

6 公共港湾施設等の状況

(1) 管理施設一覧表

(葛南管内)

				千葉港全体	葛南港区	備考	
港湾区域	水域面積 (ha)			24,800	4,000	16%	
	海岸延長 (m)			132,416	31,515	24%	
臨港地区			(㎡)	2,812,000	860,000	31%	
海岸保全区域	指定済			(m)	51,573	14,960	29%
防波堤			(m)	2,665	418	16%	
上屋			(㎡)	47,210	23,333	49%	
荷捌地			(㎡)	392,462	142,002	36%	
野積場			(㎡)	383,414	134,109	35%	
緑地			(㎡)	380,615	13,850	4%	
海岸保全施設	護岸胸壁			(m)	44,675	15,901	36%
	水門			(基)	18	5	28%
	排水機場			(基)	11	4	36%
	陸閘			(基)	58	18	31%
係留施設	船揚場	延長(m)	公共	263	248	94%	
		物揚場 (~-4.49m)	延長(m)	公共	6,675	2,417	36%
			専用	4,353	1,023	24%	
	岸壁	バース数	公共	56	24	43%	
			専用	231	29	13%	
	(-4.5m~ -7.49m)	延長(m)	公共	5,520	2,377	43%	
			専用	23,230	4,625	20%	
	岸壁	バース数	公共	35	18	51%	
			専用	112	7	6%	
		(-7.5m~ -12.0m)	延長(m)	公共	5,767	2,784	48%
				専用	21,976	2,612	12%

船橋ボートパーク	収容隻数 (隻)	198
	総面積 (㎡)	17,000

規模 \ 名称	市川航路	船橋航路	千葉航路
航路水深(m)	A. P. -6.5	A. P. -12	A. P. -18
航路幅員(m)	200	300	350

