

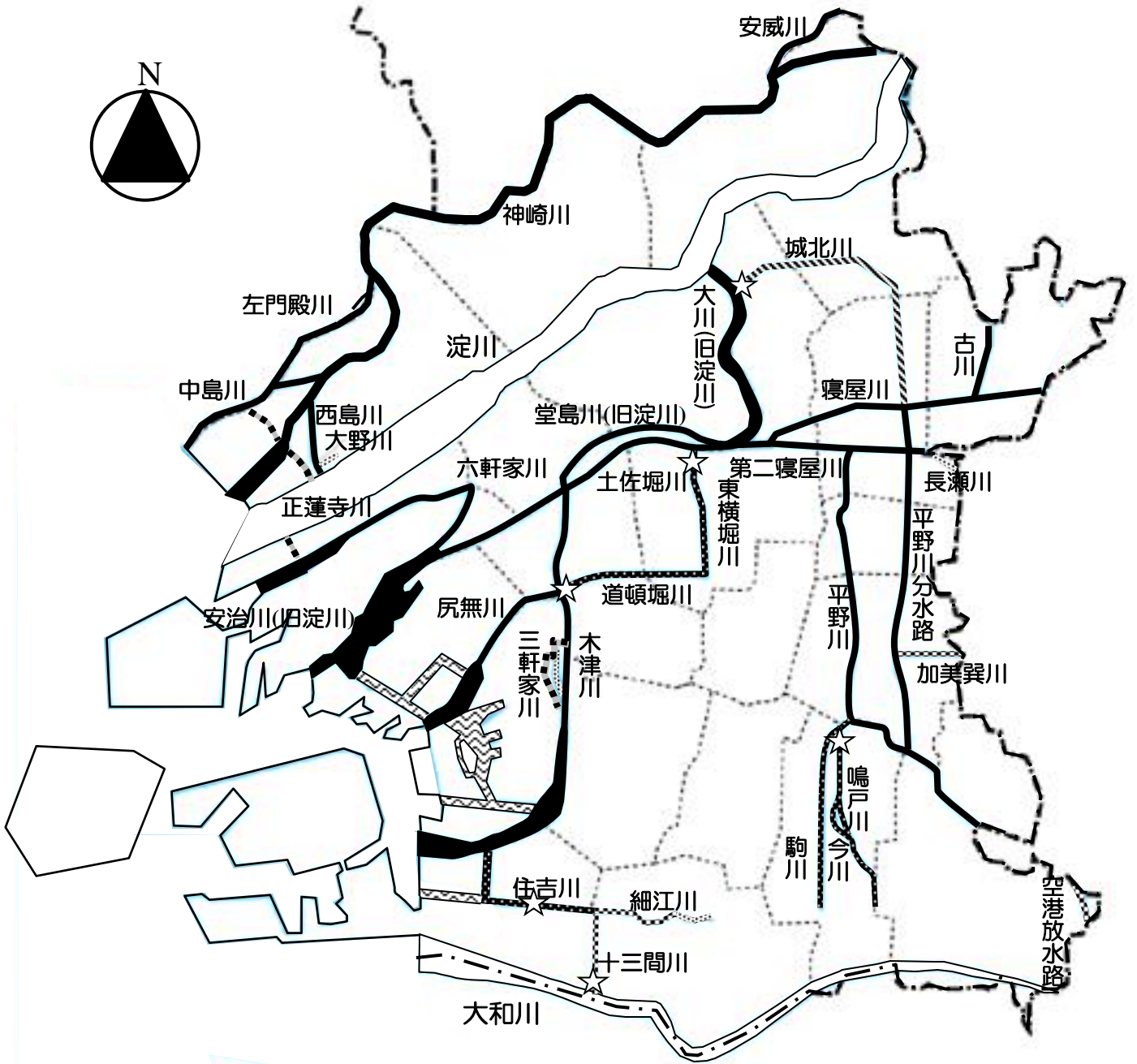
## 大阪市内道路現況

令和2年1月1日現在

道路種別		路線数	延長 (km)
国道	国土交通大臣管理	7	43
	大阪市長管理	7	66
		14	109
府道	大阪市管理	28	183
市道	"（建設局）	11,837	3,429
	"（大阪港湾局）	302	129
		12,139	3,558
合計	国土交通大臣管理	7	43
	大阪市長管理	7	66
	大阪市管理	12,167	3,741
		12,181	3,850

