

# 水道事業

# 1 沿 革

| 年号 | 年  | 月     | 日   | 内 容                                |
|----|----|-------|---|------------------------------------|
| 明治 | 27 | 11    |   | 水道敷設の声高まり、北海道庁に調査設計を申請             |
|    | 29 | 2     |   | 道庁から実施調査の結果報告                      |
|    |    | 6     | 9   | 給水人口10万人として水道敷設認可及び国費補助を申請         |
|    | 34 | 9     |   | 小樽区上水道実施設計に着手                      |
|    | 38 | 9     |   | 仮設水道工事に着手                          |
|    |    | 12    |   | 仮設水道工事竣工                           |
|    | 40 | 6     | 20  | 創設水道敷設及び補助を申請                      |
|    |    | 12    | 26  | 小樽区水道敷設の許可                         |
|    | 41 | 1     | 4   | 創設水道事務を開始                          |
|    |    | 3     | 6   | 創設水道工事に着手                          |
| 大正 | 43 |       |   | 上水協議会（日本水道協会）に全国で21番目に加入           |
|    | 44 | 7     | 7   | 一部給水開始                             |
|    | 3  | 9     | 30  | 創設水道工事竣工                           |
|    | 4  | 8     | 12  | 奥沢水源地で通水祝賀式を挙<br>行<br>小樽区水道工事報告文発行 |
|    | 10 | 4     |   | 水道の会計を特別会計                         |
|    |    | 8     | 29  | 第1次拡張工事認可申請                        |
|    | 11 | 3     | 25  | 同上認可                               |
|    |    | 7     | 31  | 同上起工                               |
|    |    | 8     | 1   | 市制施行                               |
|    | 15 | 7     | 25  | 第1次拡張通水式を潮見台浄水場で挙<br>行             |
| 昭和 | 2  | 12    | 12  | 同上竣工                               |
|    | 3  | 3     | 28  | 高島郡高島町及び厩の一部を給水区域に編入               |
|    | 5  | 9     | 30  | 水天宮から水神さんを勧請                       |
|    | 6  | 10    | 10  | 放任制を計量制に改定                         |
|    | 9  |       |   | 日本水道協会北海道地方支部総会開催（第3回）             |
|    | 12 | 6     |   | 奥沢浄水場で液体塩素採用                       |
|    | 16 |       |   | 日本水道協会北海道地方支部総会開催（第10回）            |
|    |    | 10    |   | 奥沢貯水ダム補強工事着手                       |
|    | 17 | 10    |   | 奥沢貯水池及びろ過池に偽装網を施工                  |
|    | 20 |       |   | 日本水道協会北海道地方支部臨時総会開催                |
| 22 | 7  |       | 改良工事係を置き配水量の増強を図るため各所にポンプを設置<br>日本水道協会北海道地方支部臨時総会開催 |                                    |
| 24 | 4  | 1     | 水道料金改定  |                                    |
|    | 9  | 14    | 高島町給水工事に着手  |                                    |
| 26 | 4  | 16    | 第2次拡張工事認可   |                                    |
|    | 8  | 1     | 水道料金改定  |                                    |
| 27 | 5  | 20    | 第2次拡張工事着手   |                                    |
|    | 8  | 17    | 朝里地区簡易水道工事着手  |                                    |
|    | 9  |       | 高島町給水工事竣工   |                                    |
|    | 11 | 1     | 入船町8丁目に庁舎・倉庫等を新設して本庁舎から移転                           |                                    |
|    | 12 | 27    | 水道課を部制に改組   |                                    |
| 28 | 1  | 1     | 地方公営企業法により企業会計を実施                                   |                                    |
|    | 4  | 1     | 水道料金改定  |                                    |
| 29 | 3  | 25    | 朝里地区簡易水道工事竣工  |                                    |
|    | 4  | 1     | 水道料金改定  |                                    |
|    | 8  | 10～12 | 日本水道協会全国総会開催  |                                    |
|    | 9  | 18    | 銭函地区簡易水道工事着手  |                                    |
|    |    | 27    | 台風15号のため朝里水源地の建物その他被害                               |                                    |
|    | 12 | 25    | 第2次拡張工事竣工   |                                    |
| 30 | 11 | 30    | 銭函地区簡易水道工事竣工  |                                    |
| 31 | 8  | 1     | 水道料金改定  |                                    |
|    | 10 |       | 市内の配水を円滑にする応急拡張工事を施工                                |                                    |
| 32 | 2  | 12    | 第3次拡張工事の認可  |                                    |
|    | 6  | 15    | 水道法が公布され従来の水道条例が廃止                                  |                                    |

| 年号 | 年  | 月  | 日  | 内 容  |              |
|----|----|----|----|--|--------------|
| 昭和 | 32 | 8  | 10 | 第3次拡張工事着手  |              |
|    |    | 12 | 5  | 第4次拡張工事認可申請                                      |              |
|    | 33 | 2  | 7  | 同上認可<br>日本水道協会北海道地方支部総会開催（第29回）                  |              |
|    |    | 5  | 16 | 第4次拡張工事に伴う水利使用許可                                 |              |
|    | 34 | 8  | 1  | 同上着手   |              |
|    |    | 9  | 9  | 朝里川温泉郷簡易水道工事認可                                   |              |
|    |    | 10 |    | 朝里川温泉センター建設工事着手                                  |              |
|    |    | 15 |    | 朝里川温泉郷簡易水道工事着手                                   |              |
|    |    | 3  | 25 | 第3次拡張工事竣工<br>於古発浄水場で急速ろ過法を採用<br>メカニカル形ダクタイル鑄鉄管採用 |              |
|    | 36 | 7  | 31 | 朝里川温泉郷簡易水道工事竣工                                   |              |
|    |    | 10 | 1  | 朝里川温泉センター開館                                      |              |
|    |    | 4  | 1  | 水道料金改定   |              |
|    |    | 6  | 30 | 忍路町簡易水道工事認可                                      |              |
|    | 37 | 7  | 30 | 同上着手   |              |
|    |    | 12 | 16 | 同上竣工   |              |
|    |    | 4  | 1  | 水道料金を隔月集金制                                       |              |
|    |    | 5  | 11 | 塩谷町簡易水道工事認可                                      |              |
|    |    | 7  | 10 | 同上着手   |              |
|    | 38 | 8  | 2  | 台風9号のため勝納川が増水し水管橋危険となる。その他配・給水管に被害甚大             |              |
|    |    | 10 | 27 | 第4次拡張工事豊倉浄水場竣工、落成式挙行                             |              |
|    |    | 12 | 4  | 市役所新庁舎増改築工事落成式、入船町から新庁舎に移転                       |              |
|    |    | 8  | 31 | 塩谷町簡易水道工事竣工                                      |              |
|    | 39 | 12 | 6  | 銭函地区拡張工事認可申請                                     |              |
|    |    |    | 28 | 同上認可   |              |
|    |    | 4  | 1  | 同上着手   |              |
|    |    | 6  |    | 日本水道協会北海道地方支部総会開催（第35回）                          |              |
|    |    | 7  | 22 | 小樽市長から知事に余市川水系の水道と発電事業の2部門による共同施行の要請             |              |
|    | 40 | 8  | 1  | 水道料金改定（平均41.6%）                                  |              |
|    |    | 11 | 16 | 奥沢ダムの水利使用の追認                                     |              |
|    |    |    | 30 | 第4次拡張工事竣工  |              |
|    |    | 2  | 24 | 余市川総合開発計画説明打ち合わせ会                                |              |
|    |    | 4  | 26 | 第5次拡張工事水利使用打ち合わせ会（1回目）                           |              |
|    |    | 8  | 1  | 小樽水道50年誌発刊                                       |              |
|    |    | 12 | 9  | 第5次拡張工事認可申請<br>第5次拡張工事水利使用打ち合わせ会（6回目）            |              |
|    | 41 |    | 13 | 同上（7回目）  |              |
|    |    |    | 17 | 同上（8回目）  |              |
|    |    | 2  | 1  | 第5次拡張工事に伴う水利使用申請                                 |              |
|    |    |    | 22 | 同上 許可見込  |              |
|    |    | 3  | 2  | 余市商工会議所で小樽市の水利使用についての賛成答申                        |              |
|    |    |    | 22 | 第5次拡張工事認可  |              |
|    |    | 5  | 28 | 余市町議会特別委員会で水利使用の反対決議                             |              |
|    |    | 7  | 16 | 北海道副知事が第5次拡張工事水利使用について仲裁（9回目）                    |              |
|    |    | 8  | 1  | 第5次拡張工事着手  |              |
|    |    |    | 15 | 小樽市長から知事に水利使用許可の早期決定の申請                          |              |
|    | 42 | 10 | 5  | 第5次拡張工事水利使用打ち合わせ会（10回目）                          |              |
|    |    | 12 | 4  | 余市町議会特別委員会で水利使用の承認                               |              |
|    |    |    | 6  | 第5次拡張工事に伴う水利使用許可                                 |              |
|    |    | 2  | 3  | 余市川取水打合せ会で覚書の審議<br>天神浄水場新設工事に着手                  |              |
|    | 43 |    | 4  | 12   | 第5次拡張工事起工式開催 |
|    |    |    | 20 | 余市川取水に伴う覚書調印                                     |              |
|    |    | 11 | 1  | 銭函地区拡張工事竣工                                       |              |
|    | 4  | 4  | 1  | 水道料金改定（平均37.1%）                                  |              |

| 年号 | 年  | 月  | 日  | 内 容                                |
|----|----|----|----|------------------------------------|
| 昭和 | 43 | 4  | 1  | 常盤・松倉水路トンネル工事着手                    |
|    |    | 8  | 13 | 水道用無線基地局開設                         |
|    |    | 9  | 15 | 松ヶ枝配水センター工事着手                      |
|    | 44 | 3  | 31 | 忍路町簡易水道拡張工事認可                      |
|    |    | 8  | 23 | 同上 着手                              |
|    | 45 | 10 | 31 | 常盤・松倉水路トンネル工事竣工                    |
|    |    | 11 | 7  | 天神浄水場で通水式挙行                        |
|    |    | 12 | 20 | 忍路町簡易水道拡張工事竣工                      |
|    | 46 | 5  |    | タイトン形ダクタイトイル鑄鉄管採用                  |
|    |    | 9  | 14 | 配水管整備の5か年計画による初年度着手                |
|    |    | 10 | 20 | 常盤ダム工事竣工                           |
|    |    | 11 | 20 | 松ヶ枝配水センター工事竣工                      |
|    | 47 | 10 | 23 | 天神浄水場工事竣工                          |
|    | 48 | 4  | 1  | 水道料金改定（平均38.9%）                    |
|    |    | 10 | 1  | 部制から局制に改組                          |
|    |    |    |    | 水道局総合庁舎新築、本庁舎から移転                  |
|    |    |    | 31 | 第5次拡張工事竣工                          |
|    |    |    |    | 松ヶ枝配水センターに集中管理システムを導入              |
|    | 49 | 3  | 7  | 銭函地区第2次拡張工事認可                      |
|    |    | 8  | 2  | 第6次拡張工事地質調査着手                      |
|    |    | 10 | 21 | おたるの水道60周年展開催                      |
|    |    | 11 | 1  | 銭函地区第2次拡張工事着手                      |
|    | 50 | 3  | 15 | 榎里水源地廃止（日本生コンへ売却）                  |
|    |    | 9  | 1  | 排水処理施設整備工事着手                       |
|    |    | 11 | 21 | 水道料金審議会諮問、委員委嘱                     |
|    |    |    |    | 同上（第1回）                            |
|    | 51 | 2  | 2  | 同上（第6回）答申                          |
|    |    | 4  | 1  | 水道料金改定（平均96.7%）共用栓廃止               |
|    |    | 11 | 17 | 排水処理設備整備工事竣工                       |
|    | 53 | 1  |    | 桃内浄水場で消毒に次亜塩素酸ナトリウム採用              |
|    |    | 2  | 10 | 第6次拡張工事認可申請                        |
|    |    |    | 20 | 銭函地区第2次拡張工事竣工                      |
|    |    |    | 6  | 第6次拡張工事認可                          |
|    |    |    | 13 | 簡易水道施設の統合承認（厚生大臣）                  |
|    |    | 11 | 2  | 第6次拡張工事着手                          |
|    | 54 | 4  | 3  | 朝里ダム実施計画調査費採択（事業主体 北海道）            |
|    |    | 5  | 21 | 同上 着手（事業主体 北海道）                    |
|    | 55 | 7  | 21 | 東南地域開発事業（おたる望洋パークタウン）に伴う配水管等布設工事着手 |
|    |    | 8  |    | 耐震継手（S型・SII型）ダクタイトイル鑄鉄管採用          |
|    | 56 | 3  | 27 | 朝里ダム建設工事に関する基本協定書締結                |
|    |    | 4  | 2  | 朝里ダム建設予算採択（事業主体 北海道）               |
|    |    | 6  | 1  | 水道料金改定（平均17.2%）                    |
|    |    | 8  | 1  | 水道加入金制度採用                          |
|    | 57 | 4  |    | 異形管エポキシ粉体塗装採用                      |
|    |    | 6  | 25 | 6次拡張工事（前期）水利使用許可（朝里ダム関連水利権）        |
|    |    | 9  | 29 | 水道局退職者協議会設立                        |
|    | 58 | 12 | 8  | 豊倉浄水場でマンガン処理用に次亜塩素酸ナトリウム採用         |
|    | 59 | 4  | 1  | 豊倉浄水場除マンガン処理開始                     |
|    |    | 5  | 11 | 水質試験所が松ヶ枝配水センターから中央下水終末処理場へ移転      |
|    |    | 7  | 20 | 朝里ダム建設工事に関する基本協定書変更                |
|    |    | 12 | 17 | 於古発浄水場を休止                          |
|    | 60 | 4  | 1  | 給・配水管台帳図作成着手                       |
|    |    |    |    | 24時間凝集剤注入開始                        |
|    |    | 5  | 27 | 厚生省の企画により奥沢水源が「近代水道百選」に選定          |
|    |    | 8  | 1  | 検針業務を民間委託                          |
|    |    |    | 2  | 第6次拡張工事給水区域の変更認可申請（伍助沢地区）          |
|    |    | 10 | 12 | 第6次拡張工事変更認可（伍助沢地区）                 |

| 年号 | 年  | 月  | 日  | 内 容   |
|----|----|----|----|---|
| 昭和 | 60 | 10 | 21 | 朝里ダム建設工事に係る朝里水源地補償契約締結                                |
|    |    | 12 | 27 | 伍助沢地区給水開始   |
| 61 | 5  | 21 | 23 | 全国水道研究発表会開催（第37回）                                     |
|    |    | 7  | 30 | 朝里ダム堤体工事着手  |
| 62 | 9  | 2  |    | 朝里ダム建設工事に係る基本協定書変更                                    |
|    |    | 3  | 1  | 朝里水源地の廃止  |
| 63 | 4  | 4  | 1  | 水道料金等の集金制廃止   |
|    |    | 6  | 14 | 検針用ハンディターミナル導入  |
| 平成 | 元  | 11 | 5  | 朝里ダム定礎式挙行   |
|    |    | 1  | 26 | 松ヶ枝配水センター計装設備更新工事着手                                   |
| 2  | 1  | 4  | 1  | 奥沢ダム改良工事着手  |
|    |    | 6  | 27 | 水道料金消費税相当額転嫁（3%）                                      |
| 3  | 6  | 7  | 10 | 石狩湾新港銭函地区簡易水道認可申請                                     |
|    |    | 8  | 1  | 同上認可  |
| 4  | 1  | 4  | 1  | 同上工事着手  |
|    |    | 6  | 1  | 同上給水開始  |
| 5  | 4  | 6  | 1  | 水道料金消費税相当額凍結  |
|    |    | 6  | 1  | 石狩湾新港銭函地区簡易水道給水区域の変更認可申請（行政界の変更）                      |
| 3  | 12 | 29 | 30 | 同上変更認可  |
|    |    | 20 |    | 朝里ダム建設工事に係る基本協定変更                                     |
| 4  | 3  | 3  | 3  | 石狩西部広域水道企業団の設立について（議決）                                |
|    |    | 4  | 1  | 石狩西部広域水道企業団設立認可                                       |
| 6  | 2  | 4  | 1  | 水道料金改定（平均28.0%）                                       |
|    |    | 21 |    | 石狩湾新港銭函地区簡易水道変更認可申請（一次拡張）                             |
| 7  | 6  | 2  | 2  | 同上変更認可  |
|    |    | 7  | 6  | 経営健全化計画策定   |
| 10 | 1  | 10 | 1  | 財務会計コンピューターシステム導入                                     |
|    |    | 11 | 2  | 朝里ダム試験湛水開始（ダム水取水開始）                                   |
| 12 | 19 | 12 | 19 | 奥沢ダム改良工事竣工  |
|    |    | 2  | 25 | ダクタイトル鋳鉄製可撓伸縮管採用                                      |
| 5  | 3  | 3  | 10 | 松ヶ枝配水センター計装設備更新工事竣工                                   |
|    |    | 4  | 1  | 朝里ダム管理に関する協定書締結                                       |
| 5  | 1  | 5  | 1  | 豊倉浄水場交代勤務へ移行  |
|    |    | 7  | 2  | 朝里ダム試験湛水終了  |
| 9  | 1  | 9  | 1  | 天神浄水場改良工事着手   |
|    |    | 24 |    | 朝里ダム完成検査合格  |
| 6  | 12 | 28 |    | 朝里ダム完成式挙行   |
|    |    | 15 |    | 朝里川水利使用に関する取水開始届の提出                                   |
| 7  | 1  | 27 |    | 塩谷浄水場を休止  |
|    |    | 2  | 25 | 水道用ポリエチレン管二層管採用                                       |
| 7  | 7  | 25 | 25 | 排水基準改正に伴い、豊倉浄水場でクロウズドシステムを採用                          |
|    |    | 12 | 9  | 忍路浄水場を休止  |
| 7  | 2  | 16 | 27 | 阪神・淡路大震災(1/17)による水道施設復旧支援派遣(派遣先：兵庫県神戸市)局職員、管工事組合 計12名 |
|    |    | 5  | 12 | 余市川流域環境保全推進協議会設置                                      |
| 8  | 5  | 25 |    | 余市川クリーンアップ実行委員会設置                                     |
|    |    | 7  | 25 | 日本水道協会北海道地方支部総会開催（第66回）                               |
| 8  | 2  | 2  | 5  | 豊倉系（朝里ダム）を銭函地区へ送水開始                                   |
|    |    | 3  | 25 | 水道創設80周年「おたる水道のあゆみ」発刊（水道局及び退職者協議会編集）                  |
| 4  | 1  | 4  | 1  | 水道料金改定（平均6.7%）  |
|    |    | 6  | 3  | 水道料金消費税相当額転嫁（3%）                                      |
| 6  | 3  | 6  | 3  | 耐震継手（NS型）ダクタイトル鋳鉄管採用                                  |
|    |    | 8  | 14 | 浄水課3交代勤務へ移行   |
| 9  | 3  | 3  | 31 | 礼文塚水源地を休止   |
|    |    | 4  | 1  | 消費税及び地方消費税相当額改定（5%）                                   |
| 6  | 27 | 6  | 27 | 銭函浄水場マンガン処理開始   |
|    |    | 9  | 7  | 2   |

| 年号 | 年  | 月                                     | 日  | 内 容  |  |
|----|----|---------------------------------------|--|--|--|
| 平成 | 10 | 1                                     | 14   | 第6次拡張工事竣工  |  |
|    |    | 4                                     | 1  | ダクタイル鋳鉄管（直管）3種管を採用<br>異形型、継手型式をA型からK型に変更               |  |
|    | 11 | 2                                     | 5  | 天神浄水場、浄水池（5,000m <sup>3</sup> ）竣工                      |  |
|    |    | 9                                     |  | 望洋台第2配水槽竣工   |  |
|    |    | 6                                     | 28   | 老朽施設等更新改良工事着手  |  |
|    | 13 | 7                                     | 12   | 水質試験所が中央下水終末処理場から豊倉浄水場へ移転                              |  |
|    |    | 8                                     | 1  | 和田式打倒型消火栓を採用   |  |
|    |    | 5                                     | 30   | 豊倉浄水場排水処理施設整備事業着手                                      |  |
|    |    | 8                                     | 1  | コンビニエンスストア収納事務委託の開始                                    |  |
|    | 14 | 11                                    | 28   | 豊倉浄水場排水処理施設整備事業竣工                                      |  |
|    |    | 5                                     | 16   | 上下水道事業経営懇話会設置  |  |
|    | 15 | 7                                     | 15   | 広報誌「水おたる」創刊号発行   |  |
|    |    | 3                                     | 1  | 松ヶ枝配水センターを閉鎖し、天神浄水場へ機能を移設                              |  |
|    | 16 | 12                                    | 3  | 奥沢浄水場水神社外屋舎改修  |  |
|    |    | 1                                     | 14   | 余市川水源シャープット流入による取水障害に伴い災害対策本部設置<br>高島・祝津地区 2,000戸断水    |  |
|    |    | 3                                     | 1  | 天神浄水場マンガン処理開始  |  |
|    | 17 |                                       | 10   | 天神浄水場改良工事竣工  |  |
|    |    |                                       | 31   | 銭函営業所廃止  |  |
|    |    | 9                                     | 28   | 水道創設90周年記念のペットボトル「小樽の水」を製造                             |  |
|    |    | 3                                     | 15   | 春香第2送水ポンプ所の竣工により銭函地区への送水強化                             |  |
|    | 18 | 4                                     | 1  | 銭函浄水場の夜間・休日の運転停止                                       |  |
|    |    | 11                                    | 1  | ペットボトル「小樽の水」試験販売開始                                     |  |
|    |    | 3                                     | 10   | 豊倉浄水場4号ろ過池改修により施設能力を増強（送水・配水能力42,370m <sup>3</sup> /日） |  |
|    | 19 | 4                                     | 1  | 桃内浄水場休止  |  |
|    |    |                                       | 10   | 浄水場施設運転管理業務（夜間・休日）の一部委託開始（豊倉、天神）                       |  |
|    |    |                                       | 25   | 災害時等における上・下水道の応急対策に関する協定締結（小樽市管工事業協同組合）                |  |
|    |    | 4                                     | 1  | 浄水場施設運転管理業務（平日）の一部委託開始（銭函）                             |  |
|    |    | 8                                     | 1  | 災害時総合応援に関する協定締結（日本水道協会北海道地方支部道央地区協議会）                  |  |
|    |    | 20                                    | 6  | 8  | 水道週間に合わせ、奥沢水源地水管橋部分を11月3日まで一般開放        |
|    |    |                                       | 9  | 27   | 渇水により朝里ダム水力発電停止（12月14日まで）              |
|    | 21 |                                       | 10   | 3  | 渇水により朝里ダム貯水位が過去最低に（E L 182.24m、貯水率16%） |
|    |    |                                       | 11   | 18   | 奥沢水源地水道施設が「平成20年度土木学会選奨土木遺産」に認定        |
|    |    |                                       | 12   | 18   | 潮見台配水池を豊倉系に系列変更                        |
|    |    | 1                                     | 20   |  | 潮見台浄水場休止                               |
|    | 22 | 2                                     | 10   | 天神送水ポンプ所竣工   |  |
|    |    | 4                                     | 1  | 浄水場施設運転管理業務（夜間・休日）の全面委託開始（豊倉、天神）                       |  |
|    |    | 6                                     | 1  | 熊出没のため水道週間の奥沢水源地開放を中止（奥沢水源地5/18、天神浄水場5/28出沒）           |  |
|    |    | 11                                    | 20   | 天神送水ポンプ所より豊倉系を天神浄水池に送水可能に                              |  |
|    |    | 2                                     | 28   | 上下水道ビジョン策定   |  |
|    | 23 | 4                                     | 1  | 料金センター開設（料金等徴収業務委託の開始）                                 |  |
|    |    |                                       |  | 上下水道施設管理システム（GIS）運用開始                                  |  |
|    |    | 6                                     | 1  | 銭函浄水場週3日運転開始   |  |
|    |    | 8                                     | 10   | 上下水道施設の災害に伴う応援協定締結（㈱ジェネッツ）                             |  |
|    |    | 3                                     | 3  | 余市川水源雪崩による取水不能（約10時間に及ぶも断水等被害なし）                       |  |
|    |    |                                       | 16   | 災害時等における上・下水道の応急対策に関する協定廃止（小樽市管工事業協同組合）                |  |
|    | 23 |                                       |  | 災害時等における上下水道の応急対策に関する協定締結（小樽市管工事業協同組合）                 |  |
|    |    |                                       |  | ペットボトル「小樽の水」を東日本大震災（3/11）の被災地へ提供                       |  |
| 3  |    | 25～                                   | 提供先 { 宮城県仙台市 } 3/16発送、3/18着<br>{ 岩手県岩手郡滝沢村 } 各4,800本(200箱) 計9,600本(400箱) |  |  |
|    |    | 東日本大震災（3/11）による水道施設復旧支援派遣（派遣先：宮城県石巻市） |  |  |  |
|    |    | 第1陣（派遣期間：3/25～4/3） 局職員、管工事組合 計11名     |  |  |  |
|    |    | 第2陣（派遣期間：4/8～4/17） 局職員、管工事組合 計11名     |  |  |  |

