

第3章. 上水道編

第2節 施 設

1 施設の所在地一覧

| 施設の名称 | 概要 | |
|------------|----------------------------------|---|
| | 所在地 | 施設規模等 |
| ① 上下水道局 庁舎 | 佐賀市若宮三丁目6番60号 | RC5階建 延床面積:3,689.72m ² |
| 佐賀地区 | ② 神野浄水場 | 水源:表流水(嘉瀬川水系多布施川) 処理能力:50,000m ³ /日・配水池総容量:20,000m ³ 敷地面積:20,335.82m ² |
| | ③ 神野第2浄水場 | 水源:同上(神野浄水場を経由) 処理能力:35,000m ³ /日・配水池容量:10,000m ³ 敷地面積:14,350m ² |
| | ④ 金立圧送所 | ポンプ井容量:RC 62.7m ³ 敷地面積:1,519.96m ² |
| | ⑤ 金立高所配水池 | 配水池容量:PC2槽式 総容量1,500m ³ 敷地面積:3,725m ² |
| | ⑥ 春日第1浄水場 第1水源地 (春日第1浄水場内) | 佐賀市大和町大字尼寺 1532番地4 水源:第1、第2水源地より移送 処理能力:2,920m ³ /日 水源:深層地下水(深井戸 ^{※1} 100m) 取水能力:1,420m ³ /日 |
| 大和地区 | ⑦ 第2水源地 | 佐賀市大和町大字尼寺 1857番地3、1857番地4 水源:深層地下水(深井戸 ^{※1} 120m) 取水能力:1,500m ³ /日 |
| | ⑧ 春日第2浄水場 第3水源地 (春日第2浄水場内) | 佐賀市大和町大字久池井 3494番地6 水源:第3、第4水源地より移送 処理能力:2,380m ³ /日 水源:深層地下水(深井戸 ^{※1} 100m) 取水能力:800m ³ /日 |
| | ⑨ 第4水源地 | 佐賀市大和町大字久池井 2297番地 水源:深層地下水(深井戸 ^{※1} 120m) 取水能力:1,580m ³ /日 |
| | ⑩ 川上浄水場 第5水源地 (川上浄水場内) | 佐賀市大和町大字東山田 3510番地1、3510番地2 水源:第5水源地 処理能力:2,310m ³ /日 水源:表層地下水(浅井戸 ^{※2} 13.5m) 取水能力:2,310m ³ /日 |
| | ⑪ 春日配水池 | 佐賀市大和町大字久池井 3596番地7 配水池容量:PC1,000m ³ ×2基 |
| | ⑫ 大願寺ブースターポンプ場 | 佐賀市大和町大字川上 4093番地2、4093番地3 水中ポンプ φ 125mm×15kW×1台 (川上配水池への送水施設) |
| | ⑬ 川上配水池 | 佐賀市大和町大字川上 4517番地他 配水池容量:PC2槽式 総容量1,750m ³ |
| | ⑭ 横馬場圧送所 | 佐賀市大和町大字久留間 4644番地2 水中ポンプ φ 40mm×5.5kW×2台 (横馬場高所配水池への送水施設) |
| | ⑮ 横馬場高所配水池 | 佐賀市大和町大字久留間 5050番地23 配水池容量:RC2槽式 総容量105m ³ |

※1 深井戸とは被圧帶水層から取水する井戸であり、一般的には深さ30m以上の地下水を汲み上げる井戸とされる。

※2 浅井戸とは不圧帶水層から取水する井戸であり、一般的に深さ10mから30m以内の地下水を汲み上げる井戸とされる。

| 施設の名称 | | 概要 | |
|-------|------------------|--|--|
| | | 所在地 | 施設規模等 |
| 大和地区 | ⑯大和柚木水源地 取水施設 | 佐賀市大和町大字松瀬 字庵ノ宇土4051番地3 | 水源:深層地下水(深井戸※1 100m) 取水能力:24.48m ³ /日 |
| | | 佐賀市大和町大字松瀬 字庵ノ宇土4045番地3 | 配水池容量:RC2槽式 総容量55m ³ |
| | ⑰松梅北部水道施設 | 松梅北部第1水源地 | 水源:深層地下水(深井戸※1 100m) 取水能力:75.60m ³ /日 *現在、休止中 |
| | | 佐賀市大和町大字松瀬 字宇土3237番地4 | 構造形式:ステンレスパネル 1池式 総容量 96m ³ |
| | ⑰松梅北部水道施設 | 松梅北部第2水源地 | 水源:深層地下水(深井戸※1 107m) 取水能力:134m ³ /日 |
| | | 佐賀市大和町大字松瀬 字日田3711番地1 | 構造形式:ステンレスパネル仕様 2槽式 総容量135m ³ |
| 富士地区 | 松梅北部 第3水源地 | 佐賀市大和町大字松瀬 字宇土3489番地1 | 水源:深層地下水(深井戸※1 107m) 取水能力:58m ³ /日 |
| | 松梅北部 低区配水池 | 佐賀市大和町大字梅野 字原2010番地4、 2010番地5 | 構造形式:ステンレスパネル電解滅菌室付 1槽式 総容量100m ³ |
| | ⑯富士南部水道施設 | 富士南部水源地 取水施設 | 水源:深層地下水(深井戸※1 50.5m) 取水能力:108m ³ /日 |
| | | 佐賀市富士町大字内野 字薬師18番1 | 構造形式:FRP製 2槽式 総容量97.5m ³ |
| | 富士南部 第2配水池 | 佐賀市富士町大字内野 字薬師2番5 | 構造形式:ステンレスパネル機械室付 2槽式 総容量30m ³ |
| | ⑯富士中央水道施設 | 富士中央 取水ポンプ場 | 水源:ダム・湖沼水(嘉瀬川ダム) 取水能力:585m ³ /日 |
| | | 佐賀市富士町大字小副 川2341番地1、2348番 地、2349番地2 | 水源:富士中央取水ポンプ場より送水 処理能力:585m ³ /日 敷地面積:4470.97m ² |
| | | 富士中央浄水場 | 配水池容量: P C 2槽式 総容量440m ³ |
| | | 佐賀市富士町大字古湯 字大河内3074番地1・ 3075番地・3076番地1・ 3080番地1・1891番地3 | 立型多段ポンプ φ 25mm×2.2kW×2台 (貝野配水池への送水施設) |
| | | 貝野送水ポンプ場 | 構造形式:ステンレスパネル仕様 2槽式 総容量15.7m ³ |
| | 貝野配水池 | 佐賀市富士町大字古湯 字野畑1891番地1 | |

