

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 (緑寿荘敷地内) | 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 | 〃 大字下志段味字北畑地内 (〃) | 〃 | 〃 〃 |
| | 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 鉢 | 〃 東味鉢三丁目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 鉢 | 〃 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 |
| 天 白 水 防 区 | 島 田 " | 天白区島田一丁目701地先 (天白川左岸堤防敷内) | 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 (公益財団法人なごや建設事業サービス 財団敷地内) | " | " 、 " |
| | 万 場 " | " 万場一丁目地先 (庄内川右岸堤防敷内) | " | 庄内川 |
| | 前 田 " | " 前田西町二丁目地先 (庄内川右岸堤防敷内) | " | " |
| | 富 田 " | " 春田三丁目215 (富田支所敷地内) | " | 新川、戸田川、 福田川 |
| | 大 蟻 螂 " | " 大蟻螂町字西流358-2 (庄内川右岸堤防敷内) | " | 庄内川 |
| | 正 色 " | " 下之一色町字三角48番地先 | " | 庄内川、新川 |
| 港 水 防 区 | 茶 屋 後 " | 港区新茶屋四丁目82地先 (福田川左岸堤防敷内) | 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 徳 橋 " | " 当知町6丁目89 | " | " " |
| | 十 一 屋 " | " 十一屋一丁目71番地 (荒子川ポンプ所敷地内) | " | 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 続 | 〃 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 | ヨ 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 ³ /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 第 二 | 日 光 川 | 名 古 屋 市 外 5 市 町 | 港 | 福前二丁目 | 福 田 悪 水 土 地 改 良 区 | 2,600 | 1,150E | 4 | 60.00 | 3,689 |
| | | | | | | 2,600 | 750M | 2 | 30.00 | |
| 西 福 田 第 二 | (蟹江川) | 名 古 屋 市 外 1 市 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 土 地 改 良 区 | 1,200 | 210E | 1 | 2.80 | 183 |
| | | | | | | 700 | 55M | 1 | 0.90 | |
| | | | | | | 300 | 18.5M | 1 | 0.17 | |
| | | | | | | 700 | 66E | 1 | 1.05 | |
| 協 和 | 〃 | 〃 | 〃 | 福前二丁目 | 協 和 土 地 改 良 区 | 500 | 37M | 1 | 0.55 | 83 |
| | | | | | | 300 | 11M | 1 | 0.17 | |
| | | | | | | 250 | 15M | 1 | 0.17 | |
| 福 田 前 第 二 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 250 | 15M | 1 | 0.17 | 18 |
| 福 島 | (蟹江川) | 〃 | 中川 | 福島二丁目 | 西 土 地 改 良 区 福 田 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 市 町 | 〃 | 福屋一丁目 | 福 田 川 排 水 対 策 会 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 川 | 排 水 域 | 所 在 地 | | 管 理 者 | 排 水 機 | | | 排水量 m ³ /Sec | 排水 面積 ha |
|------------|-------|---------|-------|---------------|--------------------|-----------|----------------|---------|----------------------------|----------------|
| | | | 区 | 町 | | 口径 M/M | 出力 Kw 又は HP | 台数 台 | | |
| 海 東 南 | 戸 田 川 | 名 古 屋 市 | 港 西 目 | 福 田 三 丁 | 海 東 土 地 改 良 区 | 300 | 7.5M | 1 | 0.17 | 46 |
| | | | | | | 400 | 15M | 1 | 0.30 | |
| 海 東 北 | 〃 | 〃 | 〃 | 西 福 田 一 丁 目 | 〃 | 300 | 11M | 1 | 0.24 | 19 |
| 小 川 | 〃 | 〃 | 〃 | 小 川 三 丁 目 | 小 川 土 地 改 良 区 | 300 | 15M | 1 | 0.18 | 30 |
| | | | | | | 450 | 22M | 1 | 0.36 | |
| 富 永 | 〃 | 〃 | 中 川 | 水 里 一 丁 目 | 富 土 地 改 良 町 区 | 250 | 7.5M | 1 | 0.13 | 45 |
