

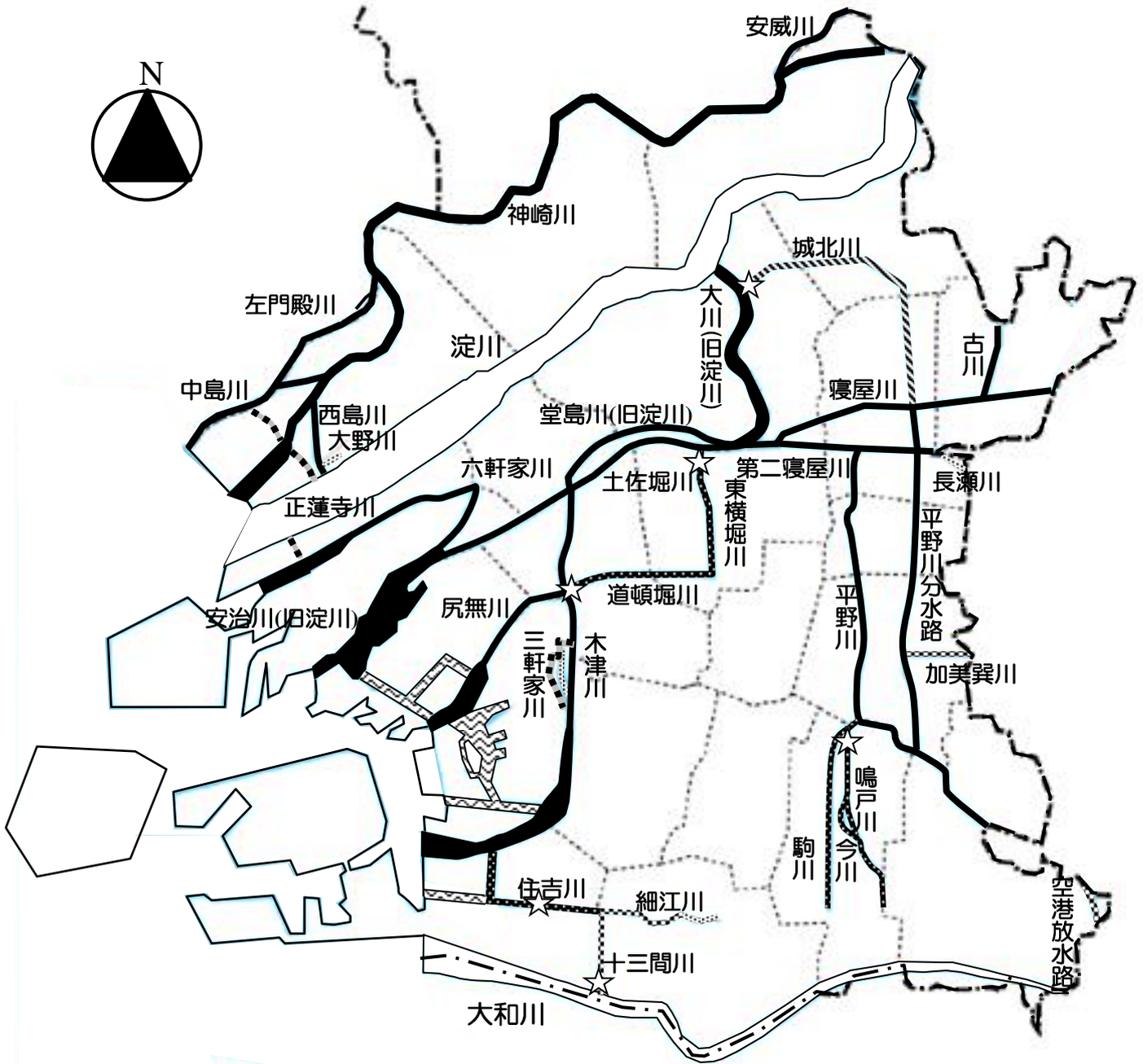
## 大阪市内道路現況

令和3年4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）	11,835	3,427
	〃（大阪港湾局）	325	131
		12,160	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	12,188	3,741
		12,202	3,850

※高速道路を除く

# 大阪市内河川管理区分図

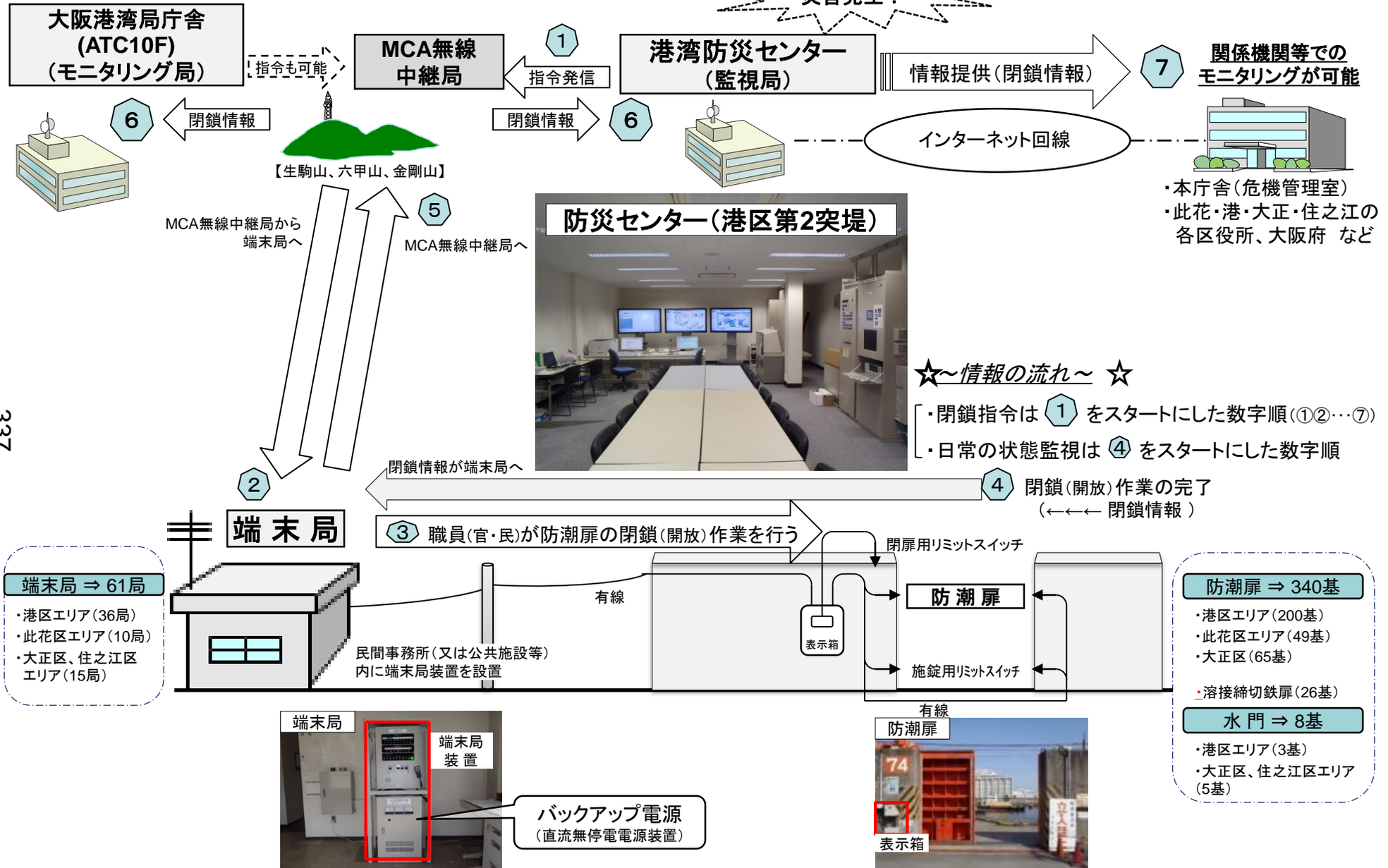


凡例	河川法取扱い	管理者
	一級河川 (法第9条第1項)	国土交通大臣
	一級河川 (法第9条第2項)	大阪府知事
	一級河川 (法第9条第2項)	大阪府知事(大阪市長に委任)
	一級河川 (法第9条第5項)	大阪市長
	準用河川 (法第100条)	大阪市長
	普通河川 (法定外 市条例)	大阪市長
	防潮堤 (法定外 市条例)	大阪市長
	水門・樋門 (法第3条第2項)	大阪市長
	市境	..... 区境

## 港湾施設一覽

種 別	数 量		種 別	数 量	
大 型 けい船岸	119隻	17,247 m	上 屋	80 棟	237,471 m <sup>2</sup>
ドルフィン	2 隻	4 基	荷さばき地		932,156 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	2 隻	給水バージ (@92 t : 200m <sup>3</sup> 積×2)	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	3か所	37,777 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	大阪港湾局	
	2	"	2	"	9.00 × 3.00	OP+3.44	電動	大阪市漁業協同組合	
	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

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	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	大阪港湾局
	40	“(“)	“	“	3.40 × 2.95	OP+3.71	手動	大阪港湾局
	41	“(“)	40・47	“	3.40 × 3.00	OP+3.66	手動	大阪港湾局
	42	“(市設中央3.2号上屋間通路)	40・52	“	9.00 × 2.90	OP+3.78	電動	大阪港湾局
	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	“(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

