

令和4年度

海岸保全施設整備事業費

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

---

積算書

---

近畿地方整備局

---

令和4年3月

---

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工事価格(土木工事)					189,590,000		
工事価格(設備工事)					200,120,000		
工事価格(土木工事+設備工事)	189,590,000 + 200,120,000				389,710,000		
消費税等相当額	389,710,000 × 10.00%				38,971,000		
請負工事費	389,710,000 + 38,971,000				428,681,000		

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					133,068,818	
間接工事費	14,077,105 + 29,208,465				43,285,570	
共通仮設費(計)	5,331,446 + 8,411,226 + 334,433				14,077,105	
共通仮設費(積上)					5,331,446	
共通仮設費(率)	2,438,268,950 × 6.24% - 2,303,473,652 × 6.24%				8,411,226	
現場環境改善費	2,428,830,891 × 0.25% - 2,295,057,623 × 0.25%				334,433	
現場管理費	2,764,167,535 × 19.32% - 2,617,021,612 × 19.32% + 147,145,923 × 0.53%				29,208,465	
工事原価	133,068,818 + 43,285,570				176,354,388	
一般管理費等	3,340,391,556 × 7.47% × 1.00 - 3,164,037,168 × 7.47% × 1.00 + 176,354,388 × 0.04% - 8,602				13,235,612	
工事価格	176,354,388 + 13,235,612				189,590,000	
消費税等相当額	189,590,000 × 10.00%				18,959,000	
請負工事費	189,590,000 + 18,959,000				208,549,000	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					133,068,818	
水門					133,068,818	
仮設工					131,065,238	
仮棧橋工【2期施工】					4,830,177	
支持杭(棧橋部)					235,284	
1 支持杭資料【2期施工・棧橋部】		式	1.00	235,284	235,284	
下部材					2,899,336	
2 下部工撤去		t	118.40	14,365	1,700,816	
3 下部工撤去	水中	t	15.40	77,826	1,198,520	
上部材					835,268	
4 上部材資料【2期施工】		式	1.00	37,433	37,433	
5 上部工撤去		t	130.60	6,109	797,835	
覆工板					797,085	
6 覆工板資料【2期施工】		式	1.00	669,519	669,519	
7 覆工板撤去		m <sup>2</sup>	342.00	373	127,566	
高欄工					63,204	
8 高欄資料【2期施工】		式	1.00	2,076	2,076	
9 高欄撤去工		m	108.00	566	61,128	



## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮棧橋工【2期増設】					8,419,796	
仮設材質料					8,419,796	
10 仮設材質料		式	1.00	8,419,796	8,419,796	
仮締切工【2期施工】					33,226,504	
鋼管矢板					28,971,990	
11 鋼管矢板切断・撤去工		本	90.00	321,911	28,971,990	
切梁・腹起し					3,595,004	
12 山留材質料【2期施工】		式	1.00	750,762	750,762	
13 切梁・腹起し撤去		t	114.90	16,369	1,880,798	
14 コンクリート撤去		m <sup>3</sup>	6.00	27,845	167,070	
15 コンクリート陸揚		m <sup>3</sup>	6.00	130,543	783,258	
16 コンクリートガラ運搬		m <sup>3</sup>	6.00	2,186	13,116	
中間杭切断・撤去					659,510	
17 水中酸素アーク切断	t=13mm	m	6.00	25,729	154,374	
18 水中酸素アーク切断	t=21mm	m	14.00	32,726	458,164	
19 ガス切断	t=13mm	m	3.00	5,444	16,332	
20 ガス切断	t=21mm	m	5.00	6,128	30,640	
仮壁工					84,337,612	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮壁撤去					84,337,612	
21 水中ワイヤーソー切断		m <sup>2</sup>	148.00	350,000	51,800,000	
22 水中ウォールソー切断・撤去		m	200.00	129,000	25,800,000	
23 切断殻揚収工		m <sup>3</sup>	1.00	827,000	827,000	
24 水中酸素アーク切断	D32	m	11.00	28,900	317,900	
25 水中エポキシ充填		m <sup>3</sup>	0.30	4,310,000	1,293,000	
26 コンクリート切断ブロック運搬		個	26.00	21,553	560,378	
27 コンクリート撤去	有筋	m <sup>3</sup>	222.00	14,125	3,135,750	
28 コンクリートガラ運搬	有筋	m <sup>3</sup>	222.00	2,709	601,398	
29 コンクリートガラ運搬	無筋	m <sup>3</sup>	1.00	2,186	2,186	
安全対策					251,149	
交通誘導警備員					251,149	
30 交通誘導整理		式	1.00	251,149	251,149	
雑工					981,550	
雑工					981,550	
現場発生品運搬					981,550	
31 現場発生品・支給品運搬		回	67.00	14,650	981,550	
その他					1,022,030	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他					1,022,030	
処分費					1,022,030	
32 処分費		式	1.00	1,022,030	1,022,030	
共通仮設費(積上)					5,331,446	
共通仮設					5,331,446	
共通仮設費					5,331,446	
運搬費					3,604,966	
建設機械器具等運搬					1,801,872	
33 分解組立運搬	クローラクレーン 100t吊	式	1.00	1,801,872	1,801,872	
仮設材等運搬					1,803,094	
34 仮設材等運搬	仮棧橋搬出(高欄除く)	式	1.00	865,452	865,452	
35 仮設材等運搬	仮棧橋搬出(高欄)	式	1.00	3,126	3,126	
36 仮設材等運搬	山留搬出	式	1.00	934,516	934,516	
事業損失防止施設費					1,726,480	
水質汚濁防止膜					1,726,480	
37 汚濁防止膜設置		m	49.00	5,400	264,600	
38 汚濁防止膜移設		m	49.00	4,700	230,300	
39 汚濁防止膜撤去		m	49.00	5,000	245,000	

積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
40 汚濁防止膜質料		式	1.00	986,580	986,580	

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：1

名称：支持杭貫料【2期施工・棧橋部】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貫料		式	1.000	235,284.00	235,284		
合 計	作業能力：1.00式			235,284.00	235,284		

番号：2

名称：下部工撤去

10t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	0.740	35,400.00	26,196		
橋りょう特殊工		人	1.900	28,300.00	53,770		
溶接工		人	0.520	26,300.00	13,676		
普通作業員		人	0.270	19,900.00	5,373		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.850	40,000.00	34,000		
雑材料	全体の%	%	8.000	133,015.00	10,641		
合 計	作業能力：10.00t			14,365.00	143,656		

番号：3

名称：下部工撤去 水中

1t当り(1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.880	19,900.00	17,512		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	0.220	190,717.00	41,957	8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.220	40,000.00	8,800		
諸雑費(率)		%	14.000	68,269.00	9,557		
合 計	作業能力：1.00t			77,826.00	77,826		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：4

名称：上部材質料【2期施工】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
質料		式	1.000	37,433.00	37,433		
合 計	作業能力：1.00式			37,433.00	37,433		

番号：5

名称：上部工撤去

10t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	0.340	35,400.00	12,036		
橋りょう特殊工		人	1.000	28,300.00	28,300		
溶接工		人	0.130	26,300.00	3,419		
普通作業員		人	0.170	19,900.00	3,383		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.290	40,000.00	11,600		
雑材料	全体の%	%	5.000	47,138.00	2,356		
合 計	作業能力：10.00t			6,109.00	61,094		

番号：6

名称：覆工板質料【2期施工】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
質料		式	1.000	669,519.00	669,519		
合 計	作業能力：1.00式			669,519.00	669,519		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：7

名称：覆工板撤去

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.270	24,700.00	6,669		
とび工		人	0.800	24,100.00	19,280		
普通作業員		人	0.120	19,900.00	2,388		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.210	40,000.00	8,400		
雑材料	全体の%	%	2.000	28,337.00	566		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			373.00	37,303		

番号：8

名称：高欄賃料【2期施工】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料		式	1.000	2,076.00	2,076		
合 計	作業能力：1.00式			2,076.00	2,076		

番号：9

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	24,700.00	14,820		
普通作業員		人	2.100	19,900.00	41,790		
合 計	作業能力：100.00m			566.00	56,610		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：10

名称：仮設材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支持杭賃料		式	1.000	886,574.00	886,574		
下部材質料		式	1.000	191,906.00	191,906		
上部材質料		式	1.000	4,483,622.00	4,483,622		
覆工板賃料		式	1.000	2,839,200.00	2,839,200		
高欄賃料		式	1.000	18,494.00	18,494		
合 計	作業能力：1.00式			8,419,796.00	8,419,796		