| 年号 | 年  | 月  | 日     | 内 容   |
|----|----|----|-------|---|
| 平成 |    | 4  | 1     | 銭函浄水場週2日運転開始  |
|    |    | 8  | 5     | 奥沢ダム堤体上流面に陥没箇所を発見   |
|    |    | 9  |       | 奥沢浄水場ろ過停止   |
|    |    |    | 29    | 奥沢ダム廃止を公表   |
|    |    | 11 | 9     | 奥沢ダム水路設置工事着手（融雪期出水対策としての堤体開削水路）   |
|    | 24 | 3  | 26    | 奥沢ダム水路設置工事竣工  |
|    |    | 4  | 10    | 銭函浄水場全面委託開始（平日週2日運転）  |
|    |    | 10 | 3     | 二級河川塩谷川水系塩谷川における流水占用の廃止   |
|    |    | 11 | 8     | 北海道知事宛てに北海道水資源地域指定提案書を提出（朝里・銭函・余市川水源）                                   |
|    | 25 | 1  | 9     | 石狩湾新港銭函地区簡易水道変更認可申請（二次拡張）   |
|    |    | 2  | 27    | 同上変更認可  |
|    |    | 3  | 19    | 北海道水資源保全地域の指定告示（朝里・銭函・余市川水源）  |
|    |    | 4  | 1     | 石狩西部広域水道企業団が小樽市、石狩市及び当別町に水道用水供給開始                                       |
|    |    |    |       | 石狩湾新港銭函地区簡易水道料金改定   |
|    |    | 7  | 1     | 上下水道施設の災害に伴う応援協定締結廃止（㈱ジェネッツ）  |
|    |    |    |       | 上下水道施設の災害に伴う応援協定締結（㈱ジェネッツ、協和総合管理㈱）                                      |
|    |    | 9  | 12    | 「奥沢水源地保存・活用基本構想」策定  |
|    | 26 | 3  | 27    | 石狩湾新港銭函地区簡易水道変更届出（三次拡張）   |
|    |    | 4  | 1     | 消費税及び地方消費税相当額改定（8%）   |
|    | 27 | 3  | 20    | 小樽市水道局と札幌市水道局の連携協力に関する基本協定締結  |
|    |    |    | 23    | 水道創設100周年 下水道60周年「おたる水道100年のあゆみ」発刊（水道局及び退職者協議会編集）                       |
|    |    | 7  | 23～24 | 日本水道協会北海道地方支部総会開催（第86回）   |
|    | 28 | 4  | 30～   | 熊本地震(4/14)による水道施設復旧支援派遣（派遣先：熊本県熊本市）<br>派遣期間：4/30～5/11 局職員、管工事組合 計12名    |
|    | 28 | 8  | 25～27 | 赤平市大雨災害による断水に伴う応急給水応援派遣（派遣先：北海道赤平市）<br>局職員 計20名                         |
|    |    | 9  | 30    | 二級河川勝納川水系勝納川における流水占用の廃止   |
|    | 29 | 9  | 29    | 小樽市・札幌市緊急時連絡管の運用及び維持管理等に関する協定締結   |
|    | 30 | 3  | 7～8   | 札幌市清田区断水被害に伴う応急給水応援派遣（派遣先：北海道札幌市清田区）<br>局職員 計4名                         |
|    |    | 9  | 6     | 北海道胆振東部地震の影響によるブラックアウト発生（市内：震度4を観測）<br>応急給水所の設置 2か所：水道局本庁舎、望洋台中学校       |
|    |    |    | 12～18 | 北海道胆振東部地震(9/6)による水道施設復旧支援派遣（派遣先：北海道勇払郡厚真町、安平町）局職員、管工事組合 計46名            |
|    | 31 | 3  | 19～27 | 古平町断水事故に係る応急給水、水質検査応援派遣（派遣先：北海道古平郡古平町）局職員 計22名                          |
|    | 令和 | 元  | 10    | 1   |
|    |    | 12 | 26    | 第2次小樽市上下水道ビジョン策定  |
| 2  |    | 4  | 16～   | 北海道が新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の区域に指定<br>指定期間：4/16～5/25（同感染症の影響により有収水量は大きく減少）    |
|    |    | 8  | 25    | ダクタイル鋳鉄管（T型）の廃止及びダクタイル鋳鉄管（GX型）の採用を決定                                    |
| 3  |    | 2  | 26～28 | 美唄市導水管漏水事故に伴う応急給水物資支援応援派遣（派遣先：北海道美唄市）<br>局職員 計12名                       |
|    |    | 3  | 16    | 耐震継手（GX型）ダクタイル鋳鉄管採用（若竹配水管布設工事（ゼロ市債））                                    |
|    |    | 3  | 31    | ペットボトル「小樽の水」販売終了  |
|    |    | 8  | 24    | 低区配水池築造工事着手（旧入船小学校の跡地利用）  |
|    |    | 9  | 13    | 水道配水用ポリエチレン管試験施工（オタモイ配水管布設工事）   |
|    |    | 11 | 29    | 小樽市上下水道BCP策定  |
| 4  |    | 11 | 21    | 道内で初施行となる、SDF工法による管路更生を堺配水管布設工事で実施                                      |
| 5  |    | 1  | 25～   | 寒波の影響により水道管凍結の問合せ多発（対応期間：1/25～2/3）、期間中の<br>問合せ件数379件、水道局職員による解水作業班編成し対応 |
|    |    | 1  | 31    | 水道配水用ポリエチレン管の採用を決定  |

## 2 施 設 の 概 要

### (1) 施 設 の 概 要

| 種 別 \ 区 分                                   |   |  |  |                             |
|---|---|--|--|-----------------------------|
| 浄水場名  | 豊 倉   | 天 神  | 銭 函  | 合 計                         |
| 施設能力<br>(送水量 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日)   | 42,370  | 20,890   | ※1 1,500   | 64,760                      |
| 敷地面積<br>( <sup>m<sup>2</sup></sup> )        | 21,621  | 42,994   | 20,117   | 84,732                      |
| 水 源   | 朝里ダム放流水   | 余市川表流水   | 銭函川表流水   | 3カ所                         |
| 取水施設  | 取水堰堤 1カ所<br>取水井 1池<br>沈砂池 1池<br>朝里ダム<br>〔重力式コンクリートダム〕<br>有効貯水量 7,700,000 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>総貯水量 8,800,000 <sup>m<sup>3</sup></sup>  | 取水堰堤 1カ所<br>取水井 1池<br>沈砂池 1池<br>補水用貯水池 1池<br>〔重力式コンクリートダム〕<br>有効貯水量 400,000 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>総貯水量 500,000 <sup>m<sup>3</sup></sup>  | 取水堰堤 1カ所<br>取水井 1池<br>沈砂池 1池   |                             |
| 導水施設  | 口径800m/m 241m   | 水路トンネル(2カ所)<br>2m標準馬蹄型 3,857m<br>口径400~1,000m/m 5,534m   | 口径350~400m/m 460m  | 10,092m<br>(うちトンネル 3,857m ) |
| 送水施設<br>(支管を含む)                             | 口径100~1,000m/m<br>36,147m<br>(うち支管 18,056m )  | 口径100~600m/m<br>31,374m<br>(うち支管 15,629m )   | 口径150~250m/m 4,218m  | 71,739m<br>(うち支管 33,685m )  |
| 浄水施設<br>(予備含む)                              | 急 速<br>58.28 <sup>m<sup>3</sup></sup> ×4池<br>58.52 <sup>m<sup>3</sup></sup> ×2池   | 急 速<br>38.7 <sup>m<sup>3</sup></sup> ×6池   | 急 速<br>※2 21.1 <sup>m<sup>3</sup></sup> ×2池  | 14池                         |
| 配水施設<br><br>(配水管を除く)<br>名称は配水池名<br>数量は有効貯水量 | 桜第1高区 1,020 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>桜第2高区 1,000 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>桜低区 550 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>文治沢 600 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>清風ヶ丘(槽) 300 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>新光 930 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>真栄 1,200 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>望洋台第1(槽) 480 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>望洋台第2(槽) 750 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>潮見台 500 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>春香 1,500 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>朝里川温泉 450 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>中区 3,600 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>低区 6,330 <sup>m<sup>3</sup></sup> | 長橋 50 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>坂本 900 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>幸 800 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>北手宮 300 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>赤岩 1,600 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>手宮 500 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>松ヶ枝 4,000 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>高区 2,630 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>吉原 600 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>天神 50 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>オタモイ 300 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>於古発(槽) 700 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>於古発高区(槽) 80 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>塩谷 173 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>蘭島 400 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>桃内 139 <sup>m<sup>3</sup></sup> | 銭函高区 450 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>銭函中区 1,830 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>銭函第1低区 1,230 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>銭函第2低区 350 <sup>m<sup>3</sup></sup><br>見晴(槽) 108 <sup>m<sup>3</sup></sup> | 35カ所                        |

※1 銭函浄水場は、週2日(平日昼間)のみ運転しており、現在1,500<sup>m<sup>3</sup></sup>/日で稼働しているが、施設としての能力は6,000<sup>m<sup>3</sup></sup>/日である。

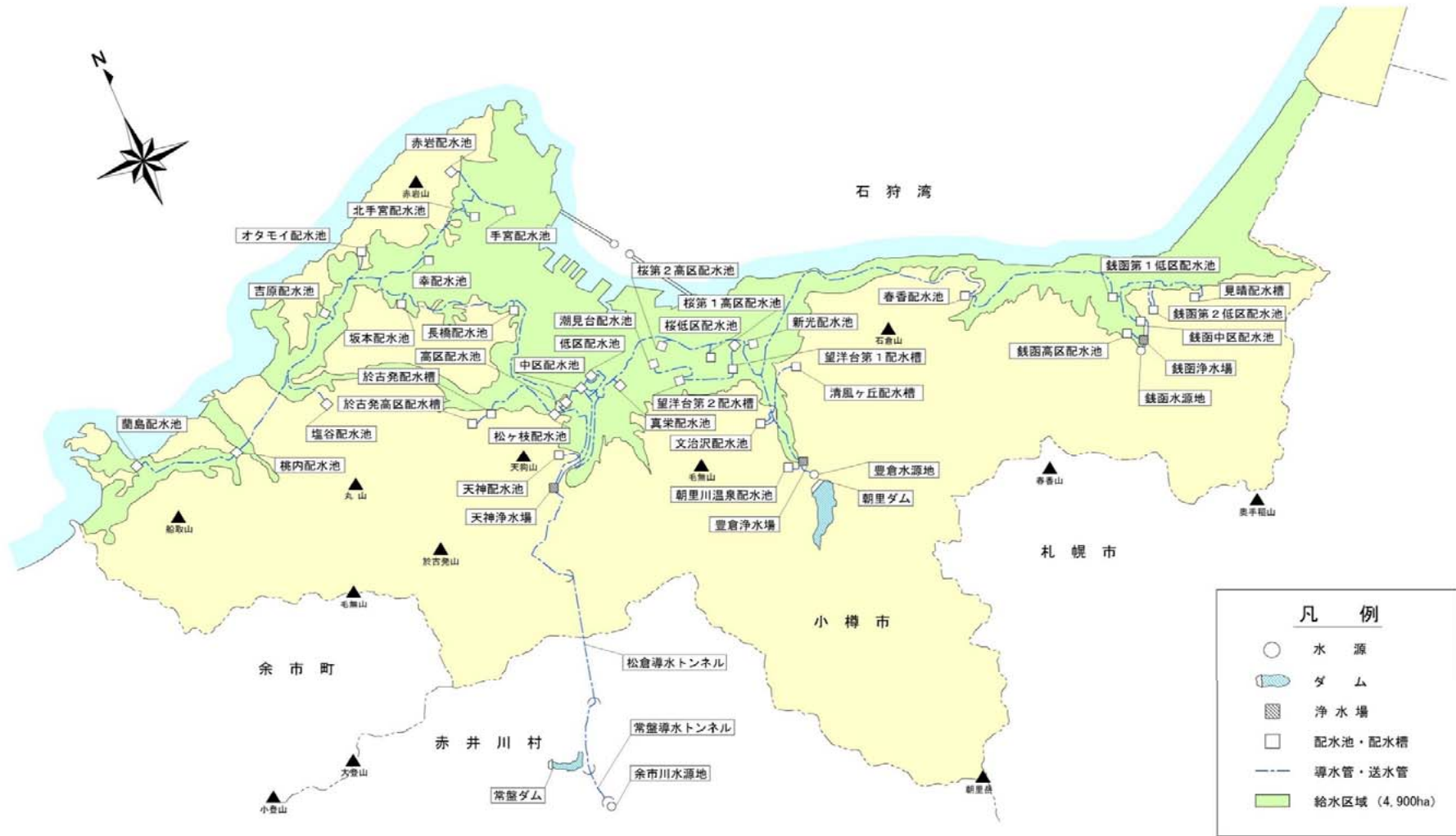
※2 銭函浄水場に浄水施設(急速ろ過池)は4池あるが、うち2池は休止中である。



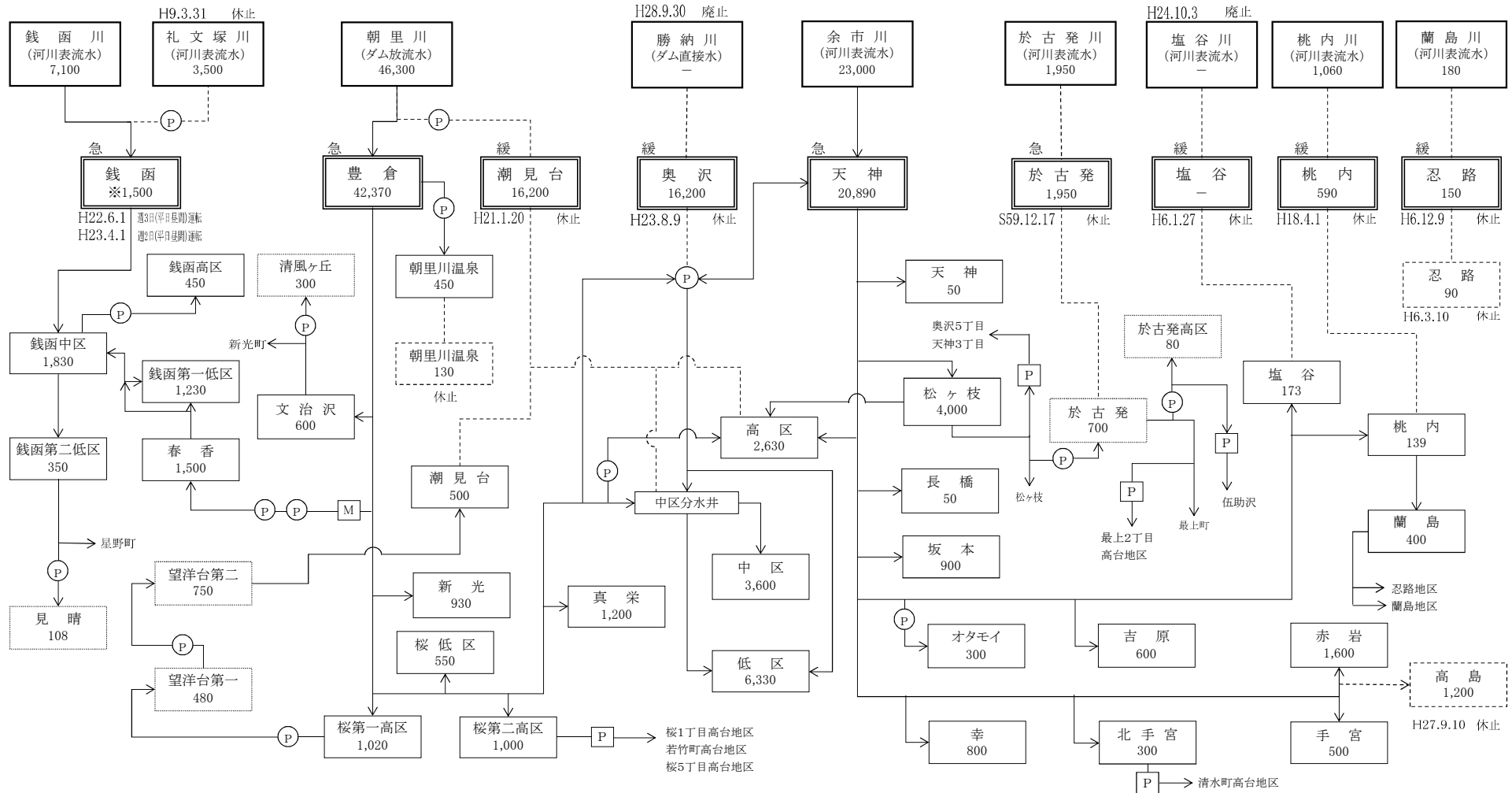
(2) 浄水場別送水実績

| 年度<br>浄水場名                | 令和元年度      | 令和2年度      | 令和3年度      | 令和4年度      | 令和5年度      | 送水割合<br>(R5実績) |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 天神 (m <sup>3</sup> /年)    | 5,115,252  | 4,799,284  | 4,879,392  | 4,689,137  | 4,684,176  | 32.6 %         |
| 豊倉 (m <sup>3</sup> /年)    | 9,566,586  | 9,434,393  | 9,583,643  | 9,434,051  | 9,593,474  | 66.7 %         |
| 銭函 (m <sup>3</sup> /年)    | 108,990    | 105,701    | 99,086     | 100,353    | 102,080    | 0.7 %          |
| 年間送水量 (m <sup>3</sup> /年) | 14,790,828 | 14,339,378 | 14,562,121 | 14,223,541 | 14,379,730 | 100.0 %        |

(3) 水道施設位置図



(4) 小樽市水道施設フローシート



凡 例

- : 水源 m³/日
- : 配水池 m³
- (P) : ポンプ施設
- : 浄水場 m³/日
- (P) : ポンプ施設+圧力タンク
- : 配水槽 m³
- 急 : 急速ろ過
- 緩 : 緩速ろ過
- (M) : メーター

※ 銭函浄水場は週2日(平日昼間)のみ運転しており、現在1,500m³/日で稼働しているが、施設としての能力は6,000m³/日である。  
 ※ 配水池29池・配水槽6池・合計35池(休止中の配水池・槽3池を除く)

|                                  | 現況能力        |
|----------------------------------|-------------|
| 水源 : 取水量(水利権ベース)                 | 76,382 m³/日 |
| 現在施設公称能力(送水量ベース)                 | 64,760 m³/日 |
| 計画1日最大給水量<br>(160,000人×540ℓ/人・日) | 86,400 m³/日 |

※休止施設を除く

(5) 水利権許可状況

令和6年3月31日

|     | 河川名  |      | 許可水量              |                   | 最初の許可年月日 | 変更許可年月日 | 許可期限年月日  | 同左許可番号              | 備  | 考  |
|-----|------|------|-------------------|-------------------|----------|---------|----------|---------------------|--|--|
|     |      |      | m <sup>3</sup> /S | m <sup>3</sup> /日 |          |         |          |                     |  |  |
| 既   | 朝里川  | 2級河川 | 0.53588           | 46,300            | S57.6.25 | R3.6.9  | R13.3.31 | 後小建管第 227 号指令       | 豊倉水源 (朝里ダム放流) 46,300 m <sup>3</sup> /日                                       | { 22,000 m <sup>3</sup> /日 (既得分)<br>24,300 m <sup>3</sup> /日 (新規分) |
|     | 於古発川 | 普通河川 | 0.02257           | 1,950             | S32.10.4 | R3.4.1  | R6.3.31  | 建用指令第 2-3 号         | 於古発水源 (自流)   |  |
|     | 余市川  | 2級河川 | 0.26600           | 22,982            | S41.12.6 | R3.6.9  | R13.3.31 | 後小建管第 227 号指令       | 余市水源 (自流)  |  |
|     | 銭函川  | 普通河川 | 0.08218           | 7,100             | S30.3.10 | R3.4.1  | R6.3.31  | 建用指令第 2-4 号         | 銭函水源 (自流)  |  |
|     | 礼文塚川 | 普通河川 | 0.04051           | 3,500             | S49.3.7  | R3.4.1  | R6.3.31  | 建用指令第 2-5 号         | 礼文塚水源 (自流)   |  |
|     | 桃内川  | 普通河川 | 0.01222           | 1,055             | S43.5.18 | R3.4.1  | R6.3.31  | 建用指令第 2-7 号         | 桃内水源 (自流)  |  |
|     | 蘭島川  | 普通河川 | 0.0021            | 180               | S36.6.21 | R3.4.1  | R6.3.31  | 建用指令第 2-6 号         | 忍路土湯沢水源 (自流)   |  |
|     | 小樽川  | 2級河川 | -                 | -                 | S44.5.30 | H28.4.6 | R8.3.31  | 後小建管第 16 号指令        | 常盤ダム (水利補償)  |  |
|     | 朝里川  | 2級河川 | -                 | -                 | H4.10.21 | R3.7.1  | R13.3.31 | 建維管防第 590 号指令       | 朝里ダム管理用水力発電所   | { 許可権者が、北海道であるため共同事業者<br>である小樽市が更新手続を行うものである。                      |
|     | 勝納川  | 2級河川 | -                 | -                 | -        | -       | -        | -                   | 平成28年9月30日付け流水占用の廃止  |  |
| 塩谷川 | 2級河川 | -    | -                 | -                 | -        | -       | -        | 平成24年10月3日付け流水占用の廃止 |  |  |
| 計   |      |      | m <sup>3</sup> /日 |                   |          |         |          |                     | 自 流 36,767 m <sup>3</sup> /日 (44.3%)<br>ダ ム 46,300 m <sup>3</sup> /日 (55.7%) |  |

