番号: 56		1 枚当り					
代価表名称: 上部フロントローラ皿ばね座金		SUS304-CPS	φ(170-54), t10.				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部フロントローラ皿ばね座金	SUS304-CPS φ(170-54), t10.	枚	1.000	44,400.00	44,400		
合 計				44,400.00	44,400		

代価表番号: 57							
代価表名称: 下部フロントローラ皿ばね SUS304-CPS ϕ (160-82), t10. 自由高13.5, 有効高3.5 1 枚当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下部フロントローラ皿ばね	SUS304-CPS ϕ (160-82), t10. 自由高13.5, 有効高3.5	枚	1.000	38,000.00	38,000		
合 計				38,000.00	38,000		

代価表番号: 58							
代価表名称: 下部フロントローラ皿ばね座金 SUS304-CPS ϕ (170-54), t10. 1 枚当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下部フロントローラ皿ばね座金	SUS304-CPS ϕ (170-54), t10.	枚	1.000	44,400.00	44,400		
合 計				44,400.00	44,400		

代価表番号: 59							
代価表名称: 六角B,N,PW SUS316 M16×55 1 組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,N,PW	SUS316 M16×55	組	1.000	299.00	299		
合 計				299.00	299		

代価表番号: 60							
代価表名称: 六角B,N,PW SUS316 M20×70 1 組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,N,PW	SUS316 M20×70	組	1.000	622.00	622		
合 計				622.00	622		

代価表番号: 61							
代価表名称: 六角B,N,PW SUS316 M20×100 1 組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,N,PW	SUS316 M20×100	組	1.000	754.00	754		
合 計				754.00	754		

代価表番号: 62							
代価表名称: 六角N, SUS316 M42 1 組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角N,	SUS316 M42	組	1.000	2,610.00	2,610		
合 計				2,610.00	2,610		

代価表番号: 63							
代価表名称: 六角B,SW SUS316 M16×55 1 組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,SW	SUS316 M16×55	組	1.000	313.00	313		
合 計				313.00	313		

代価表番号: 64

代価表名称: 六角B,SW	SUS316	M20×60						1 組当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,SW	SUS316	M20×60	組	1.000	604.00	604		
合 計					604.00	604		

代価表番号: 65

代価表名称: 六角B,N,SW	SUS316	M16×60						1 組当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,N,SW	SUS316	M16×60	組	1.000	326.00	326		
合 計					326.00	326		

代価表番号: 66

代価表名称: 六角B,SW	SUS316	M20×60						1 組当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,SW	SUS316	M20×60	組	1.000	604.00	604		
合 計					604.00	604		

代価表番号: 67

代価表名称: 六角N,	SUS316	M30						1 組当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角N,	SUS316	M30	組	1.000	918.00	918		
合 計					918.00	918		

代価表番号: 68

代価表名称: 六角B,N,SW	SUS316	M16×50						1 組当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,N,SW	SUS316	M16×50	組	1.000	300.00	300		
合 計					300.00	300		

代価表番号: 69

代価表名称: 六角B,N,PW	SUS316	M20×65						1 組当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,N,PW	SUS316	M20×65	組	1.000	600.00	600		
合 計					600.00	600		

代価表番号: 70

代価表名称: 六角B,N,PW	SUS316	M20×75						1 組当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,N,PW	SUS316	M20×75	組	1.000	644.00	644		
合 計					644.00	644		

代価表番号: 71

代価表名称: 補助材料費

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	6.500	121,183.636	7,876.936		
合 計				7,876.936.00	7,876.936		

代価表番号: 72

代価表名称: 製作労務費

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	2651.000	29,900.00	79,264,900		
合 計				79,264,900.00	79,264,900		

代価表番号: 73

代価表名称: 酸洗い

1 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
酸洗い		m2	1.000	6,200.00	6,200		
合 計				6,200.00	6,200		

代価表番号: 74

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL 9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL 9	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 75

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL16

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL16	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 76

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL25

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL25	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 77

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL30

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL30	kg	1.000	200.00	200		
合 計				200.00	200		

代価表番号: 78

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL45

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL45	kg	1.000	210.00	210		
合 計				210.00	210		

代価表番号: 79

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS323L PL 9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS323L PL 9	kg	1.000	1,016.00	1,016		
合 計				1,016.00	1,016		

代価表番号: 80

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS323L PL12

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS323L PL12	kg	1.000	1,016.00	1,016		
合 計				1,016.00	1,016		

代価表番号: 81

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS323L PL30

機械加工

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS323L PL30	kg	1.000	1,155.00	1,155		
合 計				1,155.00	1,155		

代価表番号: 82

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS329J4L PL40

機械加工

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS329J4L PL40	kg	1.000	1,362.00	1,362		
合 計				1,362.00	1,362		

代価表番号: 83

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL16

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	1.000	843.00	843		
合 計				843.00	843		

代価表番号: 84

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL20

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg	1.000	843.00	843		
合 計				843.00	843		

代価表番号: 85

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL25

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	1.000	843.00	843		
合 計				843.00	843		

代価表番号: 86

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL30

機械加工

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL30	kg	1.000	941.00	941		
合 計				941.00	941		

代価表番号: 87

代価表名称: 山型鋼

SS400 L 125×75×10

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山型鋼	SS400 L 125×75×10	kg	1.000	157.00	157		
合 計				157.00	157		

代価表番号: 88

代価表名称: 一般構造用圧延鋼板

SS400 PL9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用圧延鋼板	SS400 PL9	kg	1.000	196.00	196		
合 計				196.00	196		

代価表番号: 89

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL9	kg	1.000	647.00	647		
合 計				647.00	647		

代価表番号: 90

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL20

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg	1.000	843.00	843		
合 計				843.00	843		

代価表番号: 91

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL25

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL25	kg	1.000	843.00	843		
合 計				843.00	843		

代価表番号: 92

代価表名称: 丸鋼	SS400	φ 19						1 kg当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸鋼	SS400	φ 19	kg	1.000	165.00	165		
合 計					165.00	165		

代価表番号: 93

代価表名称: 平鋼	SS400	FB50×9						1 kg当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼	SS400	FB50×9	kg	1.000	142.00	142		
合 計					142.00	142		

代価表番号: 94

代価表名称: 山型鋼	SS400	L75×75×9						1 kg当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山型鋼	SS400	L75×75×9	kg	1.000	130.00	130		
合 計					130.00	130		

代価表番号: 95

代価表名称: 山型鋼	SS400	L100×75×10						1 kg当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山型鋼	SS400	L100×75×10	kg	1.000	157.00	157		
合 計					157.00	157		

代価表番号: 96

代価表名称: 六角B,袋N,PW	SUS304	M20×45						1 組当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,袋N,PW	SUS304	M20×45	組	1.000	473.00	473		
合 計					473.00	473		

代価表番号: 97

代価表名称: 六角B,N,PW	SUS304	M20×55						1 組当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,N,PW	SUS304	M20×55	組	1.000	318.60	318.6		
合 計					318.60	318.6		

代価表番号: 98

代価表名称: 六角B,袋N,PW	SS400	M20×70						1 組当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,袋N,PW	SS400	M20×70	組	1.000	199.00	199		
合 計					199.00	199		

代価表番号: 99							
代価表名称: 六角B,N,PW SUS304 M20×45 1組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,N,PW	SUS304 M20×45	組	1.000	302.00	302		
合 計				302.00	302		

代価表番号: 100							
代価表名称: 補助材料費 1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	6.500	24,563,944.00	1,596,656		
合 計				1,596,656.00	1,596,656		

代価表番号: 101							
代価表名称: 戸当り製作工 1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	346.000	29,900.00	10,345,400		
合 計				10,345,400.00	10,345,400		

代価表番号: 102							
代価表名称: 酸洗い 1㎡当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
酸洗い		㎡	1.000	6,200.00	6,200		
合 計				6,200.00	6,200		

代価表番号: 103							
代価表名称: プライマー塗装 1㎡当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下地処理	1種ケレン／製品プラスト	㎡	1.000	1,769.000	1,769		
一次プライマー	無機ジンクリッチプライマー	㎡	1.000	739.000	739		
合 計				2,508.00	2,508		

代価表番号: 104							
代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板 SM400A PL 9 1kg当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL 9	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 105							
代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板 SM400A PL 12 1kg当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL 12	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 106

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL 16

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL 16	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 107

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL 19

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL 19	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 108

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL 20

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL 20	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 109

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL 22

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL 22	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 110

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL 25

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL 25	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 111

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL 28

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL 28	kg	1.000	200.00	200		
合 計				200.00	200		

代価表番号: 112

代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板

SM400A PL 32

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A PL 32	kg	1.000	201.00	201		
合 計				201.00	201		

代価表番号: 113							
代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板 SM400A t 10 1 kg当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A t 10	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 114							
代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板 SM400A t 14 1 kg当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A t 14	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 115							
代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板 SM400A t 25 1 kg当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400A t 25	kg	1.000	199.00	199		
合 計				199.00	199		

代価表番号: 116							
代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板 SM400C PL 70 1 kg当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM400C PL 70	kg	1.000	226.00	226		
合 計				226.00	226		

代価表番号: 117							
代価表名称: 溶接構造用圧延鋼板 SM490C PL 62 1 kg当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接構造用圧延鋼板	SM490C PL 62	kg	1.000	233.00	233		
合 計				233.00	233		

代価表番号: 118							
代価表名称: 鋼 板 SS400 PL 16 1 kg当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼 板	SS400 PL 16	kg	1.000	196.00	196		
合 計				196.00	196		

代価表番号: 119							
代価表名称: 鋼 板 SS400 PL 280 1 kg当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼 板	SS400 PL 280	kg	1.000	248.00	248		
合 計				248.00	248		

代価表番号: 120

代価表名称: H形鋼		SS400	H 125×125×6.5/9					1 kg当り	
名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼	SS400 H 125×125×6.5/9			kg	1.000	130.00	130		
合 計						130.00	130		

代価表番号: 121

代価表名称: 溝形鋼		SS400	C 200×90×8					1 kg当り	
名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼	SS400 C 200×90×8			kg	1.000	131.00	131		
合 計						131.00	131		

代価表番号: 122

代価表名称: 山形鋼		SS400	L 75×75×6					1 kg当り	
名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山形鋼	SS400 L 75×75×6			kg	1.000	130.00	130		
合 計						130.00	130		

代価表番号: 123

代価表名称: 炭素鋼鋳鋼品		SC450	P.C.D.760					1 kg当り	
名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
炭素鋼鋳鋼品	SC450 P.C.D.760			kg	1.000	903.00	903		
合 計						903.00	903		