番号：11

名称：鋼管矢板切断・撤去工

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.670	24,700.00	164,749		
とび工		人	6.670	24,100.00	160,747		
特殊作業員		人	6.670	22,000.00	146,740		
普通作業員		人	6.670	19,900.00	132,733		
水中切断機運転	水中切断機 鋼管外径600~800mm	日	5.000	398,219.00	1,991,095		
諸雑費(率)		%	24.000	2,596,064.00	623,055		
合 計	作業能力：10.00本			321,911.00	3,219,119		

番号：12

名称：山留材質料【2期施工】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山留材質料【2期施工】		式	1.000	750,762.00	750,762		
合 計	作業能力：1.00式			750,762.00	750,762		



代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：13

名称：切梁・腹起し撤去

10t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し撤去		t	10.000	16,369.10	163,691		
合 計	作業能力：10.00 t			16,369.00	163,691		

番号：14

名称：コンクリート撤去

10m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	27,845.00	278,450		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			27,845.00	278,450		

番号：15

名称：コンクリート陸揚

100m<sup>3</sup>当り (1m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.83	40,000.00	33,200	8H	
世話役		人	0.83	24,700.00	20,501		
とび工		人	1.66	24,100.00	40,006		
普通作業員		人	1.66	19,900.00	33,034		
雑材料	全体の%	%	3.00	126,741.00	3,802		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			130,543.00	130,543		

番号：16

名称：コンクリートガラ運搬

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬		m <sup>3</sup>	1.00	2,186	2,186		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,186	2,186		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：17

名称：水中酸素アーク切断 t=13mm

1日当り (10.9m)

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	10.90	22,500.00	245,250		
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	35,200.00	35,200	8H	
合 計	作業能力：10.90m			25,729.00	280,450		

番号：18

名称：水中酸素アーク切断 t=21mm

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	20mm以上30mmまで	m	9.20	28,900.00	265,880		
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	35,200.00	35,200	8H	
合 計	作業能力：9.20m			32,726.00	301,080		

番号：19

名称：ガス切断 t=13mm

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	3,000.00	43,200		
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	35,200.00	35,200	8H	
合 計	作業能力：14.40m			5,444.00	78,400		

番号：20

名称：ガス切断 t=21mm

1日当り (12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.90	3,400.00	43,860		
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	35,200.00	35,200	8H	
合 計	作業能力：12.90m			6,128.00	79,060		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：21

名称：水中ワイヤーソー切断

1日当り (2.8m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ワイヤーソー切断		m <sup>2</sup>	2.800	350,000.00	980,000		
合 計	作業能力：2.80m <sup>2</sup>			350,000.00	980,000		

番号：22

名称：水中ウォールソー切断・撤去

1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ウォールソー切断		m	7.000	129,000.00	903,000		
合 計	作業能力：7.00m			129,000.00	903,000		

番号：23

名称：切断殻揚収工

1日当り (0.7m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切断殻回収工		m <sup>3</sup>	0.700	827,000.00	578,900		
合 計	作業能力：0.70m <sup>3</sup>			827,000.00	578,900		

番号：24

名称：水中酸素アーク切断 D32

1日当り (7.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	7.50	28,900.00	216,750		
合 計	作業能力：7.50m			28,900.00	216,750		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：25

名称：水中エポキシ充填

1日当り (0.1m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中エポキシ充填		m <sup>3</sup>	0.100	4,310,000.00	431,000		
合 計	作業能力：0.10m <sup>3</sup>			4,310,000.00	431,000		

番号：26

名称：コンクリート切断ブロック運搬

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊	日	1.00	634,492.00	634,492	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	181,325.00	181,325	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,100.00	48,200		
普通作業員		人	4.00	19,900.00	79,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	943,617.00	4,718		
合 計	作業能力：44.00個			21,553.00	948,335		

番号：27

名称：コンクリート撤去 有筋

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	14,125.00	141,250		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			14,125.00	141,250		

番号：28

名称：コンクリートガラ運搬 有筋

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	有筋	m <sup>3</sup>	1.00	2,709	2,709		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,709	2,709		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：29

名称：コンクリートガラ運搬 無筋

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	無筋	m <sup>3</sup>	1.00	2,186	2,186		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,186	2,186		

番号：30

名称：交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	21.00	11,900.00	249,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	249,900.00	1,249		
合 計	作業能力：1.00式			251,149.00	251,149		

番号：31

名称：現場発生品・支給品運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品・支給品運搬		回	1.000	14,650	14,650		
合 計	作業能力：1.00回			14,650	14,650		

番号：32

名称：処分費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	有筋コンクリート	m <sup>3</sup>	222.000	4,500.00	999,000		
処分費	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	7.000	3,290.00	23,030		
合 計	作業能力：1.00式			1,022,030.00	1,022,030		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：33

名称：分解組立運搬 クローラークレーン 100t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	3.10	70,000.00	217,000	8H	
特殊作業員		人	11.30	22,000.00	248,600		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	465,600.00	1,336,272		
合 計	作業能力：1.00式			1,801,872.00	1,801,872		

番号：34

名称：仮設材等運搬 仮棧橋搬出(高欄除く)

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	710,907.00	710,907		
取卸し・積込み費用		式	1.00	154,545.00	154,545		
合 計	作業能力：1.00式			865,452.00	865,452		

番号：35

名称：仮設材等運搬 仮棧橋搬出(高欄)

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	2,405.00	2,405		
取卸し・積込み費用		式	1.00	721.00	721		
合 計	作業能力：1.00式			3,126.00	3,126		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：36

名称：仮設材等運搬 山留搬出

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	767,638.00	767,638		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	166,878.00	166,878		
合 計	作業能力：1.00式			934,516.00	934,516		

番号：37

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	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		

番号：38

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	4,700.00	564,000		
合 計	作業能力：120.00m			4,700.00	564,000		

番号：39

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	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事

番号：40

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	986,580.00	986,580		
合 計	作業能力：1.00式			986,580.00	986,580		



## 単価表

単価表番号：1

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 180PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	86.00	84.60	7,275		
潜水世話役		人	0.24	34,200.00	8,208	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	34,200.00	86,184	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	26,000.00	31,200	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	24,200.00	29,040	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					190,717		

単価表番号：2

単価表名称：水中切断機運転 水中切断機 鋼管外径600~800mm

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	20,800.00	20,800		
軽油	1. 2号	L	93.000	133.00	12,369		
損料(水中切断機)	鋼管外径600~800mm	日	1.490	130,000.00	193,700		供用日換算
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウインチ	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	1.490	115,000.00	171,350		供用日換算
合 計					398,219		

単価表番号：3

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)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	40,000.00	40,000		
合 計					40,000		

## 単価表

単価表番号：4

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	35,200.00	35,200		
合 計					35,200		

単価表番号：5

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	359.00	97.50	35,002		
船団長		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	26,100.00	31,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	21,700.00	130,200	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 100t吊	時間	6.00	21,300.00	127,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 100t吊	日	1.65	169,000.00	278,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					634,492		

単価表番号：6

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	160.00	97.50	15,600		
高級船員		人	2.40	26,100.00	62,640	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,700.00	26,040	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					181,325		

## 単価表

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)50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕	50t吊	日	1.00	70,000.00	70,000		
合 計					70,000		

令和4年度

海岸保全施設整備事業費

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事【設備工事】

積算書

近畿地方整備局

令和4年3月

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事【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					1,067,116	
I. 直接製作費					714,116	
水門設備製作工					714,116	
II. 間接製作費					353,000	
間接労務費	305,370 × 75%				229,000	
工場管理費	624,321 × 20%				124,000	
2. 据付工事原価					162,781,514	
III. 直接工事費					74,317,481	
水門設備据付					57,768,294	
工場製品輸送工					2,839,155	
直接経費					12,846,168	
仮設費					863,864	
IV. 間接工事費					88,464,033	
共通仮設費					19,794,033	
共通仮設費(率計上)	107,031,937 × 13.07% - 32,714,456 × 15.94%				8,773,000	
共通仮設費					11,021,033	
現場管理費	133,772,044 × 20.08% - 39,445,530 × 21.29% + 94,111,514 × 0.53%				18,957,000	
据付間接費	38,241,280 × 130%				49,713,000	
3. 設計技術費	1,269,656,003 × 1.89% - 1,105,610,374 × 1.89%				3,100,000	
工事原価					166,948,630	
4. 一般管理費等	1,293,652,003 × 18.26% - 1,126,506,373 × 18.03% - 7,165				33,104,591	

総括表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
5. 契約保証費	$166,948,630 \times 0.04\%$				66,779	
工事価格(設備工事)	$166,948,630 + 33,104,591 + 66,779$				200,120,000	