2 位置図



3 清水場施設

神野清水場

| 主要施設 | | | 規格・規模 | | |
|--------|--------|-------------------------|--|-------------------------|-----|
| 総合運用管理 | 監視センター | 配水管線コントロールシステム | 上水道、簡易水道施設の清水処理や水運用全般の管理監視 | | |
| | | 薬品注入システム | 神野清水場、神野第2清水場での薬品の注入制御管理 | | |
| | | 監視カメラ防犯システム | 神野清水場をはじめ各施設に監視カメラを設置しての防犯対策 | | 13台 |
| 清水処理施設 | 取水設備 | 取水口 | 鉄筋コンクリート | 4.6m×7.3m×5.0m | 1か所 |
| | | 沈砂池 | 12.3m×42.7m×5.5m | 容量 1,755 m ³ | 1池 |
| | | ポンプ井 | 12.3m×3.65m×4.6m | 容量 206 m ³ | 1池 |
| | | 取水泵 | 立軸片吸込渦巻型ポンプ | | 4台 |
| | | 取水流量計 | 超音波流量計 φ 600mm | | 1台 |
| | 沈殿設備 | 高速凝集沈殿池 | 上向流式脈動型真空塔方式 | 21.0m×18.4m×4.5m | 2池 |
| 清水処理施設 | ろ過池設備 | 急速ろ過池 | 重力式開放型ろ過池 6.45m×6.4m (41.28 m ²) ろ過速度 151m/日(計画最大) | | 8池 |
| | | 表洗ポンプ | 横軸両吸込渦巻型 18.5kW 2.3 m ³ /分 H=30.0m | | 1台 |
| | | 逆洗ポンプ | 立軸片吸込渦巻型 80.0kW 20.5 m ³ /分 H=17.2m | | 1台 |
| | 配水設備 | 配水池 | No.1 32.0m×48.0m×3.5m 容量 5,300 m ³ | | 1池 |
| | | ポンプ井 | No.2 28.0m×48.0m×3.5m 容量 4,700 m ³ | | 1池 |
| | | 配水泵 | No.3 72.0m×41.0m×3.5m 容量 10,000 m ³ | | 1池 |
| | | 配水流量計 | 18.0m× 9.0m×4.5m 容量 729 m ³ | | 1池 |
| 薬品注入設備 | 薬品注入設備 | 活性炭ガス注入設備 | 横軸両吸込渦巻型 φ 350mm×15.7 m ³ /分×180kW H=48m 液体抵抗器による速度制御 | | 3台 |
| | | 制御方式 | 電磁式流量計 φ 500mm | | 1台 |
| | | 原水pH調整 | 市内末端圧設定による台数・速度自動配水制御 末端圧情報:TM/TC回線 TM子局市内11か所(大和地区除く) | | 1式 |
| | 凝集消毒 | PAC注入設備 (ポリ塩化アルミニウム) | 系列切換: 30Kg/本 A系(8本)、B系(7本)、C系(7本)の3系列 集合装置: TN-50 CN(ヒーター付) 流量: Max 50 L/分 | | 1式 |
| | | 次亜塩素酸注入設備 | プログラマブル式調節計 | | |
| | | | 貯槽 φ 2.0m×3.5m 容量 10 m ³ | | 2槽 |
| 消毒 | 消毒 | | ダイヤフラム式注入ポンプ 90W 3~600cc/分 | | 5台 |
| | | | インバータ制御による比例注入方式 | | |
| | | | 貯蔵タンク PE 8.0 m ³ | | 2槽 |
| | | | ポンプ(No.1・5) ギア式 0.4kW 1.0L/分(最大) | | 2台 |
| | | | ポンプ(No.2・3・4) 往復動式 0.1kW 1.0L/分(最大) | | 3台 |

| | | | | |
|--------|--------|-----------|---|-----|
| 薬品注入 | 淨水pH調整 | 消注入石灰設備 | 注入装置 注入率 MAX6mg/L 最大処理量20,000m ³ /日 貯槽 φ2.42m×5.65m 容量 7.2m ³ | 1基 |
| | | | 注入ポンプ(神野浄水場用) 水中ポンプ2.2kW 8.2m ³ /時 | 1台 |
| | | | 注入ポンプ(神野第2浄水場用) 水中ポンプ1.5kW 5.6m ³ /時 | 1台 |
| | | | 2次溶解水ポンプ 3.75kW 0.35m ³ /分 H=20m | 1台 |
| 設備 | 臭氣除去 | 粉末活性炭注入設備 | バッチ式スラリー注入方式 溶解槽 容量 10m ³ | 2槽 |
| | | | スラリー注入ポンプ 2.2kW 20L/分 H=30m | 2台 |
| 淨水処理施設 | 排水 | 排水池 | 25m×10m×4m 容量 1,000m ³ | 1池 |
| | | | 常用 自吸式ポンプ 3.7kW 1.0m ³ /分 H=13m | 2台 |
| | | | 予備 自吸式ポンプ 15.0kW 4.9m ³ /分 H=13m | 1台 |
| | 水処理 | 排泥池 | 6.0m×4.0m×5.0m 容量 108m ³ | 1池 |
| | | | 水中ポンプ 5.5kW 0.5m ³ /分 H=28m | 2台 |
| | | | 25.0m×5.0m×3.5m 容量 437.5m ³ | 2池 |
| | 處理設備 | 調整排水池 | 水中ポンプ 7.5kW 0.84m ³ /分 H=20m | 2台 |
| | | | 搔寄機 (水中牽引式) 0.75kW | 2台 |
| | | | 汚泥濃縮槽 φ11m×3.5m 容量 332m ³ | 2槽 |
| | 濃縮槽 | 濃縮汚泥槽 | 3.7m×3.7m×2.5m 容量 22.5m ³ | 1槽 |
| | | | 移送用スラリーポンプ 3.7kW 0.35m ³ /分 H=15m | 1台 |
| 電気設備 | 受電所 | | 床面積317m ² 容量317m ³ ×1床 | |
| | | | 受電電圧 6,600V 常用・予備切換式 | 2回線 |
| | | | 契約電力 500kW | |
| | | | RC 3階建 (一部地下1階) 延床面積A=985.50m ² | |
| 建屋 | | 管理本館 | 鉄骨2階建 延床面積A=256.00m ² | |
| | | 排水処理棟 | RC 1階建 延床面積A= 77.29 m ² | |
| | | 取水ポンプ室 | 鉄骨2階建 延床面積A=115.00m ² | |
| | | 消石灰注入室 | | |