代価表番号: 124

代価表名称: クロムモリブデン鋼		SCM440	PCD462					1 kg当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クロムモリブデン鋼	SCM440 PCD462		kg	1.000	241.00	241		
合 計					241.00	241		

代価表番号: 125

代価表名称: クロムモリブデン鋼		SCM435	PCD2904					1 kg当り
名 称	規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クロムモリブデン鋼	SCM435 PCD2904		kg	1.000	445.00	445		
合 計					445.00	445		

代価表番号: 126

代価表名称: 機械構造用炭素鋼(丸鋼)		S25C-N	φ 500					1 kg当り
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
機械構造用炭素鋼(丸鋼)	S25C-N φ 500	kg	1.000	355.00	355			
合 計				355.00	355			

代価表番号: 127

代価表名称: 機械構造用炭素鋼(丸鋼) S45C-N ϕ 70 1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械構造用炭素鋼(丸鋼)	S45C-N ϕ 70	kg	1.000	215.00	215		
合 計				215.00	215		

代価表番号: 128

代価表名称: 機械構造用炭素鋼(丸鋼) S45C-N ϕ 200 1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械構造用炭素鋼(丸鋼)	S45C-N ϕ 200	kg	1.000	219.00	219		
合 計				219.00	219		

代価表番号: 129

代価表名称: 機械構造用炭素鋼(丸鋼) S45C-N ϕ 250 1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械構造用炭素鋼(丸鋼)	S45C-N ϕ 250	kg	1.000	222.00	222		
合 計				222.00	222		

代価表番号: 130

代価表名称: 機械構造用炭素鋼(丸鋼) S45C-N ϕ 300 1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械構造用炭素鋼(丸鋼)	S45C-N ϕ 300	kg	1.000	287.00	287		
合 計				287.00	287		

代価表番号: 131

代価表名称: 機械構造用炭素鋼 S35C-N PL60 1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械構造用炭素鋼	S35C-N PL60	kg	1.000	254.00	254		
合 計				254.00	254		

代価表番号: 132

代価表名称: 鉛青銅鑄物 CAC603 ϕ 280 1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉛青銅鑄物	CAC603 ϕ 280	kg	1.000	3,623.00	3,623		
合 計				3,623.00	3,623		

代価表番号: 133

代価表名称: 鉛青銅鑄物 CAC603 ϕ 330 1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉛青銅鑄物	CAC603 ϕ 330	kg	1.000	3,623.00	3,623		
合 計				3,623.00	3,623		

代価表番号：134
代価表名称：黄銅板

C2801P PL 4

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
黄銅板	C2801P PL 4	kg	1.000	1,638.00	1,638		
合 計				1,638.00	1,638		

代価表番号：135
代価表名称：黄銅板

C2801P PL 8

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
黄銅板	C2801P PL 8	kg	1.000	1,663.00	1,663		
合 計				1,663.00	1,663		

代価表番号：136
代価表名称：ステンレス鋼板

SUS304 PL 3

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL 3	kg	1.000	642.00	642		
合 計				642.00	642		

代価表番号：137
代価表名称：ステンレス鋼板

SUS304 PL 6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL 6	kg	1.000	636.00	636		
合 計				636.00	636		

代価表番号：138
代価表名称：ステンレス鋼板

SUS304 PL 9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL 9	kg	1.000	647.00	647		
合 計				647.00	647		

代価表番号：139
代価表名称：ステンレス鋼板

SUS304 PL 12

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL 12	kg	1.000	832.00	832		
合 計				832.00	832		

代価表番号：140
代価表名称：ステンレス溝形鋼

SUS304 C-150×75×6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス溝形鋼	SUS304 C-150×75×6	kg	1.000	1,133.00	1,133		
合 計				1,133.00	1,133		

代価表番号: 141

代価表名称: ステンレスL形鋼

SUS304 L-65×65×6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレスL形鋼	SUS304 L-65×65×6	kg	1.000	924.00	924		
合 計				924.00	924		

代価表番号: 142

代価表名称: ステンレス丸 鋼

SUS304 φ 6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸 鋼	SUS304 φ 6	kg	1.000	986.00	986		
合 計				986.00	986		

代価表番号: 143

代価表名称: ステンレス丸 鋼

SUS304 φ 9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸 鋼	SUS304 φ 9	kg	1.000	938.00	938		
合 計				938.00	938		

代価表番号: 144

代価表名称: ステンレス丸 鋼

SUS304 φ 25

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸 鋼	SUS304 φ 25	kg	1.000	890.00	890		
合 計				890.00	890		

代価表番号: 145

代価表名称: ステンレス丸 鋼

SUS304 φ 160

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸 鋼	SUS304 φ 160	kg	1.000	926.00	926		
合 計				926.00	926		

代価表番号: 146

代価表名称: ステンレス丸 鋼

SUS304 φ 220

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸 鋼	SUS304 φ 220	kg	1.000	962.00	962		
合 計				962.00	962		

代価表番号: 147

代価表名称: ステンレス丸 鋼

SUS304N2 φ 25

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸 鋼	SUS304N2 φ 25	kg	1.000	1,276.00	1,276		
合 計				1,276.00	1,276		

代価表番号: 148							
代価表名称: ステンレス丸 鋼 SUS304N2 φ 220 1 kg当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス丸 鋼	SUS304N2 φ 220	kg	1.000	1,324.00	1,324		
合 計				1,324.00	1,324		

代価表番号: 149							
代価表名称: 休止フック軸ブッシュ オイルレスメタル φ(210-180)、L=320mm 1 個当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
休止フック軸ブッシュ	オイルレスメタル φ(210-180)、L=320mm	個	1.000	194,000.00	194,000		
合 計				194,000.00	194,000		

代価表番号: 150							
代価表名称: シーブ軸ブッシュ オイルレスメタル φ(230-200)、L=150mm 1 個当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シーブ軸ブッシュ	オイルレスメタル φ(230-200)、L=150mm	個	1.000	94,300.00	94,300		
合 計				94,300.00	94,300		

代価表番号: 151							
代価表名称: ローラチェーン RS40, ℓ=1m 1 本当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ローラチェーン	RS40, ℓ=1m	本	1.000	2,010.00	2,010		
合 計				2,010.00	2,010		

代価表番号: 152							
代価表名称: ローラチェーン RS40, ℓ=1m 1 本当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ローラチェーン	RS40, ℓ=1m	本	1.000	2,010.00	2,010		
合 計				2,010.00	2,010		

代価表番号: 153							
代価表名称: 樹脂カプセルアンカー Φ12.5 L=100 1 個当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセルアンカー	Φ12.5 L=100	個	1.000	157.00	157		
合 計				157.00	157		

代価表番号: 154							
代価表名称: 寸切りB,N,PW SS400 M12×110 溶融亜鉛メッキ 1 組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
寸切りB,N,PW	SS400 M12×110	組	1.000	171.00	171		
合 計				171.00	171		

代価表番号: 155							
代価表名称: 寸切りB,2N,PW SS400 M24×140 溶融亜鉛メッキ 1組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
寸切りB,2N,PW	SS400 M24×140	組	1.000	459.00	459		
合 計				459.00	459		

代価表番号: 156							
代価表名称: 寸切りB,2N,PW SS400 M30×140 溶融亜鉛メッキ 1組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
寸切りB,2N,PW	SS400 M30×140	組	1.000	733.00	733		
合 計				733.00	733		

代価表番号: 157							
代価表名称: 六角B,SW SUS304 M10×15 1組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,SW	SUS304 M10×15	組	1.000	29.00	29		
合 計				29.00	29		

代価表番号: 158							
代価表名称: 六角B,N,SW SUS304 M10×20 1組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角B,N,SW	SUS304 M10×20	組	1.000	47.00	47		
合 計				47.00	47		

代価表番号: 159							
代価表名称: 寸切りB,N,SW SUS304 M12×110 1組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
寸切りB,N,SW	SUS304 M12×110	組	1.000	302.00	302		
合 計				302.00	302		

代価表番号: 160							
代価表名称: 寸切りB,2N,SW SUS304 M24×140 1組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
寸切りB,2N,SW	SUS304 M24×140	組	1.000	1,250.00	1,250		
合 計				1,250.00	1,250		

代価表番号: 161							
代価表名称: 寸切りB,2N,SW SUS304 M30×140 1組当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
寸切りB,2N,SW	SUS304 M30×140	組	1.000	2,100.00	2,100		
合 計				2,100.00	2,100		

代価表番号:	162							
代価表名称:	ゲート機側操作盤	屋外自立形	W1200×H1900×D900				1 面当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
ゲート機側操作盤	屋外自立形		1.000	10,000,000.00	10,000,000			
合 計				10,000,000.00	10,000,000			

代価表番号:	163							
代価表名称:	ゲート遠方操作盤	屋内スタンド形	W600×H1000×D400				1 面当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
ゲート遠方操作盤	屋内スタンド形		1.000	2,770,000.00	2,770,000			
合 計				2,770,000.00	2,770,000			

代価表番号:	164							
代価表名称:	主電動機(ゲートモータ)	22kW×6P、ブレーキ内蔵 220E, 60Hz					1 台当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
主電動機(ゲートモータ)	22kW×6P、ブレーキ内蔵 220E, 60Hz	台	1.000	4,790,000.00	4,790,000			
合 計				4,790,000.00	4,790,000			

代価表番号:	165							
代価表名称:	予備電動機(ゲートモータ)	10kW×6P、ブレーキ内蔵 220E, 60Hz					1 台当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
予備電動機(ゲートモータ)	10kW×6P、ブレーキ内蔵 220E, 60Hz	台	1.000	2,630,000.00	2,630,000			
合 計				2,630,000.00	2,630,000			

代価表番号:	166							
代価表名称:	電動油圧押しブレーキ	定格制動トルク 392(N・m)					1 台当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
電動油圧押しブレーキ	定格制動トルク 392(N・m)	台	1.000	2,140,000.00	2,140,000			
合 計				2,140,000.00	2,140,000			

代価表番号:	167							
代価表名称:	電動油圧押しブレーキ	定格制動トルク 208(N・m)					1 台当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
電動油圧押しブレーキ	定格制動トルク 208(N・m)	台	1.000	1,660,000.00	1,660,000			
合 計				1,660,000.00	1,660,000			

代価表番号:	168							
代価表名称:	直流電磁ブレーキ	定格制動トルク 784(N・m)					1 台当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
直流電磁ブレーキ	定格制動トルク 784(N・m)	台	1.000	2,990,000.00	2,990,000			
合 計				2,990,000.00	2,990,000			