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					714,116	
水門設備製作工					714,116	
操作制御設備及び電源設備					99,141	
1 回転灯取付架台	SUS304 PL 6	式	1	18,180	18,180	
2 製作労務費		式	1	35,700	35,700	
3 投光器取付架台	SUS304 PL 6	式	1	14,661	14,661	
4 製作労務費		式	1	30,600	30,600	
付属設備					614,975	
油圧配管					303,226	
材料費					211,426	
直接部材					129,404	
5 配管用ステンレス鋼管	SUS304TP ◎ 65A × Sch80S TP-S(シームレス管)	kg	112	803	89,936	
6 配管用ステンレス鋼管	SUS304TP ◎ 40A × Sch80S TP-S(シームレス管)	kg	52	759	39,468	
部品					65,200	
7 管フランジ	SUS304 65A (SHB) 21MPa	個	2	14,200	28,400	
8 管フランジ	SUS304 40A (SHB) 21MPa	個	2	6,170	12,340	
9 六角穴付B,N,SW	SUS304 M16 × 60	個	4	169	676	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 六角穴付B,N,SW	SUS304 M12×45	個	4	84	336	
11 エルボ	SUS304 65A (Sch80) 90°	個	1	16,300	16,300	
12 エルボ	SUS304 40A (Sch80) 90°	個	1	4,040	4,040	
13 Uボルト、ナット	SS400 65A用	個	6	111	666	
14 Uボルト、ナット	SS400 40A用	個	6	91	546	
15 コンクリートアンカー	SUS304 M12 スリーブ打込み式	個	4	474	1,896	
16 補助材料費		式	1	16,822	16,822	
17 製作労務費		式	1	91,800	91,800	
油圧配管カバー					135,564	
材料費					28,728	
直接部材					24,030	
18 溝形鋼	SS400 C150×75×6.5	kg	100	117	11,700	
19 平鋼	SS400 FB50×9	kg	21	128	2,688	
20 縞鋼板	SS400 CHPL 6	kg	62	145	8,990	
21 鋼板	SS400 PL 12	kg	4	163	652	
部品					3,096	
22 コンクリートアンカー	SUS304 M16 本体打込み式	個	4	630	2,520	
23 六角 B,PW	SUS304 M16×80	個	4	144	576	



名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
24 補助材料費		式	1	1,602	1,602	
25 製作労務費		式	1	63,750	63,750	
工場塗装					43,086	
26 塗装系 C-2		m2	6	7,181	43,086	
燃料配管カバー及び燃料配管受					176,185	
材料費					34,118	
直接部材					24,784	
27 縞鋼板	SS400 CHPL-6L	kg	70	145	10,150	
28 平鋼	SS400 FB50×9	kg	15	128	1,920	
29 鋼板	SS400 PL 6	kg	78	163	12,714	
部品					6,113	
30 コンクリートアンカー	SUS304 M16 本体打込み式	本	4	630	2,520	
31 六角B,PW	SUS304 M16×40	個	4	93	372	
32 補助材料費		式	1	3,221	3,221	
33 製作労務費		式	1	91,800	91,800	
工場塗装					50,267	
34 塗装系 C-2		m2	7	7,181	50,267	

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					74,317,481	
水門設備据付					57,768,294	
据付(ゲート設備)					47,773,708	
据付材料費					773,818	
電線管					259,790	
35 屋内露出	厚鋼電線管 G54	m	1	920	920	
36 屋内露出	厚鋼電線管 G42	m	5	643	3,215	
37 屋内露出	厚鋼電線管 G28	m	3	435	1,305	
38 屋内露出	厚鋼電線管 G22	m	28	314	8,792	
39 屋内露出	厚鋼電線管 G16	m	44	248	10,912	
40 屋内露出	金属製可とう電線管 #63	m	2	1,300	2,600	
41 屋内露出	金属製可とう電線管 #50	m	3	822	2,466	
42 屋内露出	金属製可とう電線管 #30	m	3	484	1,452	
43 屋内露出	金属製可とう電線管 #24	m	6	370	2,220	
44 屋内露出	金属製可とう電線管 #17	m	4	277	1,108	
45 屋外露出	厚鋼電線管 G22-SUS	m	80	2,810	224,800	
電線					41,528	

名 称	規格・形状寸法			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
46 屋内ピット	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV38sq-3C	m	3	1,539	4,617	
47 屋内ピット	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV14sq-3C	m	3	607	1,821	
48 屋内ピット	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV3.5sq-3C	m	9	197	1,773	
49 屋内ピット	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV3.5sq-2C	m	8	146	1,168	
50 屋内ピット	制御ケーブル	CVVケーブル	CVV1.25sq-5C	m	6	134	804	
51 屋内ピット	制御ケーブル	CVVケーブル	CVV1.25sq-4C	m	34	116	3,944	
52 屋内ピット	制御ケーブル	CVVケーブル	CVV1.25sq-2C	m	49	64	3,136	
53 屋内ピット	制御ケーブル	CVVSケーブル	CVV-S1.25sq-5C	m	3	219	657	
54 屋内ピット	電線	IV電線	IV14sq	m	3	203	609	
55 屋内ピット	電線	IV電線	IV8sq	m	3	116	348	
56 屋内ピット	電線	IV電線	IV3.5sq	m	9	53	477	
57 屋内管内	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV38sq-3C	m	2	1,539	3,078	
58 屋内管内	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV14sq-3C	m	2	607	1,214	
59 屋内管内	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV3.5sq-3C	m	6	197	1,182	
60 屋内管内	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV3.5sq-2C	m	2	146	292	
61 屋内管内	制御ケーブル	CVVケーブル	CVV1.25sq-5C	m	11	134	1,474	
62 屋内管内	制御ケーブル	CVVケーブル	CVV1.25sq-4C	m	27	116	3,132	
63 屋内管内	制御ケーブル	CVVケーブル	CVV1.25sq-2C	m	47	64	3,008	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
64 屋内管内	制御ケーブル CVVSケーブル CVV-S1.25sq-5C	m	6	219	1,314	
65 屋内管内	電線 IV電線 IV14sq	m	2	203	406	
66 屋内管内	電線 IV電線 IV8sq	m	2	116	232	
67 屋内管内	電線 IV電線 IV3.5sq	m	6	53	318	
68 屋外管内	制御ケーブル CVVケーブル CVV1.25sq-4C	m	27	116	3,132	
69 屋外管内	制御ケーブル CVVケーブル CVV1.25sq-2C	m	53	64	3,392	
70 油圧作動油	油圧ユニット用 ISO VG32	ℓ	2,100	225	472,500	
71 据付補助材料費		式	1	2,238,090	2,238,090	
72 据付労務費		式	1	44,761,800	44,761,800	
据付(管理橋)					682,320	
73 据付工		式	1	682,320	682,320	
据付(ジブクレーン)					122,300	
74 据付工		式	1	122,300	122,300	
据付(油圧配管カバー)					56,590	
75 据付工		式	1	56,030	56,030	
76 据付補助材料費		式	1	560	560	
据付(燃料配管用カバー及び配管支持材)					51,480	
77 据付工		式	1	51,480	51,480	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
電気工事					9,081,896	
操作制御設備及び電源設備設置工					737,442	
78 電源切替盤設置工	屋外自立形	面	1	122,050	122,050	
79 直流電源装置設置工	屋外自立形	面	1	50,000	50,000	
80 無停電電源装置設置工	屋内自立形	台	1	69,300	69,300	
発動発電装置設置工	搭載形発電装置 3φ200V 125KVA				362,221	
81 発動発電装置設置		台	1	272,150	272,150	
82 配管用炭素鋼鋼管	SGP15A	m	13	317	4,121	
83 配管用炭素鋼鋼管	SGP32A	m	3	722	2,166	
84 配管用炭素鋼鋼管	SGP125A	m	3	3,618	10,854	
85 タワミ管	15A	本	4	4,410	17,640	
86 タワミ管	32A	本	1	8,140	8,140	
87 タワミ管	125A	本	1	39,600	39,600	
88 ストップバルブ	15A	個	2	1,570	3,140	
89 通気先端金物	32A	個	1	4,410	4,410	
電線管及び電線					6,851	
90 電線管	G22	m	17	314	5,338	
91 電線	CVV2sq-2C	m	17	89	1,513	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
92 投光器設置工	300W	式	1	81,030	81,030	
93 保守切替盤設置工	屋外壁掛形	面	1	45,990	45,990	
操作制御設備及び電源設備調整工					199,650	
94 発動発電装置調整工	搭載形発電装置	式	1	199,650	199,650	
電線管配管工					2,419,133	
95 屋内露出	厚鋼電線管 G16	m	8	1,781	14,248	
96 屋内露出	金属製可とう電線管 #17	m	1	1,810	1,810	
97 屋外露出	厚鋼電線管 G104-SUS	m	55	21,660	1,191,300	
98 屋外露出	厚鋼電線管 G70-SUS	m	27	12,959	349,893	
99 屋外露出	厚鋼電線管 G54-SUS	m	53	10,362	549,186	
100 屋外露出	厚鋼電線管 G22-SUS	m	72	4,343	312,696	
ブルボックス設置工					184,800	
101 ブルボックス設置 屋内	ブルボックス 600*600*500(SS-HDZ)	個	1	49,815	49,815	
102 ブルボックス設置 屋内	ブルボックス 600*600*400(SS-HDZ)	個	2	44,920	89,840	
103 ブルボックス設置 屋外	ブルボックス 400*400*300(SUS-WP)	個	1	45,145	45,145	
ケーブルダクト設置工					2,644,984	
104 ケーブルダクト設置	SUSケーブルダクト 600*300 L=3.9m	組	2	1,322,492	2,644,984	
ケーブルピット設置工					756,764	

