

令和 7 年 度

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔（3P）基礎工事

積 算 書

近畿地方整備局

令和 7 年11月

総括表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					8,333,426,599	
間接工事費	808,558,918 + 2,102,263,031				2,910,821,949	
共通仮設費（計）	222,128,817 + 570,558,062 + 15,872,039				808,558,918	
共通仮設費（積上）					222,128,817	
共通仮設費（率）	$8,353,705,159 \times 6.83\% ((2.80\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				570,558,062	
現場環境改善費	$8,353,705,159 \times 0.19\%$				15,872,039	
現場管理費	$9,124,405,517 \times 23.04\% ((20.63\% + 1.74\%) \times 1.03)$				2,102,263,031	
工事原価	8,333,426,599 + 2,910,821,949				11,244,248,548	
一般管理費等	$11,226,668,548 \times 9.74\% (9.74\% \times 1.00) - 6,731$				1,093,470,785	
契約保証費	$11,226,668,548 \times 0.04\%$				4,490,667	
工事価格	11,244,248,548 + 1,093,470,785 + 4,490,667				12,342,210,000	
消費税等相当額	$12,342,210,000 \times 10.00\%$				1,234,221,000	
請負工事費	12,342,210,000 + 1,234,221,000				13,576,431,000	

積算内訳表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					8,333,426,599	
主塔基礎(3P)					8,333,426,599	
橋梁下部工					8,333,426,599	
基礎工(導杭工)					917,688,883	
導杭打設・引抜	SS400 H-400×400×13×21				769,096,104	
1 導杭材料(購入材料)	SS400 H-400×400×13×21 L=36.5m	式	1.00	213,560,640	213,560,640	
2 導杭打設(1)		本	56.00	902,120	50,518,720	
3 導杭打設(2)		本	232.00	1,851,545	429,558,440	
4 導杭引抜		本	288.00	262,008	75,458,304	
導杭設置・撤去	SS400				148,592,779	
5 導杭材料(購入材料)		式	1.00	29,551,980	29,551,980	
6 導杭設置(1)		t	59.50	168,862	10,047,289	
7 導杭設置(2)		t	198.90	362,622	72,125,515	
8 導杭撤去		t	258.40	142,678	36,867,995	
基礎工(鋼杭工)					5,265,555,016	
鋼管矢板(1)	SKY400, SKY490 φ1500 t=19/18/17 L=59.5m				2,223,937,160	

積算内訳表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 鋼管矢板(1)材料(購入材料)	SKY400,SKY490 φ1500 t=19/18/17 L=59.5m	式	1.00	1,266,104,592	1,266,104,592	
10 鋼管矢板打設(パイプロハンマ)(1)	φ1500	本	104.00	1,784,717	185,610,568	
11 鋼管矢板打設(油圧ハンマ)(1)	φ1500	本	104.00	6,645,500	691,132,000	
12 パイプロハンマ等拘束		式	1.00	81,090,000	81,090,000	
鋼管矢板(2)	SKY400 φ1500 t=17 L=59.5m				950,754,641	
13 鋼管矢板(2)材料(購入材料)	SKY400 φ1500 t=17 L=59.5m	式	1.00	537,674,008	537,674,008	
14 鋼管矢板打設(パイプロハンマ)(2)	φ1500	本	49.00	1,784,717	87,451,133	
15 鋼管矢板打設(油圧ハンマ)(2)	φ1500	本	49.00	6,645,500	325,629,500	
鋼管杭	SKK400 φ1500 t=16 L=59.5m				1,417,649,720	
16 鋼管杭材料(購入材料)	SKK400 φ1500 t=16 L=59.5m	式	1.00	747,962,606	747,962,606	
17 鋼管杭打設(パイプロハンマ)	φ1500	本	94.00	1,586,415	149,123,010	
18 鋼管杭打設(油圧ハンマ)	φ1500	本	94.00	5,537,916	520,564,104	
鋼管内掘削					215,613,222	
19 鋼管内掘削	φ1500	m ³	6,978.00	30,899	215,613,222	
置換砂					5,507,775	
20 置換砂	シルト分以下の細粒分含有率10%以下	m ³	175.00	31,473	5,507,775	

積算内訳表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中詰コンクリート	φ1500 24-15-20 (BB)				112,371,860	
21 コンクリート混合	24-15-20 (BB)	m ³	2,445.00	12,790	31,271,550	
22 中詰コンクリート打設		m ³	2,445.00	29,268	71,560,260	
23 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	9,540,050	9,540,050	
継手処理					189,618,526	
24 継手管内排土	パイプ(P-P型) φ165.2mm 156箇所	m	6,059.00	16,283	98,658,697	
25 継手管内モルタル注入	パイプ(P-P型) φ165.2mm 156箇所	m	4,914.00	12,463	61,243,182	
26 継手管内止水材注入	パイプ(P-P型) φ165.2mm 104箇所	m	2,049.00	14,503	29,716,647	
鋼管矢板切断・撤去	φ1500 t=17 L=26.9m				49,299,880	
27 鋼管矢板切断・撤去	φ1500 t=17 L=26.9m	本	49.00	1,006,120	49,299,880	
鋼管杭切断・撤去	φ1500 t=16 L=26.9m~31.4m				100,380,951	
28 鋼管杭切断・撤去	φ1500 t=16 L=26.9m~31.4m	本	99.00	1,013,949	100,380,951	
吊金具切断・撤去	t=22mm				421,281	
29 吊金具切断	板厚20以上30mmまで	m	81.00	5,201	421,281	
基礎工(鋼管矢板基礎内支保設置)					1,607,872,589	
中間杭	SS400 H-400×400×13×21				55,189,204	

積算内訳表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 中間杭材料(購入材料)	SS400 H-400×400×13×21 L=40.5m	式	1.00	23,076,928	23,076,928	
31 中間杭打設		本	28.00	1,146,867	32,112,276	
鋼管矢板基礎内支保設置					1,503,023,060	
32 山留材賃料		t	1,567.00	338,130	529,849,710	
33 鋼管矢板基礎内支保設置		t	1,975.00	492,746	973,173,350	
間詰コンクリート	18-12-20(BB)				49,660,325	
34 間詰コンクリート混合	18-12-20(BB)	m ³	137.00	11,872	1,626,464	
35 間詰コンクリート打設		m ³	137.00	302,403	41,429,211	
36 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	6,604,650	6,604,650	
基礎工(締切排水工)					2,711,624	
水替					2,711,624	
37 ポンプ運転		日	50.00	26,266	1,313,300	
38 ポンプ設置・撤去		箇所	3.00	466,108	1,398,324	
基礎工(鋼管矢板基礎内掘削)					268,480,362	
鋼管矢板基礎内掘削					89,700,739	
39 鋼管矢板基礎内掘削		m ³	33,433.00	2,683	89,700,739	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排砂管設備					30,803,822	
40 立上がり零号設置		組	4.00	199,280	797,120	
41 陸上受枠設置	H=0m	m	19.00	6,674	126,806	
42 陸上受枠設置	H=2m	m	62.00	17,235	1,068,570	
43 海上受枠設置	H=4m	m	23.00	40,347	927,981	
44 排砂管(陸上受枠上)設置	H=0m、H=2m	m	81.00	8,228	666,468	
45 排砂管(海上受枠上)設置	H=4m	m	23.00	10,057	231,311	
46 フロータ管設置		m	299.00	2,522	754,078	
47 排砂管設備		式	1.00	26,231,488	26,231,488	
土運船運搬					47,541,726	
48 土運船運搬		m ³	33,433.00	1,422	47,541,726	
バージアンローダ揚土					85,239,905	
49 バージアンローダ揚土		m ³	33,433.00	2,535	84,752,655	
50 バージアンローダ船拘束		式	1.00	487,250	487,250	
敷砂					7,505,083	
51 敷砂投入		m ³	859.00	8,737	7,505,083	

積算内訳表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷砂均し					7,689,087	
52 敷砂均し		m ²	1,719.00	4,473	7,689,087	
基礎工(雑工)					91,073,839	
現場発生材運搬	海上				91,073,839	
53 鋼管矢板・鋼管杭切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	4.00	33,998	135,992	
54 鋼管矢板・鋼管杭切断	板厚10mm以上20mm未満	m	1,514.00	37,864	57,326,096	
55 撤去材運搬・揚陸(海上運搬)		t	4,647.00	7,233	33,611,751	
計測管理工					179,850,620	
計器機器設置	挿入式傾斜計、ひずみ計				179,850,620	
56 挿入式傾斜計ガイドパイプ設置		本	17.00	5,893,790	100,194,430	
57 挿入式傾斜計ガイドパイプ継手設置		本	17.00	161,012	2,737,204	
58 ひずみ計設置		本	4.00	15,368,772	61,475,088	
59 ひずみ計継手設置		本	4.00	161,012	644,048	
60 鋼製枠組足場架設		掛m ²	821.00	4,690	3,850,490	
61 鋼管矢板運搬費(海上運搬)(下杭)		回	4.00	1,865,117	7,460,468	
62 鋼管矢板運搬費(海上運搬)(上杭)		回	4.00	872,223	3,488,892	