防潮施設等一覧表(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	0P-1.50	電動	大阪港湾局
	2	“(第2貯木場入口)	26・50	“	7.50 × 7.64	0P-1.50	電動	大阪港湾局
	3	“(第3貯木場入口)	31・51	“	8.00 × 7.30	0P-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	0P-1.62	電動	大阪港湾局
	5	“(第5貯木場入口)	45	“	8.30 × 7.80	0P-1.72	電動	大阪港湾局

# 防潮施設等一覧表（大阪府）計 7 1 基

## （1）防潮扉 計 5 6 基（私道鉄扉 3 6 基、公道鉄扉 2 0 基）

種類	名称等		所在地	敷居高 (OP. m)	止水高 (OP. m)	有効幅 (m)	高さ (m)	開閉方法	型式	施工 年度	備考
鉄扉（公道）	尻無川	左岸 1	大正区泉尾7	3.37	5.07	8.40	1.70	電動式	引戸	H18	
鉄扉（公道）	尻無川	左岸 2	大正区泉尾7	3.75	5.15	6.00	1.40	電動式	引戸	H20	
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 3	大正区泉尾7-3-30	3.09	5.15	5.00	2.06	電動式	引戸	H19	
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 4	大正区泉尾7-3-30	3.11	5.16	5.00	2.05	電動式	引戸	H19	常時閉鎖
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 5	大正区泉尾6-4-14	3.14	5.19	6.00	2.05	電動式	引戸	H18	
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 6	大正区泉尾6-4-14	3.16	5.21	6.00	2.05	電動式	引戸	H18	
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 7	大正区泉尾6-4-40	3.19	5.24	4.00	2.05	電動式	引戸	H20	常時閉鎖
鉄扉（公道）	尻無川	左岸 8	大正区泉尾6-4-40	3.74	5.14	9.00	1.40	電動式	引戸	H20	
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 9	大正区泉尾6-3-26	3.18	5.25	5.00	2.07	電動式	引戸	H20	常時閉鎖
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 10	大正区泉尾6-3-23	3.19	5.26	4.00	2.07	電動式	引戸	H20	
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 11	大正区泉尾6-1-34	3.20	5.26	5.00	2.06	電動式	引戸	H20	
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 12	大正区泉尾6-1-36	3.15	5.25	2.00	2.10	電動式	引戸	H20	
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 12-1	大正区泉尾6-1-31	3.16	5.18	4.00	2.02	電動式	引戸	H20	
鉄扉（公道）	尻無川	左岸 13	大正区三軒家西3-12	4.14	5.18	9.00	1.04	電動式	引戸	H18	
鉄扉（公道）	尻無川	左岸 14	大正区三軒家西3-12	4.15	5.19	9.00	1.04	電動式	引戸	H18	
鉄扉（公道）	尻無川	左岸 15	大正区三軒家西3-3	3.15	5.13	6.00	1.98	電動式	引戸	H16	
鉄扉（私道）	尻無川	左岸 16	大正区三軒家西3-2-12	3.16	5.20	4.00	2.04	電動式	引戸	H20	
鉄扉（公道）	尻無川	左岸 17	大正区三軒家西2-3	3.18	5.23	5.00	2.05	電動式	引戸	H18	
鉄扉（公道）	尻無川	左岸 18	大正区三軒家西2-1	3.16	5.12	5.00	1.96	電動式	引戸	H16	
鉄扉（公道）	尻無川	左岸 19	大正区三軒家西1-7	4.01	5.31	8.00	1.30	電動式	片開	H18	
鉄扉（私道）	木津川	右岸 5	大正区三軒家東3-3-13	3.01	5.17	4.00	2.16	電動式	引戸	H18	
鉄扉（私道）	木津川	右岸 6	大正区三軒家東3-3-13	2.90	4.58	1.00	1.68	手動式	片開	S40	常時閉鎖
鉄扉（私道）	木津川	右岸 7	大正区三軒家東3-3-13	2.91	5.16	3.50	2.25	電動式	引戸	H18	
鉄扉（私道）	木津川	右岸 8	大正区三軒家東2-11-2	3.57	5.18	3.50	1.61	電動式	引戸	H19	
鉄扉（私道）	木津川	左岸 2	住之江区柴谷1-2-32	2.49	6.54	8.00	4.05	油圧エンジン	引戸	H20	
鉄扉（私道）	木津川	左岸 4	住之江区柴谷1-2	3.42	6.72	6.00	3.30	電動式	引戸	H19	
鉄扉（私道）	木津川	左岸 6	住之江区北加賀屋4-1-55	3.09	6.44	6.00	3.35	油圧エンジン	引戸	H20	
鉄扉（私道）	木津川	左岸 7	住之江区北加賀屋4-1-55	3.18	6.53	4.00	3.35	油圧エンジン	引戸	S44	常時閉鎖
鉄扉（私道）	木津川	左岸 9	西成区南津守5-5-21	3.16	6.51	7.00	3.35	電動式	引戸	H20	
鉄扉（私道）	木津川	左岸 10	西成区南津守5-5-21	3.13	6.48	10.00	3.35	電動式	引戸	H20	
鉄扉（私道）	木津川	左岸 23	西成区津守3-8-31	5.12	6.45	0.90	1.33	手動式	引戸	S42	常時閉鎖
鉄扉（公道）	木津川	左岸 25	西成区津守3-8	5.00	6.40	6.50	1.40	電動式	片開	S45	H26電動化予定
鉄扉（私道）	木津川	左岸 28	西成区北津守4-15-24	4.22	6.42	10.00	2.20	電動式	引戸	H22	
鉄扉（私道）	木津川	左岸 29	西成区北津守4-15-24	4.37	6.57	4.00	2.20	電動式	引戸	H19	
鉄扉（私道）	木津川	左岸 30	西成区北津守4-15-24	4.24	6.44	6.00	2.20	油圧エンジン	引戸	S45	常時閉鎖
鉄扉（公道）	正連寺川	恩貴島右岸	此花区西島1 伝法6	3.20	4.95	10.50	1.75	手動式	引戸	S39	止水高欄高OP+4.3m
鉄扉（公道）	正連寺川	恩貴島左岸	此花区春日出北1 2	3.30	5.05	9.05	1.75	手動式	引戸	S39	止水高欄高OP+4.3m
鉄扉（私道）	正連寺川	右岸 1	此花区西島1-1-2	3.20	5.25	3.00	2.05	手動式	引戸	S37	
鉄扉（私道）	正連寺川	右岸 2	此花区西島1-1-2	3.08	5.13	3.00	2.05	手動式	引戸	S37	
鉄扉（私道）	正連寺川	右岸 3	此花区西島1-1-4	3.11	5.16	3.00	2.05	手動式	引戸	S37	
鉄扉（私道）	正連寺川	右岸 5	此花区西島1-1-7	3.17	5.22	3.00	2.05	手動式	引戸	S59	
鉄扉（私道）	正連寺川	右岸 6	此花区西島1-1-7	3.20	5.25	3.00	2.05	手動式	引戸	S59	
鉄扉（私道）	神崎川	クボタ 1	西淀川区西島2	3.66	8.10	8.00	4.44	手動式	引戸	S42	常時閉鎖
鉄扉（私道）	神崎川	クボタ 3	西淀川区西島2	3.55	7.99	8.00	4.44	手動式	引戸	S42	常時閉鎖
鉄扉（私道）	神崎川	合同製鐵	西淀川区西島2	3.38	8.06	6.00	4.68	電動式	引戸	H20	
鉄扉（私道）	神崎川	中山鋼業	西淀川区西島1	6.77	8.17	4.35	1.40	クレーン吊上式	鋼製角落	S44	常時閉鎖
鉄扉（公道）	神崎川	千北橋左岸	西淀川区出来島1	6.61	7.61	9.30	1.00	手動式	引戸	S48	
鉄扉（公道）	神崎川	千北橋右岸	西淀川区佃4	6.50	7.85	12.20	1.35	手動式	引戸	S48	
鉄扉（公道）	神崎川	大和田船溜	西淀川区出来島1	5.35	7.45	5.70	2.10	手動式	引戸	S49	
鉄扉（公道）	神崎川	千船大橋左岸	西淀川区大和田3	6.70	7.70	10.30	1.00	手動式	引戸	S48	
鉄扉（公道）	神崎川	千船大橋右岸	西淀川区佃3	6.72	7.72	10.30	1.00	手動式	引戸	S48	
鉄扉（公道）	神崎川	神崎大橋左岸	西淀川区御幣島、千舟2	4.20	7.50	20.90	3.30	油圧走行	引戸	S48	
鉄扉（公道）	神崎川	神崎大橋右岸	西淀川区佃2	4.95	7.35	21.06	2.40	油圧走行	引戸	S48	
鉄扉（公道）	神崎川	左門橋左岸	西淀川区佃1	3.11	7.51	20.30	4.40	油圧走行	引戸	S48	止水高欄高OP+4.5m
鉄扉（私道）	神崎川	阪急神戸線 神崎川左岸	淀川区新高6	5.41	6.41	4.30	1.00	手動式	引戸	S48	
鉄扉（私道）	神崎川	阪急神戸線 神崎川右岸	豊中市神州町	5.67	6.32	9.30	0.65	手動式	引戸	S48	