名称	規格・形状寸法			単位	数量	単価	金額	摘要
105 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	420mm × 600mm		枚	52	11,714	609,128	
106 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	420mm × 405mm		枚	2	8,024	16,048	
107 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	420mm × 375mm		枚	2	7,444	14,888	
108 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	420mm × 355mm		枚	2	7,094	14,188	
109 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	420mm × 340mm		枚	2	6,804	13,608	
110 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	420mm × 315mm		枚	1	6,344	6,344	
111 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	200mm × 730mm		枚	1	10,914	10,914	
112 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	420mm × 440mm		枚	2	8,724	17,448	
113 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	420mm × 425mm		枚	2	8,434	16,868	
114 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	420mm × 400mm		枚	4	7,964	31,856	
115 ピット蓋	SS400 亜鉛メッキ(HDZ45)	420mm × 270mm		枚	1	5,474	5,474	
電線配線工							2,139,123	
116 屋内ピット	動力ケーブル	CVTケーブル	600V CVT250sq	m	29	14,775	428,475	
117 屋内ピット	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV38sq-3C	m	54	3,378	182,412	
118 屋内ピット	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV3.5sq-3C	m	53	1,160	61,480	
119 屋内ピット	動力ケーブル	CVケーブル	600V CV3.5sq-2C	m	33	1,109	36,597	
120 屋内ピット	制御ケーブル	CVVケーブル	CVV1.25sq-10C	m	44	1,223	53,812	
121 屋内ピット	電線	IV電線	IV22sq	m	25	707	17,675	

## 積算内訳表

和歌山下津港海岸(海南地区)日方水門築造工事【設備工事】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
122 屋内ビット	電線 IV電線 IV14sq	m	24	597	14,328	
123 屋内ビット	電線 IV電線 IV5.5sq	m	11	292	3,212	
124 屋内管内	動力ケーブル CVTケーブル 600V CVT250sq	m	3	16,089	48,267	
125 屋内管内	動力ケーブル CVケーブル 600V CV3.5sq-3C	m	12	1,401	16,812	
126 屋内管内	電線 IV電線 IV22sq	m	3	816	2,448	
127 屋外管内	動力ケーブル CVTケーブル 600V CVT250sq	m	27	16,089	434,403	
128 屋外管内	動力ケーブル CVケーブル 600V CV3.5sq-3C	m	63	1,401	88,263	
129 屋外管内	動力ケーブル CVケーブル 600V CV3.5sq-2C	m	27	1,350	36,450	
130 屋外管内	制御ケーブル CVVケーブル CVV1.25sq-10C	m	53	1,464	77,592	
131 屋外管内	電線 IV電線 IV22sq	m	27	816	22,032	
132 地中管内	動力ケーブル CVTケーブル 600V CVT250sq	m	31	16,089	498,759	
133 地中管内	電線 IV電線 IV22sq	m	31	816	25,296	
134 端末処理材料	600V CVT250sq	組	2	23,300	46,600	
135 端末処理材料	600V CV60sq-3C	組	2	6,750	13,500	
136 端末処理材料	600V CV38sq-3C	組	5	5,400	27,000	
137 端末処理材料	600V CV14sq-3C	組	1	3,710	3,710	
工場製品輸送工					2,839,155	
輸送費	扉体				2,153,721	



名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
138 海上運搬	工場～現場	式	1	456,918	456,918	
139 工場積込		式	1	1,696,803	1,696,803	
輸送費	管理橋				244,867	
140 海上運搬	工場～現場	式	1	244,867	244,867	
輸送費	開閉装置				238,567	
141 海上運搬	工場～現場	式	1	238,567	238,567	
輸送費	取外し戸当り				130,000	
142 陸上運搬	工場～現場	式	1	130,000	130,000	
輸送費	ジブクレーン・油圧ユニット				24,000	
143 陸上運搬	工場～現場	式	1	24,000	24,000	
輸送費	盤関係、発動発電装置・燃料貯油槽				48,000	
144 陸上運搬	工場～現場	式	1	48,000	48,000	
直接経費					12,846,168	
機械経費					12,832,602	
145 扉体据付準備		式	1	4,966,107	4,966,107	
146 扉体据付		式	1	3,190,780	3,190,780	
147 管理橋据付		式	1	1,265,400	1,265,400	
148 開閉装置据付		式	2	1,260,177	2,520,354	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
149 取外し戸当り据付		式	1	475,283	475,283	
150 シブクレーン・油圧ユニット据付		式	1	66,000	66,000	
151 盤関係、発動発電装置・燃料貯油槽据付		式	1	99,000	99,000	
152 雑器具損料		式	1	249,678	249,678	
試運転経費					13,566	
153 試運転経費		式	1	13,566	13,566	
仮設費					863,864	
足場工					863,864	
154 足場工	H≤30m	掛m2	162	3,553	575,586	
155 足場工	H>30m	掛m2	5	3,915	19,575	
156 足場工	H≤30m 撤去	掛m2	162	1,609	260,658	
157 足場工	H>30m 撤去	掛m2	5	1,609	8,045	
共通仮設費(積上)					11,021,033	
共通仮設費					11,021,033	
安全費					797,319	
158 安全監視船		式	1	797,319	797,319	
回航・えい航					10,223,714	
159 えい航	起重機船(往路)	式	1	2,946,412	2,946,412	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
160 えい航	起重機船 (復路)	式	1	2,946,412	2,946,412	
161 えい航	クレーン付台船 (往路)	式	1	1,703,804	1,703,804	
162 えい航	クレーン付台船 (復路)	式	1	1,703,804	1,703,804	
163 えい航	台船(扉体 工場～現場(復路))	式	1	456,918	456,918	
164 えい航	台船(管理橋 工場～現場(復路))	式	1	227,797	227,797	
165 えい航	台船(開閉装置 工場～現場(復路))	式	1	238,567	238,567	

## 代価表

代価表番号: 1

代価表名称: 回転灯取付架台

SUS304 PL 6

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接部材費		式	1.000	16,089.00	16,089		
補助材料費		%	13.000	16,089.00	2,091		
合 計				18,180.00	18,180		

代価表番号: 2

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	1.400	25,500.00	35,700		
合 計				35,700.00	35,700		

代価表番号: 3

代価表名称: 投光器取付架台

SUS304 PL 6

1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接部材費		式	1.000	12,975.00	12,975		
補助材料費		%	13.000	12,975.00	1,686		
合 計				14,661.00	14,661		

代価表番号: 4

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	1.200	25,500.00	30,600		
合 計				30,600.00	30,600		

代価表番号: 5

代価表名称: 配管用ステンレス鋼管

SUS304TP ◎ 65A × 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
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP ◎ 65A × Sch80S	kg	1.000	803.00	803		
合 計				803.00	803		

代価表番号: 6

代価表名称: 配管用ステンレス鋼管

SUS304TP ◎ 40A × 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
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP ◎ 40A × Sch80S	kg	1.000	759.00	759		
合 計				759.00	759		

代価表番号: 7

代価表名称: 管フランジ

SUS304 65A (SHB) 21MPa

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管フランジ	SUS304 65A (SHB) 21MPa	個	1.000	14,200.00	14,200		
合 計				14,200.00	14,200		

代価表

代価表番号: 8

代価表名称: 管フランジ SUS304 40A (SHB) 21MPa 1個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管フランジ	SUS304 40A (SHB) 21MPa	個	1.000	6,170.00	6,170		
合計				6,170.00	6,170		

代価表番号: 9

代価表名称: 六角穴付B,N,SW SUS304 M16×60 1個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
六角穴付B,N,SW	SUS304 M16×60	個	1.000	169.60	169		
合計				169.00	169		

代価表番号: 10

代価表名称: 六角穴付B,N,SW SUS304 M12×45 1個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
六角穴付B,N,SW	SUS304 M12×45	個	1.000	84.50	84		
合計				84.00	84		

代価表番号: 11

代価表名称: エルボ SUS304 65A (Sch80) 90° 1個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
エルボ	SUS304 65A (Sch80) 90°	個	1.000	16,300.00	16,300		
合計				16,300.00	16,300		