積算内訳表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工					193,666	
シンカー設置	100 t				193,666	
63 シンカー設置		個	1.00	193,666	193,666	
共通仮設費(積上)					222,128,817	
共通仮設					222,128,817	
共通仮設費					222,128,817	
回航・えい航費					24,547,064	
回航	起重機船(1)				24,547,064	
64 回航費(被回航方式 作業船)	起重機船(鋼D550t吊) (往路)	回	1.00	24,547,064	24,547,064	
運搬費					30,063,129	
大型建設機械運搬					3,588,938	
65 トラッククレーン分解組立運搬	160 t 吊	式	1.00	2,046,093	2,046,093	
66 トラッククレーン分解組立運搬	100 t 吊	式	1.00	1,542,845	1,542,845	
バイプロハンマ運搬					1,225,762	
67 バイプロハンマ運搬		式	1.00	1,225,762	1,225,762	
バイプロハンマ組立					9,624,724	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
68 パイプロハンマ組立		式	1.00	9,624,724	9,624,724	
排砂管設備等運搬					4,069,955	
69 排砂管等運搬搬入	基地～作業ヤード	式	1.00	1,674,750	1,674,750	
70 排砂管等搬入(転置)	フローター部、作業ヤード	組	50.00	1,235	61,750	
71 排砂管等搬入(えい航)	フローター部、作業ヤード～投入場所西護岸堤外	回	2.00	186,879	373,758	
72 排砂管等搬入(転置)	フローター部、投入場所西護岸堤外～堤内	組	40.00	8,456	338,240	
73 排砂管等搬入(海上一連方式)	受枠部、作業ヤード～投入場所西護岸	本	18.00	18,612	335,016	
74 揚錨船搬入搬出	投入場所西護岸堤外～堤内、堤内～堤外	式	1.00	1,286,441	1,286,441	
仮設材等運搬	支保工材				11,553,750	
75 仮設材等運搬	支保工材	式	1.00	11,553,750	11,553,750	
事業損失防止施設費					20,278,560	
汚濁防止膜					20,278,560	
76 汚濁防止膜設置		m	240.00	6,262	1,502,880	
77 汚濁防止膜撤去		m	240.00	5,858	1,405,920	
78 汚濁防止膜賃料		式	1.00	17,369,760	17,369,760	
安全費					129,438,687	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識					2,753,405	
79 標識灯架台撤去・運搬・揚陸(海上運搬)		基	5.00	550,681	2,753,405	
安全対策	安全監視船				126,685,282	
80 安全監視船(1)	就業8H	式	1.00	64,218,129	64,218,129	
81 安全監視船(2)	就業24H	式	1.00	62,467,153	62,467,153	
技術管理費					120,000	
間接工事費等諸経費動向調査					120,000	
82 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
技術管理費					17,580,000	
衝撃載荷試験					17,580,000	
83 衝撃載荷試験		式	1.00	17,580,000	17,580,000	
水雷・傷害等保険料					101,377	
水雷保険料					101,377	
84 水雷保険料	起重機船(鋼D550t吊)	式	1.00	73,865	73,865	
85 水雷保険料	起重機船(鋼D200t吊)	式	1.00	10,970	10,970	
86 水雷保険料	起重機船(鋼D300t吊)	式	1.00	16,542	16,542	

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：1

名称：導杭材料(購入材料) SS400 H-400×400×13×21 L=36.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	SS400 H-400×400×13×21 L=36.5m	本	288.00	741,530.00	213,560,640		
合 計	作業能力：1.00式			213,560,640.00	213,560,640		

番号：2

名称：導杭打設(1)

1日当り(3本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	120kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	62,115.00	62,115	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,566,518.00	1,566,518	6.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	224,673.00	224,673	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	258,571.00	258,571	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)200kVA	日	1.00	31,890.00	31,890		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
普通作業員		人	1.00	23,970.00	23,970		
継施工費	H400	箇所	3.00	74,500.00	223,500		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	0.50	2,470,509.00	12,352		
合 計	作業能力：3.00本			902,120.00	2,706,361		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：3

名称：導杭打設(2)

1日当り(3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	120kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	62,115.00	62,115	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	1.00	4,225,232.00	4,225,232	6.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	224,673.00	224,673	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	433,962.00	433,962	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 世話役	(排出ガス対策型)200kVA	日	1.00	31,890.00	31,890		
とび工		人	1.00	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	2.00	28,560.00	57,120		
継施工費	H400	人	1.00	23,970.00	23,970		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	箇所	3.00	74,500.00	223,500		
		%	0.50	5,304,614.00	26,523		
合 計	作業能力：3.00本			1,851,545.00	5,554,637		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：4

名称：導杭引抜

1日当り(12本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	120kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	62,115.00	62,115	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	2,224,474.00	2,224,474	6.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	224,673.00	224,673	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	258,571.00	258,571	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 世話役	(排出ガス対策型)200kVA	日	1.00	31,890.00	31,890		
とび工		人	1.00	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	2.00	28,560.00	57,120		
雑材料	全体の%	人	1.00	23,970.00	23,970		
合 計	作業能力：12.00本	%	0.50	3,128,465.00	15,642		
				262,008.00	3,144,107		

番号：5

名称：導棒材料(購入材料)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導棒	SS400 H-400×400×13×21	t	234.66	115,000.00	26,985,900		
導棒受台	SS400 [-200×90×8×13.5	t	13.65	108,000.00	1,474,200		
仮結合材	SS400 L-75×75×9	t	10.11	108,000.00	1,091,880		
合 計	作業能力：1.00式			29,551,980.00	29,551,980		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：6

名称：導棒設置(1)

1日当り(14.7t)

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 200t吊	日	1.00	1,566,518.00	1,566,518	6.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	224,673.00	224,673	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	258,571.00	258,571	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.00	4,569.00	4,569		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
溶接工		人	2.00	32,440.00	64,880		
普通作業員		人	2.00	23,970.00	47,940		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,469,923.00	12,349		
合 計	作業能力：14.70 t			168,862.00	2,482,272		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：7

名称：導枠設置(2)

1日当り(14.7t)

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 550t吊	日	1.00	4,225,232.00	4,225,232	6.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	224,673.00	224,673	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	433,962.00	433,962	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.00	4,569.00	4,569		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
溶接工		人	2.00	32,440.00	64,880		
普通作業員		人	2.00	23,970.00	47,940		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,304,028.00	26,520		
合 計	作業能力：14.70 t			362,622.00	5,330,548		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：8

名称：導枠撤去

1日当り (22 t)

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 300t吊	日	1.00	2,224,474.00	2,224,474	6.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	224,673.00	224,673	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	258,571.00	258,571	8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
溶接工		人	2.00	32,440.00	64,880		
普通作業員		人	2.00	23,970.00	47,940		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,123,310.00	15,616		
合 計	作業能力：22.00 t			142,678.00	3,138,926		

番号：9

名称：鋼管矢板(1)材料(購入材料) SKY400,SKY490 φ1500 t=19/18/17 L=59.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(タイプA)	φ1500 t=18(SKY400) t=18/19(SKY490) t=17(SKY400) L=59.5m	本	48.00	12,116,854.00	581,608,992		
鋼管矢板(タイプB)	φ1500 t=18(SKY400) t=18/19(SKY490) t=17(SKY400) L=59.5m	本	48.00	12,145,895.00	583,002,960		
鋼管矢板(タイプC)	φ1500 t=18(SKY400) t=18/19(SKY490) t=17(SKY400) L=59.5m	本	4.00	12,116,854.00	48,467,416		
鋼管矢板(タイプD)	φ1500 t=18(SKY400) t=18/19(SKY490) t=17(SKY400) L=59.5m	本	4.00	13,211,306.00	52,845,224		
銅バンド	φ1500用	個	1.00	180,000.00	180,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,266,104,592.00	1,266,104,592		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：10

