

令和4年度（2022年度）

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

積 算 書

近畿地方整備局

令和4年6月

総括表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					149,560,017	
間接工事費	11,846,478 + 37,161,152				49,007,630	
共通仮設費（計）	1,468,012 + 9,588,083 + 790,383				11,846,478	
共通仮設費（積上）					1,468,012	
共通仮設費（率）	148,192,937 × 6.47% (4.47% × 1.00 + 2.00%)				9,588,083	
現場環境改善費	143,706,137 × 0.55%				790,383	
現場管理費	160,039,415 × 23.22% (21.40% + 1.82%)				37,161,152	
工事原価	149,560,017 + 49,007,630				198,567,647	
一般管理費等	197,200,567 × 15.63% (15.63% × 1.00) - 8,975				30,813,473	
契約保証費	197,200,567 × 0.04%				78,880	
工事価格	198,567,647 + 30,813,473 + 78,880				229,460,000	
消費税等相当額	229,460,000 × 10.00%				22,946,000	
請負工事費	229,460,000 + 22,946,000				252,406,000	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					149,560,017	
岸壁(-7.5m~-9m)改良					149,560,017	
構造物撤去工					11,817,193	
アスファルト舗装撤去工					93,165	
アスファルト舗装切断(1)	t=9cm				28,282	
1 アスファルト舗装版切断(1)	t=9cm	m	52.00	543.9	28,282	
アスファルト舗装切断(2)	t=19cm				2,682	
2 アスファルト舗装版切断(2)	t=19cm	m	2.00	1,341	2,682	
アスファルト舗装撤去(1)	t=9cm				32,318	
3 アスファルト舗装版破碎(1)	t=9cm	m ²	82.00	165.6	13,579	
4 アスファルト殻運搬(1)		m ³	7.00	2,677	18,739	
アスファルト舗装撤去(2)	t=19cm				29,883	
5 アスファルト舗装版破碎(2)	t=19cm	m ²	38.00	474.9	18,046	
6 アスファルト殻運搬(2)		m ³	7.00	1,691	11,837	
コンクリート舗装撤去工					188,712	
コンクリート舗装撤去	無筋 t=10cm				188,712	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 コンクリート舗装取壊し	t=10cm	m ³	6.00	28,905	173,430	
8 コンクリートガラ運搬		m ³	6.00	2,547	15,282	
接続版撤去工					206,930	
接続版撤去	W=6.64t B2400×L4000×t300				21,810	
9 接続版撤去	W=6.64t B2400×L4000×t300	枚	10.00	2,181	21,810	
吊金具(吊ピース・ベースプレート)	t=22mm (SM490)				96,000	
10 吊金具材料費	吊ピース・ベースプレート	個	4.00	24,000	96,000	
ケミカルアンカー	φ16 L=150				28,720	
11 ケミカルアンカー材料費	φ16 L=150	本	80.00	359	28,720	
アンカー鉄筋	D16(SD345)L=190片面切BTM16、ネジ加工、NT・W付				60,400	
12 アンカー鉄筋材料費	D16(SD345)L=190片面切BTM16、ネジ加工、NT・W付	組	80.00	199	15,920	
13 吊金具アンカー設置	D16(SD345)L=190、削孔φ20 L=150	孔	80.00	556	44,480	
コンクリート取壊し工					11,328,386	
コンクリート切断	人力				204,768	
14 コンクリート切断	人力	m	237.00	864	204,768	
コンクリート取壊し	人力				9,884,160	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
15 コンクリート取壊し	人カ		10.00	988,416	9,884,160	
		m ³				
コンクリートガラ運搬	人カ				811,866	
16 コンクリート殻運搬仮置	人カ		10.00	78,400	784,000	
		m ³				
17 コンクリートガラ積込			10.00	239.6	2,396	
		m ³				
18 コンクリートガラ運搬			10.00	2,547	25,470	
		m ³				
鉄筋撤去	人カ				382,592	
19 鉄筋撤去運搬仮置	人カ		976.00	392	382,592	
		k g				
鉄筋切断	φ13				6,000	
20 鉄筋切断	φ13、ガス切断		2.00	3,000	6,000	
		m				
鉄筋切断	φ16				39,000	
21 鉄筋切断	φ16、ガス切断		13.00	3,000	39,000	
		m				
維持補修工					29,347,784	
断面補修工					29,347,784	
鉄筋ケレン					680,526	
22 鉄筋ケレン			63.00	10,802	680,526	
		m ²				
防錆材塗布					353,472	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 防錆材塗布		m ²	64.00	5,523	353,472	
プライマー					269,496	
24 プライマー塗布		m ²	72.00	3,743	269,496	
鉄筋	D13				4,104	
25 鉄筋材料費	D13 (SD345)	k g	36.00	114	4,104	
鉄筋	D16				83,216	
26 鉄筋材料費	D16 (SD345)	k g	743.00	112	83,216	
鉄筋	D29				245,210	
27 鉄筋材料費	D29 (SD345)	k g	2,170.00	113	245,210	
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D16×1110				485,520	
28 エポキシ樹脂塗装鉄筋材料費	D16×1110 (SD345)	本	168.00	2,890	485,520	
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D16×1080				185,600	
29 エポキシ樹脂塗装鉄筋材料費	D16×1080 (SD345)	本	64.00	2,900	185,600	
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D16×950				210,900	
30 エポキシ樹脂塗装鉄筋材料費	D16×950 (SD345)	本	74.00	2,850	210,900	
エポキシ樹脂塗装鉄筋	D16×830				57,400	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
31 エポキシ樹脂塗装鉄筋材料費	D16×830 (SD345)	本	20.00	2,870	57,400	
鉄筋加工組立	D13				2,556	
32 鉄筋加工組立	D13	k g	36.00	71	2,556	