代価表番号: 169		主モータ(22kW)使用時、減速比 i=1/1、予備モータ(10kW)使用時、減速比 i=1/3					1 台当り	
代価表名称: 主・予備切換減速機								
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
主・予備切換減速機	主モータ(22kW)使用時、減速比 i=1/1、予備モータ(10kW)使用時、減速比 i=1/3	台	1.000	5,400,000.00	5,400,000			
合 計				5,400,000.00	5,400,000			

代価表番号: 170		主(22kW),予備(10kW), 減速比 I=1/315					1 台当り	
代価表名称: 減速装置								
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
減速装置	主(22kW),予備(10kW), 減速比 I=1/315	台	1.000	14,500,000.00	14,500,000			
合 計				14,500,000.00	14,500,000			

代価表番号: 171		アキシャルピストンポンプ押しのけ容積 44.9cm3, 最高圧力 40 Mpa					1 台当り	
代価表名称: 急降下閉鎖装置								
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
急降下閉鎖装置	アキシャルピストンポンプ押しのけ容積 44.9cm3, 最高圧力 40 Mpa	台	1.000	709,000.00	709,000			
合 計				709,000.00	709,000			

代価表番号: 172							
代価表名称: ロープ弛み検出装置		スプリング式					1 台当り
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ロープ弛み検出装置	スプリング式	台	1.000	485,000.00	485,000		
合 計				485,000.00	485,000		

代価表番号: 173		スタンド形ダイヤル2針式						1 台当り	
代価表名称: 開度計									
名 称		規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
開度計		スタンド形ダイヤル2針式	台	1.000	1,860,000.00	1,860,000			
合 計					1,860,000.00	1,860,000			

代価表番号: 174							
代価表名称: 上下制限開閉器		カウンタ式				1 台当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上下制限開閉器	カウンタ式	台	1.000	1,050,000.00	1,050,000		
合 計				1,050,000.00	1,050,000		

代価表番号: 175									
代価表名称: 非常上限検出装置		ローラレバー式						1 個当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
非常上限検出装置	ローラレバー式	個	1.000	6,510.00	6,510				
合 計				6,510.00	6,510				

代価表番号: 176

代価表名称: 休止フック SM490C t100～170

1 組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
休止フック	SM490C t100～170	組	1.000	807,000.00	807,000		
合 計				807,000.00	807,000		

代価表番号: 177

代価表名称: 休止フック用パワシリンダー 推力3kN, ストローク500mm

1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
休止フック用パワシリンダー	推力3kN, ストローク500mm	台	1.000	157,000.00	157,000		
合 計				157,000.00	157,000		

代価表番号: 178

代価表名称: チェーンカップリング 最大軸径 φ45mm、ケース付き

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
チェーンカップリング	最大軸径 φ45mm、ケース付き	個	1.000	11,000.00	11,000		
合 計				11,000.00	11,000		

代価表番号: 179

代価表名称: チェーンカップリング 最大軸径 φ56mm、ケース付き

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
チェーンカップリング	最大軸径 φ56mm、ケース付き	個	1.000	15,000.00	15,000		
合 計				15,000.00	15,000		

代価表番号: 180

代価表名称: チェーンカップリング 最大軸径 φ71mm、ケース付き

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
チェーンカップリング	最大軸径 φ71mm、ケース付き	個	1.000	21,200.00	21,200		
合 計				21,200.00	21,200		

代価表番号: 181

代価表名称: ギヤカップリング

1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ギヤカップリング		台	1.000	2,100,000.00	2,100,000		
合 計				2,100,000.00	2,100,000		

代価表番号: 182

代価表名称: スプロケットホイール RS40, 単列、歯数21

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スプロケットホイール	RS40, 単列、歯数21	個	1.000	1,100.00	1,100		
合 計				1,100.00	1,100		

代価表番号:	183							
代価表名称:	スプロケットホイール	RS40, 単列、歯数35					1 個当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
スプロケットホイール	RS40, 単列、歯数35	個	1.000	1,910.00	1,910			
合 計				1,910.00	1,910			

代価表番号:	184							
代価表名称:	集中給脂装置	手動ポンプ、分配弁、配管、グリースバック					1 式当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
集中給脂装置	手動ポンプ、分配弁、配管、グリースバック	式	1.000	1,400,000.00	1,400,000			
合 計				1,400,000.00	1,400,000			

代価表番号:	185							
代価表名称:	油圧ユニット	最高使用圧力(リリーフ圧力) 15 Mpa オイルタンク 500 L					1 台当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
油圧ユニット	最高使用圧力(リリーフ圧力) 15 Mpa オイルタンク 500 L	台	1.000	11,000,000.00	11,000,000			
合 計				11,000,000.00	11,000,000			

代価表番号:	186							
代価表名称:	ワイヤロープ	SUS304 IWRC 6×WS(36) d=42.5mm, 長さℓ=250m					1 本当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
ワイヤロープ	SUS304 IWRC 6×WS(36) d=42.5mm, 長さℓ=250m	本	1.000	32,300,000.00	32,300,000			
合 計				32,300,000.00	32,300,000			

代価表番号:	187							
代価表名称:	ワイヤロープ	SUS304 IWSC 6×37 d=12mm, 長さℓ=4m エンド付					1 本当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
ワイヤロープ	SUS304 IWSC 6×37 d=12mm, 長さℓ=4m エンド付	本	1.000	345,600.00	345,600			
合 計				345,600.00	345,600			

代価表番号:	188							
代価表名称:	引込開閉器盤	屋外壁掛形 W500×H800×D200					1 面当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
引込開閉器盤	屋外壁掛形 W500×H800×D200	面	1.000	420,000.00	420,000			
合 計				420,000.00	420,000			

代価表番号:	189							
代価表名称:	無停電電源装置	屋内自立形 W2350×H1600×D750					1 式当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
無停電電源装置		式	1.000	29,700,000.00	29,700,000			
合 計				29,700,000.00	29,700,000			

代価表番号: 190

代価表名称: 直流電源盤

屋内自立形 W1000×H1900×D900

1 面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直流電源盤	屋内自立形 W1000×H1900×D900	面	1.000	25,200,000.00	25,200,000		
合 計				25,200,000.00	25,200,000		

代価表番号: 191

代価表名称: 電源切替盤

屋内自立形 W1200×H1900×D900

1 面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電源切替盤	屋内自立形 W1200×H1900×D900	面	1.000	4,000,000.00	4,000,000		
合 計				4,000,000.00	4,000,000		

代価表番号: 192

代価表名称: 発動発電装置

屋内長時間超低騒音 75kVA以上

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電装置	屋内長時間超低騒音 75kVA以上	式	1.000	11,200,000.00	11,200,000		
合 計				11,200,000.00	11,200,000		

代価表番号: 193

代価表名称: 保守切替盤

屋内自立形 W700×H1300×D400

1 面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保守切替盤	屋内自立形 W700×H1300×D400	面	1.000	577,000.00	577,000		
合 計				577,000.00	577,000		

代価表番号: 194

代価表名称: 投光器

LED投光器 水銀灯250形相当

1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光器	LED投光器 水銀灯250形相当	台	1.000	90,600.00	90,600		
合 計				90,600.00	90,600		

代価表番号: 195

代価表名称: 発動発電装置発給気ファン

2.2kW 低騒音形

1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電装置発給気ファン	2.2kW 低騒音形	台	1.000	121,000.00	121,000		
合 計				121,000.00	121,000		

代価表番号: 196

代価表名称: 電光掲示板

取付器具を含む LED照光式

1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電光掲示板	取付器具を含む LED照光式	台	1.000	15,800,000.00	15,800,000		
合 計				15,800,000.00	15,800,000		

代価表番号: 197		代価表名称: 回転灯						取付器具を含む		2面反射LED式		1 台当り	
名 称		規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		備 考			
回転灯		取付器具を含む		2面反射LED式	台	1.000	26,900.00	26,900					
合 計							26,900.00	26,900					

代価表番号: 198

代価表名称: 補助材料費

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	6.500	12,343,977.00	802,358		
合 計				802,358.00	802,358		

代価表番号: 199

代価表名称: 製作工

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	930.000	29,900.00	27,807,000		
合 計				27,807,000.00	27,807,000		

代価表番号: 200

代価表名称: 酸洗い

1 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
酸洗い		m2	1.000	6,200.00	6,200		
合 計				6,200.00	6,200		

代価表番号: 201		代価表名称: プライマー塗装						1 m ² 当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
下地処理	1種ケレン／製品プラスト	m ²	1.000	1,769.000	1,769				
一次プライマー	無機ジンクリッチプライマー	m ²	1.000	739.000	739				
合 計				2,508.00	2,508				

代価表番号: 202

代価表名称: 塗装

1 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下地処理	1種ケレン／製品プラスト	m2	1.000	1,769.000	1,769		
一次プライマー	無機ジンクリッチプライマー	m2	1.000	739.000	739		
第1層目(下塗)	無機ジンクリッチペイント	m2	1.000	1567.000	1,567		
ミストコート		m2	1.000	732.000	732		
第2層目(下塗)	弱溶剤型変性エポキシ樹脂塗料下塗(大気部用)	m2	1.000	1050.000	1,050		
第3層目(下塗)	弱溶剤型変性エポキシ樹脂塗料下塗(大気部用)	m2	1.000	1050.000	1,050		
第4層目(中塗)	弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料中塗	m2	1.000	796.000	796		
第5層目(上塗)	弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料上塗	m2	1.000	924.000	924		
合 計				8,627.00	8,627		

代価表番号: 203

代価表名称: ステンレス縞鋼板

SUS304 CHPL 6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL 6	kg	1.000	905.00	905		
合 計				905.00	905		

代価表番号: 204

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL 3

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL 3	kg	1.000	642.00	642		
合 計				642.00	642		

代価表番号: 205

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL 9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL 9	kg	1.000	647.00	647		
合 計				647.00	647		

代価表番号: 206

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL10

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL10	kg	1.000	832.00	832		
合 計				832.00	832		

代価表番号: 207

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL12

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	1.000	832.00	832		
合 計				832.00	832		

代価表番号: 208

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL14

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL14	kg	1.000	843.00	843		
合 計				843.00	843		

代価表番号: 209

代価表名称: ステンレスH型钢

SUS304 H 300×300×10/16

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレスH型钢	SUS304 H 300×300×10/16	kg	1.000	1,287.00	1,287		
合 計				1,287.00	1,287		

代価表番号: 210

代価表名称: ステンレス平鋼

SUS304 FB 50×6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス平鋼	SUS304 FB 50×6	kg	1.000	1,034.00	1,034		
合 計				1,034.00	1,034		