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ)(1) φ1500

1日当り(4本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	480kw	日	1.00	1,025,550.00	1,025,550	6.00H / 8H	
鋼管チャック	480kw パイプロ用	日	1.00	155,730.00	155,730	6.00H / 8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	2.00	138,537.00	277,074		
起重機船(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	1.00	4,225,232.00	4,225,232	6.00H / 8H	
台船	鋼1,500t積	日	1.00	390,828.00	390,828	8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	225,559.00	225,559	2.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	433,962.00	433,962	8H	
スパッド台船	水深15m用	日	1.65	61,000.00	100,650		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	5.00	28,560.00	142,800		
特殊作業員		人	1.00	25,190.00	25,190		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,103,355.00	35,516		
合 計	作業能力：4.00本			1,784,717.00	7,138,871		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：11

名称：鋼管矢板打設(油圧ハンマ)(1) φ1500

1日当り(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
油圧ハンマ(フライングハンマ)	S-280	日	1.00	1,167,781.00	1,167,781	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	1.00	4,225,232.00	4,225,232	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	159,333.00	159,333	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,356.00	198,356	2.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	433,962.00	433,962	8H	
スパッド台船	水深15m用	日	1.65	61,000.00	100,650		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	918.00	1,836		
発動発電機(本体内：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	16,828.00	16,828		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	5.00	28,560.00	142,800		
溶接工		人	2.00	32,440.00	64,880		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,612,438.00	33,062		
合計	作業能力：1.00本			6,645,500.00	6,645,500		

番号：12

名称：バイプロハンマ等拘束

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バイプロハンマ(供用)	480kw	日	150.00	399,000.00	59,850,000		
鋼管チャック(供用)	480kw バイプロ用	日	150.00	60,600.00	9,090,000		
発動発電機賃料(供用)	800kVA	日	300.00	40,500.00	12,150,000		
合計	作業能力：1.00式			81,090,000.00	81,090,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：13

名称：鋼管矢板(2)材料(購入材料) SKY400 φ1500 t=17 L=59.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(タイプE)	φ1500 t=17(SKY400) L=59.5m	本	24.00	10,923,254.00	262,158,096		
鋼管矢板(タイプF)	φ1500 t=17(SKY400) L=59.5m	本	24.00	10,940,048.00	262,561,152		
鋼管矢板(タイプG)	φ1500 t=17(SKY400) L=59.5m	本	1.00	12,954,760.00	12,954,760		
合 計	作業能力：1.00式			537,674,008.00	537,674,008		

番号：14

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ)(2) φ1500

1日当り(4本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	480kw	日	1.00	1,025,550.00	1,025,550	6.00H / 8H	
鋼管チャック	480kw パイプロ用	日	1.00	155,730.00	155,730	6.00H / 8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	2.00	138,537.00	277,074		
起重機船(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	1.00	4,225,232.00	4,225,232	6.00H / 8H	
台船	鋼1,500t積	日	1.00	390,828.00	390,828	8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	225,559.00	225,559	2.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	433,962.00	433,962	8H	
スパッド台船	水深15m用	口	1.65	61,000.00	100,650		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	5.00	28,560.00	142,800		
特殊作業員		人	1.00	25,190.00	25,190		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,103,355.00	35,516		
合 計	作業能力：4.00本			1,784,717.00	7,138,871		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：15

名称：鋼管矢板打設(油圧ハンマ) (2) φ1500

1日当り (1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ハンマ(フライングハンマ)	S-280	日	1.00	1,167,781.00	1,167,781	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	1.00	4,225,232.00	4,225,232	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	159,333.00	159,333	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,356.00	198,356	2.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	433,962.00	433,962	8H	
スパッド台船	水深15m用	日	1.65	61,000.00	100,650		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	918.00	1,836		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	16,828.00	16,828		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	5.00	28,560.00	142,800		
溶接工		人	2.00	32,440.00	64,880		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,612,438.00	33,062		
合 計	作業能力：1.00本			6,645,500.00	6,645,500		

番号：16

名称：鋼管杭材料(購入材料) SKK400 φ1500 t=16 L=59.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭(タイプH)	φ1500 t=16(SKK400) L=59.5m	本	94.00	7,957,049.00	747,962,606		
合 計	作業能力：1.00式			747,962,606.00	747,962,606		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：17

名称：鋼管杭打設(バイプロハンマ) φ1500

1日当り (4.5本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ	480kw	日	1.00	1,025,550.00	1,025,550	6.00H / 8H	
鋼管チャック	480kw バイプロ用	日	1.00	155,730.00	155,730	6.00H / 8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	800kVA	日	2.00	138,537.00	277,074		
起重機船(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	1.00	4,225,232.00	4,225,232	6.00H / 8H	
台船	鋼1,500t積	日	1.00	390,828.00	390,828	8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	225,559.00	225,559	2.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	433,962.00	433,962	8H	
スパッド台船	水深15m用	日	1.65	61,000.00	100,650		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	5.00	28,560.00	142,800		
特殊作業員		人	1.00	25,190.00	25,190		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,103,355.00	35,516		
合 計	作業能力：4.50本			1,586,415.00	7,138,871		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：18

名称：鋼管杭打設(油圧ハンマ) φ1500

1日当り(1.2本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ハンマ(フライングハンマ)	S-280	日	1.00	1,167,781.00	1,167,781	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	1.00	4,225,232.00	4,225,232	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	159,333.00	159,333	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,356.00	198,356	2.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	433,962.00	433,962	8H	
スパッド台船	水深15m用	日	1.65	61,000.00	100,650		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	918.00	1,836		
発動発電機(本體工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	16,828.00	16,828		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	5.00	28,560.00	142,800		
溶接工		人	2.00	32,440.00	64,880		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,612,438.00	33,062		
合 計	作業能力：1.20本			5,537,916.00	6,645,500		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：19

名称：鋼管内掘削 φ1500

1日当り (60m³)

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	2.00	585,647.00	1,171,294	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	2.00	216,782.00	433,564	2.00H / 8H	
ハンマグラブ	φ1500	日	2.00	53,460.00	106,920	8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
雑材料	労務費の%	%	14.00	124,750.00	17,465		
合 計	作業能力：60.00m ³			30,899.00	1,853,993		

番号：20

名称：置換砂 シルト分以下の細粒分含有率10%以下

1日当り (50m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂	シルト分以下の細粒分含有率10%以下	m ³	65.00	4,500.00	292,500		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	585,647.00	585,647	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
土運船(曳航)	鋼300m ³ 積(密閉式)	日	1.00	139,533.00	139,533	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	208,243.00	208,243	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
雑材料	労務費の%	%	5.00	124,750.00	6,237		
合 計	作業能力：50.00m ³			31,473.00	1,573,692		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：21

名称：コンクリート混合 24-15-20(BB)

1,000m3当り (1000m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉セメントB	k g	412,651.00	14.30	5,900,909		
砂	コンクリート用、砕砂	m 3	519.00	5,220.00	2,709,180		
コンクリート用砕石		m 3	656.60	5,220.00	3,427,452		
水		m 3	190.30	615.00	117,034		
混和剤	シーカボゾリス70	L	1,011.00	566.00	572,226		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,726,801.00	63,634		
合 計	作業能力：1,000.00m3			12,790.00	12,790,435		

番号：22

名称：中詰コンクリート打設

1,000m3当り (1000m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.00m3	日	7.07	1,757,768.00	12,427,419	3.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	7.07	416,194.00	2,942,491	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	7.07	608,250.00	4,300,327	8H	
クレーン付台船	100t吊	日	7.07	585,647.00	4,140,524	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	7.07	216,782.00	1,532,648	2.00H / 8H	
世話役		人	25.00	28,870.00	721,750		
特殊作業員		人	50.00	25,190.00	1,259,500		
普通作業員		人	75.00	23,970.00	1,797,750		
雑材料	全体の%	%	0.50	29,122,409.00	145,612		
合 計	作業能力：1,000.00m3			29,268.00	29,268,021		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：23

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.00m3	日	6.50	932,120.00	6,058,780	供用	
引船	鋼D 1200PS型	日	6.50	225,340.00	1,464,710	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	6.50	310,240.00	2,016,560	供用	
合 計	作業能力：1.00式			9,540,050.00	9,540,050		

番号：24

名称：継手管内排土 パイプ(P-P型)φ165.2mm 156箇所

1日当り(85m)

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	585,647.00	585,647	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	159,333.00	159,333	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	132,845.00	132,845	2.00H / 8H	
パイプロハンマ用ウォータージェット(鋼矢板打設・海上施工) 世話役	14.7Mpa 325L/min	日	1.00	75,876.00	75,876	6.00H / 8H	
特殊作業員		人	1.00	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
雑材料	労務費の%	人	3.00	23,970.00	71,910		
		%	6.00	201,540.00	12,092		
合 計	作業能力：85.00m			16,283.00	1,384,115		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：25