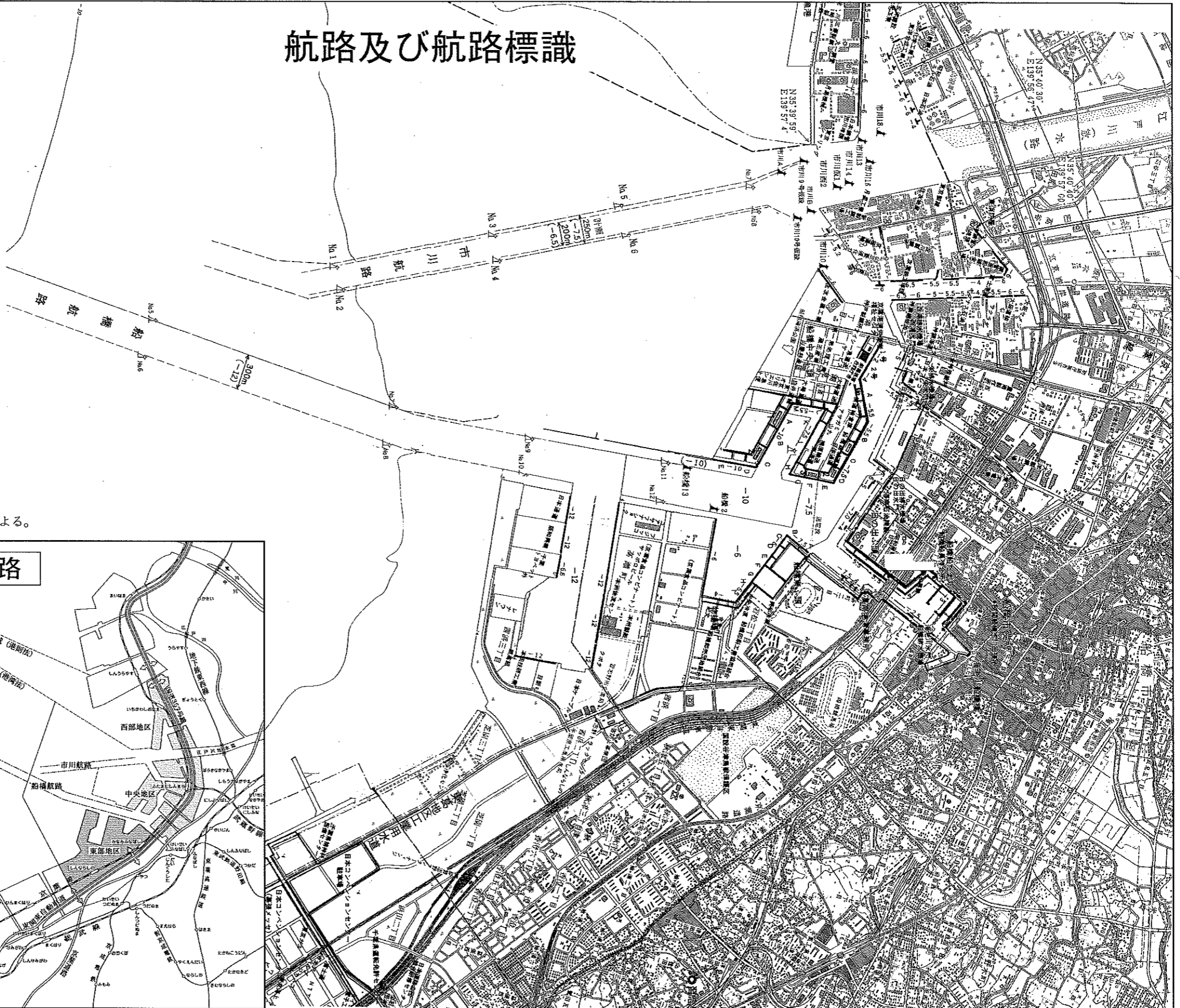
(4) 航路及び航路標識

葛南港湾事務所設置の航路標識

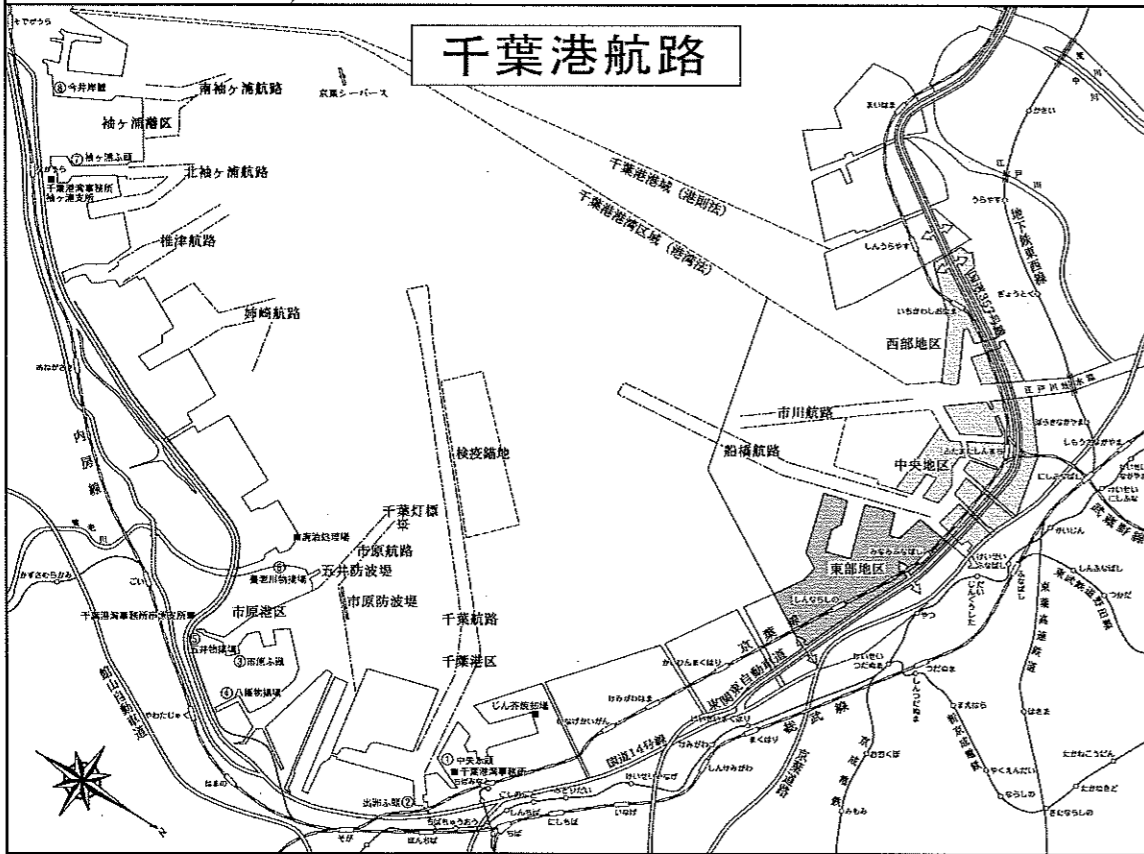
名称	位置
船橋13号	N 35度40分06秒 E 139度58分51秒
船橋2号	N 35度40分16秒 E 139度59分01秒
市川10号	N 35度40分23秒 E 139度57分28秒
市川13号	N 35度40分24秒 E 139度57分28秒
市川西2号	N 35度40分17秒 E 139度57分02秒
市川14号	N 35度40分23秒 E 139度56分53秒
市川16号	N 35度40分27秒 E 139度56分42秒
市川18号	N 35度40分31秒 E 139度56分35秒
市川A号	N 35度40分04秒 E 139度57分07秒
市川B号	N 35度40分15秒 E 139度57分09秒
市川仮ブイ1号	N 35度40分18秒 E 139度57分00秒
市川9号仮設	N 35度40分13秒 E 139度56分59秒
市川10号仮設	N 35度40分16秒 E 139度57分22秒