代価表番号: 12

代価表名称: エルボ SUS304 40A (Sch80) 90° 1個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
エルボ	SUS304 40A (Sch80) 90°	個	1.000	4,040.00	4,040		
合計				4,040.00	4,040		

代価表番号: 13

代価表名称: Uボルト、ナット SS400 65A用 1個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
Uボルト、ナット	SS400 65A用	個	1.000	111.00	111		
合計				111.00	111		

代価表番号: 14

代価表名称: Uボルト、ナット SS400 40A用 1個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
Uボルト、ナット	SS400 40A用	個	1.000	91.00	91		
合計				91.00	91		

代価表

代価表番号: 15

代価表名称: コンクリートアンカー

SUS304 M12 スリーブ打込み式

1 個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートアンカー	SUS304 M12 スリーブ打込み式	個	1.000	474.00	474		
合計				474.00	474		

代価表番号: 16

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		%	13.000	129,404.00	16,822		
合計				16,822.00	16,822		

代価表番号: 17

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	3.600	25,500.00	91,800		
合計				91,800.00	91,800		

代価表番号: 18

代価表名称: 溝形鋼

SS400 C150 × 75 × 6.5

1 kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溝形鋼	SS400 C150 × 75 × 6.5	kg	1.000	117.00	117		
合計				117.00	117		

代価表番号: 19

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	128.00	128		
合計				128.00	128		

代価表番号: 20

代価表名称: 縞鋼板

SS400 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
縞鋼板	SS400 CHPL 6	kg	1.000	145.00	145		
合計				145.00	145		

代価表番号: 21

代価表名称: 鋼板

SS400 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
鋼板	SS400 PL 12	kg	1.000	163.00	163		
合計				163.00	163		

代価表

代価表番号: 22

代価表名称: コンクリートアンカー

SUS304 M16 本体打込み式

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートアンカー	SUS304 M16 本体打込み式	個	1.000	630.00	630		
合 計				630.00	630		

代価表番号: 23

代価表名称: 六角 B.PW

SUS304 M16×80

1 個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角 B.PW	SUS304 M16×80	個	1.000	144.00	144		
合 計				144.00	144		

代価表番号: 24

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		%	13.000	12330.000	1,602		
合 計				1,602.00	1,602		

代価表番号: 25

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	2.500	25,500.00	63,750		
合 計				63,750.00	63,750		

代価表番号: 26

代価表名称: 塗装系 C-2

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	1625.000	1,625		
一次プライマー	無機ジंकリッチプライマー	m2	1.000	626.000	626		
第1層目(下塗)	無機ジंकリッチペイント	m2	1.000	1153.000	1,153		
ミストコート		m2	1.000	620.000	620		
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	863.000	863		
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	863.000	863		
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	716.000	716		
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	715.000	715		
合 計				7,181.00	7,181		

代価表番号: 27

代価表名称: 縞鋼板

SS400 CHPL-6L

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-6L	kg	1.000	145.00	145		
合 計				145.00	145		



代価表

代価表番号: 28

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	128.00	128		
合計				128.00	128		

代価表番号: 29

代価表名称: 鋼板

SS400 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
鋼板	SS400 PL 6	kg	1.000	163.00	163		
合計				163.00	163		

代価表番号: 30

代価表名称: コンクリートアンカー

SUS304 M16 本体打込み式

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	SUS304 M16 本体打込み式	本	1.000	630.00	630		
合計				630.00	630		

代価表番号: 31

代価表名称: 六角B,PW

SUS304 M16×40

1 個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
六角B,PW	SUS304 M16×40	個	1.000	93.10	93		
合計				93.00	93		

代価表番号: 32

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		%	13.000	24784.000	3,221		
合計				3,221.00	3,221		

代価表番号: 33

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	3.600	25,500.00	91,800		
合計				91,800.00	91,800		



## 代価表

代価表番号: 34

代価表名称: 塗装系 C-2

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種ケレンノ製品プラスト	m2	1.000	1,625.00	1,625		
一次プライマー	無機ジंकリッチプライマー	m2	1.000	626.00	626		
第1層目(下塗)	無機ジंकリッチペイント	m2	1.000	1,153.00	1,153		
ミストコート		m2	1.000	620.00	620		
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	863.00	863		
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	863.00	863		
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	716.00	716		
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	715.00	715		
合計				7,181.00	7,181		

代価表番号: 35

代価表名称: 屋内露出

厚鋼電線管 G54

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	m	100.000	920.00	92,000		
合計				920.00	92,000		

代価表番号: 36

代価表名称: 屋内露出

厚鋼電線管 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	643.00	64,300		
合計				643.00	64,300		

代価表番号: 37

代価表名称: 屋内露出

厚鋼電線管 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	435.00	43,500		
合計				435.00	43,500		

代価表番号: 38

代価表名称: 屋内露出

厚鋼電線管 G22

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	m	100.000	314.00	31,400		
合計				314.00	31,400		

代価表番号: 39

代価表名称: 屋内露出

厚鋼電線管 G16

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	G16	m	100.000	248.00	24,800		
合計				248.00	24,800		

代価表

代価表番号: 40

代価表名称: 屋内露出 金属製可とう電線管 #63 100 m当り

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	m	100.000	1,300.00	130,000		
合計				1,300.00	130,000		

代価表番号: 41

代価表名称: 屋内露出 金属製可とう電線管 #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
金属製可とう電線管	#50	m	100.000	822.00	82,200		
合計				822.00	82,200		

代価表番号: 42

代価表名称: 屋内露出 金属製可とう電線管 #30 100 m当り

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	#30	m	100.000	484.00	48,400		
合計				484.00	48,400		

代価表番号: 43

代価表名称: 屋内露出 金属製可とう電線管 #24 100 m当り

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	#24	m	100.000	370.00	37,000		
合計				370.00	37,000		

代価表番号: 44

代価表名称: 屋内露出 金属製可とう電線管 #17 100 m当り

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	#17	m	100.000	277.00	27,700		
合計				277.00	27,700		

代価表番号: 45

代価表名称: 屋外露出 厚鋼電線管 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	2,810.00	281,000		
合計				2,810.00	281,000		

代価表番号: 46

代価表名称: 屋内ピット 動力ケーブル 600V CV38sq-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
動力ケーブル	600V CV38sq-3C	m	100.000	1,539.00	153,900		
合計				1,539.00	153,900		

## 代価表

代価表番号: 47

代価表名称: 屋内ピット 動力ケーブル 600V CV14sq-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
動力ケーブル	600V CV14sq-3C	m	100.000	607.00	60,700		
合 計				607.00	60,700		

代価表番号: 48

代価表名称: 屋内ピット 動力ケーブル 600V CV3.5sq-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
動力ケーブル	600V CV3.5sq-3C	m	100.000	197.00	19,700		
合 計				197.00	19,700		

代価表番号: 49

代価表名称: 屋内ピット 動力ケーブル 600V CV3.5sq-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
動力ケーブル	600V CV3.5sq-2C	m	100.000	146.00	14,600		
合 計				146.00	14,600		

代価表番号: 50

代価表名称: 屋内ピット 制御ケーブル CVV1.25sq-5C 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	CVV1.25sq-5C	m	100.000	134.00	13,400		
合 計				134.00	13,400		

代価表番号: 51

代価表名称: 屋内ピット 制御ケーブル CVV1.25sq-4C 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	CVV1.25sq-4C	m	100.000	116.00	11,600		
合 計				116.00	11,600		

代価表番号: 52

代価表名称: 屋内ピット 制御ケーブル CVV1.25sq-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	CVV1.25sq-2C	m	100.000	64.60	6,460		
合 計				64.00	6,460		

代価表番号: 53

代価表名称: 屋内ピット 制御ケーブル CVV-S1.25sq-5C 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	CVV-S1.25sq-5C	m	100.000	219.00	21,900		
合 計				219.00	21,900		

代価表

代価表番号: 54

代価表名称: 屋内ピット

電線

IV14sq

100 m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電線	IV14sq	m	100.000	203.00	20,300		
合計				203.00	20,300		

代価表番号: 55

代価表名称: 屋内ピット

電線

IV8sq

100 m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電線	IV8sq	m	100.000	116.00	11,600		
合計				116.00	11,600		

代価表番号: 56

代価表名称: 屋内ピット

電線

IV3.5sq

100 m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電線	IV3.5sq	m	100.000	53.10	5,310		
合計				53.00	5,310		

代価表番号: 57

代価表名称: 屋内管内

動力ケーブル

600V CV38sq-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
動力ケーブル	600V CV38sq-3C	m	100.000	1,539.00	153,900		
合計				1,539.00	153,900		