(2) 樋門 計6基

種類	名称等		所在地	構造等
樋門	木津川	右岸 1	大正区三軒家東3-6-4地先	排水樋管φ300フラップ弁付スルースゲート 350×350 2門 水中ポンプφ100
樋門	木津川	右岸 2	大正区三軒家東3-6-2地先	鋼製スルースゲート(手動捲上式) 巾0.57m フラップ弁付
樋門	木津川	右岸 3	大正区三軒家東3-6-2地先	鋼製スルースゲート(手動捲上式) 巾0.57m フラップ弁付
樋門	木津川	右岸 4	大正区三軒家東3-3-8地先	鋼製スルースゲート(手動捲上式) 巾0.71m フラップ弁付
樋門	木津川	左岸	住之江区北加賀屋4-1-55	鋼製スルースゲート(手動捲上式) 巾0.51m フラップ弁付
樋門	安治川	右岸	此花区西九条7	鋼製スルースゲート(手動式) 640H×680W ヒューム管φ450

(3) 水門 計9基

種類	名称	所在地	敷居高	止水高	有効幅	高さ	型式	遠隔操作化の有無	施工年度
水門	安治川	港区弁天6-3-13 此花区西九条7	-4.50	7.40	57.00	11.90	アーチ型ゲート	無	S45
水門	尻無川	大正区泉尾7-5-30 港区市岡4	-4.50	5.70	57.00	10.20	アーチ型ゲート	無	S45
水門	木津川	西成区北津守3 大正区三軒家東3-6-7	-4.50	7.40	57.00	11.90	アーチ型ゲート	無	S45
水門	正連寺川	此花区島屋2	-3.00	8.90	14.00	11.90	2段ローラーゲート	有	H11
水門	六軒家川	此花区春日出1-1-1 此花区西九条7	-3.00	7.30	14.00	10.30	2段ローラーゲート	有	S44
水門	三軒家川	大正区千島1-29-58 大正区三軒家東3	-2.80	7.50	14.00	10.30	走行式2段スルースゲート	有	S43
水門	出来島	西淀川区西島1地先	-2.67	8.60	10.00	11.27	2段ローラーゲート	有	S44
水門	旧猪名川	兵庫県尼崎市戸ノ内地先	-0.80	6.70	9.00×2門	7.50	単葉ローラーゲート	無	S41
水門	番田	東淀川区北江口1	0.43	8.00	18.30×2門	7.57	単葉ローラーゲート	有	H18

## 防潮施設等一覧表（国土交通省近畿地方整備局）計8基

施設名	所在地	敷居高 (O.P.:m)	止水高 (O.P.:m)	径間(幅) (m)	高さ (m)	電動化 の有無	遠隔操作 化の有無	開閉方法		形式	施工年度
								方式	操作		
淀川大橋防潮扉 陸開左岸	福島区 海老江6	5.600	8.10	24.00	2.500	有	無	油圧シリンダー	機側・現地	シェル 180°回転ゲート	平成5年3月
淀川大橋防潮扉 陸開右岸	西淀川区 花川2	5.070	8.10	24.00	3.030	有	無	油圧シリンダー	機側・現地	シェル 180°回転ゲート	平成5年3月
伝法大橋防潮扉 陸開左岸	此花区 伝法3	6.675 (道路中央部) 6.555 (道路下流部) 6.555 (道路上流部)	8.10	22.80	1.425 (道路中央部) 1.545 (道路下流部) 1.545 (道路上流部)	有	無	ワイヤーロープ	機側・現地	横引ゲート	平成2年7月
伝法大橋防潮扉 陸開右岸	西淀川区 福町2	6.982 (道路中央部) 6.254 (道路下流部) 6.288 (道路上流部)	8.10	22.80	1.618 (道路中央部) 1.846 (道路下流部) 1.812 (道路上流部)	有	無	ワイヤーロープ	機側・現地	横引ゲート	平成2年9月
阪神なんば線 陸開左岸	此花区 伝法3	6.192	8.100	8.50	1.920	無	無	ワイヤーロープ	現場直接	横引ゲート	平成13年3月
西島水門	西淀川区 西島1	-2.920	8.100	9.00	10.620	有	有	ワイヤーロープ	遠方・機側	2段式ローラ	平成13年6月
伝法水門	此花区 伝法5	-1.845	8.100	8.50	9.945	有	有	ワイヤーロープ	遠方・機側	2段式ローラ	平成14年7月
毛馬水門	都島区 毛馬町3	-0.200	10.770	7.0×3	10.970	有	有	ワイヤーロープ	遠方・機側	ローラーゲート	平成9年3月

## 防潮施設等一覧表（大阪市建設局）計8基

### 防潮扉

河川名又は 防潮河川名	名称	敷居高 (O.P.:m)	止水高 (O.P.:m)	径間(幅) (m)	高さ (m)	電動化の 有無	形式	施工年度	操作担当
西島町防潮堤	西島3号鉄扉	3.80	5.50	10.00	1.70	電動	引戸		㈱クボタ
西島町防潮堤	西島6号鉄扉	3.55	5.50	11.00	1.95	電動	引戸	平成14年度	合同製鐵(株)
常吉町防潮堤	常吉鉄扉	5.20	6.80	6.00	1.60	手動	引戸		大阪ガス(株)

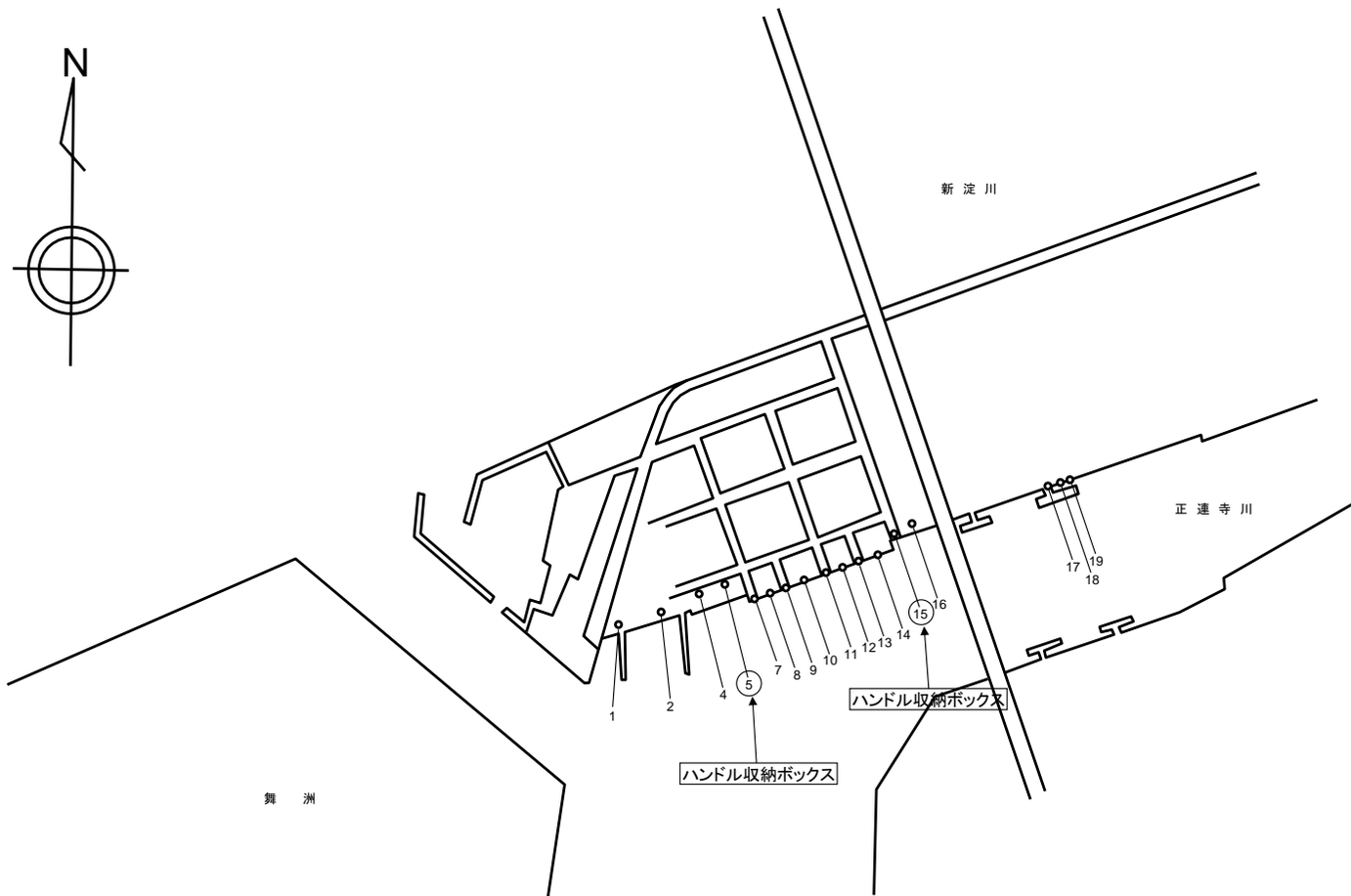
### 水門

河川名又は 防潮河川名	名称	敷居高 (O.P.:m)	止水高 (O.P.:m)	径間(幅) (m)	高さ (m)	電動化の 有無	形式	施工年度	操作担当
道頓堀川	道頓堀川水門	-2.10	5.00	12.50	7.10	電動	2段ローラーゲート	平成12年度	河川・渡船管理事務所
東横堀川	東横堀川水門	-1.50	4.60	22.00	6.10	電動	サブマージラジアルゲート	平成12年度	河川・渡船管理事務所
住吉川	住吉川水門	-2.00	5.60	8.00	7.60	電動	ローラーゲート		住之江工営所
城北川	大川口水門	-1.20	4.60	15.76	5.80	電動	引揚扉	平成12年度	河川・渡船管理事務所