※ 朝里ダムからの新規利水量47,800m<sup>3</sup>/日(このうち24,300m<sup>3</sup>/日は水利権取得済)

### 3 事業の概要

#### (1) 上水道事業認可の経緯

##### 小樽市水道事業

| 工事名称         | 許可年月日      | 施行年次       |            | 工事費<br>(千円) | 計画給水人口<br>(人) | 同左増加数<br>(人) | 計画給水量         |                           |                            | 説明  | 備考   |
|--------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|--------------|---------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
|              |            | 着工         | 竣工         |             |               |              | 1人1日最大<br>(ℓ) | 1日最大<br>(m <sup>3</sup> ) | 同左増加数<br>(m <sup>3</sup> ) |   |  |
| 創設           | 明治40.12.26 | 明治41.3.6   | 大正3.9.30   | 1,213       | 130,000       | —            | 125           | 16,200                    | —                          | 勝納川水系、創設奥沢水源地、低区配水池   |  |
| 第1次拡張工事      | 大正11.3.25  | 大正11.7.31  | 昭和2.12.12  | 2,287       | 150,000       | 20,000       | 180           | 27,000                    | 10,800                     | 朝里川水系、朝里水源地、潮見台浄水場、中区・高区配水池   |  |
| (改良工事)       | 昭和23.      | 昭和24.9.    | 昭和27.9.    | 24,832      | 150,000       | —            | 204           | 30,600                    | 3,600                      | 朝里川水系、送水管一部改良工事   |  |
| 第2次拡張工事      | 昭和26.4.16  | 昭和27.5.20  | 昭和29.12.25 | 106,243     | 156,153       | 6,153        | 260           | 40,600                    | 10,000                     | 朝里川水系、潮見台浄水場拡張  |  |
| 朝里地区簡易水道工事   | 昭和28.12.1  | 昭和27.8.17  | 昭和29.3.25  | 14,400      | 159,353       | 3,200        | 150           | 41,080                    | 480                        | 柵里簡水施工によって朝里地区のみ対象に給水   |  |
| 銭函地区簡易水道工事   | 昭和30.3.10  | 昭和29.9.18  | 昭和30.11.30 | 25,500      | 163,953       | 4,600        | 150           | 41,770                    | 690                        | 銭函簡水施工によって銭函地区のみ対象に給水   |  |
| 第3次拡張工事      | 昭和32.2.12  | 昭和32.8.10  | 昭和34.3.25  | 36,385      | 171,453       | 7,500        | 260           | 43,720                    | 1,950                      | 於古発川水系、超高区のみ対象給水  |  |
| 第4次拡張工事      | 昭和33.2.7   | 昭和33.8.1   | 昭和39.11.30 | 728,500     | 174,087       | 2,634        | 330           | 55,520                    | 11,800                     | 朝里川水系、豊倉浄水場、桜系配水池新設、高区・中区配水池増設  |  |
| 朝里川温泉簡易水道工事  | 昭和33.9.9   | 昭和33.10.15 | 昭和34.7.31  | 9,300       | 175,687       | 1,600        | 150           | 55,760                    | 240                        | 朝里川温泉簡水施工によって朝里川温泉地区のみ対象に給水   |  |
| 忍路地区簡易水道工事   | 昭和36.6.30  | 昭和36.7.30  | 昭和36.12.16 | 13,996      | 176,387       | 700          | 150           | 55,910                    | 150                        | 忍路簡水施工によって忍路地区のみ対象に給水   |  |
| 塩谷地区簡易水道工事   | 昭和37.5.11  | 昭和37.7.10  | 昭和38.8.31  | 29,991      | 178,387       | 2,000        | 150           | 56,210                    | 300                        | 塩谷簡水施工によって塩谷地区のみ対象に給水   |  |
| 銭函地区第1次拡張工事  | 昭和38.12.28 | 昭和39.4.1   | 昭和42.11.1  | 252,000     | 186,287       | 7,900        | 320           | 59,520                    | 3,310                      | 簡水を上水道に変更し、隣接の張碓町から大浜町に至る地区を含め銭函浄水場を拡張                                      |  |
| 第5次拡張工事      | 昭和41.3.22  | 昭和41.8.1   | 昭和48.10.31 | 2,769,200   | 213,200       | 26,913       | 380           | 79,690                    | 20,170<br>(20,890)         | 余市川水系よりの取水で朝里簡水分480m <sup>3</sup> /日と朝里温泉簡水分240m <sup>3</sup> /日を廃止し、3拡分を統合 |  |
| 忍路地区簡易水道拡張工事 | 昭和44.3.31  | 昭和44.8.23  | 昭和45.12.20 | 96,700      | 217,100       | 3,900        | 370           | 80,280                    | 590                        | 忍路簡水を桃内・蘭島地区を含めて拡張  |  |
| 銭函地区第2次拡張工事  | 昭和49.3.7   | 昭和49.11.1  | 昭和53.2.20  | 835,951     | 224,600       | 7,500        | 380           | 85,480                    | 5,200                      | 銭函川から2,500m <sup>3</sup> /日礼文塚川から3,500m <sup>3</sup> /日の取水増を図り水道施設増強        |  |
| (給水人口修正)     | —          | —          | —          | —           | 185,000       | ▲39,600      | 462           | 85,480                    | —                          | 議会の要請で計画給水人口の実態値見直しを行い修正  | S51.3.30 条例第2号設置条例第3条第1項<br>218,000人を178,400人  |
| 第6次拡張工事      | 昭和53.6.1   | 昭和53.11.2  | 平成10.1.14  | 22,457,998  | 200,000       | 15,000       | 540           | 108,000                   | 22,520                     | 朝里ダムにより給水区域の市内一円を統合対象として拡張  |  |
| 同上(変更認可)     | 昭和60.10.12 | —          | 同上         | 同上          | 200,000       | —            | 540           | 108,000                   | —                          | 給水区域の変更<br>佐助沢地区及び新光町の一部を編入   |  |
| (給水人口修正)     | —          | —          | —          | —           | 160,000       | ▲40,000      | 540           | 86,400                    | ▲21,600                    | 小樽市総合計画(21世紀プラン)との整合性を図るため修正  | H11.10.1 条例第26号設置条例第3条第1項<br>200,000人を160,000人 |

##### 石狩湾新港銭函地区簡易水道事業

| 名称    | 認可(届出)年月日 | 施行年次     |           | 工事費<br>(千円) | 計画給水人口<br>(人) | 同左増加数<br>(人) | 計画給水量         |                           |                            | 説明             | 備考              |
|-------|-----------|----------|-----------|-------------|---------------|--------------|---------------|---------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|
|       |           | 着工       | 竣工        |             |               |              | 1人1日最大<br>(ℓ) | 1日最大<br>(m <sup>3</sup> ) | 同左増加数<br>(m <sup>3</sup> ) |                |                 |
| 創設    | 平成元.7.10  | 平成元.8.1  | —         | 472,002     | 110           | —            | 1,818         | 200                       | —                          |                |                 |
| 変更    | 平成2.6.29  | 平成2.8.11 | 平成6.3.31  | 534,000     | 110           | —            | 1,818         | 200                       | —                          | 行政界変更による区域変更   |                 |
| 第1次拡張 | 平成4.6.2   | 平成4.6.1  | 平成11.3.15 | 1,888,700   | 120           | 10           | 12,833        | 1,540                     | 1,340                      | 給水区域の変更及び給水量の増 |                 |
| 第2次拡張 | 平成25.2.27 | 平成25.5   | 平成32.12   | 26,400      | 120           | —            | 24,274        | 2,750                     | 1,210                      | 給水量の増及び水源の変更   | 石狩西部広域水道企業団より受水 |
| 第3次拡張 | 平成26.2.27 | 平成26.4   | 平成32.12   | 76,400      | 120           | —            | 24,274        | 2,750                     | —                          | 給水区域の拡張        | 西埠頭地区55ha       |
| 第4次拡張 | 令和6.3.25  | 令和6.4    | 令和16.3    | 239,774     | 120           | —            | 47,867        | 2,750                     | —                          | 給水区域の拡張        | 銭函4丁目の一部44.4ha  |

(2) 導・送水管整備事業

目的 導・送水管のうち、昭和45年以前に布設されたダクタイル鋳鉄管及びダクタイル鋳鉄管以外の全ての管種を対象に、管路の更新にあわせて耐震化を図り、大規模地震等の災害時においても安定した水の供給を図るものである。

工事の状況

| 年度  | 区分                                   | 事業費        | 工事の概要 |        |          |                           |             |
|-----|--------------------------------------|------------|-------|--------|----------|---------------------------|-------------|
| H26 | 財源内訳<br>企業債<br>交付金<br>その他資金          | 58,607 千円  | 送水施設  | 豊倉送水管  | φ 500m/m | ダクタイル鋳鉄管                  | L = 101.7 m |
|     |                                      | 48,000 千円  |       | 奥沢送水管  | φ 350m/m | ダクタイル鋳鉄管                  | L = 104.4 m |
|     |                                      | 10,502 千円  |       | 豊倉送水管  |          | 測量調査委託                    | 1式          |
|     |                                      | 105 千円     |       | 勝納水管橋  |          | 実施設計委託                    | 1式          |
| H27 | 財源内訳<br>企業債<br>交付金<br>その他資金          | 34,395 千円  | 送水施設  | 豊倉送水管  | φ 600m/m | ダクタイル鋳鉄管                  | L = 116.5 m |
|     |                                      | 26,700 千円  |       | 勝納水管橋  |          | 用地測量調査委託                  | 1式          |
|     |                                      | 6,661 千円   |       | 勝納水管橋  |          | 用地取得 30.55㎡               | 1式          |
| H28 | 財源内訳<br>企業債<br>交付金<br>工事負担金<br>その他資金 | 73,502 千円  | 送水施設  | 豊倉送水管  | φ 600m/m | ダクタイル鋳鉄管                  | L = 108.1 m |
|     |                                      | 44,200 千円  |       | 豊倉送水管  | φ 500m/m | ダクタイル鋳鉄管                  | L = 23.5 m  |
| H29 | 財源内訳<br>企業債<br>交付金<br>工事負担金<br>その他資金 | 10,616 千円  |       | 勝納水管橋  |          | 更新工事<br>上部工・下部工・上部工架設     | 1式          |
|     |                                      | 14,406 千円  |       |        |          | 製作工事<br>上部工製作(トラス形式添架専用橋) | 1式          |
|     |                                      | 4,280 千円   |       | 天神送水支管 | φ 150m/m | ダクタイル鋳鉄管                  | L = 286.9 m |
|     |                                      |            |       |        | φ 100m/m | ダクタイル鋳鉄管                  | L = 236.6 m |
| H29 | 財源内訳<br>企業債<br>交付金<br>工事負担金<br>その他資金 | 296,558 千円 | 送水施設  | 豊倉送水管  | φ 500m/m | ダクタイル鋳鉄管                  | L = 76.3 m  |
|     |                                      | 285,800 千円 |       | 奥沢送水管  | φ 350m/m | ダクタイル鋳鉄管                  | L = 79 m    |
|     |                                      | 9,675 千円   |       | 奥沢送水支管 | φ 350m/m | ダクタイル鋳鉄管                  | L = 11.8 m  |
|     |                                      | 0 千円       |       | 勝納水管橋  |          | 更新工事<br>上部工・下部工・上部工架設     | 1式          |
|     |                                      | 1,083 千円   |       | 天神導水管  |          | 測量調査委託                    | 1式          |
|     |                                      |            |       |        |          | 実施設計委託                    | 1式          |

工事の状況

| 区分<br>年度 | 事業費  | 工事の概要 |       |                     |                         |
|----------|--|-------|-------|---------------------|-------------------------|
| H30      | 103,165 千円<br>財源内訳<br>企業債<br>86,300 千円<br>交付金<br>14,442 千円<br>その他資金<br>2,423 千円  | 送水施設  | 天神導水管 | φ 400m/m タクタイトイル鑄鉄管 | L = 700.1 m             |
|          |  |       | 豊倉送水管 | 測量調査委託<br>実施設計委託    | 1式<br>1式                |
| R元       | 211,158 千円<br>財源内訳<br>企業債<br>186,100 千円<br>交付金<br>23,415 千円<br>その他資金<br>1,643 千円 | 送水施設  | 天神導水管 | φ 400m/m タクタイトイル鑄鉄管 | L = 695.5 m             |
|          |  |       | 豊倉送水管 | φ 600m/m タクタイトイル鑄鉄管 | L = 297.6 m             |
|          |  |       | 豊倉送水管 | 配管改良<br>旧勝納水管橋撤去    | 1式<br>1式                |
| R2       | 54,533 千円<br>財源内訳<br>企業債<br>49,300 千円<br>交付金<br>千円<br>その他資金<br>5,233 千円          | 送水施設  | 豊倉送水管 | 配管改良                | 1式                      |
| R3       | 103,418 千円<br>財源内訳<br>企業債<br>61,400 千円<br>交付金<br>22,960 千円<br>その他資金<br>19,058 千円 | 送水施設  | 豊倉送水管 | φ 600m/m タクタイトイル鑄鉄管 | L = 186.7 m             |
|          |  |       | 豊倉送水管 | 実施設計委託              | 1式                      |
|          |  |       | 天神導水管 | 測量調査委託<br>実施設計委託    | 1式<br>1式                |
| R4       | 256,092 千円<br>財源内訳<br>企業債<br>0 千円<br>交付金<br>0 千円<br>その他資金<br>256,092 千円          | 送水施設  | 豊倉送水管 | φ 800m/m タクタイトイル鑄鉄管 | L = 84.5 m<br>(2年債務1年目) |

工事の状況

| 区分<br>年度 | 事業費  | 工事の概要 |   |
|----------|--|-------|---|
| R5       | 209,044 千円<br>財源内訳<br>企業債<br>16,200 千円<br>交付金<br>0 千円<br>その他資金<br>192,844 千円 | 送水施設  | 豊倉送水管 φ 600m/m タクタイトイル鑄鉄管 L = 68.7 m<br>(2年債務2年目) |



(3) 配水管整備事業

目的 創設（大正3年）から3抔（昭和33年）までに布設した無ライニング铸铁管、石棉管および事故多発箇所の塩化ビニール管を主対象に管網の整備、必要に応じた口径の増等を考慮して布設替えを行い、円滑な給水の確保と有効率の向上を図る。

施行経過および計画

|              |   |   |  |  |
|--------------|---|---|--|--|
|              | 第 1 次   | 第 2 次   | 第 3 次  | 第 4 次  |
| 起工年月<br>竣工年月 | 昭和 46 年 4 月 }<br>昭和 53 年 3 月 } 7 カ年   | 昭和 53 年 4 月 }<br>昭和 57 年 3 月 } 4 カ年   | 昭和 57 年 4 月 }<br>昭和 61 年 3 月 } 4 カ年  | 昭和 61 年 3 月 }<br>平成 2 年 3 月 } 4 カ年   |
| 配水管          | ダクタイル铸铁管<br>φ 75～φ 600m/m<br>L = 44,333 m   | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 300m/m<br>L = 34,786 m               | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 300m/m<br>L = 37,518 m              | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 450m/m<br>L = 40,292 m                |
| 工事費          | 953,483 千円  | 937,200 千円  | 1,042,000 千円   | 1,278,800 千円   |
|              | 第 5 次   | 第 6 次   | 第 7 次  | 第 8 次  |
| 起工年月<br>竣工年月 | 平成 2 年 4 月 }<br>平成 6 年 3 月 } 4 カ年   | 平成 6 年 4 月 }<br>平成 10 年 3 月 } 4 カ年  | 平成 10 年 4 月 }<br>平成 14 年 3 月 } 4 カ年  | 平成 14 年 4 月 }<br>平成 18 年 3 月 } 4 カ年  |
| 配水管          | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 300m/m<br>L = 32,229 m               | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 400m/m<br>L = 31,689 m               | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 400m/m<br>L = 34,991 m              | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 300m/m<br>L = 32,582 m                |
| 工事費          | 1,260,000 千円  | 1,621,500 千円  | 1,761,700 千円   | 1,490,300 千円   |
|              | 第 9 次   | 第 10 次  | 第 11 次   | 第 12 次   |
| 起工年月<br>竣工年月 | 平成 18 年 4 月 }<br>平成 22 年 3 月 } 4 カ年   | 平成 22 年 4 月 }<br>平成 26 年 3 月 } 4 カ年   | 平成 26 年 4 月 }<br>平成 30 年 3 月 } 4 カ年  | 平成 30 年 4 月 }<br>平成 31 年 3 月 } 1 カ年  |
| 配水管          | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 300m/m<br>L = 24,370 m               | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 450m/m<br>L = 24,659 m               | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 450m/m<br>L = 15,873 m              | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 250m/m<br>L = 2,790 m                 |
| 工事費          | 1,245,500 千円  | 1,559,616 千円  | 1,347,194 千円   | 261,656 千円   |
|              | 第 13 次  | 第 14 次  | 令和 5 年度実績  | ※ 施工済  |
| 起工年月<br>竣工年月 | 平成 31 年 4 月 }<br>令和 6 年 3 月 } 5 カ年  | 令和 6 年 4 月 }<br>令和 11 年 3 月 } 5 カ年  |  | 昭和 46 年 4 月 }<br>令和 6 年 3 月 } 53 カ年  |
| 配水管          | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>配水用ポリエチレン管<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 450m/m<br>L = 13,189 m | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>配水用ポリエチレン管<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 450m/m<br>L = 12,801 m | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>配水用ポリエチレン管<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 300m/m<br>L = 2,312 m | ホリエチレン管（φ 50m/m）<br>配水用ポリエチレン管<br>およびダクタイル铸铁管<br>（φ 75m/m以上）<br>φ 50～φ 600m/m<br>L = 369,301 m |
| 工事費          | 1,420,353 千円  | 1,714,688 千円  | 308,526 千円   | 16,179,302 千円  |

※昭和46年4月から令和6年3月まで施工した合計です。

第9次配水管整備工事（実績）

年次別布設延長

| 区分      | 年次 | 全 体    | 平成18年度実績 | 平成19年度実績 | 平成20年度実績 | 平成21年度実績 |
|---------|----|--------|----------|----------|----------|----------|
| 延 長 (m) |    | 24,370 | 5,873    | 5,784    | 4,410    | 8,303    |
| 比 率 (%) |    | 100.0  | 24.1     | 23.7     | 18.1     | 34.1     |

第10次配水管整備工事（実績）

年次別布設延長

| 区分      | 年次 | 全 体    | 平成22年度実績 | 平成23年度実績 | 平成24年度実績 | 平成25年度実績 |
|---------|----|--------|----------|----------|----------|----------|
| 延 長 (m) |    | 24,659 | 6,378    | 6,277    | 6,081    | 5,923    |
| 比 率 (%) |    | 100.0  | 25.9     | 25.5     | 24.7     | 24.0     |

第11次配水管整備工事（実績）

年次別布設延長

| 区分      | 年次 | 全 体    | 平成26年度実績 | 平成27年度実績 | 平成28年度実績 | 平成29年度実績 |
|---------|----|--------|----------|----------|----------|----------|
| 延 長 (m) |    | 15,873 | 5,345    | 2,639    | 4,863    | 3,026    |
| 比 率 (%) |    | 100.0  | 33.7     | 16.6     | 30.6     | 19.1     |

第12次配水管整備工事（実績）

年次別布設延長

| 区分      | 年次 | 全 体   | 平成30年度実績 |
|---------|----|-------|----------|
| 延 長 (m) |    | 2,790 | 2,790    |
| 比 率 (%) |    | 100.0 | 100.0    |

第13次配水管整備工事（実績）

年次別布設延長

| 区分      | 年次 | 全 体    | 令和元年度実績 | 令和2年度実績 | 令和3年度実績 | 令和4年度実績 | 令和5年度実績 |
|---------|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 延 長 (m) |    | 13,189 | 1,642   | 3,181   | 3,317.0 | 2,737.0 | 2,312.0 |
| 比 率 (%) |    | 100.0  | 12.4    | 24.1    | 25.1    | 20.8    | 17.6    |

工事の状況（第9次）

|     |  |      |       |                             |
|-----|--|------|-------|-----------------------------|
| H18 | 300,000 千円<br>財源内訳<br>企業債 292,500<br>その他資金 7,500 | 配水施設 | 配水管布設 | φ 300m/m 鑄鉄管 L = 21 m       |
|     |  |      |       | φ 250m/m 鑄鉄管 L = 354 m      |
|     |  |      |       | φ 200m/m 鑄鉄管 L = 307 m      |
|     |  |      |       | φ 150m/m 鑄鉄管 L = 1,530 m    |
|     |  |      |       | φ 150m/m ステンレス管 L = 20 m    |
|     |  |      |       | φ 100m/m 鑄鉄管 L = 1,951 m    |
|     |  |      |       | φ 100m/m ステンレス管 L = 8 m     |
|     |  |      |       | φ 50m/m ポリエチレン管 L = 1,682 m |
|     |  |      |       | 計 5,873 m                   |
| H19 | 298,100 千円<br>財源内訳<br>企業債 295,900<br>その他資金 2,200 | 配水施設 | 配水管布設 | φ 250m/m 鑄鉄管 L = 101 m      |
|     |  |      |       | φ 200m/m 鑄鉄管 L = 552 m      |
|     |  |      |       | φ 150m/m 鑄鉄管 L = 1,257 m    |
|     |  |      |       | φ 150m/m ステンレス管 L = 37 m    |
|     |  |      |       | φ 100m/m 鑄鉄管 L = 1,691 m    |
|     |  |      |       | φ 100m/m ステンレス管 L = 8 m     |
|     |  |      |       | φ 50m/m ポリエチレン管 L = 2,146 m |
|     |  |      |       |                             |

|     |  |      |   |
|-----|--|------|---|
| H20 | 228,500 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>228,500  | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 300m/m 鑄 鉄 管 L = 245 m<br>φ 250m/m 鑄 鉄 管 L = 142 m<br>φ 200m/m 鑄 鉄 管 L = 408 m<br>φ 150m/m 鑄 鉄 管 L = 1,232 m<br>φ 100m/m 鑄 鉄 管 L = 1,093 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 1,290 m<br>計 4,410 m |
| H21 | 422,782 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>355,900<br>補 助 金<br>3,000<br>そ の 他 資 金<br>63,882 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 300m/m 鑄 鉄 管 L = 0 m<br>φ 250m/m 鑄 鉄 管 L = 462 m<br>φ 200m/m 鑄 鉄 管 L = 477 m<br>φ 150m/m 鑄 鉄 管 L = 996 m<br>φ 100m/m 鑄 鉄 管 L = 4,174 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 2,194 m<br>計 8,303 m     |