名称：継手管内モルタル注入 パイプ(P-P型) φ165.2mm 156箇所

1日当り (136m)

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	1.000	585,647.00	585,647	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.000	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.000	159,333.00	159,333	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.000	132,845.00	132,845	2.00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	日	1.000	8,917.00	8,917	8H	
注入材料(モルタル)	強度40N/mm2	m ³	3.570	110,000.00	392,700		
世話役		人	1.000	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.000	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	2.000	23,970.00	47,940		
雑材料	労務費の%	%	12.000	177,570.00	21,308		
合 計	作業能力：136.00m			12,463.00	1,695,102		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：26

名称：継手管内止水材注入 パイプ(P-P型) φ165.2mm 104箇所

1日当り (128m)

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	1.000	585,647.00	585,647	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.000	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.000	159,333.00	159,333	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.000	132,845.00	132,845	2.00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	日	1.000	8,917.00	8,917	8H	
注入材料(止水材)		m ³	3.648	105,000.00	383,040		
止水袋		m	256.000	640.00	163,840		
世話役		人	1.000	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.000	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	2.000	23,970.00	47,940		
雑材料	労務費の%	%	16.000	177,570.00	28,411		
合 計	作業能力：128.00m			14,503.00	1,856,385		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：27

名称：鋼管矢板切断・撤去 φ1500 t=17 L=26.9m

1日当り (3.7本)

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 250t吊	日	1.00	1,902,358.00	1,902,358	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	297,876.00	297,876	2.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	191,178.00	191,178	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,356.00	198,356	2.00H / 8H	
水中切断機 (ディスクカッター方式)	鋼管外径φ1500mm	日	1.00	374,550.00	374,550	6H	
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	1.00	28,434.00	28,434		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
特殊作業員		人	3.00	25,190.00	75,570		
普通作業員		人	2.00	23,970.00	47,940		
雑材料	全体の%	%	15.00	3,237,082.00	485,562		
合 計	作業能力：3.70本			1,006,120.00	3,722,644		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：28

名称：鋼管杭切断・撤去 φ1500 t=16 L=26.9m~31.4m

1日当り (3.7本)

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 250t吊	日	1.00	1,902,358.00	1,902,358	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	297,876.00	297,876	2.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	191,178.00	191,178	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,356.00	198,356	2.00H / 8H	
水中切断機 (ディスクカッター方式)	鋼管外径φ1500mm	日	1.00	374,550.00	374,550	6H	
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	1.00	28,434.00	28,434		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	2.00	23,970.00	47,940		
雑材料	全体の%	%	15.00	3,262,272.00	489,340		
合 計	作業能力：3.70本			1,013,949.00	3,751,612		

番号：29

名称：吊金具切断 板厚20以上30mmまで

1日当り (10.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	10.70	5,202.00	55,661		
合 計	作業能力：10.70m			5,201.00	55,661		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：30

名称：中間杭材料(購入材料) SS400 H-400×400×13×21 L=40.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中間杭	SS400 H-400×400×13×21 L=40.5m	本	28.00	824,176.00	23,076,928		
合 計	作業能力：1.00式			23,076,928.00	23,076,928		

番号：31

名称：中間杭打設

1日当り(3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	120kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	62,115.00	62,115	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	2,224,474.00	2,224,474	6.00H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	1.00	288,528.00	288,528	8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	225,559.00	225,559	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	258,571.00	258,571	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)200kVA	日	1.00	31,890.00	31,890		
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
普通作業員		人	1.00	23,970.00	23,970		
継施工費	H400	箇所	3.00	74,500.00	223,500		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	0.50	3,201,097.00	16,005		
合 計	作業能力：3.00本			1,146,867.00	3,440,602		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：32

名称：山留材質料

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主部材	山留材 H-500 不足分弁償金(新品)	t	0.900	247,000.00	222,300		
副部材(A)	山留材(部品) H-500 不足分弁償金(新品)	t	0.198	495,000.00	98,010		
副部材(B)	山留材(部品) H-500 不足分弁償金(新品)	t	0.036	495,000.00	17,820		
合 計	作業能力：1.00 t			338,130.00	338,130		

番号：33

名称：鋼管矢板基礎内支保設置

1 t 当り (12.4 t)

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 250t吊	日	2.00	1,902,358.00	3,804,716	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	297,876.00	595,752	2.00H / 8H	
台船	鋼1000t積	日	2.00	288,528.00	577,056	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	2.00	216,782.00	433,564	2.00H / 8H	
世話役		人	2.00	28,870.00	57,740		
とび工		人	8.00	28,560.00	228,480		
溶接工		人	5.00	32,440.00	162,200		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	23.00	568,270.00	130,702		
合 計	作業能力：12.40 t			492,746.00	6,110,060		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：34

名称：間詰コンクリート混合 18-12-20(BB)

1,000m³当り (1000m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉セメントB	k g	334,152.00	14.30	4,778,373		
砂	コンクリート用、砕砂	m ³	579.10	5,220.00	3,022,902		
コンクリート用砕石		m ³	658.70	5,220.00	3,438,414		
水		m ³	179.90	615.00	110,638		
混和剤	シーカボゾリス70	L	819.00	566.00	463,554		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,813,881.00	59,069		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			11,872.00	11,872,950		

番号：35

名称：間詰コンクリート打設

1日当り (12m³)

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	585,647.00	585,647	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	1.00	1,535,656.00	1,535,656	1.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	1.00	416,194.00	416,194	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	口	1.00	608,250.00	608,250	8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	3.00	25,190.00	75,570		
普通作業員		人	6.00	23,970.00	143,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,610,789.00	18,053		
合 計	作業能力：12.00m ³			302,403.00	3,628,842		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：36

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	4.50	932,120.00	4,194,540	供用	
引船	鋼D 1200PS型	日	4.50	225,340.00	1,014,030	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	4.50	310,240.00	1,396,080	供用	
合 計	作業能力：1.00式			6,604,650.00	6,604,650		

番号：37

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	0.14	25,190.00	3,526		
工事用水中ポンプ運転	口径150mm,全揚程15m(海上)	日	1.00	750.00	750	8H	
工事用水中ポンプ運転	口径200mm,全揚程15m(海上)	日	2.00	948.00	1,896	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA(運転時間6h)	日	1.00	18,844.00	18,844	8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	25,016.00	1,250		
合 計	作業能力：1.00日			26,266.00	26,266		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：38

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
クレーン付台船	100t吊	日	0.50	585,647.00	292,823	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.50	216,782.00	108,391	2.00H / 8H	
世話役		人	0.50	28,870.00	14,435		
特殊作業員		人	0.10	25,190.00	2,519		
普通作業員		人	2.00	23,970.00	47,940		
合 計	作業能力：1.00箇所			466,108.00	466,108		

番号：39

名称：鋼管矢板基礎内掘削

1日当り (750m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	200t吊	日	2.00	775,719.00	1,551,438	8H	
引船	鋼D 600PS型	日	2.00	225,559.00	451,118	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,002,556.00	10,012		
合 計	作業能力：750.00m ³			2,683.00	2,012,568		

番号：40

名称：立上がり零号設置

10組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 5t吊	日	6.00	258,571.00	1,551,426	8H	
普通作業員		人	18.00	23,970.00	431,460		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,982,886.00	9,914		
合 計	作業能力：10.00組			199,280.00	1,992,800		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：41

名称：陸上受枠設置 H=0m

30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.40	16,695.00	6,678		
クレーン付台船	80t吊	日	0.24	490,689.00	117,765	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.24	208,243.00	49,978	2.00H / 8H	
型わく工		人	0.06	30,190.00	1,811		
普通作業員		人	0.96	23,970.00	23,011		
雑材料	全体の%	%	0.50	199,243.00	996		
合 計	作業能力：30.00m			6,674.00	200,239		

番号：42

名称：陸上受枠設置 H=2m

30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.40	16,695.00	6,678		
杭丸太		m ³	1.40	74,200.00	103,880		
筋違丸太		m ³	0.40	72,100.00	28,840		
足場丸太	末口10cm×7.0m	m ³	0.90	39,655.00	35,689		
クレーン付台船	80t吊	日	0.36	490,689.00	176,648	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.36	208,243.00	74,967	2.00H / 8H	
型わく工		人	0.24	30,190.00	7,245		
普通作業員		人	3.36	23,970.00	80,539		
雑材料	全体の%	%	0.50	514,486.00	2,572		
合 計	作業能力：30.00m			17,235.00	517,058		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：43