代価表番号: 211

代価表名称: ステンレス平鋼

SUS304 FB 150×9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス平鋼	SUS304 FB 150×9	kg	1.000	1,067.00	1,067		
合 計				1,067.00	1,067		

代価表番号: 212

代価表名称: ステンレス溝型鋼

SUS304 C 150×75×6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス溝型鋼	SUS304 C 150×75×6	kg	1.000	1,133.00	1,133		
合 計				1,133.00	1,133		

代価表番号: 213

代価表名称: ステンレス角鋼管

SUS304 □ 100×50×3

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角鋼管	SUS304 □ 100×50×3	kg	1.000	1,254.00	1,254		
合 計				1,254.00	1,254		

代価表番号: 214

代価表名称: ステンレス角鋼管

SUS304 □ 90×90×3

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角鋼管	SUS304 □ 90×90×3	kg	1.000	1,254.00	1,254		
合 計				1,254.00	1,254		

代価表番号: 215

代価表名称: ステンレス角鋼管

SUS304 □ 60×30×2

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角鋼管	SUS304 □ 60×30×2	kg	1.000	1,364.00	1,364		
合 計				1,364.00	1,364		

代価表番号: 216

代価表名称: 緩衝ゴム

合成ゴム 平形 t 50 × 100 × 240

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緩衝ゴム	合成ゴム 平形 t 50 × 100 × 240	kg	0.160	4,230.00	676		
合 計				676.00	676		

代価表番号: 217
代価表名称: 樹脂カプセルアンカー

Φ24.5 L=265

1 本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセルアンカー	Φ24.5 L=265	本	1.000	1,440.00	1,440		
合 計				1,440.00	1,440		

代価表番号: 218
代価表名称: 寸切りB,2N,PW

SUS304 M24×400

1 組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
寸切りB,2N,PW	SUS304 M24×400	組	1.000	2,840.00	2,840		
合 計				2,840.00	2,840		

代価表番号: 219
代価表名称: ハイテンションB,N,2PW

F10T SUS630 M22×75

1 組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハイテンションB,N,2PW	F10T SUS630 M22×75	組	1.000	9,400.00	9,400		
合 計				9,400.00	9,400		

代価表番号: 220
代価表名称: ハイテンションB,N,2PW

F10T SUS630 M22×70

1 組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハイテンションB,N,2PW	F10T SUS630 M22×70	組	1.000	9,020.00	9,020		
合 計				9,020.00	9,020		

代価表番号: 221
代価表名称: 六角穴付きB,N,PW

SUS304 M12×75

1 組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角穴付きB,N,PW	SUS304 M12×75	組	1.000	244.00	244		
合 計				244.00	244		

代価表番号: 222
代価表名称: 補助材料費

1 %当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	13.000	5,260,909.00	683,918		
合 計				683,918.00	683,918		

代価表番号: 223
代価表名称: 管理橋製作工

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	37.570	29,900.00	1,123,343		
合 計				1,123,343.00	1,123,343		

代価表番号: 224
代価表名称: 酸洗い

1 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
酸洗い		m2	1.000	6,200.00	6,200		
合 計				6,200.00	6,200		

代価表番号: 225
代価表名称: ステンレス縞鋼板

SUS304 CHPL 6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス縞鋼板	SUS304 CHPL 6	kg	1.000	905.00	905		
合 計				905.00	905		

代価表番号: 226
代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL 3

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL 3	kg	1.000	642.00	642		
合 計				642.00	642		

代価表番号: 227
代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL 9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL 9	kg	1.000	647.00	647		
合 計				647.00	647		

代価表番号: 228
代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL12

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	1.000	832.00	832		
合 計				832.00	832		

代価表番号: 229
代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL16

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL16	kg	1.000	843.00	843		
合 計				843.00	843		

代価表番号: 230
代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL20

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL20	kg	1.000	843.00	843		
合 計				843.00	843		

代価表番号: 231

代価表名称: ステンレス溝型鋼

SUS304 C 200×100×10

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス溝型鋼	SUS304 C 200×100×10	kg	1.000	1,133.00	1,133		
合 計				1,133.00	1,133		

代価表番号: 232

代価表名称: ステンレス山型鋼

SUS304 L 75×75×9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス山型鋼	SUS304 L 75×75×9	kg	1.000	924.00	924		
合 計				924.00	924		

代価表番号: 233

代価表名称: ステンレス平鋼

SUS304 FB 50×6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス平鋼	SUS304 FB 50×6	kg	1.000	1,023.00	1,023		
合 計				1,023.00	1,023		

代価表番号: 234

代価表名称: ステンレス平鋼

SUS304 FB 75×9

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス平鋼	SUS304 FB 75×9	kg	1.000	1,034.00	1,034		
合 計				1,034.00	1,034		

代価表番号: 235

代価表名称: ステンレス角鋼管

SUS304 □ 100×50×3

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角鋼管	SUS304 □ 100×50×3	kg	1.000	1,254.00	1,254		
合 計				1,254.00	1,254		

代価表番号: 236

代価表名称: ステンレス角鋼管

SUS304 □ 90×90×3

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角鋼管	SUS304 □ 90×90×3	kg	1.000	1,254.00	1,254		
合 計				1,254.00	1,254		

代価表番号: 237

代価表名称: ステンレス角鋼管

SUS304 □ 60×30×2

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角鋼管	SUS304 □ 60×30×2	kg	1.000	1,364.00	1,364		
合 計				1,364.00	1,364		

代価表番号:	238								
代価表名称:	樹脂カプセルアンカー	Φ33 L=288						1 本当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
樹脂カプセルアンカー	Φ33 L=288	本	1.000	2,860.00	2,860				
合 計				2,860.00	2,860				

代価表番号:	239								
代価表名称:	寸切りB,N,PW	SUS304 M30×410						1 本当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
寸切りB,N,PW	SUS304 M30×410	本	1.000	4,640.00	4,640				
合 計				4,640.00	4,640				

代価表番号:	240								
代価表名称:	六角B,N,PW	SUS304 M16×50						1 組当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
六角B,N,PW	SUS304 M16×50	組	1.000	168.00	168				
合 計				168.00	168				

代価表番号:	241								
代価表名称:	補助材料費							1 %当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
補助材料費		%	13.000	6,132,625.00	797,241				
合 計				797,241.00	797,241				

代価表番号:	242								
代価表名称:	階段製作工							1 式当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
階段製作工		人	51.000	29,900.00	1,524,900				
合 計				1,524,900.00	1,524,900				

代価表番号:	243								
代価表名称:	酸洗い							1 m2当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
酸洗い		m2	1.000	6,200.00	6,200				
合 計				6,200.00	6,200				

代価表番号:	244								
代価表名称:	ステンレス鋼板	SUS304 PL 3						1 kg当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
ステンレス鋼板	SUS304 PL 3	kg	1.000	642.00	642				
合 計				642.00	642				

代価表番号: 245

代価表名称: ステンレス鋼板

SUS304 PL12

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼板	SUS304 PL12	kg	1.000	832.00	832		
合 計				832.00	832		

代価表番号: 246

代価表名称: ステンレス平鋼

SUS304 FB 50×6

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス平鋼	SUS304 FB 50×6	kg	1.000	1,023.00	1,023		
合 計				1,023.00	1,023		

代価表番号: 247

代価表名称: ステンレス角鋼管

SUS304 □ 100×50×3

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角鋼管	SUS304 □ 100×50×3	kg	1.000	1,254.00	1,254		
合 計				1,254.00	1,254		

代価表番号: 248

代価表名称: ステンレス角鋼管

SUS304 □ 90×90×3

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス角鋼管	SUS304 □ 90×90×3	kg	1.000	1,254.00	1,254		
合 計				1,254.00	1,254		

代価表番号: 249

代価表名称: ステンレス角鋼管

SUS304 □ 60×30×2

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費	SUS304 □ 60×30×2	kg	1.000	1,364.00	1,364		
合 計				1,364.00	1,364		

代価表番号: 250

代価表名称: コンクリートアンカーボルト

スリーブ打込み式 M16×100

1 本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートアンカーボルト	スリーブ打込み式 M16×100	本	1.000	203.00	203		
合 計				203.00	203		

代価表番号: 251

代価表名称: 補助材料費

1 %当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	13.000	1194709.00	155,312		
合 計				155,312.00	155,312		

代価表番号: 252

代価表名称: 防護柵製作工

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	18.350	29,900.00	548,665		
合 計				548,665.00	548,665		

代価表番号: 253

代価表名称: 酸洗い

1 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
酸洗い		m2	1.000	6,200.00	6,200		
合 計				6,200.00	6,200		

代価表番号: 254

代価表名称: 平鋼

SS400

FB25×4.5

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平鋼	SS400 FB25×4.5	kg	1.000	151.00	151		
合 計				151.00	151		

代価表番号: 255

代価表名称: 縞鋼板

SS400

chPL 4.5

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縞鋼板	SS400 chPL 4.5	kg	1.000	158.00	158		
合 計				158.00	158		

代価表番号: 256

代価表名称: 補助材料費

1 %当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助材料費		%	13.000	90,177.00	11,723		
合 計				11,723.00	11,723		

代価表番号: 257

代価表名称: ピット蓋製作工

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	7.480	29,900.00	223,652		
合 計				223,652.00	223,652		

代価表番号: 258

代価表名称: 亜鉛メッキ塗装

HDZT 63以上

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
亜鉛メッキ塗装	HDZT 63以上	kg	1.000	78.00	78		
合 計				78.00	78		

代価表番号: 259

代価表名称: ステンレス鋼管

SUS304TP 32A(Sch80)×9.5m

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼管	SUS304TP 32A(Sch80)×9.5m	kg	1.000	1,309.00	1,309		
合 計				1,309.00	1,309		

代価表番号: 260

代価表名称: ステンレス鋼管

SUS304TP 20A(Sch80)×9.5m

1 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス鋼管	SUS304TP 20A(Sch80)×9.5m	kg	1.000	1,749.00	1,749		
合 計				1,749.00	1,749		

代価表番号: 261

代価表名称: 高圧フランジ

SUS304 32A(SBH)21Mpa

1 組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高圧フランジ	SUS304 32A(SBH)21Mpa	組	1.000	7,590.00	7,590		
合 計				7,590.00	7,590		

代価表番号: 262

代価表名称: 高圧フランジ

SUS304 20A(SBH)21Mpa

1 組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高圧フランジ	SUS304 20A(SBH)21Mpa	組	1.000	4,030.00	4,030		
合 計				4,030.00	4,030		