| | | | | | | 800 | 30M | 1 | 1.23 | |
| 千 音 寺 | 福 田 川 | 〃 | 〃 | 富 田 町 千 音 寺 | 名 古 屋 市 (緑政土木局) | 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 | 204 |
| | | | | | | 1,500 | 1,000E | 1 | 6.67 | |
| | | | | | | 1,650 | 880E | 1 | 6.67 | |
| | | | | | | 1,650 | 840E | 1 | 6.27 | |
| 万 場 川 東 | 〃 | 〃 | 〃 | 万 場 四 丁 目 | 名 古 屋 市 (緑政土木局) | 300 | 15M | 2 | 0.40 | |
| 万 場 | 〃 | 〃 | 〃 | 吉 津 二 丁 目 | 〃 | 800 | 170M | 1 | 1.40 | |
| | | | | | | 1,350 | 441E | 1 | 4.00 | |
| | | | | | | 900 | 240M | 1 | 1.80 | |
| 伏 屋 | 新 川 | 名 古 屋 市 | 中 川 | 伏 屋 四 丁 目 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 900 | 240M | 1 | 1.80 | 125 |
| | | | | | | 1,500 | 780 (PS)E | 1 | 4.58 | |
| | | | | | | 1,500 | 850 (PS)E | 1 | 5.00 | |
| 上 小 田 井 | 〃 | 〃 | 西 | 二 方 町 | 名 古 屋 市 (緑政土木局) | 1,300 | 441E | 5 | 19.17 | 368 |
| | | | | | | 600 | 75M | 3 | 1.80 | |
| 中 小 田 井 | 〃 | 〃 | 〃 | 中 小 田 井 三 丁 目 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 1,200 | 510E | 3 | 12.75 | 181 |
| | | | | | | 900 | 325E | 1 | 2.50 | |
| | | | | | | 400 | 45M | 1 | 0.35 | |
| 第 一 平 田 | 新 川 | 名 古 屋 市 | 西 | 山 田 町 | 名 古 屋 市 (緑政土木局) | 500 | 55M | 2 | 1.00 | |
| 第 二 平 田 | 〃 | 〃 | 〃 | 山 田 町 | 〃 | 500 | 55M | 2 | 1.00 | |
| 平 田 | 新 川 | 名 古 屋 市 | 西 | 丸 野 二 丁 目 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 1,500 | 1,350E | 1 | 5.00 | 223 |
| | | | | | | 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 ³ /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 | |
| | | | | | | 1,500 | 970E | 1 | 4.66 | |
| | | | | | | 1,500 | 930E | 2 | 13.33 | |
| 福 田 | 新 川 | 名古屋市 | 港 | 小賀須二丁目 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 800 | 270M | 1 | 1.92 | 284 |
| | | | | | | 1,500 | 1,110 (PS)E | 1 | 5.50 | |
| | | | | | | 1,350 | 540E | 1 | 13.45 | |
| 藤 前 | 新 川 | 名古屋市 | 港 | 藤前二丁目 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 800 | 160M | 3 | 1.50 | 104 |
| | | | | | | 1,350 | 540E | 1 | 13.45 | |
| 宝 神 水 処 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) | 1,650 | 1,320E | 1 | 6.67 | 602 |
| | | | | | | 1,350 | 720M | 1 | 3.83 | |
| | | | | | | 1,350 | 750E | 1 | 3.83 | |
| | | | | | | 1,000 | 420E | 1 | 2.67 | |
| | | | | | | 1,000 | 425E | 1 | 2.67 | |
| | | | | | | 1,800 | 1570 | 1 | 10.00 | |
| | | | | | | 1,800 | 1,560E | 1 | 10.00 | |
| | | | | | | 1,800 | 1,600E | 1 | 10.00 | |
| 打 出 水 処 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 | 1,370E | 1 | 7.00 | 1047 |
| | | | | | | 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 | |
| 当 知 | 庄 内 川 | 名古屋市 | 港 | 当知四丁目 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 700 | 132M | 1 | 0.87 | 234 |