代価表番号: 58

代価表名称: 屋内管内

動力ケーブル

600V CV14sq-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
動力ケーブル	600V CV14sq-3C	m	100.000	607.00	60,700		
合計				607.00	60,700		

代価表番号: 59

代価表名称: 屋内管内

動力ケーブル

600V CV3.5sq-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
動力ケーブル	600V CV3.5sq-3C	m	100.000	197.00	19,700		
合計				197.00	19,700		

代価表番号: 60

代価表名称: 屋内管内

動力ケーブル

600V CV3.5sq-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
動力ケーブル	600V CV3.5sq-2C	m	100.000	146.00	14,600		
合計				146.00	14,600		

代価表

代価表番号: 61

代価表名称: 屋内管内 制御ケーブル CVV1.25sq-5C 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	CVV1.25sq-5C	m	100.000	134.00	13,400		
合 計				134.00	13,400		

代価表番号: 62

代価表名称: 屋内管内 制御ケーブル CVV1.25sq-4C 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	CVV1.25sq-4C	m	100.000	116.00	11,600		
合 計				116.00	11,600		

代価表番号: 63

代価表名称: 屋内管内 制御ケーブル CVV1.25sq-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	CVV1.25sq-2C	m	100.000	64.60	6,460		
合 計				64.00	6,460		

代価表番号: 64

代価表名称: 屋内管内 制御ケーブル CVV-S1.25sq-5C 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	CVV-S1.25sq-5C	m	100.000	219.00	21,900		
合 計				219.00	21,900		

代価表番号: 65

代価表名称: 屋内管内 電線 IV14sq 100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線	IV14sq	m	100.000	203.00	20,300		
合 計				203.00	20,300		

代価表番号: 66

代価表名称: 屋内管内 電線 IV8sq 100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線	IV8sq	m	100.000	116.00	11,600		
合 計				116.00	11,600		

代価表番号: 67

代価表名称: 屋内管内 電線 IV3.5sq 100 m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線	IV3.5sq	m	100.000	53.10	5,310		
合 計				53.00	5,310		

代価表

代価表番号: 68

代価表名称: 屋外管内 制御ケーブル CVV1.25sq-4C 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	CVV1.25sq-4C	m	100.000	116.00	11,600		
合 計				116.00	11,600		

代価表番号: 69

代価表名称: 屋外管内 制御ケーブル CVV1.25sq-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	CVV1.25sq-2C	m	100.000	64.60	6,460		
合 計				64.00	6,460		

代価表番号: 70

代価表名称: 油圧作動油 油圧ユニット用 ISO VG32 1 0当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧作動油	ISO VG32	ℓ	1.000	225.00	225		
合 計				225.00	225		

代価表番号: 71

代価表名称: 据付補助材料費 1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付補助材料費		%	5.000	44,761,800.00	2,238,090		
合 計				2,238,090.00	2,238,090		

代価表番号: 72

代価表名称: 据付労務費 1 式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	1464.000	25,600.00	37,478,400		
普通作業員		人	366.000	19,900.00	7,283,400		
合 計				44,761,800.00	44,761,800		

代価表番号: 73

代価表名称: 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	22.300	25,600.00	570,880		
普通作業員		人	5.600	19,900.00	111,440		
合 計				682,320.00	682,320		

代価表番号: 74

代価表名称: 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	4.000	25,600.00	102,400		
普通作業員		人	1.000	19,900.00	19,900		
合 計				122,300.00	122,300		



代価表

代価表番号: 75

代価表名称: 掘付工

1 式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械設備掘付工		人	1.800	25,600.00	46,080		
普通作業員		人	0.500	19,900.00	9,950		
合計				56,030.00	56,030		

代価表番号: 76

代価表名称: 掘付補助材料費

1 式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘付補助材料費		%	1.000	56,030.00	560		
合計				560.00	560		

代価表番号: 77

代価表名称: 掘付工

1 式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械設備掘付工		人	1.700	25,600.00	43,520		
普通作業員		人	0.400	19,900.00	7,960		
合計				51,480.00	51,480		

代価表番号: 78

代価表名称: 電源切替盤設置工

屋外自立形

1 #REF!

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	33,100.00	16,550		
電工		人	3.000	21,900.00	65,700		
普通作業員		人	2.000	19,900.00	39,800		
合計				122,050.00	122,050		

代価表番号: 79

代価表名称: 直流電源装置設置工

屋外自立形

1 #REF!

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	33,100.00	16,550		
電気通信技術員		人	1.500	22,300.00	33,450		
合計				50,000.00	50,000		

代価表番号: 80

代価表名称: 無停電電源装置設置工

屋内自立形

1 #REF!

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	33,100.00	16,550		
電工		人	1.500	21,900.00	32,850		
普通作業員		人	1.000	19,900.00	19,900		
合計				69,300.00	69,300		

代価表

代価表番号: 81

代価表名称: 発動発電装置設置

搭載形発電装置

3φ200V 125KVA

1

#REF!

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	22,300.00	78,050		
電工		人	7.500	21,900.00	164,250		
普通作業員		人	1.500	19,900.00	29,850		
合計				272,150.00	272,150		

代価表番号: 82

代価表名称: 配管用炭素鋼鋼管

SGP15A

1 m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管用炭素鋼鋼管		m	1.000	317.00	317		
合計				317.00	317		

代価表番号: 83

代価表名称: 配管用炭素鋼鋼管

SGP32A

1 m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管用炭素鋼鋼管		m	1.000	722.00	722		
合計				722.00	722		

代価表番号: 84

代価表名称: 配管用炭素鋼鋼管

SGP125A

1 m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管用炭素鋼鋼管		m	1.000	3,618.00	3,618		
合計				3,618.00	3,618		

代価表番号: 85

代価表名称: タワミ管

15A

1 本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
タワミ管		本	1.000	4,410.00	4,410		
合計				4,410.00	4,410		

代価表番号: 86

代価表名称: タワミ管

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
タワミ管		本	1.000	8,140.00	8,140		
合計				8,140.00	8,140		

代価表番号: 87

代価表名称: タワミ管

125A

1 本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
タワミ管		本	1.000	39,600.00	39,600		
合計				39,600.00	39,600		



代価表

代価表番号: 88

代価表名称: ストップバルブ

15A

1個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ストップバルブ		個	1.000	1,570.00	1,570		
合計				1,570.00	1,570		

代価表番号: 89

代価表名称: 通気先端金物

32A

1個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
通気先端金物		個	1.000	4,410.00	4,410		
合計				4,410.00	4,410		

代価表番号: 90

代価表名称: 電線管

G22

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電線管	G22	m	1.000	314.00	314		
合計				314.00	314		

代価表番号: 91

代価表名称: 電線

CVV2sq-2C

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電線	CVV2sq-2C	m	1.000	89.10	89		
合計				89.00	89		

代価表番号: 92

代価表名称: 投光器設置工

300W

1 #REF!

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
据付		台	1.000	41,610.00	41,610		
据付	同一柱の場合	台	3.000	13,140.00	39,420		
合計				81,030.00	81,030		

代価表番号: 93

代価表名称: 保守切替盤設置工

屋外壁掛形

1 #REF!

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	21,900.00	45,990		
合計				45,990.00	45,990		

代価表番号: 94

代価表名称: 発動発電装置調整工

搭載形発電装置

1 #REF!

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	3.000	33,100.00	99,300		
電気通信技術員		人	4.500	22,300.00	100,350		
合計				199,650.00	199,650		

代価表

代価表番号: 95

代価表名称: 屋内露出 厚鋼電線管 G16

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	7.000	21,900.00	153,300		
厚鋼電線管	G16	m	100.000	248.00	24,800		
合計				1,781.00	178,100		

代価表番号: 96

代価表名称: 屋内露出 金属製可とう電線管 #17

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	7.000	21,900.00	153,300		
金属製可とう電線管	#17	m	100.000	277.00	27,700		
合計				1,810.00	181,000		

代価表番号: 97

代価表名称: 屋外露出 厚鋼電線管 G104-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
電工		人	30.870	21,900.00	676,053		
厚鋼電線管	G104-SUS	m	100.000	14,900.00	1,490,000		
合計				21,660.00	2,166,053		

代価表番号: 98

代価表名称: 屋外露出 厚鋼電線管 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
電工		人	21.000	21,900.00	459,900		
厚鋼電線管	G70-SUS	m	100.000	8,360.00	836,000		
合計				12,959.00	1,295,900		

代価表番号: 99

代価表名称: 屋外露出 厚鋼電線管 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
電工		人	17.500	21,900.00	383,250		
厚鋼電線管	G54-SUS	m	100.000	6,530.00	653,000		
合計				10,362.00	1,036,250		