工事の状況（第10次）

|     |   |      |   |
|-----|---|------|---|
| H22 | 391,243 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>358,800<br>補 助 金<br>18,600<br>そ の 他 資 金<br>13,843 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 300m/m 鑄 鉄 管 L = 383 m<br>φ 250m/m 鑄 鉄 管 L = 0 m<br>φ 200m/m 鑄 鉄 管 L = 678 m<br>φ 150m/m 鑄 鉄 管 L = 1,132 m<br>φ 100m/m 鑄 鉄 管 L = 1,622 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 2,563 m<br>計 6,378 m                           |
| H23 | 362,892 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>342,800<br>補 助 金<br>8,460<br>そ の 他 資 金<br>11,632  | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 200m/m 鑄 鉄 管 L = 478 m<br>φ 150m/m 鑄 鉄 管 L = 1,389 m<br>φ 100m/m 鑄 鉄 管 L = 2,303 m<br>φ 75m/m 鑄 鉄 管 L = 88 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 2,019 m<br>計 6,277 m   |
| H24 | 449,662 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>378,800<br>補 助 金<br>58,050<br>そ の 他 資 金<br>12,812 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 300m/m 鑄 鉄 管 L = 1,281 m<br>φ 200m/m 鑄 鉄 管 L = 0 m<br>φ 150m/m 鑄 鉄 管 L = 968 m<br>φ 100m/m 鑄 鉄 管 L = 871 m<br>φ 75m/m 鑄 鉄 管 L = 0 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 2,961 m<br>計 6,081 m                                |
| H25 | 390,904 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>344,700<br>補 助 金<br>15,622<br>そ の 他 資 金<br>30,582 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 450m/m 鑄 鉄 管 L = 155 m<br>φ 350m/m 鑄 鉄 管 L = 161 m<br>φ 300m/m 鑄 鉄 管 L = 112 m<br>φ 200m/m 鑄 鉄 管 L = 437 m<br>φ 150m/m 鑄 鉄 管 L = 448 m<br>φ 100m/m 鑄 鉄 管 L = 958 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 3,652 m<br>計 5,923 m |

工事の状況（第1次）

|     |   |      |   |
|-----|---|------|---|
| H26 | 424,971 千円<br>財源内訳<br>企業債 323,900<br>補助金 28,148<br>その他資金 72,923 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 450m/m 鑄鉄管 L = 435 m<br>φ 350m/m 鑄鉄管 L = 433 m<br>φ 300m/m 鑄鉄管 L = 352 m<br>φ 200m/m 鑄鉄管 L = 495 m<br>φ 150m/m 鑄鉄管 L = 96 m<br>φ 100m/m 鑄鉄管 L = 1,429 m<br>φ 75m/m 鑄鉄管 L = 344 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 1,761 m<br>計 5,345 m                         |
| H27 | 357,582 千円<br>財源内訳<br>企業債 286,100<br>補助金 16,681<br>その他資金 54,801 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 450m/m 鑄鉄管 L = 28 m<br>φ 350m/m 鑄鉄管 L = 447 m<br>φ 300m/m 鑄鉄管 L = 54 m<br>φ 300m/m ステンレス管 L = 44 m<br>φ 200m/m 鑄鉄管 L = 326 m<br>φ 150m/m 鑄鉄管 L = 65 m<br>φ 100m/m 鑄鉄管 L = 351 m<br>φ 75m/m 鑄鉄管 L = 156 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 1,168 m<br>計 2,639 m |
| H28 | 324,161 千円<br>財源内訳<br>企業債 249,400<br>補助金 13,817<br>その他資金 60,944 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 250m/m 鑄鉄管 L = 325 m<br>φ 200m/m 鑄鉄管 L = 714 m<br>φ 150m/m 鑄鉄管 L = 160 m<br>φ 100m/m 鑄鉄管 L = 1,524 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 2,140 m<br>計 4,863 m   |
| H29 | 297,068 千円<br>財源内訳<br>企業債 256,100<br>補助金 14,563<br>その他資金 26,405 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 400m/m 鑄鉄管 L = 272 m<br>φ 350m/m 鑄鉄管 L = 11 m<br>φ 300m/m 鑄鉄管 L = 41 m<br>φ 150m/m 鑄鉄管 L = 663 m<br>φ 100m/m 鑄鉄管 L = 378 m<br>φ 75m/m 鑄鉄管 L = 113 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 1,548 m<br>計 3,026 m  |

工事の状況（第2次）

|     |   |      |  |
|-----|---|------|--|
| H30 | 261,657 千円<br>財源内訳<br>企業債 222,400<br>補助金 10,070<br>その他資金 29,187 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 250m/m 鑄鉄管 L = 330 m<br>φ 200m/m 鑄鉄管 L = 283 m<br>φ 150m/m 鑄鉄管 L = 431 m<br>φ 100m/m 鑄鉄管 L = 349 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 1,379 m<br>φ 50m/m ステンレス管 L = 18 m<br>計 2,790 m |
|-----|---|------|--|

工事の状況（第13次）

|    |   |      |   |
|----|---|------|---|
| R元 | 261,896 千円<br>財源内訳<br>企業債 222,600<br>補助金 16,103<br>その他資金 23,193 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 250m/m 鋳鉄管 L = 91 m<br>φ 100m/m 鋳鉄管 L = 191 m<br>φ 75m/m 鋳鉄管 L = 2 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 1,358 m<br>計 1,642 m   |
| R2 | 265,712 千円<br>財源内訳<br>企業債 230,600<br>補助金 16,834<br>その他資金 18,278 | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 300m/m 鋳鉄管 L = 340 m<br>φ 250m/m 鋳鉄管 L = 10 m<br>φ 150m/m 鋳鉄管 L = 114 m<br>φ 100m/m 鋳鉄管 L = 367 m<br>φ 75m/m 鋳鉄管 L = 167 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 2,183 m<br>計 3,181 m           |
| R3 | 275,202 千円<br>財源内訳<br>企業債 257,900<br>補助金 11,988<br>その他資金 5,314  | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 300m/m 鋳鉄管 L = 247 m<br>φ 100m/m 鋳鉄管 L = 720 m<br>φ 100m/m ポリエチレン管 L = 104 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 2,246 m<br>計 3,317 m   |
| R4 | 309,017 千円<br>財源内訳<br>企業債 290,100<br>補助金 15,053<br>その他資金 3,864  | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 300m/m 鋳鉄管 L = 217 m<br>φ 100m/m 鋳鉄管 L = 389 m<br>φ 100m/m ステンレス管 L = 29 m<br>φ 100m/m ポリエチレン管 L = 14 m<br>φ 75m/m ポリエチレン管 L = 152 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 1,936 m<br>計 2,737 m |
| R5 | 308,526 千円<br>財源内訳<br>企業債 294,000<br>補助金 11,675<br>その他資金 2,851  | 配水施設 | 配水管布設<br>φ 450m/m 鋳鉄管 L = 265 m<br>φ 300m/m 鋳鉄管 L = 209 m<br>φ 100m/m 鋳鉄管 L = 16 m<br>φ 100m/m ポリエチレン管 L = 665 m<br>φ 75m/m ポリエチレン管 L = 97 m<br>φ 50m/m ポリエチレン管 L = 1,060 m<br>計 2,312 m    |

#### (4) 改 良 事 業

##### (ア) 消 火 栓 新 設 工 事

| 区分<br>年度 | 事業費                         | 工 事 の 概 要 |           |        |    |
|----------|-----------------------------|-----------|-----------|--------|----|
| H28      | 財源内訳<br>1,490.4千円<br>一般会計負担 | 配水施設      | 和田式打倒型消火栓 | φ100mm | 1基 |
| H29      | 財源内訳<br>1,760.4千円<br>一般会計負担 | 配水施設      | 和田式打倒型消火栓 | φ100mm | 1基 |
| H30      | 財源内訳<br>2,883.6千円<br>一般会計負担 | 配水施設      | 和田式打倒型消火栓 | φ100mm | 1基 |
| R元       | 財源内訳<br>—<br>一般会計負担         | —         | —         | —      | —  |
| R2       | 財源内訳<br>—<br>一般会計負担         | —         | —         | —      | —  |
| R3       | 財源内訳<br>—<br>一般会計負担         | —         | —         | —      | —  |
| R4       | 財源内訳<br>—<br>一般会計負担         | —         | —         | —      | —  |
| R5       | 財源内訳<br>—<br>一般会計負担         | —         | —         | —      | —  |

##### (イ) 消 火 栓 整 備 工 事

目 的 本市の消火栓は、地上式のため、狭い路地や山坂が多い地形と、スタッドレス化に伴い、車が滑って消火栓に衝突し折損する事故が多発している。このような状況から平成11年度に消火栓が折損されても水の出ない「打倒型消火栓」を採用し、平成13年度から整備事業を実施している。

| 区分<br>年度 | 事業費   | 工 事 の 概 要 |           |        |     |
|----------|---|-----------|-----------|--------|-----|
| H17      | 財源内訳<br>15,727千円<br>一般会計負担<br>水道会計<br>10,750千円<br>4,977千円 | 配水施設      | 和田式打倒型消火栓 | φ100mm | 48基 |
| H18      | 財源内訳<br>13,543千円<br>一般会計負担<br>水道会計<br>10,750千円<br>2,793千円 | 配水施設      | 和田式打倒型消火栓 | φ100mm | 36基 |

※平成18年度で終了

(ウ) 老朽施設等更新改良工事

目的 経年化によって故障の増加傾向にある銭函浄水場および主要水道施設等の機能低下を改善するため、老朽化した各施設の更新および改良を行うとともに施設の統廃合を進め、効率的な維持管理と安全で安定した水の供給を確保し、災害に強い施設づくりを推進する。

第1次 工事期間：平成11年度～平成19年度 9カ年

第2次 工事期間：平成20年度～平成29年度 11カ年（平成30年度含む）

第3次 工事期間：令和元年度～令和10年度 10カ年

| 区分<br>年度 | 事業費                                   | 工 事 の 概 要                                |   |
|----------|---------------------------------------|--|---|
| H11      | 22,000千円<br>財源内訳<br>企業債<br>22,000千円   | 浄水施設                                     | 銭函浄水場電気計装設備実施設計委託   |
| H12      | 47,500千円<br>財源内訳<br>企業債<br>47,500千円   | 浄水施設                                     | 銭函浄水場電気棟築造工事（建築・電気）   |
| H13      | 119,500千円<br>財源内訳<br>企業債<br>119,500千円 | 浄水施設<br><br>配水施設                         | 銭函浄水場電気設備工事（受変電設備・自家発電設備）<br>豊倉浄水場電気設備工事（薬品注入・ろ過流量制御設備）<br>銭函浄水場実施設計委託<br>（高区送水ポンプ室・中区配水池流入弁室）<br>豊倉浄水場実施設計委託（急速ろ過池）<br>真栄配水池更新工事（電気・建築・配管）   |
| H14      | 343,400千円<br>財源内訳<br>企業債<br>343,400千円 | 浄水施設<br><br>送水施設<br>導水施設                 | 豊倉浄水場 ろ過池改修工事（機械・電気・配管）<br>実施設計委託（春香ポンプ所ポンプ更新）<br>銭函浄水場 銭函中区配水池配管室改修（建築・機械・配管）<br>実施設計委託<br>（監視制御設備更新・第1低区流出入弁室改修）<br>送水管布設 φ250m/m 铸铁管 L=806m<br>導水トンネル改修 L=50m  |
| H15      | 484,600千円<br>財源内訳<br>企業債<br>484,600千円 | 浄水施設<br><br>送水施設<br>配水施設<br>導水施設<br>貯水施設 | 銭函浄水場 中央監視制御・動力設備工事<br>（動力・計装・監視制御設備、コントロールセンター）<br>管理棟改修工事（建築）<br>水処理棟配管設備工事<br>（薬品注入設備、ろ過池等弁類更新）<br>豊倉浄水場 電気設備（直流電源装置）工事（電気）<br>送水施設 春香送・配水管改良工事（送・配水管補強 N=29箇所）<br>春香第2送水ポンプ所<br>実施設計委託・地質調査・測量委託<br>配水施設 銭函第1低区配水池分水施設改良工事（分水施設増築、配管）<br>銭函第1、第2低区配水池電気設備工事（計装盤、中継端子盤）<br>導水施設 松倉導水トンネル改修 L=54m<br>貯水施設 奥沢水源地放水路護岸改修工事 L=27m<br>常盤ダム電気設備工事（投入式水位計、太陽光発電パネル） |

| 年度  | 区分                           | 事業費  | 工 事 の 概 要                            |   |
|-----|------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| H16 | 財源内訳<br>企業債                  | 545,800千円<br>545,800千円                     | 取水施設<br>浄水施設<br>送水施設<br>配水施設         | 余市川水源取水井映像監視設備（取水井カメラ）<br>銭函浄水場 管理棟改修工事（建築、配管）<br>建築電気設備工事（電気ヒータ制御盤、電気暖房）<br>春香第2送水ポンプ所<br>築造工事（土木、建築、機械、配管）<br>電気計装設備工事（受変電設備、自家発電設備）<br>春香送水ポンプ所<br>改良工事（機械、配管）<br>電気計装設備工事（受変電設備、コントロールセンター）<br>銭函浄水場場外計装設備工事<br>（見晴ポンプ場動力盤、テレメーター子局、<br>銭函浄水場沈砂池計装盤）  |
| H17 | 財源内訳<br>企業債<br>工事負担金<br>自己資金 | 427,100千円<br>394,400千円<br>32,660千円<br>40千円 | 貯水施設<br>取水施設<br>浄水施設<br>送水施設<br>配水施設 | 奥沢水源地 放水路護岸改修工事 L=19m<br>溢流路実施設計委託・測量調査委託<br>銭函浄水場 取水施設監視設備工事（取水・沈澱池カメラ）<br>銭函浄水場 沈澱池棟改修工事（土木・建設）<br>豊倉浄水場 急速ろ過池改修工事（土木・建設・機械・配管）<br>急速ろ過池電気設備工事<br>（中央計器板・コントロールセンター増設）<br>天神送水管 布設工事 φ400mm L=938m<br>測量調査委託<br>於古発高区ポンプ室<br>改良工事（土木・建設・機械）<br>電気計装設備工事（動力計装盤・無停電電源装置）<br>電気計装設備その2工事（配水槽水位計）<br>蘭島配水池 外2件実施設計委託<br>外1件地質調査委託<br>桜第1高区配水池 改修実施設計委託  |
| H18 | 財源内訳<br>企業債<br>工事負担金<br>自己資金 | 496,700千円<br>496,700千円<br>—<br>—           | 貯水施設<br>浄水施設<br>送水施設<br>配水施設         | 奥沢水源地 溢流路護岸改修工事 L=124.8m<br>豊倉浄水場 フロック形成池屋上防水改修工事<br>屋上シート防水 A=665㎡<br>銭函浄水場 計装設備工事<br>天神送水ポンプ所<br>実施設計委託<br>地質調査委託<br>清風ヶ丘ポンプ所<br>改良工事（建築・土木・機械設備）<br>電気計装設備工事（建築電気設備・電気計装設備）<br>天神送水管 布設工事<br>（送水管DIP(NS-1)φ100~350 L=1,003m 他）<br>布設その2工事<br>（送水管DIP(NS-1)φ600 L=198m 他）<br>豊倉送水支管 実施設計（推進）<br>豊倉送水支管ほか1件<br>測量調査委託・地質調査委託<br>勝納水管橋 実施設計委託<br>桜第1高区配水池<br>改良工事（配水池躯体工・防食工・配管工）<br>蘭島配水池 増設工事（土木・建築）<br>電気計装設備工事（建築電気設備・電気計装設備） |



| 区分<br>年度 | 事業費   | 工 事 の 概 要                    |   |
|----------|---|------------------------------|---|
| H19      | 財源内訳<br>企業債 446,000千円<br>工事負担金 446,000千円<br>自己資金 -                  | 貯水施設<br>浄水施設<br>送水施設<br>配水施設 | 奥沢水源地 溢流路護岸改修工事 L=107.3m<br>豊倉浄水場 薬品沈殿地屋上防水改修工事<br>屋上シート防水 A=846㎡<br>豊倉浄水場 電気設備更新工事<br>天神送水ポンプ所<br>ポンプ所築造工事(躯体工・ポンプ井)<br>奥沢送水管等<br>布設工事<br>(送水管DIP(NS-1)φ250~350 L=1,016m 他)<br>桜第1高区配水池<br>改良工事(配水池躯体工・屋内配管工)<br>電気計装設備工事(建築電気設備・電気計装設備)   |
| H20      | 財源内訳<br>企業債 511,217千円<br>工事負担金 500,000千円<br>自己資金 3,784千円<br>7,433千円 | 送水施設<br>配水施設                 | 天神送水ポンプ所<br>築造工事(躯体工・建築上屋・ポンプ設備)<br>電気計装設備工事(建築電気設備・電気計装設備)<br>遠方監視制御設備工事<br>(天神浄水場中央監視装置機能増設)<br>ポンプ所場内配管工事<br>奥沢送水管等 布設工事<br>(送水管DIP(NS-1)φ250~350 L=341.3m 他)<br>(推進 HPφ1000 L=55.18m)<br>潮見台配水池 流量調整弁改良工事(流入制御弁)<br>電気計装設備工事(計装盤・流量計)<br>見晴配水槽 電気設備工事(信号線)<br>清風ヶ丘配水槽 基本設計委託  |
| H21      | 財源内訳<br>企業債 393,350千円<br>工事負担金 386,600千円<br>その他資金 -<br>6,750千円      | 取水施設<br>浄水施設<br>送水施設<br>配水施設 | 余市川水源地 地質調査委託・実施設計委託(擁壁)<br>天神浄水場 電気設備工事(蓄電設備)<br>豊倉浄水場 薬品沈殿地屋上防水改修工事<br>屋上シート防水 A=824㎡<br>電気計装設備工事(流量計・水位計)<br>電気計装設備その2工事(現場操作盤機能増設)<br>機械設備工事(薬品注入設備)<br>天日乾燥床実施設計委託<br>天日乾燥床築造工事(2号)<br>汚泥移送ポンプ設備実施設計委託<br>機械設備工事(ポンプ設備)<br>機械設備外実施設計委託(薬品注入設備)<br>奥沢送水管等 布設工事<br>(送水管DIP(NS-1)φ300~350 L=280.8m 他)<br>春香送水ポンプ所<br>自家発電設備外実施設計委託<br>天神送水ポンプ所<br>場内整備工事(アスファルト舗装 A=85㎡)<br>新光配水池 配管改良工事(配管・弁類)<br>電気設備工事(流量計・水位計・計装盤)<br>手宮配水池 配管改良工事(配管・弁類)<br>電気設備工事(流量計・水位計・計装盤)<br>低区流入量水器室<br>配管改良工事(電動操作機) |

| 年度     | 区分  | 事業費       | 工 事 の 概 要 |   |  |
|--------|---|-----------|-----------|---|--|
| H22    | 財源内訳<br>企業債<br>工事負担金<br>その他資金                 | 416,973千円 | 貯水施設      | 朝里ダム 電気計装設備更新(負担金)  |  |
|        |   | 398,900千円 | 取水施設      | 余市川水源地 擁壁改修工事(逆T式擁壁 L=36m)  |  |
|        |   |           | 浄水施設      | 豊倉浄水場 天日乾燥床築造工事(1号)<br>機械設備工事(薬品注入設備・次亜)<br>急速ろ過池屋上防水改修工事<br>屋上シート防水 A=1,610.9㎡ |  |
|        |   | 11,182千円  | 送水施設      | 銭函浄水場   | 外柵工事(転落防止柵 L=82.2m)  |
|        |   | 6,891千円   |           | 春香送水ポンプ所<br>電気設備工事(自家発電設備)<br>機械設備工事(ポンプ設備)                                     |  |
|        |   |           | 配水施設      | 中区配水池   | 測量調査委託・地質調査委託・実施設計委託   |
|        |   |           | 赤岩配水池     | 測量調査委託・地質調査委託・実施設計委託<br>用地取得費   |  |
|        |   |           | 清風ヶ丘配水槽   | 確定測量調査委託・地質調査委託・実施設計委託<br>用地取得費   |  |
|        |   |           | 桜低区配水池    | 配管改良工事(配管・弁類)<br>電気設備工事(流量計・水位計)  |  |
|        |   |           | 桜第2高区配水池  | 配管改良工事(配管・弁類)<br>電気設備工事(流量計・水位計)  |  |
| H23    | ※水道施設等整理事業含む<br>財源内訳<br>企業債<br>工事負担金<br>その他資金 | 529,873千円 | 貯水施設      | 朝里ダム 電気計装設備更新(負担金)  |  |
|        |   | 392,400千円 | 取水施設      | 奥沢ダム 河川切替設計<br>水路設置工事(根固めブロック工)   |  |
|        |   |           |           | 奥沢水源地   | 水路改修工事(φ1,350 L=108.0m)<br>法面改修工事(多自然型護岸工)                             |
|        |   | 122,830千円 | 浄水施設      | 豊倉浄水場   | 機械設備工事(PAC注入設備)<br>機械設備工事(ホイ-設備)<br>電気計装設備工事(中央監視装置機能増設)<br>電気設備実施設計   |
|        |   |           |           | 銭函浄水場   | 屋根改修工事 A=511㎡  |
|        |   | 14,643千円  | 送水施設      | 天神送水管   | 布設工事(送水管DIP(NS-1) φ250 L=265.0m)                                       |
|        |   |           |           | 豊倉・奥沢送水管  | 布設工事<br>豊倉(送水管DIP(NS-1) φ500 L=62.0m)<br>奥沢(送水管DIP(NS-1) φ350 L=60.0m) |
|        |   |           | 配水施設      | 清風ヶ丘配水槽   | 造成・杭基礎工事(鋼管杭φ400 65本)  |
|        |   |           |           | 幸配水池  | 電気設備工事(流量計・水位計)  |
|        |   |           |           | 北手宮配水池  | 配管改良工事(配管・弁類)<br>電気設備工事(流量計・水位計)                                       |
| 潮見台配水池 | 配管改良工事(配管・弁類)<br>電気設備工事(流量計・水位計)              |           |           |   |  |