神野第2浄水場

| 主要施設 | | 規格・規模 | | |
|-------|---------|--|--------------------|----|
| | 取水流量計 | 超音波流量計 $\phi 700\text{mm}$ | | |
| 沈殿設備 | 着水井 | 6.5m \times 1.8m \times 6.6m | 容量 77 m^3 | 1池 |
| | サージング槽 | 6.5m \times 2.7m \times 1.4m | 容量 24 m^3 | 1池 |
| | 高速凝集沈殿池 | 上向流式脈動型回転弁方式 22.0m \times 25.8m \times 4.5m | | 1池 |
| ろ過池設備 | 急速ろ過池 | 回転弁 $\phi 800\text{mm}$ | 2.2kW 0.5~2rpm | 2台 |
| | 表洗ポンプ | 重力式開放型ろ過池(グリーンリーフフィルター) 4.1m \times 8.2m (33.6 m^2) ろ過速度 130m/日(計画最大) | | 8池 |
| | 補給水ポンプ | 立軸片吸込渦巻型 18.5kW 2.02 $\text{m}^3/\text{分}$ H=35m | | 1台 |
| 水処理設備 | 配水池 | 立軸片吸込渦巻型 64.0m \times 40.0m \times 4.0m 容量 10,000 m^3 | | 1池 |
| | ポンプ井 | 27.5m \times 9.2m \times 4.0m 容量 1,000 m^3 | | 1池 |
| | 配水ポンプ | 立軸片吸込渦巻型 $\phi 250\text{mm} \times 10.4\text{m}^3/\text{分} \times 120\text{kW}$ H=48m 液体抵抗器による速度制御 | | 2台 |
| 理施設 | 配水流量計 | 横軸両吸込渦巻型 $\phi 450\text{mm} \times 20.8\text{m}^3/\text{分} \times 220\text{kW}$ H=48m 液体抵抗器による速度制御 | | 1台 |
| | 制御方式 | 電磁式流量計 $\phi 500\text{mm}$ | | 1台 |
| | 薬品注入設備 | 神野浄水場からの遠隔制御注入 PAC注入設備(ポリ塩化アルミニウム) | | 1式 |
| 設備 | 消毒 | 神野浄水場からの遠隔制御注入 次亜塩素酸注入設備 | | |
| | 調整pH | 神野浄水場からの遠隔制御注入 消石灰注入設備 | | |
| | 排水処理設備 | 14.0m \times 26.0m \times 4.5m 容量 1,638 m^3 移送用自吸式ポンプ 7.5kW 67 $\text{m}^3/\text{時}$ 清掃用自吸式ポンプ 18.5kW 240 $\text{m}^3/\text{時}$ | | 1池 |
| 設備 | 排水処理設備 | 6.0m \times 14.0m \times 4.5m 容量 280 m^3 天日用水中ポンプ 3.7kW 48 $\text{m}^3/\text{時}$ | | 1池 |
| | 上澄水槽 | 移送用自吸式ポンプ 18.5kW 130 $\text{m}^3/\text{時}$ | | 2台 |
| | | 3.0m \times 3.0m \times 6.0m 容量 45 m^3 移送用自吸式ポンプ 11.0kW 85 $\text{m}^3/\text{時}$ H=20m | | 1槽 |

| | | | | |
|----------|-------------------|---|--|-----|
| 淨水処理施設設備 | 1 次 濃 縮 槽 | 14.0m×14.0m×5.0m | 容量 980m ³ | 1槽 |
| | 2 次 濃 縮 槽 | 14.0m×14.0m×5.0m | 容量 980m ³ | 1槽 |
| | 給泥用スラリー式ポンプ | 5.5kW 0.8m ³ /分 | H=13m | 2台 |
| | 汚 泥 貯 留 槽 | 3.5m×5.8m×1.0m | 容量 12m ³ | 1槽 |
| | 攪拌機 | 立軸パドル式 | 5.5kW | 1台 |
| | 機 械 脱 水 設 備 | 無薬注压搾機構付短時間型加圧脱水方式 処理能力 50,000m ³ /日 | 処理固形物量 1.98t/日 | |
| 電氣設備 | 天 日 乾 燥 床 | 加圧脱水機 ろ過面積 320m ² (88室) | | 1台 |
| | | 12.8m×83.4m | 2分割 容量 535m ³ , 533m ³ | |
| 太陽光設備 | 受 電 所 | 受電電圧 6,600V 常用・予備切換式 契約電力 356kW | | 2回線 |
| | 太陽光発電設備(第2浄水場へ供給) | 100kw(250w 単結晶 発電パネル×400枚) 設置面積 約970m ² パワーコンディショナー 50kW×2基 | | |
| 建屋 | 管 理 棟 | RC 2階建 (1階は、ろ過池設備) 延床面積A=468.50m ² | | |
| | 排 水 処 理 棟 | RC 2階建 延床面積A=635.85m ² | | |
| | 配 水 ポ ン プ 室 | RC 一部2階建 延床面積A=639.84m ² | | |

金立圧送所

| 主 要 施 設 | | 規 格 ・ 規 模 | |
|---------|---------------|---|---------------------------|
| 送水設備 | ポ ン プ 井 | 2.5m×2.0m×6.25m×2槽式 | 容量計 62.7m ³ 1池 |
| | 送 水 ポ ン プ | 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 口径125mm×100mm 揚程120m 揚水量1.042m ³ /分 電動機 37 kW 高効率型:IE3クラス | 2台 |
| | 送 水 流 量 計 | 電磁式流量計 φ 150mm | 1台 |
| 配水設備 | 低 区 配 水 流 量 計 | 超音波流量計 φ 200mm | 1台 |
| 建屋 | 電 气 ・ ポ ン プ 室 | 構造物規模 3.4m×4.7m×6.5m 延床面積31.49m ² | 1棟 |