代価表番号: 263

代価表名称: UボルトB,N.SW

SUS304 32A

1 本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
UボルトB,N.SW	SUS304 32A	本	1.000	292.00	292		
合 計				292.00	292		

代価表番号: 264

代価表名称: UボルトB,N.SW

SUS304 20A

1 本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
UボルトB,N.SW	SUS304 20A	本	1.000	227.00	227		
合 計				227.00	227		

代価表番号: 265

代価表名称: 高圧ゴムホース

SUS304 32A(21Mpa)1.0m両フランジ付

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高圧ゴムホース	SUS304 32A(21Mpa)1.0m両フランジ付	本	1.000	77,300.00	77,300		
合 計				77,300.00	77,300		

代価表番号:	266								
代価表名称:	高圧ゴムホース	SUS304	32A(21Mpa)3.0m両フランジ付					1 式当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
高圧ゴムホース	SUS304 32A(21Mpa)3.0m両フランジ付	本	1.000	156,000.00	156,000				
合 計				156,000.00	156,000				

代価表番号:	267								
代価表名称:	高圧ゴムホース	SUS304	20A(21Mpa)1.0m両フランジ付					1 本当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
高圧ゴムホース	SUS304 20A(21Mpa)1.0m両フランジ付	本	1.000	36,100.00	36,100				
合 計				36,100.00	36,100				

代価表番号:	268								
代価表名称:	高圧ゴムホース	SUS304	20A(21Mpa)3.0m両フランジ付					1 本当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
高圧ゴムホース	SUS304 20A(21Mpa)3.0m両フランジ付	本	1.000	64,000.00	64,000				
合 計				64,000.00	64,000				

代価表番号:	269								
代価表名称:	90° エルボ	SUS304	32A sch80					1 個当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
90° エルボ	SUS304 32A sch80	個	1.000	4,870.00	4,870				
合 計				4,870.00	4,870				

代価表番号:	270								
代価表名称:	90° エルボ	SUS304	20A sch80					1 個当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
90° エルボ	SUS304 20A sch80	個	1.000	1,970.00	1,970				
合 計				1,970.00	1,970				

代価表番号:	271								
代価表名称:	コンクリートアンカー	SUS304	SC1210(M12×100)					1 組当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
コンクリートアンカー	SUS304 SC1210(M12×100)	組	1.000	520.00	520				
合 計				520.00	520				

代価表番号:	272								
代価表名称:	補助材料費							1 %当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
補助材料費		%	13.000	96,074.00	12,489				
合 計				12,489.00	12,489				

代価表番号: 273							
代価表名称: 油圧配管製作工							
1 式当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	4.000	29900.000	119,600		
合 計				119,600.00	119,600		

代価表番号: 274							
代価表名称: 酸洗い							
1 式当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
酸洗い		m2	1.000	6,200.00	6,200		
合 計				6,200.00	6,200		

代価表番号: 275							
代価表名称: 据付材料費							
開閉装置							
1 %当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付材料費	開閉装置	%	14.000	5914020.000	827,962		
合 計				827,962.00	827,962		

代価表番号: 276							
代価表名称: 据付補助材料費							
戸当り、開閉装置							
1 %当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付補助材料費	戸当り、開閉装置	%	4.000	21,461,980.00	858,479		
合 計				858,479.00	858,479		

代価表番号: 277							
代価表名称: 据付工							
扉体							
1 式当り〃							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	96.000	29,430.00	2,825,280		
普通作業員		人	24.000	23,090.00	554,160		
合 計				3,379,440.00	3,379,440		

代価表番号: 278							
代価表名称: 据付工							
戸当り							
1 式当り〃							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	442.000	29430.000	13,008,060		
普通作業員		人	110.000	23090.000	2,539,900		
合 計				15,547,960.00	15,547,960		

代価表番号: 279							
代価表名称: 据付工							
開閉装置							
1 式当り〃							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	168.000	29,430.000	4,944,240		
普通作業員		人	42.000	23,090.000	969,780		
合 計				5,914,020.00	5,914,020		

代価表番号: 280							
代価表名称: 機械経費		扉体					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船 運転	非航旋回 鋼D250t吊	日	3.000	1,884,282.00	5,652,846		
引船運転	鋼 D100PS	日	2.000	371,637.00	743,274		
台船	鋼 D300t積	日	2.000	95,205.00	190,410		
雑器具		%	2.000	6,586,530.00	131,730		
合 計				6,718,260.00	6,718,260		

代価表番号: 281							
代価表名称: 機械経費		戸当り					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船 運転	D 270PS型3～5t吊	日	10.000	182,443.00	1,824,430		
クレーン付台船	45～50t吊	日	25.000	380,657.00	9,516,425		
引船	鋼D 450PS型	日	4.000	228,612.00	914,448		
エンジンウエルダ	200A	日	68.000	3,317.00	225,556		
雑器具		%	2.000	12480859.00	249,617		
合 計				12,730,476.00	12,730,476		

代価表番号: 282							
代価表名称: 機械経費		開閉装置					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船 運転	非航旋回 鋼D250t吊	日	10.000	1,884,282.00	18,842,820		
引船運転	鋼 D100PS	日	2.000	289,692.00	579,384		
台船	鋼 D100t積	日	2.000	36,795.00	73,590		
エンジンウエルダ	200A	日	15.000	3,317.00	49,755		
雑器具		%	2.000	19545549.00	390,910		
合 計				19,936,459.00	19,936,459		

代価表番号: 283							
代価表名称: 管理橋据付工							1 式当り
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械設備据付工		人	9.710	29,430.00	285,765		
普通作業員		人	2.430	23,090.00	56,108		
合 計				341,873.00	341,873		

代価表番号: 284							
代価表名称: 機械経費		右岸操作台防護柵を含む					
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	40～50t吊	日	6.000	380,657.00	2,283,942		
引船 運転	鋼 D450PS	日	2.000	228,612.00	457,224		
雑器具		%	2.000	2,741,166.00	54,823		
合 計				2,795,989.00	2,795,989		

代価表番号: 285							
代価表名称: 連絡階段据付工							
1 式当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	40.000	29430.000	1,177,200		
普通作業員		人	10.000	23090.000	230,900		
合 計				1,408,100.00	1,408,100		

代価表番号: 286							
代価表名称: 機械経費							
1 式当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン	25t吊	日	5.000	42,800.000	214,000		
雑器具		%	2.000	214,000.00	4,280		
合 計				218,280.00	218,280		

代価表番号: 287							
代価表名称: 防護柵据付工							
1 式当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	5.000	29,430.00	147,150		
普通作業員		人	1.250	23,090.00	28,862		
合 計				176,012.00	176,012		

代価表番号: 288							
代価表名称: ピットカバー据付工							
1 式当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	3.460	29,430.000	101,827		
普通作業員		人	0.870	23,090.000	20,088		
合 計				121,915.00	121,915		

代価表番号: 289							
代価表名称: 引込開閉器盤据付							
屋外壁掛形 W500×H800×D200							
1 面当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.300	25,060.00	32,578		
合 計				32,578.00	32,578		

代価表番号: 290							
代価表名称: 無停電電源装置据付・調整							
屋内自立形 W2350×H1600×D750							
1 台当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	37,750.00	18,875		
電気通信技術員		人	0.500	25,380.00	12,690		
電工		人	0.500	25,060.00	12,530		
合 計				44,095.00	44,095		

代価表番号: 291

代価表名称: 直流電源盤据付 屋内自立形 W1000×H1900×D900 1 面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	37,750.00	18,875		
電気通信技術員		人	1.500	25,380.00	38,070		
合 計				56,945.00	56,945		

代価表番号: 292

代価表名称: 電源切替盤据付 屋内自立形 W1200×H1900×D900 1 面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	37,750.000	18,875		
電工		人	3.000	25,060.000	75,180		
普通作業員		人	2.000	23,090.000	46,180		
合 計				140,235.00	140,235		

代価表番号: 293

代価表名称: 発動発電装置据付 屋内長時間超低騒音 75kVA以上 1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	3.500	25,380.00	88,830		
電工		人	7.500	25,060.00	187,950		
普通作業員		人	1.500	23,090.00	34,635		
合 計				311,415.00	311,415		

代価表番号: 294

代価表名称: 発動発電装置調整 屋内長時間超低騒音 75kVA以上 1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	3.0000	37750	113,250		
電気通信技術員		人	4.5000	25380	114,210		
合 計				227,460.00	227,460		

代価表番号: 295

代価表名称: 保守切替盤 屋内自立形 W700×H1300×D400 1 面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.100	25060.00	52,626		
合 計				52,626.00	52,626		

代価表番号: 296

代価表名称: 投光器 LED投光器 水銀灯250形相当 1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.900	25060.000	47,614		
合 計				47,614.00	47,614		

代価表番号: 297

代価表名称: 投光器 LED投光器 水銀灯250形相当 1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.600	25,060.00	15,036		
合 計				15,036.00	15,036		

代価表番号: 298

代価表名称: 発動発電装置発給気ファン 2.2kW 低騒音形 1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	3.300	25060.000	82,698		
合 計				82,698.00	82,698		

代価表番号: 299

代価表名称: 電光掲示板 取付器具を含む LED照光式 1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	37750.00	37,750		
電気通信技術員		人	2.000	25380.00	50,760		
合 計				88,510.00	88,510		

代価表番号: 300

代価表名称: 電光掲示板 取付器具を含む LED照光式 1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.700	37750.00	26,425		
電気通信技術員		人	1.400	25380.00	35,532		
合 計				61,957.00	61,957		

代価表番号: 301

代価表名称: 回転灯 取付器具を含む 2面反射LED式 1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.25	25060.00	6,265		
合 計				6,265.00	6,265		

代価表番号: 302

代価表名称: 回転灯 取付器具を含む 2面反射LED式 1 台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.175	25,060.00	4,385		
合 計				4,385.00	4,385		

代価表番号: 303

代価表名称: 電力ケーブル ピット 600E CET 200sq 100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CET 200sq	m	100.000	11,994.00	1,199,400		
電工		人	22.000	25,060.00	551,320		
合 計				17,507.00	1,750,720		

代価表番号: 304

代価表名称: 電力ケーブル

ピット

600E CET 100sq

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CET 100sq	m	100.000	6,099.00	609,900		
電工		人	13.000	25,060.00	325,780		
合 計				9,356.00	935,680		

代価表番号: 305

代価表名称: 電力ケーブル

管内

600E CET 100sq

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CET 100sq	m	100.000	6,099.00	609,900		
電工		人	16.000	25,060.00	400,960		
合 計				10,108.00	1,010,860		

