6 港湾施設の現況

(1)水域施設

表価-6-1 船だまり

所 在 地	水 深 (m)	面 積 (㎡)
北海岸通波除堤内	2.9	6,390
南海岸通波除堤内	2.9	28,874
第 1 突 堤 基 部	2.3	10,882
第 2 突 堤 基 部	{ 2.5 5.0	{ 3,212 2,708
第 3 突 堤 基 部	2.3	5,818
南港南2(地先)	4.0	17,077
計		74,961

(2) 外郭施設

表12 防波堤・波除堤

区別	名 称	延 長 (m)
	北 港 南 防 波 堤	50
	南港北防波堤	350
	南港南防波堤	1,250
防波堤	大 和 川 北 防 波 堤	200
	南港沖防波堤	150
	大 和 川 南 防 波 堤	1,450
	常吉防波堤	653
計		4,103
	北海岸通船だまり波除堤	221
	南海岸通船だまり波除堤	279
波除堤	鶴浜通船だまり北波除堤	183
	木 材 整 理 場 波 除 堤	275
	南港内港船だまり波除堤	90
計		1,048

(3)係留施設

表111-6-3 係留施設(公共:岸壁、桟橋)

						- \ 1		J/	
名称	延長	水深	エプロン 幅 員	バース		力	上	屋	主たる取扱貨物
70 70	(m)	(m)	(m)	番 号	船 (総トン)	隻数	棟	延床面積 (㎡)	上たる状態負物
常 吉 岸 壁	360	5.5	15	59,61,63,65	1,000	4			砂 利 • 砂
北 港 白 津 岸 壁	720 390	12.0 7.5	21.5 30	H S1,2,3 H S4,5,6	20,000 3,000	3	2	青果物11,390	鋼材、野菜・果物、紙・パルプ
北 港 岸 壁	284	7.5 10.0 7.5		H S1,2,3 H S4,5,6 55 51	5,000 3,000	1			金属くず、非金属鉱物
梅 町 西 岸 壁	792	12.0 10.0~12.0 10.0	5~20	47,49 43,45 39.41	30,000 20,000 10,000	1 1 1	2	2,972	重油、化学薬品
梅 町 岸 壁	395	10.5~10.0	10	21,23,25	10,000	2			石 炭
桜 島 岸 壁	535	10.0	15~22	15,17,19	10,000 7,000	2	2	5,717	鋼材、非鉄金属
安治川突堤北岸壁	482	5.5	10	13C	1,700	5	1	1,692	_
安治川突堤西岸壁	120	5.5	17	13B	1,000	2			紙・パルプ
安治川突堤南岸壁	312	6.5 5.5	17	13A	2,000 1,000	1 2	3	6,073	その他輸送機械
安治川第1号岸壁	320	10.0	13~25	7	10,000	2	3	青果物 3,261 雑 貨 4,687	砂糖
安治川第2号岸壁	360	10.0	22	11 A 11 B	10,000	2	2	7,769	鋼材、再利用資材
安治川第3号岸壁	178	10.0	26	9B	10,000	1	2	3,391	化 学 薬 品
大阪港サイロ岸壁	210	11.0		9	13,000	1			麦
天 保 山 岸 壁	370	11.0	21	3	168,000	1	2	船 客 2,866 雑 貨 3,008	船客
中 央 突 堤 北 岸 壁	210	11.0	25	1	13,000	1			砂糖
第 1 号 岸 壁	328	10.0	17	6,8	10,000	2			_
第 2 号 岸 壁	341	10.0	14	14,16	10,000	2	2	8,497	鋼材
第 3 号 岸 壁	315	10.0 7.5	20	18 20	10,000 3,000	1	1	6,323	鋼材
第 5 号 岸 壁	394	9.0	10	22,24,26	6,000	3	3	5,062	セメント
第 6 号 岸 壁	359	10.0	15	28,30	10,000	2	2	10,114	鋼材
第 7 号 岸 壁	361	10.0	13	32,34,36	10,000	2	2	8,669	鋼材、金属製品
第 8 号 岸 壁	336	7.5	8	38,40,42	3,000	3	2	5,653	セメント
第 1 0 号 岸 壁	617	9.0 7.5 5.5	14~42	46 48, 50 52, 54,	7,000 1,000	1 2 2	1	3,411	鋼材
第 1 1 号 岸 壁	270	5.5	14	56,58,60	1,000	3			鋼材
大正第1突堤北岸壁	471	6.0	31	70,72,74 76,78	1,000	5	4	7,810	非鉄金属、鋼材、化学薬品
鶴浜岸壁	280	10	20	TH	30,000	1			_
A 岸 壁	1,040	7.5	20	A1,A2,A3,A4, A5,A6,A7,A8,	3,000	8	3	9,424	取合せ品、完成自動車
B 岸 壁	550	7.5	28	B1,B2,B3,B4	3,000	4	4	16,502	紙・パルプ、取合せ品
D 岸 壁	580	7.5 5.5 5.5 7.5 8.5 7.5	25	D1,D2 D3,D4,D5,	3,000 1,000 1,000	3	5	12,563	鋼材
E 岸 壁	821	5.5 7.5	20	D3,D4,D5, E1,E2,E3,E4, E5,E6,E7,	1,000 3,000 8,000	5	2	7,042	金属くず、鋼材
F 岸 壁	445	8.5 7.5	20	F7,F8	8,000 5,000	1			完成自動車、船客
G 岸 壁	720	5.5	15	G1,G2,G3,G4, G5,G6,G7,G8, I1,I2,I3,I4, I5,I6,I7,I8,	1,000	8	3	8,499	金属製品、取合せ品
l 岸 壁	720	5.5	15	11,12,13,14, 15,16,17,18,	1,000	8	6	16,624	_
J 岸 壁	720	12.0	20	J1,J2,J3	20,000	3			製材、鋼材
K 岸 壁	370	10.0	20	K1,K2	10,000	2	1	雑 貨 5,777	製材
R 岸 壁	515	10.0 12.0	20	R1 R2,R3	10,000 20,000	1			完成自動車、船客
南港 С 6 岸 壁	300	12.0	40	C6	35,000	1			非鉄金属、取合せ品
南 港 C 7 岸 壁	300	12.0	40	C7	35,000	1			鋼材、取合せ品
計38ヵ所	17,247					119	60	184,796	

