

計画資料 31 水防倉庫一覧 (1/3)

水防区名	名 称	所 在 地	管理責任者	記 事
守山水防区	小 幡 水防倉庫	守山区小幡北1902 (緑寿庄敷地内)	守山土木事務所長	庄内川、矢田川
	松 川 橋	〃 川北町字坂橋地内 (庄内川左岸堤防敷内)	〃	〃 〃
	下志段味	〃 大字下志段味字北畠地内 ( 〃 )	〃	〃 〃
	森 孝	〃 白山四丁目302	〃	矢田川、香流川
北水防区	米 が 瀬	北区米ヶ瀬町地先 (矢田川右岸堤防敷内)	北土木事務所長	庄内川、矢田川、 八田川
	中 切	〃 中切町6丁目12地先 (矢田川左岸堤防敷内)	〃	庄内川、矢田川、 合瀬川、新川
	味 銚	〃 東味銚三丁目1012地先 (庄内川右岸堤防敷内)	〃	庄内川
	上 飯 田 東	〃 上飯田東町5丁目42地先 (矢田川左岸堤防敷内)	〃	矢田川
	西 味 銚	〃 落合町15 (庄内川右岸堤防敷内)	〃	庄内川、新川
東水防区	新 出 来	東区出来町二丁目8-15 (東土木事務所内)	東土木事務所長	矢田川、香流川
	長 母 寺	〃 矢田町寺畑 (矢田川左岸堤防敷内)	〃	矢田川
千種水防区	京 命	千種区京命一丁目46地先 (八前川右岸堤防敷内)	千種土木事務所長	矢田川、香流川
名東水防区	猪 高	名東区神月町602番地 (神明社境内)	名東土木事務所長	矢田川、香流川
西水防区	城 西	西区城西三丁目16-33 (西土木事務所敷地内)	西土木事務所長	庄内川、新川
	大 野 木	〃 大野木二丁目246番地先 (庄内川右岸堤防敷内)	〃	庄内川
	平 田	〃 山木二丁目58番地先 (新川右岸堤防敷内)	〃	新川
中村水防区	橋 下	中村区橋下町地先 (庄内川左岸堤防敷内)	中村土木事務所長	庄内川
	岩 塚 第 3	〃 岩塚町地先 ( 〃 )	〃	〃
	岩 塚 第 1	〃 〃 ( 〃 )	〃	〃
	岩 塚 第 2	〃 八社一丁目271	〃	〃
	香 取	〃 香取町1-87 (中村土木事務所敷地内)	〃	〃

計画資料 31 水防倉庫一覧 (2/3)

水防区名	名 称	所 在 地	管理責任者	記 事
昭和水防区	川 原	〃 水防倉庫 昭和区川原通4丁目10番地 (昭和土木事務所敷地内)	昭和土木事務所長	山崎川、新堀川
	島 田	〃 天白区島田一丁目701地先 (天白川左岸堤防敷地内)	天白土木事務所長	天白川
	天 白	〃 横町714 (天白土木事務所敷地内)	〃	〃
瑞穂水防区	弥 富	〃 瑞穂区師長町9(瑞穂運動場敷地内)	瑞穂土木事務所長	天白川、山崎川、 新堀川
熱田水防区	神 宮	熱田区神宮四丁目201	熱田土木事務所長	堀川、新堀川
中川水防区	富 船	〃 中川区長良町南新田22-2 (中川土木事務所材料置場敷地内)	中川土木事務所長	庄内川、新川
	清 船	〃 清船町1-3 (公益財団法人なごみ建設事業サービス 財団敷地内)	〃	〃、〃
	万 場	〃 万場一丁目地先 (庄内川右岸堤防敷地内)	〃	庄内川
	前 田	〃 前田西町二丁目地先 (庄内川右岸堤防敷地内)	〃	〃
	富 田	〃 春田三丁目215 (富田支所敷地内)	〃	新川、戸田川、 福田川
港水防区	大 蟻	〃 大蠅町字西流358-2 (庄内川右岸堤防敷地内)	〃	庄内川
	正 色	〃 下之一色町字三角48番地先	〃	庄内川、新川
	茶 屋 後	〃 港区新茶屋四丁目82地先 (福田川左岸堤防敷地内)	港土木事務所長	新川、日光川、 東小川、戸田川、 福田川、西小川
	川 園	〃 川園三丁目185番地	〃	戸田川、福田川、 日光川
	藤 高 新 田	〃 藤高五丁目地先	〃	戸田川、福田川、 日光川、東小川
	土 古	〃 港北町4丁目12-1	〃	庄内川、荒子川
	明 德 橋	〃 当知町6丁目89	〃	〃 〃
	十一屋	〃 十一屋一丁目71番地 (荒子川付近所敷地内)	〃	荒子川、 臨海沿岸
	十一屋(第2)	〃 〃	〃	〃
	築 盛	〃 築盛町92-1	〃	臨海沿岸、 庄内川
	多 加 良 浦	〃 多加良浦町3丁目38	〃	庄内川、新川
	七 島	〃 七島二丁目5	〃	〃 〃

計画資料 31 水防倉庫一覧 (3/3)

水防区名	名 称	所 在 地	管理責任者	記 事
南水防区	元 塩	〃 南区元塩町1丁目37	南土木事務所長	天白川、山崎川、大江川
	千 竈	〃 汐田町1304	〃	〃 〃 〃
	明 円	〃 明円町57番地 (明円公園敷地内)	〃	〃 〃 〃
	呼 繩	〃 大堀町地先 (天白川右岸堤防敷内)	〃	〃 〃 〃
	港 東	〃 港東通1丁目2-7地先	〃	〃 〃 〃
緑水防区	汐 田	緑区鳴海町下汐田17、18-1、19-1	緑土木事務所長	天白川、扇川
	新 海 池	〃 鹿山一丁目55 (新海池公園敷地内)	〃	〃 〃

【共通編 第2章 第6節 防災拠点の整備】

【風水害等災害対策計画編 第1章 第8節 水防活動】

【地震災害対策計画編 第1章 第4節 地震防災応急対策に係る措置に関する事項】

計画資料 32 水防倉庫器具資材一覧

(令和7年1月現在)

主要資材		各水防倉庫基準量	50 倉庫分合計
くい木	本	550	29,743
どのう袋	枚	2,000	101,700
むしろ	枚	100	3,897
なわ	kg	180	7,529
鉄線	kg	200	10,095
たこづち	丁	6	366
掛矢	丁	10	606
ショベル	丁	30	2,218
のこぎり	丁	12	736
おの	丁	15	780
ペンチ	丁	3	181
なた・かま	丁	27	1,455
つるはし	丁	20	1,097
ハンマー	丁	10	586
どうぐわ	丁	5	288
なわおとし	丁	5	397
クリッパー	丁	3	203
照明具	個	—	40
発電機	組	—	10
一輪車	台	2	195

【共通編 第2章 第6節 防災拠点の整備】

【風水害等災害対策計画編 第1章 第8節 水防活動】

【地震災害対策計画編 第1章 第4節 地震防災応急対策に係る措置に関する事項】

計画資料 33 排水ポンプ所等(1/12)