代価表番号: 306

代価表名称: 電力ケーブル

ピット

600E CE 60sq-3c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 60sq-3c	m	100.000	3,696.00	369,600		
電工		人	8.400	25,060.00	210,504		
合 計				5,801.00	580,104		

代価表番号: 307

代価表名称: 電力ケーブル

管内

600E CE 60sq-3c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 60sq-3c	m	100.000	3,696.00	369,600		
電工		人	10.000	25,060.00	250,600		
合 計				6,202.00	620,200		

代価表番号: 308

代価表名称: 電力ケーブル

ダクト

600E CE 60sq-3c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 60sq-3c	m	100.000	3,696.00	369,600		
電工		人	9.100	25,060.00	228,046		
合 計				5,976.00	597,646		

代価表番号: 309

代価表名称: 電力ケーブル

ピット

600E CE 60sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 60sq-2c	m	100.000	2,573.00	257,300		
電工		人	8.400	25,060.00	210,504		
合 計				4,678.00	467,804		

代価表番号: 310

代価表名称: 電力ケーブル

ピット

600E CE 14sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 14sq-2c	m	100.000	678.00	67,800		
電工		人	4.400	25,060.00	110,264		
合 計				1,780.00	178,064		

代価表番号: 311

代価表名称: 電力ケーブル

管内

600E CE 14sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 14sq-2c	m	100.000	678.00	67,800		
電工		人	5.500	25,060.00	137,830		
合 計				2,056.00	205,630		

代価表番号: 312

代価表名称: 電力ケーブル

ダクト

600E CE 14sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 14sq-2c	m	100.000	678.00	67,800		
電工		人	4.970	25,060.00	124,548		
合 計				1,923.00	192,348		

代価表番号: 313

代価表名称: 電力ケーブル

ピット

600E CE 3.5sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 3.5sq-2c	m	100.000	245.00	24,500		
電工		人	4.400	25,060.00	110,264		
合 計				1,347.00	134,764		

代価表番号: 314

代価表名称: 電力ケーブル

管内

600E CE 3.5sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 3.5sq-2c	m	100.000	245.00	24,500		
電工		人	5.500	25,060.00	137,830		
合 計				1,623.00	162,330		

代価表番号: 315

代価表名称: 電力ケーブル

ピット

600E CE 3.5sq-3c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 3.5sq-3c	m	100.000	329.00	32,900		
電工		人	4.400	25,060.00	110,264		
合 計				1,431.00	143,164		

代価表番号: 316

代価表名称: 電力ケーブル

管内

600E CE 3.5sq-3c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 3.5sq-3c	m	100.000	329.00	32,900		
電工		人	5.500	25,060.00	137,830		
合 計				1,707.00	170,730		

代価表番号: 317

代価表名称: 電力ケーブル

ピット

600E CE 2sq-3c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 2sq-3c	m	100.000	219.00	21,900		
電工		人	4.400	25,060.00	110,264		
合 計				1,321.00	132,164		

代価表番号: 318

代価表名称: 電力ケーブル

管内

600E CE 2sq-3c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 2sq-3c	m	100.000	219.00	21,900		
電工		人	5.500	25,060.00	137,830		
合 計				1,597.00	159,730		

代価表番号: 319

代価表名称: 電力ケーブル

ラック

600E CE 2sq-3c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 2sq-3c	m	100.000	219.00	21,900		
電工		人	7.100	25,060.00	177,926		
合 計				1,998.00	199,826		

代価表番号: 320

代価表名称: 電力ケーブル

ダクト

600E CE 2sq-3c

100 人当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 2sq-3c	m	100.000	219.00	21,900		
電工		人	4.970	25,060.00	124,548		
合 計				1,464.00	146,448		

代価表番号: 321

代価表名称: 電力ケーブル

ピット

600E CE 2sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 2sq-2c	m	100.000	173.00	17,300		
電工		人	4.400	25,060.00	110,264		
合 計				1,275.00	127,564		

代価表番号: 322

代価表名称: 電力ケーブル

管内

600E CE 2sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 2sq-2c	m	100.000	173.00	17,300		
電工		人	5.500	25,060.00	137,830		
合 計				1,551.00	155,130		

代価表番号: 323

代価表名称: 電力ケーブル

ダクト

600E CE 2sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力ケーブル	600E CE 2sq-2c	m	100.000	173.00	17,300		
電工		人	4.970	25,060.00	124,548		
合 計				1,418.00	141,848		

代価表番号: 324

代価表名称: 端末処理材

600E CET 200sq

1 箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端末処理材	600E CET 200sq	箇所	1.000	22,100.00	22,100		
合 計				22,100.00	22,100		

代価表番号: 325

代価表名称: 端末処理材

600E CET 100sq

1 箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端末処理材	600E CET 100sq	箇所	1.000	12,200.00	12,200		
合 計				12,200.00	12,200		

代価表番号: 326

代価表名称: 端末処理材

600E CE 60sq-3c

1 箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端末処理材	600E CE 60sq-3c	箇所	1.000	7,690.00	7,690		
合 計				7,690.00	7,690		

代価表番号: 327							
代価表名称: 端末処理材		600E CE 60sq-2c				1 箇所当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端末処理材	600E CE 60sq-2c	箇所	1.000	8,100.00	8,100		
合 計				8,100.00	8,100		

代価表番号: 328							
代価表名称: 端末処理材		600E CE 14sq-2c				1 箇所当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端末処理材	600E CE 14sq-2c	箇所	1.000	4,650.00	4,650		
合 計				4,650.00	4,650		

代価表番号: 329							
代価表名称: 制御ケーブル		ピット	CEE 1.25sq-30C			100 m当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CEE 1.25sq-30C	m	100.000	1,197.00	119,700		
電工		人	8.400	25,060.00	210,504		
合 計				3,302.00	330,204		

代価表番号: 330							
代価表名称: 制御ケーブル		管内	CEE 1.25sq-30C			100 m当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CEE 1.25sq-30C	m	100.000	1,197.00	119,700		
電工		人	10.000	25,060.00	250,600		
合 計				3,703.00	370,300		

代価表番号: 331							
代価表名称: 制御ケーブル		ダクト	CEE 1.25sq-30C			100 m当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CEE 1.25sq-30C	m	100.000	1,197.00	119,700		
電工		人	9.100	25,060.00	228,046		
合 計				3,477.00	347,746		

代価表番号: 332

代価表名称: 制御ケーブル

ピット

CEES 1.25sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CEES 1.25sq-2c	m	100.000	134.00	13,400		
電工		人	4.400	25,060.00	110,264		
合 計				1,236.00	123,664		

代価表番号: 333

代価表名称: 制御ケーブル

管内

CEES 1.25sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CEES 1.25sq-2c	m	100.000	134.00	13,400		
電工		人	5.500	25,060.00	137,830		
合 計				1,512.00	151,230		

代価表番号: 334

代価表名称: 制御ケーブル

ダクト

CEES 1.25sq-2c

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CEES 1.25sq-2c	m	100.000	134.00	13,400		
電工		人	4.970	25,060.00	124,548		
合 計				1,379.00	137,948		

代価表番号: 335

代価表名称: 制御ケーブル

ピット

CEES1.25sq-3C

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CEES1.25sq-3C	m	100.000	166.00	16,600		
電工		人	4.400	25,060.00	110,264		
合 計				1,268.00	126,864		

代価表番号: 336

代価表名称: 制御ケーブル

管内

CEES1.25sq-3C

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CEES1.25sq-3C	m	100.000	166.00	16,600		
電工		人	5.500	25,060.00	137,830		
合 計				1,544.00	154,430		

代価表番号: 337

代価表名称: 制御ケーブル

ラック

CEES1.25sq-3C

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CEES1.25sq-3C	m	100.000	166.00	16,600		
電工		人	4.970	25,060.00	124,548		
合 計				1,411.00	141,148		

代価表番号: 338

代価表名称: 通信ケーブル

ピット

EM-UTP cat6

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	EM-UTP cat6	m	100.000	67.50	6,750		
電工		人	1.800	25,060.00	45,108		
合 計				518.00	51,858		

代価表番号: 339

代価表名称: 通信ケーブル

管内

EM-UTP cat6

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	EM-UTP cat6	m	100.000	67.50	6,750		
電工		人	2.300	25,060.00	57,638		
合 計				643.00	64,388		

代価表番号: 340

代価表名称: 通信ケーブル

ラック

EM-UTP cat6

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	EM-UTP cat6	m	100.000	67.50	6,750		
電工		人	2.030	25,060.00	50,871		
合 計				576.00	57,621		

代価表番号: 341

代價表名称: IE電線

ピット

IE 38sq

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IE電線	IE 38sq	m	100.000	769.00	76,900		
電工		人	4.400	25,060.00	110,264		
合 計				1,871.00	187,164		

代価表番号: 342

代價表名称: IE電線

管内

IE 38sq

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IE電線	IE 38sq	m	100.000	769.00	76,900		
電工		人	5.500	25,060.00	137,830		
合 計				2,147.00	214,730		

代価表番号: 343

代價表名称: IE電線

ダクト

IE 38sq

100 m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
IE電線	IE 38sq	m	100.000	769.00	76,900		
電工		人	4.970	25,060.00	124,548		
合 計				2,014.00	201,448		

代価表番号: 344

代價表名称: IE電線

ピット

IE 14sq

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IE電線	IE 14sq	m	100.000	307.00	30,700		
電工		人	1.800	25,060.00	45,108		
合 計				758.00	75,808		

代価表番号: 345

代價表名称: IE電線

管内

IE 14sq

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IE電線	IE 14sq	m	100.000	307.00	30,700		
電工		人	2.300	25,060.00	57,638		
合 計				883.00	88,338		

代価表番号: 346

代価表名称: IE電線

ピット

IE 5.5sq

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IE電線	IE 5.5sq	m	100.000	128.00	12,800		
電工		人	0.960	25,060.00	24,057		
合 計				368.00	36,857		

代価表番号: 347

代價表名称: IE電線

管内

IE 5.5sq

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IE電線	IE 5.5sq	m	100.000	128.00	12,800		
電工		人	1.200	25,060.00	30,072		
合 計				428.00	42,872		

代価表番号: 348

代價表名称: IE電線

ピット

IE 3.5sq

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IE電線	IE 3.5sq	m	100.000	83.00	8,300		
電工		人	0.960	25,060.00	24,057		
合 計				323.00	32,357		

代価表番号: 349

代價表名称: IE電線

管内

IE 3.5sq

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IE電線	IE 3.5sq	m	100.000	83.00	8,300		
電工		人	1.200	25,060.00	30,072		
合 計				383.00	38,372		