| | | | | | | 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 ³ /Sec | 排 水 面 積 ha |
|-------------------------|------------|------------|-------|-------|--------------------|------------|----------------|--------|----------------------------|------------------|
| | | | 区 | 町 | | 口 径 M/M | 出 力 Kw又はHP | 台 数 | | |
| 岩 塚 水 処 理 セ ン タ ー | 庄 内 川 | 名 古 屋 市 | 中 村 | 岩塚町 | 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 | |
| | | | | | | 1,200 | 980E | 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 | 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 | |
| | | | | | | 1,700 | 1,200 (PS)E | 1 | 6.67 | |
| 福 徳 | 矢 田 川 | 名 古 屋 市 | 北 | 福徳町 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 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 年 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 ³ /Sec | 排 水 面 積 ha |
|--------------------|------------|------------|-------|--------|--------------------|------------|----------------|----------------------------|------------------|
| | | | 区 | 町 | | 口 径 M/M | 出 力 Kw又はHP | 台 数 台 | |
| 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 |
| 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 |
| | | | | | | 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 崎 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 (PS)E | 1 | 1.00 |
| 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 |
| | | | | | | 1,600 | 1,400 (PS)E | 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 |
| 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 |
| | | | | | | 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 |
| | | | | | | 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 川 | 排 水 区 域 | 所 在 地 | | 管 理 者 | 排 水 機 | | | 排水量 m ³ /Sec | 排 水 積 面 ha |
|-------------------|----------------|---------|-------|-------|-----------------|-----------|----------------|-------------|----------------------------|---------------|
| | | | 区 | 町 | | 口径 M/M | 出力 Kw又はHP | 台 数 台 | | |
| 伝馬町 水処 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 卷 | 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 | |
| | | | | | | 1,200 | 530M | 1 | 4.20 | |
| 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 | 365E | 1 | 3.00 | 195 |
| | | | | | | 1,200 | 560E | 2 | 8.40 | |
| | | | | | | 1,200 | 355E | 1 | 3.00 | |
| | | | | | | 1,200 | 355E | 1 | 3.00 | |
| 大 江 川 右 岸 | 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 ³ /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 | 名古屋市長 (緑政土木局) | 2,100 | 1,350E | 4 | 50.5 | 702 |
| | | | | | " | 1,200 | 450M | 2 | 8.50 | |