(1) ポンプ所一覧

ポンプ所名	排水本川	排水区域	所在地		管理 者	排水機			排水量 m <sup>3</sup> /Sec	排水面積 ha
			区	町		口径 M/M	出力 Kw 又は HP	台数		
福田川河口・福田川河口第二	日光川	名古屋市外5市町	港	福前二丁目	福田惡水区	2,600	1,150E	4	60.00	3,689
						2,600	750M	2	30.00	
西福田二	(蟹江川)	名古屋市外1町	"	六軒家	協和地区 湛水防除協議会	500	30M	2	0.87	83
新茶屋	日光川	名古屋市	"	天目町	茶屋後区 土地改良区	1,200	210E	1	2.80	183
						700	55M	1	0.90	
協和	"	"	"	福前二丁目	協和土地改良区	300	18.5M	1	0.17	
						700	66E	1	1.05	83
						500	37M	1	0.55	
						300	11M	1	0.17	
福田前二	"	"	"	"	"	250	15M	1	0.17	18
福島	(蟹江川)	"	中川	福島二丁目	西福田 土地改良区	250	7.5M	1	0.10	12
戸田川	日光川	名古屋市	港	小川三丁目	名古屋市 (緑政土木局)	1,000	160M	2	5.00	1,119
						1,500	323E	1	5.00	
						3,000	1,250E	2	40.00	
東小川	"	"	港	藤前五丁目	名古屋市 (緑政土木局)	1,650	515E	2	14.6	
						700	75M	1	1.00	
福屋第一	福田川	名古屋市外1町	"	福屋一丁目	福田川排水対策 協議会	600	30M	1	0.60	37
						900	80M	1	1.70	
						400	22M	1	0.33	
福屋	"	名古屋市	"	寺前町76番地	"	500	22M	1	0.50	63
						300	11M	1	0.20	
井箱	"	"	"	協和一丁目	協和土地改良区	300	11M	1	0.16	35
藤高その1	新川	"	"	藤高二丁目	藤高土地改良区	700	75M	1	0.91	120
						500	40M	1	0.47	
藤高その2	新川	"	"	"	藤高土地改良区	200	7.5M	1	0.10	10
七島	"	"	"	七島二丁目	"	500	37M	1	0.50	24
						400	30M	1	0.33	

計画資料 33 排水ポンプ所等 (2/12)

ポンプ所名	排水本川	排水区域	所在地		管理 者	排水機		排水量 m <sup>3</sup> /Sec	排水面積 ha					
			区	町		口径 M/M	出力 Kw 又は HP							
海東南	戸田川	名古屋市港	西福田三丁目	海東土地改良区		300	7.5M	1	0.17					
						400	15M	1	0.30					
海東北	"	"	"	西福田一丁目	"	300	11M	1	0.24					
小川	"	"	"	小川三丁目	小川土地改良区	300	15M	1	0.18					
富永	"	"	中川	水里一丁目	富士地改良町区	450	22M	1	0.36					
						250	7.5M	1	0.13					
千音寺	福田川	"	"	富田町千音寺	名古屋市(緑政土木局)	800	30M	1	1.23					
						200	15M	2	0.13					
助光新	川	名古屋市	中川	一色新町二丁目	名古屋市(上下水道局)	1,200	570M	1	3.95					
						1,500	1,000E	1	6.67					
万場川東	"	"	"	万場四丁目	名古屋市(緑政土木局)	1,650	880E	1	6.67					
						1,650	840E	1	6.27					
万場	"	"	"	吉津二丁目	"	300	15M	2	0.40					
伏屋新	川	名古屋市	中川	伏屋四丁目	名古屋市(上下水道局)	800	170M	1	1.40					
						1,350	441E	1	4.00					
上小田井	"	"	西	二方町	名古屋市(緑政土木局)	900	240M	1	1.80					
						1,500	780 (PS)E	1	4.58					
中小田井	"	"	"	中小田井三丁目	名古屋市(上下水道局)	1,500	850 (PS)E	1	5.00					
						900	441E	5	19.17					
第一平田	新川	名古屋市	西	山田町	名古屋市(緑政土木局)	600	75M	3	1.80					
						1,200	510E	3	12.75					
第二平田	"	"	"	山田町		900	325E	1	2.50					
						400	45M	1	0.35					
平田	新川	名古屋市	西	丸野二丁目	名古屋市(上下水道局)	500	55M	2	1.00					
						500	55M	2	1.00					
						1,500	1,350E	1	5.00					
						1,500	1,331E	2	10.00					
						1,000	610M	2	4.67					

計画資料 33 排水ポンプ所等 (3/12)

ポンプ所名	排水本川	排水区域	所在地		管理 者	排水機			排水量 m <sup>3</sup> /Sec	排水面積 ha				
			区	町		口径 M/M	出力 Kw 又は HP	台数 台						
水 里	戸 田 川	名古屋市 中 川	水里二丁目	名 古 屋 市 (上下水道局)	1,000	425 (PS)E	3	7.00	93					
					800	185M	1	1.40						
戸 田	戸 田 川	名古屋市 中 川	戸田明正一丁目	名 古 屋 市 (上下水道局)	1,000	460M	1	2.33	276					
					1,500	950E	2	9.33						
福 田	新 川	名古屋市 港	小賀須二丁目	名 古 屋 市 (上下水道局)	1,500	970E	1	4.66		284				
					1,500	930E	2	13.33						
藤 前	新 川	名古屋市 港	藤前二丁目	名 古 屋 市 (上下水道局)	800	270M	1	1.92	104					
					1,500	1,110 (PS)E	1	5.50						
宝 神	水 处 理 センター	庄 内 川	名古屋市 港	宝神四丁目	名 古 屋 市 (上下水道局)	800	160M	3	1.50	602				
					1,350	540E	1	13.45						
打 水 处 理 センター	庄 内 川	名古屋市 中 川	中須町	名 古 屋 市 (上下水道局)	1,650	1,320E	1	6.67	1047					
					1,350	720M	1	3.83						
当 知	庄 内 川	名古屋市 港	当知四丁目	名 古 屋 市 (上下水道局)	1,350	750E	1	3.83		234				
					1,000	420E	1	2.67						
					1,000	425E	1	2.67						
					1,800	1,570	1	10.00						
					1,800	1,560E	1	10.00						
					1,800	1,600E	1	10.00						
					1,650	1,370E	1	7.00						
					1,650	1,630E	1	8.00						
					1,800	1,720E	2	17.06						
					1,800	1,670E	3	25.60						
					1,700	1,040E	1	8.50						
					700	132M	1	0.87						
					1,300	840 (PS)E	2	8.96						
					800	220 (PS)E	3	2.90						

計画資料 33 排水ポンプ所等(4/12)