鉄筋加工組立	D16				90,667	
33 鉄筋加工組立	D16	k g	1,277.00	71	90,667	
鉄筋加工組立	D29				154,070	
34 鉄筋加工組立	D29	k g	2,170.00	71	154,070	
現場鋼材溶接	鉄筋D13 下向き				135,240	
35 現場鉄筋溶接	D13、下向き	m	14.00	9,660	135,240	
現場鋼材溶接	鉄筋D16 下向き				1,593,900	
36 現場鉄筋溶接	D16、下向き	m	165.00	9,660	1,593,900	
現場鋼材溶接	鉄筋D16 横向き				82,800	
37 現場鉄筋溶接	D16、横向き	m	6.00	13,800	82,800	
現場鋼材溶接	鉄筋D29 横向き				5,868,800	
38 現場鉄筋溶接	D29、横向き	m	262.00	22,400	5,868,800	
犠牲陽極材設置					3,503,045	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
39 犠牲陽極設置		個	455.00	7,699	3,503,045	
型枠					8,579,340	
40 型枠		m ²	90.00	95,326	8,579,340	
断面修復材	無収縮モルタル(収縮低減タイプ)				6,572,600	
41 断面修復材打設	無収縮モルタル(収縮低減タイプ)	m ³	10.00	657,260	6,572,600	
小断面修復	無機系ポリマーセメントモルタル				189,322	
42 小断面修復	無機系ポリマーセメントモルタル	構造物	1.00	189,322	189,322	
復旧工					832,002	
アスファルト舗装工(1)					99,504	
基層	再生粗粒度アスファルト20 t=4cm				46,872	
43 タックコート	PK-4	m ²	24.00	30	720	
44 機械舗設(小規模)	t=4cm	m ²	24.00	1,923	46,152	
表層	再生密粒度アスファルト20 t=5cm				52,632	
45 タックコート	PK-4	m ²	24.00	30	720	
46 機械舗設(小規模)	t=5cm	m ²	24.00	2,163	51,912	
アスファルト舗装工(2)					710,688	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層	再生粗粒度アスファルト20 t=14cm				500,160	
47 タックコート	PK-4 (2層)	m ²	192.00	30	5,760	
48 機械舗設(小規模)	t=14cm (t=7cm×2)	m ²	192.00	2,575	494,400	
表層	再生密粒度アスファルト20 t=5cm				210,528	
49 タックコート	PK-4	m ²	96.00	30	2,880	
50 機械舗設(小規模)	t=5cm	m ²	96.00	2,163	207,648	
接続版復旧工					21,810	
接続版据付	W=6.64t B2400×L4000×t300				21,810	
51 接続版据付	W=6.64t B2400×L4000×t300	枚	10.00	2,181	21,810	
仮設工					101,709,158	
足場工					20,688,832	
吊足場設置撤去					20,379,401	
52 吊足場材料費	購入材	式	1.00	4,503,641	4,503,641	
53 吊足場設置撤去		m ²	870.00	18,248	15,875,760	
敷鉄板設置撤去					309,431	
54 敷鉄板材料費	リース材	枚	24.00	9,613	230,712	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
55 敷鉄板設置・撤去	1.5m×6.0m t=22	m ²	223.00	353	78,719	
支保工					74,524,831	
支保工材運搬設備設置撤去	海側				13,475,954	
56 支保工材運搬設備材料費	購入材(海側)	式	1.00	915,978	915,978	
57 支保工材運搬設備材料費	リース材(海側・陸側)	式	1.00	2,305,600	2,305,600	
58 支保工材運搬設備設置撤去	(海側)	列	11.00	932,216	10,254,376	
支保工材運搬設備設置撤去	陸側				12,104,256	
59 支保工材運搬設備材料費	購入材(陸側)	式	1.00	917,664	917,664	
60 支保工材運搬設備設置撤去	(陸側)	列	12.00	932,216	11,186,592	
桁材設置撤去					9,999,107	
61 桁材材料費	購入材	式	1.00	2,044,485	2,044,485	
62 桁材設置撤去		本	26.00	305,947	7,954,622	
桁材撤去					2,844,128	
63 桁材撤去		本	28.00	101,576	2,844,128	
パイプサポート設置撤去					36,101,386	
64 パイプサポート材料費	購入材	式	1.00	7,573,976	7,573,976	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
65 パイプサポート材材料費	リース材	式	1.00	168,754	168,754	
66 パイプサポート設置撤去		本	128.00	221,552	28,358,656	
安全対策					291,852	
交通誘導警備員					291,852	
67 交通誘導整理		式	1.00	291,852	291,852	
堆積土砂撤去工					6,203,643	
汚濁防止膜設置撤去	H=1.5m #300				1,354,411	
68 汚濁防止膜損料	H=1.5m #300	式	1.00	31,320	31,320	
69 汚濁防止膜設置撤去	H=1.5m #300	m	77.00	17,183	1,323,091	
堆積土砂撤去運搬					4,849,232	
70 堆積土砂撤去運搬		m ³	16.00	303,077	4,849,232	
その他					5,853,880	
処分					5,853,880	
アスファルトガラ処分					39,480	
71 アスファルト殻処分	掘削	m ³	14.00	2,820	39,480	
コンクリートガラ処分					45,120	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
72 コンクリート殻処分	機械無筋	m ³	16.00	2,820	45,120	
堆積土砂処分					5,769,280	
73 堆積土砂処分		k g	144,232.00	40	5,769,280	
共通仮設費(積上)					1,468,012	
共通仮設					1,468,012	
共通仮設費					1,468,012	
運搬費					991,037	
仮設材等運搬					991,037	
74 仮設材等運搬	敷鉄板(リース材)搬入	式	1.00	225,225	225,225	
75 仮設材等運搬	敷鉄板(リース材)搬出	式	1.00	225,225	225,225	
76 仮設材等運搬	パイプサポート(リース材)搬入	式	1.00	6,903	6,903	
77 仮設材等運搬	パイプサポート(リース材)搬出	式	1.00	6,903	6,903	
78 仮設材等運搬	プレントロリ・チェーンブロック(リース材)搬入	式	1.00	2,515	2,515	
79 仮設材等運搬	プレントロリ・チェーンブロック(リース材)搬出	式	1.00	2,515	2,515	
80 仮設材等運搬	鋼製除去枠(流用材)(貸与物件引渡)搬入	式	1.00	3,634	3,634	
81 仮設材等運搬	鋼製除去枠(流用材)(貸与物件返還)搬出	式	1.00	3,634	3,634	