| 永 徳 | " | " | " | 稲永三丁目 | " | 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 | 名古屋港合 管 理 組 | 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 m³/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 | 関取町 | 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 田 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 |
| 野 並 | 天 白 川 | 名 古 屋 市 | 天 白 | 中坪町 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 900 | 270 (PS)E | 4 | 7.13 | 174 |
| | | | | | | 800 | 155M | 1 | 1.43 | |
| 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 | |
| | | | | | | 1,200 | 305E | 1 | 3.60 | |
| 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) | 600 | 120M | 3 | 2.35 | 455 |
| | | | | | | 1,650 | 1,230E | 2 | 16.00 | |
| | | | | | | 1,650 | 1,250E | 1 | 8.00 | |
| | | | | | | 1,650 | 1,230M | 1 | 8.00 | |
| 三 階 橋 | 矢 田 川 | 名 古 屋 市 | 北 | 辻町 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 1,350 | 740M | 1 | 3.83 | 456 |
| | | | | | | 1,350 | 1,000E | 1 | 4.47 | |
| | | | | | | 1,650 | 1,790E | 1 | 7.80 | |
| | | | | | | 1,650 | 1,740E | 3 | 23.90 | |
| 六 が 池 | 生 棚 川 | 名 古 屋 市 | 北 | 六が池町 | 名 古 屋 市 (緑政土木局) | 250 | 11M | 2 | 0.24 | |
| 上 社 | 植 田 川 | " | 名 東 | 上社一丁目 | " | 400 | 110M | 2 | 0.79 | |
| 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 ³ /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 | | | | | | | | | | |
| 楠 公 園 南 | 排 水 路 | 〃 | 北 | 若鶴町 | 〃 | 100 | 3.7M | 3 | 0.04 | |
| 会 所 池 | 〃 | 〃 | 〃 | 会所町 | 〃 | 100 | 3.7M | 2 | 0.04 | |
| 比 良 | 〃 | 〃 | 西 | 比良三丁目 | 〃 | 50 | 0.75M | 2 | 0.007 | |
| 水 場 川 | 〃 | 〃 | 〃 | 中沼町 | 〃 | 80 | 1.5M | 2 | 0.02 | |
| 右 岸 | 〃 | 〃 | 〃 | 長先町 | 〃 | 80 | 1.5M | 2 | 0.02 | |
| 清 洲 | 〃 | 〃 | 〃 | 長先町 | 〃 | 80 | 1.5M | 2 | 0.02 | |
| J C T 東 | | | | | | | | | | |
| さ さ し ま | 〃 | 〃 | 中 村 | 平池町四丁 目 | 〃 | 300 | 30M | 2 | 0.303 | |
| 堀 田 通 | 〃 | 〃 | 瑞 穂 | 堀田通八丁 目 | 〃 | 50 | 0.75M | 4 | 0.01 | |
| 秋 葉 | 〃 | 〃 | 熱 田 | 三本松町 | 〃 | 150 | 7.5M | 2 | 0.05 | |
| 交 差 点 東 | | | | | | | | | | |
| 高 蔵 | 〃 | 〃 | 〃 | 横田二丁目 | 〃 | 150 | 7.5M | 2 | 0.06 | |
| 交 差 点 東 | | | | | | | | | | |
| 江 川 線 | 〃 | 〃 | 中 川 | 西古渡町四 丁目 | 〃 | 200 | 5.5M | 2 | 0.17 | |
| 尾 頭 橋 | | | | | | | | | | |
| 荒 子 川 公 | 〃 | 〃 | 港 | 善進本町 | 〃 | 150 | 7.5M | 3 | 0.08 | |
| 園 西 | | | | | | | | | | |
| 船 見 | 〃 | 〃 | 〃 | 船見町 | 〃 | 350 | 22M | 2 | 0.42 | |
| 調 節 池 | | | | | | | | | | |
| 秋 葉 | 〃 | 〃 | 〃 | 秋葉一丁目 | 〃 | 250 | 22M | 2 | 0.24 | |
| 本 星 崎 | 〃 | 〃 | 南 | 阿原町 | 〃 | 40 | 0.25M | 1 | 0.003 | |
| 駅 南 | | | | | | | | | | |
| 本 城 公 園 | 〃 | 〃 | 〃 | 本城町 | 〃 | 50 | 0.4M | 1 | 0.003 | |
| 南 | | | | | | | | | | |
| 大 江 川 | 〃 | 〃 | 〃 | 元塩町 | 〃 | 80 | 1.5M | 1 | 0.01 | |
| 左 岸 | | | | | | | | | | |