| 年度  | 区分   | 事業費   | 工 事 の 概 要  |   |
|-----|--|-------|--|---|
| H24 | 463,058千円<br>※水道施設等整理事業含む<br><br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>453,900千円<br>工事負担金<br>325千円<br>その他資金<br>8,833千円 | 貯水施設  | 朝里ダム   | 電気計装設備更新（負担金）   |
|     |  |       | 奥沢ダム   | 法面植生工事（A=30,633㎡）<br>法面整形工事（A=9,890㎡）<br>水道施設整理工事（樋門および取水塔閉塞）<br>水道施設整理検討業務           |
|     |  | 取水施設  | 奥沢水源地  | 法面植生工事（A=1,046㎡）  |
|     |  | 浄水施設  | 豊倉浄水場  | 中央監視制御設備工事<br>計装設備工事（原水流量計設置）<br>電気計装設備・薬品沈澱池設備外設計                                    |
|     |  |       | 天神浄水場  | 中央監視制御設備工事<br>電気室空調設備工事   |
|     |  |       | 銭函浄水場  | 外柵設置工事（転落防止柵 L=55.5m）<br>機械設備実施設計   |
|     |  | 配水施設  | 赤岩配水池  | 本体築造工事（土木）<br>用地取得  |
|     |  |       | 低区配水池  | 外柵設置工事（転落防止柵 L=170.0m）<br>清風ヶ丘配水槽 家屋調査  |
| H25 | 503,391千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>473,400千円<br>工事負担金<br>12千円<br>その他資金<br>29,979千円                     | 貯水施設  | 朝里ダム   | 電気計装設備更新（負担金）   |
|     |  | 浄水施設  | 豊倉浄水場  | 中央監視制御設備工事<br>機械設備工事（薬品沈澱池流出ゲート更新）<br>機械設備工事（PAC注入設備増設）<br>耐震診断業務（管理棟・薬品注入棟）          |
|     |  |       | 銭函浄水場  | 機械設備工事（ソーダ灰注入設備外）<br>電気計装設備工事   |
|     |  | 送水施設  | 豊倉・奥沢送水管   | 布設工事<br>豊倉（送水管DIP(NS-1)φ500 L=194.7m）<br>奥沢（送水管DIP(NS-1)φ350 L=179.4m）                |
|     |  |       | オタモイ・見晴  | ポンプ所<br>機械設備工事（ポンプ設備）<br>電気計装設備工事   |
|     | 配水施設   | 赤岩配水池 | 本体築造工事（土木・建築）<br>電気計装設備工事  |   |
| H26 | 392,910千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>251,900千円<br>工事負担金<br>45,754千円<br>その他資金<br>95,256千円                 | 貯水施設  | 朝里ダム   | 電気計装設備更新（負担金）   |
|     |  | 浄水施設  | 豊倉浄水場  | 機械設備工事（緩速攪拌機設備） 4台<br>機械設備工事（薬品沈澱池設備） 流出ゲート<br>受変電棟築造工事<br>電気設備実施設計（受変電外1件）           |
|     |  |       | 天神浄水場  | 監視制御設備工事 webサーバー等更新<br>屋上防水改修工事 シート防水<br>水処理棟 A=1,681㎡、管理棟 A=448㎡                     |
|     |  |       | 銭函浄水場  | 機械設備工事（ポンプ設備） 表洗ポンプ 揚水ポンプ<br>外2配水池電気計装設備工事<br>外3配水池電気計装設備工事<br>屋根改修工事 ガルバリウム鋼板 A=511㎡ |
|     |  | 浄水施設  | 天神送水管  | 舗装復旧工事 A=870㎡   |
|     |  | 配水施設  | 中区配水池築造工事（4年債務1年目）<br>清風ヶ丘配水槽築造工事（3年債務1年目・NEXCO補償）<br>銭函第1低区配水池外1外柵設置工事<br>（銭函第1低区配水池 L=119m、桜第2高区配水池 L=48m） |   |
|     |  |       | その他  | 低区配水池管路用地擁壁改修工事<br>水道局本庁舎ガス設備工事   |
|     |  |       |  |   |

| 年度  | 区分                            | 事業費        | 工 事 の 概 要 |  |
|-----|-------------------------------|------------|-----------|--|
| H27 | 財源内訳<br>企業債<br>工事負担金<br>その他資金 | 547,343 千円 | 貯水施設      | 朝里ダム 電気計装設備更新（負担金）   |
|     |                               | 330,100 千円 | 浄水施設      | 余市川水源 監視カメラ設備工事<br>豊倉浄水場 受変電棟外構工事<br>銭函浄水場 屋根改修工事 ガルバリウム鋼板 A=157㎡<br>外2件計装設備工事   |
|     |                               | 113,265 千円 |           | 天神浄水場 電気設備工事 高圧気中開閉器等更新  |
|     |                               | 103,978 千円 | 配水施設      | 中区配水池築造工事（4年債務2年目）<br>中区配水池電気計装設備工事<br>清風ヶ丘配水槽築造工事（3年債務2年目・NEXCO補償）<br>清風ヶ丘配水槽電気計装設備工事<br>（2年債務2年目・NEXCO補償）                            |
|     |                               |            | その他       | 水道局本庁舎暖房設備工事<br>水道局本庁舎電気設備工事   |
| H28 | 財源内訳<br>企業債<br>工事負担金<br>その他資金 | 366,339 千円 | 貯水施設      | 朝里ダム   |
|     |                               | 242,800 千円 | 浄水施設      | 余市川水源 管理事務所（給水管・機械設備・内部改修工事）<br>豊倉浄水場 電気設備工事（2年債務1年目）<br>受変電棟建築設備工事<br>機械設備工事<br>排水施設改良工事  |
|     |                               | 42,415 千円  | 配水施設      | 中区配水池築造工事（4年債務3年目）<br>清風ヶ丘配水槽築造工事（3年債務3年目・NEXCO補償）<br>蘭島配水池排水管布設工事<br>塩谷配水池外柵設置工事<br>蘭島配水池外2件計装設備工事（蘭島、清風ヶ丘ポンプ所、低区）<br>桜第2高区ポンプ室実施設計委託 |
|     |                               | 81,124 千円  | その他       | 局本庁舎暖房設備工事（蒸気配管改修一式）<br>局本庁舎通信設備更新工事（電話交換機一式、電話機70台）<br>局本庁舎煙突改修工事（建築・機械設備一式）  |
| H29 | 財源内訳<br>企業債<br>交付金<br>その他資金   | 569,270 千円 | 貯水施設      | 朝里ダム 電気計装設備更新工事（負担金）<br>長寿命化計画策定（負担金）  |
|     |                               | 514,000 千円 | 浄水施設      | 豊倉浄水場 電気設備工事（2年債務2年目）<br>屋根改修工事（外6件）<br>機械設備工事   |
|     |                               | 4,506 千円   |           | 銭函浄水場 屋根改修工事   |
|     |                               | 50,764 千円  | 配水施設      | 中区配水池築造工事（4年債務4年目）<br>中区配水池配水管布設工事<br>坂本配水池外1件配管改良工事<br>桜第2高区ポンプ室築造工事<br>坂本配水池外2件計装設備  |
|     |                               |            | その他       | 局本庁舎暖房設備工事   |
| H30 | 財源内訳<br>企業債<br>交付金<br>その他資金   | 485,015 千円 | 貯水施設      | 朝里ダム 電気計装設備更新工事（負担金）   |
|     |                               | 386,000 千円 | 導水施設      | 導水トンネル 常盤・松倉導水トンネル劣化診断業務委託   |
|     |                               | - 千円       | 浄水施設      | 天神浄水場 中央監視制御設備工事（3年債務1年目）<br>豊倉浄水場 機械電気設備実施設計委託  |
|     |                               | 99,015 千円  | 送水施設      | 於古発送水P所 機械設備工事<br>電気計装設備工事   |
|     |                               |            | 配水施設      | 最上ポンプ所築造工事<br>銭函第1低区外3件計装設備工事<br>豊倉浄水場外3件屋根改修工事<br>低区配水池実施設計（基本設計）委託   |
|     |                               |            | その他       | 水道局本庁舎改修工事   |

| 区分<br>年度 | 事業費  | 工 事 の 概 要                                   |   |
|----------|--|---|---|
| R元       | 376,403 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>366,300 千円<br>工事負担金<br>550 千円<br>その他資金<br>9,553 千円                     | 貯水施設<br>導水施設<br>浄水施設<br>送水施設<br>配水施設        | 朝里ダム 電気計装設備更新（負担金）<br>常盤・松倉導水トンネル実施設計委託<br>天神浄水場 中央監視制御設備工事（3年債務2年目）<br>望洋台ポンプ所外1件実施設計委託<br>真栄配水池外2件建築改修工事<br>天神配水池外1件計装設備工事<br>低区配水池地質調査委託<br>低区配水池測量調査委託  |
| R2       | 648,877 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>613,500 千円<br>交 付 金<br>- 千円<br>工事負担金<br>- 千円<br>その他資金<br>35,377 千円     | 貯水施設<br>導水施設<br>浄水施設<br>送水施設<br>配水施設<br>その他 | 朝里ダム 電気計装設備更新（負担金）<br>豊倉トンネル劣化診断業務委託<br>天神浄水場中央監視制御設備工事（3年債務3年目）<br>天神浄水場外1箇所外柵設置工事<br>天神浄水場外2箇所電気計装設備工事<br>豊倉浄水場電気計装設備工事<br>豊倉浄水場浄水池機械設備工事<br>豊倉浄水場外2件機械電気設備実施設計委託<br>水道局本庁舎外6箇所計装設備工事<br>望洋台ポンプ所外1箇所機械設備工事<br>望洋台ポンプ所外4箇所外柵設置工事<br>幸配水池屋根改修工事<br>長橋配水池屋根改修工事<br>銭函第2低区配水池屋根改修工事<br>低区配水池実施設計（詳細設計）業務委託<br>局本庁舎電気設備工事<br>局本庁舎電気設備その2工事 |
| R3       | 392,822 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>369,300 千円<br>交 付 金<br>- 千円<br>工事負担金<br>1,941 千円<br>その他資金<br>21,581 千円 | 貯水施設<br>浄水施設<br>配水施設                        | 朝里ダム 電気計装設備更新（負担金）<br>豊倉浄水場電気計装設備工事（2年債務1年目）<br>天神浄水場電気棟外4箇所建築改修工事<br>天神浄水場機械設備工事（2年債務1年目）<br>天神浄水場電気計装設備工事<br>低区配水池造成工事（2年債務1年目）<br>真栄配水池外5箇所電気計装設備工事<br>伍助沢配水ポンプ所外1件電気機械設備実施設計委託  |
| R4       | 560,520 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>537,100 千円<br>交 付 金<br>- 千円<br>工事負担金<br>- 千円<br>その他資金<br>23,420 千円     | 貯水施設<br>浄水施設<br>配水施設                        | 朝里ダム 電気計装設備更新（負担金）<br>豊倉浄水場電気計装設備工事（2年債務2年目）<br>天神浄水場機械設備工事（2年債務2年目）<br>天神浄水場映像監視設備工事<br>低区配水池造成工事（2年債務2年目）<br>低区配水池築造工事（4年債務1年目）<br>真栄配水池外4箇所機械設備工事  |

| 区分<br>年度 | 事業費  | 工 事 の 概 要                            |  |
|----------|--|--------------------------------------|--|
| R5       | 520,889 千円<br>財 源 内 訳<br>企 業 債<br>488,100 千円<br>交 付 金<br>- 千円<br>工事負担金<br>- 千円<br>その他資金<br>32,789 千円 | 貯水施設<br><br>導水施設<br>浄水施設<br><br>配水施設 | 朝里ダム 電気計装設備更新（負担金）<br>余市川水源外1件実施設計委託<br>松倉導水トンネル改修工事<br>豊倉浄水場電気計装設備工事<br>銭函浄水場受変電設備工事<br>銭函浄水場外5箇所電気設備工事（2年債務1年目）<br>豊倉浄水場天日乾燥汚泥ストックヤード増設工事<br>天神浄水場外1件機械・電気設備実施設計委託<br>低区配水池築造工事（4年債務2年目） |

(5) 石狩湾新港銭函地区簡易水道事業（平成元年～）

目 的 石狩湾新港地域に進出する企業に対して、安全で安定した水供給が必要になることから、平成25年4月1日より当別ダムを恒久水源として「石狩西部広域水道企業団」が用水を供給し、小樽市が簡易水道事業により、末端給水を行っている。

なお、ダム建設が長期（平成4年～平成24年）にわたったことから、平成2年1月1日から平成25年3月31日までは暫定的に地下水を水源とし、施設能力を200m<sup>3</sup>/日とする簡易水道事業の許可を得て、給水を行っていた。

年度別事業費

(単位：千円)

| 年 度      | 事 業 費     |
|----------|-----------|
| 平成2年度    | 98,166    |
| 平成3年度    | 230,500   |
| 平成4年度    | 299,250   |
| 平成5年度    | 134,300   |
| 平成6年度    | 149,100   |
| 平成7年度    | 572,000   |
| 平成8年度    | 121,900   |
| 平成9～23年度 | 0         |
| 平成24年度   | 11,550    |
| 平成25年度   | 8,127     |
| 平成26年度   | 6,037     |
| 平成27年度   | 1,296     |
| 平成28年度   | 10,400    |
| 平成29年度   | 0         |
| 平成30年度   | 7,200     |
| 令和元年度    | 11,000    |
| 令和2年度    | 104,295   |
| 令和3年度    | 35,700    |
| 令和4年度    | 0         |
| 令和5年度    | 8,525     |
| 計        | 1,809,346 |

許 可 内 容

|       | 認可（届出）年月日  | 目標年次  | 認可水量                   | 認可変更理由       |
|-------|------------|-------|------------------------|--------------|
| 創 設   | 平成元年7月10日  | 平成5年  | 200m <sup>3</sup> /日   | —            |
| 変 更   | 平成2年6月29日  | 平成5年  | 200m <sup>3</sup> /日   | 給水区域の一部変更    |
| 第1次拡張 | 平成4年6月2日   | 平成10年 | 1,540m <sup>3</sup> /日 | 給水量の増加       |
| 第2次拡張 | 平成25年2月27日 | 令和4年  | 2,750m <sup>3</sup> /日 | 給水量の増加、水源の変更 |
| 第3次拡張 | 平成26年2月27日 | 令和4年  | 2,750m <sup>3</sup> /日 | 給水区域の拡張      |
| 第4次拡張 | 令和6年3月25日  | 令和15年 | 2,750m <sup>3</sup> /日 | 給水区域の拡張      |

## (6) 配水管延長

(単位 : m)

| 年度       | 管種 | 石綿セメント管 | 鑄鉄管     | ダクタイル鑄鉄管 | 塩化ビニル管 | 鋼管     | 水道配水用<br>ポリエチレン管 | ポリエチレン管 | ステンレス管 | 計       |
|----------|----|---------|---------|----------|--------|--------|------------------|---------|--------|---------|
| 昭和 45 年度 |    | 40,367  | 171,673 | 5,859    | 25,208 | 10,671 | -                | -       | -      | 253,778 |
| 平成 6 年度  |    | 6,583   | 77,360  | 284,156  | 42,561 | -      |                  | 69,975  | 626    | 481,261 |
| 平成 21 年度 |    | -       | 15,160  | 374,309  | 24,706 | -      |                  | 114,599 | 1,382  | 530,156 |
| 平成 22 年度 |    | -       | 15,236  | 365,498  | 37,608 | 2,241  |                  | 118,343 | 1,089  | 540,015 |
| 平成 23 年度 |    | -       | 13,993  | 369,708  | 33,275 | 2,059  |                  | 120,274 | 1,108  | 540,417 |
| 平成 24 年度 |    | -       | 11,154  | 372,892  | 30,271 | 2,059  |                  | 123,278 | 1,108  | 540,762 |
| 平成 25 年度 |    | -       | 9,429   | 374,767  | 27,465 | 2,059  |                  | 126,846 | 1,108  | 541,674 |
| 平成 26 年度 |    | -       | 9,109   | 377,068  | 25,028 | 2,059  |                  | 128,377 | 1,108  | 542,749 |
| 平成 27 年度 |    | -       | 8,160   | 377,969  | 22,873 | 2,059  |                  | 129,455 | 1,152  | 541,668 |
| 平成 28 年度 |    | -       | 7,604   | 379,776  | 19,721 | 2,059  |                  | 131,342 | 1,152  | 541,654 |
| 平成 29 年度 |    | -       | 5,799   | 380,260  | 16,960 | 2,059  |                  | 133,087 | 1,152  | 539,317 |
| 平成 30 年度 |    | -       | 5,125   | 380,959  | 16,208 | 1,994  |                  | 134,451 | 1,170  | 539,907 |
| 令和 元 年度  |    | -       | 4,958   | 381,249  | 15,821 | 1,976  |                  | 136,471 | 1,170  | 541,645 |
| 令和 2 年度  |    | -       | 4,905   | 382,134  | 16,119 | 1,976  |                  | 139,353 | 1,162  | 545,649 |
| 令和 3 年度  |    | -       | 4,845   | 384,081  | 14,519 | 1,877  | 104              | 142,777 | 1,162  | 549,365 |
| 令和 4 年度  |    | -       | 4,845   | 384,650  | 12,651 | 1,866  | 270              | 144,646 | 1,202  | 550,130 |
| 令和 5 年度  |    | -       | 4,845   | 385,060  | 12,019 | 1,866  | 1,032            | 145,662 | 1,202  | 551,686 |



## 4 浄水状況

### (1) 浄水量、薬品使用量、塩素注入量

| 年度     | 浄水場                    | 急速ろ過池     |            |         |
|--------|------------------------|-----------|------------|---------|
|        |                        | 天神浄水場     | 豊倉浄水場      | 銭函浄水場   |
| 平成28年度 | 浄水量 ( m <sup>3</sup> ) | 5,625,324 | 10,336,571 | 135,260 |
|        | P A C ( kg )           | 150,884   | 268,497    | 3,445   |
|        | 消石灰またはソーダ灰 ( kg )      | 9,352     | 25,502     | 327     |
|        | 次亜塩素酸ソーダ ( ℓ )         | 37,331    | 81,740     | 1,369   |
| 平成29年度 | 浄水量 ( m <sup>3</sup> ) | 5,575,362 | 10,372,162 | 128,460 |
|        | P A C ( kg )           | 157,588   | 271,102    | 3,677   |
|        | 消石灰またはソーダ灰 ( kg )      | 10,008    | 31,591     | 504     |
|        | 次亜塩素酸ソーダ ( ℓ )         | 36,760    | 81,821     | 1,312   |
| 平成30年度 | 浄水量 ( m <sup>3</sup> ) | 5,563,024 | 10,111,839 | 124,447 |
|        | P A C ( kg )           | 176,969   | 283,353    | 4,007   |
|        | 消石灰またはソーダ灰 ( kg )      | 12,724    | 32,327     | 559     |
|        | 次亜塩素酸ソーダ ( ℓ )         | 32,916    | 77,171     | 1,239   |
| 令和元年度  | 浄水量 ( m <sup>3</sup> ) | 5,330,444 | 9,889,093  | 128,129 |
|        | P A C ( kg )           | 156,896   | 272,212    | 4,088   |
|        | 消石灰またはソーダ灰 ( kg )      | 9,654     | 31,453     | 704     |
|        | 次亜塩素酸ソーダ ( ℓ )         | 35,837    | 79,343     | 1,225   |
| 令和2年度  | 浄水量 ( m <sup>3</sup> ) | 5,008,388 | 9,773,319  | 123,962 |
|        | P A C ( kg )           | 133,493   | 247,717    | 3,939   |
|        | 消石灰またはソーダ灰 ( kg )      | 7,350     | 27,625     | 611     |
|        | 次亜塩素酸ソーダ ( ℓ )         | 31,625    | 71,256     | 1,185   |
| 令和3年度  | 浄水量 ( m <sup>3</sup> ) | 5,071,440 | 10,006,174 | 120,748 |
|        | P A C ( kg )           | 132,978   | 288,954    | 3,568   |
|        | 消石灰またはソーダ灰 ( kg )      | 7,728     | 40,411     | 552     |
|        | 次亜塩素酸ソーダ ( ℓ )         | 28,107    | 72,672     | 1,161   |
| 令和4年度  | 浄水量 ( m <sup>3</sup> ) | 4,829,888 | 9,799,514  | 123,095 |
|        | P A C ( kg )           | 124,618   | 316,694    | 4,574   |
|        | 消石灰またはソーダ灰 ( kg )      | 10,325    | 41,724     | 844     |
|        | 次亜塩素酸ソーダ ( ℓ )         | 36,371    | 72,447     | 1,084   |
| 令和5年度  | 浄水量 ( m <sup>3</sup> ) | 4,828,927 | 9,950,969  | 124,060 |
|        | P A C ( kg )           | 169,513   | 332,350    | 3,940   |
|        | 消石灰またはソーダ灰 ( kg )      | 19,016    | 43,130     | 571     |
|        | 次亜塩素酸ソーダ ( ℓ )         | 41,329    | 75,601     | 1,009   |