代価表番号:	350							
代価表名称:	厚鋼電線管材料	G104(SUS)					1 m当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
厚鋼電線管材料	G104(SUS)	m	1.000	19,125.00	19,125			
合 計				19,125.00	19,125			

代価表番号:	351							
代価表名称:	厚鋼電線管材料	G36(SUS)					1 m当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
厚鋼電線管材料		m	1.000	5,846.00	5,846			
合 計				5,846.00	5,846			

代価表番号:	352							
代価表名称:	厚鋼電線管敷設	陸上露出	G104,G36				100 m当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
電工		人	90.000	25,060.00	2,255,400			
ラフテレーンクレーン	16t吊	日	18.000	38,400.00	691,200			
合 計				29,466.00	2,946,600			

代価表番号:	353							
代価表名称:	厚鋼電線管敷設	海上露出	G104,G36,金属可とう管				100 m当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
電工		人	90.000	25,060.00	2,255,400			
クレーン付台船運転	35～40t吊	日	6.000	347,389.00	2,084,334			
引船	鋼D 300PS型	日	2.000	128,510.00	257,020			
合 計				45,967.00	4,596,754			

代価表番号:	354							
代価表名称:	厚鋼電線管	露出	G70(SUS)				100 m当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
厚鋼電線管	G70(SUS)	m	100.000	10,765.00	1,076,500			
電工		人	21.000	25,060.00	526,260			
合 計				16,027.00	1,602,760			

代価表番号:	355							
代価表名称:	厚鋼電線管	露出	G54(SUS)				100 m当り	
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
厚鋼電線管	G54(SUS)	m	100.000	8,415.00	841,500			
電工		人	17.500	25,060.00	438,550			
合 計				12,800.00	1,280,050			

代価表番号: 356

代価表名称: 厚鋼電線管

露出

G42(SUS)

100 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G42(SUS)	m	100.000	6,693.00	669,300		
電工		人	17.500	25,060.00	438,550		
合 計				11,078.00	1,107,850		

代価表番号: 357

代価表名称: 厚鋼電線管

露出

G22(SUS)

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G22(SUS)	m	100.000	3,661.00	366,100		
電工		人	7.000	25,060.00	175,420		
合 計				5,415.00	541,520		

代価表番号: 358

代価表名称: 厚鋼電線管

露出

G42

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G42	m	100.000	954.91	95,491		
電工		人	17.500	25,060.00	438,550		
合 計				5,340.00	534,041		

代価表番号: 359

代価表名称: 厚鋼電線管

露出

G36

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G36	m	100.000	830.59	83,059		
電工		人	11.900	25,060.00	298,214		
合 計				3,812.00	381,273		

代価表番号: 360

代価表名称: 厚鋼電線管

露出

G28

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G28	m	100.000	644.80	64,480		
電工		人	11.900	25,060.00	298,214		
合 計				3,626.00	362,694		

代価表番号: 361

代価表名称: 波付硬質合成樹脂管

地中

FEP 100

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波付硬質合成樹脂管	FEP 100	m	100.00	708.00	70,800		
電工		人	6.000	25,060.00	150,360		
合 計				2,211.00	221,160		

代価表番号: 362

代価表名称: 波付硬質合成樹脂管

地中

FEP 65

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波付硬質合成樹脂管	FEP 65	m	100.00	394.00	39,400		
電工		人	4.000	25,060.00	100,240		
合 計				1,396.00	139,640		

代価表番号: 363

代価表名称: 波付硬質合成樹脂管

地中

FEP 50

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波付硬質合成樹脂管	FEP 50	m	100.000	326.00	32,600		
電工		人	2.600	25,060.00	65,156		
合 計				977.00	97,756		

代価表番号: 364

代価表名称: ベルマウス

FEP100

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベルマウス	FEP100	個	1.000	853.00	853		
合 計				853.00	853		

代価表番号: 365

代価表名称: ベルマウス

FEP65

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベルマウス	FEP65	個	1.000	563.00	563		
合 計				563.00	563		

代価表番号: 366

代価表名称: ベルマウス

FEP50

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベルマウス	FEP50	個	1.000	519.00	519		
合 計				519.00	519		

代価表番号: 367		1 個当り					
代価表名称: 異種管継手		FEP65					
	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異種管継手	FEP65	個	1.000	6,130.00	6,130		
合 計				6,130.00	6,130		

代価表番号: 368		1 m当り					
代価表名称: 金属製可とう電線管		# 104(SUS)					
	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製可とう電線管	# 104(SUS)	m	1.000	22,900.00	22,900		
合 計				22,900.00	22,900		

代価表番号: 369		100 m当り					
代価表名称: 金属製可とう電線管		# 76(SUS)					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製可とう電線管	# 76(SUS)	m	100.000	18,200.00	1,820,000		
電工		人	13.800	25,060.00	345,828		
合 計				21,658.00	2,165,828		

代価表番号: 370		100 m当り					
代価表名称: 金属製可とう電線管		# 63(SUS)					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製可とう電線管	# 63(SUS)	m	100.000	14,000.00	1,400,000		
電工		人	11.900	25,060.00	298,214		
合 計				16,982.00	1,698,214		

代価表番号: 371		100 m当り					
代価表名称: 金属製可とう電線管		# 38(SUS)					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製可とう電線管	# 38(SUS)	m	100.000	5,980.00	598,000		
合 計				5,980.00	598,000		

代価表番号: 372		100 m当り					
代価表名称: 硬質ビニル管		地中 VE 28					
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質ビニル管	VE 28	m	100.000	189.50	18,950		
電工		人	8.000	25,060.00	200,480		
合 計				2,194.00	219,430		

代価表番号: 373

代価表名称: 硬質ビニル管

地中

VE 22

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質ビニル管	VE 22	m	100.000	97.50	9,750		
電工		人	5.000	25,060.00	125,300		
合 計				1,350.00	135,050		

代価表番号: 374

代価表名称: EC(K)種接地

1 極当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.000	25,060.00	25,060		
合 計				25,060.00	25,060		

代価表番号: 375

代価表名称: ED種接地

1 極当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	25,060.00	6,265		
合 計				6,265.00	6,265		

代価表番号: 376

代価表名称: ED(ELCB)種接地

1 極当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	25,060.00	6,265		
合 計				6,265.00	6,265		

代価表番号: 377

代価表名称: 接地銅板

900*900*1.5t

1 枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接地銅板	900*900*1.5t	枚	1.000	26,000.00	26,000		
合 計				26,000.00	26,000		

代価表番号: 378

代価表名称: 接地棒

φ 14*1500

1 本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接地棒	φ 14*1500	本	1.000	2,870.00	2,870		
合 計				2,870.00	2,870		

代価表番号: 379

代価表名称: 接地棒用リード端子

露出 ϕ 14用

1 本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接地棒用リード端子	ϕ 14用	本	1.000	690.00	690		
合 計				690.00	690		

代価表番号: 380

代価表名称: 接地埋設標

露出 140*90*1.0t 黄銅製

10 枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接地埋設標	140*90*1.0t 黄銅製	枚	10.000	1,010.00	10,100		
電工		人	0.200	25060.000	5,012		
合 計				1,511.00	15,112		

代価表番号: 381

代価表名称: 接地埋設標

露出 コンクリート製

10 本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接地埋設標	コンクリート製	本	10.000	1,530.00	15,300		
電工		人	2.000	25,060.00	50,120		
合 計				6,542.00	65,420		

代価表番号: 382

代価表名称: ブルボックス

600□×600(SUS-WP)

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルボックス	600×600×600(SUS-WP)	個	1.000	119,000.00	119,000		
電工		人	0.900	25060.000	22,554		
合 計				141,554.00	141,554		

代価表番号: 383

代価表名称: ブルボックス

600□×400(SUS-WP)

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルボックス	600×600×400(SUS-WP)	個	1.000	88,000.00	88,000		
電工		人	0.800	25060.000	20,048		
合 計				108,048.00	108,048		

代価表番号: 384

代価表名称: ブルボックス

600□×300(SUS-WP)

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルボックス	600×600×300(SUS-WP)	個	1.000	75,400.00	75,400		
電工		人	0.750	25,060.00	18,795		
合 計				94,195.00	94,195		

代価表番号: 385

代価表名称: プルボックス 500□×400(SUS-WP)

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス	500×500×400(SUS-WP)	個	1.000	68,100.00	68,100		
電工		人	0.700	25060.000	17,542		
合 計				85,642.00	85,642		

代価表番号: 386

代価表名称: プルボックス 400□×300(SUS-WP)

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス	400×400×300(SUS-WP)	個	1.000	37,000.00	37,000		
電工		人	0.550	25060.000	13,783		
合 計				50,783.00	50,783		

代価表番号: 387

代価表名称: プルボックス 300□×200(SUS-WP)

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス	300×300×200(SUS-WP)	個	1.000	22,100.00	22,100		
電工		人	0.400	25060.000	10,024		
合 計				32,124.00	32,124		

代価表番号: 388

代価表名称: プルボックス 400□×300(SS)

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス	400×400×300(SS)	個	1.000	22,000.00	22,000		
電工		人	0.550	25,060.00	13,783		
合 計				35,783.00	35,783		

代価表番号: 389

代価表名称: プルボックス 300□×200(SS)

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス	300×300×200(SS)	個	1.000	11,700.00	11,700		
電工		人	0.400	25,060.00	10,024		
合 計				21,724.00	21,724		

代価表番号: 390

代価表名称: プルボックス 200□×150(SS)

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス	200×200×150(SS)	個	1.000	5,870.00	5,870		
電工		人	0.275	25060.000	6,891		
合 計				12,761.00	12,761		

代価表番号: 391

代価表名称: ケーブルラック SUS304 400W(カバー付き) 10 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブルラック	SUS304,400Wカバー付き	m	10.000	28500.000	285,000		
電工		人	5.000	25060.000	125,300		
合 計				41,030.00	410,300		

代価表番号: 392

代価表名称: ケーブルダクト 溶融亜鉛メッキ 500W×300D 10 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブルダクト	溶融亜鉛メッキ500W×300D	m	10.000	44,900.00	449,000		
電工		人	7.200	25060.000	180,432		
合 計				62,943.00	629,432		

代価表番号: 393

代価表名称: ダクターチャンネル HDZ L500 40×45 1 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダクターチャンネル	HDZ L500 40×45	m	1.000	1,676.00	1,676		
合 計				1,676.00	1,676		

代価表番号: 394

代価表名称: ダクタークリップ HDZG104 1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダクタークリップ	HDZG104	個	1.000	205.00	205		
合 計				205.00	205		