※航路標識の位置表示については、世界測地系による。

航路及び航路標識



千葉港航路



(5) 海岸保全施設



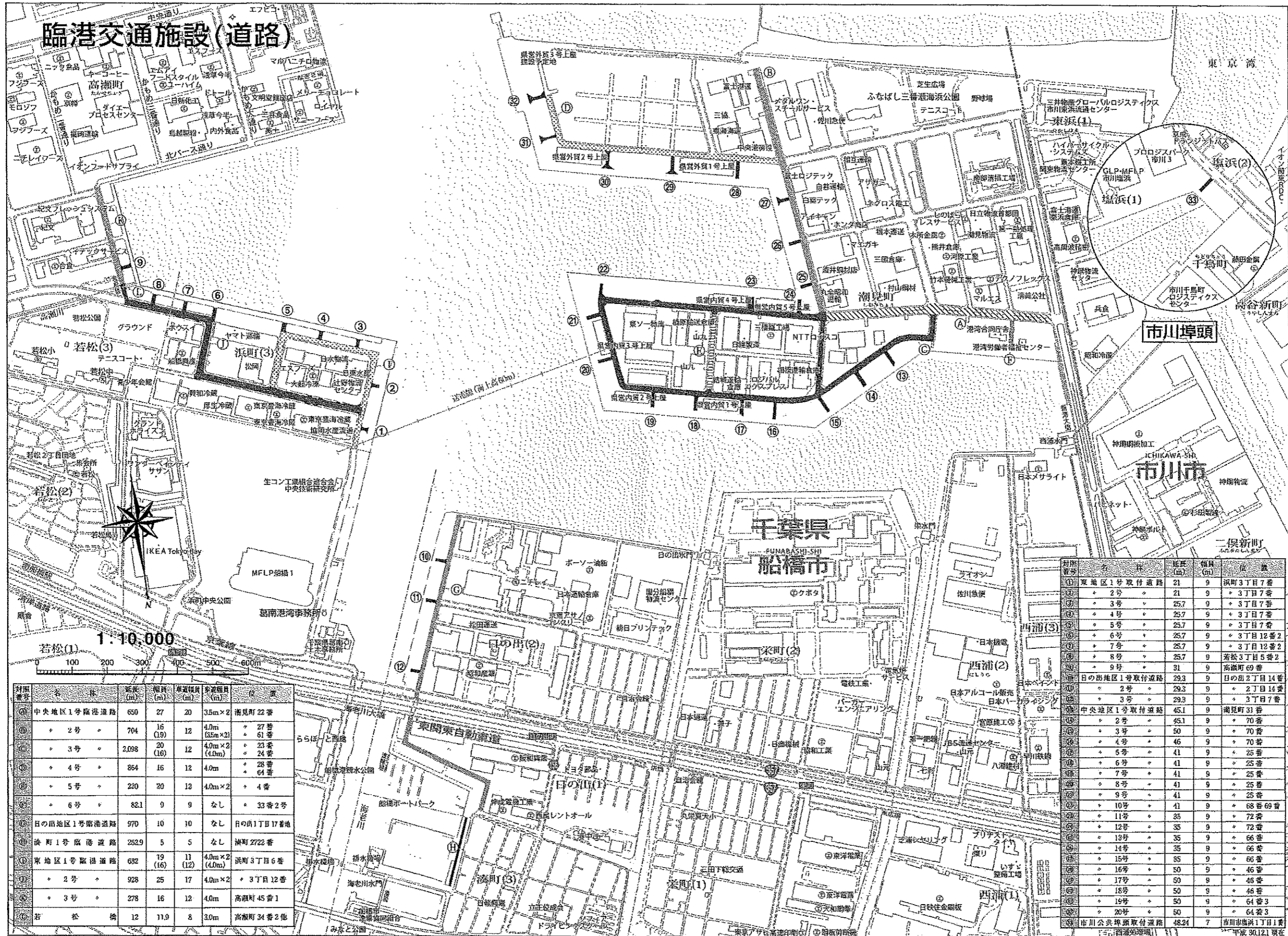
水門施設概要

番号	水門名	門扉型式	門数	純徑間	門扉高さ	操作方法 及び動力	閉鎖時間 (自差降下時)	閉鎖時未滿高 開放時下流高	計画外水位 内水位	操作水位	通報水位	完成 年度
①	海老川第1水門	鋼製2段式 ローラーゲート	2連	8.0m×2	A.P.-2.00m	電動手動併 用	27.0分 (8.0)	A.P.+8.00m +6.00m	A.P.+5.15m +2.10m	A.P.+1.90m		S.42
②	海老川第2水門	〃	1連	8.0m	A.P.-1.00m	〃	27.0分 (8.0)	A.P.+8.00m +7.00m	A.P.+5.15m +2.00m	A.P.+1.90m		S.43
③	日の出水門	鋼製 ローラーゲート	1連	12.0m	A.P.-3.00m	〃	11.1分 (11.6)	A.P.+5.60m +8.50m	A.P.+5.10m +1.00m	A.P.+2.30m	A.P.+2.10m	S.46
④	栄水門	鋼製 ローラーゲート	1連	12.0m	A.P.-2.30m	〃	9.4分 (9.8)	A.P.+5.60m +7.50m	A.P.+5.10m +1.00m	A.P.+2.40m	A.P.+2.10m	S.46
⑤	西浦水門	鋼製 ローラーゲート	2連	8.0m×2	A.P.-2.50m	〃	22.0分 (6.6)	A.P.+4.00m +5.00m	A.P.+5.10m +0.50m	A.P.+2.70m	A.P.+2.10m	S.49

排水機場施設概要

番号	ポンプ場名	建築構造	建築面積 (延)	ポンプ 型式	ポンプ台数 排水量	ポンプ機間 ポンプ径	流域面積	前容量高内水位 許容最低内水位	操作水位	完成 年度
⑥	船橋排水機場	鉄コンクリート 2階建	543.25㎡ (628.65)	横軸斜流	3台 18.0m³/s	ディーゼル 420PS	1,600㎏	A.P.+1.90m A.P.+0.00m	A.P.+1.90m	S.43
⑦	日の出排水機場	鉄コンクリート 2階建	230.49㎡ (494.20)	立軸斜流	2台 5.5m³/s	ディーゼル 280PS	1,465㎏	A.P.+2.00m A.P.+0.50m	A.P.+2.30m	S.47
⑧	栄排水機場	3階建	286.00㎡ (853.34)	立軸斜流	3台 16.0m³/s	ディーゼル 550PS	1,500㎏	A.P.+2.00m A.P.+0.50m	A.P.+2.40m	S.47
⑨	西浦排水機場	3階建	885.60㎡ (1419.94)	立軸斜流	3台 45.0m³/s	ディーゼル 1,650PS	2,500㎏	A.P.+2.00m A.P.+0.50m	A.P.+2.70m	S.49