金立高所配水池

| 主 要 施 設 | | 規 格 ・ 規 模 | |
|---------|-----------|---|----------------------------|
| 配水施設 | 配 水 池 | PC φ 17.7m×10.6m 2槽構造 | 容量計 1,500m ³ 1池 |
| | 緊 急 遮 断 弁 | 電動式緊急遮断弁 水道用バタフライ弁 φ 200mm (地震・流量併用感知方式) | 1式 |
| | 配 水 流 量 計 | 超音波流量計 φ 200mm | 1台 |
| 薬品注入設備 | 次亜塩素酸注入設備 | ダイヤフラム式注入ポンプ 30mL/分 0.015kW | 2台 |
| | | 貯蔵タンク 120L×1槽 | 1式 |
| 建屋 | 電 气 室 | RC1階建 延床面積A=50m ² | 1棟 |
| | 次亜塩素酸貯蔵室 | | |

春日第1浄水場

| 主要施設 | | | 規格・規模 | |
|------|----------|---|--|-----|
| 淨水施設 | 薬品注入設備 | 次亜塩素酸注入装置 | ダイヤフラム式注入ポンプ 30mL/分 | 2台 |
| | | | 自吸カスケードポンプ(サンプリング用) 0.15kW | 1台 |
| | | | 貯蔵タンク 1m ³ 小出し用タンク 100L×2槽 | 1式 |
| | 送水設備 | 送水ポンプ | 水中型ポンプ φ80mm×1.5m ³ /分×30kW H=73m | 3台 |
| | | 送水流量計 | タービン式流量計 φ200mm | 1台 |
| | | 送水管 | DIP φ300mm 1,950m (春日配水池まで) | 1か所 |
| | | 調整槽 | RC 7.00m×8.00m×3.70m 容量計 200m ³ | 1池 |
| 電気設備 | 受電所 | 受電電圧 | 6,600V | 1回線 |
| | | 契約電力 | 63kW | |
| 建屋 | 管理室(電気室) | 木造モルタル造り 延床面積A=37.72m ² (第1水源地ポンプ) | 1棟 | |
| | 次亜塩素酸貯蔵室 | CB 延床面積A= 7.77m ² | 1棟 | |
| | 送水ポンプ室 | CB 延床面積A=13.44m ² | 1棟 | |
| | 倉庫 | 木造平屋造り 延床面積A=13.69m ² | 1棟 | |

第1水源地(春日第1浄水場系・春日第1浄水場内)

| 主要施設 | | | 規格・規模 | |
|------|----|-------|--|-----|
| 取水設備 | 取水 | さく井 | 鋼管 φ300mm H=100m | 1井 |
| | | 取水ポンプ | 水中ポンプ φ125mm×1.2m ³ /分×22kW H=69m | 1台 |
| | 導水 | 導水管 | DIP φ150mm | 1か所 |
| | | 流量計 | タービン式 φ150mm | 1台 |

第2水源地(春日第1浄水場系)

| 主要施設 | | | 規格・規模 | |
|------|---------|-------|---|-----|
| 取水設備 | 取水 | さく井 | 二重ケーシング HIVP250mm H=112m | 1井 |
| | | 取水ポンプ | 水中ポンプ φ100mm×1.05m ³ /分×22kW H=72m | 1台 |
| | 導水 | 導水管 | 導水管 DIP φ200mm L=531m | 1か所 |
| | | 流量計 | タービン式流量計 φ150mm | 1台 |
| 建屋 | 電気・ポンプ室 | | CB 延床面積A=4.86m ² | 1棟 |

春日第2浄水場

| 主要施設 | | | 規格・規模 | |
|------------------|-----------|-----------|--|-----------|
| 淨 水 施 設 | 薬品注入設備 | 次亜塩素酸注入設備 | ダイヤフラム式注入ポンプ | 30mL/分 2台 |
| | 送水(春日配水池) | 送水ポンプ | 貯蔵タンク 1m ³ 小出し用タンク 100L×2槽 | 1式 |
| | | 送水流量計 | ポンプ(地上式) $\phi 100\text{mm} \times 0.63\text{m}^3/\text{分} \times 22\text{kW}$ H=86.7m | 3台 |
| | | 送水管 | タービン式流量計 $\phi 150\text{mm}$ | 1台 |
| | | 調整槽 | DIP $\phi 200\text{mm}$ 215m | 1か所 |
| 非常用自家発電装置 | | | PC $\phi 13.60\text{m} \times 3.70\text{m}$ 2槽構造 容量計 500m ³ | 1池 |
| 電氣設備 | 受電所 | | ディーゼル発電装置96kw(120kVA) 燃料タンク容量 320L | 1基 |
| | | | 受電電圧 6,600V | 1回線 |
| 建屋 | 管理室(電気室) | | 契約電力 25kW | |
| | 次亜塩素酸貯蔵室 | | RC1階建 延床面積A=75m ² | 1棟 |
| | 送水ポンプ室 | | | |

第3水源地(春日第2浄水場系)

(春日第2浄水場内)

| 主要施設 | | | 規格・規模 | |
|------|---------|-------|---|-----|
| 取水設備 | 取水 | さく井 | 鋼管 $\phi 300\text{mm}$ H=100m | 1井 |
| | 導水 | 取水ポンプ | 水中ポンプ $\phi 80\text{mm} \times 0.45\text{m}^3/\text{分} \times 3.7\text{kW}$ H=27.5m | 1台 |
| | | 導水管 | DIP $\phi 100\text{mm}$ L=50m | 1か所 |
| | | 流量計 | タービン式流量計 $\phi 80\text{mm}$ | 1台 |
| 建屋 | 電気・ポンプ室 | | CB 延床面積A=4.86m ² | 1棟 |