※高速道路を除く

# 大阪市内河川管理区分図

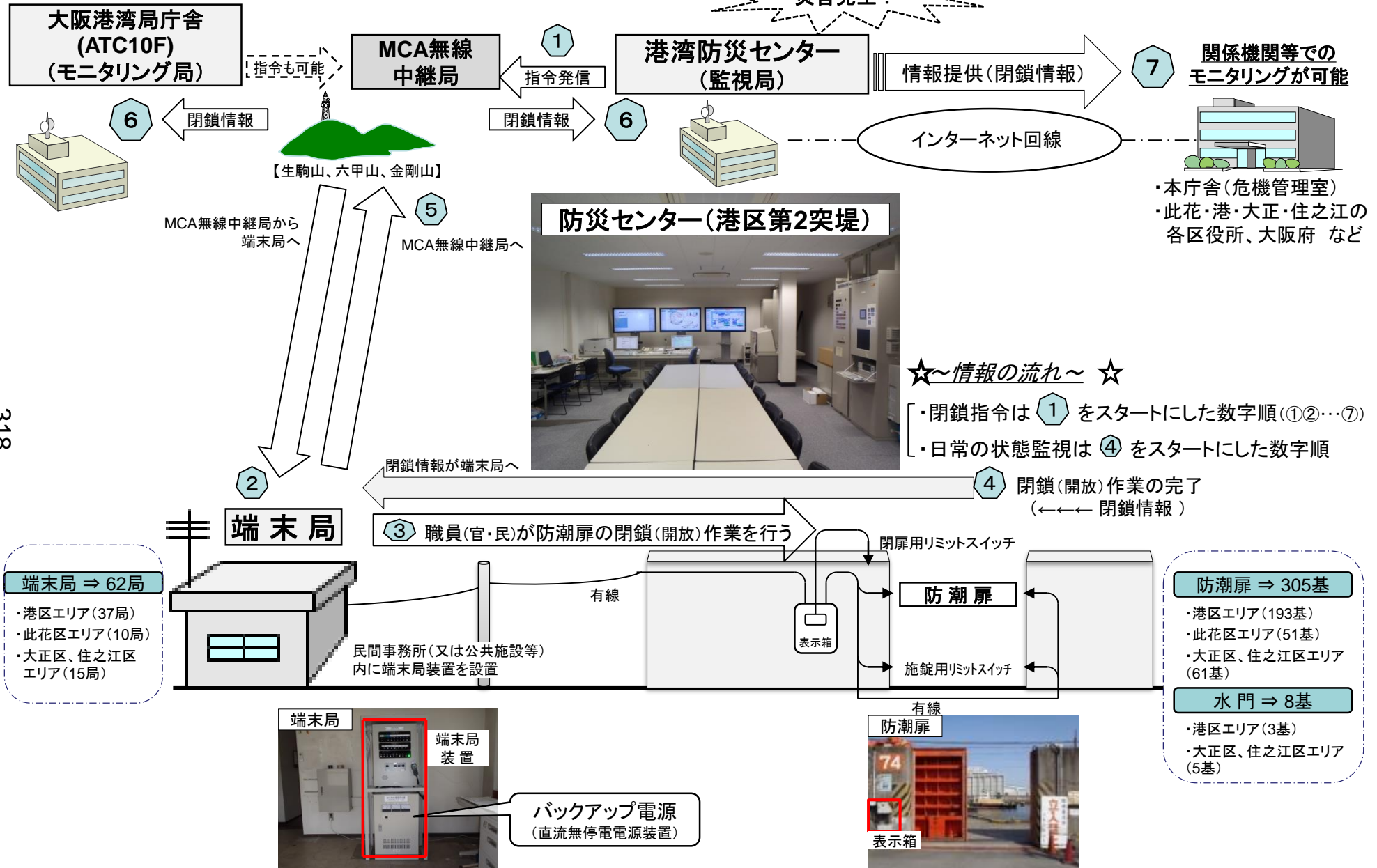


凡例	河川法取扱い	管理者
	一級河川 (法第9条第1項)	国土交通大臣
	一級河川 (法第9条第2項)	大阪府知事
	一級河川 (法第9条第2項)	大阪府知事(大阪市長に委任)
	一級河川 (法第9条第5項)	大阪市長
	準用河川 (法第100条)	大阪市長
	普通河川 (法定外 市条例)	大阪市長
	防潮堤 (法定外 市条例)	大阪市長
	水門・樋門 (法第3条第2項)	大阪市長
	市境	..... 区境

## 港湾施設一覽

種 別	数 量		種 別	数 量	
大 型 けい船岸	119隻	17,227 m	上 屋	81 棟	240,474 m <sup>2</sup>
ドルフィン	2 隻	4 基	荷さばき地		987,271 m <sup>2</sup>
けい船浮標	3 隻	3 基	貯 炭 場	第1	3,052 m <sup>2</sup>
給水船	1 隻	自航給水船 (151 t : 300m <sup>3</sup> 積)	渡 船	2 隻	(輸送能力) 乗客 46名 (1.5h) 乗客 80名 (1.5h)
巡視船	1 隻		コンテナ搬送 用台車置場	2か所	34,400 m <sup>2</sup>
給水栓	9 ヵ所	49ヵ所	木材整理場	1ヵ所	総面積 423,483 m <sup>2</sup>
荷役機械	2 基		防波堤		4,103 m
臨港緑地	25箇所	総面積 約 560,000 m <sup>2</sup>	波除堤		1,048 m
海浜施設	3 箇所	総面積 約 370,000 m <sup>2</sup>	防潮堤		59,780 m
			護 岸		26,593 m

# 大阪港防潮扉集中監視システム



防潮施設等一覧表(大阪港湾局)【此花区】

地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法(幅×高さm)	敷居高(m)	開閉方法	管理者	
此花区 北港・桜島	3	梅町2-1	39・50	引戸・1	5.10 × 3.35	OP+3.51	手動	大阪港湾局	
	4	"	"	"	5.10 × 3.35	OP+3.52	手動	大阪港湾局	
	5	梅町2-6	39・51	"	4.00 × 2.75	OP+3.62	電動	櫻島埠頭(株)	
	6	"	"	"	8.00 × 2.75	OP+3.55	電動	櫻島埠頭(株)	
	7	梅町2-4	39・50	"	4.00 × 2.75	OP+3.79	電動	東洋埠頭(株)	
	8	"	39・53	"	4.00 × 2.25	OP+4.10	手動	東洋埠頭(株)	
	9	"	"	"	6.00 × 2.25	OP+4.17	電動	東洋埠頭(株)	
	10	"	"	"	6.00 × 2.25	OP+4.20	電動	東洋埠頭(株)	
	11	"	"	"	6.00 × 2.25	OP+4.10	電動	東洋埠頭(株)	
	12	"	"	"	6.00 × 2.25	OP+4.18	電動	東洋埠頭(株)	
	13	"	"	"	6.00 × 2.25	OP+4.17	電動	東洋埠頭(株)	
	14	"	"	39・50	"	6.00 × 2.85	OP+4.12	電動	東洋埠頭(株)
	15	"	"	39・52	"	4.00 × 3.50	OP+3.11	電動	東洋埠頭(株)
	16	"	"	"	"	10.00 × 3.20	OP+3.40	電動	東洋埠頭(株)
	17	"	"	51	"	6.00 × 3.25	OP+2.88	電動	大阪港湾局
	18	"	"	"	"	6.00 × 3.75	OP+2.41	電動	美昇ホールディング(株)
	19	"	"	"	片開・1	4.00 × 3.75	OP+2.63	手動	美昇ホールディング(株)
	20	梅町1-1	"	52	"	4.70 × 1.45	OP+5.28	手動	櫻島埠頭(株)
	21-1	桜島3-10	"	50・52	引戸・1	10.00 × 2.30	OP+4.32	電動	三菱倉庫(株)
	21-2	"	"	"	"	10.00 × 2.30	OP+4.28	電動	三菱倉庫(株)
	21-3	"	"	"	"	10.00 × 2.30	OP+4.27	電動	三菱倉庫(株)
	22	"	"	38・50・62	"	6.50 × 2.60	OP+4.06	電動	三菱倉庫(株)
	23	"(桜島2号上屋入口)	"	47・63・16	"	4.80 × 3.36	OP+3.31	電動	三菱倉庫(株)
	24	"( " )	"	"	"	4.80 × 3.36	OP+3.29	電動	三菱倉庫(株)
	25	"( " )	"	"	"	5.20 × 3.31	OP+3.34	電動	三菱倉庫(株)
	26	"( " )	"	"	"	4.80 × 3.35	OP+3.30	電動	三菱倉庫(株)
	27	"( " )	"	"	"	4.80 × 3.35	OP+3.33	電動	三菱倉庫(株)
	28	"(桜島1・2号上屋間通路)	"	"	"	9.00 × 3.71	OP+3.00	電動	三菱倉庫(株)
	29	"(桜島1号上屋入口)	"	47・63	"	4.80 × 3.62	OP+3.09	電動	三菱倉庫(株)
	30	"( " )	"	"	"	4.80 × 3.62	OP+3.08	電動	三菱倉庫(株)
	31	"( " )	"	"	"	5.20 × 3.67	OP+3.03	電動	三菱倉庫(株)
	32	"( " )	"	"	"	4.80 × 3.62	OP+3.10	電動	三菱倉庫(株)
	33	"( " )	"	"	"	4.80 × 3.63	OP+3.07	電動	三菱倉庫(株)
	34-1	"	"	49・元	"	6.50 × 3.35	OP+3.35	電動	三菱倉庫(株)
	34-2	"	"	"	"	3.00 × 1.30	OP+5.40	手動	淀川左岸水防事務組合
35	"	"	46・2	"	4.00 × 2.11	OP+4.62	手動	大阪港湾局	