表価-6-4 係留施設(公共:ドルフィン)

_{ka}	1 /−	基数	水深	(" 7 T D	係 船 能	力 隻 数	主	†	ī	る
名	称	(基)	(m)	バース番号	船 級 (総トン) (t)	隻 数 (隻)	取	扱	貨	物
ドルフィン	第12号	2	7.0	D 12	2,000	1		_		
ドルフィン	第13号	2	12.0	D 13	10,000	1	原			木
ドルフィン	第14号	3.5	7.5	D 14	3,000	1	(供	用	休	止)
ドルフィン	第15号	3	7.5	D 15	3,000	1	(供	用	休	止)
ドルフィン	第16号	3.5	7.5	D 16	3,000	1	(供	用	休	止)
ドルフィン	第28号	3	7.5	D 28	3,000	1	(供	用	休	止)
計		17			24,000	6				

表11-6-5 係留施設(公共:浮標)

名 称	基 数 (基)	水 深 (m)	バース番号	係 船 能 船級(総トン) (t)	力 隻 数 (隻)	主取	た 扱 貸	る物
第22番C浮標	1	_	No. 22C	500	1	原		木
第22番D浮標	1	_	No. 22D	500	1	//		
第22番E浮標	1	_	No. 22E	500	1	//		
計	3			1,500	3			

表1 ~ 6 ~ 6 係留施設(公共:有料浮桟橋)

	名		称		面 積 (㎡)	水 深 (m)	バース番号	係 船 能 船級(総トン) (t)	力 隻 数 (隻)	主取	<i>力</i> 扱	を貨	る 物
桜	島	浮	桟	橋	3,200 (80m×40m)	4.5	SU1,SU2	2,000	2		船	客	-

表11-6-7 係留施設(阪神国際港湾株式会社)

名称	延長	水深	エプロ ン幅員	バース番号	係船能	カ	上	屋	主たる	備者
位 柳	(m)	(m)	(m)	田り	船 級 (D/W)(t)	隻数	棟	面 積 (㎡)	取扱貨物	浦 与
大阪港コンテナ埠頭第1号岸壁	350	13.5	40	C1	40,000	1			コンテナ	
大阪港コンテナ埠頭第2号岸壁	350	13.5	40	C2	40,000	1			コンテナ	
大阪港コンテナ埠頭第3号岸壁	350	13.5	40	C3	40,000	1			コンテナ	
大阪港コンテナ埠頭第4号岸壁	350	13.5	40	C4	40,000	1			コンテナ	
大阪港コンテナ埠頭第8号岸壁	350	14.0	40	C8	45,000	1			コンテナ	
南 港 C 9 岸 壁	350	13.0	40	C9	45,000	1			コンテナ	
大阪港ライナー埠頭第1号岸壁	200	10.0	30	L1	15,000	1	1	5,568	鋼材	
大阪港ライナー埠頭第2号岸壁	200	10.0	30	L2	15,000	1	1	5,568	鋼材	
大阪港ライナー埠頭第3号岸壁	200	10.0	30	L3	15,000	1	1	5,568	鋼材	
大阪港ライナー埠頭第4号岸壁	250	10.0	20	L4	15,000	1	1	6,952	非鉄金属、鋼材	産業機械、鋼材
大阪港ライナー埠頭第5号岸壁	250	10.0	20	L5	15,000	1	1	6,952	鋼材	岸壁延長は取付部を含む
大阪港ライナー埠頭第6号岸壁	230	10.0	30	L6	15,000	1	1	5,560	鋼材	岸壁延長は取付部を含む
大阪港ライナー埠頭第7号岸壁	230	10.0	30	L7	15,000	1	1	5,560	鋼材	岸壁延長は取付部を含む
夢 洲 C 1 0 岸 壁	350	15.0	70	C10	60,000	1			コンテナ	
夢 洲 C 1 1 岸 壁	350	15.0	40	C11	60,000	1			コンテナ	
夢 洲 C 1 2 岸 壁	650	15.0 ∼16.0	150	C12	100,000	1			コンテナ	
国際フェリー岸壁	450	10.0	20	KF1,2	30,000 8,000	1	2	船客3,289 雑貨6,925	船客、コンテナ	
計	5,210				613,000	18	9	51,942		
フェリー 埠頭	200 130 220 200 165 130	7.5 6.0 7.5 7.5 7.5 6.0		F1 F2 F3 F4 F5 F6	15,000 3,000 15,000 10,000 8,000 3.000	1 1 1 1 1	2	船 客 2,892	完成自動車、 船客	フェリー埠頭のけい船能力は、総トンで示す
ā l	281 183	10.0 10.0	20 20	R4 R5	20,000 10,000	1	2	2 002		(コスモターミナル)
ĒΤ	1,509				84,000	8	2	2,892		