第4水源地(春日第2浄水場系)

| 主要施設 | | | 規格・規模 | |
|-----------|---------|-------|---|-----|
| 取水設備 | 取水 | さく井 | 鋼管 $\phi=350\text{mm}$ H=123m | 1井 |
| | 導水 | 取水ポンプ | 水中ポンプ $\phi 100\text{mm} \times 0.75\text{m}^3/\text{分} \times 22\text{kW}$ H=84.8m | 1台 |
| | | 導水管 | DIP $\phi 200\text{mm}$ L=1,400m | 1か所 |
| | | 流量計 | タービン式流量計 $\phi 150\text{mm}$ | 1台 |
| 非常用自家発電装置 | | | ディーゼル発電装置80kw(100kVA) 燃料タンク容量 290L | 1基 |
| 建屋 | 電気・ポンプ室 | | RC1階建 延床面積A=5.94m ² | 1棟 |

川上浄水場・第5水源地

| 主要施設 | | 規格・規模 | | |
|--------|----------------------------|---|---------------------|-----|
| 取水設備 | 集水井 | 円筒RC(放射状) $\phi 6.00\text{m} \times 7.00\text{m}$ 井筒深度 H=13.50m | | 1井 |
| | 集水管 | 鋼管 $\phi 89.1\text{mm} \times 10.5\text{m}$ (有効長) | | 94本 |
| | 取水泵ポンプ | 水中型渦巻ポンプ $\phi 100\text{mm} \times 1.6\text{m}^3/\text{分} \times 11\text{kW}$ H=20m | | 2台 |
| | 取水流量計 | 電磁式流量計 $\phi 150\text{mm}$ | | 1台 |
| 浄水処理施設 | 凝集沈殿槽 | 鋼板製豎型 $\phi 5.00\text{m} \times 7.00\text{m}$ | | 2基 |
| | | 傾斜管沈降装置 (波形傾斜管 PVC製) | | 1式 |
| | | 急速攪拌機 | 0.2kW | 2基 |
| | | 攪拌装置 可变速式減速機 | 0.4kW | 2基 |
| | | 排泥用自動弁 電動ボール弁 $\phi 80\text{mm}$ | | 2基 |
| | | 圧力水用自動弁 電動ボール弁 $\phi 50\text{mm}$ | | 2基 |
| 薬品注入設備 | 凝集 PAC注入設備 (ポリ塩化アルミニウム) | ダイヤフラム式注入ポンプ | 0.2kW 36mL/分 200V | 2台 |
| | | 貯槽 PVC製角型 | 800L | 1槽 |
| | | 受入槽 ポリエチレン製 | 3,000L | 1槽 |
| | 原水pH調整 荷性ソーダ注入設備 | ダイヤフラム式注入ポンプ | 0.2kW 360mL/分 200V | 2台 |
| | | 貯槽 ポリエチレン製 | 2,000L | 1槽 |
| | | 予備槽 PVC製角型 | 1,000L | 1槽 |
| | 消毒 次亜塩素酸注入設備 | 前塩素注入ポンプ液中ポンプ | 0.025kW 38mL/分 200V | 2台 |
| | | 後塩素注入ポンプ液中ポンプ | 0.025kW 25mL/分 200V | 2台 |
| | | 貯槽 ポリエチレン製 | 2,000L | 1槽 |
| | | 小出槽 PVC製角型 | 100L | 2槽 |
| | 薬注制御盤 | 比例注入ユニット | 鋼板型屋内自立型 | 1面 |

| | | | |
|-----------|----------|---|-----|
| 淨水設備 | 急速ろ過器装置 | 鋼板製円筒豎型動式急速ろ過 φ 4,850mm×4,520mm 捨水弁 電動バタフライ弁 φ 150mm 強制逆洗弁 電動バタフライ弁 φ 150mm | 2基 |
| | 淨水池 | RC 6.20m×10.20m×2.20m 容量 101.2m ³ | 1池 |
| 送水施設 | 送水ポンプ | 水中渦巻ポンプ φ 125×1.6m ³ /分×45kW H=20m | 2台 |
| | 送水流量計 | 電磁式流量計 φ 150mm | 1台 |
| | 送水管 | DIP φ 200mm L=4,000m | 1式 |
| 場内配管 | | DIP φ 200mm～φ 100mm | 1式 |
| 処理施設 | 排水池 | RC 4.50m×6.00m×4.00m 容量 59.40m ³ | 1池 |
| | | 上澄水返送ポンプ 1.5kW | 2台 |
| | | 汚泥移送ポンプ 0.75kW | 2台 |
| 排水処理設備 | 排泥池 | RC 1.80m×4.50m×4.00m 容量 17.80m ³ | 1池 |
| | | 排泥用水中ポンプ 0.75kW | 2台 |
| | | 汚泥搔き機 鋼板製中央懸垂式 (電動機直結可変速式減速機 0.4kW) | 1基 |
| 濃縮槽 | 濃縮槽 | 汚泥引抜ポンプ 橫軸汚泥ポンプ 0.75kW | 2台 |
| | | 鋼板製 5.00m×5.00m×4.10m 容量 75.00m ³ | 1池 |
| | | RC 2.00m×5.00m× 6床 合計面積 60.00m ² | |
| 非常用自家発電装置 | | ディーゼル発電装置 192kw(240kVA) 燃料タンク容量 150L | 1基 |
| 電気設備 | 受電所 | 受電電圧 6,600V | 1回線 |
| | | 契約電力 59kW | |
| 建屋 | 管理室(電気室) | | |
| | 次亜塩素酸貯蔵室 | RC1階建 延床面積A=102.75m ² | 1棟 |
| | 送水ポンプ室 | | |

春日配水池

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|------|-------|---|----------------------------------|
| 配水施設 | 配水池 | PC φ 16m × 5.00m 標高 78m | 容量 1,000 m ³ /池 2池 |
| | 緊急遮断弁 | 電動式緊急遮断弁 水道用バタフライ弁 φ 300mm (地震・流量併用感知方式) | 1式 |
| | 配水流量計 | 超音波流量計 φ 300mm | 1台 |

大願寺ブースターポンプ場(川上配水池送水用)

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|------|------------------|---|-------------|
| 送水施設 | 直結送水 ブースターポンプ | 水中ポンプ φ 125 × 2.4 m ³ /分 × 15kW RC(一部半地下) 延床面積A=5.58 m ² | H=27m 1台 |

川上配水池

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|------|-------|---|-------------------------------------|
| 配水施設 | 配水池 | PC φ 21.50m × 5.00m 標高 78m | 2槽構造 容量計 1,750 m ³ 1池 |
| | 緊急遮断弁 | 電動式緊急遮断弁 水道用バタフライ弁 φ 150mm (地震・流量併用感知方式) | 1式 |
| | 配水流量計 | 超音波流量計 φ 150mm | 1台 |