積算内訳表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
82 仮設材等運搬	仮設工材(購入材)搬出	式	1.00	514,483	514,483	
安全費					376,975	
安全対策					376,975	
83 安全監視員		式	1.00	376,975	376,975	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
84 技術管理費		式	1.00	100,000	100,000	

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：1

名称：アスファルト舗装版切断(1) t=9cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断(1)	t=9cm	m	1.000	543.9	543.9		
合 計	作業能力：1.00m			543.9	543.9		

番号：2

名称：アスファルト舗装版切断(2) t=19cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断(2)	t=19cm	m	1.000	1,341	1,341		
合 計	作業能力：1.00m			1,341	1,341		

番号：3

名称：アスファルト舗装版破碎(1) t=9cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(1)	t=9cm	m ²	1.000	165.6	165.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			165.6	165.6		

番号：4

名称：アスファルト殻運搬(1)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)		m ³	1.000	2,677	2,677		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,677	2,677		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：5

名称：アスファルト舗装版破碎(2) t=19cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎(2)	t=19cm	m ²	1.000	474.9	474.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			474.9	474.9		

番号：6

名称：アスファルト殻運搬(2)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)		m ³	1.000	1,691	1,691		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,691	1,691		

番号：7

名称：コンクリート舗装取壊し t=10cm

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	10.00	28,905.00	289,050		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,905.00	289,050		

番号：8

名称：コンクリートガラ運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬		m ³	1.00	2,547	2,547		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,547	2,547		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：9

名称：連接版撤去 W=6.64t B2400×L4000×t300

1日当り (64枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	55,200.00	55,200	8H	
とび工		人	1.00	24,900.00	24,900		
普通作業員		人	3.00	19,600.00	58,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	138,900.00	694		
合 計	作業能力：64.00枚			2,181.00	139,594		

番号：10

名称：吊金具材料費 吊ピース・ベースプレート

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊金具(吊ピース・ベースプレート)	t=22m(SM490)	個	1.00	24,000.00	24,000		
合 計	作業能力：1.00個			24,000.00	24,000		

番号：11

名称：ケミカルアンカー材料費 φ16 L=150

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー	φ16 L=150mm	本	1.00	359.00	359		
合 計	作業能力：1.00本			359.00	359		

番号：12

名称：アンカー鉄筋材料費 D16(SD345)L=190片面切BTM16、ネジ加工、NT・W付

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー鉄筋	D16(SD345)、L=190	組	1.00	199.00	199		
合 計	作業能力：1.00組			199.00	199		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：13

名称：吊金具アンカー設置 D16(SD345)L=190、削孔φ20 L=150

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	24,400.00	7,320		
特殊作業員		人	1.20	22,500.00	27,000		
普通作業員		人	0.40	19,600.00	7,840		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,598.00	2,716		
雑材料	全体の%	%	24.00	44,876.00	10,770		
合 計	作業能力：100.00孔			556.00	55,646		

番号：14

名称：コンクリート切断 人力

100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,400.00	24,400		
特殊作業員		人	1.00	22,500.00	22,500		
普通作業員		人	1.00	19,600.00	19,600		
諸雑費	労務費の%	%	30.00	66,500.00	19,950		
合 計	作業能力：100.00m			864.00	86,450		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：15

名称：コンクリート取壊し 人力

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.30	24,400.00	153,720		
特殊作業員		人	18.80	22,500.00	423,000		
普通作業員		人	12.60	19,600.00	246,960		
諸雑費	労務費の%	%	20.00	823,680.00	164,736		
合 計	作業能力：1.00m ³			988,416.00	988,416		