名称：海上受枠設置 H=4m

30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.40	23,850.00	9,540		
杭丸太		m ³	2.30	106,000.00	243,800		
筋違丸太		m ³	1.10	103,000.00	113,300		
足場丸太	末口10cm×7.0m	m ³	0.90	56,650.00	50,985		
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.08	258,571.00	279,256	8H	
台船	鋼200t積	日	1.08	133,923.00	144,636	8H	
引船	鋼D 250PS型	日	1.08	124,471.00	134,428	2.00H / 8H	
型わく工		人	0.66	30,190.00	19,925		
普通作業員		人	8.70	23,970.00	208,539		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,204,409.00	6,022		
合 計	作業能力：30.00m			40,347.00	1,210,431		

番号：44

名称：排砂管(陸上受枠上)設置 H=0m、H=2m

60m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	80t吊	口	0.60	490,689.00	294,413	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.60	208,243.00	124,945	2.00H / 8H	
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	491,268.00	2,456		
合 計	作業能力：60.00m			8,228.00	493,724		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：45

名称：排砂管(海上受枠上)設置 H=4m

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.90	258,571.00	232,713	8H	
台船	鋼200t積	日	0.90	133,923.00	120,530	8H	
引船	鋼D 250PS型	日	0.90	124,471.00	112,023	2.00H / 8H	
普通作業員		人	5.64	23,970.00	135,190		
雑材料	全体の%	%	0.50	600,456.00	3,002		
合 計	作業能力：60.00m			10,057.00	603,458		

番号：46

名称：フロータ管設置

60m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.36	258,571.00	93,085	8H	
普通作業員		人	2.40	23,970.00	57,528		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,613.00	753		
合 計	作業能力：60.00m			2,522.00	151,366		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：47

名称：排砂管設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ[鋼製]	長4.5m 径1,200mm 排砂管径610mm	本・日	3,900.00	3,450.00	13,455,000		
ジョイント[ゴム製]	長1,300mm 径610mm	個・日	3,978.00	1,360.00	5,410,080		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径610mm	本・日	5,304.00	980.00	5,197,920		
曲管[鋼製]	径610mm	本・日	624.00	286.00	178,464		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	1,248.00	400.00	499,200		
アンカー	質量3t	個・日	1,248.00	1,090.00	1,360,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	26,100,984.00	130,504		
合 計	作業能力：1.00式			26,231,488.00	26,231,488		

番号：48

名称：土運船運搬

1日当り (750m³)

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300m ³ 積(密閉式)	日	4.00	139,533.00	558,132	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	251,619.00	503,238	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,061,370.00	5,306		
合 計	作業能力：750.00m ³			1,422.00	1,066,676		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：49

名称：バージアンローダ揚土

1日当り (750m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バージアンローダ船	鋼D 2000PS型	日	1.00	1,837,380.00	1,837,380	2.00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型) 海上 バージアンローダ船による場合	250kVA	日	1.00	27,987.00	27,987		
水中ポンプ	口径250mm 揚程 10m	日	8.00	3,073.00	24,584		
雑材料	全体の%	%	0.60	1,889,951.00	11,339		
合 計	作業能力：750.00m ³			2,535.00	1,901,290		

番号：50

名称：バージアンローダ船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バージアンローダ船	鋼D 2000PS型	日	0.50	974,500.00	487,250	供用	
合 計	作業能力：1.00式			487,250.00	487,250		

番号：51

名称：敷砂投入

1日当り (585m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂	シルト分以下の細粒分含有率10%以下	m ³	760.00	4,500.00	3,420,000		
クレーン付台船	200t吊	日	1.00	775,719.00	775,719	8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	225,559.00	225,559	2.00H / 8H	
土運船(曳航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	1.00	189,858.00	189,858	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	297,876.00	297,876	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,808.00	193,808	8H	
雑材料	機械運転経費の%	%	0.50	1,682,820.00	8,414		
合 計	作業能力：585.00m ³			8,737.00	5,111,234		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：52

名称：敷砂均し

1日当り (50m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	249,274.00	249,274	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	249,274.00	1,246		
合 計	作業能力：56.00m ²			4,473.00	250,520		

番号：53

名称：鋼管矢板・鋼管杭切断 板厚 2mm以上10mm未満

1日当り (13.1m)

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)	手動 2mm以上10mm未満	m	13.10	4,263.00	55,845		
台船	鋼500t積	日	1.00	191,178.00	191,178	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,356.00	198,356	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：13.10m			33,998.00	445,379		

番号：54

名称：鋼管矢板・鋼管杭切断 板厚10mm以上20mm未満

1日当り (11.6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	11.60	4,284.00	49,694		
台船	鋼500t積	日	1.00	191,178.00	191,178	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,356.00	198,356	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：11.60m			37,864.00	439,228		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号 : 55

名称 : 撤去材運搬・揚陸(海上運搬)

1日当り (187.5 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	100t吊	日	1.00	585,647.00	585,647	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	191,178.00	191,178	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,356.00	198,356	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	28,560.00	85,680		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,349,553.00	6,747		
合 計	作業能力 : 187.50 t			7,233.00	1,356,300		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号 : 56

名称 : 挿入式傾斜計ガイドパイプ設置

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	2.00	281,000.00	562,000	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	10.00	16,922.00	169,220		
溶接機	手動 D300A	日	20.00	5,255.00	105,100		
溶接工		人	40.00	32,440.00	1,297,600		
溝形鋼(角型鋼管保護カバー)	150×75×6.5×10	kg	1,081.60	108.00	116,812		
角型鋼管	50×50×3.2	kg	260.80	179.00	46,683		
架空配線用ワイヤ	φ8	m	100.00	1,200.00	120,000		
先端補強治具	加工品 PL-22(角型鋼管保護カバー用)	kg	15.70	600.00	9,420		
ターニングローラー	40t駆動部	月	1.00	300,000.00	300,000		
ターニングローラー	40t従動部	月	2.00	250,000.00	500,000		
炭酸ガス溶接機	半自動 350A(陸上)	日	20.00	13,540.00	270,800	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)25t吊	日	5.00	52,000.00	260,000	8H	
労務指揮者		人	10.00	48,500.00	485,000		
労務員		人	10.00	40,300.00	403,000		
普通作業員		人	20.00	23,970.00	479,400		
雑材料	全体の%	%	15.00	5,125,035.00	768,755		
合 計	作業能力 : 1.00本			5,893,790.00	5,893,790		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号 : 57

名称 : 挿入式傾斜計ガイドパイプ継手設置

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接機	手動 D300A	日	4.00	4,569.00	18,276		
溶接工		人	4.00	32,440.00	129,760		
雑材料	労務費の%	%	10.00	129,760.00	12,976		
合 計	作業能力 : 1.00本			161,012.00	161,012		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号 : 58

名称 : ひずみ計設置

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	14.00	16,922.00	236,908		
溶接機	手動 D300A	日	28.00	5,255.00	147,140		
溶接工		人	56.00	32,440.00	1,816,640		
ひずみ計	差動トランス型、完全防水型	点	23.00	200,000.00	4,600,000		
ケーブル	シールド有	m	517.70	3,000.00	1,553,100		
ケーブル保護	250×90×9×13	kg	1,476.00	150.00	221,400		
配線治具	ケーブルフック金具	個	94.00	2,000.00	188,000		
ケーブル保護材	L=50×50×4 L=55mm	個	23.00	500.00	11,500		
ケーブル保護防災テープ	W100*1.8*30	巻	4.00	16,000.00	64,000		
先端補強治具	加工品 PL-22	kg	15.70	500.00	7,850		
養生テープ	30m巻	巻	7.00	5,000.00	35,000		
防食塗装剤	エポキシ樹脂5kg缶	缶	4.00	15,000.00	60,000		
ターニングローラー	40t駆動部	月	1.00	300,000.00	300,000		
ターニングローラー	40t従動部	月	2.00	250,000.00	500,000		
炭酸ガス溶接機	半自動 350A(陸上)	日	28.00	13,540.00	379,120	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)25t吊	日	5.00	52,000.00	260,000	8H	
労務指揮者		人	14.00	48,500.00	679,000		
労務員		人	14.00	40,300.00	564,200		
普通作業員		人	28.00	23,970.00	671,160		
雑材料	全体の%	%	25.00	12,295,018.00	3,073,754		
合 計	作業能力 : 1.00本			15,368,772.00	15,368,772		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：59