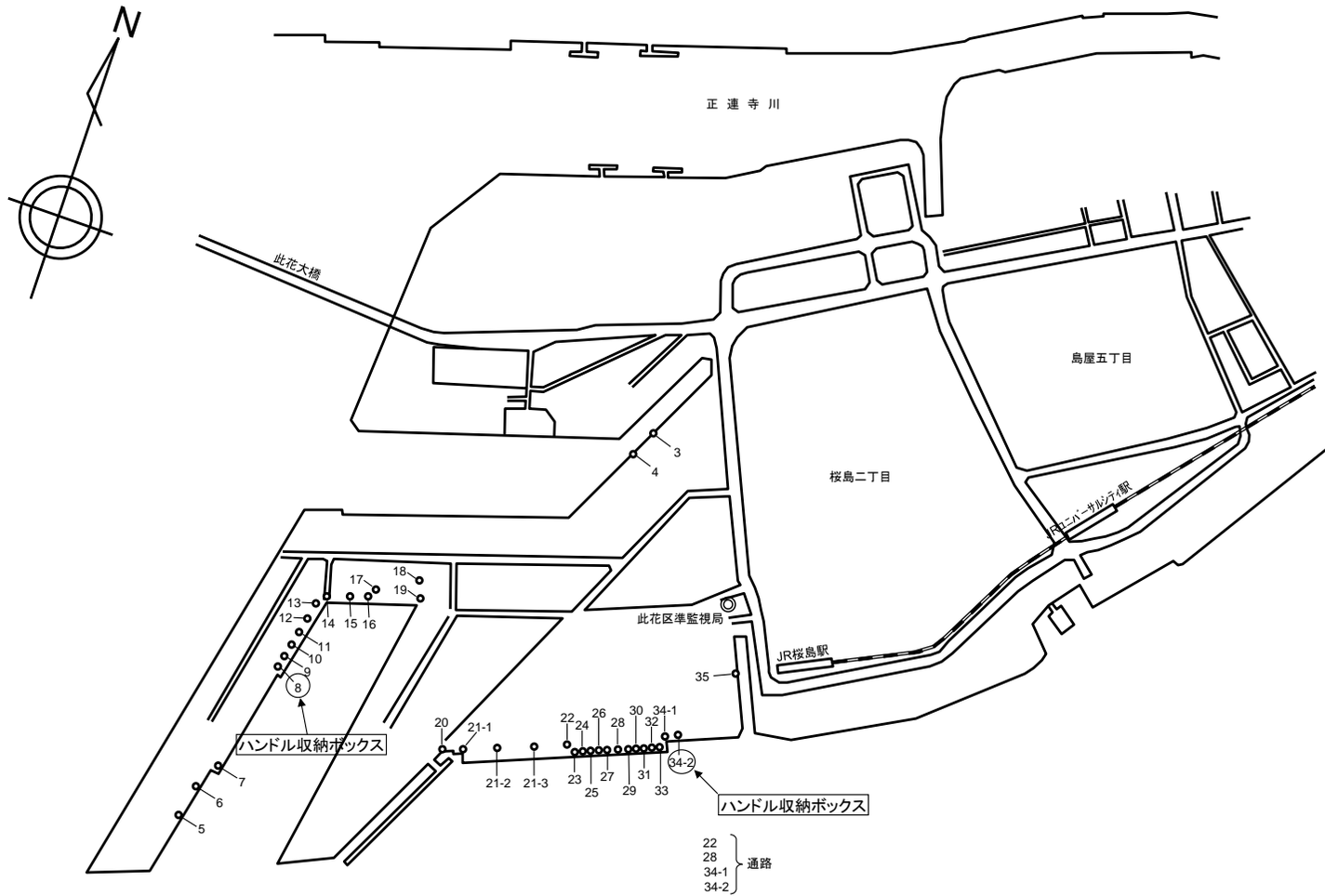
### 樋門

河川名又は 防潮河川名	名称	敷居高 (O.P.:m)	止水高 (O.P.:m)	径間(幅) (m)	高さ (m)	電動化の 有無	形式	施工年度	操作担当
十三間川	十三間川樋門	1.40	2.47	1.15	1.07	手動	スピンドル吊上式		住之江工営所

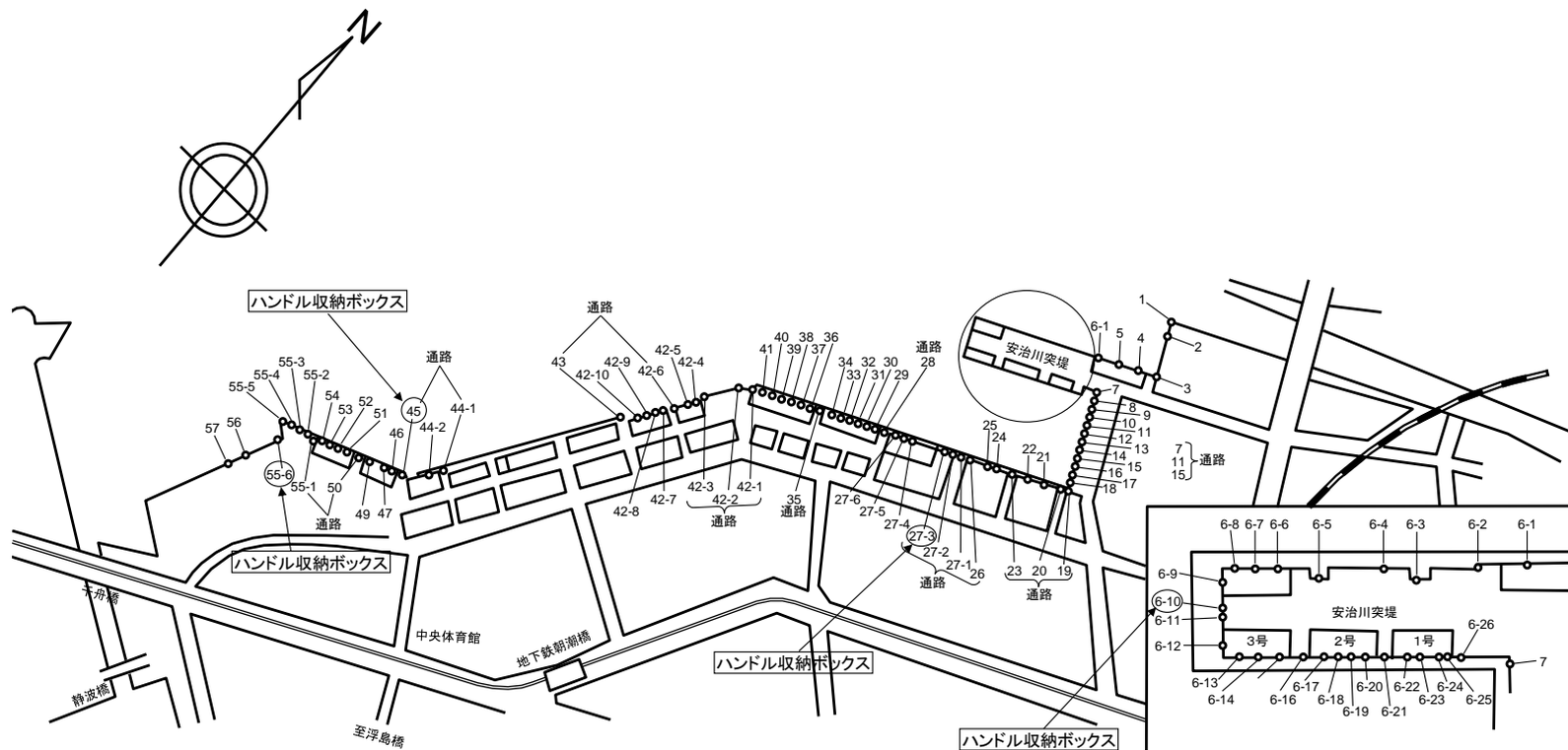
此花区常吉地区 (扉の呼び方“此花区常吉1”~“此花区常吉19”)



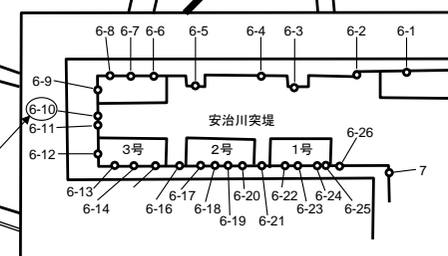
此花区北港・桜島地区 (扉の呼び方“此花区3”~“此花区35”)