横馬場圧送所

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|------|----------|---|----|
| 送水設備 | 送水ポンプ | 水中ポンプ φ 40mm × 0.25 m ³ /分 × 5.5kW H=60m | 2台 |
| | ポンプ井 | RC 2.85m × 2.65m × 1.50m 容量 7.55 m ³ | 1池 |
| | 送水流量計 | タービン式流量計 φ 50mm | 1台 |
| 建屋 | 管理室(電気室) | RC1階建 延床面積A=5.94 m ² | 1棟 |
| | 次亜塩素酸貯蔵室 | | |
| | 送水ポンプ室 | | |

横馬場高所配水池

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|------|-------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 配水施設 | 配水池 | RC 6.00m × 8.00m × 2.7m 標高 97m | 2槽式 総容量 105.0 m ³ 1池 |
| | 配水流量計 | 電磁式流量計 φ 100mm | 1台 |

大和柚木水源地（取水施設）

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|--------|-----------------|----------------------|------------------------------------|
| 取水施設 | さく井 | 鋼管 | φ 100mm H=100m |
| | 取水ポンプ | 水中ポンプ | φ 25mm × 0.017 m³/分 × 0.75kW H=80m |
| | 取水流量計 | 電磁流量計 | φ 40mm |
| 薬品注入設備 | 次亜塩素酸注入設備 | | ダイヤフラム式注入ポンプ 0.015kW 30mL/分 200V |
| | 貯蔵タンク 100L × 2槽 | | 2槽 |
| 建屋 | 電気・ポンプ室 | RC 1階建 延床面積A=9.67 m² | |
| | 滅菌室 | | |

大和柚木水源地（配水施設）

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|------|-------------------------|--|--|
| 配水施設 | 配水池 | RC 標高 | 4.75m × 7.40m × 3.25m 2槽式 総容量 55 m³ 1池 |
| | 配水流量計 | タービン式流量計 | φ 50mm 1台 |
| 給水施設 | 直結給水ブースターポンプ (高所給水用) | 電源: 3φ 200V φ 25mm × 0.1 m³/分 × 1.1kW H=37.5m 付属盤 自動交互 | 1式 |

松梅北部第1水源地・松梅北部浄水池

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|--------|------------------|--|-------------------------------------|
| 施設取水 | さく井(休止中) | 鋼管 | φ 100mm H=100m 1井 |
| 浄水池 | 浄水池 | ステンレス製 3.0m × 8.0m × 4.0m 標高 203m | 1池式 総容量 96 m³ 1池 |
| | 送水ポンプ | 多段式ポンプ φ 40mm × 0.085 m³/分 × 3.2kW H=53.2m | 2台 |
| 薬品注入設備 | 次亜塩素酸注入設備 | | ダイヤフラム式注入ポンプ 0.015kw 30mL/分 200V 2台 |
| | 貯蔵タンク 1000L × 1槽 | | 1式 |
| 建屋 | 電気・ポンプ室 | RC 1階建 延床面積A=16.5 m² | 1棟 |

松梅北部第2水源地・松梅北部配水池

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|--------|-------------------------------|---|----|
| 取水施設 | さく井 | 鋼管 $\phi 150\text{mm}$ H=107m | 1井 |
| | 取水ポンプ | 水中ポンプ $\phi 40\text{mm} \times 0.07\text{m}^3/\text{分} \times 2.7\text{kW}$ H=63m | 1台 |
| | 取水流量計 | 電磁式流量計 $\phi 40\text{mm}$ | 1台 |
| 薬品注入設備 | 次亜塩素酸注入設備 | | 2台 |
| | 貯蔵タンク 100L×2槽 | | 1式 |
| 配水施設 | 配水池 | ステンレス製 緊急遮断弁 2基 9.0m×6.0m×3.0m 2槽式 総容量 135m ³ 標高 236m | 1池 |
| | 緊急遮断弁 | 電動式緊急遮断弁 水道用バタフライ弁 $\phi 150\text{mm}$ (地震・流量併用感知方式) | 1式 |
| | 配水流量計 | タービン式流量計 $\phi 100\text{mm}$ | 1台 |
| 給水施設 | 直結給水 ブースターポンプ (高所地区給水用) | 電源:3φ 200V $\phi 25\text{mm} \times 0.1\text{m}^3/\text{分} \times 0.4\text{kW}$ H=11m 付属盤 自動交互 | 1式 |
| 建屋 | 電気・ポンプ室 | RC 1階建 延床面積A=16.5m ² | 1棟 |
| | 滅菌室 | | |

松梅北部第3水源地

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|------|---------|--|----|
| 取水施設 | さく井 | 鋼管 $\phi 100\text{mm}$ H=65m | 1井 |
| | 取水ポンプ | 水中ポンプ $\phi 32\text{mm} \times 0.047\text{m}^3/\text{分} \times 1.5\text{kW}$ H=60m | 1台 |
| | 取水流量計 | 電磁式流量計 $\phi 50\text{mm}$ | 1台 |
| 建屋 | 電気・ポンプ室 | RC 1階建 延床面積A=10.5m ² | 1棟 |

松梅北部低区配水池

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|------|----------------|---|----|
| 配水施設 | 配水池 | ステンレス製電解滅菌室付仕様 緊急遮断弁 1基 5.0m×7.0m×4.5m 容量 100m ³ 標高 117m | 1池 |
| | 緊急遮断弁 | 電動式緊急遮断弁 水道用バタフライ弁 $\phi 150\text{mm}$ (地震・流量併用感知方式) | 1式 |
| | 配水流量計 | 電磁式流量計 $\phi 100\text{mm}$ | 1台 |
| 滅菌設備 | 淡水電解滅菌設備 | | 1式 |
| | 電解滅菌装置 RC-410A | | 1式 |