代価表番号: 100

代価表名称: 屋外露出 厚鋼電線管 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
電工		人	7.000	21,900.00	153,300		
厚鋼電線管	G22-SUS	m	100.000	2,810.00	281,000		
合計				4,343.00	434,300		

## 代価表

代価表番号: 101

代価表名称: プルボックス設置 屋内

プルボックス 600\*600\*500(SS-HDZ)

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	600*600*500(SS-HDZ)	個	1.000	31,200.00	31,200		
電気		人	0.850	21,900.00	18,615		
合計				49,815.00	49,815		

代価表番号: 102

代価表名称: プルボックス設置 屋内

プルボックス 600\*600\*400(SS-HDZ)

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	600*600*400(SS-HDZ)	個	1.000	27,400.00	27,400		
電気		人	0.800	21,900.00	17,520		
合計				44,920.00	44,920		

代価表番号: 103

代価表名称: プルボックス設置 屋外

プルボックス 400\*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	33,100.00	33,100		
電気		人	0.550	21,900.00	12,045		
合計				45,145.00	45,145		

代価表番号: 104

代価表名称: ケーブルダクト設置

SUSケーブルダクト 600\*300 L=3.9m

1 個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
SUSケーブルダクト	600*300 L=3.9m	個	1.000	1,220,000.00	1,220,000		
電気		人	4.680	21,900.00	102,492		
合計				1,322,492.00	1,322,492		

代価表番号: 105

代価表名称: ビット蓋

SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 420mm×600mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ビット蓋	420mm×600mm	枚	1.000	11,400.00	11,400		
合計				11,714.00	11,714		

代価表番号: 106

代価表名称: ビット蓋

SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 420mm×405mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ビット蓋	420mm×405mm	枚	1.000	7,710.00	7,710		
合計				8,024.00	8,024		

代価表

代価表番号: 107

代価表名称: ピット蓋 SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 420mm×375mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ピット蓋	420mm×375mm	枚	1.000	7,130.00	7,130		
合計				7,444.00	7,444		

代価表番号: 108

代価表名称: ピット蓋 SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 420mm×355mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ピット蓋	420mm×355mm	枚	1.000	6,780.00	6,780		
合計				7,094.00	7,094		

代価表番号: 109

代価表名称: ピット蓋 SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 420mm×340mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ピット蓋	420mm×340mm	枚	1.000	6,490.00	6,490		
合計				6,804.00	6,804		

代価表番号: 110

代価表名称: ピット蓋 SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 420mm×315mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ピット蓋	420mm×315mm	枚	1.000	6,030.00	6,030		
合計				6,344.00	6,344		

代価表番号: 111

代価表名称: ピット蓋 SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 200mm×730mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ピット蓋	200mm×730mm	枚	1.000	10,600.00	10,600		
合計				10,914.00	10,914		

代価表番号: 112

代価表名称: ピット蓋 SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 420mm×440mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ピット蓋	420mm×440mm	枚	1.000	8,410.00	8,410		
合計				8,724.00	8,724		

## 代価表

代価表番号: 113

代価表名称: ピット蓋 SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 420mm×425mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ピット蓋	420mm×425mm	枚	1.000	8,120.00	8,120		
合計				8,434.00	8,434		

代価表番号: 114

代価表名称: ピット蓋 SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 420mm×400mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ピット蓋	420mm×400mm	枚	1.000	7,650.00	7,650		
合計				7,964.00	7,964		

代価表番号: 115

代価表名称: ピット蓋 SS400 亜鉛メッキ(HDZ45) 420mm×270mm

1 枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 蓋版・鋼製	40kg以下	枚	1.000	314.00	314		
ピット蓋	420mm×270mm	枚	1.000	5,160.00	5,160		
合計				5,474.00	5,474		

代価表番号: 116

代価表名称: 屋内ピット CVTケーブル 600V CVT250sq

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	22.000	21,900.00	481,800		
CVTケーブル	600V CVT250sq	m	100.000	9,957.00	995,700		
合計				14,775.00	1,477,500		

代価表番号: 117

代価表名称: 屋内ピット CVケーブル 600V CV38sq-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
電工		人	8.400	21,900.00	183,960		
CVケーブル	600V CV38sq-3C	m	100.000	1,539.00	153,900		
合計				3,378.00	337,860		

代価表番号: 118

代価表名称: 屋内ピット CVケーブル 600V CV3.5sq-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
電工		人	4.400	21,900.00	96,360		
CVケーブル	600V CV3.5sq-3C	m	100.000	197.00	19,700		
合計				1,160.00	116,060		

代価表

代価表番号: 119

代価表名称: 屋内ピット CVケーブル 600V CV3.5sq-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
電工		人	4.400	21,900.00	96,360		
CVケーブル	600V CV3.5sq-2C	m	100.000	146.00	14,600		
合計				1,109.00	110,960		

代価表番号: 120

代価表名称: 屋内ピット CVVケーブル CVV1.25sq-10C 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	4.400	21,900.00	96,360		
CVVケーブル	CVV1.25sq-10C	m	100.000	260.00	26,000		
合計				1,223.00	122,360		

代価表番号: 121

代価表名称: 屋内ピット IV電線 IV22sq 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	1.800	21,900.00	39,420		
IV電線	IV22sq	m	100.000	313.00	31,300		
合計				707.00	70,720		

代価表番号: 122

代価表名称: 屋内ピット IV電線 IV14sq 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	1.800	21,900.00	39,420		
IV電線	IV14sq	m	100.000	203.00	20,300		
合計				597.00	59,720		

代価表番号: 123

代価表名称: 屋内ピット IV電線 IV5.5sq 100 m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.960	21,900.00	21,024		
IV電線	IV5.5sq	m	100.000	81.90	8,190		
合計				292.00	29,214		

代価表番号: 124

代価表名称: 屋内管内 CVTケーブル 600V CVT250sq 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	28.000	21,900.00	613,200		
CVTケーブル	600V CVT250sq	m	100.000	9,957.00	995,700		
合計				16,089.00	1,608,900		



代価表

代価表番号: 125

代価表名称: 屋内管内 CVケーブル 600V CV3.5sq-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
電工		人	5.500	21,900.00	120,450		
CVケーブル	600V CV3.5sq-3C	m	100.000	197.00	19,700		
合計				1,401.00	140,150		

代価表番号: 126

代価表名称: 屋内管内 IV電線 IV22sq 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	2.300	21,900.00	50,370		
IV電線	IV22sq	m	100.000	313.00	31,300		
合計				816.00	81,670		

代価表番号: 127

代価表名称: 屋外管内 CVTケーブル 600V CVT250sq 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	28.000	21,900.00	613,200		
CVTケーブル	600V CVT250sq	m	100.000	9,957.00	995,700		
合計				16,089.00	1,608,900		

代価表番号: 128

代価表名称: 屋外管内 CVケーブル 600V CV3.5sq-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
電工		人	5.500	21,900.00	120,450		
CVケーブル	600V CV3.5sq-3C	m	100.000	197.00	19,700		
合計				1,401.00	140,150		

代価表番号: 129

代価表名称: 屋外管内 CVケーブル 600V CV3.5sq-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
電工		人	5.500	21,900.00	120,450		
CVケーブル	600V CV3.5sq-2C	m	100.000	146.00	14,600		
合計				1,350.00	135,050		

代価表番号: 130

代価表名称: 屋外管内 CVVケーブル CVV1.25sq-10C 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	5.500	21,900.00	120,450		
CVVケーブル	CVV1.25sq-10C	m	100.000	260.00	26,000		
合計				1,464.00	146,450		

代価表

代価表番号: 131

代価表名称: 屋外管内 IV電線 IV22sq 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	2.300	21,900.00	50,370		
IV電線	IV22sq	m	100.000	313.00	31,300		
合計				816.00	81,670		

代価表番号: 132

代価表名称: 地中管内 CVTケーブル 600V CVT250sq 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	28.000	21,900.00	613,200		
CVTケーブル	600V CVT250sq	m	100.000	9,957.00	995,700		
合計				16,089.00	1,608,900		

代価表番号: 133

代価表名称: 地中管内 IV電線 IV22sq 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	2.300	21,900.00	50,370		
IV電線	IV22sq	m	100.000	313.00	31,300		
合計				816.00	81,670		

代価表番号: 134

代価表名称: 端末処理材料 600V CVT250sq 1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
端末処理材料	600V CVT250sq	組	1.000	23,300.00	23,300		
合計				23,300.00	23,300		

代価表番号: 135

代価表名称: 端末処理材料 600V CV60sq-3C 1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
端末処理材料	600V CV60sq-3C	組	1.000	6,750.00	6,750		
合計				6,750.00	6,750		

代価表番号: 136

代価表名称: 端末処理材料 600V CV38sq-3C 1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
端末処理材料	600V CV38sq-3C	組	1.000	5,400.00	5,400		
合計				5,400.00	5,400		