ポンプ所名	排水本川	排水区域	所在 地		管理 者	排水機			排水量 m <sup>3</sup> /Sec	排水面積 ha
			区	町		口径 M/M	出力 Kw又はHP	台数 台		
岩水処理センター	庄内川	名古屋市	中村	岩塙町	名古屋市 (上下水道局)	1,000	500M	1	2.33	790
						1,000	620M	2	5.83	
						1,000	650E	2	5.83	
						1,200	1,000E	1	4.17	
城北	庄内川	名古屋市	西	南堀越二丁目	名古屋市 (上下水道局)	1,200	980E	1	4.17	
						1,200	600M	1	3.75	294
						1,350	910E	1	5.42	
						1,350	930E	2	10.83	
中村	庄内川	名古屋市	中村	宿跡町	名古屋市 (上下水道局)	1,350	650M	1	4.17	355
						1,350	550M	1	4.17	
						1,700	1,090E	1	6.67	
						1,650	1,450E	2	16.00	
福德	矢田川	名古屋市	北	福德町	名古屋市 (上下水道局)	1,700	1,200 (PS)E	1	6.67	
						1,650	1,180M	1	6.25	350
						1,650	1,470E	2	12.50	
						1,650	1,450E	1	6.25	
川北	庄内川	名古屋市	守山	川北町	名古屋市 (上下水道局)	1,000	265M	1	2.33	276
						1,500	910 (PS)E	2	10.00	
						1,500	840E	1	5.00	
						1,000	390M	1	2.33	
落合	庄内川	名古屋市	北	落合町	名古屋市 (上下水道局)	1,000	310M	2	4.00	210
						1,350	980 (PS)E	1	4.00	
						1,350	1000 (PS)E	1	4.25	
						1,350	880E	1	4.75	
千水処理センター	堀川	名古屋市	熱田	千年二丁目	名古屋市 (上下水道局)	800	170M	2	3.00	196
						1,000	290M	2	5.00	
						1,000	395 (PS)E	1	2.50	
						1,500	720 (PS)E	1	4.67	
白鳥橋	堀川	名古屋市	熱田	熱田西町	名古屋市 (上下水道局)	1,200	370M	1	2.75	234
						1,650	1,280E	2	15.87	

計画資料 33 排水ポンプ所等(5/12)

ポンプ所名	排水本川	排水区域	所在地		管理者	排水機		排水量m <sup>3</sup> /Sec	排水面積ha
			区	町		口径M/M	出力Kw又はHP		
白鳥橋	堀川	名古屋市熱田	熱田西町	名古屋市(上下水道局)	1,650	830E	1	5.83	
					1,650	1,290E	1	8.00	
中島	堀川	名古屋市熱田	白鳥町	名古屋市(上下水道局)	1,000	280E	3	6.75	62
名駅前	堀川	名古屋市中村	名駅一丁目	名古屋市(上下水道局)	200	22M	3	0.23	4
					300	37M	3	0.6	
堀川左岸正木	〃	〃	中正木三丁目	名古屋市(緑政土木局)	200	11M	2	0.16	
若宮大通調節池	新堀川	〃	千代田一丁目	〃	600	130M	2	1.33	
					125	22M	2	0.10	
大江	山崎川	〃	港	大江町	〃	700	90M	2	2.03
大江西	〃	〃	〃	〃	450	55M	2	0.97	
山水処理センター	山崎川	名古屋市	南	忠次二丁目	名古屋市(上下水道局)	700	110M	3	3.00
					700	180(PSE)	1	1.00	42
内浜	山崎川	名古屋市	南	豊四丁目	名古屋市(上下水道局)	1,350	680M	1	3.83
					1,350	1,200E	1	5.42	265
					1,600	1,400(PSE)	2	11.33	
					1,650	1,110E	1	5.78	
					1,650	1,740E	1	8.00	
呼続	山崎川	名古屋市	南	荒浜町	名古屋市(上下水道局)	1,000	210M	1	2.13
					1,000	330E	3	9.30	132
道徳	山崎川	名古屋市	南	泉楽通四丁目	名古屋市(上下水道局)	1,200	620M	1	3.37
					1,650	1,215E	1	7.16	339
					1,650	1,220E	1	7.08	
					1,650	1,100E	2	13.67	
土市	山崎川	名古屋市瑞穂	土市町	名古屋市(上下水道局)	1,200	260M	1	3.33	129
					1,200	280E	2	6.67	
					1,200	405E	1	4.25	

計画資料 33 排水ポンプ所等 (6/12)

ポンプ 所名	排水 本川	排水 区域	所在 地		管 理 者	排水機			排水量 m <sup>3</sup> /Sec	排水面積 ha
			区	町		口径 M/M	出力 Kw又はHP	台数 台		
伝馬町 水処理 センター	新堀川	名古屋市瑞穂	桃園町		名古屋市 (上下水道局)	800	225M	1	1.50	117
						1,500	980 (PS)E	2	9.50	
熱田	新堀川	名古屋市熱田	神宮四丁目		名古屋市 (上下水道局)	600	75M	3	2.50	154
						900	125M	1	1.5	
						900	110M	1	1.5	
						1,100	228E	1	2.58	
						1,100	225E	2	5.17	
牛巻	新堀川	名古屋市瑞穂	牛巻町		名古屋市 (上下水道局)	1,100	230M	1	2.67	83
						1,100	245E	1	2.67	
						1,100	240E	2	5.33	
高蔵	新堀川	名古屋市熱田	六野一丁目		名古屋市 (上下水道局)	1,200	460M	1	3.33	220
						1,200	530M	1	3.33	
						1,500	1,200 (PS)E	4	20.00	
大江	大江川	名古屋市港	本星崎町		名古屋市 (上下水道局)	1,500	690E	3	16.80	238
						1,000	260M	1	2.25	
						1,000	240M	1	2.25	
						1,350	530E	2	8.00	
名港	名古屋港 (中川運河)	名古屋市港	熱田前新田		名古屋市 (上下水道局)	1,200	530M	1	4.20	195
						1,200	365E	1	3.00	
						1,200	560E	2	8.40	
						1,200	355E	1	3.00	
大江川岸 右	排水路	"	南	元塩町	名古屋市 (緑政土木局)	150	5.5M	2	0.07	
						200	11M	1	0.07	
船見	大江川	"	"	滝春町	"	900	250M	1	1.88	92
						900	272E	1	1.88	
						"	1,350	522E	2	7.53

計画資料 33 排水ポンプ所等(7/12)

ポンプ 所名	排水 本川	排水 区域	所在 地		管 理 者	排水機			排水量 m <sup>3</sup> /Sec	排水面 積 ha
			区	町		口径 M/M	出力 Kw又はHP	台数 台		
荒子川	名古屋港	名古屋市	港	十一屋一丁目	名古屋市 (緑政土木局)	2,100	1,350E	4	50.5	702
					〃	1,200	450M	2	8.50	
永徳	〃	〃	〃	稻永三丁目	〃	150	3.7M	2	0.08	
					〃	500	55M	3	1.45	
					〃	900	147E	1	1.83	
中川口	〃	〃	〃	中川本町五丁目	名古屋組港合 名管理	1,350	350M	1	4.0	
					〃	2,000	920E	1	8.30	
					〃	2,200	870M	1	11.00	
					〃	2,200	1,290E	2	22	
堀川口 防潮水門	〃	〃	〃	東築地町	〃	2,800	1,029 (KW)・E	2	41.50	
	〃	〃	〃		〃	3,000	1,430E	1	19.80	
港北	荒子川	名古屋市	港	寛政町	名古屋市 (上下水道局)	1,350	390E	3	14.00	327
					〃	1,350	410M	1	4.67	
					〃	1,200	346 (PS)E	1	3.33	
大手	名古屋港 (荒子川)	名古屋市	港	大手町	名古屋市 (上下水道局)	1,200	520E	2	8.50	175
					〃	1,200	520 (PS)E	1	3.33	
露橋 水処理 センター	中川運河	名古屋市	中川	広住町	名古屋市 (上下水道局)	1,350	365E	2	8.50	75
					〃	900	130M	1	1.70	
八剣	中川運河	名古屋市	中川	玉川町	名古屋市 (上下水道局)	1,000	185M	1	2.00	251
					〃	1,100	250M	1	2.67	
					〃	1,000	305E	1	2.67	
					〃	1,000	320E	1	2.33	
					〃	1,000	315E	1	2.33	
笠寺	天白川	名古屋市	南	砂口町	名古屋市 (上下水道局)	1,350	500M	1	3.75	374
					〃	1,500	730E	3	17.80	
					〃	1,350	490E	2	7.50	
					〃	1,350	455E	1	3.75	