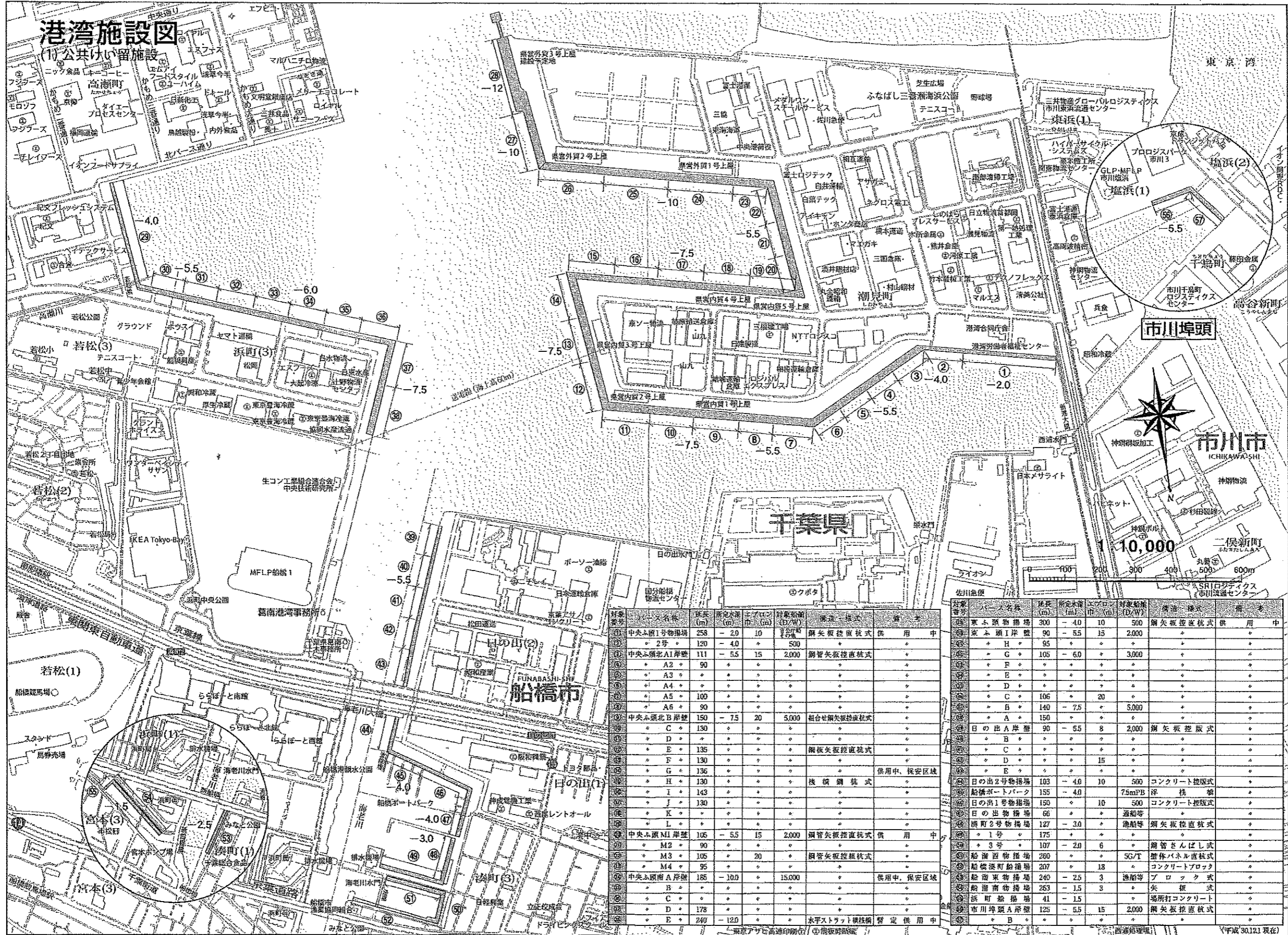
(6) 臨港交通施設 (道路)



計画番号	名称	延長 (m)	幅員 (m)	車道幅員 (m)	車道幅員 (m)	位置
①	中央地区1号臨港道路	650	27	20	3.5m×2	高瀬町22番
②	2号	704	15 (19)	12	4.0m (3.5m×2)	27番 61番
③	3号	2,098	20 (16)	12	4.0m×2 (4.0m)	23番 24番
④	4号	864	16	12	4.0m	28番 64番
⑤	5号	220	20	12	4.0m×2	4番
⑥	6号	82.1	9	9	なし	33番2号
⑦	日の出地区1号臨港道路	970	10	10	なし	日の出1丁目17番地
⑧	浜町1号臨港道路	252.9	5	5	なし	浜町2722番
⑨	東地区1号臨港道路	632	19 (16)	11 (12)	4.0m×2 (4.0m)	浜町3丁目6番
⑩	2号	928	25	17	4.0m×2	3丁目12番
⑪	3号	278	16	12	4.0m	高瀬町45番1
⑫	若松橋	12	11.9	8	3.0m	高瀬町34番2他