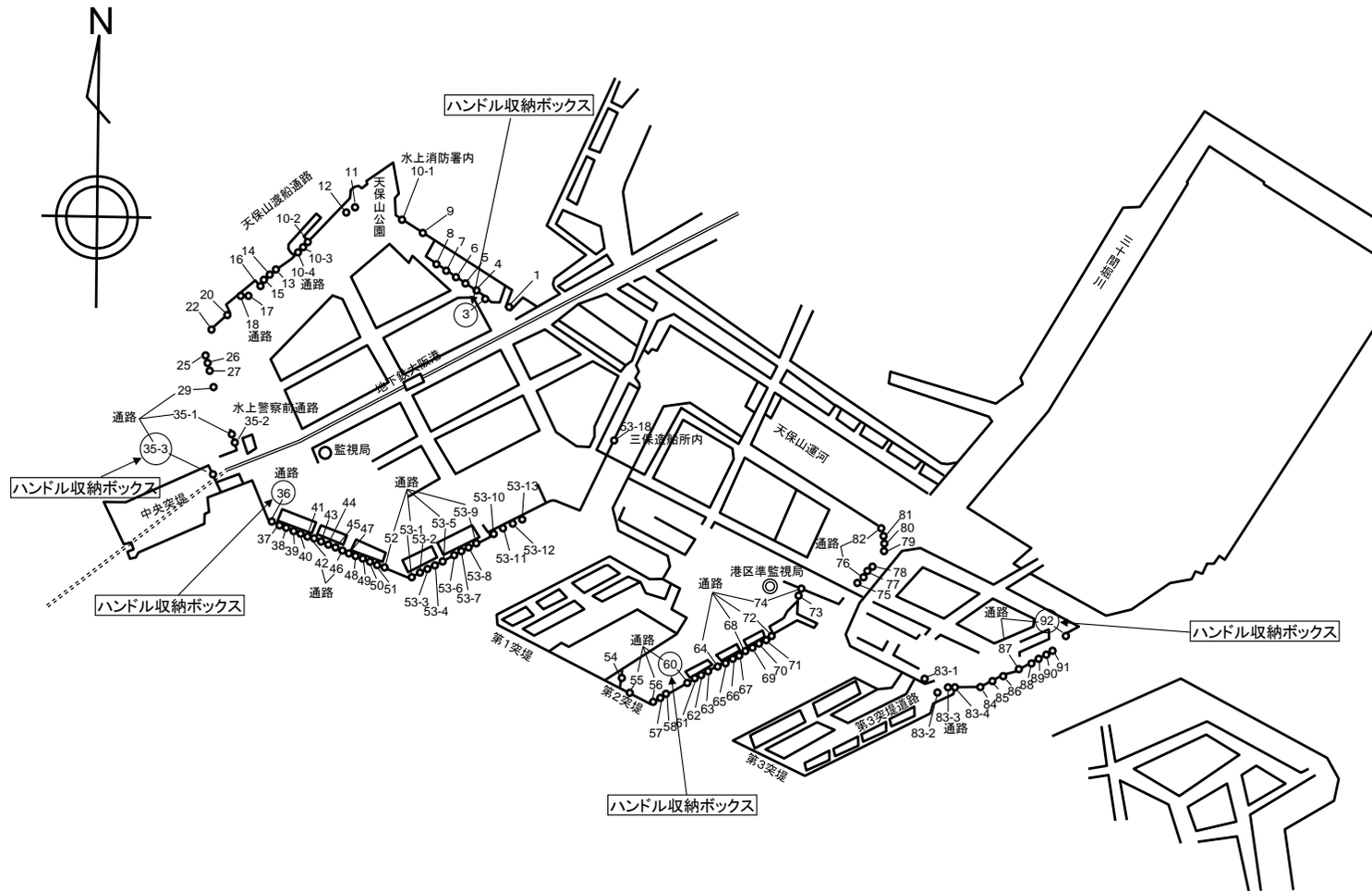
# 港区安治川左岸地区(扉の呼び方“港区安治川左岸1”~“港区安治川左岸57”)