表11-6-8 係留施設(私設(水深5.5m以上))

名 称	延 長 (m)	水 深 (m)	エプロ ン幅員 (m)	バース 番 号	係船能 船 級 (D/W)(t)	隻数	上 棟	屋 面 積 (㎡)	主 た る 取扱貨物	備	考
大阪ガス酉島地区岸壁	596	7.0 ~6.0	9~15	QI,3,5,7	3,500 3,300	4			雑 資 材	大 阪	ガス
大阪ガス北港地区西さん橋	64	6.0		Q6	2,300	2			雑 資 材	大 阪	ガス
大阪ガス北港地区東岸壁	220	7.0		Q8	5,000	3			_	大 阪	ガス
サミットスチール岸壁	100	6.0		Q9	3,000	1			鉄 鋼	サミット	スチール
サニーメタルさん 橋	50	5.5	18	Q11	1,500	1			鉄 鋼	サニー	メタル
辰 巳 安 治 川 埠 頭	119	10.0	7	M10	26,200	1			セメント、化学薬品	辰 巳	商 会
中山製鋼所東本岸壁	250	9.0		P7,9	7,000	2			鉄 鋼	中山	製鋼所
中山製鋼所西本岸壁	260	12.0		P1	40,000	1			鉄 鋼	中山	製鋼所
三興倉庫鉄鋼岸壁(北)	107	7.2	6	T5	3,000	1	4	17,129	鉄 鋼	三 興	倉 庫
三興倉庫鉄鋼岸壁(南)	180	6.0	45	S3	1,000	2	2	37,069	鉄 鋼	三 興	倉 庫
辰 巳 南 港 中 岸 壁	110	6.0	45	S2	1,000	1	2	8,878	鉄 鋼	辰 巳	商 会
栗林商船南港埠頭	208	12.0		J4	30,000	1			紙・パルプ、車両	栗林	商船
住 友 商 事 南 港 埠 頭	318	12.0		J5	30,000	1			紙・パルプ、車両、鋼材	住 友	商 事
大阪南港鉄鋼流通協同組合岸壁	520	5.5		_	2,000	3	6	40,357	鉄 鋼	大阪南港鉄鎖	剛流通協同組合
計 14ヵ所	3,102				158,800	25	14	103,433			

(4) 臨港交通施設

表111-6-9 臨港道路

延	£	Ē.	主	要	道	路	(内	数)
	129.6 kn	n	大阪港 夢咲ト		ンネル			2.2 km 2.1 km
			橋梁 1	0 橋				7.3 km

表Ⅷ-6-10 運河

名		称	延 長 (km)	幅 員 (m)	水 深 (m)
天保山運河		2.1	73 ~120	2.3 ~ 4.0	
同	同 支 線		0.37	73	2.3 ~ 4.0
福	囲丁	堀	1.0	38	2.3

表価-6-11 ヘリポート

名	称	面 積 (㎡)	等	所	在	地
		敷地面積	25,000	此花区:	北港絲	忠地
舞洲へ	リポート	うちエプロン	4,700	المال المال	10/6/1	2-1-1
		4面(大型1,中·	·小型3)			2-1-1

(5)荷捌施設

表Ⅷ-6-12 荷役機械

区	別	地区別	型	式	基	数	能 (t/	力 寺)
市	設	南港地区	ガントリー	・クレーン	2	2	30.	5
, tb	政	計			2	2		
		南港地区	ガントリー	クレーン	13	3	30.5,40.0,40.	6、50.0 (ツイン)
阪神国 株 式	際港湾 会 社	夢洲地区	ガントリー	・クレーン	4	1	40.	6
		計			17	7		
夢 洲 コ		夢洲地区	ガントリー	・クレーン	4	1	40.	6
(DICT)	休지五仙	計			2	1		

表価-6-13 荷さばき地

X		別	面 積 (㎡)	
荷さばき地	市	設	983,041	

表四-6-14 上屋

区	別	棟	数	面 積 (㎡)
市	設	8 1		240,474