地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法 (幅×高さm)	敷居高 (m)	開閉方法	管理者	
此花区常吉	1	常吉2	2	引戸・1	6.00 × 3.00	OP+3.38	電動	大阪市漁業協同組合	
	2	"	2	"	9.00 × 3.00	OP+3.44	電動	大阪港湾局	
	4	"	2	"	6.00 × 2.95	OP+3.54	電動	大阪港湾局	
	5	"	2	"	8.00 × 2.90	OP+3.70	電動	大阪港湾局	
	7	"	2	"	10.00 × 2.40	OP+4.25	電動	大阪淀川砂利販売 (協)	
	8	"	2	"	8.00 × 2.40	OP+4.03	電動	此花建材販売事業 (協)	
	9	"	2	"	8.00 × 2.40	OP+3.92	電動	此花建材販売事業 (協)	
	10	"	2	"	8.00 × 2.40	OP+3.90	電動	此花建材販売事業 (協)	
	11	"	2	"	10.00 × 2.40	OP+3.99	電動	此花建材販売事業 (協)	
	12	"	2	"	8.00 × 2.40	OP+3.96	電動	此花建材販売事業 (協)	
	13	"	3	"	8.00 × 2.40	OP+3.99	電動	此花建材販売事業 (協)	
	14	"	3	"	8.00 × 2.40	OP+4.08	電動	大阪中央石材 (協)	
	15	"	5	"	10.00 × 2.70	OP+4.00	電動	大阪港湾局	
	16	常吉1		4	ポンプ場排水弁				大阪港湾局
	17	"		6	引戸・1	9.00 × 1.10	OP+5.71	電動	サミットスチール (株)
	18	"		7	角落・1	5.00 × 1.20	OP+5.65	クレーン	サミットスチール (株)
	19	"		7	"	5.00 × 1.20	OP+5.67	クレーン	サミットスチール (株)

防潮施設等一覧表(大阪港湾局)【港区】

地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法(幅×高さm)	敷居高(m)	開閉方法	管理者
港区 安治川左岸	1	弁天6(物揚場北端)	39・51	片開・1	3.00 × 2.43	OP+4.40	手動	淀川左岸水防事務組合
	2	“(物揚場中央)	”	”	4.00 × 2.14	OP+4.65	手動	淀川左岸水防事務組合
	3	“(安治川突堤北岸基部)	37・52	引戸・1	6.90 × 2.22	OP+4.69	電動	淀川左岸水防事務組合
	4	“(安治川突堤船客待合所前)	38・51	片開・1	3.45 × 2.08	OP+4.78	手動	大阪港湾局
	5	“( ” )	”	”	3.45 × 2.08	OP+4.81	手動	大阪港湾局
	6-1	“(安治川突堤船客待合所西端)	39	”	2.00 × 2.00	OP+2.70	手動	大阪港湾局
	6-2	“(安治川突堤船客待合所元派出所前)	43・51	”	5.00 × 1.82	OP+5.06	手動	大阪港湾局
	6-3	“(公園西側通路)	”	”	5.00 × 2.85	OP+4.10	油圧手動	淀川左岸水防事務組合
	6-4	“(乗船場中央通路)	”	引戸・1	2.00 × 2.67	OP+4.16	手動	大阪港湾局
	6-5	“(市設4号上屋東側通路)	”	片開・1	6.00 × 2.84	OP+4.11	油圧手動	淀川左岸水防事務組合
	6-6	“(市設4号上屋岸壁側入口)	42・51	引戸・1	4.00 × 3.32	OP+3.50	手動	(株)大運
	6-7	“( ” )	”	”	4.00 × 3.35	OP+3.50	手動	(株)大運
	6-8	“( ” )	”	”	4.00 × 3.36	OP+3.49	手動	(株)大運
	6-9	“(市設4号上屋先端物揚場入口)	”	”	4.00 × 2.95	OP+3.93	手動	(株)大運
	6-10	“(安治川突堤中央道路西場)	43・52	”	9.00 × 3.03	OP+3.88	電動	淀川左岸水防事務組合
	6-11	“( ” )	”	”	6.50 × 3.02	OP+3.91	電動	(株)大運
	6-12	“(市設3号上屋先端入口)	43・51	”	4.00 × 2.85	OP+4.21	電動	(株)大運
	6-13	“(市設3号上屋南岸側入口)	43・52	”	4.00 × 3.28	OP+3.81	電動	(株)大運
	6-14	“( ” )	43・50	”	4.00 × 3.28	OP+3.79	電動	(株)大運
	6-15	“( ” )	43・51	”	4.00 × 3.28	OP+3.79	電動	(株)大運
	6-16	“(市設3.2号上屋間通路)	43・50	”	9.00 × 3.12	OP+3.86	電動	大阪港湾局
	6-17	“(市設2号上屋入口)	43・51	”	4.00 × 3.28	OP+3.75	電動	大阪港湾局
	6-18	“( ” )	43・50	”	4.00 × 3.28	OP+3.75	電動	新正大運輸(株)
	6-19	“( ” )	”	”	4.00 × 3.28	OP+3.75	電動	大阪港湾局
	6-20	“( ” )	43・51	”	4.00 × 3.28	OP+3.74	電動	新正大運輸(株)
	6-21	“(市設2.1号上屋間通路)	”	”	9.00 × 3.12	OP+3.78	電動	(株)まるい
	6-22	“(市設1号上屋入口)	”	”	4.00 × 3.28	OP+3.72	手動	(株)まるい
	6-23	“( ” )	43・50	”	4.00 × 3.28	OP+3.72	手動	大阪港湾局
	6-24	“( ” )	43・51	”	4.00 × 3.28	OP+3.73	手動	(株)まるい
	6-25	“( ” )	43・50	”	4.00 × 3.28	OP+3.73	手動	大阪港湾局
	6-26	“(市設1号上屋東側通路)	43・52	”	6.50 × 3.24	OP+3.70	電動	大阪港湾局
7	“(市設7号上屋北側通路)	38・52	”	6.00 × 2.57	OP+4.31	電動	新正大運輸(株)	
8	“(市設7号上屋入口)	39・52	”	3.00 × 2.75	OP+4.18	手動	新正大運輸(株)	
9	“( ” )	39・51	”	3.00 × 2.65	OP+4.22	手動	大阪港湾局	
10	“( ” )	”	”	3.00 × 2.75	OP+4.13	手動	大阪港湾局	
11	“(市設7.6号上屋間通路)	30・52	”	6.00 × 2.65	OP+4.25	電動	大阪港湾局	