富士南部水源地・富士南部第1配水池

| 主要施設 | | | 規格・規模 | | |
|------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|------------|----|
| 取水設備 | さく井 | VU | Φ100mm | H = 50.5m | 1井 |
| | 取水ポンプ | 深井戸用水中ポンプ | 口径:40mm Φ40mm×0.11m³/分×2.2kW | H=45m | 1台 |
| | 取水流量計 | 電磁式流量計 | Φ40mm | | 2台 |
| | 建屋 | CB | 延床面積A=1.05m² | | 1棟 |
| 配水設備 | 配水池 | FRPパネル仕様 8.2m×6.0m×2.0m 標高 63m | 2槽式 | 総容量 97.5m³ | 1池 |
| | 配水流量計 | 電磁流量計 | Φ80mm | | 1台 |
| | 加圧ポンプ | 電源:3φ 200V Φ40mm×0.33m³/分×2.2kW | H=40m 付属盤 1ユニット自動交互 | | 2台 |
| | 薬品注入設備 | 液中ガスロックレスポンプ | | | 2台 |
| 施設 | 次亜塩素酸注入設備 | 希釀貯蔵タンク 200L | | | 1式 |
| | 建屋 | CB | 延床面積A=8.03m² | | 1棟 |

富士南部第2配水池

| 主要施設 | | | 規格・規模 | | |
|------|-------|------------------------------------|------------------------|--------------|----|
| 配水設備 | 配水池 | ステンレス製 3.0m×5.0m×2.0m 標高 66m | 2槽式 | 総容量 30m³ | 1池 |
| | 配水流量計 | 電磁流量計 | Φ80mm | | 1台 |
| | 加圧ポンプ | 電源:3φ 200V Φ40mm×0.16m³/分×1.1kW | H=30m 付属盤 1ユニット自動交互 | | 2台 |
| | 建屋 | 電気・薬品注入室 | 配水池付属電気・薬品室 | 延床面積A=6.00m² | 1棟 |

富士中央取水ポンプ場

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|------|--------|---|----|
| 取水施設 | ポンプ井 | RC+プレキャストコンクリート造 4.20m×1.20m×10.90m(地面下深度) | 1井 |
| | 取水ポンプ | 水中渦巻ポンプ φ50mm×0.41m³/分×3.7kW H=31m | 2台 |
| | サンドポンプ | 水中渦巻サンドポンプ φ80mm×0.25m³/分×2.2kW H=10m | 1台 |
| | 取水流量計 | 電磁式流量計 φ50mm | 1台 |

富士中央浄水場・富士中央配水池

| 主要施設 | | 規格・規模 | |
|--------|------------|----------|--|
| 浄水処理施設 | 着水・除マンガン設備 | オートストレーナ | 自動洗浄式(搔取方式) 1台 |
| | 凝集沈殿設備 | 着水井 | RC造 角形水槽 1.70m×4.00m×1.80m C=12.2m³/槽 1井 |
| | 凝集沈殿設備 | 原水流量計 | 電磁式流量計 φ50mm 1台 |
| | 凝集沈殿設備 | 送水ポンプ | 渦巻ポンプ φ65mm×50mm 0.6m³/分 1.5kW 2基 |
| | 凝集沈殿設備 | マンガン接触塔 | 上向流流動式 0.84m×0.84m×3.15m 760m³/日/基 2基 |
| | 混合槽 | RC | 第1混和槽 1.70m×1.00m×1.50m C=2.55m³ 1槽 |
| | | RC | 第2混和槽 1.70m×1.00m×1.50m C=2.55m³ 1槽 |
| | | RC | 第3混和槽 1.70m×1.80m×1.50m C=4.59m³ 1槽 |
| | | 混合槽攪拌機 | 豎軸パドル式 3台 |
| ろ過装置 | pH調整 | 酸注入設備 | ダイヤフラム式注入ポンプ 38mL/分×1MPa 2台 |
| | | 酸注入設備 | 酸剤貯留槽 200L/槽 2槽 |
| | 消毒 | 次亜注入設備 | ダイヤフラム式注入ポンプ 38mL/分×1MPa 5台 |
| | | 次亜注入設備 | 次亜貯留槽 300L/槽 2槽 |
| | 臭気除去 | 活性炭注入設備 | 1軸ネジ式注入ポンプ 0.63L/分×0.2MPa 2台 |
| | | 活性炭注入設備 | 粉末活性炭溶解槽 1,500L/槽 2槽 |
| | 凝集 | PAC注入設備 | ダイヤフラム式注入ポンプ 38mL/分×1MPa 2台 |
| | | PAC注入設備 | 凝集剤貯留槽 200L/槽 2槽 |
| | 膜ろ過装置 | | 内圧式モリス型セラミック膜 膜面積 24 m²/エレメント×9エレメント 2ユニット |
| | 膜ろ過装置 | | 膜供給ポンプ 0.41m³/分×0.25MPa 2台 |
| | 膜ろ過装置 | | 逆洗装置、給水ユニット、薬品洗浄設備 1式 |

| | | | | |
|--------|------|----------|--|----|
| 淨水処理施設 | 排水施設 | 排水池 | RC 流入槽 $1.50m \times 1.00m \times 1.50m$ $C=2.25 m^3$ | 2槽 |
| | | 汚泥移送ポンプ | RC 沈殿分離槽 $1.50m \times 3.60m \times 1.50m$ $C=8.10 m^3$ | 2槽 |
| | | 上澄水槽 | RC 上澄水槽 $3.40m \times 1.00m \times 1.30m$ $C=4.42 m^3$ | 1槽 |
| | | 汚泥移送ポンプ | 汚水用水中ポンプ $\phi 50mm \times 6m \times 0.4kW$ $Q=0.14 m^3/\text{分}$ | 2台 |
| | | 上澄水返送ポンプ | 汚水用水中ポンプ $\phi 50mm \times 6m \times 0.4kW$ $Q=0.14 m^3/\text{分}$ | 2台 |
| | 建屋 | 天日乾燥床 | RC $4.00m \times 5.00m \times 1.00m$ | 4床 |
| 送水施設 | 送水設備 | 膜処理施設棟 | RC $18.80m \times 15.40m$ $A=283.36 m^2$ 浄水処理施設類、電気室、活性炭室 | |
| | | 浄水池 | ステンレス製 $3.00m \times 4.00m \times 3.50m$ 2槽式 総容量 $72 m^3$ | 1池 |
| | 建屋 | 送水ポンプ | バレルドモータポンプ $\phi 50mm \times 29m \times 3.2kW$ | 2台 |
| 配水施設 | 配水設備 | 送水ポンプ室 | 浄水池付属ポンプ室 $6.00m \times 3.50m$, $A=21 m^2$ | 1室 |
| | | 配水池 | PC $\phi 12.20m \times 4.00m$ 2槽式 総容量 $440 m^3$ 標高 $247m$ | 1池 |
| | | 緊急遮断弁 | 蓄電器内蔵型電動弁 $\phi 200mm$ | 1式 |
| | 建屋 | 配水流量計 | 電磁式流量計 $\phi 80mm$ | 1台 |
| | 建屋 | 配水池構造物 | 全高 $21.2m \times$ 外径 $12.7m$ 配水池底部地上高 $15.0m$ | |