計画番号	名称	延長 (m)	幅員 (m)	位置
⑬	東地区1号取付道路	21	9	浜町3丁目7番
⑭	2号	21	9	3丁目7番
⑮	3号	25.7	9	3丁目7番
⑯	4号	25.7	9	3丁目7番
⑰	5号	25.7	9	3丁目7番
⑱	6号	25.7	9	3丁目12番2
⑲	7号	25.7	9	3丁目12番2
⑳	8号	25.7	9	若松3丁目5番2
㉑	9号	31	9	高瀬町69番
㉒	日の出地区1号取付道路	29.3	9	日の出2丁目14番
㉓	2号	29.3	9	2丁目14番
㉔	3号	29.3	9	3丁目7番
㉕	中央地区1号取付道路	45.1	9	高瀬町31番
㉖	2号	45.1	9	70番
㉗	3号	50	9	70番
㉘	4号	46	9	70番
㉙	5号	41	9	25番
㉚	6号	41	9	25番
㉛	7号	41	9	25番
㉜	8号	41	9	25番
㉝	9号	41	9	25番
㉞	10号	41	9	68番69番
㉟	11号	35	9	72番
㊱	12号	35	9	72番
㊲	13号	35	9	66番
㊳	14号	35	9	66番
㊴	15号	35	9	66番
㊵	16号	50	9	46番
㊶	17号	50	9	46番
㊷	18号	50	9	46番
㊸	19号	50	9	64番3
㊹	20号	50	9	64番3
㊺	市川公共埠頭取付道路	48.24	7	市川市臨港1丁目1番