地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法 (幅×高さm)	敷居高 (m)	開閉方法	管理者
港区 安治川左岸	12	〃 (市設6号上屋入口)	〃	〃	3.00 × 2.65	OP+4.28	手動	大阪港湾局
	13	〃 ( 〃 )	39・51	〃	3.00 × 2.70	OP+4.22	手動	大阪港湾局
	14	〃 ( 〃 )	〃	〃	3.00 × 2.70	OP+4.25	手動	大阪港湾局
	15	〃 (市設6.5号上屋間通路)	〃	〃	6.00 × 2.55	OP+4.40	電動	丸山物流 (株)
	16	弁天6 (市設5号上屋入口)	30・51	引戸・1	3.00 × 2.55	OP+4.40	手動	丸山物流 (株)
	17	〃 ( 〃 )	〃	〃	3.00 × 2.59	OP+4.35	手動	丸山物流 (株)
	18	〃 ( 〃 )	39・52	〃	3.00 × 2.55	OP+4.40	手動	丸山物流 (株)
	19	石田1 (市設6号上屋南側通路)	〃	〃	6.00 × 2.51	OP+4.41	電動	淀川左岸水防事務組合
	20	〃 (初芝運輸西側通路)	38・52・20	両開・1②	6.00 × 3.28	OP+3.62	油圧電動	淀川左岸水防事務組合
	21	石田1-2-1 ( (株)大塚倉庫前)	〃	引戸・1	5.00 × 3.20	OP+3.70	電動	王子物流 (株)
	22	〃 ( 〃 )	〃	〃	5.00 × 3.30	OP+3.60	電動	王子物流 (株)
	23	〃 ( 〃 )	〃	両開・1②	6.00 × 3.30	OP+3.62	油圧電動	淀川左岸水防事務組合
	24	石田1	〃	引戸・1	4.00 × 3.30	OP+3.64	電動	(株)沿岸サービス
	25	〃	38・52	〃	5.00 × 3.27	OP+3.64	手動	大阪港湾局
	26	〃	〃	〃	5.00 × 3.27	OP+3.61	手動	大阪港湾局
	27-1	〃	〃	両開・1②	6.00 × 3.25	OP+3.61	油圧電動	淀川左岸水防事務組合
	27-2	〃	44・52	引戸・1	5.00 × 3.34	OP+3.52	電動	大阪港湾局
	27-3	〃	〃	〃	5.00 × 3.34	OP+3.52	電動	大阪港湾局
	27-4	〃 (市設10号上屋入口)	41・52	〃	4.00 × 3.05	OP+3.79	手動	大阪港湾局
	27-5	〃 ( 〃 )	〃	〃	4.00 × 3.03	OP+3.85	手動	大阪港湾局
	27-6	〃 ( 〃 )	〃	〃	4.00 × 3.01	OP+3.85	手動	大阪港湾局
	28	〃 (市設10.4号上屋間通路)	38・50	〃	9.00 × 2.90	OP+4.00	電動	淀川左岸水防事務組合
	29	〃 (市設4号上屋入口)	38・50・21	〃	4.00 × 2.50	OP+4.53	電動	(株)住友倉庫
	30	〃 ( 〃 )	〃	〃	4.00 × 2.50	OP+4.51	電動	(株)住友倉庫
	31	〃 ( 〃 )	〃	〃	4.00 × 2.50	OP+4.47	電動	(株)住友倉庫
	32	〃 ( 〃 )	38・50・22	〃	4.00 × 2.47	OP+4.41	電動	鴻池運輸 (株)
	33	〃 ( 〃 )	〃	〃	4.00 × 1.96	OP+4.41	電動	鴻池運輸 (株)
	34	〃 ( 〃 )	〃	〃	4.00 × 2.47	OP+4.39	電動	鴻池運輸 (株)
	35	〃 (市設4.3号上屋間通路)	38・50	〃	9.00 × 2.79	OP+4.08	電動	淀川左岸水防事務組合
	36	石田2 (市設3号上屋入口)	39・50・23	〃	4.00 × 2.47	OP+4.57	電動	日本通運 (株)
	37	〃 ( 〃 )	〃	〃	4.00 × 2.47	OP+4.56	電動	日本通運 (株)
	38	〃 ( 〃 )	〃	〃	4.00 × 1.96	OP+4.57	電動	日本通運 (株)
	39	〃 ( 〃 )	39・50	〃	4.00 × 1.96	OP+4.58	電動	(株)辰巳商會
	40	〃 ( 〃 )	〃	〃	4.00 × 2.47	OP+4.60	電動	(株)辰巳商會
	41	〃 ( 〃 )	〃	〃	4.00 × 2.47	OP+4.60	電動	(株)辰巳商會
	42-1	〃 ( 〃 )	〃	〃	9.00 × 2.90	OP+3.96	電動	淀川左岸水防事務組合
	42-2	〃 (市設3号上屋下流)	43・51	片開・1	3.50 × 2.61	OP+4.16	手動	(株)辰巳商會
	42-3	〃 (市設9号上屋上流)	42・51	〃	4.00 × 2.09	OP+4.75	手動	(株)辰巳商會
	42-4	〃 (市設9号上屋入口)	42・52	角落・1	4.00 × 2.01	OP+4.94	フオークリフト	(株)辰巳商會