番号：16

名称：コンクリート殻運搬仮置 人力

1m3当り (1m3)

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	4.00	19,600.00	78,400		
合 計	作業能力：1.00m ³			78,400.00	78,400		

番号：17

名称：コンクリートガラ積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ積込		m ³	1.00	239.6	239.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			239.6	239.6		

番号：18

名称：コンクリートガラ運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬		m ³	1.00	2,547	2,547		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,547	2,547		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：19

名称：鉄筋撤去運搬仮置 人力

100kg当り (100 k g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.00	19,600.00	39,200		
合 計	作業能力：100.00 k g			392.00	39,200		

番号：20

名称：鉄筋切断 φ13、ガス切断

1日当り (15m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	15.00	3,000.00	45,000		
合 計	作業能力：15.00m			3,000.00	45,000		

番号：21

名称：鉄筋切断 φ16、ガス切断

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		
合 計	作業能力：14.40m			3,000.00	43,200		

番号：22

名称：鉄筋ケレン

10m2当り (10m 2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.05	24,400.00	25,620		
特殊作業員		人	2.05	22,500.00	46,125		
普通作業員		人	1.05	19,600.00	20,580		
諸雑費	労務費の%	%	17.00	92,325.00	15,695		
合 計	作業能力：10.00m 2			10,802.00	108,020		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：23

名称：防錆材塗布

10m2当り (10m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防錆材		k g	36.00	620.00	22,320		
世話役		人	0.45	24,400.00	10,980		
特殊作業員		人	0.45	22,500.00	10,125		
普通作業員		人	0.45	19,600.00	8,820		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	29,925.00	2,992		
合 計	作業能力：10.00m ²			5,523.00	55,237		

番号：24

名称：プライマー塗布

10m2当り (10m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プライマー		k g	1.20	720.00	864		
世話役		人	0.50	24,400.00	12,200		
特殊作業員		人	0.50	22,500.00	11,250		
普通作業員		人	0.50	19,600.00	9,800		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	33,250.00	3,325		
合 計	作業能力：10.00m ²			3,743.00	37,439		

番号：25

名称：鉄筋材料費 D13 (SD345)

1000k g当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	1,030.00	111.00	114,330		
合 計	作業能力：1,000.00k g			114.00	114,330		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：26

名称：鉄筋材料費 D16 (SD345)

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,030.00	109.00	112,270		
合 計	作業能力：1,000.00kg			112.00	112,270		

番号：27

名称：鉄筋材料費 D29 (SD345)

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	1,030.00	110.00	113,300		
合 計	作業能力：1,000.00kg			113.00	113,300		

番号：28

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋材料費 D16×1110 (SD345)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16×1110	本	1.00	2,890.00	2,890		
合 計	作業能力：1.00本			2,890.00	2,890		

番号：29

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋材料費 D16×1080 (SD345)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16×1080	本	1.00	2,900.00	2,900		
合 計	作業能力：1.00本			2,900.00	2,900		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：30

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋材料費 D16×950 (SD345)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16×950	本	1.00	2,850.00	2,850		
合 計	作業能力：1.00本			2,850.00	2,850		

番号：31

名称：エポキシ樹脂塗装鉄筋材料費 D16×830 (SD345)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16×830	本	1.00	2,870.00	2,870		
合 計	作業能力：1.00本			2,870.00	2,870		

番号：32

名称：鉄筋加工組立 D13

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	35,200.00	3,520	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			71.00	71,520		

番号：33

名称：鉄筋加工組立 D16

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	35,200.00	3,520	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			71.00	71,520		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：34

名称：鉄筋加工組立 D29

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	68.00	68,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	35,200.00	3,520	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			71.00	71,520		

番号：35

名称：現場鉄筋溶接 D13、下向き

1日当り(4.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	4.90	9,660.00	47,334		
合 計	作業能力：4.90m			9,660.00	47,334		

番号：36

名称：現場鉄筋溶接 D16、下向き

1日当り(4.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	4.70	9,660.00	45,402		
合 計	作業能力：4.70m			9,660.00	45,402		

番号：37

名称：現場鉄筋溶接 D16、横向き

1日当り(3.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	3.40	13,800.00	46,920		
合 計	作業能力：3.40m			13,800.00	46,920		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：38

名称：現場鉄筋溶接 D29、横向き

1日当り (1.6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	1.60	22,400.00	35,840		
合 計	作業能力：1.60m			22,400.00	35,840		

番号：39

名称：犠牲陽極設置

100個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
犠牲陽極材		個	100.00	3,480.00	348,000		
世話役		人	2.00	24,400.00	48,800		
特殊作業員		人	6.00	22,500.00	135,000		
普通作業員		人	6.00	19,600.00	117,600		
諸雑費	労務費の%	%	40.00	301,400.00	120,560		
合 計	作業能力：100.00個			7,699.00	769,960		

番号：40

名称：型枠

100m2当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ひび割れ低減材	耐アルカリガラス繊維ネット W=210	m	244.00	288.00	70,272		
世話役		人	30.00	24,400.00	732,000		
特殊作業員		人	90.00	22,500.00	2,025,000		
型わく工		人	90.00	25,800.00	2,322,000		
普通作業員		人	150.00	19,600.00	2,940,000		
諸雑費	労務費の%	%	18.00	8,019,000.00	1,443,420		
合 計	作業能力：100.00m ²			95,326.00	9,532,692		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：41