355

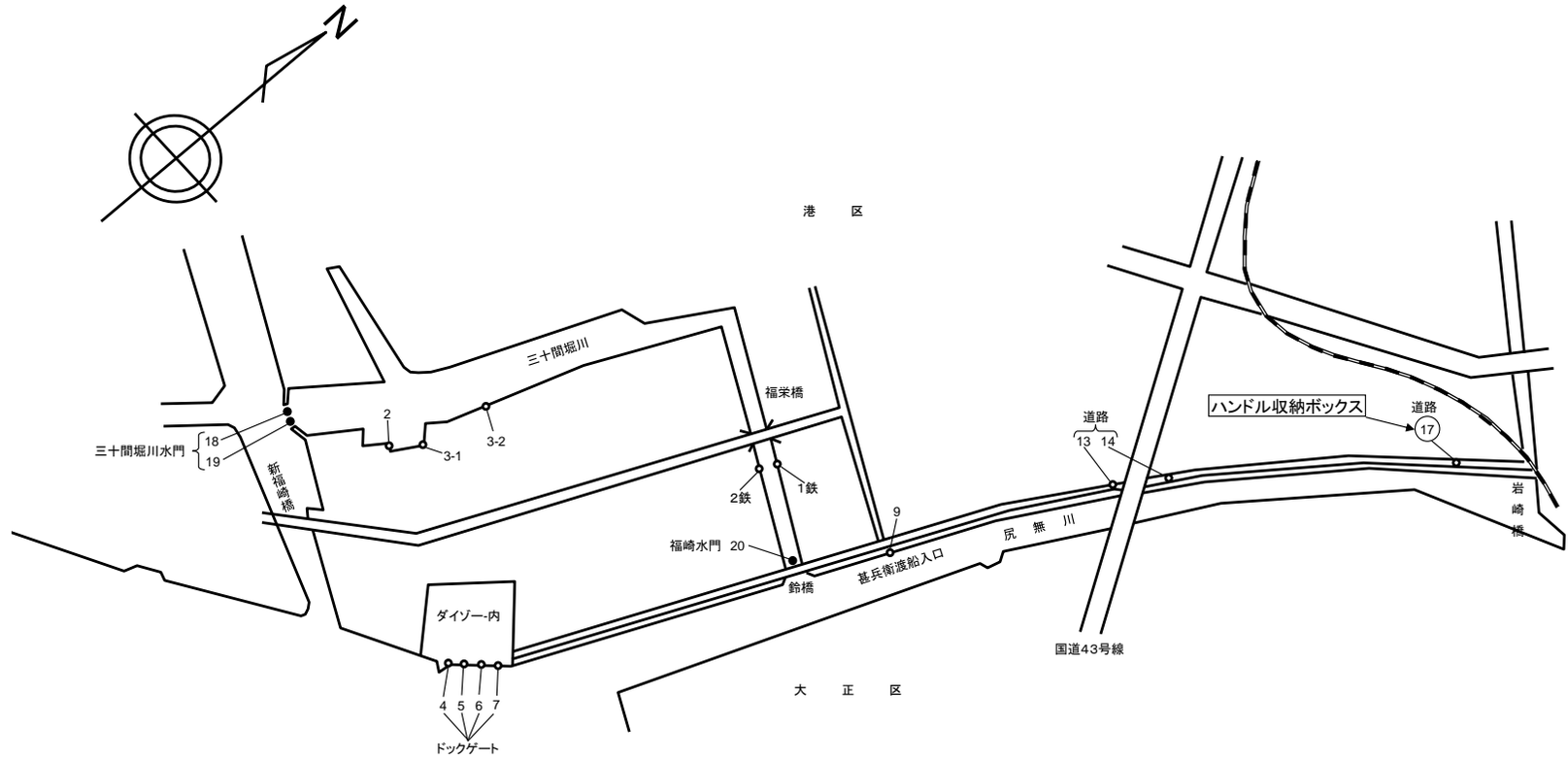


# 港区埠頭地区(扉の呼び方“港区埠頭1”~“港区埠頭92”)

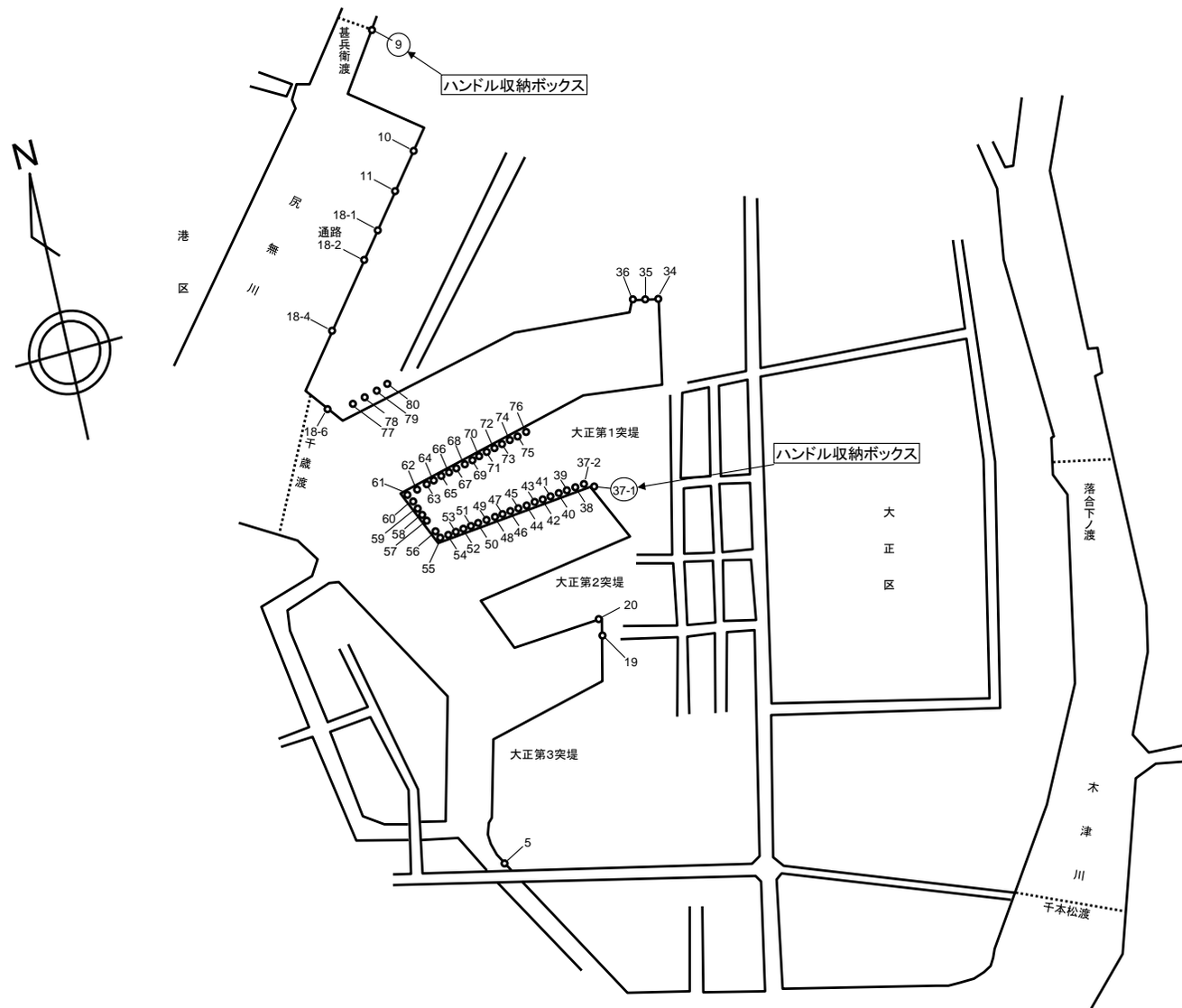


港区福崎・尻無川右岸地区

(扉の呼び方“港区福崎、尻無川右岸2”～“港区福崎、尻無川右岸20”)

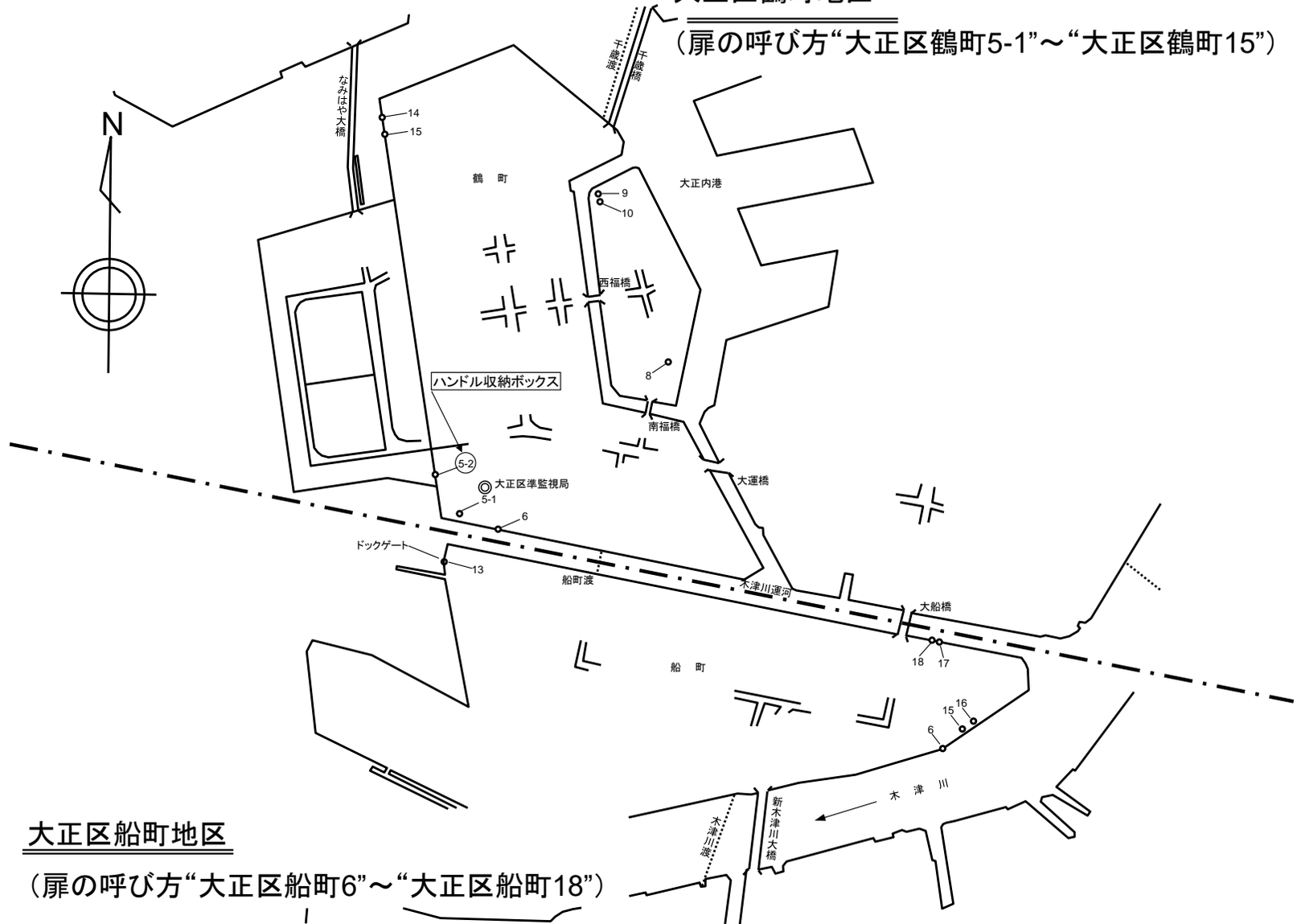


# 大正区本土地区(扉の呼び方“大正区本土5”~“大正区本土80”)



大正区鶴町地区

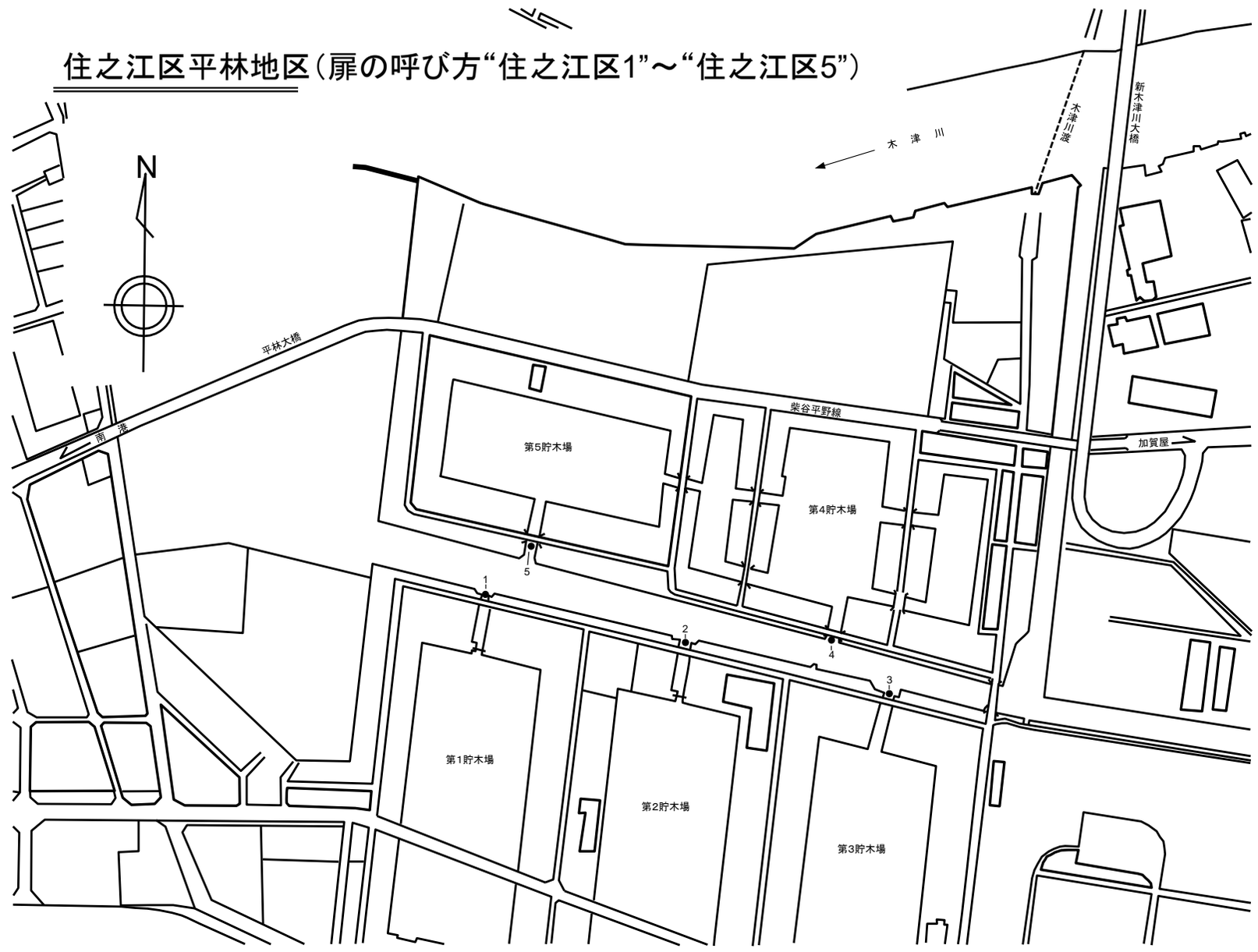
(扉の呼び方“大正区鶴町5-1”~“大正区鶴町15”)