計画資料 33 排水ポンプ所等 (8/12)

ポンプ所名	排水本川	排水区域	所在地		管理 者	排水機			排水量 m <sup>3</sup> /Sec	排水面積 ha
			区	町		口径 M/M	出力 Kw又はHP	台数 台		
弥富	天白川	名古屋市	瑞穂	閑取町	名古屋市 (上下水道局)	1,200	430M	1	3.33	240
						1,350	890E	2	10.73	
						1,350	870E	1	5.36	
						1,200	707 (PS)E	1	3.33	
柴水処理センター	天白川	名古屋市	南	元柴田西町	名古屋市 (上下水道局)	1,500	900E	4	25.87	220
						900	270 (PS)E	4	7.13	
野並	天白川	名古屋市	天白	中坪町	名古屋市 (上下水道局)	800	155M	1	1.43	174
汐田	扇川	名古屋市	緑	鳴海町	名古屋市 (上下水道局)	1,200	475M	1	3.70	172
						1,500	830E	3	18.50	
大高西部	天白川	〃	〃	大高町	名古屋市 (緑政土木局)	1,350	470E	4	17.00	164
						900	190M	2	3.20	
六条	扇川	名古屋市	緑	六田一丁目	名古屋市 (上下水道局)	900	260M	1	1.83	100
						1,200	680 (PS)E	3	10.00	
鶴田	大高川	〃	〃	大高町	名古屋市 (緑政土木局)	600	75M	1	0.80	108
						1,200	305E	2	6.50	
守西	矢田川	名古屋市	守山	瀬古一丁目	名古屋市 (上下水道局)	1,200	305E	1	3.60	455
						600	120M	3	2.35	
三階橋	矢田川	名古屋市	北	辻町	名古屋市 (上下水道局)	1,650	1,230E	2	16.00	456
						1,650	1,250E	1	8.00	
						1,650	1,230M	1	8.00	
						1,350	740M	1	3.83	
六が池	生棚川	名古屋市	北	六が池町	名古屋市 (緑政土木局)	1,350	1,000E	1	4.47	23.90
						1,650	1,790E	1	7.80	
上社	植田川	〃	名東	上社一丁目	〃	250	11M	2	0.24	0.79
						400	110M	2	0.02	
調節池						65	11M	2	0.02	

計画資料 33 排水ポンプ所等 (9/12)

ポンプ 所名	排水 本川	排水 区域	所在 地		管 理 者	排水機			排水量 m <sup>3</sup> /Sec	排水面積 ha
			区	町		口径 M/M	出力 Kw又はHP	台数 台		
納屋橋	堀川	〃	中	錦一丁目	〃	80	1.5M	3	0.03	
空見	名古屋港	〃	港	野跡四丁目	〃	500	75M	3	1.65	
有松	手越川	〃	緑	鳴海町	〃	100	7.5M	2	0.09	
調節池	排水路	〃	北	若鶴町	〃	100	3.7M	3	0.04	
楠公園	南		〃	会所町	〃	100	3.7M	2	0.04	
会所	調節池	〃	〃	比良三丁目	〃	50	0.75M	2	0.007	
比良	〃	〃	西	中沼町	〃	80	1.5M	2	0.02	
水場	川岸	〃	〃	長先町	〃	80	1.5M	2	0.02	
右清洲	〃	〃	中村	平池町四丁目	〃	300	30M	2	0.303	
J C T 東	ささしま	〃	瑞穂	堀田通八丁目	〃	50	0.75M	4	0.01	
堀田通	〃	〃	熱田	三本松町	〃	150	7.5M	2	0.05	
秋葉	〃	〃	〃	横田二丁目	〃	150	7.5M	2	0.06	
交差点東	高蔵	〃	中川	西古渡町四丁目	〃	200	5.5M	2	0.17	
交差点東	江川線	〃	港	善進本町	〃	150	7.5M	3	0.08	
尾頭橋	荒子川公園	〃	〃	船見町	〃	350	22M	2	0.42	
船見	公西	〃	〃	秋葉一丁目	〃	250	22M	2	0.24	
調節池	秋葉	〃	南	阿原町	〃	40	0.25M	1	0.003	
本星崎南	本駅	〃	〃	本城町	〃	50	0.4M	1	0.003	
本城公園	南	〃	〃	元塩町	〃	80	1.5M	1	0.01	
大江川左岸	浜田町	〃	〃	道全町	〃	150	11M	1	0.06	
幸心	〃	〃	守山	新守西	〃	250	15M	2	0.25	
						150	7.5M	2	0.09	

計画資料 33 排水ポンプ所等 (10/12)

ポンプ所名	排水本川	排水区域	所在 地		管理 者	排水機			排水量 m <sup>3</sup> /Sec	排水面積 ha
			区	町		口径 M/M	出力 Kw又はHP	台数 台		
新守山駅北	〃	〃	〃	〃	〃	80	3.7M	2	0.03	
神守	〃	〃	〃	瀬古一丁目	〃	200	11M	3	0.11	
吉根	〃	〃	〃	吉根三丁目	〃	80	3.7M	2	0.03	
調節池	〃	〃	緑	鳴海町	〃	200	22M	2	0.14	
汐貯留管	〃	〃	名東	上社一丁目	〃	65	1.5M	2	0.01	
上社駅西	〃	〃	天白	原二丁目	〃	100	3.7M	2	0.04	
下調節池	〃	〃	港	東茶屋三丁目	〃	300	22M	2	0.27	
東調節池	〃	〃	東	砂田橋二丁目	名古屋市 (上下水道局)	1,100	320M	2	4.17	338
宮前	矢田川	名古屋市				1,650	1,030E	1	6.62	
						1,600	660E	1	4.35	
						1,650	1,030E	2	13.20	
鳴海水処理センター	天白川	名古屋市	緑	浦里五丁目	名古屋市 (上下水道局)	1,200	440M	1	3.47	205
						1,350	690E	1	5.42	
						1,500	690E	1	5.42	
						1,650	1,060E	1	7.87	
						1,650	1,070E	2	15.74	
守山水処理センター	庄内川	名古屋市	北	米が瀬町	名古屋市 (上下水道局)	1,500	1,180E	1	6.67	
						1,350	710E	1	4.17	35
鳴尾	天白川	名古屋市	南	上浜町	名古屋市 (上下水道局)	1,350	695E	1	4.17	
						1,500	1070M	1	6.55	276
						1,500	1,070E	2	13.17	
菅田	天白川	名古屋市	天白	保呂町	名古屋市 (上下水道局)	900	180M	1	1.83	120
						1,200	520 (PS)E	1	3.33	
						1,200	720E	2	8.00	