名称：断面修復材打設 無収縮モルタル(収縮低減タイプ)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
断面修復材	無収縮モルタル(収縮低減タイプ)	k g	2,156.00	136.00	293,216		
世話役		人	1.10	24,400.00	26,840		
特殊作業員		人	4.20	22,500.00	94,500		
型わく工		人	6.30	25,800.00	162,540		
普通作業員		人	2.10	19,600.00	41,160		
諸雑費	労務費の%	%	12.00	325,040.00	39,004		
合 計	作業能力：1.00m3			657,260.00	657,260		

番号：42

名称：小断面修復 無機系ポリマーセメントモルタル

1構造物当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.900	24,400.00	46,360		
特殊作業員		人	3.200	22,500.00	72,000		
普通作業員		人	2.100	19,600.00	41,160		
断面修復材	無機系ポリマーセメントモルタル圧縮強度 30.0以上	k g	82.600	187.00	15,446		
雑材料	労務費の%	%	9.000	159,520.00	14,356		
合 計	作業能力：1.00構造物			189,322.00	189,322		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：43

名称：タックコート PK-4

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	93.00	28,830		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,580.00	1,247	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	28,830.00	576		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			30.00	30,653		

番号：44

名称：機械舗設(小規模) t=4cm

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度A S混合物(20)	t	36.52	8,800.00	321,376		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	78,020.00	78,020	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	39,074.00	39,074	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	39,670.00	39,670	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,400.00	24,400		
特殊作業員		人	4.00	22,500.00	90,000		
普通作業員		人	5.00	19,600.00	98,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	212,400.00	21,240		
合 計	作業能力：370.00m ²			1,923.00	711,780		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：45

名称：タックコート PK-4

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	93.00	28,830		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,580.00	1,247	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	28,830.00	576		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			30.00	30,653		

番号：46

名称：機械舗設(小規模) t=5cm

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度A S混合物(20)	t	45.07	9,100.00	410,137		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	78,020.00	78,020	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	39,074.00	39,074	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	39,670.00	39,670	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,400.00	24,400		
特殊作業員		人	4.00	22,500.00	90,000		
普通作業員		人	5.00	19,600.00	98,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	212,400.00	21,240		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,163.00	800,541		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：47

名称：タックコート PK-4 (2層)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	93.00	28,830		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,580.00	1,247	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	28,830.00	576		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			30.00	30,653		

番号：48

名称：機械舗設(小規模) t=14cm(t=7cm×2)

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度A S混合物(20)	t	63.91	8,800.00	562,408		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	78,020.00	78,020	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	39,074.00	39,074	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	39,670.00	39,670	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,400.00	24,400		
特殊作業員		人	4.00	22,500.00	90,000		
普通作業員		人	5.00	19,600.00	98,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	212,400.00	21,240		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,575.00	952,812		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：49

名称：タックコート PK-4

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	93.00	28,830		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,580.00	1,247	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	28,830.00	576		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			30.00	30,653		

番号：50

名称：機械舗設(小規模) t=5cm

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度A S混合物(20)	t	45.07	9,100.00	410,137		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	78,020.00	78,020	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	39,074.00	39,074	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	39,670.00	39,670	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,400.00	24,400		
特殊作業員		人	4.00	22,500.00	90,000		
普通作業員		人	5.00	19,600.00	98,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	212,400.00	21,240		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,163.00	800,541		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：51

名称：連接版据付 W=6.64t B2400×L4000×t300

1日当り (64枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	55,200.00	55,200	8H	
とび工		人	1.00	24,900.00	24,900		
普通作業員		人	3.00	19,600.00	58,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	138,900.00	694		
合 計	作業能力：64.00枚			2,181.00	139,594		

番号：52

名称：吊足場材料費 購入材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー	M16(本体打込式)	個	261.00	121.00	31,581		
アイボルト	M16	個	261.00	155.00	40,455		
吊チェーン	L=5m	本	261.00	1,190.00	310,590		
単管パイプ	Φ48.6×2.4 L=5.0m	本	365.00	2,500.00	912,500		
エキスパンドメタル	XG22 914×1829	枚	520.00	5,730.00	2,979,600		
直交クランプ	φ48.6用	個	957.00	200.00	191,400		
パイプジョイント	φ48.6用	個	183.00	205.00	37,515		
合 計	作業能力：1.00式			4,503,641.00	4,503,641		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：53

名称：吊足場設置撤去

100m²当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	5.00	24,400.00	122,000		
とび工		人	20.00	24,900.00	498,000		
普通作業員		人	30.00	19,600.00	588,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	5.00	39,145.00	195,725	5.80H / 8H	
諸雑費	労務費及び機械運転経費の%	%	30.00	1,403,725.00	421,117		
合 計	作業能力：100.00m ²			18,248.00	1,824,842		

番号：54

名称：敷鉄板材料費 リース材

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	99.000	87.00	8,613		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
合 計	作業能力：1.00枚			9,613.00	9,613		