| 浜 田 町 | 〃 | 〃 | 〃 | 道全町 | 〃 | 150 | 11M | 1 | 0.06 | |
| | | | | | | 250 | 15M | 2 | 0.25 | |
| 幸 心 | 〃 | 〃 | 守 山 | 新守西 | 〃 | 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 ³ /Sec | 排 水 面 積 ha |
|------------|------------|------------|-------|--------|--------------------|------------|---------------|----------|----------------------------|------------------|
| | | | 区 | 町 | | 口 径 M/M | 出 力 KW又はHP | 台 数 台 | | |
| 新 守 山 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 80 | 3.7M | 2 | 0.03 | |
| 駅 北 | | | | | | | | | | |
| 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 | 〃 | 〃 | 緑 | 鳴海町 | 〃 | 200 | 22M | 2 | 0.14 | |
| 貯 留 | 〃 | 〃 | 名 東 | 上社一丁目 | 〃 | 65 | 1.5M | 2 | 0.01 | |
| 上 社 駅 | 〃 | 〃 | 天 白 | 原二丁目 | 〃 | 100 | 3.7M | 2 | 0.04 | |
| 下 調 節 | 〃 | 〃 | 港 | 東茶屋三丁目 | 〃 | 300 | 22M | 2 | 0.27 | |
| 東 調 節 | | | | | | | | | | |
| 宮 前 | 矢 田 川 | 名 古 屋 市 | 東 | 砂田橋二丁目 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 1,100 | 320M | 2 | 4.17 | 338 |
| | | | | | | 1,650 | 1,030E | 1 | 6.62 | |
| | | | | | | 1,600 | 660E | 1 | 4.35 | |
| | | | | | | 1,650 | 1,030E | 2 | 13.20 | |
| 鳴 海 | 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 |
| 水 処 理 | | | | | | 1,350 | 690E | 1 | 5.42 | |
| セ ン タ ー | | | | | | 1,500 | 690E | 1 | 5.42 | |
| | | | | | | 1,650 | 1,060E | 1 | 7.87 | |
| | | | | | | 1,650 | 1,070E | 2 | 15.74 | |
| 守 山 | 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 | |
| 水 処 理 | | | | | | 1,350 | 710E | 1 | 4.17 | 35 |
| セ ン タ ー | | | | | | 1,350 | 695E | 1 | 4.17 | |
| 鳴 尾 | 天 白 川 | 名 古 屋 市 | 南 | 上浜町 | 名 古 屋 市 (上下水道局) | 1,500 | 1070M | 1 | 6.55 | 276 |
| | | | | | | 1,500 | 1,070E | 2 | 13.17 | |
| | | | | | | 1,500 | 1,100E | 1 | 6.58 | |
| 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 ³ /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 | |
| | | | | | | 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) 湛水防除施設の現況

| 区分 | 排水機 | | | 排水樋門 |
|-------|-----|----|-----------------------------|------|
| | 箇所数 | 台数 | (m ³ /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 ³ /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 | 〃 | 3 | | |
| 〃 | 250 | 600 | 10 | 48 | 〃 | 5 | | |

(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 ³ /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 | 排水ポンプ車 |
| 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 | 中川区高畑一丁目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 |
| 稲 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 | 緑区滝ノ水四丁目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 ケ 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 〃 | 〃 焼山一丁目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 | 本部機動部隊庁舎（第一庁舎～第五庁舎）を含む。 |