## (2) 水質試験実施状況

## (ア) 法定及び管理試験

| 区 分               | 試 験 種 目  | 2 年 度  | 3 年 度  | 4 年 度  | 5 年 度  |
|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|
|                   |          | 件 数    | 件 数    | 件 数    | 件 数    |
| 毎 日 試 験           | 原 水      | 1,916  | 1,910  | 1,911  | 1,922  |
|                   | 沈 殿 水    | 1,666  | 1,666  | 1,669  | 1,679  |
|                   | ろ 過 水    | 1,666  | 1,666  | 1,668  | 1,672  |
|                   | 浄 水      | 2,398  | 2,014  | 2,014  | 2,017  |
|                   | 給 水 栓 水  | 2,934  | 4,015  | 4,015  | 4,002  |
|                   | 計        | 10,580 | 11,271 | 11,277 | 11,292 |
| 精 密 試 験<br>(4回/年) | 原 水      | 12     | 12     | 12     | 12     |
|                   | 浄 水      | -      | -      | -      | -      |
|                   | 給 水 栓 水  | 32     | 32     | 32     | 32     |
|                   | 計        | 44     | 44     | 44     | 44     |
| 毎 月 試 験<br>(8回/年) | 原 水      | 36     | 36     | 36     | 36     |
|                   | 浄 水      | -      | -      | -      | -      |
|                   | 給 水 栓 水  | 64     | 64     | 64     | 64     |
|                   | 計        | 100    | 100    | 100    | 100    |
| 浄水過程の試験           | 原 水      | 48     | 48     | 48     | 48     |
|                   | 沈 殿 水    | 36     | 36     | 36     | 36     |
|                   | ろ 過 水    | 36     | 36     | 36     | 36     |
|                   | 配 水 池 水  | 60     | 60     | 60     | 60     |
|                   | 給 水 栓 水  | 96     | 96     | 96     | 96     |
|                   | 計        | 276    | 276    | 276    | 276    |
| 臨 時 水 質 試 験       | 原 水      | -      | -      | -      | -      |
|                   | 浄 水      | -      | -      | 1      | 1      |
|                   | 給 水 栓 水  | 69     | 54     | 47     | 37     |
|                   | そ の 他    | 27     | 19     | 15     | 75     |
|                   | 計        | 96     | 73     | 63     | 113    |
| 受 託 試 験           | 用水に関するもの | 639    | 753    | 687    | 767    |
|                   | そ の 他    | 190    | 170    | 225    | 210    |
|                   | 計        | 829    | 923    | 912    | 977    |

## (イ) その他の試験・調査・研究事項

## 令和3年度

|   |                       |    |   |
|---|-----------------------|----|---|
| 1 | 浄水汚泥処理排水の水質検査         | 14 | 件 |
| 2 | 浄水場汚泥含水率検査            | 7  | 件 |
| 3 | 浄水場汚泥溶出試験             | 1  | 件 |
| 4 | ダム湖水質調査               | 36 | 件 |
| 5 | 浄水場使用薬品の品質試験          | 6  | 件 |
| 6 | 浄水場使用薬品の評価項目試験        | 5  | 件 |
| 7 | 水質管理目標設定項目検査          | 12 | 件 |
| 8 | 各浄水場原水のクリプトスポリジウム等の検査 | 6  | 件 |
| 9 | 各種検査方法の検討等            | 21 | 件 |

## 令和4年度

|   |                       |    |   |
|---|-----------------------|----|---|
| 1 | 浄水汚泥処理排水の水質検査         | 14 | 件 |
| 2 | 浄水場汚泥含水率検査            | 4  | 件 |
| 3 | 浄水場汚泥溶出試験             | 1  | 件 |
| 4 | ダム湖水質調査               | 36 | 件 |
| 5 | 浄水場使用薬品の品質試験          | 6  | 件 |
| 6 | 浄水場使用薬品の評価項目試験        | 6  | 件 |
| 7 | 水質管理目標設定項目検査          | 12 | 件 |
| 8 | 各浄水場原水のクリプトスポリジウム等の検査 | 6  | 件 |
| 9 | 各種検査方法の検討等            | 23 | 件 |

## 令和5年度

|   |                       |    |   |
|---|-----------------------|----|---|
| 1 | 浄水汚泥処理排水の水質検査         | 14 | 件 |
| 2 | 浄水場汚泥含水率検査            | 4  | 件 |
| 3 | 浄水場汚泥溶出試験             | 1  | 件 |
| 4 | ダム湖水質調査               | 36 | 件 |
| 5 | 浄水場使用薬品の品質試験          | 5  | 件 |
| 6 | 浄水場使用薬品の評価項目試験        | 5  | 件 |
| 7 | 水質管理目標設定項目検査          | 45 | 件 |
| 8 | 各浄水場原水のクリプトスポリジウム等の検査 | 6  | 件 |
| 9 | 各種検査方法の検討等            | 21 | 件 |

## (3) 水質試験成績表

(ア) 令和4年度・年平均値

(原水)

| 試験項目                               | 採水場所    | (原水) |     |           |     |           |     |           |     |        |     |
|------------------------------------|---------|------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|--------|-----|
|                                    |         | 余天原  | 市神水 | 川浄水       | 朝豊倉 | 里浄水       | 川浄水 | 銭函水       | 函浄水 | 川浄水    | 川浄水 |
| 気                                  | 温       | ℃    |     | 10.2      |     | 9.8       |     | 12.2      |     | 8.3    |     |
| 水                                  | 温       | ℃    |     | 7.4       |     | 8.5       |     | 8.2       |     | 9.0    |     |
| 一般細菌                               | 個/mL    |      |     | 29        |     | 20        |     | 46        |     | 0      |     |
| 大腸菌                                | MPN     |      |     | 11        |     | 3.3       |     | 19        |     | 不検出    |     |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L    |      |     | <0.0003   |     | <0.0003   |     | <0.0003   |     | -      |     |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L    |      |     | <0.00005  |     | <0.00005  |     | <0.00005  |     | -      |     |
| セレン及びその化合物                         | mg/L    |      |     | <0.001    |     | <0.001    |     | <0.001    |     | -      |     |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L    |      |     | <0.001    |     | <0.001    |     | <0.001    |     | -      |     |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L    |      |     | <0.001    |     | 0.007     |     | <0.001    |     | -      |     |
| 六価クロム化合物                           | mg/L    |      |     | <0.002    |     | <0.002    |     | <0.002    |     | <0.002 |     |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L    |      |     | <0.004    |     | <0.004    |     | <0.004    |     | <0.004 |     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L    |      |     | <0.001    |     | <0.001    |     | <0.001    |     | -      |     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L    |      |     | 0.24      |     | 0.13      |     | 0.15      |     | 0.20   |     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L    |      |     | <0.05     |     | <0.05     |     | <0.05     |     | <0.05  |     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L    |      |     | <0.01     |     | 0.06      |     | <0.01     |     | 0.01   |     |
| 四塩化炭素                              | mg/L    |      |     | <0.0002   |     | <0.0002   |     | <0.0002   |     | -      |     |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L    |      |     | <0.005    |     | <0.005    |     | <0.005    |     | -      |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L    |      |     | <0.001    |     | <0.001    |     | <0.001    |     | -      |     |
| ジクロロメタン                            | mg/L    |      |     | <0.001    |     | <0.001    |     | <0.001    |     | -      |     |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L    |      |     | <0.0001   |     | <0.0001   |     | <0.0001   |     | -      |     |
| トリクロロエチレン                          | mg/L    |      |     | <0.0001   |     | <0.0001   |     | <0.0001   |     | -      |     |
| ベンゼン                               | mg/L    |      |     | <0.0001   |     | <0.0001   |     | <0.0001   |     | -      |     |
| 塩素酸                                | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| クロロ酢酸                              | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| クロロホルム                             | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| 臭素酸                                | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| 総トリハロメタン                           | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| プロモホルム                             | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L    |      |     | 0.01      |     | <0.01     |     | <0.01     |     | <0.01  |     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L    |      |     | 0.17      |     | 0.08      |     | 0.07      |     | <0.01  |     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L    |      |     | 0.078     |     | 0.089     |     | 0.14      |     | <0.003 |     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L    |      |     | <0.01     |     | <0.01     |     | <0.01     |     | <0.01  |     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L    |      |     | 4.9       |     | 6.1       |     | 6.8       |     | 9.7    |     |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L    |      |     | 0.005     |     | 0.026     |     | 0.030     |     | <0.001 |     |
| 塩化物イオン                             | mg/L    |      |     | 5.6       |     | 7.9       |     | 7.4       |     | 11.5   |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L    |      |     | 17        |     | 19        |     | 30        |     | 22     |     |
| 蒸発残留物                              | mg/L    |      |     | 51        |     | 61        |     | 76        |     | -      |     |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L    |      |     | <0.02     |     | <0.02     |     | <0.02     |     | -      |     |
| ジエオスミン                             | mg/L    |      |     | <0.000001 |     | 0.000001  |     | <0.000001 |     | -      |     |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L    |      |     | <0.000001 |     | <0.000001 |     | <0.000001 |     | -      |     |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L    |      |     | <0.004    |     | <0.004    |     | <0.004    |     | -      |     |
| フェノール類                             | mg/L    |      |     | <0.0005   |     | <0.0005   |     | <0.0005   |     | -      |     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L    |      |     | 0.73      |     | 0.98      |     | 0.72      |     | 0.59   |     |
| pH                                 | 値       |      |     | 7.05      |     | 6.87      |     | 7.26      |     | 7.10   |     |
| 味                                  |         |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | 異常なし   |     |
| 臭                                  | 気       |      |     | 藻臭        |     | 弱藻臭       |     | 藻臭        |     | 異常なし   |     |
| 色                                  | 度       |      |     | 3.0       |     | 3.6       |     | 3.5       |     | <0.5   |     |
| 濁                                  | 度       |      |     | 0.9       |     | 1.2       |     | 1.1       |     | <0.1   |     |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L    |      |     | <0.002    |     | <0.002    |     | <0.002    |     | -      |     |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L    |      |     | <0.002    |     | <0.002    |     | <0.002    |     | -      |     |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L    |      |     | <0.0004   |     | <0.0004   |     | <0.0004   |     | -      |     |
| トルエン                               | mg/L    |      |     | <0.001    |     | <0.001    |     | <0.001    |     | -      |     |
| シス-1,3-ジクロロプロペン                    | mg/L    |      |     | <0.0001   |     | <0.0001   |     | <0.0001   |     | -      |     |
| トランス-1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L    |      |     | <0.0001   |     | <0.0001   |     | <0.0001   |     | -      |     |
| 残留塩素                               | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | 0.48   |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L    |      |     | <0.001    |     | <0.001    |     | <0.001    |     | -      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル                   | mg/L    |      |     | <0.001    |     | <0.001    |     | <0.001    |     | -      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)                       |         |      |     | -2.68     |     | -3.11     |     | -2.27     |     | -      |     |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | 0      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L    |      |     | <0.001    |     | <0.001    |     | <0.001    |     | -      |     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L    |      |     | <0.02     |     | <0.02     |     | <0.02     |     | -      |     |
| 塩素要求量                              | mg/L    |      |     | -         |     | -         |     | -         |     | -      |     |
| アルカリ度                              | mg/L    |      |     | 16.4      |     | 8.7       |     | 17.3      |     | 19.8   |     |
| 総リ                                 | mg/L    |      |     | 0.28      |     | 0.23      |     | 0.28      |     | -      |     |
| 電気伝導率                              | μS/cm   |      |     | 63        |     | 80        |     | 101       |     | 97     |     |
| 生物化学的酸素要求量                         | mg/L    |      |     | 0.9       |     | 1.0       |     | 1.2       |     | -      |     |
| UV-260(0.45μmろ過)                   | abs     |      |     | 0.128     |     | 0.161     |     | 0.124     |     | -      |     |
| UV-260(0.45μmろ過)                   | abs     |      |     | 0.089     |     | 0.107     |     | 0.094     |     | -      |     |
| 硫酸イオン                              | mg/L    |      |     | 4.7       |     | 14.5      |     | 17.5      |     | 7.3    |     |
| カルシウム                              | mg/L    |      |     | 4.8       |     | 5.5       |     | 8.9       |     | 6.2    |     |
| マグネシウム                             | mg/L    |      |     | 1.3       |     | 1.5       |     | 1.9       |     | 1.7    |     |
| 大腸菌群                               | MPN     |      |     | 640       |     | 430       |     | 980       |     | 不検出    |     |
| 嫌気性芽胞菌                             | 個/100mL |      |     | 0         |     | 0         |     | 1         |     | -      |     |
| 溶性ケイ酸                              | mg/L    |      |     | 16.9      |     | 11.7      |     | 18.3      |     | 9.7    |     |

## (浄水)

| 試験項目                               | 採水場所    | 天神系           | 天神系           | 豊倉系       | 豊倉・銭函系    | 高区系       | 中区系       | 低区系       | 樽川系       |
|------------------------------------|---------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                    |         | 給水栓<br>(祝津地区) | 給水栓<br>(蘭島地区) | 給水栓       | 給水栓       | 給水栓       | 給水栓       | 給水栓       | 給水栓       |
| 気温                                 | ℃       | 12.4          | 11.5          | 11.5      | 12.9      | 13.6      | 11.6      | 11.6      | 7.0       |
| 水温                                 | ℃       | 10.2          | 13.0          | 13.4      | 12.3      | 13.3      | 9.7       | 11.5      | 12.0      |
| 一般細菌                               | 個/mL    | 0             | 0             | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌                                | 個/mL    | 不検出           | 不検出           | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L    | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L    | <0.00005      | <0.00005      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L    | <0.002        | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L    | <0.004        | <0.004        | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L    | 0.23          | 0.21          | 0.13      | 0.13      | 0.22      | 0.13      | 0.13      | 0.20      |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L    | <0.05         | <0.05         | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L    | <0.01         | <0.01         | 0.06      | 0.06      | <0.01     | 0.06      | 0.06      | 0.01      |
| 四塩化炭素                              | mg/L    | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L    | <0.005        | <0.005        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロメタン                            | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L    | <0.0001       | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トリクロロエチレン                          | mg/L    | <0.0001       | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンゼン                               | mg/L    | <0.0001       | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 塩素                                 | mg/L    | <0.06         | <0.06         | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| クロロ酢酸                              | mg/L    | <0.002        | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム                             | mg/L    | 0.004         | 0.004         | 0.005     | 0.005     | 0.005     | 0.004     | 0.005     | 0.002     |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L    | <0.003        | <0.003        | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ジブromクロロメタン                        | mg/L    | 0.001         | 0.001         | 0.003     | 0.003     | 0.001     | 0.002     | 0.003     | 0.003     |
| 臭素                                 | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 総トリハロメタン                           | mg/L    | 0.008         | 0.008         | 0.013     | 0.013     | 0.009     | 0.010     | 0.013     | 0.009     |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L    | <0.003        | <0.003        | 0.003     | 0.003     | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ブromジクロロメタン                        | mg/L    | 0.003         | 0.003         | 0.005     | 0.005     | 0.003     | 0.004     | 0.005     | 0.004     |
| ブromホルム                            | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L    | <0.008        | <0.008        | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L    | 0.01          | 0.02          | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L    | 0.01          | 0.01          | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 0.01      | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L    | 0.010         | 0.008         | 0.011     | 0.005     | 0.007     | 0.023     | 0.022     | <0.003    |
| 銅及びその化合物                           | mg/L    | <0.01         | <0.01         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.01      |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L    | 5.5           | 5.4           | 6.9       | 6.9       | 5.5       | 6.9       | 6.9       | 9.6       |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L    | 8.0           | 7.4           | 11.1      | 11.1      | 8.0       | 11.1      | 11.1      | 11.4      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L    | 20            | 19            | 25        | 25        | 20        | 24        | 25        | 23        |
| 蒸発残留物                              | mg/L    | 57            | 54            | 66        | 65        | 52        | 67        | 64        | 62        |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L    | <0.02         | <0.02         | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジエオスミン                             | mg/L    | <0.000001     | <0.000001     | 0.000002  | 0.000002  | <0.000001 | 0.000002  | 0.000001  | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L    | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L    | <0.004        | <0.004        | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| フェノール類                             | mg/L    | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L    | 0.44          | 0.36          | 0.54      | 0.55      | 0.44      | 0.54      | 0.54      | 0.63      |
| pH                                 | 値       | 7.14          | 7.16          | 7.17      | 7.20      | 7.15      | 7.12      | 7.15      | 7.23      |
| 味                                  |         | 異常なし          | 異常なし          | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 臭                                  | 気       | 異常なし          | 異常なし          | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色                                  | 度       | <0.5          | <0.5          | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁                                  | 度       | <0.1          | <0.1          | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L    | <0.002        | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | -         |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L    | <0.002        | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | -         |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L    | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | -         |
| トルエン                               | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | -         |
| シス-1,3-ジクロロプロペン                    | mg/L    | <0.0001       | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | -         |
| トランス-1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L    | <0.0001       | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | -         |
| 残留塩素                               | mg/L    | 0.35          | 0.32          | 0.33      | 0.36      | 0.32      | 0.40      | 0.34      | 0.35      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | -         |
| メチルtertブチルエーテル                     | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | -         |
| 腐食性(ランゲリア指数)                       |         | -2.46         | -2.42         | -2.59     | -2.50     | -2.47     | -2.64     | -2.55     | -         |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL    | 0             | 0             | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | -         |
| アンモニア態窒素                           | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 塩素要求量                              | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| アルカリ度                              | mg/L    | 15.9          | 16.5          | 9.7       | 9.2       | 15.8      | 9.1       | 9.2       | 21.0      |
| 総窒素                                | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 総リ                                 | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 電気伝導率                              | μS/cm   | 73            | 70            | 96        | 94        | 72        | 95        | 95        | 100       |
| 生物化学的酸素要求量                         | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| UV <sub>254</sub>                  | abs     | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| UV <sub>254</sub> -260(0.45μmろ過)   | abs     | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 硫酸イオン                              | mg/L    | 5.1           | 5.0           | 15.0      | 15.0      | 5.1       | 15.1      | 15.0      | 7.3       |
| カルシウム                              | mg/L    | 5.9           | 5.8           | 7.7       | 7.6       | 5.9       | 7.5       | 7.5       | 6.9       |
| マグネシウム                             | mg/L    | 1.3           | 1.3           | 1.5       | 1.5       | 1.3       | 1.5       | 1.5       | 1.6       |
| 大腸菌群                               | 個/100mL | 不検出           | 不検出           | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| 嫌気性芽胞菌                             | 個/100mL | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 溶解性ケイ酸                             | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |

※総トリハロメタンの年平均値はクロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン、ブromホルムの年平均値の和とした。

## (イ) 令和5年度・年平均値 (原水)

| 試験項目                               | 採水場所 | 余天      | 市神 | 川浄        | 朝豊 | 里倉 | 川水        | 銭場 | 函水 | 川水        | 川水 | 川水 | 川水     |
|------------------------------------|------|---------|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|--------|
|                                    |      | 原水      | 浄水 | 水場        | 豊原 | 倉水 | 水場        | 場原 | 水場 | 水場        | 水場 | 水場 | 水場     |
| 気                                  | 温    | ℃       |    | 12.8      |    |    | 11.0      |    |    | 14.2      |    |    | 11.7   |
| 水                                  | 温    | ℃       |    | 8.1       |    |    | 9.8       |    |    | 10.0      |    |    | 9.0    |
| 一般細菌                               | 菌    | 個/mL    |    | 18        |    |    | 24        |    |    | 76        |    |    | 0      |
| 大腸菌                                | 菌    | MPN     |    | 9.1       |    |    | 2.6       |    |    | 97        |    |    | 不検出    |
| カドミウム及びその化合物                       | 物    | mg/L    |    | <0.0003   |    |    | <0.0003   |    |    | <0.0003   |    |    | -      |
| 水銀及びその化合物                          | 物    | mg/L    |    | <0.00005  |    |    | <0.00005  |    |    | <0.00005  |    |    | -      |
| セレン及びその化合物                         | 物    | mg/L    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | -      |
| 鉛及びその化合物                           | 物    | mg/L    |    | 0.001     |    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | -      |
| ヒ素及びその化合物                          | 物    | mg/L    |    | <0.001    |    |    | 0.007     |    |    | <0.001    |    |    | -      |
| 六価クロム化合物                           | 物    | mg/L    |    | <0.002    |    |    | <0.002    |    |    | <0.002    |    |    | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素                             | 素    | mg/L    |    | <0.004    |    |    | <0.004    |    |    | <0.004    |    |    | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 物    | mg/L    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | -      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 素    | mg/L    |    | 0.25      |    |    | 0.15      |    |    | 0.17      |    |    | 0.24   |
| フッ素及びその化合物                         | 物    | mg/L    |    | <0.05     |    |    | <0.05     |    |    | <0.05     |    |    | <0.05  |
| ホウ素及びその化合物                         | 物    | mg/L    |    | <0.01     |    |    | 0.06      |    |    | <0.01     |    |    | 0.01   |
| 四塩化炭素                              | 素    | mg/L    |    | <0.0002   |    |    | <0.0002   |    |    | <0.0002   |    |    | -      |
| 1,4-ジオキサ                           | ン    | mg/L    |    | <0.005    |    |    | <0.005    |    |    | <0.005    |    |    | -      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 物    | mg/L    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | -      |
| ジクロロメタン                            | 物    | mg/L    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | -      |
| テトラクロロエチレン                         | 物    | mg/L    |    | <0.0001   |    |    | <0.0001   |    |    | <0.0001   |    |    | -      |
| トリクロロエチレン                          | 物    | mg/L    |    | <0.0001   |    |    | <0.0001   |    |    | <0.0001   |    |    | -      |
| ベンゼン                               | 物    | mg/L    |    | <0.0001   |    |    | <0.0001   |    |    | <0.0001   |    |    | -      |
| 塩素酸                                | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| クロロ酢酸                              | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| クロロホルム                             | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| ジクロロ酢酸                             | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| ジブロモクロロメタン                         | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| 臭素酸                                | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| 総トリハロメタン                           | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| トリクロロ酢酸                            | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| ブロモジクロロメタン                         | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| ブロモホルム                             | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| ホルムアルデヒド                           | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| 亜鉛及びその化合物                          | 物    | mg/L    |    | 0.01      |    |    | <0.01     |    |    | <0.01     |    |    | <0.01  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 物    | mg/L    |    | 0.19      |    |    | 0.08      |    |    | 0.11      |    |    | <0.01  |
| 鉄及びその化合物                           | 物    | mg/L    |    | 0.11      |    |    | 0.093     |    |    | 0.14      |    |    | <0.003 |
| 銅及びその化合物                           | 物    | mg/L    |    | <0.01     |    |    | <0.01     |    |    | <0.01     |    |    | <0.01  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 物    | mg/L    |    | 4.9       |    |    | 6.0       |    |    | 6.8       |    |    | 9.1    |
| マンガン及びその化合物                        | 物    | mg/L    |    | 0.006     |    |    | 0.029     |    |    | 0.023     |    |    | <0.001 |
| 塩化物イオン                             | 物    | mg/L    |    | 5.3       |    |    | 7.7       |    |    | 7.1       |    |    | 10.7   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 物    | mg/L    |    | 17        |    |    | 19        |    |    | 30        |    |    | 21     |
| 蒸発残留物                              | 物    | mg/L    |    | 54        |    |    | 56        |    |    | 73        |    |    | -      |
| 陰イオン界面活性剤                          | 物    | mg/L    |    | <0.02     |    |    | <0.02     |    |    | <0.02     |    |    | -      |
| ジエオスミン                             | 物    | mg/L    |    | <0.000001 |    |    | 0.000003  |    |    | <0.000001 |    |    | -      |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 物    | mg/L    |    | <0.000001 |    |    | <0.000001 |    |    | <0.000001 |    |    | -      |
| 非イオン界面活性剤                          | 物    | mg/L    |    | <0.004    |    |    | <0.004    |    |    | <0.004    |    |    | -      |
| フェノール類                             | 物    | mg/L    |    | <0.0005   |    |    | <0.0005   |    |    | <0.0005   |    |    | -      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 物    | mg/L    |    | 0.58      |    |    | 0.91      |    |    | 0.87      |    |    | 0.55   |
| pH                                 | 値    |         |    | 7.07      |    |    | 6.90      |    |    | 7.26      |    |    | 7.09   |
| 味                                  |      |         |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | 異常なし   |
| 臭                                  | 気    |         |    | 弱藻臭       |    |    | 弱藻臭       |    |    | 藻臭        |    |    | 異常なし   |
| 色                                  | 度    | 度       |    | 2.6       |    |    | 3.6       |    |    | 4.2       |    |    | <0.5   |
| 濁                                  | 度    | 度       |    | 1.2       |    |    | 1.3       |    |    | 1.6       |    |    | <0.1   |
| アンチモン及びその化合物                       | 物    | mg/L    |    | <0.002    |    |    | <0.002    |    |    | <0.002    |    |    | -      |
| ニッケル及びその化合物                        | 物    | mg/L    |    | <0.002    |    |    | <0.002    |    |    | <0.002    |    |    | -      |
| 1,2-ジクロロエタン                        | 物    | mg/L    |    | <0.0004   |    |    | <0.0004   |    |    | <0.0004   |    |    | -      |
| トルエン                               | 物    | mg/L    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | -      |
| シス-1,3-ジクロロプロペン                    | 物    | mg/L    |    | <0.0001   |    |    | <0.0001   |    |    | <0.0001   |    |    | -      |
| トランス-1,3-ジクロロプロペン                  | 物    | mg/L    |    | <0.0001   |    |    | <0.0001   |    |    | <0.0001   |    |    | -      |
| 残留塩素                               | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | 0.57   |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | 物    | mg/L    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | -      |
| メチル-tert-ブチルエーテル                   | 物    | mg/L    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | -      |
| 腐食性(ランゲリア指数)                       |      |         |    | -2.76     |    |    | -3.02     |    |    | -2.24     |    |    | -      |
| 従属栄養細菌                             | 物    | 個/mL    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | 0      |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | 物    | mg/L    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | <0.001    |    |    | -      |
| P F O S 及び P F O A                 | 物    | mg/L    |    | <0.000005 |    |    | <0.000005 |    |    | <0.000005 |    |    | -      |
| アンモニア態窒素                           | 物    | mg/L    |    | <0.02     |    |    | <0.02     |    |    | <0.02     |    |    | -      |
| 塩素要求量                              | 物    | mg/L    |    | -         |    |    | -         |    |    | -         |    |    | -      |
| アルカリ度                              | 物    | mg/L    |    | 16.8      |    |    | 8.6       |    |    | 17.4      |    |    | 19.8   |
| 総窒素                                | 物    | mg/L    |    | 0.45      |    |    | 0.27      |    |    | 0.36      |    |    | -      |
| 総リン                                | 物    | mg/L    |    | 0.008     |    |    | 0.007     |    |    | 0.007     |    |    | -      |
| 電気伝導率                              | 物    | μS/cm   |    | 63        |    |    | 79        |    |    | 102       |    |    | 94     |
| 生物化学的酸素要求量                         | 物    | mg/L    |    | 0.7       |    |    | 1.1       |    |    | 1.2       |    |    | -      |
| UV-260                             | 物    | abs     |    | 0.115     |    |    | 0.161     |    |    | 0.149     |    |    | -      |
| UV-260(0.45μmろ過)                   | 物    | abs     |    | 0.072     |    |    | 0.104     |    |    | 0.104     |    |    | -      |
| 硫酸イオン                              | 物    | mg/L    |    | 4.7       |    |    | 14.3      |    |    | 17.3      |    |    | 6.7    |
| カルシウム                              | 物    | mg/L    |    | 4.7       |    |    | 5.5       |    |    | 8.9       |    |    | 6.1    |
| マグネシウム                             | 物    | mg/L    |    | 1.3       |    |    | 1.4       |    |    | 1.9       |    |    | 1.6    |
| 大腸菌                                | 物    | MPN     |    | 500       |    |    | 410       |    |    | 1100      |    |    | 不検出    |
| 嫌気性芽胞菌                             | 物    | 個/100mL |    | 0         |    |    | 0         |    |    | 1         |    |    | -      |
| 溶性ケイ酸                              | 物    | mg/L    |    | 16.9      |    |    | 11.7      |    |    | 18.1      |    |    | 9.8    |