地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法 (幅×高さm)	敷居高 (m)	開閉方法	管理者
港区 安治川左岸	42-5	“( )	“	引戸・1	4.00 × 2.01	OP+4.95	電動	(株)辰巳商會
	42-6	“(市設9. 8号上屋間通路)	“	“	9.00 × 2.14	OP+4.77	電動	(株)辰巳商會
	42-7	“(市設8号上屋入口)	“	“	4.00 × 2.02	OP+4.97	電動	三菱倉庫(株)
	42-8	“( )	“	“	4.00 × 2.01	OP+4.93	電動	三菱倉庫(株)
	42-9	“( )	“	角落・1	4.00 × 2.01	OP+4.92	フォークリフト	三菱倉庫(株)
	42-10	石田2(市設8号上屋入口)	42・52	“	8.55 × 2.05	OP+4.89	フォークリフト	三菱倉庫(株)
	43	“(サイロ上流出入口)	38・51	引戸・1	5.00 × 3.13	OP+3.78	手動	大阪港埠頭ターミナル(株)
	44-1	石田3(市設12号上屋入口)	38・54	“	6.00 × 1.95	OP+4.96	電動	(株)東洋埠頭青果センター
	44-2	“( )	“	“	6.00 × 1.95	OP+4.98	電動	(株)東洋埠頭青果センター
	45	“(市設2号上屋上流)	44・52	“	11.00 × 2.10	OP+4.88	電動	(株)東洋埠頭青果センター
	46	港晴5(市設2号上屋入口)	44・52・62	“	4.00 × 2.15	OP+4.86	手動	(株)東洋埠頭青果センター
	47	“( )	“	“	4.00 × 2.15	OP+4.87	手動	(株)東洋埠頭青果センター
	49	“( )	“	“	4.00 × 2.15	OP+4.87	手動	(株)東洋埠頭青果センター
	50	“(市設2. 1号上屋間通路)	44・52	“	9.00 × 2.15	OP+4.76	電動	(株)東洋埠頭青果センター
	51	“(市設1号上屋入口)	49	“	4.00 × 4.00	OP+4.69	手動	(株)東洋埠頭青果センター
	52	“( )	“	“	4.00 × 4.00	OP+4.69	手動	(株)東洋埠頭青果センター
	53	“( )	“	“	4.00 × 4.00	OP+4.69	手動	(株)東洋埠頭青果センター
	54	“( )	“	“	4.00 × 4.00	OP+4.68	手動	(株)東洋埠頭青果センター
	55-1	“(市設1. 11号上屋間通路)	“	“	9.00 × 2.15	OP+4.75	電動	(株)東洋埠頭青果センター
	55-2	“(市設11号上屋入口)	“	“	4.00 × 2.09	OP+4.87	手動	(株)東洋埠頭青果センター
55-3	“( )	“	“	4.00 × 2.09	OP+4.86	手動	(株)東洋埠頭青果センター	
55-4	“( )	“	“	4.00 × 2.09	OP+4.85	手動	(株)東洋埠頭青果センター	
55-5	“( )	“	“	4.00 × 2.09	OP+4.85	手動	(株)東洋埠頭青果センター	
55-6	“(市設11号上屋下流)	“	“	6.50 × 2.23	OP+4.63	電動	(株)東洋埠頭青果センター	
56	“(宝船冷蔵棧橋前)	“	“	8.00 × 2.55	OP+4.25	電動	大阪港湾局	
57	“(秋津冷蔵棧橋前)	44・52	“	8.00 × 2.60	OP+4.28	電動	(株)フリゴ大阪港	
港区埠頭	1	築港3	37・53・18	“	3.00 × 2.60	OP+3.66	電動	(株)日邦
	3	“	37・52	“	4.00 × 4.10	OP+2.17	電動	米田金属(株)
	4	“	“	“	3.50 × 4.10	OP+2.19	電動	昭陽汽船(株)
	5	“	“	“	3.50 × 4.10	OP+2.17	電動	(株)市商
	6	“	“	“	3.50 × 4.10	OP+2.12	電動	埠頭ジャスタック(株)
	7	“	“	“	3.50 × 4.10	OP+2.07	電動	野田興業(株)
	8	“	“	“	3.50 × 4.10	OP+2.16	電動	奥村造船工業(株)
	9	“	40・49	“	4.00 × 0.90	OP+5.40	手動	大阪港湾局
	10-1	“	“	“	3.00 × 2.30	OP+3.98	手動	大阪市消防局水上消防署
	10-2	“(天保山棧橋渡船場通路)	43・52	“	10.00 × 2.15	OP+4.20	電動	大阪港湾局
10-3	“(天保山船客上屋)	43・47	“	6.00 × 2.40	OP+4.22	電動	大阪港湾局	

地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法 (幅×高さm)	敷居高 (m)	開閉方法	管理者
港区埠頭	10-4	“(天保山船客上屋西側)	43・50	“	12.00 × 2.13	OP+4.42	電動	大阪港湾局
	11	“(天保山公園内)	8	“	8.00 × 2.40	OP+4.32	電動	大阪港湾局
	12	“(“)	“	“	8.00 × 2.40	OP+4.33	電動	大阪港湾局
	13	“(マーケットプレイス)	40・47・18	“	6.00 × 2.05	OP+4.45	電動	(株)海遊館
	14	“(“)	“	“	6.00 × 2.05	OP+4.44	電動	(株)海遊館
	15	海岸通1 (マーケットプレイス)	40・47	“	8.60 × 2.15	OP+4.34	手動	(株)海遊館
	16	海岸通1 (マーケットプレイス)	“	“	6.00 × 2.15	OP+4.34	手動	(株)海遊館
	17	“(“)	40・47・18	“	6.00 × 2.05	OP+4.44	電動	(株)海遊館
	18	海岸通1	47・63	“	9.00 × 2.20	OP+4.39	電動	(株)海遊館
	20	“(海遊館)	“	“	4.00 × 2.20	OP+4.35	手動	(株)海遊館
	22	“(“)	47・63・20	“	4.00 × 2.05	OP+4.46	電動	(株)海遊館
	25	“(“)	40・47	“	3.40 × 3.30	OP+3.29	手動	(株)海遊館
	26	“(“)	“	“	3.40 × 3.30	OP+3.32	手動	(株)海遊館
	27	“(“)	“	“	3.40 × 3.30	OP+3.33	手動	(株)海遊館
	29	“	40・52	“	9.00 × 3.30	OP+3.33	電動	大阪港湾局
	35-1	“	41・5・20	片開・1	6.00 × 2.90	OP+3.64	油圧電動	大阪水上警察署
	35-2	“(水上警察署前面)	47	“	9.00 × 1.80	OP+4.69	油圧手動	淀川左岸水防事務組合
	35-3	海岸通1地先 (中央突堤道路)	47・50	引戸・1	20.00 × 1.40	OP+5.09	電動	大阪港湾局
	36	海岸通2 (市設中央3号上屋北側通路)	41・52	“	9.00 × 4.27	OP+3.39	電動	(株)住友倉庫
	37	“(市設中央3号上屋入口)	40・47	“	3.40 × 3.00	OP+3.63	手動	(株)住友倉庫
	38	“(“)	“	“	3.60 × 2.95	OP+3.69	手動	(株)住友倉庫
	39	“(“)	“	“	3.40 × 2.90	OP+3.75	手動	(株)アイエクスプレス
	40	“(“)	“	“	3.40 × 2.95	OP+3.71	手動	(株)アイエクスプレス
	41	“(“)	40・47	“	3.40 × 3.00	OP+3.66	手動	(株)アイエクスプレス
	42	“(市設中央3.2号上屋間通路)	40・52	“	9.00 × 2.90	OP+3.78	電動	(株)アイエクスプレス
	43	“(市設中央2号上屋入口)	40・47	“	3.40 × 2.90	OP+3.81	手動	大阪港湾局
	44	“(“)	“	“	3.40 × 2.90	OP+3.81	手動	(株)住友倉庫
	45	“(“)	“	“	3.40 × 2.90	OP+3.81	手動	(株)住友倉庫
	46	“(市設中央2.1号上屋間通路)	40・52	“	9.00 × 2.90	OP+3.81	電動	近畿通関(株)
	47	“(市設中央1号上屋入口)	40・47	“	3.40 × 2.90	OP+3.82	手動	近畿通関(株)
	48	“(“)	“	“	3.60 × 2.95	OP+3.76	手動	近畿通関(株)
	49	“(“)	“	“	3.40 × 2.90	OP+3.82	手動	(株)住友倉庫
	50	“(“)	“	“	3.60 × 2.95	OP+3.76	手動	(株)住友倉庫
	51	“(“)	“	“	3.40 × 3.00	OP+3.70	手動	(株)住友倉庫
52	“(市設中央1号上屋南側通路)	40・52	“	9.00 × 3.03	OP+3.67	電動	(株)住友倉庫	
53-1	“(住友1号倉庫西側)	41・47・58	“	6.00 × 3.35	OP+4.30	電動	(株)住友倉庫	
53-2	“(住友1号倉庫入口)	41・47	“	5.50 × 1.40	OP+5.18	手動	(株)住友倉庫	
53-3	“(“)	“	“	5.50 × 1.40	OP+5.17	手動	(株)住友倉庫	
53-4	“(“)	“	“	5.50 × 1.40	OP+5.16	手動	(株)住友倉庫	