| 消 防 出 張 所 庁 舎 | 49 | |

【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 | | 消 防 車 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|-------------|--------|-------|------|-------|-----------|-----|--------|--------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-------|---------|---------|----------------------|-----------|
| | | | | 両 合 計 | 小 計 | タンク車 | はしご車 | 高所作業車 | 大型化学高所放水車 | 化学車 | 泡原液搬送車 | ク 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 | 特殊災害対応車 | 特別高度工作車 | 大型放水砲搭載ホ ス 延長車 | 大容量送水ポンプ車 |
| 合 計 | | | | 449 | 223 | 106 | 19 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 20 | 16 | 20 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 消 防 局 | 総務課 | | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 職員課 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施設課 | | 5 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | 消防団課 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 予防課 | | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 規制課 | | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 消防課 | | 4 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | 指令課 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 救急課 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 救急救命研修所 | | 4 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本部機動部隊 | | 30 | 17 | 8 | | | | | | | 1 | 4 | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 消防航空隊 | | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消防学校 | | 11 | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千 種 東 北 西 中 中 昭 瑞 熱 中 港 南 守 山 緑 名 東 天 白 | 消防署 | | 24 | 13 | 7 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 東 " | | 18 | 10 | 5 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 北 " | | 20 | 10 | 5 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 西 " | | 22 | 12 | 5 | 2 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 中 村 " | | 26 | 13 | 7 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 中 " | | 22 | 10 | 5 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 昭 和 " | | 21 | 11 | 5 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 瑞 穂 " | | 20 | 11 | 3 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | |
| | 熱 田 " | | 17 | 8 | 3 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 中 川 " | | 29 | 14 | 7 | 2 | | | 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 | | | | | | | | | |
| | 守 山 " | | 25 | 13 | 6 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 緑 " | | 31 | 14 | 8 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 名 東 " | | 30 | 14 | 6 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 天 白 " | | 19 | 10 | 4 | 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 消防機械配置一覽