計画資料 33 排水ポンプ所等 (11/12)

ポンプ 所名	排水 本川	排水 区域	所在 地		管 理 者	排水機			排水量 m <sup>3</sup> /Sec	排水面積 ha
			区	町		口径 M/M	出力 Kw又はHP	台数 台		
植田 水処理 センター	植田川	名古屋市	天白	植田南一丁目	名古屋市 (上下水道局)	1,200	440M	1	2.83	96
						1,200	430E	1	2.83	
						1,500	720E	3	14.50	
篠原	荒子川	名古屋市	中川	中島新町一丁目	名古屋市 (上下水道局)	900	275M	1	2.50	319
						1,350	510 (PS)E	1	4.00	
						1,350	530E	2	10.00	
富田	新川	名古屋市	中川	富田町榎津	名古屋市 (上下水道局)	1,500	1,030 (PS)E	4	18.00	296
						1,000	320M	1	2.25	
喜惣治	新川	名古屋市	北	喜惣治一丁目	名古屋市 (上下水道局)	1,000	470M	2	4.67	264
						1,500	1,400 (PS)E	2	10.00	
						1,500	1,030E	1	5.00	
下志段味	長戸川	名古屋市	守山	下志段味	名古屋市 (緑政土木局)	1,200	272E	1	2.80	264
						700	118E	1	1.10	
						700	110M	1	1.10	
						500	65M	3	1.50	

※出力のMは電動、Eはエンジン駆動を表す

計画資料 33 排水ポンプ所等 (12/12)

(2) 湿水防除施設の現況

区分	排水機			排水樋門
	箇所数	台数	(m <sup>3</sup> /s) 総排水量	
日光川河域	14	39	6,958	7
新川河域	2	4	242	11

(3) 移動用応急排水ポンプ一覧 (市保有)

品名	口径 M/M	揚水量 m <sup>3</sup> /h	揚程 m	馬力 HP	区別	数量 台	保管場所	所管
自吸式ポンプ	250	600	10	40	エンジン直結	5	移動ポンプ保管倉庫	緑政土木局
"	250	600	10	47		"		
"	250	600	10	48		"		

(4) 移動用応急排水ポンプ一覧 (東海農政局・貸出)

口径 M/M	揚水量 m <sup>3</sup> /h	揚程 m	馬力 ps	数量 台	区分	保管場所
100	60	15.0	5.5 (kW)	4	水中モーターポンプ	東海農政局災害応急用ポンプ格納庫 (守山区)
100	60	27.0	7.5 (kw)	3	"	
100	60	35.0	11 (kw)	2	"	
150	120	10.0	7.5 (kw)	2	"	
150	120	15.0	11 (kw)	2	"	
150	120	33.0	22 (kW)	2	"	
250	480	10.0	22 (kW)	8	"	
200×1	300	10.0	12 (kW)	2	排水ポンプパッケージ	
200×2	600	10.0	12 (kW)	1	"	
200×6	1,800	10.0	12 (kW)	1	排水ポンプ車	
250×1	900	10.0	62 (kW)	1	"	
150×1	240	30.0				

発電機: 25KVA (1台)、35KVA(1台)、45KVA (2台)、60KVA (3台)

付属品: ホース、弁、継手、ボルト、ナット、ポンプ制御盤、投光器

【共通編 第2章 第6節 防災拠点の整備】

計画資料 34-1 消防施設(1/2)

(1) 施設一覧

令和7年4月1日現在

名 称	所 在 地
消防局	中区三の丸三丁目1番1号
消防学校	守山区桜坂五丁目114番地
火災調査センター	"
消防音楽隊	"
本部機動部隊第一庁舎	中川区太平通3丁目39番地
本部機動部隊第二庁舎	西区那古野二丁目26番16号
本部機動部隊第三庁舎	北区上飯田南町4丁目1番地の11
本部機動部隊第四庁舎	瑞穂区田辺通5丁目9番地
本部機動部隊第五庁舎	港区金城ふ頭一丁目1番地の3
消防航空隊	西春日井郡豊山町大字豊場(名古屋飛行場内)
救急救命研修所	昭和区御器所通2丁目16番地の1
千種消防署	千種区希望ヶ丘2丁目6番21号
吹上出張所	" 吹上二丁目5番11号
東山	" 東山通2丁目19番地
覚王山	" 覚王山通9丁目31番地
東消防署	東区筒井一丁目8番30号
富士塚出張所	" 泉一丁目9番24号
矢田	" 矢田南四丁目2番1号
北消防署	北区萩野通2丁目1番地
飯田出張所	" 芦辺町3丁目4番地
楠	" 楠二丁目965番地
西消防署	西区児玉二丁目25番22号
押切出張所	" 天神山町1番24号
山田	" 八筋町56番地
大野木	" 大野木五丁目10番地
中村消防署	中村区大宮町1丁目53番地
日比津出張所	" 高道町5丁目2番18号
椿	" 則武二丁目1番21号
岩塚	" 剣町158番地
中消防署	中区栄一丁目23番13号
橘出張所	" 橘一丁目22番15号
老松	" 新栄一丁目46番12号
昭和消防署	昭和区御器所通2丁目16番地の1
八事出張所	" 花見通3丁目29番地
白金	" 福江二丁目8番11号
瑞穂消防署	瑞穂区北原町3丁目17番地
堀田出張所	" 塩入町13番11号
熱田消防署	熱田区高蔵町4番9号
船方出張所	" 一番二丁目42番2号

計画資料 34-1 消防施設(2/2)

名 称	所 在 地
中川消防署	中川区高畠一丁目224番地
日置出張所	〃 福住町6番39号
尾頭橋	〃 尾頭橋一丁目1番41号
下之一色	〃 一色新町三丁目105番地
富田	〃 東春田二丁目41番地
港消防署	港区千鳥一丁目11番19号
東海橋出張所	〃 川西通2丁目6番地
東築地	〃 昭和町13番地
稻永	〃 野跡一丁目1番9号
南陽	〃 春田野二丁目2904番地
荒子川	〃 善進本町72番地の2
南消防署	南区桜本町24番地
大同出張所	〃 大同町3丁目4番地の2
大江	〃 加福本通1丁目11番地
道徳	〃 泉楽通1丁目8番地
星崎	〃 鳴尾一丁目79番地
守山消防署	守山区西新11番8号
志段味出張所	〃 桜坂五丁目114番地
守西	〃 鳥羽見二丁目20番12号
大森	〃 大森一丁目2016番地
緑消防署	緑区滝/水四丁目2007番地
大高出張所	〃 大高町字下塩田41番地の1
有松	〃 有松町大字桶狭間字生山48番地の27
鳴海	〃 鳴海町字乙子山85番地の11
徳重	〃 熊の前一丁目203番地
名東消防署	名東区野間町40番地
星ヶ丘出張所	〃 名東本町162番地
猪子石	〃 香流一丁目1112番地
豊が丘	〃 豊が丘802番地
天白消防署	天白区原五丁目2506番地
島田出張所	〃 島田三丁目301番地
植田	〃 燃山一丁目807番地