地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法 (幅×高さm)	敷居高 (m)	開閉方法	管理者
港区埠頭	53-5	“(住友1. 3号倉庫間通路)”	“	“	6.00 × 2.40	OP+4.14	電動	(株)住友倉庫
	53-6	“(住友3号倉庫入口)”	“	“	5.55 × 1.65	OP+4.90	手動	(株)住友倉庫
	53-7	“(“)	“	“	5.55 × 1.65	OP+4.92	手動	(株)住友倉庫
	53-8	“(“)	“	“	5.55 × 1.65	OP+4.91	手動	(株)住友倉庫
	53-9	“(住友3. 5号倉庫間通路)”	“	両開・1	8.00 × 2.60	OP+4.08	油圧手動	(株)住友倉庫
	53-10	“(住友5号倉庫入口)”	“	引戸・1	5.90 × 2.07	OP+4.48	電動	(株)住友倉庫
	53-11	“(“)	“	“	5.90 × 2.07	OP+4.49	電動	(株)住友倉庫
	53-12	“(“)	“	“	5.90 × 2.07	OP+4.48	電動	(株)住友倉庫
	53-13	“(住友5. 7号倉庫間通路)”	“	“	6.00 × 2.35	OP+4.14	電動	大阪港湾局
	53-18	築港1 (三保造船所前)	49・18	角落・1	7.00 × 2.60	OP+3.28	電動	大阪港湾局
	54-2	“(第2突堤先端)”	元	引戸・1	8.00 × 1.97	OP+4.06	電動	大阪港湾局
	55	“(第2突堤道路先端)”	41・50	“	9.00 × 2.85	OP+4.42	電動	大阪港湾局
	56	“(“)	“	“	4.00 × 1.80	OP+4.70	手動	大阪港湾局
	57	“(“)	“	“	3.40 × 1.80	OP+4.72	手動	大阪港湾局
	58	“(“)	“	“	3.40 × 1.80	OP+4.75	手動	大阪港湾局
	60	“(M上屋西側)”	“	“	9.00 × 1.80	OP+4.79	電動	吉川輸送(株)
	61	“(M上屋入口)”	“	“	3.70 × 1.80	OP+4.77	手動	(株)住友倉庫
	62	“(“)	“	“	3.70 × 1.80	OP+4.79	手動	(株)住友倉庫
	63	“(“)	“	“	3.70 × 1.80	OP+4.78	手動	(株)住友倉庫
	64	海岸通3 (M・N上屋間通路)	41・40	“	9.00 × 1.80	OP+4.80	電動	日本通運(株)
	65	“(N上屋入口)”	“	“	3.30 × 1.72	OP+4.81	手動	日本通運(株)
	66	“(“)	“	“	3.30 × 1.72	OP+4.80	手動	日本通運(株)
	67	“(“)	“	“	3.30 × 1.72	OP+4.78	手動	日本通運(株)
	68	“(N・O上屋間通路)”	40・50	“	9.00 × 1.75	OP+4.77	電動	日本通運(株)
	69	“(O上屋入口)”	“	“	3.40 × 1.71	OP+4.83	手動	日本通運(株)
	70	“(“)	“	“	3.40 × 1.67	OP+4.86	手動	日本通運(株)
	71	“(“)	“	“	3.40 × 1.66	OP+4.87	手動	大阪港湾局
	72	“(O上屋東側)”	“	“	6.50 × 2.27	OP+4.24	電動	日本通運(株)
	73	“(第2突堤基部船溜)”	40・48	“	4.50 × 3.49	OP+3.01	手動	大阪港湾局
	74	“(“)	40・48・61	“	4.50 × 3.53	OP+3.02	電動	大阪港湾局
	75	“(旧和橋倉庫入口)”	40・47・13	“	3.00 × 2.58	OP+3.38	油圧電動	(株)日和橋倉庫
	76	“(“)	40・47	“	3.00 × 2.58	OP+3.39	電動	(株)日和橋倉庫
	77	“(旧和橋倉庫・平成商会倉庫間)”	40・58・15	“	6.00 × 2.58	OP+3.40	電動	(株)津田商店
78	“(平成商会倉庫)”	40・47・13	“	3.00 × 2.40	OP+3.59	油圧電動	(株)津田商店	
79	“(“)	40・47・18	“	3.00 × 2.40	OP+3.58	電動	(株)津田商店	
80	“(“)	40・47・13	“	3.00 × 2.40	OP+3.58	電動	(株)津田商店	
81	“(平成商会入口)”	40・47・18	“	4.00 × 2.35	OP+3.62	電動	(株)津田商店	
82	“(平成商会東側通路)”	40・47	片開・1	4.00 × 2.50	OP+3.39	手動	(株)津田商店	
83-1	海岸通4 (第3突堤道路)	41・49	引戸・1	18.00 × 1.30	OP+5.15	電動	淀川左岸水防事務組合	