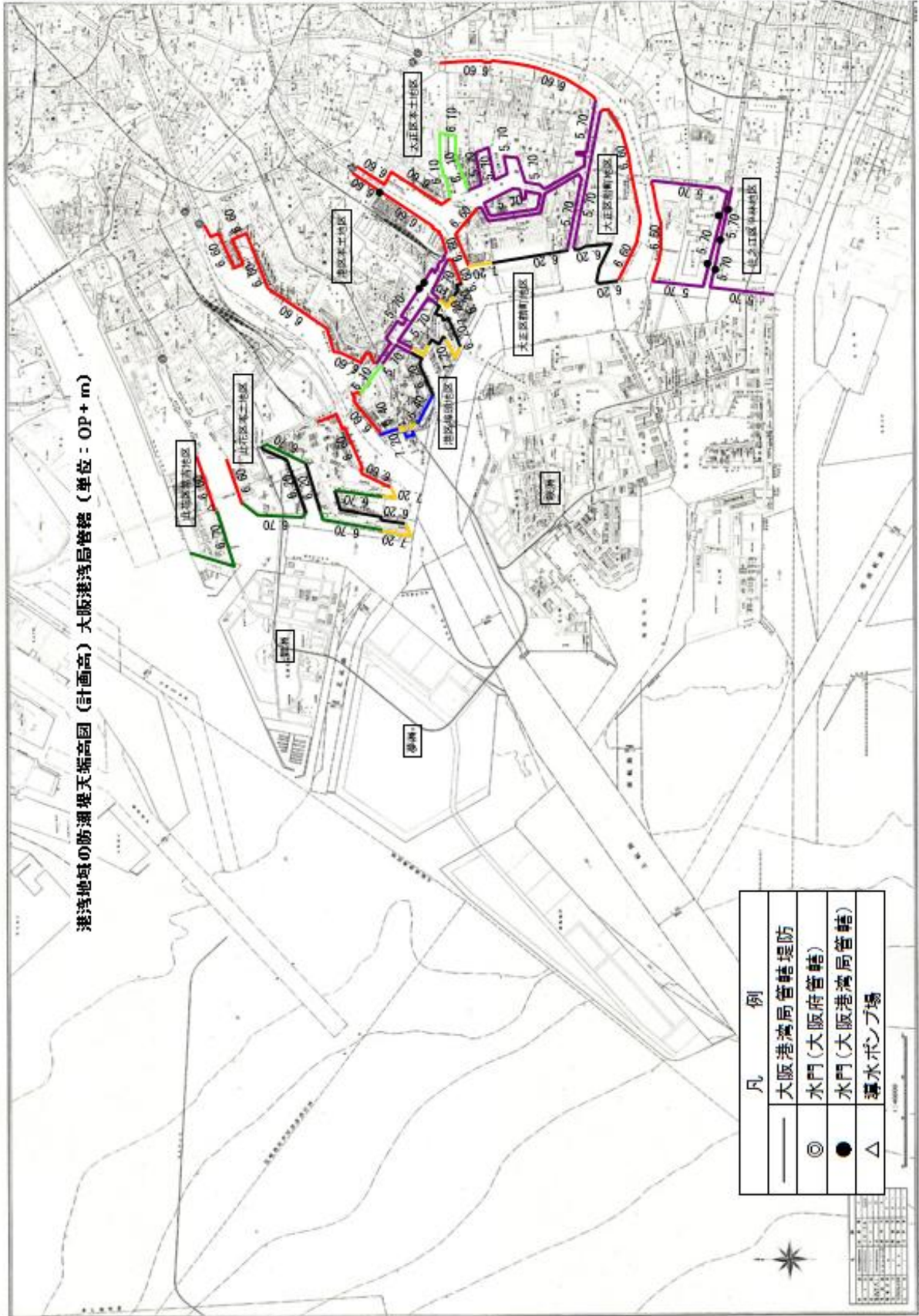


大正区船町地区

(扉の呼び方“大正区船町6”~“大正区船町18”)

住之江区平林地区(扉の呼び方“住之江区1”~“住之江区5”)

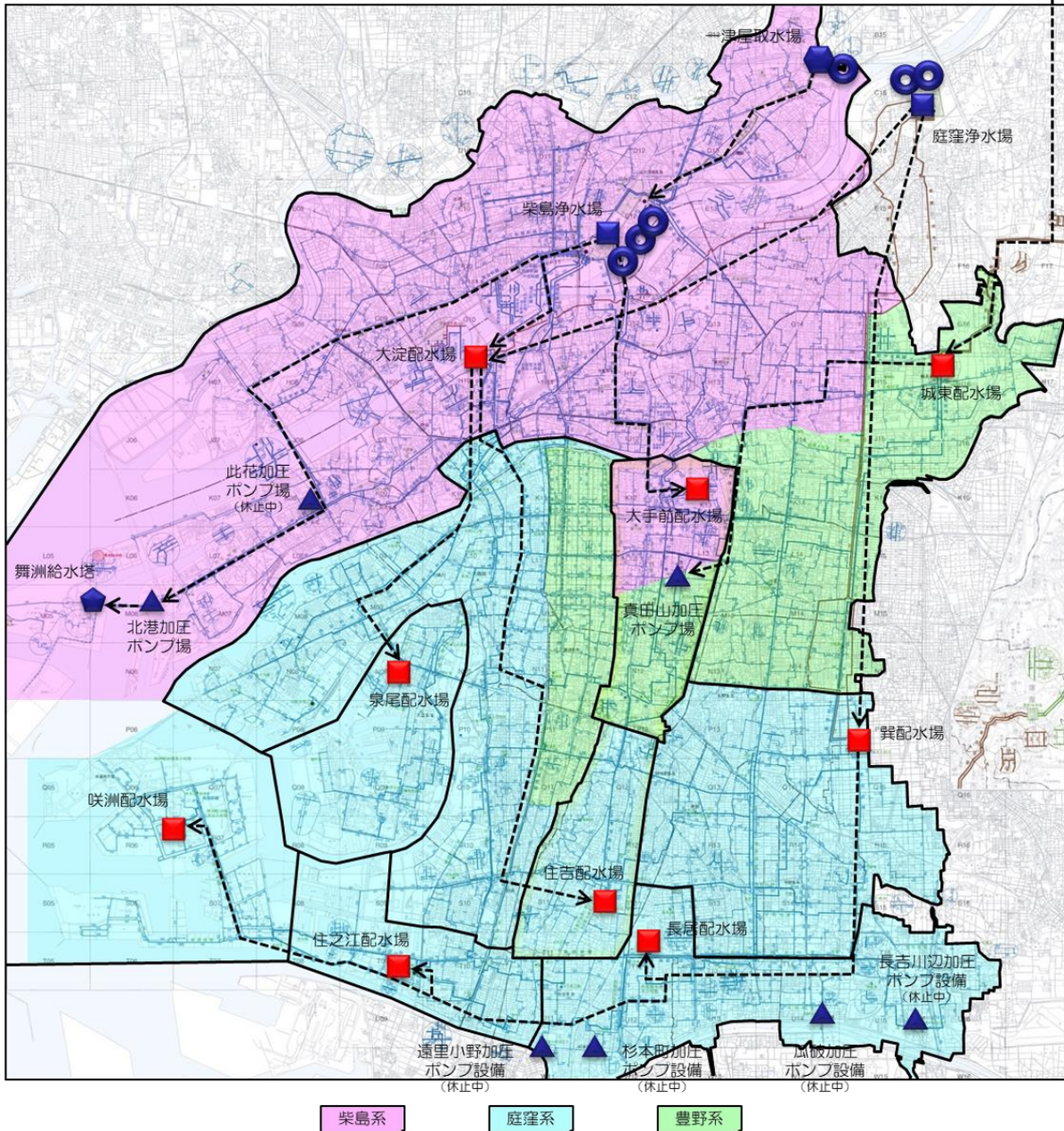




# 大阪市水道配水設備図

## ■主要施設位置図

-  取水口
-  給水塔
-  取水場
-  加圧ポンプ場及び加圧ポンプ設備
-  浄水場
-  導・送・配水管
-  配水場



## 下水道施設現況一覧表

令和3年3月31日現在

地区名	排水区分	項目 管渠延長 (m)	ポンプ場箇所数及び排水能力								
			箇所数	モーターポンプ		エンジンポンプ		タービンポンプ		ポンプ計	
				台数	排水能力 (m <sup>3</sup> /sec)	台数	排水能力 (m <sup>3</sup> /sec)	台数	排水能力 (m <sup>3</sup> /sec)	台数	排水能力 (m <sup>3</sup> /sec)
西大阪	大野、住之江、千島、市岡、此花	1,614,670	32	130	113.89	67	358.54	-	-	197	472.43
東大阪	今福、中浜、放出、平野	1,876,050	23	121	223.72	56	302.13	-	-	177	525.85
中央部	海老江、津守	948,631	10	34	64.09	30	113.51	4	89.17	68	266.77
十八条	十八条	370,031	4	15	27.44	12	64.25	-	-	27	91.69
流域下水道関連	寝屋川北部・南部、大和川下流西部関連区域	157,788									
全市計		4,967,170	69	300	429.14	165	838.43	4	89.17	469	1,356.74

- 1 ポンプ場の箇所数及び排水能力には、下水処理場内ポンプ場も含む。
- 2 能力は、公称能力
- 3 その他、中浜、津守、海老江、此花下水処理場に再揚水ポンプがある。