(2) 消防庁舎の現況

庁舎別	鉄筋コンクリート造等	備考
消防署本署庁舎	16	
消防出張所庁舎	49	本部機動部隊庁舎(第一庁舎～第五庁舎)を含む。

【共通編 第2章 第10節 救護・救援体制の整備】

【風水害等災害対策計画編 第1章 第9節 消防活動】

【地震災害対策計画編 第1章 第12節 消防・水防・津波対策活動】

計画資料 34-2 地震計設置場所一覧

設置場所	観測点名称	住 所
名古屋市設置分		
東消防署	名古屋東区筒井	東区筒井一丁目 8-30
北消防署	名古屋北区萩野通	北区萩野通二丁目 1
西消防署山田出張所	名古屋西区八筋町	西区八筋町 56
中村消防署	名古屋中村区大宮町	中村区大宮町 1-53
昭和区役所	名古屋昭和区阿由知通	昭和区阿由知通三丁目 19
瑞穂消防署堀田出張所	名古屋瑞穂区塩入町	瑞穂区塩入町 13-11
熱田消防署船方出張所	名古屋熱田区一番	熱田区一番二丁目 42-2
中川消防署富田出張所	名古屋中川区東春田	中川区東春田二丁目 41
港消防署南陽出張所	名古屋港区春田野	港区春田野二丁目 2904
港消防署荒子川出張所	名古屋港区善進本町	港区善進本町 72-2
本部機動部隊第五庁舎	名古屋港区金城ふ頭	港区金城ふ頭一丁目 1-3
南消防署星崎出張所	名古屋南区鳴尾	南区鳴尾一丁目 79
守山消防署	名古屋守山区西新	守山区西新 11-8
守山消防署志段味出張所	名古屋守山区下志段味	守山区桜坂五丁目 114
名東消防署星ヶ丘出張所	名古屋名東区名東本町	名東区名東本町 162
天白区役所	名古屋天白区島田	天白区島田二丁目 201
その他関係機関設置分		
名古屋市役所 (愛知県設置)	名古屋中区市役所	中区三の丸三丁目 1 番 1 号
緑消防署有松出張所 (防災科学技術研究所設置)	名古屋緑区有松町	緑区有松町大字桶狭間字生山 48-27

※上記震度情報は、気象庁や報道機関を通じ市民等に公表されている。

計画資料 35 消防機械配置一覧

種別 所属別		車 両 合 計	消防車															大型放水砲搭載車 特殊災害対応車	特別高度工作車 災害救援車	大型容量送水ポンプ車 延長車
			小 計	タンク車	はしご車	高所作業車	大型化学高所放水車	泡原液搬送車	レ ク シ 化 学 車	救助車	指揮官車	指揮車	排煙照明車	水槽車	防災支援車	災害救援車				
合 計		449	223	106	19	3	2	4	1	1	20	16	20	4	1	4	1	1	1	1
消防局	総務課	2	0																	
	職員課	1	0																	
	施設課	5	1																	
	消防団課	1	0																	
	予防課	2	0																	
	規制課	2	0																	
	消防課	4	2																	
	指令課	1	0																	
	救急課	1	0																	
	急救救命研修所	4	0															1	1	1
本部機動部隊		30	17	8							1	4		2						
消防航空隊		2	0																	
消防学校		11	6	5																
千種消防署		24	13	7	1									1	1	1	1			
東		18	10	5	1									1	1	1	1			
北		20	10	5	1									1	1	1	1	1		
西		22	12	5	2					1				1	1	1	1	1		
中村		26	13	7	1									1	1	1	1	1		
中		22	10	5	1									1	1	1	1	1		
昭和		21	11	5	1									1	1	1	1	1		
瑞穂		20	11	3	1									1	1	1	1	1	1	1
熱田		17	8	3	1									1	1	1	1	1		
中川		29	14	7	2				1		1			1	1	1	1	1	1	
港		34	19	9	1	1			1		1			1	1	1	1	1		
南		25	14	8	1				1		1			1	1	1	1	1		
守山		25	13	6	2				1					1	1	1	1	1		
緑		31	14	8	1	1			1					1	1	1	1	1		
名東		30	14	6	1				1					1	1	1	1	1		
天白		19	10	4	1	1								1	1	1	1	1		

【共通編 第2章 第10節 救護・救援体制の整備】

## 計画資料 35 消防機械配置一覧

令和7年1月1日現在

【風水害等災害対策計画編 第1章 第9節 消防活動】

【地震災害対策計画編 第1章 第12節 消防・水防・津波対策活動】

計画資料 36 消防水利状況(1/2)

(1) 一般水利の整備状況

令和7年7月1日現在

区分 区名	消火栓	防火水槽	防 火 水 槽			その他の 消防水利	
			容 量 別				
			100m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	40m <sup>3</sup> 未満		
千 種	2,708	143	40	103	0	37	
東	1,424	72	28	44	0	47	
北	2,634	126	62	63	1	29	
西	2,665	120	65	54	1	39	
中 村	2,713	117	63	54	0	22	
中	2,162	87	35	52	0	14	
昭 和	1,764	79	28	51	0	25	
瑞 穂	1,846	79	30	49	0	33	
熱 田	1,329	90	35	55	0	16	
中 川	4,254	188	85	101	2	45	
港	3,096	134	58	70	6	72	
南	2,529	127	59	67	1	29	
守 山	3,435	154	49	93	12	54	
緑	4,848	271	61	201	9	99	
名 東	2,410	93	39	54	0	33	
天 白	2,560	105	35	70	0	32	
合 計	42,377	1,985	772	1,181	32	626	

計画資料 36 消防水利状況(2/2)

(2) 震災消防水利及び可搬式ポンプの整備状況

令和7年1月1日現在

区分 区名	耐震性防火水槽	耐震補強防火水槽	可搬式ポンプ
千 種	33	9	25
東	17	3	12
北	53	19	36
西	61	18	36
中 村	52	5	37
中	20	1	17
昭 和	24	8	17
瑞 穂	26	8	22
熱 田	22	0	14
中 川	78	12	44
港	54	3	39
南	53	5	36
守 山	48	25	30
緑	59	21	38
名 東	39	2	23
天 白	35	2	22
合 計	674	131	448

計画資料 37 区別の消防団員及び主要消防機械

(1) 基本消防団員

令7年4月1日現在

区分 区名	団 数	団員数 (定員)	機 械				
			可搬式 ポンプ	広報車等	デジタル 簡易無線機	携帯型デジタル 消防無線機	発動機付 発電機
千種	15	375	25	5 (10)	90	15	45
東	9	225	12	1 (8)	54	9	27
北	19	475	36	2 (17)	114	19	57
西	19	475	37	2 (17)	114	19	57
中村	18	450	36	1 (17)	108	18	54
中	11	275	17	3 (1)	66	11	33
昭和	11	275	17	2 (8)	66	11	33
瑞穂	11	275	22	(11)	66	11	33
熱田	7	175	14	6 (1)	42	7	21
中川	24	625	44	6 (19)	149	24	72
港	21	670	39	6 (19)	151	21	63
南	18	450	36	4 (14)	108	18	54
守山	20	500	30	3 (17)	120	20	60
緑	28	700	38	2 (26)	168	28	84
名東	19	475	23	3 (16)	114	19	57
天白	17	425	22	2 (15)	102	17	51
計	267	6,845	448	43 (216)	1,632	267	801