地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法 (幅×高さm)	敷居高 (m)	開閉方法	管理者
港区埠頭	83-2	“(”)	41・50・62	吊上	16.30 × 2.87	OP+3.78	発動機	大阪港湾局
	83-3	“(8号岸Z上屋西側通路)	40・51・62	引戸	9.00 × 3.07	OP+3.83	電動	(株)友田組
	83-4	“(Z上屋入口)	48・52	”	4.50 × 3.39	OP+3.53	電動	大阪港湾局
	84	“(”)	41・51	”	4.70 × 2.17	OP+4.77	手動	大阪港湾局
	85	海岸通4 (Z上屋入口)	41・51	引戸	4.70 × 2.17	OP+4.77	手動	大阪港湾局
	86	“(”)	”	”	4.70 × 2.17	OP+4.77	手動	大阪港湾局
	87	“(Z上屋Y上屋間通路)	”	”	9.00 × 2.44	OP+4.47	電動	(株)辰巳商會
	88	“(Y上屋入口)	”	”	4.00 × 2.17	OP+4.75	手動	(株)辰巳商會
	89	“( ” )	”	”	4.00 × 2.17	OP+4.76	手動	(株)辰巳商會
	90	“( ” )	”	”	4.00 × 2.17	OP+4.75	手動	(株)辰巳商會
	91	“( ” )	”	”	4.00 × 2.17	OP+4.76	手動	(株)辰巳商會
	92	“(Y上屋東側通路)	40・52	”	9.00 × 2.95	OP+3.91	電動	(株)辰巳商會
福崎 尻無川右岸	2	福崎2	39	引戸・1	6.20 × 2.70	OP+2.90	手動	淀川左岸水防事務組合
	3-1	”	”	”	6.20 × 2.20	OP+3.28	手動	淀川左岸水防事務組合
	3-2	”	62	”	3.50 × 2.08	OP+3.00	手動	松永造船所
	4	松崎3	44・55	浮力式・1	33.24 × 8.66	OP-2.00	曳船	(株)ダイゾー
	5	”	”	吊上式・1	2.02 × 4.37	OP+2.29	起重機	(株)ダイゾー
	6	”	”	浮力式・1	37.40 × 8.86	OP-2.31	曳船	(株)ダイゾー
	7	”	”	”	18.30 × 8.91	OP-2.31	曳船	(株)ダイゾー
	9	”	42	引戸・1	3.00 × 2.60	OP+4.28	手動	淀川左岸水防事務組合
	13	市岡3	39・51	”	7.25 × 0.95	OP+4.59	手動	淀川左岸水防事務組合
	14	南市岡3	”	”	6.50 × 0.95	OP+4.63	手動	淀川左岸水防事務組合
	17	南市岡1	39・51	引戸・1	6.50 × 1.59	OP+4.04	手動	淀川左岸水防事務組合
	18	三十間堀川水門	47・14	ローラーゲート・1	14.00 × 9.50	OP-3.00	電動	大阪港湾局
	19	三十間堀川水門	”	”	11.00 × 9.50	OP-3.00	電動	大阪港湾局
	20	福崎水門	47・15	”	8.00 × 8.10	OP-1.50	電動	大阪港湾局
	1-鉄	福崎1 (杉村運河東側)	39・42	両開・1②	4.40 × 2.30	OP+3.01	手動	大阪港湾局
	2-鉄	福崎3 (杉村運河西側)	40	引戸・1	4.40 × 2.45	OP+3.20	手動	大阪港湾局

防潮施設等一覽表(大阪港湾局)【大正区】

地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法(幅×高さm)	敷居高(m)	開閉方法	管理者
大正区本土	5	南恩加島	〃	角落・1	2.40 × 0.80	OP+5.14	クレーン	大阪港湾局
	9	北恩加島(甚兵衛渡)	42	引戸・1	3.00 × 2.10	OP+4.37	手動	淀川左岸水防事務組合
	10	〃	49	両開・1(2)	7.50 × 2.20	OP+4.51	油圧手動	大阪海運事業(協)
	11	〃	〃	引戸・1	10.00 × 1.75	OP+4.75	電動	大阪海運事業(協)
	18-1	〃	42・51	〃	10.00 × 2.28	OP+4.58	電動	大阪海運事業(協)
	18-2	〃(〃)	〃	〃	10.00 × 2.18	OP+4.68	電動	大阪港埠頭ターミナル(株)
	18-4	〃(鉄鋼埠頭下流)	〃	〃	10.00 × 2.04	OP+4.83	電動	大阪港埠頭ターミナル(株)
	18-6	〃(千歳渡)	47	〃	3.00 × 2.15	OP+4.27	手動	淀川左岸水防事務組合
	19	南恩加島(第2突堤基部)	39・47	〃	3.50 × 2.03	OP+3.94	手動	大阪港湾局
	20	〃(第2突堤南岸)	40・54	〃	1.50 × 1.40	OP+4.65	手動	大阪港湾局
	34	北村3(大正内港突堤南岸基部)	44・18	〃	3.00 × 2.30	OP+3.67	電動	大阪港湾局
	35	〃(〃)	〃	〃	3.00 × 2.30	OP+3.67	電動	(株)太田商店造船所
	36	〃(〃)	45・18	〃	3.00 × 2.27	OP+3.76	電動	村尾鉄工造船
	37-1	小林西(東海運輸倉庫西側)	47	片扉・1	5.00 × 0.70	OP+5.25	手動	大阪海運事業(協)
	37-2	小林西(東海運輸倉庫南側)	47	片扉・1	7.50 × 0.90	OP+5.06	手動	大阪海運事業(協)
	38	〃(大正第1突堤1号上屋入口)	46	引戸・1	4.00 × 0.85	OP+5.08	手動	大阪海運事業(協)
	39	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.85	OP+5.05	手動	大阪海運事業(協)
	40	〃(大正第1突堤1.2号上屋間通路)	〃	〃	9.00 × 0.85	OP+5.02	電動	大阪海運事業(協)
	41	〃(大正第1突堤2号上屋入口)	〃	〃	4.00 × 0.85	OP+5.05	手動	大阪海運事業(協)
	42	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.75	OP+5.18	手動	大阪海運事業(協)
	43	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.75	OP+5.18	手動	大阪海運事業(協)
	44	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.75	OP+5.18	手動	大阪海運事業(協)
	45	〃(大正第1突堤2.3号上屋間通路)	〃	〃	9.00 × 0.75	OP+5.18	電動	大阪海運事業(協)
	46	〃(大正第1突堤3号上入口)	〃	〃	4.00 × 0.65	OP+5.28	手動	大阪海運事業(協)
	47	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.75	OP+5.16	手動	大阪海運事業(協)
	48	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.75	OP+5.12	手動	大阪海運事業(協)
	49	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.85	OP+4.99	手動	大阪海運事業(協)
	50	〃(大正第1突堤3.4号上屋間通路)	〃	〃	9.00 × 0.95	OP+4.88	電動	大阪海運事業(協)
	51	〃(大正第1突堤4号上屋入口)	〃	〃	4.00 × 0.95	OP+4.87	手動	大阪海運事業(協)
	52	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.95	OP+4.88	手動	大阪海運事業(協)
	53	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.95	OP+4.91	手動	大阪海運事業(協)
	54	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.95	OP+4.95	手動	大阪海運事業(協)
	55	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.55	OP+5.34	手動	大阪海運事業(協)
	56	〃(大正第1突堤4.5号上屋間通路)	〃	〃	9.00 × 0.65	OP+5.22	電動	大阪海運事業(協)
	57	〃(大正第1突堤5号上屋入口)	〃	〃	4.00 × 0.65	OP+5.23	手動	大阪海運事業(協)
	58	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.65	OP+5.23	手動	大阪海運事業(協)
	59	〃(〃)	〃	〃	4.00 × 0.65	OP+5.23	手動	大阪海運事業(協)
	60	〃(大正第1突堤5.6号上屋間通路)	〃	〃	9.00 × 0.65	OP+5.30	電動	大阪海運事業(協)
	61	〃(大正第1突堤6号上屋入口)	46・57	〃	4.00 × 0.75	OP+5.68	手動	大阪海運事業(協)
	62	〃(〃)	〃	〃	6.00 × 0.70	OP+5.74	手動	大阪海運事業(協)
	63	〃(〃)	〃	〃	6.00 × 0.70	OP+5.74	手動	大阪海運事業(協)