内 訳	中浜下水処理場	モーター3台	0.81 m <sup>3</sup> /sec
	津守下水処理場	モーター3台	10.50 m <sup>3</sup> /sec
	海老江下水処理場	モーター5台	3.00 m <sup>3</sup> /sec
	此花下水処理場	モーター2台	2.84 m <sup>3</sup> /sec

また、災害時に応急ポンプとして、各方面管理事務所に移動ポンプ(40台、37.0m<sup>3</sup>/分)が配置されている。

## 下水処理場一覧表

令和3年3月31日現在

施設名称	計画処理面積	水処理能力	敷地面積	電話番号	所在地
中浜下水処理場	1,869 ha	288,000 m <sup>3</sup> /日	84,404 m <sup>2</sup>	6969-5847	城東区中浜1-17-10
今福下水処理場	1,616 ha	320,000 m <sup>3</sup> /日	51,631 m <sup>2</sup>	6939-7667	城東区今福南3-3-2
放出下水処理場	540 ha	154,000 m <sup>3</sup> /日	59,391 m <sup>2</sup>	6961-9300	城東区永田2-3-61
津守下水処理場	1,962 ha	363,000 m <sup>3</sup> /日	121,991 m <sup>2</sup>	6567-6413	西成区津守2-7-13
市岡下水処理場	821 ha	120,000 m <sup>3</sup> /日	44,912 m <sup>2</sup>	6571-3363	港区市岡2-15-25
千島下水処理場	736 ha	79,000 m <sup>3</sup> /日	36,595 m <sup>2</sup>	6551-0766	大正区小林東2-5-59
住之江下水処理場	3,231 ha	220,000 m <sup>3</sup> /日	86,958 m <sup>2</sup>	6686-5776	住之江区泉1-1-189
平野下水処理場	2,486 ha	323,000 m <sup>3</sup> /日	98,770 m <sup>2</sup>	6757-3309	平野区加美北2-6-69
海老江下水処理場	1,215 ha	326,000 m <sup>3</sup> /日	101,159 m <sup>2</sup>	6462-0112	此花区高見1-2-47 福島区大開4-1-141
大野下水処理場	1,859 ha	280,000 m <sup>3</sup> /日	239,270 m <sup>2</sup>	6474-5788	西淀川区大野2-4-117
此花下水処理場	1,387 ha	168,000 m <sup>3</sup> /日	34,513 m <sup>2</sup>	6468-0017	此花区西島5-10-62
十八条下水処理場	1,254 ha	182,000 m <sup>3</sup> /日	34,640 m <sup>2</sup>	6399-6469	淀川区十八条1-8-1

施設名称	計画処理面積	汚泥処理能力	敷地面積	電話番号	所在地
舞洲スラッジセンター		750 t/日	33,931 m <sup>2</sup>	6460-2830	此花区北港白津2-2-7

ポンプ場別排水能力一覧表

令和3年3月31日現在  
(排水能力 単位:m<sup>3</sup>/sec)

処理区名	所管事務所	ポンプ場名	モータ		エンジン		ガスタービン		計	
			台数	排水能力	台数	排水能力	台数	排水能力	台数	排水能力
大野	北部	大野(処)	5	15.87	5	21.00	-	-	10	36.87
	北部	塚本	5	4.94	8	39.24	-	-	13	44.18
	北部	西島	3	0.25	-	-	-	-	3	0.25
	北部	竹島	4	1.14	5	10.62	-	-	9	11.76
	北部	中島	3	0.37	3	6.09	-	-	6	6.46
	北部	中島第2	4	0.24	3	12.34	-	-	7	12.58
	北部	佃第2	4	2.42	3	7.30	-	-	7	9.72
	北部	佃第1	3	0.58	-	-	-	-	3	0.58
十八条	北部	十八条(処)	9	25.84	6	45.25	-	-	15	71.09
	北部	国次	-	-	3	10.50	-	-	3	10.50
	北部	相川	2	0.30	-	-	-	-	2	0.30
	北部	井高野	4	1.30	3	8.50	-	-	7	9.80
今福	東部	今福(処)	6	21.17	6	28.99	-	-	12	50.16
	東部	東野田	10	13.46	3	10.50	-	-	13	23.96
	東部	江野川	5	2.55	2	7.87	-	-	7	10.42
	東部	城北	3	1.05	5	17.16	-	-	8	18.21
	東部	関目	3	0.27	1	0.07	-	-	4	0.34
	東部	中野	3	0.52	-	-	-	-	3	0.52
	東部	今市	2	0.19	-	-	-	-	2	0.19
	東部	西三荘	2	1.56	5	29.00	-	-	7	30.56
中浜	東部	中浜(処)	20	49.24	7	24.17	-	-	27	73.41
	東部	弁天	10	60.20	-	-	-	-	10	60.20
	東部	猫間川	6	14.14	1	4.34	-	-	7	18.48
	東部	今里	4	5.00	-	-	-	-	4	5.00
	東部	舍利寺	1	0.34	-	-	-	-	1	0.34
	東部	林寺	1	0.34	-	-	-	-	1	0.34
放出	東部	放出(処)	5	7.95	1	2.95	-	-	6	10.90
	東部	城東	5	4.59	3	10.50	-	-	8	15.09
	東部	深江	7	5.50	1	2.34	-	-	8	7.84
	東部	片江	5	6.22	2	7.90	-	-	7	14.12
平野	南部	平野(処)	4	1.70	4	14.30	-	-	8	16.00
	南部	平野市町	11	23.22	9	67.04	-	-	20	90.26
	南部	加美南陽町	2	0.17	-	-	-	-	2	0.17
	南部	今林	2	3.67	-	-	-	-	2	3.67
	南部	住之江	4	0.67	6	75.00	-	-	10	75.67
住之江	南部	住之江(処)	10	17.89	14	132.00	-	-	24	149.89
	南部	平林	5	3.75	-	-	-	-	5	3.75
	南部	平林第2	2	0.10	-	-	-	-	2	0.10
	南部	南港第1	4	13.00	-	-	-	-	4	13.00
	南部	南港第2	4	3.74	3	15.00	-	-	7	18.74
	南部	南港第3	3	0.50	-	-	-	-	3	0.50
	南部	咲洲	4	0.20	-	-	-	-	4	0.20
	西部	津守東	2	0.14	-	-	-	-	2	0.14
千島	西部	千島(処)	3	3.34	4	40.00	-	-	7	43.34
	西部	難波島	3	1.50	1	1.42	-	-	4	2.92
	西部	南恩加島	-	-	-	-	-	-	-	-
	西部	鶴町	4	2.47	2	3.50	-	-	6	5.97
	西部	福町	4	0.80	-	-	-	-	4	0.80
島	西部	船町	3	0.56	-	-	-	-	3	0.56

(排水能力 単位: m<sup>3</sup>/sec)

処理区名	所管事務所	ポンプ場名	モータ		エンジン		ガスタービン		計	
			台数	排水能力	台数	排水能力	台数	排水能力	台数	排水能力
岡市	西部	市岡(処)	5	9.75	4	37.50	-	-	9	47.25
	西部	九条	6	4.96	3	8.84	-	-	9	13.80
	西部	港	6	5.20	-	-	-	-	6	5.20
	西部	港1号	4	1.34	-	-	-	-	4	1.34
	西部	港2号	4	1.05	-	-	-	-	4	1.05
此花	北部	北港	12	10.44	1	2.34	-	-	13	12.78
	北部	恩貴島	4	5.17	4	14.00	-	-	8	19.17
	北部	桜島	4	2.00	1	1.00	-	-	5	3.00
	北部	梅町	-	-	3	6.35	-	-	3	6.35
	北部	舞洲	3	0.18	-	-	-	-	3	0.18
海老江	北部	海老江(処)	10	16.25	9	40.00	-	-	19	56.25
	北部	北野	3	3.33	7	29.00	-	-	10	32.33
	北部	出入橋	-	-	3	7.00	-	-	3	7.00
	北部	天満堀川	4	14.67	-	-	-	-	4	14.67
	北部	西野田	3	1.50	-	-	-	-	3	1.50
津守	西部	津守(処)	5	23.17	-	-	4	89.17	9	112.34
	西部	中之島	3	1.25	3	4.34	-	-	6	5.59
	西部	長堀	4	3.60	6	25.50	-	-	10	29.10
	西部	桜川	-	-	2	7.67	-	-	2	7.67
	西部	東四条	2	0.32	-	-	-	-	2	0.32
計			300	429.14	165	838.43	4	89.17	469	1356.74

令和3年3月31日現在

	モータ		エンジン		ガスタービン		台数	
	台数	m <sup>3</sup> /sec	台数	m <sup>3</sup> /sec	台数	m <sup>3</sup> /sec	台数	m <sup>3</sup> /sec
下水処理場	82	192.17	60	386.16	4	89.17	146	667.50
抽水所	218	236.97	105	452.27	-	-	323	689.24
合計	300	429.14	165	838.43	4	89.17	469	1356.74

注 1. 能力は公称能力

2. その他、中浜、津守、海老江、此花下水処理場に再揚水ポンプがある。

内 訳

中浜下水処理場 3台 0.81m<sup>3</sup>/sec津守下水処理場 3台 10.50m<sup>3</sup>/sec海老江下水処理場 5台 3.00m<sup>3</sup>/sec此花下水処理場 2台 2.84m<sup>3</sup>/sec3. 排水能力はm<sup>3</sup>/min を m<sup>3</sup>/sec に換算した値である。