( ) の数字は消防団有機械の数

(2) 機能消防団員

区分 名 称	団員数 (定員)	機械
大 学 生 消 防 団	200	—
計	200	—

計画資料 38 有線機器一覧 (1/2)

(1) 消防通信機器一覧表

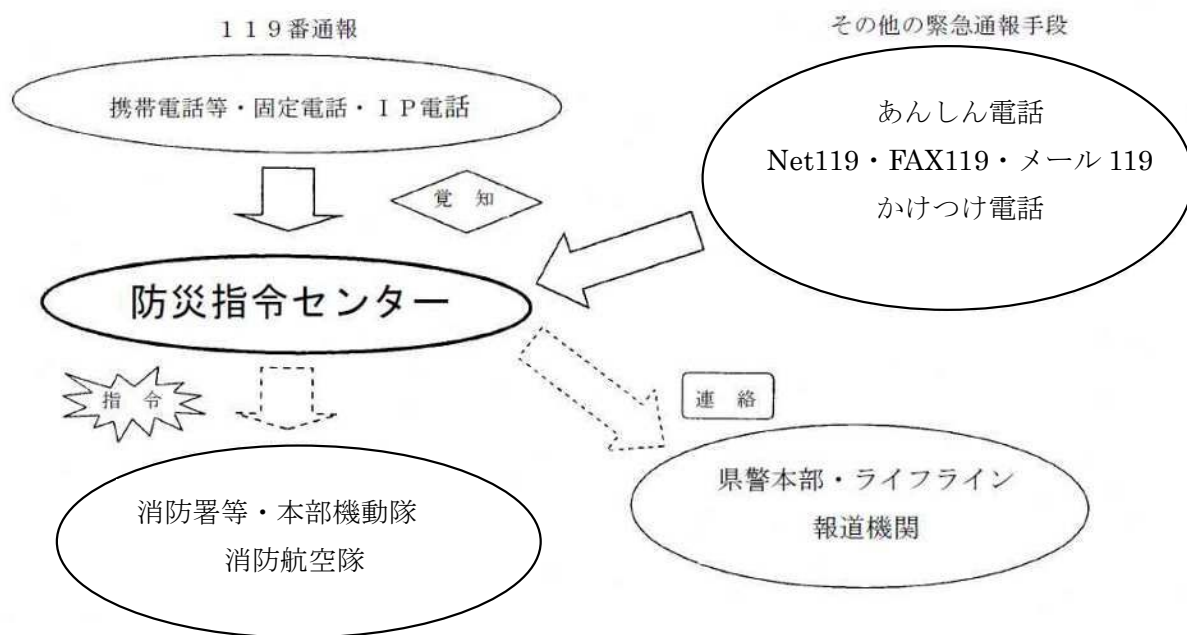
令和7年4月1日現在

種別	指令情報	管制装置	消防電話		救急専用電話	加入電話	その他						
	指令情報管制装置	指令音声回線	電話回線	自動交換機	救急病院専用線		愛知県	高速道路公社	名古屋空港	愛知県警察	リミット	AVM回線	消防情報システム回線
消防局	10	10	92	11		33	1	2	1	6	27	10	23
千種	4	4	13	4		7				1	16	4	4
東	3	3	11	3		6				1	13	3	3
北	3	3	11	3		6				1	13	3	3
西	4	4	13	4		7				1	15	4	4
中村	4	4	13	4	1	7				1	18	4	4
中	3	3	11	3		8				1	14	3	3
昭和	3	3	11	3	1	6				1	15	3	3
瑞穂	2	2	9	2		5				1	14	2	2
熱田	2	2	9	2		5				1	11	2	2
中川	5	5	15	5	1	8				1	18	5	5
港	6	6	17	6		10				1	25	6	6
南	5	5	15	5	1	9				1	17	5	5
守山	4	4	13	4		7				1	17	4	4
緑	5	5	15	5		8				1	19	5	5
名東	4	4	13	4		7				1	16	4	4
天白	3	3	11	3		6				1	13	3	3
合計	70	70	292	71	4	145	1	2	1	22	281	70	83

救急専用電話欄の数字は、行政区内の病院数を表す。

計画資料 38 有線機器一覧 (2/2)

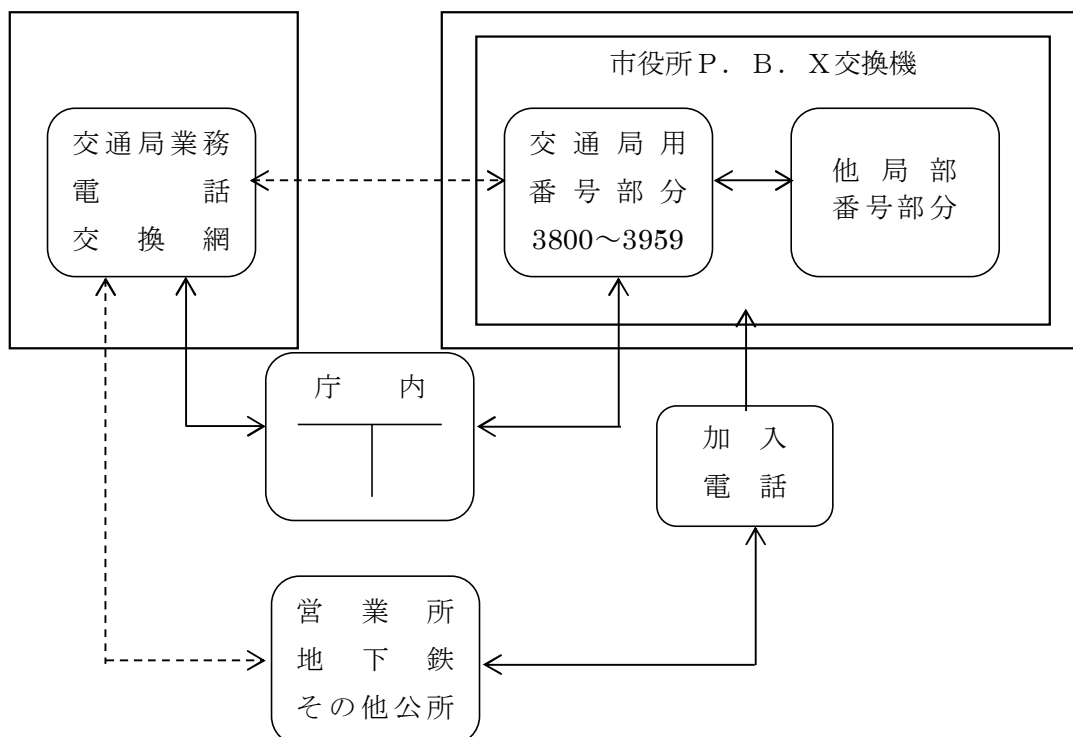
(2) 緊急通報受信手段及び指令系統図



(3) 交通局有線通信機器回線表

名古屋城駅他

市役所東庁舎



【共通編 第2章 第9節 防災情報網の整備】

計画資料 39 無線機器一覧 (1/2)