代価表番号: 395

代価表名称: ダクタークリップ HDZ G36 1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダクタークリップ	HDZ G36	個	1.000	75.00	75		
合 計				75.00	75		

代価表番号: 396

代価表名称: 配管防護金物 SS400 HDZT 77 以上PL6t 1000W×1700H×250D 1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管防護金物	SS400 HDZT 77 以上PL6t 1000W×1700H×250D	個	1.000	57,200.00	57,200		
電工		人	2.000	25060.000	50,120		
諸雑費率		%	2.000	50,120.00	1,002		
合 計				108,322.00	108,322		

代価表番号: 397

代価表名称: 配管防護金物 SS400 HDZT 77以上 PL6t 1000W×1000H×500D 1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管防護金物	0 HDZT 77以上 PL6t 1000W×1000H×500D	個	1.000	27,100.00	27,100		
電工		人	2.000	25060.000	50,120		
諸雑費率		%	2.000	50,120.00	1,002		
合 計				78,222.00	78,222		

代価表番号: 398

代価表名称: あと施工アンカー SUS M10×70L N,W含む 1 組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
あと施工アンカー	SUS M10×70L N,W含む	組	1.000	279.00	279		
合 計				279.00	279		

代価表番号: 399

代価表名称: 機械器具 電気設備(陸上左岸) 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	16t吊	日	2.000	38400.000	76,800		
合 計				76,800.00	76,800		

代価表番号: 400

代価表名称: 機械器具 電気設備(海上右岸) 1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船運転	35～40t吊	日	1.000	347,389.000	347,389		
引船運転	鋼D300PS型	日	1.000	128510.000	128,510		
合 計				475,899.00	475,899		

代価表番号: 401

代価表名称: 掘削 軟岩 1 m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	軟岩	m3	1.000	1,454.00	1,454		
合 計				1,454.00	1,454		

代価表番号: 402

代価表名称: 掘削 土砂 1 m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	土砂	m3	1.000	311.30	311		
合 計				311.30	311		

代価表番号: 403

代価表名称: 埋戻し材料 RC40,山砂 1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石	RC－40	m3	9.000	1520.000	13,680		
山砂		m3	12.000	4320.000	51,840		
合 計				65,520.00	65,520		

代価表番号: 404

代価表名称: 埋戻し 碎石 RC40 1 m3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	碎石	m3	1.000	3,702.00	3,702		
合 計				3,702.00	3,702		

代価表番号: 405

代価表名称: 埋戻し 土砂 1 m3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	土砂	m3	1.000	3,702.00	3,702		
合 計				3,702.00	3,702		

代価表番号: 406

代価表名称: 埋戻し 山砂 1 m3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	山砂	m3	1.000	3,702.00	3,702		
合 計				3,702.00	3,702		

代価表番号: 407

代価表名称: 積込 軟岩 1 m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	破碎岩	m3	1.000	280.50	281		
合 計				280.50	281		

代価表番号: 408							
代価表名称: 積込		土砂	1 m3当り				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	土砂	m3	1.000	1,619.00	1,619		
合 計				1,619.00	1,619		

代価表番号: 409							
代価表名称: 土砂等運搬		軟岩	1 m3当り				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	軟岩	m3	1.000	4418.000	4,418		
合 計				4,418.00	4,418		

代価表番号: 410							
代価表名称: 土砂等運搬		土砂	1 m3当り				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	土砂	m3	1.000	2,267.00	2,267		
合 計				2,267.00	2,267		

代価表番号: 411							
代価表名称: 残土処理		軟岩	1 m3当り				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土処分		m3	1.000	2,640.00	2,640		
合 計				2,640.00	2,640		

代価表番号: 412							
代価表名称: 残土処理		土砂	1 m3当り				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土処理	土砂	m3	1.000	3240.00	3,240		
合 計				3,240.00	3,240		

代価表番号: 413							
代価表名称: ケーブル埋設標		コンクリート製	10 本当り				
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル埋設標	コンクリート製	本	10.000	2100.000	21,000		
電工		人	2.00	25060.00	50,120		
合 計				7,112.00	71,120		

代価表番号: 414
 代価表名称: ケーブル埋設シート

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル埋設シート		m	100.000	170.000	17,000		
電工		人	0.400	25060.000	10,024		
合 計				270.00	27,024		

代価表番号: 415
 代価表名称: 鉄筋コンクリート

24-12-20BB

10 m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	24-12-25BB W/C65%以下	m3	10.200	24200.000	246,840		
コンクリート打設	コンクリートミキサー車	m3	10.000	2496.000	24,960		
合 計				27,180.00	271,800		

代価表番号: 416
 代価表名称: シリンダーコンクリート

18-12-20BB

10 m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-12-25BB	人	10.300	23000.000	236,900		
コンクリート打設	コンクリートミキサー車	m3	10.000	2,496.00	24,960		
合 計				26,186.00	261,860		

代価表番号: 417
 代価表名称: モルタル仕上げ

20mm

1 m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル仕上げ	厚20mm	m2	1.000	2234.000	2,234		
合 計				2,234.00	2,234		

代価表番号: 418
 代価表名称: 型枠

100 m2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	クレーン抜き	m2	100.000	10506.000	1,050,600		
ラフテレーンクレーン	16t吊	日	1.000	38400.000	38,400		
合 計				10,890.00	1,089,000		

代価表番号: 419
 代価表名称: 鉄筋D13

0

1,000 kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋	SD295 D13	kg	1030.000	103.000	106,090		
鉄筋加工組立	クレーン抜き	kg	1000.000	76.960	76,960		
合 計				183.00	183,050		

代価表番号: 420

代価表名称: 扉体積込準備

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船 運転	非航固定 鋼DH600t吊	日	1.500	2404970	3,607,455		
揚錨船 運転	鋼 D20t吊	日	1.500	744850	1,117,275		
吊金具損料	1000t用	日	1.500	29600	44,400		
吊ワイヤーロープ損料	φ 80mm	日	1.500	14520	21,780		
平衡滑車損料	100t型	日	1.500	2460	3,690		
雑材料		%	0.500	4,794,600.00	23,973		
合 計				4,818,573.00	4,818,573		

代価表番号: 421

代価表名称: 工場積込

1 式当り(3基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船 運転	非航固定 鋼D600t吊	日	1.000	2681010	2,681,010		
引船 運転	鋼 D400PS	日	1.000	1010936	1,010,936		
揚錨船 運転	鋼 D20t吊	日	1.000	744850	744,850		
台船	300t積	日	1.000	95205	95,205		
とび工		人	3.000	29120	87,360		
普通作業員		人	3.000	22670	68,010		
吊金具損料	1000t用	日	1.000	29600	29,600		
吊ワイヤーロープ損料	φ 80mm	日	1.000	14520	14,520		
平衡滑車損料	100t型	日	1.000	2460	2,460		
雑材料		%	0.500	4,733,951.00	23,669		
合 計	作業能力 3 基／日			1,585,873.00	4,757,620		

代価表番号: 422									
代価表名称: 海上運搬		工場～現場					1 式当り		
名 称		規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費				式	1.000	224364	224,364		
損料				式	1.000	114560	114,560		
合 計						338,924.00	338,924		

代価表番号: 423		代価表名称: 陸上運搬					工場～西浜ヤード		1 式当り	
名 称		規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
トラック		10t		台	7.000	42770.000	299,390			
合 計						299,390.00	299,390			

代価表番号: 424		代価表名称: 陸上運搬						工場～西浜ヤード		1 式当り	
名 称		規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
トラック		10t		台	1.000	42770	42,770				
合 計						42,770.00	42,770				

代価表番号: 425		代価表名称: 海上運搬		工場～現場		1 式当り			
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	163210	163,210		
損料				式	1.00	74410	74,410		
合 計						237,620.00	237,620		

代価表番号: 426								
代価表名称: 陸上運搬		工場～現場				1 式当り		
名 称		規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	10t		台	1.000	42770	42,770		
合 計					42,770.00	42,770		

代価表番号: 427		代価表名称: 陸上運搬						工場～西浜ヤード		1 式当り	
名 称		規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		備 考	
トラック		10t		台	1.000	42770	42,770				
合 計						42,770.00	42,770				

代価表番号: 428		代価表名称: 足場設置・撤去						陸上部		100 m当り	
名 称		規格・形状寸法		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考		
足場設置・撤去		クレーン抜き		m	100.00	7072.00	707,200				
ラフテレーンクレーン		16t吊		日	2.00	38400.00	76,800				
合 計						7,840.00	784,000				

代価表番号: 429

代価表名称: 足場設置・撤去

海上部

100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場設置・撤去	クレーン抜き	m	100.00	7072.00	707,200		
クレーン付台船運転	35～40t吊	日	2.00	347389	694,778	運6H/就8H	
引船運転	鋼 D300PS	日	2.00	128510.00	257,020	運2H/就8H	
合 計				16,589.00	1,658,998		

代価表番号: 430

代価表名称: 運搬用架台製作・設置

扉体運搬用

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬用架台製作・設置	扉体運搬用	式	1.000	32,800,000.00	32,800,000		
台船	300t積	日	1.000	95,205.00	95,205		
合 計				32,895,205.00	32,895,205		

代価表番号: 431

代価表名称: 開閉装置運搬架台設置

開閉装置運搬用

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬用架台製作・設置	開閉装置運搬用	式	1.000	6,560,000.00	6,560,000		
台船	100t積	日	1.000	36,795.00	36,795		
合 計				6,596,795.00	6,596,795		

代価表番号: 432

代価表名称: 安全監視船

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船 運転	FRP D 180PS型	日	14.00	99313.00	1,390,382		
諸雑費		%	0.500	1,390,382.00	6,951		
合 計				1,397,333.00	1,397,333		

代価表番号: 433

代価表名称: えい航

起重機船600t吊 (往路)

1 式当り

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	366965	366,965		
損料		式	1.00	713800	713,800		
合 計				1,080,765.00	1,080,765		

代価表番号: 434

代価表名称: えい航

起重機船 600吊(復路)

1 式当り

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	366965	366,965		
損料		式	1.00	713800	713,800		
合 計				1,080,765.00	1,080,765		

代価表番号: 435

代価表名称: えい航		台船300t積(現場～堺泉北港)				1 式当り	
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	224364	224,364		
損料		式	1.00	114560	114,560		
合 計				338,924.00	338,924		

代価表番号: 436

代価表名称: えい航		台船100t積(現場～ 堺泉北港)				1 式当り	
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	163210	163,210		
損料		式	1.00	74410	74,410		
合 計				237,620.00	237,620		