## (浄水)

| 試験項目                               | 採水場所    | 天神系           | 天神系           | 豊倉系       | 豊倉・銭函系    | 高区系       | 中区系       | 低区系       | 樽川系       |
|------------------------------------|---------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                    |         | 給水栓<br>(高島地区) | 給水栓<br>(蘭島地区) | 給水栓       | 給水栓       | 給水栓       | 給水栓       | 給水栓       | 給水栓       |
| 気温                                 | ℃       | 14.4          | 13.7          | 13.6      | 14.9      | 15.5      | 13.8      | 13.8      | 10.6      |
| 水温                                 | ℃       | 11.1          | 13.7          | 13.7      | 13.3      | 14.1      | 10.4      | 12.5      | 12.5      |
| 一般細菌                               | 個/mL    | 0             | 0             | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌                                | 個/mL    | 不検出           | 不検出           | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L    | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L    | <0.00005      | <0.00005      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L    | <0.002        | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L    | <0.004        | <0.004        | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L    | 0.23          | 0.23          | 0.15      | 0.15      | 0.22      | 0.15      | 0.15      | 0.24      |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L    | <0.05         | <0.05         | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L    | <0.01         | <0.01         | 0.06      | 0.06      | <0.01     | 0.06      | 0.06      | 0.01      |
| 四塩化炭素                              | mg/L    | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキササン                         | mg/L    | <0.005        | <0.005        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ジクロロメタン                            | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L    | <0.0001       | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トリクロロエチレン                          | mg/L    | <0.0001       | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| ベンゼン                               | mg/L    | <0.0001       | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 塩素                                 | mg/L    | <0.06         | <0.06         | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| クロロ酢酸                              | mg/L    | <0.002        | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム                             | mg/L    | 0.002         | 0.005         | 0.005     | 0.005     | 0.002     | 0.004     | 0.004     | 0.001     |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L    | <0.003        | <0.003        | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ジブromクロロメタン                        | mg/L    | 0.001         | 0.002         | 0.003     | 0.003     | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0.003     |
| 臭素                                 | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 総トリハロメタン                           | mg/L    | 0.005         | 0.010         | 0.013     | 0.013     | 0.007     | 0.010     | 0.011     | 0.007     |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L    | <0.003        | <0.003        | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ブromジクロロメタン                        | mg/L    | 0.002         | 0.003         | 0.005     | 0.005     | 0.003     | 0.004     | 0.005     | 0.003     |
| ブromホルム                            | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L    | <0.008        | <0.008        | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L    | 0.01          | 0.01          | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L    | 0.01          | 0.01          | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 0.01      | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L    | 0.007         | 0.009         | 0.022     | 0.006     | 0.005     | 0.027     | 0.035     | <0.003    |
| 銅及びその化合物                           | mg/L    | <0.01         | <0.01         | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L    | 5.5           | 5.6           | 6.8       | 6.8       | 5.5       | 6.8       | 6.7       | 9.2       |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L    | 8.3           | 8.8           | 10.8      | 10.9      | 8.3       | 10.8      | 10.9      | 11.0      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L    | 21            | 22            | 24        | 24        | 21        | 24        | 24        | 23        |
| 蒸発残留物                              | mg/L    | 58            | 58            | 63        | 63        | 58        | 60        | 61        | 59        |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L    | <0.02         | <0.02         | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジエオスミン                             | mg/L    | <0.000001     | 0.000001      | 0.000004  | 0.000004  | <0.000001 | 0.000004  | 0.000004  | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L    | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L    | <0.004        | <0.004        | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| フェノール類                             | mg/L    | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L    | 0.34          | 0.37          | 0.54      | 0.57      | 0.34      | 0.56      | 0.56      | 0.55      |
| pH                                 | 値       | 7.24          | 7.27          | 7.22      | 7.19      | 7.26      | 7.13      | 7.14      | 7.24      |
| 味                                  |         | 異常なし          | 異常なし          | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 臭                                  | 気       | 異常なし          | 異常なし          | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色                                  | 度       | <0.5          | <0.5          | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁                                  | 度       | <0.1          | <0.1          | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L    | <0.002        | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | -         |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L    | <0.002        | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | -         |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L    | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | -         |
| トリクロロエタン                           | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | -         |
| シス-1,3-ジクロロプロペン                    | mg/L    | <0.0001       | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | -         |
| トランス-1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L    | <0.0001       | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | -         |
| 残留塩素                               | mg/L    | 0.50          | 0.45          | 0.33      | 0.35      | 0.44      | 0.38      | 0.34      | 0.47      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | -         |
| メチルtert-ブチルエーテル                    | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | -         |
| 腐食性(ランゲリア指数)                       |         | -2.32         | -2.21         | -2.45     | -2.52     | -2.25     | -2.64     | -2.62     | -         |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL    | 0             | 0             | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | -         |
| P F O S 及び P F O A                 |         | <0.000005     | <0.000005     | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| アンモニア態窒素                           | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 塩素要求量                              | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| アルカリ度                              | mg/L    | 16.8          | 17.1          | 9.7       | 9.6       | 16.8      | 9.0       | 9.3       | 21.2      |
| 総窒素                                | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 総リ                                 | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 電気伝導率                              | μS/cm   | 76            | 80            | 94        | 95        | 77        | 93        | 93        | 97        |
| 生物化学的酸素要求量                         | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| UV-260                             | abs     | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| UV-260(0.45μmろ過)                   | abs     | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 硫酸イオン                              | mg/L    | 5.2           | 5.3           | 14.6      | 14.7      | 5.2       | 14.8      | 14.8      | 6.6       |
| カルシウム                              | mg/L    | 6.5           | 6.8           | 7.5       | 7.5       | 6.5       | 7.3       | 7.4       | 6.9       |
| マグネシウム                             | mg/L    | 1.3           | 1.3           | 1.5       | 1.5       | 1.3       | 1.5       | 1.5       | 1.5       |
| 大腸菌                                | 群       | 不検出           | 不検出           | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
| 嫌気性芽胞菌                             | 個/100mL | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| 溶解性ケイ酸                             | mg/L    | -             | -             | -         | -         | -         | -         | -         | -         |

※総トリハロメタンの年平均値はクロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン、ブromホルムの年平均値の和とした。

5 給・配水状況

| 区 分                                 |                       | 年 度                                 |                              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                     |                       | H22                                 | H23                          | H24        | H25        | H26        | H27        | H28        | H29        | H30        | R元         | R2         | R3         | R4         | R5         |            |            |
| 給<br>水<br>普<br>及<br>状<br>況          | 行政区域内                 | 人 口 (人)                             | 132,243                      | 130,653    | 128,405    | 126,420    | 124,122    | 122,088    | 120,037    | 117,924    | 115,621    | 113,728    | 111,634    | 109,712    | 107,908    | 105,661    |            |
|                                     |                       | 世 帯 数 (世帯)                          | 67,435                       | 67,253     | 66,598     | 66,095     | 65,561     | 65,090     | 64,653     | 64,165     | 63,415     | 62,991     | 62,365     | 61,764     | 61,250     | 60,588     |            |
|                                     | 計画給水区域内人口             | 人 口 (人)                             | 132,160                      | 130,574    | 128,312    | 126,330    | 124,035    | 122,000    | 119,950    | 117,845    | 115,540    | 113,650    | 111,544    | 109,626    | 107,829    | 105,585    |            |
|                                     |                       | 人 口 (人)                             | 132,079                      | 130,502    | 128,233    | 126,255    | 123,960    | 121,928    | 119,884    | 117,794    | 115,493    | 113,616    | 111,511    | 109,594    | 107,798    | 105,556    |            |
|                                     | 現 在 給 水               | 人 口 (人)                             | 132,079                      | 130,502    | 128,233    | 126,255    | 123,960    | 121,928    | 119,884    | 117,794    | 115,493    | 113,616    | 111,511    | 109,594    | 107,798    | 105,556    |            |
|                                     |                       | 世 帯 数 (世帯)                          | 67,347                       | 67,171     | 66,511     | 66,011     | 65,480     | 65,012     | 64,577     | 64,094     | 63,347     | 62,927     | 62,298     | 61,699     | 61,186     | 60,527     |            |
|                                     | 普 及 率                 | 人 口 (人)                             | 99.9                         | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       |            |
|                                     |                       | 世 帯 数 (世帯)                          | 99.9                         | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       | 99.9       |            |
|                                     | メ ー タ ー 設 置 個 数 (個)   |                                     | 62,116                       | 61,607     | 61,148     | 60,896     | 60,627     | 60,173     | 59,737     | 59,428     | 59,397     | 59,390     | 59,166     | 59,051     | 59,139     | 58,880     |            |
|                                     | 配<br>水<br>量<br>状<br>況 | 年 間 配 水 量 (m <sup>3</sup> )         |                              | 17,571,990 | 17,310,112 | 17,161,545 | 16,390,984 | 15,986,903 | 15,681,895 | 15,508,088 | 15,421,453 | 15,126,673 | 14,717,955 | 14,266,779 | 14,489,642 | 14,151,194 | 14,151,194 |
| 有 効 水 量 (m <sup>3</sup> )           |                       | 15,399,477                          | 15,212,734                   | 15,109,765 | 14,434,839 | 14,064,597 | 13,830,703 | 13,721,126 | 13,667,263 | 13,396,998 | 13,211,810 | 12,716,872 | 12,561,028 | 12,409,106 | 12,409,106 |            |            |
| ( 有 効 率 % )                         |                       | (87.6)                              | (87.9)                       | (88.0)     | (88.1)     | (88.0)     | (88.2)     | (88.5)     | (88.6)     | (88.6)     | (89.8)     | (89.1)     | (86.7)     | (87.7)     | (87.7)     |            |            |
| 有 収 水 量 (m <sup>3</sup> )           |                       | 13,689,397                          | 13,504,177                   | 13,393,984 | 12,780,811 | 12,437,673 | 12,204,654 | 12,078,022 | 12,008,243 | 11,762,695 | 11,604,312 | 11,140,940 | 10,999,247 | 10,872,133 | 10,872,133 |            |            |
| ( 有 収 率 % )                         |                       | (77.9)                              | (78.0)                       | (78.0)     | (78.0)     | (77.8)     | (77.8)     | (77.9)     | (77.9)     | (77.8)     | (78.8)     | (78.1)     | (75.9)     | (76.8)     | (76.8)     |            |            |
| 同<br>上<br>内<br>訳<br>(参考)            |                       | 用 途 別 有 収 水 量 (m <sup>3</sup> )     | 生活用                          | 195        | 195        | 197        | 190        | 187        | 186        | 187        | 188        | 187        | 188        | 196        | 196        | 193        | 193        |
|                                     |                       |                                     | 1人1日平均使用水量 (l/人・日)           | 25,800     | 25,430     | 25,249     | 23,963     | 23,229     | 22,670     | 22,428     | 22,168     | 21,632     | 21,412     | 21,948     | 21,510     | 20,774     | 20,774     |
|                                     |                       | 業 務 ・ 営 業 用                         | 一日平均使用水量 (m <sup>3</sup> /日) | 11,564     | 11,349     | 11,307     | 10,903     | 10,636     | 10,518     | 10,549     | 10,628     | 10,496     | 10,201     | 8,465      | 8,528      | 8,898      | 8,898      |
|                                     |                       |                                     | 一日平均使用水量 (m <sup>3</sup> /日) | 53         | 44         | 58         | 35         | 53         | 54         | 33         | 31         | 31         | 28         | 24         | 22         | 23         | 23         |
|                                     |                       | 浴 場 用                               | 一日平均使用水量 (m <sup>3</sup> /日) | 32         | 22         | 35         | 70         | 58         | 56         | 34         | 29         | 25         | 18         | 47         | 30         | 55         | 55         |
|                                     |                       | 臨 時 用                               | 一日平均使用水量 (m <sup>3</sup> /日) | 56         | 51         | 46         | 44         | 100        | 48         | 46         | 44         | 43         | 47         | 39         | 45         | 37         | 37         |
|                                     |                       | そ の 他                               | 一日平均使用水量 (m <sup>3</sup> /日) | 37,505     | 36,896     | 36,695     | 35,015     | 34,076     | 33,346     | 33,090     | 32,900     | 32,227     | 31,706     | 30,523     | 30,135     | 29,787     | 29,787     |
| 無収水量 (m <sup>3</sup> )              |                       | 1,710,080                           | 1,708,557                    | 1,715,781  | 1,654,028  | 1,626,924  | 1,626,049  | 1,643,104  | 1,659,020  | 1,634,303  | 1,607,498  | 1,575,932  | 1,561,781  | 1,536,973  | 1,536,973  |            |            |
| ( 無 収 率 % )                         |                       | (9.7)                               | (9.9)                        | (10.0)     | (10.1)     | (10.2)     | (10.4)     | (10.6)     | (10.8)     | (10.8)     | (10.9)     | (11.0)     | (10.8)     | (10.9)     | (10.9)     |            |            |
| 一 日 当 た り 無 収 水 量 (m <sup>3</sup> ) |                       | 4,685                               | 4,668                        | 4,701      | 4,532      | 4,457      | 4,443      | 4,502      | 4,545      | 4,477      | 4,392      | 4,318      | 4,279      | 4,211      | 4,211      |            |            |
| 内<br>訳                              |                       | 無 効 水 量 (m <sup>3</sup> )           |                              | 2,172,513  | 2,097,378  | 2,051,780  | 1,956,145  | 1,922,306  | 1,851,192  | 1,786,962  | 1,754,190  | 1,729,675  | 1,506,145  | 1,549,907  | 1,928,614  | 1,742,088  | 1,742,088  |
|                                     |                       | ( 無 効 率 % )                         |                              | (12.4)     | (12.1)     | (12.0)     | (11.9)     | (12.0)     | (11.8)     | (11.5)     | (11.4)     | (11.4)     | (10.2)     | (10.8)     | (13.2)     | (12.3)     | (12.3)     |
|                                     |                       | 一 日 当 た り 無 効 水 量 (m <sup>3</sup> ) |                              | 5,952      | 5,731      | 5,621      | 5,359      | 5,267      | 5,058      | 4,896      | 4,806      | 4,739      | 4,115      | 4,246      | 5,284      | 4,772      | 4,772      |
| 同<br>上<br>内<br>訳                    |                       | 漏 水 量 (m <sup>3</sup> )             | 1,624,886                    | 1,527,452  | 1,481,268  | 1,373,997  | 1,355,082  | 1,316,498  | 1,208,751  | 1,204,547  | 1,175,888  | 925,732    | 988,547    | 1,367,961  | 1,181,417  | 1,181,417  |            |
|                                     | ( 漏 水 率 % )           |                                     | (9.3)                        | (8.8)      | (8.7)      | (8.4)      | (8.5)      | (8.4)      | (7.8)      | (7.8)      | (7.8)      | (6.3)      | (6.9)      | (9.4)      | (8.3)      | (8.3)      |            |
| そ の 他 の 水 量 (m <sup>3</sup> )       |                       | 547,627                             | 569,926                      | 570,512    | 582,148    | 567,224    | 534,694    | 578,211    | 549,643    | 553,787    | 580,413    | 561,360    | 560,653    | 560,671    | 560,671    |            |            |
| ( そ の 他 率 % )                       |                       | (3.1)                               | (3.3)                        | (3.3)      | (3.5)      | (3.5)      | (3.4)      | (3.7)      | (3.6)      | (3.6)      | (3.9)      | (3.9)      | (3.8)      | (4.0)      | (4.0)      |            |            |
| 1 日 最 大 給 水 量 (m <sup>3</sup> /日)   |                       | 60,218                              | 57,477                       | 59,242     | 57,601     | 56,796     | 56,247     | 54,714     | 53,703     | 53,869     | 51,781     | 49,983     | 52,575     | 49,000     | 49,000     |            |            |
| 1 日 平 均 給 水 量 (m <sup>3</sup> /日)   |                       | 48,142                              | 47,295                       | 47,017     | 44,906     | 43,800     | 42,847     | 42,488     | 42,251     | 41,443     | 40,213     | 39,087     | 39,698     | 38,770     | 38,770     |            |            |
| 1 人 1 日 最 大 給 水 量 (ℓ/人/日)           |                       | 456                                 | 440                          | 462        | 456        | 458        | 461        | 456        | 456        | 466        | 456        | 448        | 480        | 455        | 455        |            |            |
| 1 人 1 日 平 均 給 水 量 (ℓ/人/日)           |                       | 364                                 | 362                          | 367        | 356        | 353        | 351        | 354        | 359        | 359        | 354        | 351        | 362        | 360        | 360        |            |            |
| 配 水 管 総 延 長 (m)                     |                       | 540,015                             | 540,417                      | 540,762    | 541,674    | 542,749    | 541,668    | 541,654    | 539,317    | 539,907    | 541,645    | 545,649    | 549,365    | 550,130    | 550,130    |            |            |



## 6 給・配水工事状況

### (1) 給水装置工事

| 区分<br>施工<br>年度<br>件数 | 新 設<br>件 数 | 改 造         |                     |     | 撤 去<br>件 数 | 修 繕         |            |     |
|----------------------|------------|-------------|---------------------|-----|------------|-------------|------------|-----|
|                      |            | 一般改造<br>件 数 | 水洗化に<br>伴うもの<br>件 数 | 計   |            | 一般修繕<br>件 数 | 凍 結<br>件 数 | 計   |
|                      |            |             |                     |     |            |             |            |     |
| H30                  | 505        | 22          | 190                 | 212 | 35         | 714         | 145        | 859 |
| R元                   | 381        | 51          | 196                 | 247 | 13         | 567         | 47         | 614 |
| R2                   | 242        | 39          | 162                 | 201 | 41         | 525         | 130        | 655 |
| R3                   | 500        | 51          | 156                 | 207 | 13         | 419         | 32         | 451 |
| R4                   | 303        | 63          | 147                 | 210 | 22         | 621         | 56         | 677 |
| R5                   | 321        | 40          | 125                 | 165 | 22         | 460         | 5          | 465 |

### (2) 配水管工事

#### (ア) 配水管修繕

| 区分<br>施工<br>年度<br>件数 | 配水管破裂 | 仕切弁および弁筐 | 配水管折損 | 計  |
|----------------------|-------|----------|-------|----|
|                      | 件 数   | 件 数      | 件 数   |    |
| H30                  | 7     | 20       | -     | 27 |
| R元                   | 14    | 19       | -     | 33 |
| R2                   | 9     | 18       | -     | 27 |
| R3                   | 20    | 9        | 4     | 33 |
| R4                   | 7     | 14       | -     | 21 |
| R5                   | 11    | 24       | 1     | 36 |