(1) 総括表 (測定機器を除く。)

防災行政用無線	同報系	移動系		
	親局 1 局	陸上移動局 (車載) 51		
	中継局 1 局	(固定) 535		
	再送信拡声子局 3 局	(携帯) 446		
	屋外拡声子局 259 局			
	計 264 局	計 1,032		
消防無線等	基地局 6 局	陸上移動局 (デジタル・アナログ)	無線周波数 非公表	
	携帯基地局 1 局	受令装置設置型 (デジタル)		
	固定局 3 局	卓上型 (デジタル) 19 局		
	航空局 8 局	可搬型 (デジタル) 8 局		
	陸上移動局 (デジタル) 985 局	可搬型 (アナログ) 7 局		
	陸上移動局 (アナログ) 742 局	積載型 (デジタル) 302 局		
	携帯局 11 局	携帯型 (デジタル) 589 局		
	航空機局 2 局			
	船舶局 1 局	携帯型 (アナログ) 735 局		
		計 1,727		

計画資料 39 無線機器一覧 (2/2)

(2) 無線機器一覧表

基地	所属	局 内 容	周波数 MHz	空中線電力 W	所 在 地
市役所	消防	基地局 6 局	非公表	1~20W	市役所西庁舎 東山スカイタワー 消防学校 中川消防署 緑消防署 名古屋高速道路東山トンネル
		携帯基地局 1 局 (ヘリ TV 用)	382.925MHz 383.650MHz 398.925MHz 399.650MHz		市役所西庁舎
		固定局 3 局	非公表	1~20W	市役所西庁舎 東山スカイタワー 名古屋高速道路東山トンネル
		航空局 8 局	123.45MHz 131.15MHz	1~10W	市役所西庁舎 消防局 消防航空隊 本部機動部隊
		移動局 (デジタル) 受令装置設置型 67 局 卓上型 19 局 可搬型 8 局 積載型 302 局 携帯型 589 局	非公表	積載型 (ヘリコプター) 積載型 (ヘリコpter以外) 携帯型 上記以外	消防局 16 消防署 44 出張所 消防航空隊 5 本部機動部隊 消防学校 消防団 (携帯型 589 局のうち、 267 局)
	防衛	移動局 (アナログ) 可搬型 7 局 携帯型 735 局	158.35MHz F3E、F2D 466.3500MHz 466.4000MHz 466.4375MHz 466.4625MHz 466.5000MHz 466.5250MHz	可搬型 携帯型	10W 1W
			F3E		消防局 16 消防署 44 出張所 消防航空隊 5 本部機動部隊 消防学校
		携帯局 (ヘリ TV 用) 積載型 2 局 携帯型 3 局	382.925MHz 383.650MHz 398.925MHz 399.650MHz F8W 14.80GHz 14.82GHz 14.84GHz 14.86GHz	積載型 携帯型	5W 5W
		航空機局 積載型 2 局	123.45MHz 131.15MHz 156.300MHz 156.400MHz 156.450MHz 156.500MHz 156.550MHz 156.600MHz 156.650MHz 156.700MHz 156.800MHz	積載型	25W
		船舶局 積載型 1 局			消防航空隊
					本部機動部隊

【共通編 第2章 第9節 防災情報網の整備】

【地震災害対策計画編 第1章 第4節 地震防災応急対策に係る措置に関する事項】

計画資料 40 下水処理施設一覧表 (1/2)

名称	所在地	処理区域	処理能力 (日量)	処理方法	排出河川名	水処理センター規模				
						沈砂池	最初沈でん池	最終沈でん池	反応槽	ろ床
堀留水処理センター	中区 千代田一丁目1-12	千種、東、中、昭和各区の一部	m <sup>3</sup> 200,000	標準活性汚泥法	新堀川	10	7	34	8	-
名城水処理センター	北区 名城一丁目3-3	千種、東、北、中各区の一部	m <sup>3</sup> 100,000	標準活性汚泥法	堀川	2	6	15	7	-
露橋水処理センター	中川区 広住町10-50	西、中村、中川各区の一部	m <sup>3</sup> 80,000	嫌気無酸素好気法	中川運河	5	8	16	8	-
岩塚水処理センター	中村区 岩塚町字本陣屋敷	北、西、中村各区の一部	m <sup>3</sup> 200,000	標準活性汚泥法	庄内川	5	8	24	4	-
千年水処理センター	熱田区 千年二丁目35-36	熱田、中川、港各区の一部	m <sup>3</sup> 100,000	活性汚泥法	堀川	6	6		7	-
熱田水処理センター	熱田区 花表町24-2	中、熱田各区の一部	m <sup>3</sup> 60,000	標準活性汚泥法	新堀川	-	4	9	4	-
伝馬町水処理センター	瑞穂区 桃園町5-19	千種、昭和、瑞穂、南各区の一部	m <sup>3</sup> 80,000	標準活性汚泥法	新堀川	4	4	10	4	-
山崎水処理センター	南区 忠次二丁目3-96	千種、昭和、瑞穂、港、南各区の一部	m <sup>3</sup> 120,000	標準活性汚泥法	山崎川	4	4	6	3	-
西山水処理センター	名東区 山香町404	千種、名東各区の一部	m <sup>3</sup> 15,000	担体投入型嫌気無酸素好気法	植田川	2	4	3	2	-
鳴海水処理センター	緑区 浦里五丁目59	緑、天白各区の一部	m <sup>3</sup> 150,000	標準活性汚泥法	天白川	8	12	16	4	-

計画資料 40 下水処理施設一覧表 (2/2)

名称	所在地	処理区域	処理能力 (日量)	処理方法	排出河川名	水処理センター規模				
						沈砂池	最初沈でん池	最終沈でん池	反応槽	ろ床
柴田 水処理 センター	南区 元柴田西町 2-40	千種、昭和、 瑞穂、南、 緑、天白 各区の一部	$m^3$ 150,000	標準活性汚泥法	天白川	5	12	24	4	-
			$m^3$ 60,000	嫌気無酸素 好気法			8	8	2	-
打出 水処理 センター	中川区 中須町122	中村、中川、 港 各区の一部	$m^3$ 280,000	標準活性汚泥法	庄内川	10	25	35	8	-
宝神 水処理 センター	港区 宝神四丁目 2501	中川、港 各区の一部	$m^3$ 150,000	標準活性汚泥法	庄内川	10	12	16	4	-
守山 水処理 センター	北区 米が瀬町 3-1	守山区、	$m^3$ 128,000	標準活性汚泥法	庄内川			18	6	-
		千種、北、 名東 各区の一部	$m^3$ 5,000	嫌気無酸素 好気型 膜分離 活性汚泥法		4	9	-	1	-
植田 水処理 センター	天白区 植田南一丁 目512	千種、昭和、 緑、名東、 天白 各区の一部	$m^3$ 60,000	標準活性汚泥法	植田川			12	2	-
			$m^3$ 60,000	担体投入型 嫌気無酸素 好気法		8	18	12	2	

【共通編 第2章 第4節 ライフラインの整備】