令和7年1月1日現在

| | | | | 救急車 | その他の車両 | | | | | | | | | | | 消防舟艇 | | | 航空機 | その他の機械 | | | | |
|---------|-----|-------|-----|-----|----------|-----|-----|----|-----|--------|-----|-------|-------|---------|-------------|------|-----|------|-----|---------|-----|-------|------|------|
| 消防活動二輪車 | 除染車 | 燃料補給車 | 輸送車 | | 小計 | 広報車 | 査察車 | バス | 乗用車 | 貨物車 | 起震車 | 事務連絡車 | 原付自転車 | 航空機用電源車 | 消防団救助資機材搭載車 | 消防艇 | 指揮艇 | 小型舟艇 | | 河搬式高発泡機 | 発電機 | 搬式排煙機 | エンジン | さく岩機 |
| 2 | 1 | 1 | 12 | 67 | 160 | 2 | 19 | 8 | 2 | 39 | 2 | 37 | 49 | 1 | 1 | 1 | 1 | 83 | 2 | 16 | 268 | 36 | 78 | 23 |
| | | | | | 21402231 | | | | 1 | 141111 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7525 | | | | | | | 35 | | | | 1 | 1 | 5 | | 1 | 12 | 5 | 9 | 5 |
| | | 1 | | | | | | 3 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | 18 | 5 | 7 | 2 |
| | | | 1 | 4 | 6 | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | | | 5 | | 1 | 15 | 2 | 4 | 1 |
| | | | 1 | 3 | 5 | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | 4 | | | 11 | 3 | 3 | 1 |
| | | | | 3 | 7 | 1 | | | 0 | 1 | | 2 | 3 | | | | | 4 | | 1 | 10 | 1 | 3 | 1 |
| | | | 1 | 3 | 7 | | 1 | | 0 | 1 | | 3 | 2 | | | | | 5 | | 1 | 20 | 1 | 4 | 1 |
| | | | 1 | 5 | 8 | | 1 | | | 2 | | 3 | 2 | | | | | 5 | | | 16 | 2 | 4 | 1 |
| | | | 1 | 4 | 8 | 0 | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | | | | | 4 | | 1 | 20 | 5 | 3 | 1 |
| | | 1 | 1 | 3 | 7 | | 1 | | | 1 | | 2 | 3 | | | | | 4 | | 1 | 13 | 1 | 3 | 1 |
| | | | 1 | 3 | 6 | | 1 | | | 2 | | 1 | 2 | | | | | 3 | | 1 | 9 | 1 | 2 | 1 |
| | | | 1 | 3 | 6 | | 1 | | | 2 | | 2 | 2 | | | | | 3 | | 1 | 9 | 1 | 2 | 1 |
| | | | | 4 | 9 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | | | | 6 | | 1 | 17 | 1 | 5 | 1 |
| | | | 1 | 6 | 10 | | 2 | | | 2 | | 3 | 2 | | | | | 7 | | | 16 | 2 | 6 | 1 |
| | | | 1 | 3 | 9 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 4 | | | | | 6 | | 1 | 18 | 2 | 5 | 1 |
| | | | 1 | 4 | 8 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | | | | 5 | | 1 | 16 | 1 | 5 | 1 |
| | | | | 5 | 12 | | 1 | | | 2 | | 2 | 7 | | | | | 6 | | 1 | 17 | 1 | 5 | 1 |
| 2 | | | | 4 | 13 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 8 | | | | | 5 | | 1 | 16 | 1 | 5 | 1 |
| | | | 1 | 3 | 6 | | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | | | | | 4 | | 1 | 14 | 1 | 3 | 1 |

【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 | | | | その他の 消防水利 |
|----------|--------|---------|-------------------|---|---------------------|--------------|