番号：55

名称：敷鉄板設置・撤去 1.5m×6.0m t=22

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.295	24,400.00	7,198		
とび工		人	0.295	24,900.00	7,345		
普通作業員		人	0.295	19,600.00	5,782		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.295	49,610.00	14,634		
雑材料	全体の%	%	1.000	34,959.00	349		
合 計	作業能力：100.00m ²			353.00	35,308		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号 : 56

名称 : 支保工材運搬設備材料費 購入材(海側)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー	φ16 L=150mm	本	128.00	359.00	45,952		
アンカー鉄筋	D16(SD345)、L=190	組	128.00	199.00	25,472		
取付ボルト	F10T M22×70	組	340.00	195.00	66,300		
I形鋼	250×125×7.5×12.5	k g	4,844.00	138.00	668,472		
H形鋼	150×150×7×10	k g	62.00	114.00	7,068		
H形鋼	175×175×7.5×11	k g	170.00	114.00	19,380		
H形鋼	200×200×8×12	k g	210.00	114.00	23,940		
H形鋼	250×250×9×14	k g	316.00	114.00	36,024		
H形鋼	300×300×10×15	k g	205.00	114.00	23,370		
合 計	作業能力 : 1.00式			915,978.00	915,978		

番号 : 57

名称 : 支保工材運搬設備材材料費 リース材(海側・陸側)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレントロリ・チェーンブロック	2t型級	式	1.00	2,305,600.00	2,305,600		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,305,600.00	2,305,600		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：58

名称：支保工材運搬設備設置撤去（海側）

10列当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	12.00	35,000.00	420,000		
潜水士		人	72.00	35,000.00	2,520,000		
潜水連絡員		人	36.00	26,000.00	936,000		
潜水送気員		人	36.00	24,800.00	892,800		
とび工		人	48.00	24,900.00	1,195,200		
普通作業員		人	48.00	19,600.00	940,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	12.00	40,000.00	480,000	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	12.00	39,145.00	469,740	5.80H / 8H	
空気圧縮機	2.5m3/min	日	24.00	4,900.00	117,600	8H	
溶接機	手動 D300A	日	24.00	5,587.00	134,088		
諸雑費	労務費及び機械運転経費の%	%	15.00	8,106,228.00	1,215,934		
合 計	作業能力：10.00列			932,216.00	9,322,162		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号 : 59

名称 : 支保工材運搬設備材料費 購入材(陸側)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー	φ16 L=150mm	本	136.00	359.00	48,824		
アンカー鉄筋	D16(SD345)、L=190	組	136.00	199.00	27,064		
取付ボルト	F10T M22×70	組	400.00	195.00	78,000		
I形鋼	250×125×7.5×12.5	k g	4,749.00	138.00	655,362		
H形鋼	150×150×7×10	k g	75.00	114.00	8,550		
H形鋼	175×175×7.5×11	k g	259.00	114.00	29,526		
H形鋼	200×200×8×12	k g	359.00	114.00	40,926		
H形鋼	250×250×9×14	k g	258.00	114.00	29,412		
合 計	作業能力 : 1.00式			917,664.00	917,664		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：60

名称：支保工材運搬設備設置撤去（陸側）

10列当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	12.00	35,000.00	420,000		
潜水士		人	72.00	35,000.00	2,520,000		
潜水連絡員		人	36.00	26,000.00	936,000		
潜水送気員		人	36.00	24,800.00	892,800		
とび工		人	48.00	24,900.00	1,195,200		
普通作業員		人	48.00	19,600.00	940,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	12.00	40,000.00	480,000	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	12.00	39,145.00	469,740	5.80H / 8H	
空気圧縮機	2.5m3/min	日	24.00	4,900.00	117,600	8H	
溶接機	手動 D300A	日	24.00	5,587.00	134,088		
諸雑費	労務費及び機械運転経費の%	%	15.00	8,106,228.00	1,215,934		
合 計	作業能力：10.00列			932,216.00	9,322,162		

番号：61

名称：桁材材料費 購入材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山留部品	H400	t	3.78	132,000.00	498,960		
H形鋼	300×300×10×15	k g	13,001.00	114.00	1,482,114		
高さ調整材	無機系セメントモルタル(プレミックスタイプ)	k g	601.00	51.00	30,651		
取付ボルト	F10T M22×70	組	168.00	195.00	32,760		
合 計	作業能力：1.00式			2,044,485.00	2,044,485		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：62

名称：桁材設置撤去

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	4.50	35,000.00	157,500		
潜水士		人	27.30	35,000.00	955,500		
潜水連絡員		人	13.60	26,000.00	353,600		
潜水送気員		人	13.60	24,800.00	337,280		
とび工		人	9.10	24,900.00	226,590		
普通作業員		人	9.10	19,600.00	178,360		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	4.50	40,000.00	180,000	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	4.50	39,145.00	176,152	5.80H / 8H	
空気圧縮機	2.5m3/min	日	9.10	4,900.00	44,590	8H	
溶接機	手動 D300A	日	9.10	5,587.00	50,841		
諸雑費	労務費及び機械運転経費の%	%	15.00	2,660,413.00	399,061		
合 計	作業能力：10.00本			305,947.00	3,059,474		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：63