代価表番号: 137

代価表名称: 端末処理材料 600V CV14sq-3C 1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
端末処理材料	600V CV14sq-3C	組	1.000	3,710.00	3,710		
合計				3,710.00	3,710		



代価表

代価表番号: 138

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	277,908.00	277,908		
損料		式	1.000	179,010.00	179,010		
合計				456,918.00	456,918		

代価表番号: 139

代価表名称: 工場積込

2 函当り

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	非航旋回 鋼D500t吊	日	1.000	2,052,397.00	2,052,397	運6H/就8H	
引船 運転	鋼 D3000PS	日	1.000	585,400.00	585,400	運2H/就8H	
揚錨船 運転	鋼 D10t吊	日	1.000	368,805.00	368,805	就業8H	
台船	700t積	日	1.000	157,845.00	157,845	就業8H	
とび工		人	3.000	24,100.00	72,300		
普通作業員		人	3.000	19,900.00	59,700		
吊金具損料	1000t用	日	1.000	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ損料	φ80mm	日	1.000	29,040.00	29,040		
平衡滑車損料	100t型	日	1.000	4,920.00	4,920		
雑材料		%	1.000	3,360,007.00	33,600		
合計				1,696,803.00	3,393,607		

代価表番号: 140

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	173,257.00	173,257		
損料		式	1.00	71,610.00	71,610		
合計				244,867.00	244,867		

代価表番号: 141

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	173,257.00	173,257		
損料		式	1.00	65,310.00	65,310		
合計				238,567.00	238,567		

代価表番号: 142

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
運搬費	トレーラ11積	台	2.00	65,000.00	130,000		
合計				130,000.00	130,000		

## 代価表

代価表番号: 143

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
運搬費	トレーラ4積	台	1.00	24,000.00	24,000		
合計				24,000.00	24,000		

代価表番号: 144

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
運搬費	トレーラ4積	台	2.00	24,000.00	48,000		
合計				48,000.00	48,000		

代価表番号: 145

代価表名称: 扉体据付準備

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 運転	非航旋回 鋼D1400t吊	日	1.00	4,294,900.00	4,294,900	運4H/就8H	
揚錨船 運転	鋼 D20t吊	日	1.00	582,940.00	582,940	就業8H	
吊金具損料	1000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ損料	φ 80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車損料	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料		%	0.50	4,941,400.00	24,707		
合計				4,966,107.00	4,966,107		

代価表番号: 146

代価表名称: 扉体据付

2 函当り

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	非航旋回 鋼D1400t吊	日	1.00	4,796,632.00	4,796,632	運6H/就8H	
引船 運転	鋼 D3000PS	日	1.00	585,400.00	585,400	運2H/就8H	
揚錨船 運転	鋼 D20t吊	日	1.00	582,940.00	582,940	就業8H	
台船	700t積	日	1.00	157,845.00	157,845	就業8H	
とび工		人	3.00	24,100.00	72,300		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
吊金具損料	1000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ損料	φ 80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車損料	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料		%	1.00	6,318,377.00	63,183		
合計				3,190,780.00	6,381,560		

代価表

代価表番号: 147

代価表名称: 管理橋据付

2 個当り

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	450t吊	日	1.00	1,973,935.00	1,973,935	運6H/就8H	
引船 運転	鋼 D2000PS	日	1.00	362,360.00	362,360	運2H/就8H	
台船	200t積	日	1.00	98,115.00	98,115	就業8H	
とび工		人	1.00	24,100.00	24,100		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
雑材料		%	0.50	2,518,210.00	12,591		
合計				1,265,400.00	2,530,801		

代価表番号: 148

代価表名称: 開閉装置据付

2 個当り

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	450t吊	日	1.00	1,973,935.00	1,973,935	運6H/就8H	
引船 運転	鋼 D2000PS	日	1.00	362,360.00	362,360	運2H/就8H	
台船	150t積	日	1.00	87,720.00	87,720	就業8H	
とび工		人	1.00	24,100.00	24,100		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
雑材料		%	0.50	2,507,815.00	12,539		
合計				1,260,177.00	2,520,354		

代価表番号: 149

代価表名称: 取外し戸当り据付

1 個当り

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	35~40吊	日	1.00	299,837.00	299,837	運6H/就8H	
引船 運転	鋼 D200PS	日	1.00	89,282.00	89,282	運2H/就8H	
とび工		人	1.00	24,100.00	24,100		
普通作業員		人	3.00	19,900.00	59,700		
雑材料		%	0.50	472,919.00	2,364		
合計				475,283.00	475,283		

代価表番号: 150

代価表名称: ジブクレーン・油圧ユニット据付

1 式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ジブクレーン・油圧ユニット据付	ラフタークレーン45t吊	日	1.00	66,000.00	66,000		
合計				66,000.00	66,000		

代価表番号: 151

代価表名称: 盤関係・発動発電装置・燃料貯油槽据付

1 式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
盤関係・発動発電装置・燃料貯油槽据付	ラフタークレーン45t吊	日	1.50	66,000.00	99,000		
合計				99,000.00	99,000		

代価表

代価表番号: 152

代価表名称: 雑器具損料

1 式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
雑器具損料		式	1.00	249,678.00	249,678		
合計				249,678.00	249,678		

代価表番号: 153

代価表名称: 試運転経費

1 式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
試運転経費		式	1.00	13,566.00	13,566		
合計				13,566.00	13,566		

代価表番号: 154

代価表名称: 足場工

H $\leq$ 30m

100 掛m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.400	24,700.00	34,580		
とび工		人	6.300	24,100.00	151,830		
普通作業員		人	1.200	19,900.00	23,880		
ラフテレーンクレーン	25t	日	1.400	39,200.00	54,880		
諸雑費		%	34.000	265,170.00	90,157		
合計				3,553.00	355,327		

代価表番号: 155

代価表名称: 足場工

H $>$ 30m

100 掛m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.400	24,700.00	34,580		
とび工		人	7.700	24,100.00	185,570		
普通作業員		人	1.200	19,900.00	23,880		
ラフテレーンクレーン	25t	日	1.400	39,200.00	54,880		
諸雑費		%	31.000	298,910.00	92,662		
合計				3,915.00	391,572		

代価表番号: 156

代価表名称: 足場工

H $\leq$ 30m 撤去

178.5 掛m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	24,700.00	24,700		
とび工		人	4.500	24,100.00	108,450		
普通作業員		人	0.860	19,900.00	17,114		
ラフテレーンクレーン	70t	日	1.000	137,000.00	137,000		
合計				1,609.00	287,264		

代価表

代価表番号: 157

代価表名称: 足場工

H&gt;30m 撤去

178.5 掛m2当たり

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	24,700.00	24,700		
とび工		人	4.500	24,100.00	108,450		
普通作業員		人	0.860	19,900.00	17,114		
ラフテレーンクレーン	70t	日	1.000	137,000.00	137,000		
合計				1,609.00	287,264		

代価表番号: 158

代価表名称: 安全監視船

1 式当たり

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 70PS型	日	11.000	72,123.00	793,353		
諸雑費		%	0.500	793,353.00	3,966		
合計				797,319.00	797,319		

代価表番号: 159

代価表名称: えい航

起重機船(往路)

1 式当たり

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	980,012.00	980,012		
損料		式	1.000	1,966,400.00	1,966,400		
合計				2,946,412.00	2,946,412		

代価表番号: 160

代価表名称: えい航

起重機船(復路)

1 式当たり

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	980,012.00	980,012		
損料		式	1.000	1,966,400.00	1,966,400		
合計				2,946,412.00	2,946,412		

代価表番号: 161

代価表名称: えい航

クレーン付台船(往路)

1 式当たり

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	643,804.00	643,804		
損料		式	1.000	1,060,000.00	1,060,000		
合計				1,703,804.00	1,703,804		

代価表番号: 162

代価表名称: えい航

クレーン付台船(復路)

1 式当たり

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	643,804.00	643,804		
損料		式	1.000	1,060,000.00	1,060,000		
合計				1,703,804.00	1,703,804		

代価表

代価表番号: 163

代価表名称: えい航 台船(扉体 工場～現場(復路))

1 式当たり

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	277,908.00	277,908		
損料		式	1.000	179,010.00	179,010		
合 計				456,918.00	456,918		

代価表番号: 164

代価表名称: えい航 台船(管理橋 工場～現場(復路))

1 式当たり

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	173,257.00	173,257		
損料		式	1.000	54,540.00	54,540		
合 計				227,797.00	227,797		

代価表番号: 165

代価表名称: えい航 台船(開閉装置 工場～現場(復路))

1 式当たり

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	173,257.00	173,257		
損料		式	1.000	65,310.00	65,310		
合 計				238,567.00	238,567		