名称：ひずみ計継手設置

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接機	手動 D300A	日	4.00	4,569.00	18,276		
溶接工		人	4.00	32,440.00	129,760		
雑材料	労務費の%	%	10.00	129,760.00	12,976		
合 計	作業能力：1.00本			161,012.00	161,012		

番号：60

名称：鋼製枠組足場架払

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
世話役		人	1.600	28,870.00	46,192		
とび工		人	7.000	28,560.00	199,920		
普通作業員		人	1.300	23,970.00	31,161		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.400	52,000.00	72,800		
雑材料		%	34.000	350,073.00	119,024		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			4,690.00	469,097		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：61

名称：鋼管矢板運搬費(海上運搬)(下杭)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	1.00	281,000.00	281,000	8H	
台船	鋼3,000t積	日	1.00	682,878.00	682,878	8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	659,424.00	659,424	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,776,302.00	88,815		
合 計	作業能力：1.00回			1,865,117.00	1,865,117		

番号：62

名称：鋼管矢板運搬費(海上運搬)(上杭)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	1.00	281,000.00	281,000	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	159,333.00	159,333	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	237,356.00	237,356	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
雑材料	全体の%	%	5.00	830,689.00	41,534		
合 計	作業能力：1.00回			872,223.00	872,223		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：63

名称：シンカー設置

1日当り（15個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	2,224,474.00	2,224,474	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	410,562.00	410,562	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	193,808.00	155,046	8H	
とび工		人	1.00	28,560.00	28,560		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,890,552.00	14,452		
合 計	作業能力：15.00個			193,666.00	2,905,004		

番号：64

名称：回航費(被回航方式 作業船) 起重機船(鋼D550t吊) (往路)

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	4,246,250.00	4,246,250		
運転費		式	1.00	5,940,404.00	5,940,404		
損料		式	1.00	13,444,800.00	13,444,800		
回航保険料		式	1.00	551,240.00	551,240		
旅費等		式	1.00	364,370.00	364,370		
合 計	作業能力：1.00回			24,547,064.00	24,547,064		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：65

名称：トラッククレーン分解組立運搬 160 t 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) 70t吊	日	1.90	136,000.00	258,400	8H	
特殊作業員		人	5.70	25,190.00	143,583		
運搬費等率	特定項目の%	%	409.00	401,983.00	1,644,110		
合 計	作業能力：1.00式			2,046,093.00	2,046,093		

番号：66

名称：トラッククレーン分解組立運搬 100 t 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) 70t吊	日	1.50	136,000.00	204,000	8H	
特殊作業員		人	4.30	25,190.00	108,317		
運搬費等率	特定項目の%	%	394.00	312,317.00	1,230,528		
合 計	作業能力：1.00式			1,542,845.00	1,542,845		

番号：67

名称：パイプロハンマ運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トレーラ	32t積	日	6.00	86,500.00	519,000	6.30H / 8H	
トレーラ	20t積	日	2.00	77,709.00	155,418	6.30H / 8H	
トレーラ	15t積	日	8.00	68,918.00	551,344	6.30H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			1,225,762.00	1,225,762		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：68

名称：パイプロハンマ組立

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(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	1.00	4,225,232.00	4,225,232	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	495,280.00	495,280	2.00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	433,962.00	433,962	8H	
パイプロハンマ(供用)	480kw	日	4.00	658,350.00	2,633,400	8H	
鋼管チャック(供用)	480kw パイプロ用	日	4.00	99,990.00	399,960	8H	
発動発電機賃料(供用)	800kVA	日	4.00	66,825.00	267,300		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	3.00	194,000.00	582,000	8H	
高所作業車(事前混合処理)	ブーム型 12m	日	3.00	43,222.00	129,666		
とび工		人	11.00	28,560.00	314,160		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,576,840.00	47,884		
合 計	作業能力：1.00式			9,624,724.00	9,624,724		

番号：69

名称：排砂管等運搬搬入 基地～作業ヤード

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	1,328,250.00	1,328,250		
取卸し・積込み費用		式	1.00	346,500.00	346,500		
合 計	作業能力：1.00式			1,674,750.00	1,674,750		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：70

名称：排砂管等搬入(転置) フローター部、作業ヤード

1日当り(124組)

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	52,000.00	52,000	8H	
とび工		人	1.00	28,560.00	28,560		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	152,470.00	762		
合 計	作業能力：124.00組			1,235.00	153,232		

番号：71

名称：排砂管等搬入(えい航) フローター部、作業ヤード～投入場所西護岸堤外

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	66,284.00	66,284		
損料		式	1.00	120,595.00	120,595		
合 計	作業能力：1.00回			186,879.00	186,879		

番号：72

名称：排砂管等搬入(転置) フローター部、投入場所西護岸堤外～堤内

1日当り(95組)

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	490,689.00	490,689	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	208,243.00	208,243	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	28,560.00	28,560		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	799,402.00	3,997		
合 計	作業能力：95.00組			8,456.00	803,399		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：73

名称：排砂管等搬入(海上一連方式) 受枠部、作業ヤード～投入場所西護岸

1日当り(46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	80t吊	日	1.00	490,689.00	490,689	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	208,243.00	208,243	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	851,932.00	4,259		
合 計	作業能力：46.00本			18,612.00	856,191		

番号：74

名称：揚錨船搬入搬出 投入場所西護岸堤外～堤内、堤内～堤外

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(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	936,676.00	936,676	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,895.00	242,895	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	28,560.00	28,560		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,280,041.00	6,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,286,441.00	1,286,441		

番号：75

名称：仮設材等運搬 支保工材

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	8,591,250.00	8,591,250		
取卸し・積込み費用		式	1.00	2,962,500.00	2,962,500		
合 計	作業能力：1.00式			11,553,750.00	11,553,750		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：76

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	6,262.00	751,440		
合 計	作業能力：120.00m			6,262.00	751,440		

番号：77

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	5,858.00	702,960		
合 計	作業能力：120.00m			5,858.00	702,960		

番号：78

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	17,369,760.00	17,369,760		
合 計	作業能力：1.00式			17,369,760.00	17,369,760		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：79

名称：標識灯架台撤去・運搬・揚陸(海上運搬)

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	100t吊	日	1.00	585,647.00	585,647	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	216,782.00	216,782	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
溶接工		人	2.00	32,440.00	64,880		
普通作業員		人	2.00	23,970.00	47,940		
雑材料	全体の%	%	10.00	1,001,239.00	100,123		
合 計	作業能力：2.00基			550,681.00	1,101,362		

番号：80

名称：安全監視船(1) 就業8H

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	552.00	115,138.00	63,556,176	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	552.00	620.40	342,460		
雑材料	全体の%	%	0.50	63,898,636.00	319,493		
合 計	作業能力：1.00式			64,218,129.00	64,218,129		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：81

名称：安全監視船(2) 就業24H

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 260PS型	日	232.00	267,295.00	62,012,440	24H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	232.00	620.40	143,932		
雑材料	全体の%	%	0.50	62,156,372.00	310,781		
合 計	作業能力：1.00式			62,467,153.00	62,467,153		

番号：82

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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：83

名称：衝撃載荷試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費		式	1.00	17,580,000.00	17,580,000		
合 計	作業能力：1.00式			17,580,000.00	17,580,000		

番号：84

名称：水雷保険料 起重機船(鋼D550t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
水雷保険料		式	1.00	73,865.00	73,865		
合 計	作業能力：1.00式			73,865.00	73,865		

代価表・施工パッケージ

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

番号：85

名称：水雷保険料 起重機船(鋼D200t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
水雷保険料		式	1.00	10,970.00	10,970		
合 計	作業能力：1.00式			10,970.00	10,970		

番号：86

名称：水雷保険料 起重機船(鋼D300t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
水雷保険料		式	1.00	16,542.00	16,542		
合 計	作業能力：1.00式			16,542.00	16,542		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：1

単価表名称：パイプロハンマ 120kW(クレーン付台船、起重機船)

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力748kN 振動周波数17~21Hz 120kW	時間	6.00	3,780.00	22,680		運転時間
損料(パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力748kN 振動周波数17~21Hz 120kW	日	1.65	23,900.00	39,435		供用日
合 計					62,115		

単価表番号：2

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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	6/4.00	112.00	75,488		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	26,720.00	192,384	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	64,000.00	384,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	507,000.00	836,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,566,518		

単価表番号：3

単価表名称：台船 鋼700t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	26,720.00	64,128	$\beta=1.20$	
損料(台船)	700t積	日	1.65	97,300.00	160,545	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					224,673		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：4