名称：桁材撤去

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	1.50	35,000.00	52,500		
潜水士		人	9.10	35,000.00	318,500		
潜水連絡員		人	4.50	26,000.00	117,000		
潜水送気員		人	4.50	24,800.00	111,600		
とび工		人	3.00	24,900.00	74,700		
普通作業員		人	3.00	19,600.00	58,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	40,000.00	60,000	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.50	39,145.00	58,717	5.80H / 8H	
空気圧縮機	2.5m3/min	日	3.00	4,900.00	14,700	8H	
溶接機	手動 D300A	日	3.00	5,587.00	16,761		
諸雑費	労務費及び機械運転経費の%	%	15.00	883,278.00	132,491		
合 計	作業能力：10.00本			101,576.00	1,015,769		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号 : 64

名称 : パイプサポート材材料費 購入材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
強力サポート	耐力13t型 L=2665~4070	本	128.00	37,400.00	4,787,200		
H形鋼	300×150×6.5×9	k g	4,184.00	114.00	476,976		
単管パイプ	φ48.6×2.4 L=2.0m	本	56.00	1,030.00	57,680		
単管パイプ	φ48.6×2.4 L=3.0m	本	76.00	1,530.00	116,280		
単管パイプ	φ48.6×2.4 L=3.5m	本	28.00	1,780.00	49,840		
単管パイプ	φ48.6×2.4 L=4.0m	本	12.00	2,000.00	24,000		
単管パイプ	φ48.6×2.4 L=5.0m	本	6.00	2,500.00	15,000		
単管パイプ	φ48.6×2.4 L=5.5m	本	66.00	2,750.00	181,500		
下柱管用直交クランプ	φ114.3×φ48.6 (購入)	個	234.00	3,250.00	760,500		
下柱管用自在クランプ	φ114.3×φ48.6 (購入)	個	78.00	3,250.00	253,500		
上柱管用直交クランプ	φ82.6×φ48.6 (購入)	個	234.00	3,250.00	760,500		
上柱管用自在クランプ	φ82.6×φ48.6 (購入)	個	28.00	3,250.00	91,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			7,573,976.00	7,573,976		

番号 : 65

名称 : パイプサポート材材料費 リース材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ	φ48.6×2.4	式	1.00	14,329.00	14,329		
上柱管用クランプ	φ82.6×φ48.6 直交	式	1.00	124,605.00	124,605		
上柱管用クランプ	φ82.6×φ48.6 自在	式	1.00	29,820.00	29,820		
合 計	作業能力 : 1.00式			168,754.00	168,754		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：66

名称：パイプサポート設置撤去

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	37.50	35,000.00	1,312,500		
潜水士		人	150.00	35,000.00	5,250,000		
潜水連絡員		人	75.00	26,000.00	1,950,000		
潜水送気員		人	75.00	24,800.00	1,860,000		
とび工		人	112.50	24,900.00	2,801,250		
普通作業員		人	150.00	19,600.00	2,940,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	37.50	40,000.00	1,500,000	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	37.50	39,145.00	1,467,937	5.80H / 8H	
空気圧縮機	2.5m3/min	日	37.50	4,900.00	183,750	8H	
諸雑費	労務費及び機械運転経費の%	%	15.00	19,265,437.00	2,889,815		
合 計	作業能力：100.00本			221,552.00	22,155,252		

番号：67

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	24.00	12,100.00	290,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	290,400.00	1,452		
合 計	作業能力：1.00式			291,852.00	291,852		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：68

名称：汚濁防止膜損料 H=1.5m #300

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜費用	H=1.5m #300	式	1.00	31,320.00	31,320		
合 計	作業能力：1.00式			31,320.00	31,320		

番号：69

名称：汚濁防止膜設置撤去 H=1.5m #300

10m当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.53	35,000.00	18,550		
潜水土		人	1.05	35,000.00	36,750		
潜水連絡員		人	1.05	26,000.00	27,300		
潜水送気員		人	1.05	24,800.00	26,040		
普通作業員		人	1.05	19,600.00	20,580		
船外機船	15PS型	日	0.53	29,763.00	15,774	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.53	35,200.00	18,656	8H	
諸雑費	労務費及び機械運転経費の%	%	5.00	163,650.00	8,182		
合 計	作業能力：10.00m			17,183.00	171,832		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：70

名称：堆積土砂撤去運搬

10m3当り (10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	10.00	35,000.00	350,000		
潜水士		人	15.00	35,000.00	525,000		
潜水連絡員		人	15.00	26,000.00	390,000		
潜水送気員		人	15.00	24,800.00	372,000		
普通作業員		人	10.00	19,600.00	196,000		
汚泥吸排車	9.5t	日	10.00	92,225.00	922,250		
諸雑費	労務費及び機械運転経費の%	%	10.00	2,755,250.00	275,525		
合 計	作業能力：10.00m3			303,077.00	3,030,775		

番号：71

名称：アスファルト殻処分 掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分費	掘削	m3	1.00	2,820.00	2,820		
合 計	作業能力：1.00m3			2,820.00	2,820		

番号：72

名称：コンクリート殻処分 機械無筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費	無筋	m3	1.00	2,820.00	2,820		
合 計	作業能力：1.00m3			2,820.00	2,820		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：73

名称：堆積土砂処分

1kg当り (1 k g)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
堆積土砂処分費	有機汚泥	k g	1.00	40.00	40		
合 計	作業能力：1.00 k g			40.00	40		