貝野送水ポンプ場

| 主要施設 | | | 規格・規模 |
|------|------|--------|--|
| 送水施設 | 送水設備 | ポンプ井 | ステンレス製 $2.50m \times 1.00m \times 1.50m$ 有効容量 $2.50 m^3$ |
| | | 送水ポンプ | 立型多段渦巻ポンプ $25A \times 0.011 m^3/\text{分} \times 2.2kW$ $H=114m$ |
| | | 送水流量計 | 電磁式流量計 $\phi 15mm$ |
| | 建屋 | 送水ポンプ室 | 送水池付属ポンプ室 $2.32m \times 2.44m \times 2.50m$ $A=14.2 m^2$ |

貝野配水池

| 主要施設 | | | 規格・規模 |
|------|------|--------|--|
| 配水施設 | 配水設備 | 配水池 | ステンレス製 $3.50m \times 3.00m \times 2.00m$ 2槽式 総容量 $15.8 m^3/\text{池}$ 標高 $331m$ |
| | | 次亜注入設備 | 薬注ユニット(注入ポンプ2台) $30mL/\text{分}$ |
| | | 配水流量計 | 電磁式流量計 $\phi 25mm$ |
| | 建屋 | 配水池電気室 | 送水池付属ポンプ室 $2.50m \times 3.00m \times 2.50m$ $A=7.50 m^2$ |

4 管種別延長

(1) 上水道合算(上水道・旧簡易水道・久保田)

○導送水管布設延長

(単位:m)

| 管種・口径 | 導水管延長 | 送水管延長 |
|------------------|---------|-------|
| 鉄管及び鋼管 | 350mm以下 | 3,084 |
| | 800mm | 70 |
| | 1200 | 20 |
| | 小計 | 3,174 |
| ポリエチレン管(350mm以下) | 0 | 998 |
| 計 | 3,174 | 8,386 |

導水管総延長 3,174m
送水管総延長 8,386m

○配水管布設延長

(単位:m)

| 年度別 管種・口径 | R元年度末延長 | 久保田町承継分 (R2.4.1時点) | R2年度中増加 | R2年度中減少 | R2年度末延長 |
|--------------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|
| 鉄管及び鋼管 | | | | | |
| 75mm | 68,310 | 1,746 | 1,567 | 46 | 71,577 |
| 100 | 151,274 | 4,950 | 644 | 452 | 156,416 |
| 125 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 150 | 146,325 | 3,994 | 1,039 | 1,671 | 149,686 |
| 200 | 91,137 | 8,098 | 5,122 | 456 | 103,901 |
| 250 | 5,103 | 858 | 0 | 0 | 5,961 |
| 300 | 67,774 | 661 | 3,924 | 3,032 | 69,327 |
| 350 | 1,341 | 0 | 0 | 0 | 1,341 |
| 400 | 9,422 | 0 | 51 | 7 | 9,466 |
| 450 | 212 | 0 | 0 | 0 | 212 |
| 500 | 11,009 | 0 | 0 | 0 | 11,009 |
| 600 | 4,773 | 0 | 163 | 40 | 4,896 |
| 700 | 848 | 0 | 0 | 0 | 848 |
| 800 | 888 | 0 | 0 | 0 | 888 |
| 1500 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 小計 | 558,446 | 20,307 | 12,510 | 5,705 | 585,559 |
| ビニール管 | | | | | |
| 75mm | 148,530 | 13,988 | 0 | 3,654 | 158,865 |
| 100 | 184,341 | 11,028 | 0 | 2,652 | 192,717 |
| 125 | 1,324 | 0 | 0 | 0 | 1,324 |
| 150 | 24,495 | 2,016 | 0 | 202 | 26,308 |
| 小計 | 358,690 | 27,032 | 0 | 6,507 | 379,215 |
| 石綿管 | | | | | |
| 75mm | 1,696 | 0 | 0 | 0 | 1,696 |
| 100 | 209 | 126 | 0 | 10 | 325 |
| 150 | 319 | 2,194 | 0 | 0 | 2,514 |
| 200 | 499 | 2,245 | 0 | 0 | 2,743 |
| 250 | 331 | 1,991 | 0 | 0 | 2,322 |
| 300 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 400 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 小計 | 3,299 | 6,557 | 0 | 10 | 9,845 |
| ポリエチレン管 | | | | | |
| 75mm | 943 | 55 | 2,654 | 0 | 3,651 |
| 100 | 21 | 425 | 2,595 | 0 | 3,041 |
| 150 | 343 | 0 | 1,125 | 0 | 1,468 |
| 250 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 350 | 577 | 0 | 0 | 0 | 577 |
| 小計 | 1,919 | 479 | 6,373 | 0 | 8,771 |
| 計(A) | 922,354 | 54,375 | 18,883 | 12,222 | 983,390 |

○配水補助管布設延長

(単位:m)

| 年度別 管種・口径 | R元年度末延長 | 久保田町承継分 (R2.4.1時点) | R2年度中増加 | R2年度中減少 | R2年度末延長 |
|--------------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|
| 鉄管及び鋼管 | 4,187 | 760 | 0 | 25 | 4,922 |
| ビニール管 | 76,536 | 24,372 | 613 | 250 | 101,271 |
| 石綿管 | 558 | 66 | 0 | 0 | 624 |
| ポリエチレン管 | 2,860 | 1,066 | 108 | 0 | 4,034 |
| 計(B) | 84,141 | 26,265 | 721 | 275 | 110,852 |

○総延長

(単位:m)

| 年度 | R2年度末延長 |
|-----------|-----------|
| 合計(A)+(B) | 1,094,242 |

配水管総延長 1,094,242m