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	112.00	14,112		
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
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	1.65	50,200.00	82,830	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					216,782		

単価表番号：5

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A		L	125.00	112.00	14,000		
高級船員		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	26,720.00	64,128	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.00	48,500.00	48,500		運転日
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.65	56,300.00	92,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					258,571		

単価表番号：6

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)（排出ガス対策型）200kVA

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	144.00	144.00	20,736		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	200kVA	日	1.65	6,760.00	11,154	$\alpha=1.65$	
合 計					31,890		

単価表

単価表番号：7

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 550t吊

G.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	1,754.00	112.00	196,448		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	12.00	26,720.00	320,640	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 550t吊	時間	6.00	197,000.00	1,182,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 550t吊	日	1.65	1,460,000.00	2,409,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,225,232		

単価表番号：8

単価表名称：揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 15t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	176.00	112.00	19,712		
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	142,000.00	142,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	165,000.00	272,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					433,962		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：9

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 300t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	1,012.00	112.00	113,344		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	26,720.00	192,384	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	時間	6.00	96,400.00	578,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	日	1.65	765,000.00	1,262,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,224,474		

単価表番号：10

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	144.00	2,592		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,569		

単価表番号：11

単価表名称：パイプロハンマ 480kw

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ)	480kw	時間	6.00	61,200.00	367,200		運転時間
損料(パイプロハンマ)	480kw	日	1.65	399,000.00	658,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,025,550		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：12

単価表名称：鋼管チャック 480kw バイプロ用

G.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（鋼管チャック）	480kw バイプロ用	時間	6.00	9,290.00	55,740		運転時間
損料（鋼管チャック）	480kw バイプロ用	日	1.65	60,600.00	99,990	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					155,730		

単価表番号：13

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 800kVA

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	498.00	144.00	71,712		
賃料（発動発電機）	800kVA	日	1.65	40,500.00	66,825	$\alpha=1.65$	
合 計					138,537		

単価表番号：14

単価表名称：台船 鋼1,500t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		人	2.40	26,720.00	64,128	$\beta=1.20$	
損料（台船）	1,500t積	日	1.65	198,000.00	326,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					390,828		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：15

単価表名称：引船 鋼D 600PS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	137.00	112.00	15,344		
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	5,230.00	10,460		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	54,300.00	89,595	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					225,559		

単価表番号：16

単価表名称：油圧ハンマ(フライングハンマ) S-280

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	559.00	92.90	51,931		
損料(油圧ハンマ(フライングハンマ))	S-280	時間	6.00	60,300.00	361,800		運転時間
損料(油圧ハンマ(フライングハンマ))	S-280	日	1.65	457,000.00	754,050		供用日
合 計					1,167,781		

単価表番号：17

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	26,720.00	64,128	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	57,700.00	95,205	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					159,333		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：18

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	112.00	11,536		
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
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					198,356		

単価表番号：19

単価表名称：溶接機 半自動アーク溶接 E500A

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(電気溶接機[半自動アーク溶接機])	定格電流500A	日	1.00	359.00	359		運転日
損料(電気溶接機[半自動アーク溶接機])	定格電流500A	日	1.65	339.00	559	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					918		

単価表番号：20

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接) (排出ガス対策型) 125kVA

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	70.00	144.00	10,080		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	125kVA	日	1.65	4,090.00	6,748	$\alpha=1.65$	
合 計					16,828		

単価表

単価表番号：21

単価表名称：パイプロハンマ(供用) 480kw

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ)	480kw	日	1.00	399,000.00	399,000		供用日
合 計					399,000		

単価表番号：22

単価表名称：鋼管チャック(供用) 480kw パイプロ用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(鋼管チャック)	480kw パイプロ用	日	1.00	60,600.00	60,600		供用日
合 計					60,600		

単価表番号：23

単価表名称：発動発電機賃料(供用) 800kVA

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(発動発電機)	800kVA	日	1.00	40,500.00	40,500		
合 計					40,500		

単価表番号：24

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	92.90	17,929		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	26,720.00	160,320	$\beta=1.20$	
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	1.65	197,000.00	325,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					585,647		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：25

単価表名称：ハンマグラブ φ1500

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ハンマグラブ損料）	径1500mm	日	1.65	32,400.00	53,460	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					53,460		

単価表番号：26

単価表名称：土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	26,720.00	64,128	$\beta=1.20$	
損料（土運船[密閉式]）	300m3積	日	1.65	45,700.00	75,405	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					139,533		

単価表番号：27

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	112.00	12,768		
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
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					208,243		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：28

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.00m3

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	452.00	112.00	50,624		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	8.40	26,720.00	224,448	$\beta=1.20$	
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 2.0m3	時間	3.00	94,200.00	282,600		運転時間
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 2.0m3	日	1.65	680,000.00	1,122,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,757,768		

単価表番号：29

単価表名称：引船 鋼D 1200PS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	548.00	112.00	61,376		
高級船員		人	3.60	32,540.00	117,144	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	時間	4.00	9,740.00	38,960		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,200PS型	日	1.65	101,000.00	166,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					416,194		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：30

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t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	176.00	112.00	19,712		
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	26,720.00	96,192	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 15t吊	日	1.00	142,000.00	142,000		運転日
損料（揚錨船）	D 15t吊	日	1.65	165,000.00	272,250	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					608,250		

単価表番号：31

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.00m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	32,540.00	32,540		
高級船員		人	1.00	32,540.00	32,540		
普通船員		人	7.00	26,720.00	187,040		
損料（コンクリートミキサー船[バッチ式]）	DE 2.0m3	日	1.00	680,000.00	680,000		供用日
合 計					932,120		

単価表番号：32

単価表名称：引船 鋼D 1200PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	3.00	32,540.00	97,620		
普通船員		人	1.00	26,720.00	26,720		
損料（引船[鋼製]）	D 1,200PS型	日	1.00	101,000.00	101,000		供用日
合 計					225,340		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：33

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	32,540.00	65,080		
普通船員		人	3.00	26,720.00	80,160		
損料（揚錨船）	D 15t吊	日	1.00	165,000.00	165,000		供用日
合 計					310,240		

単価表番号：34

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	112.00	7,728		
高級船員		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
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					132,845		

単価表番号：35

単価表名称：パイプロハンマ用ウォータージェット(鋼矢板打設・海上施工) 14.7Mpa 325L/min

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		L	114.00	144.00	16,416		
損料（杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第1次基準値)]）	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	時間	6.00	2,430.00	14,580		運転時間
損料（杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第1次基準値)]）	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	日	1.65	27,200.00	44,880	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					75,876		

単価表

単価表番号 : 36

単価表名称 : 発電発電機(排出ガス対策型) 60kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	144.00	5,040		
賃料(発電発電機(排出ガス対策型))	60kVA	日	1.65	2,350.00	3,877	$\alpha=1.65$	
合 計					8,917		

単価表番号 : 37

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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	844.00	112.00	94,528		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	26,720.00	192,384	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.65	639,000.00	1,054,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,902,358		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：38

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	112.00	25,536		
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					297,876		

単価表番号：39

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	26,720.00	64,128	$\beta=1.20$	
損料（台船）	500t積	日	1.65	77,000.00	127,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					191,178		

単価表番号：40

単価表名称：水中切断機（ディスクカッター方式） 鋼管外径φ150mm

6H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（水中切断機（ディスクカッター方式））	鋼管外径φ150	日	1.65	227,000.00	374,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					374,550		

単価表

単価表番号 : 41

単価表名称 : パイプロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	時間	6.00	2,120.00	12,720		運転時間
損料 (パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.65	13,400.00	22,110	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,830		

単価表番号 : 42

単価表名称 : 発動発電機(排出ガス対策型) 200kVA

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	120.00	144.00	17,280		
賃料 (発動発電機(排出ガス対策型))	200kVA	日	1.65	6,760.00	11,154	$\alpha=1.65$	
合 計					28,434		

単価表番号 : 43

単価表名称 : 台船 鋼1000t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	26,720.00	64,128	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	1,000t積	日	1.65	136,000.00	224,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					288,528		

単価表

単価表番号：44

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 2.00m3

1日当り 1.00H / 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	151.00	112.00	16,912		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	8.40	26,720.00	224,448	$\beta=1.20$	
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 2.0m3	時間	1.00	94,200.00	94,200		運転時間
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 2.0m3	日	1.65	680,000.00	1,122,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,535,656		

単価表番号：45

単価表名称：工事中水ポンプ 運転 口径150mm,全揚程15m(海上)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(工事中水ポンプ[普通型])	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	1.65	455.00	750		
合 計					750		