番号：74

名称：仮設材等運搬 敷鉄板(リース材)搬入

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	167,475.00	167,475		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	57,750.00	57,750		
合 計	作業能力：1.00式			225,225.00	225,225		

番号：75

名称：仮設材等運搬 敷鉄板(リース材)搬入

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	167,475.00	167,475		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	57,750.00	57,750		
合 計	作業能力：1.00式			225,225.00	225,225		

番号：76

名称：仮設材等運搬 パイプサポート(リース材)搬入

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	5,133.00	5,133		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,770.00	1,770		
合 計	作業能力：1.00式			6,903.00	6,903		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：77

名称：仮設材等運搬 パイプサポート(リース材)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	5,133.00	5,133		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,770.00	1,770		
合 計	作業能力：1.00式			6,903.00	6,903		

番号：78

名称：仮設材等運搬 プレントロリ・チェーンブロック(リース材)搬入

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	1,870.00	1,870		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	645.00	645		
合 計	作業能力：1.00式			2,515.00	2,515		

番号：79

名称：仮設材等運搬 プレントロリ・チェーンブロック(リース材)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	1,870.00	1,870		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	645.00	645		
合 計	作業能力：1.00式			2,515.00	2,515		

番号：80

名称：仮設材等運搬 鋼製除去枠(流用材)(貸与物件引渡)搬入

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	2,749.00	2,749		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	885.00	885		
合 計	作業能力：1.00式			3,634.00	3,634		

代価表・施工パッケージ

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

番号：81

名称：仮設材等運搬 鋼製除去枠(流用材)(貸与物件返還)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	2,749.00	2,749		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	885.00	885		
合 計	作業能力：1.00式			3,634.00	3,634		

番号：82

名称：仮設材等運搬 仮設工材(購入材)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	389,203.00	389,203		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	125,280.00	125,280		
合 計	作業能力：1.00式			514,483.00	514,483		

番号：83

名称：安全監視員

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	31.00	12,100.00	375,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	375,100.00	1,875		
合 計	作業能力：1.00式			376,975.00	376,975		

番号：84

名称：技術管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	諸経費動向調査費用(R4d)	式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

単価表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

単価表番号：1

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)35t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])	35t吊	日	1.00	55,200.00	55,200		
合 計					55,200		

単価表番号：2

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.50	155.00	1,007		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	455.00	591		
合 計					1,598		

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)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

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

単価表番号：4

単価表名称：ディストリビュータ 自走式 2000~3000L

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	140.00	3,500		
運転手（一般）		人	1.00	18,900.00	18,900		
損料（ディストリビュータ[自走式(トラック)	タンク容量2,000~3,000L	日	1.00	5,210.00	5,210		運転日
損料（ディストリビュータ[自走式(トラック)	タンク容量2,000~3,000L	日	1.50	5,930.00	8,895		供用日
損料（トラック[普通型]	3~3.5t積	時間	4.70	313.00	1,471		運転時間
損料（トラック[普通型]	3~3.5t積	日	1.13	3,190.00	3,604		供用日
合 計					41,580		

単価表番号：5

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

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
軽油		L	10.00	140.00	1,400		
運転手（特殊）		人	1.00	22,800.00	22,800		
損料（アスファルトフィニッシャ[クローラ	舗装幅2.4~6.0m	時間	1.00	4,820.00	4,820		運転時間
損料（アスファルトフィニッシャ[クローラ	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					78,020		

単価表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

単価表番号：6

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

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
軽油		L	7.00	140.00	980		
運転手(特殊)		人	1.00	22,800.00	22,800		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	1.00	992.00	992		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					39,074		

単価表番号：7

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

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
軽油		L	6.00	140.00	840		
運転手(特殊)		人	1.00	22,800.00	22,800		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	1.00	1,150.00	1,150		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					39,670		

単価表番号：8

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	140.00	4,620		
運転手(特殊)		人	1.00	22,800.00	22,800		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					39,145		

単価表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

単価表番号：9

単価表名称：バックホウ(クローラ)運転

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)		人	1.000	22,800.00	22,800		
軽油	1.2号	L	112.000	140.00	15,680		
賃料(バックホウ(クローラ)[標準・クレ]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t	日	1.060	10,500.00	11,130		
合計					49,610		

単価表番号：10

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		

単価表番号：11

単価表名称：空気圧縮機 2.5m³/min

8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油	1.2号 パトロール給油	L	22.00	140.00	3,080		
賃料(空気圧縮機)	2.5m ³ /min	日	1.75	1,040.00	1,820		
合計					4,900		

単価表

大阪港大正内港地区岸壁(-7.5m~-9m)改良工事

単価表番号：12

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	25.00	140.00	3,500		
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動]	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]	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,587		

単価表番号：13

単価表名称：船外機船 15PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	14.00	155.00	2,170		
普通船員		人	1.20	21,700.00	26,040	$\beta=1.20$	
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.00	570.00	570		運転日
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.65	596.00	983	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					29,763		

単価表番号：14

単価表名称：汚泥吸排車 9.5t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.20	18,900.00	22,680		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	112.00	140.00	15,680		
損料（汚泥吸排車 [トラック架装型])	9.5t	日	1.33	40,500.00	53,865		供用日換算
合 計					92,225		