地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法 (幅×高さ)m	敷居高 (m)	開閉方法	管理者
大正区本土	64	“(”)	“	“	6.00 × 0.70	OP+5.73	手動	大阪海運事業 (協)
	65	“(大正第1突堤6.7号上屋間通路)	47・56	“	9.00 × 1.04	OP+5.32	電動	大阪海運事業 (協)
	66	“(第1突堤7号上屋入口)	“	“	6.00 × 0.70	OP+5.72	手動	大阪海運事業 (協)
	67	“(”)	“	“	6.00 × 0.70	OP+5.72	手動	大阪海運事業 (協)
	68	“(”)	“	“	6.00 × 0.70	OP+5.72	手動	大阪海運事業 (協)
	69	“(第1突堤7.8号上屋間通路)	“	“	9.00 × 1.16	OP+5.16	電動	大阪海運事業 (協)
	70	“(第1突堤8号上屋入口)	“	“	6.00 × 0.70	OP+5.71	手動	大阪海運事業 (協)
	71	“(”)	“	“	6.00 × 0.70	OP+5.70	手動	大阪海運事業 (協)
	72	“(”)	“	“	6.00 × 0.70	OP+5.71	手動	大阪海運事業 (協)
	73	“(第1突堤8.9号上屋間通路)	“	“	9.00 × 1.16	OP+5.15	電動	大阪海運事業 (協)
	74	“(第1突堤9号上屋入口)	“	“	6.00 × 0.70	OP+5.70	手動	大阪海運事業 (協)
	75	“(”)	“	“	6.00 × 0.70	OP+5.71	手動	大阪海運事業 (協)
	76	“(第1突堤9号上屋東側)	“	“	9.00 × 1.26	OP+5.01	手動	大阪海運事業 (協)
	77	北恩加島 (内港南岸壁)	47・56	“	10.00 × 2.15	OP+4.14	電動	大阪海運事業 (協)
	78	“(”)	“	“	10.00 × 2.15	OP+4.07	電動	大阪海運事業 (協)
	79	“(”)	“	“	10.00 × 1.75	OP+4.57	電動	大阪海運事業 (協)
80	“(”)	“	“	10.00 × 1.75	OP+4.49	電動	大阪海運事業 (協)	
大正区 鶴町	5-1	鶴町2	39・47	引戸・1	3.00 × 2.90	OP+3.11	電動	大阪港湾局
	5-2	“	元	“	6.00 × 1.20	OP+4.95	手動	大阪港湾局
	6	鶴町1	47	“	3.50 × 2.50	OP+3.24	手動	大阪港湾局
	8	鶴町5	37・52	“	4.50 × 3.13	OP+2.96	電動	(株)三洋造船所
	9	“(浜野造船所前)	37・46	片開・1	1.00 × 1.30	OP+3.60	手動	大阪港湾局
	10	“(”)	“	引戸・1	4.00 × 3.00	OP+2.94	油圧電動	(株)ミヤギ
	14	鶴町4	48	角落・1	12.00 × 1.00	OP+6.29	クレーン	近江産業 (株)
15	“	“	“	12.00 × 1.00	OP+6.32	クレーン	近江産業 (株)	
大正区 船町	6	船町1 (木津側右岸)	40・51	片開・1	4.50 × 2.10	OP+4.43	手動	(株)中山製鋼所
	13	“	“	“	23.60 × 11.64	OP-6.31	曳船	(株)日立造船所
	15	船町1 (木津側右岸)	39・51	片開・1	2.30 × 3.20	OP+3.24	手動	大阪港湾局
	16	“(”)	“	引戸・1	2.60 × 3.20	OP+3.28	手動	大阪港湾局
	17	“(木津河運河南岸)	43	“	1.80 × 1.70	OP+3.95	手動	大阪港湾局
	18	“(”)	“	“	1.80 × 1.70	OP+3.95	手動	大阪港湾局

防潮施設等一覧表(大阪港湾局)【住之江区】

地区名	門扉番号	所在地	施工年度	形式・数	有効寸法(幅×高さm)	敷居高(m)	開閉方法	管理者
住之江区 南北平林	1	平林南(第1貯木場入口)	25・50	ローラーゲート・1	7.50 × 7.63	OP-1.50	電動	大阪港湾局
	2	“(第2貯木場入口)	26・50	”	7.50 × 7.64	OP-1.50	電動	大阪港湾局
	3	“(第3貯木場入口)	31・51	”	8.00 × 7.30	OP-1.70	電動	大阪港湾局
	4	平林北(第4貯木場入口)	44	”	8.30 × 7.70	OP-1.62	電動	大阪港湾局
	5	“(第5貯木場入口)	45	”	8.30 × 7.80	OP-1.72	電動	大阪港湾局
	7	“(関東大阪火力発電所内)	42	引戸・1	5.00 × 2.00	OP+4.41	手動	大阪港湾局