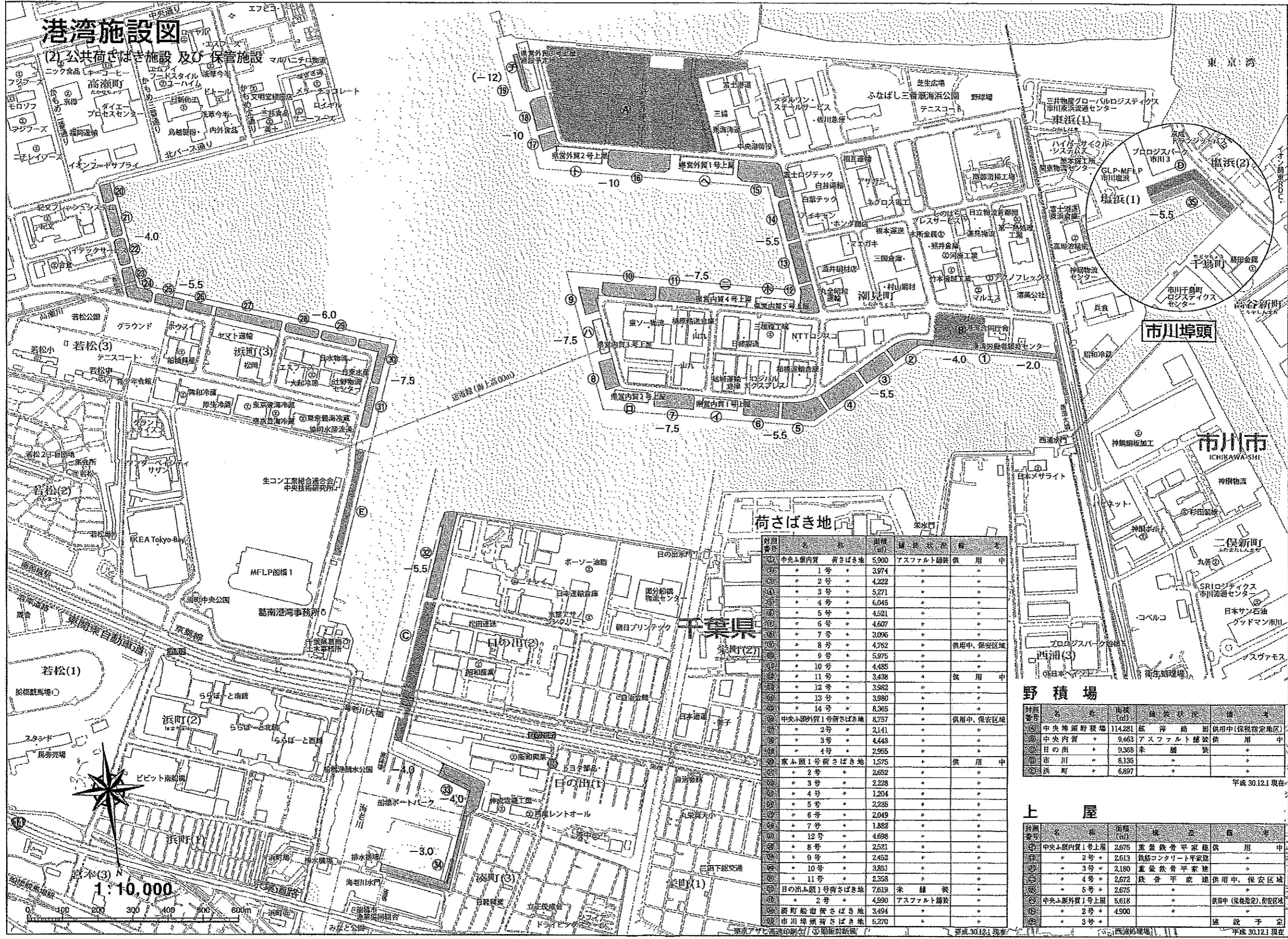
(7) 港湾施設図 ①公共けい留施設



対象番号	名称	延長 (m)	高さ (m)	幅 (m)	積載能力 (D/W)	構造形式	備考
①	中央ふ頭1号物揚場	258	-2.0	10	500	鋼矢板柱直杭式	供用中
②	2号	120	-4.0	*	500	*	*
③	中央ふ頭北A1岸壁	111	-5.5	15	2,000	鋼管矢板柱直杭式	*
④	A2	90	*	*	*	*	*
⑤	A3	*	*	*	*	*	*
⑥	A4	*	*	*	*	*	*
⑦	A5	100	*	*	*	*	*
⑧	A6	90	*	*	*	*	*
⑨	中央ふ頭北B岸壁	150	-7.5	20	5,000	組合せ鋼管矢板柱直杭式	*
⑩	C	130	*	*	*	*	*
⑪	D	*	*	*	*	*	*
⑫	E	135	*	*	*	鋼管矢板柱直杭式	*
⑬	F	130	*	*	*	*	*
⑭	G	136	*	*	*	*	供用中、保安区域
⑮	H	130	*	*	*	複層鋼杭式	*
⑯	I	143	*	*	*	*	*
⑰	J	130	*	*	*	*	*
⑱	K	*	*	*	*	*	*
⑲	L	*	*	*	*	*	*
⑳	中央ふ頭MI岸壁	105	-5.5	15	2,000	鋼管矢板柱直杭式	供用中
㉑	M2	90	*	*	*	*	*
㉒	M3	105	*	20	*	鋼管矢板柱直杭式	*
㉓	M4	95	*	*	*	*	*
㉔	中央ふ頭南A岸壁	185	-10.0	*	15,000	*	供用中、保安区域
㉕	B	*	*	*	*	*	*
㉖	C	*	*	*	*	*	*
㉗	D	178	*	*	*	*	*
㉘	E	240	-12.0	*	*	水平ストラット複層鋼	暫定供用中