| | | 防火水槽 | 容 量 別 | | | |
| | | | 100m ³ | 40m ³ 以上 100m ³ 未満 | 40m ³ 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 名 \ 区 分 | 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)

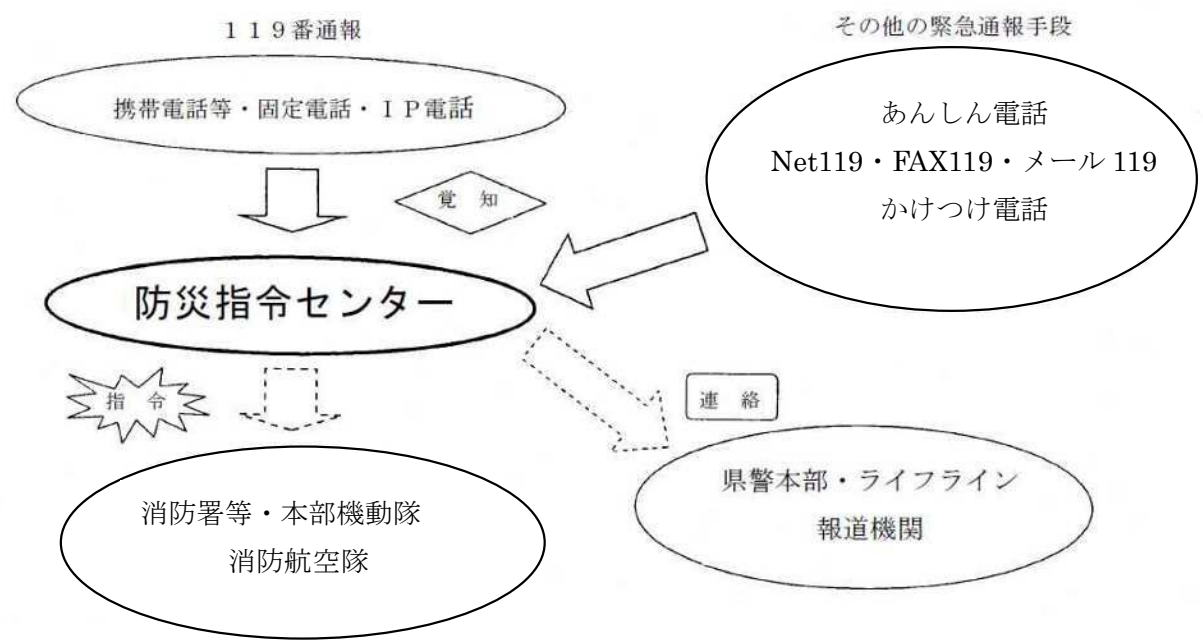
(1) 消防通信機器一覧表

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 AVM回線 | 消防 情報システム回線 | アフ |
| 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。

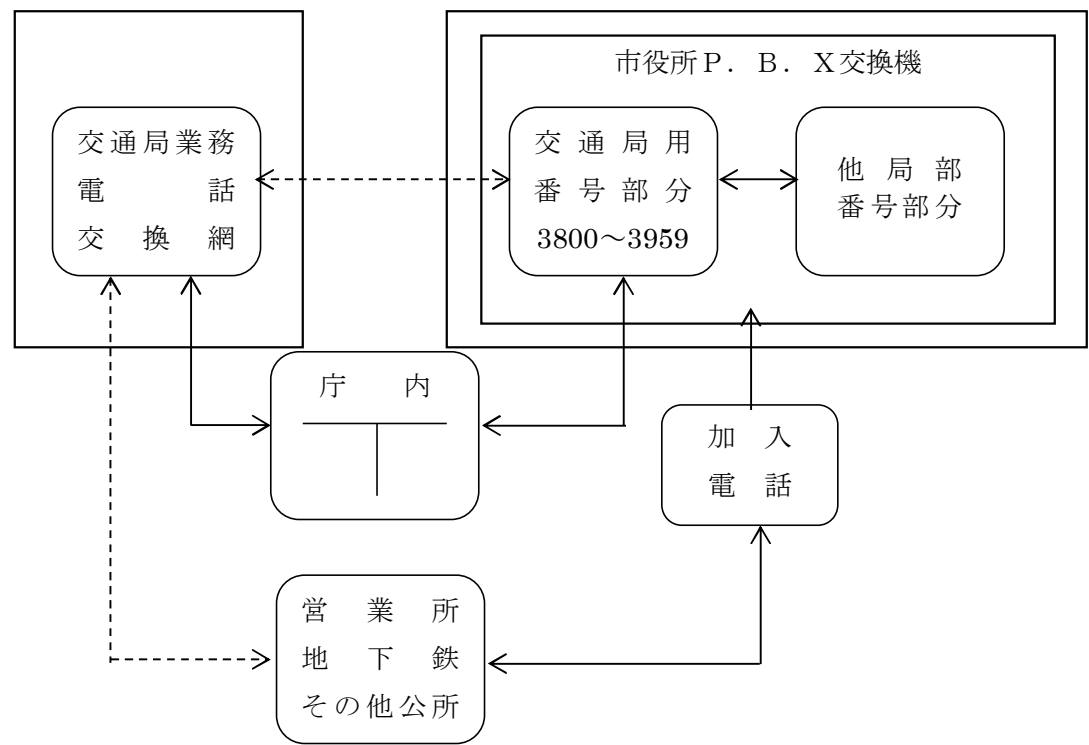
(2) 緊急通報受信手段及び指令系統図



(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



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 | | 無線周波数 非公表 |
| | 携帯基地局 | 1 局 | （デジタル・アナログ） | | |
| | 固定局 | 3 局 | 受令装置設置型 | 67 局 | |
| | 航空局 | 8 局 | （デジタル） | | |
| | 陸上移動局（デジタル） | 985 局 | 卓上型（デジタル） | 19 局 | |
| | | | 可搬型（デジタル） | 8 局 | |
| | 陸上移動局（アナログ） | 742 局 | 可搬型（アナログ） | 7 局 | |
| | | | 積載型（デジタル） | 302 局 | |
| | 携帯局 | 11 局 | 携帯型（デジタル） | | |
| | 航空機局 | 2 局 | | 589 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 |
| | 局 | 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) 1W 積載型 (ヘリコプター以外) 5W 携帯型 1W 上記以外 5W | 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) |
| | | 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 10W 携帯型 1W | 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 | F3E 382. 925MHz 383. 650MHz 398. 925MHz 399. 650MHz F8W 14. 80GHz 14. 82GHz 14. 84GHz 14. 86GHz | 積載型 5W 携帯型 5W | 消防局 消防航空隊 |
| | | 航空機局 積載型 2 局 | 123. 45MHz 131. 15MHz | 積載型 25W | 消防航空隊 |
| | | 船舶局 積載型 1 局 | 156. 300MHz 156. 400MHz 156. 450MHz 156. 500MHz 156. 550MHz 156. 600MHz 156. 650MHz 156. 700MHz 156. 800MHz | 積載型 25W | 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 | 200,000 ^{m³} | 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 | 100,000 ^{m³} | 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 | 80,000 ^{m³} | 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 | 200,000 ^{m³} | 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 | 100,000 ^{m³} | 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 | 60,000 ^{m³} | 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 | 80,000 ^{m³} | 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 | 120,000 ^{m³} | 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 | 15,000 ^{m³} | 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 | 150,000 ^{m³} | 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、 千種、北、 名東 各区の一部 | m ³ 128,000 | 標準 活性 汚泥法 | 庄内川 | 4 | 9 | 18 | 6 | - |
| | | | m ³ 5,000 | 嫌気無酸素 好気型 膜分離 活性汚泥法 | | | | - | 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 | 8 | 18 | 12 | 2 | - |
| | | | m ³ 60,000 | 担体投入型 嫌気無酸素 好気法 | | | | 12 | 2 | |