単価表番号：46

単価表名称：工事中水ポンプ 運転 口径200mm,全揚程15m(海上)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(工事中水ポンプ[普通型])	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	1.65	575.00	948		
合 計					948		

単価表

単価表番号：47

単価表名称：発電発電機(排出ガス対策型) 125kVA(運転時間6h)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	84.00	144.00	12,096		
賃料(発電発電機(排出ガス対策型))	125kVA	日	1.65	4,090.00	6,748	$\alpha=1.65$	
合 計					18,844		

単価表番号：48

単価表名称：クレーン付台船 200t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	197.00	92.90	18,301		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	26,720.00	160,320	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊 台船1,000t積	日	1.00	91,100.00	91,100		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン200t吊 台船1,000t積	日	1.65	283,000.00	466,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					775,719		

単価表番号：49

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	92.90	14,956		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	26,720.00	160,320	$\beta=1.20$	
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					490,689		

単価表

単価表番号 : 50

単価表名称 : 台船 鋼200t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	26,720.00	64,128	$\beta=1.20$	
損料(台船)	200t積	日	1.65	42,300.00	69,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					133,923		

単価表番号 : 51

単価表名称 : 引船 鋼D 250PS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	57.00	112.00	6,384		
高級船員		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 250PS型	時間	2.00	2,450.00	4,900		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 250PS型	日	1.65	25,500.00	42,075	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					124,471		

単価表番号 : 52

単価表名称 : 引船 鋼D 500PS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	342.00	112.00	38,304		
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	6.00	4,460.00	26,760		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					251,619		

単価表

単価表番号 : 53

単価表名称 : パージアンローダ船 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	1,415.00	112.00	158,480		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	26,720.00	128,256	$\beta=1.20$	
損料 (パージアンローダ船)	D 2,000PS型	時間	2.00	81,500.00	163,000		運転時間
損料 (パージアンローダ船)	D 2,000PS型	日	1.65	770,000.00	1,270,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,837,380		

単価表番号 : 54

単価表名称 : 発動発電機(排出ガス対策型) 海上 パージアンローダ船による場合 250kVA

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	58.00	144.00	8,352		
賃料 (発動発電機(排出ガス対策型))	250kVA	日	1.65	11,900.00	19,635	$\alpha=1.65$	
合 計					27,987		

単価表番号 : 55

単価表名称 : 水中ポンプ 口径250mm 揚程 10m

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 (工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)])	口径φ250mm 全揚程10m	日	1.00	1,700.00	1,700		運転日
損料 (工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)])	口径φ250mm 全揚程10m	日	1.40	981.00	1,373		供用日
合 計					3,073		

単価表

単価表番号：56

単価表名称：バージアンローダ船 鋼D 2000PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	32,540.00	32,540		
高級船員		人	2.00	32,540.00	65,080		
普通船員		人	4.00	26,720.00	106,880		
損料（バージアンローダ船）	D 2,000PS型	日	1.00	770,000.00	770,000		供用日
合 計					974,500		

単価表番号：57

単価表名称：土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	26,720.00	64,128	$\beta=1.20$	
損料（土運船[密閉式]）	650m3積	日	1.65	76,200.00	125,730	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					189,858		

単価表

単価表番号：58

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	92.90	11,984		
潜水世話役		人	0.24	42,020.00	10,084	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	42,020.00	50,424	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	32,440.00	38,928	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	32,440.00	38,928	$\beta=1.20$	
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					193,808		

単価表番号：59

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) 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	92.90	11,984		
潜水世話役		人	0.24	42,020.00	10,084	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	42,020.00	105,890	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	32,440.00	38,928	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	32,440.00	38,928	$\beta=1.20$	
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					249,274		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：60

単価表名称：トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）160t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（トラッククレーン）	（油圧伸縮ジブ型）160t吊	日	1.00	281,000.00	281,000		
合 計					281,000		

単価表番号：61

単価表名称：発動発電機（排出ガス対策型） 125kVA

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	84.00	144.00	12,096		
賃料（発動発電機（排出ガス対策型））	125kVA	日	1.18	4,090.00	4,826		
合 計					16,922		

単価表番号：62

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	144.00	3,168		
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,255		

単価表番号：63

単価表名称：炭酸ガス溶接機 半自動 350A(陸上)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（炭酸ガス溶接機）	350A	日	1.00	5,710.00	5,710		運転日
損料（炭酸ガス溶接機）	350A	日	1.45	5,400.00	7,830		供用日
合 計					13,540		

単価表

単価表番号：64

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 [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	52,000.00	52,000		
合 計					52,000		

単価表番号：65

単価表名称：台船 鋼3,000t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		人	2.40	26,720.00	64,128	$\beta=1.20$	
損料(台船)	3,000t積	日	1.65	375,000.00	618,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					682,878		

単価表番号：66

単価表名称：引船 鋼D 2000PS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	1,368.00	112.00	153,216		
高級船員		人	3.60	32,540.00	117,144	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	6.00	15,500.00	93,000		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					659,424		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：67

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	112.00	34,496		
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
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	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					237,356		

単価表番号：68

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	112.00	38,304		
高級船員		人	3.60	32,540.00	117,144	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
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	1.65	121,000.00	199,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					410,562		

単価表番号：69

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)70t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 [油圧伸縮ジブ型])	70t吊	日	1.00	136,000.00	136,000		
合 計					136,000		

単価表

単価表番号：70

単価表名称：トレーラ 32t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	144.00	16,272		
運転手（特殊）		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料（トレーラ[セミ]）	32t積	時間	6.30	1,860.00	11,718		運転時間
損料（トレーラ[セミ]）	32t積	日	1.90	17,000.00	32,300		供用日
合 計					86,500		

単価表番号：71

単価表名称：トレーラ 20t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	144.00	16,272		
運転手（特殊）		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料（トレーラ[セミ]）	20t積	時間	6.30	1,490.00	9,387		運転時間
損料（トレーラ[セミ]）	20t積	日	1.90	13,600.00	25,840		供用日
合 計					77,709		

単価表番号：72

単価表名称：トレーラ 15t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	144.00	16,272		
運転手（特殊）		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料（トレーラ[セミ]）	15t積	時間	6.30	1,120.00	7,056		運転時間
損料（トレーラ[セミ]）	15t積	日	1.90	10,200.00	19,380		供用日
合 計					68,918		

単価表

単価表番号：73

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	112.00	51,072		
高級船員		人	3.60	32,540.00	117,144	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
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					495,280		

単価表番号：74

単価表名称：パイプロハンマ（供用） 480kw

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（パイプロハンマ）	480kw	日	1.65	399,000.00	658,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					658,350		

単価表番号：75

単価表名称：鋼管チャック（供用） 480kw バイプロ用

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（鋼管チャック）	480kw バイプロ用	日	1.65	60,600.00	99,990	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					99,990		

単価表番号：76

単価表名称：発動発電機賃料（供用） 800kVA

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（発動発電機）	800kVA	日	1.65	40,500.00	66,825	$\alpha=1.65$	
合 計					66,825		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：77

単価表名称：トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型）100t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（トラッククレーン）	（油圧伸縮ジブ型）100t吊	日	1.00	194,000.00	194,000		
合 計					194,000		

単価表番号：78

単価表名称：高所作業車(事前混合処理) ブーム型 12m

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	18.00	144.00	2,592		
運転手（特殊）		人	1.00	26,210.00	26,210		
賃料（高所作業車）	ブーム型 12m	日	1.40	10,300.00	14,420		
合 計					43,222		

単価表番号：79

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t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	155.00	112.00	17,360		
船団長		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	26,720.00	160,320	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 150t吊	時間	2.00	45,100.00	90,200		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 150t吊	日	1.65	358,000.00	590,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					936,676		

単価表

単価表番号：80

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	112.00	17,920		
高級船員		人	2.40	32,540.00	78,096	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 700PS型	時間	2.00	6,010.00	12,020		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 700PS型	日	1.65	62,300.00	102,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					242,895		

単価表番号：81

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	53.00	112.00	5,936		
高級船員		人	1.20	32,540.00	39,048	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,720.00	32,064	$\beta=1.20$	
損料（交通船〔FRP製〕）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料（交通船〔FRP製〕）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					115,138		

単価表

神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(3P)基礎工事

単価表番号：82

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

24H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	211.00	112.00	23,632		
高級船員		人	3.46	32,540.00	112,588	$\beta=1.73$	
普通船員		人	3.48	26,720.00	92,985	$\beta=1.74$	
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					267,295		