対象番号	名称	延長 (m)	高さ (m)	幅 (m)	積載能力 (D/W)	構造形式	備考
①	東ふ頭物揚場	300	-4.0	10	500	鋼矢板柱直杭式	供用中
②	東ふ頭I岸壁	90	-5.5	15	2,000	*	*
③	H	95	*	*	*	*	*
④	G	105	-6.0	*	3,000	*	*
⑤	F	*	*	*	*	*	*
⑥	E	*	*	*	*	*	*
⑦	D	*	*	*	*	*	*
⑧	C	106	*	20	*	*	*
⑨	B	140	-7.5	*	5,000	*	*
⑩	A	150	*	*	*	*	*
⑪	日の出A岸壁	90	-5.5	8	2,000	鋼矢板柱直杭式	*
⑫	B	*	*	*	*	*	*
⑬	C	*	*	*	*	*	*
⑭	D	*	*	15	*	*	*
⑮	E	*	*	*	*	*	*
⑯	日の出2号物揚場	103	-4.0	10	500	コンクリート複層式	*
⑰	船橋ボートパーク	155	-4.0	*	75mPB	浮橋	*
⑱	日の出1号物揚場	150	*	10	500	コンクリート複層式	*
⑲	日の出物揚場	66	*	*	*	通船等	*
㉑	浜町2号物揚場	127	-3.0	*	漁船等	鋼管矢板柱直杭式	*
㉒	1号	175	*	*	*	*	*
㉓	3号	107	-2.0	6	*	船管さんばし式	*
㉔	船橋西物揚場	260	*	*	5G/T	整体パネル直杭式	*
㉕	船橋東物揚場	207	*	18	*	コンクリートブロック	*
㉖	船橋東物揚場	240	-2.5	3	漁船等	ブロック式	*
㉗	船橋南物揚場	263	-1.5	3	*	矢板式	*
㉘	浜町物揚場	41	-1.5	*	*	場所打コンクリート	*
㉙	市川埠頭A岸壁	125	-5.5	15	2,000	鋼管矢板柱直杭式	*
㉚	B	*	*	*	*	*	*

(8) 港湾施設図 ②公共荷さばき施設 及び保管施設



計画番号	名称	面積 (㎡)	構造	用途	備考
①	中央ふ頭内貨 荷さばき地	5,900	アスファルト舗装	供	用 中
②	1号	3,974	・	・	・
③	2号	4,222	・	・	・
④	3号	5,271	・	・	・
⑤	4号	6,045	・	・	・
⑥	5号	4,521	・	・	・
⑦	6号	4,607	・	・	・
⑧	7号	3,096	・	・	・
⑨	8号	4,762	・	・	供用中、保安区域
⑩	9号	5,975	・	・	・
⑪	10号	4,485	・	・	・
⑫	11号	3,438	・	・	供 用 中
⑬	12号	3,982	・	・	・
⑭	13号	3,980	・	・	・
⑮	14号	8,365	・	・	・
⑯	中央ふ頭外貨1号荷さばき地	8,757	・	・	供用中、保安区域
⑰	2号	2,141	・	・	・
⑱	3号	4,448	・	・	・
⑲	4号	2,955	・	・	・
⑳	家ふ頭1号荷さばき地	1,575	・	・	供 用 中
㉑	2号	2,652	・	・	・
㉒	3号	2,228	・	・	・
㉓	4号	1,204	・	・	・
㉔	5号	2,235	・	・	・
㉕	6号	2,049	・	・	・
㉖	7号	1,882	・	・	・
㉗	12号	4,698	・	・	・
㉘	8号	2,521	・	・	・
㉙	9号	2,452	・	・	・
㉚	10号	3,851	・	・	・
㉛	11号	2,353	・	・	・
㉜	日の出(頭)1号荷さばき地	7,619	未 舗 装	・	・
㉝	2号	4,990	アスファルト舗装	・	・
㉞	霞町船道荷さばき地	3,494	・	・	・
㉟	市川埠頭荷さばき地	5,270	・	・	・

計画番号	名称	面積 (㎡)	構造	用途	備考
①	中央埠頭野積場	114,281	砥 浮 島 囲	供用中(保税指定地区)	・
②	中央内貨	9,463	アスファルト舗装	供 用 中	・
③	日の出	9,368	未 舗 装	・	・
④	市川	8,136	・	・	・
⑤	浜町	6,897	・	・	・

平成 30.12.1 現在

計画番号	名称	面積 (㎡)	構造	用途	備考
①	中央ふ頭内貨1号上層	2,675	重量鉄骨平家建	供 用 中	・
②	2号	2,613	鉄筋コンクリート平家建	・	・
③	3号	2,180	重量鉄骨平家建	・	・
④	4号	2,672	鉄骨平家建	供用中、保安区域	・
⑤	5号	2,675	・	・	・
⑥	中央ふ頭外貨1号上層	5,618	・	・	供用中(保税指定)、保安区域
⑦	2号	4,900	・	・	・
⑧	3号	・	・	・	建設予定

平成 30.12.1 現在