#### (イ) 消 火 栓

| 区分<br>施工<br>年度<br>件数 | 立 替 | 移 設 | 仕切弁および<br>弁 筐 | 折 損 | そ の 他 | 計   |
|----------------------|-----|-----|---------------|-----|-------|-----|
|                      | 件 数 | 件 数 | 件 数           | 件 数 | 件 数   |     |
| H30                  | 9   | 6   | 1             | 11  | 50    | 77  |
| R元                   | 4   | 11  | 3             | 5   | 59    | 82  |
| R2                   | 4   | 4   | 3             | 3   | 93    | 107 |
| R3                   | 4   | 1   | 3             | 10  | 61    | 79  |
| R4                   | -   | 3   | 18            | 11  | 80    | 112 |
| R5                   | 3   | 3   | 7             | 6   | 88    | 107 |

## 7 漏水防止対策

### (1) 漏水防止対策の変遷

| 区分<br>年度 | 漏水防止対策                    | 実 施 内 容  | 備 考                                   |
|----------|---------------------------|--|---------------------------------------|
| 昭和<br>22 | 計画的漏水調査に着手                | ・漏水防止班を編成し、漏水の早期発見・修理に努める。   | ・夜間制限給水                               |
| 26       | 重点的漏水調査と給水装置の改善           | ・漏水多発地区の重点的調査<br>・不凍式給水栓の下部漏水の防止   | ・昼・夜間制限給水<br>・佐野式給水栓を光式給水栓に取替         |
| 36       | 3年で全市を1巡する計画的漏水調査         | ・調査区域内の配水管延長を2,000～3,000mに仕切り、漏水量の測定を実施  | ・厚生省より漏水防止の強化について通達                   |
| 46       | 配水管整備事業の実施<br>(現在も継続中)    | ・予防対策の一環として老朽給水管の取替を実施   | ・創設、一抔時に布設された配水管を対象                   |
| 51       | 老朽給水管の取替を実施               | ・15年以上経過した老朽給水管の布設替一部局負担で実施  | ・51年9月厚生省より漏水防止の強化と有効率の目標を90%とするように通達 |
| 52       | 漏水調査の委託化                  | ・業者の技術を導入し、漏水防止の効率化を図る   | ・委託業者2社(現在3社)                         |
| 53       | 区画量水器室の設置                 | ・配水区域の小ブロック化を図り、夜間最低流量を測定し、不明漏水の積極的発見に努める。                                       | ・通年(冬期間を含む)の漏水調査を目指す                  |
| 57       | 漏水測定車の導入                  | ・漏水調査の効率化を図る   |                                       |
| 60       | 流量測定施設の設置と<br>相関式漏水発見器の採用 | ・多目的仕切弁を設置し、漏水調査作業の軽減と漏水測定車の有効利用を図る<br>・直営による漏水調査に相関式漏水発見器を採用(リース)し、地下漏水の発見率を高める | ・特に冬期間の漏水調査に有効                        |

### (2) 漏水防止実施状況

| 区分      | 年度 | R元                        | R2                      | R3                      | R4                      | R5                      |
|---------|----|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 配水管調査延長 |    | 119.4 km                  | 108.6 km                | 123.9 km                | 125.1 km                | 115.3 km                |
| 漏水発見数   |    | 290件                      | 263件                    | 223件                    | 464件                    | 353件                    |
| 漏水防止水量  |    | 5,121.8 m <sup>3</sup> /日 | 4,772 m <sup>3</sup> /日 | 4,308 m <sup>3</sup> /日 | 6,931 m <sup>3</sup> /日 | 8,962 m <sup>3</sup> /日 |

## 8 メーター設置状況

(単位：個)

| 区分<br>年度 | 13 m/m | 20 m/m | 25 m/m | 40 m/m | 50 m/m | 75 m/m | 100 m/m | 150 m/m | 計      |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| H30      | 53,106 | 4,544  | 977    | 490    | 217    | 46     | 13      | 4       | 59,397 |
| R元       | 53,104 | 4,547  | 966    | 490    | 220    | 46     | 13      | 4       | 59,390 |
| R2       | 52,914 | 4,513  | 971    | 487    | 219    | 45     | 13      | 4       | 59,166 |
| R3       | 52,809 | 4,512  | 969    | 482    | 219    | 44     | 12      | 4       | 59,051 |
| R4       | 52,903 | 4,511  | 968    | 478    | 219    | 44     | 12      | 4       | 59,139 |
| R5       | 52,697 | 4,456  | 966    | 483    | 221    | 41     | 12      | 4       | 58,880 |

# 9 料金等業務状況

## (1) 料金改定変遷表

| 分類                              | 種別          | 区分      | 昭.24.4.1             |         | 昭.26.8.1             |         | 昭.27.4.1             |         | 昭.28.4.1             |          | 昭.29.4.1             |          | 昭.31.8.1             |          | 昭.36.4.1             |          | 昭.37.4.1             |          | 昭.39.8.1             |          | 昭.43.4.1             |          | 昭48.4.10                |                      |          |                      | 昭51.4.1  |                      |                        |                      | 昭56.6.1                |                      |                        |    | 平成4.4.1 |    |  |  | 平成8.4.1 |  |  |  |
|---------------------------------|-------------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|-------------------------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----|---------|----|--|--|---------|--|--|--|
|                                 |             |         | 水量                   | 金額      | 水量                   | 金額      | 水量                   | 金額      | 水量                   | 金額       | 水量                   | 金額       | 水量                   | 金額       | 水量                   | 金額       | 水量                   | 金額       | 水量                   | 金額       | 水量                   | 金額       | 水量                      | 金額                   | 水量       | 金額                   | 水量       | 金額                   | 水量                     | 金額                   | 水量                     | 金額                   | 水量                     | 金額 | 水量      | 金額 |  |  |         |  |  |  |
| 専<br>用<br>せ<br>ん                | 家事用         | 基本      | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>70 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>97 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>97 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>120 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>130 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>145 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>185 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>185 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>260 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>350 |                         | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>500 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>850 | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>950               | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>1,200             | m <sup>3</sup><br>10 | 円<br>1,270             |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 超過      | 1                    | 8       | 1                    | 11.5    | 1                    | 11.5    | 1                    | 14       | 1                    | 17       | 1                    | 21       | 1                    | 26       | 1                    | 26       | 1                    | 37       | 1                    | 50       |                         | 1                    | 65       | 1                    | 125      | 1                    | 11~20=135<br>21~ =140  | 1                    | 11~20=174<br>21~ =179  | 1                    | 11~20=185<br>21~ =190  |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 | 業務用         | 基本      | 10                   | 70      | 10                   | 97      | 10                   | 97      | 10                   | 120      | 10                   | 130      | 10                   | 160      | 10                   | 210      | 10                   | 210      | 10                   | 260      | 10                   | 360      |                         | 10                   | 500      | 10                   | 850      | 10                   | 口径別<br>(下の表による)        | 10                   | 口径別<br>(下の表による)        | 10                   | 口径別<br>(下の表による)        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 超過      | 1                    | 8       | 1                    | 11.5    | 1                    | 11.5    | 1                    | 14       | 1                    | 17       | 1                    | 21       | 1                    | 26       | 1                    | 26       | 1                    | 39       | 1                    | 54       | 月1,000m <sup>3</sup> 未満 | 1                    | 75       | 1                    | 155      | 1                    | 11~20=175<br>21~50=180 | 1                    | 11~20=238<br>21~50=243 | 1                    | 11~20=255<br>21~50=260 |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 | 浴場用         | 基本      | 50                   | 150     | 50                   | 200     | 50                   | 200     | 50                   | 250      | 50                   | 300      | 50                   | 360      | 100                  | 1,300    | 100                  | 1,300    | 100                  | 1,800    | 100                  | 2,490    |                         | 10                   | 500      | 10                   | 850      | 10                   | 950                    | 10                   | 1,200                  | 10                   | 1,270                  |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 超過      | 1                    | 5       | 1                    | 7       | 1                    | 7       | 1                    | 9        | 1                    | 11       | 1                    | 13       | 1                    | 16       | 1                    | 16       | 1                    | 22       | 1                    | 30       |                         | 1                    | 35       | 1                    | 50       | 1                    | 55                     | 1                    | 70                     | 1                    | 70                     |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 | 工事用         | 基本      | 50                   | 200     | 50                   | 280     | 50                   | 250     | 50                   | 350      | 50                   | 420      | 50                   | 500      | 100                  | 1,300    | 100                  | 1,300    | 1,000                | 26,000   | 1,000                | 36,000   |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 超過      | 1                    | 5       | 1                    | 7       | 1                    | 7       | 1                    | 10       | 1                    | 12       | 1                    | 15       | 1                    | 19       | 1                    | 19       | 1                    | 28       | 1                    | 39       |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 | 臨時用         |         | 1                    | 25      | 1                    | 35      | 1                    | 35      | 1                    | 45       | 1                    | 55       | 1                    | 69       | 1                    | 89       | 1                    | 80       | 1                    | 80       | 1                    | 80       |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
| 共<br>用<br>せ<br>ん                | 1世帯<br>5人まで | 基本      | 7                    | 40      | 7                    | 56      | 7                    | 56      | 7                    | 70       | 7                    | 80       | 7                    | 85       | 7                    | 85       | 7                    | 85       | 7                    | 120      |                      |          | 1世帯                     |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 超過      | 1                    | 5       | 1                    | 7       | 1                    | 7       | 1                    | 9        | 1                    | 11       | 1                    | 13       | 1                    | 13       | 1                    | 13       | 1                    | 18       |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 | 1世帯<br>6人以上 | 基本      | 10                   | 55      | 10                   | 77      | 10                   | 77      | 10                   | 100      | 10                   | 115      | 10                   | 120      | 10                   | 120      | 10                   | 120      | 10                   | 170      | 10                   | 160      |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 超過      | 1                    | 5       | 1                    | 7       | 1                    | 7       | 1                    | 9        | 1                    | 11       | 1                    | 13       | 1                    | 13       | 1                    | 13       | 1                    | 18       | 1                    | 24       |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
| 消<br>火<br>せ<br>ん                | 演習用         | 1せん     |                      |         |                      | 42      |                      | 42      |                      | 52       |                      | 65       |                      | 81       |                      | 104      |                      | 104      |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 1回10分ごと |                      |         |                      | 63      |                      | 63      |                      | 78       |                      | 98       |                      | 113      |                      | 146      |                      | 146      |                      | 150      |                      | 210      |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
| メ<br>ー<br>タ<br>ー<br>使<br>用<br>料 | 口径<br>13m/m | 業務用基本   |                      | 13      |                      | 13      |                      | 23      |                      | 30       |                      | 30       |                      | 30       |                      | 30       |                      | 30       |                      | 30       |                      | 30       |                         |                      |          |                      |          | 口径                   | 業務用基本                  | 口径                   | 業務用基本                  | 口径                   | 業務用基本                  |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 金額      |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          | 金額                   | 金額                     | 金額                   | 金額                     | 金額                   |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | m/m     |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          | m/m                  | 円                      | m/m                  | 円                      | m/m                  | 円                      |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 13      |                      | 13      |                      | 23      |                      | 40      |                      | 40       |                      | 40       |                      | 40       |                      | 40       |                      | 40       |                      | 40       |                      | 50       |                         |                      |          |                      | 13       | 950                  | 13                     | 1,200                | 13                     | 1,270                |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 20      |                      | 20      |                      | 30      |                      | 40      |                      | 40       |                      | 40       |                      | 40       |                      | 40       |                      | 40       |                      | 40       |                      | 70       |                         |                      |          |                      | 20       | 1,300                | 20                     | 1,700                | 20                     | 1,850                |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 25      |                      | 25      |                      | 35      |                      | 50      |                      | 50       |                      | 50       |                      | 50       |                      | 50       |                      | 50       |                      | 50       |                      | 90       |                         |                      |          |                      | 25       | 1,600                | 25                     | 2,100                | 25                     | 2,250                |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 40      |                      | 100     |                      | 100     |                      | 125     |                      | 125      |                      | 125      |                      | 125      |                      | 125      |                      | 125      |                      | 125      |                      | 160      |                         |                      |          |                      | 40       | 3,100                | 40                     | 4,100                | 40                     | 4,400                |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 50      |                      | 125     |                      | 125     |                      | 155     |                      | 155      |                      | 155      |                      | 155      |                      | 155      |                      | 155      |                      | 155      |                      | 350      |                         |                      |          |                      | 50       | 5,700                | 50                     | 7,600                | 50                     | 8,100                |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 75      |                      | 180     |                      | 180     |                      | 220     |                      | 220      |                      | 220      |                      | 220      |                      | 220      |                      | 220      |                      | 220      |                      | 500      |                         |                      |          |                      | 75       | 10,800               | 75                     | 14,500               | 75                     | 15,500               |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             | 100     |                      | 250     |                      | 250     |                      | 300     |                      | 300      |                      | 300      |                      | 300      |                      | 300      |                      | 300      |                      | 300      |                      | 700      |                         |                      |          |                      | 100      | 16,500               | 100                    | 22,200               | 100                    | 23,700               |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
| 150                             |             | 500     |                      | 500     |                      | 600     |                      | 600     |                      | 600      |                      | 600      |                      | 600      |                      | 600      |                      | 600      |                      | 1,300    |                      |          |                         |                      | 150      | 35,000               | 150      | 47,000               | 150                    | 50,200               |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
| 平均改定率                           |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         |                      |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |
|                                 |             |         |                      |         |                      |         | </                   |         |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                         |                      |          |                      |          |                      |                        |                      |                        |                      |                        |    |         |    |  |  |         |  |  |  |

## (2) 検針業務状況

| 年度  | 区分 | 正 検     |         | 協 定      |         |        |         | 閉 栓     |         | 合 計     |         |          |
|-----|----|---------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
|     |    | 件 数 (件) | 構成比 (%) | 障害物等 (件) | 不 在 (件) | 計 (件)  | 構成比 (%) | 件 数 (件) | 構成比 (%) | 件 数 (件) | 構成比 (%) | 対前年比 (%) |
| H30 |    | 280,156 | 74.7    | 46,478   | 2,637   | 49,115 | 13.1    | 45,860  | 12.2    | 375,131 | 100.0   | 99.9     |
| R元  |    | 285,918 | 76.0    | 38,911   | 2,555   | 41,466 | 11.0    | 48,877  | 13.0    | 376,261 | 100.0   | 100.3    |
| R2  |    | 275,072 | 73.2    | 47,070   | 2,277   | 49,347 | 13.1    | 51,359  | 13.7    | 375,778 | 100.0   | 99.9     |
| R3  |    | 269,699 | 72.0    | 50,061   | 1,884   | 51,945 | 13.9    | 52,889  | 14.1    | 374,533 | 100.0   | 99.7     |
| R4  |    | 272,162 | 72.6    | 46,784   | 1,653   | 48,437 | 12.9    | 54,396  | 14.5    | 374,995 | 100.0   | 100.1    |
| R5  |    | 270,538 | 72.4    | 46,801   | 1,644   | 48,445 | 13.0    | 54,781  | 14.6    | 373,764 | 100.0   | 99.7     |

## (3) 料金調定状況

| 年度  | 区分 | 用途                    |               |               |         |            |         | 合 計           | 対前年度伸率 (%) |
|-----|----|-----------------------|---------------|---------------|---------|------------|---------|---------------|------------|
|     |    |                       | 家 事 用         | 業 務 用         | 浴 場 用   | 臨 時 用      | 消 火 栓 等 |               |            |
| H30 |    | 水 量 (m <sup>3</sup> ) | 7,895,735     | 3,830,983     | 11,228  | 9,016      | 15,733  | 11,762,695    | ▲ 2.0      |
|     |    | 金 額 (円)               | 1,375,751,775 | 1,114,875,736 | 961,990 | 4,965,802  | -       | 2,496,555,303 | ▲ 1.6      |
|     |    | うち消費税 (円)             | 101,811,110   | 82,576,132    | 71,240  | 367,642    | -       | 184,826,124   | ▲ 1.6      |
| R元  |    | 件 数 (件)               | 302,997       | 28,242        | 48      | 334        | -       | 331,621       | ▲ 0.7      |
|     |    | 水 量 (m <sup>3</sup> ) | 7,836,874     | 3,733,530     | 10,358  | 6,514      | 17,036  | 11,604,312    | ▲ 1.3      |
|     |    | 金 額 (円)               | 1,377,512,459 | 1,095,273,059 | 894,754 | 3,610,742  | -       | 2,477,291,014 | ▲ 0.8      |
|     |    | うち消費税 (円)             | 109,728,509   | 87,268,250    | 71,144  | 288,092    | -       | 197,355,995   | 6.8        |
| R2  |    | 件 数 (件)               | 299,876       | 27,797        | 39      | 296        | -       | 328,008       | ▲ 1.1      |
|     |    | 水 量 (m <sup>3</sup> ) | 8,010,890     | 3,089,632     | 8,868   | 17,146     | 14,404  | 11,140,940    | ▲ 4.0      |
|     |    | 金 額 (円)               | 1,423,404,745 | 927,409,755   | 770,718 | 9,536,428  | -       | 2,361,121,646 | ▲ 4.7      |
|     |    | うち消費税 (円)             | 129,356,312   | 84,308,379    | 70,063  | 866,938    | -       | 214,601,692   | 8.7        |
| R3  |    | 件 数 (件)               | 297,327       | 27,323        | 35      | 369        | -       | 325,054       | ▲ 0.9      |
|     |    | 水 量 (m <sup>3</sup> ) | 7,851,309     | 3,112,866     | 8,083   | 10,988     | 16,001  | 10,999,247    | ▲ 1.3      |
|     |    | 金 額 (円)               | 1,398,196,922 | 935,134,193   | 713,475 | 6,162,585  | -       | 2,340,207,175 | ▲ 0.9      |
|     |    | うち消費税 (円)             | 127,065,634   | 85,010,653    | 64,860  | 560,235    | -       | 212,701,382   | ▲ 0.9      |
| R4  |    | 件 数 (件)               | 296,102       | 27,626        | 30      | 401        | -       | 324,159       | ▲ 0.3      |
|     |    | 水 量 (m <sup>3</sup> ) | 7,582,658     | 3,247,605     | 8,261   | 20,191     | 13,418  | 10,872,133    | ▲ 1.2      |
|     |    | 金 額 (円)               | 1,356,981,160 | 973,388,337   | 728,728 | 11,328,273 | -       | 2,342,426,498 | 0.1        |
|     |    | うち消費税 (円)             | 123,319,508   | 88,488,291    | 66,248  | 1,029,843  | -       | 212,903,890   | 0.1        |
| R5  |    | 件 数 (件)               | 293,997       | 28,002        | 30      | 365        | -       | 322,394       | ▲ 0.5      |
|     |    | 水 量 (m <sup>3</sup> ) | 7,460,420     | 3,300,952     | 8,602   | 15,236     | 12,997  | 10,798,207    | ▲ 0.7      |
|     |    | 金 額 (円)               | 1,337,181,663 | 985,523,104   | 766,853 | 8,547,957  | -       | 2,332,019,577 | ▲ 0.4      |
|     |    | うち消費税 (円)             | 121,520,189   | 89,591,470    | 69,713  | 777,087    | -       | 211,958,459   | ▲ 0.4      |

## (4) 加入金

| メーターの口径    | 金額           |
|------------|--------------|
| 13 m/m     | 38,000 円     |
| 20 m/m     | 109,000 円    |
| 25 m/m     | 192,000 円    |
| 40 m/m     | 586,000 円    |
| 50 m/m     | 1,090,000 円  |
| 75 m/m     | 3,010,000 円  |
| 100 m/m    | 6,200,000 円  |
| 150 m/m    | 17,000,000 円 |
| 250 m/m 以上 | 管理者が別に定める額   |

## (5) 加入金収入状況

| 区分                            | 口径<br>(m/m) | 令和元年度     |            | 令和2年度      |            | 令和3年度      |            | 令和4年度      |            | 令和5年度      |            |            |
|-------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                               |             | 件数<br>(件) | 金額<br>(円)  | 件数<br>(件)  | 金額<br>(円)  | 件数<br>(件)  | 金額<br>(円)  | 件数<br>(件)  | 金額<br>(円)  | 件数<br>(件)  | 金額<br>(円)  |            |
| 新設<br>工事<br>口径<br>別<br>内<br>訳 | 13          | 286       | 10,868,000 | 210        | 7,980,000  | 418        | 15,884,000 | 209        | 7,942,000  | 241        | 9,158,000  |            |
|                               | 20          | 5         | 545,000    | 2          | 218,000    | 8          | 872,000    | 10         | 1,090,000  | 10         | 1,090,000  |            |
|                               | 25          | 2         | 384,000    | 6          | 1,152,000  | 4          | 768,000    | 3          | 576,000    | 1          | 192,000    |            |
|                               | 40          | 2         | 1,172,000  | 2          | 1,172,000  |            | -          | 1          | 586,000    | 4          | 2,344,000  |            |
|                               | 50          | 1         | 1,090,000  |            | -          |            | -          | 1          | 1,090,000  | 1          | 1,090,000  |            |
|                               | 75          |           | -          | 1          | 3,010,000  |            | -          |            | -          |            | -          |            |
|                               | 100         |           | -          |            | -          |            | -          |            | -          |            | -          |            |
|                               | 150         |           | -          |            | -          |            | -          |            | -          |            | -          |            |
|                               | 計           |           | 296        | 14,059,000 | 221        | 13,532,000 | 430        | 17,524,000 | 224        | 11,284,000 | 257        | 13,874,000 |
|                               | 増口径分        |           | 15         | 2,703,000  | 9          | 1,090,000  | 21         | 1,846,000  | 12         | 1,947,000  | 9          | 727,000    |
| 消費税                           |             |           | 1,504,620  |            | 1,462,200  |            | 1,937,000  |            | 1,323,100  |            | 1,460,100  |            |
| 合計                            |             | 311       | 18,266,620 | 230        | 16,084,200 | 451        | 21,307,000 | 236        | 14,554,100 | 266        | 16,061,100 |            |

## 10 財務状況

### (1) 比較損益計算書

(単位：円)

| 科 目                          | 年 度 | 令 和 3 年 度     | 令 和 4 年 度     | 令 和 5 年 度     |
|------------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|
| 営 業 収 益                      |     | 2,344,592,640 | 2,329,380,141 | 2,329,760,190 |
| 給 水 収 益                      |     | 2,127,505,793 | 2,129,522,608 | 2,120,061,118 |
| 他 会 計 負 担 金                  |     | 183,451,297   | 175,951,194   | 185,316,372   |
| 受 託 工 事 収 益                  |     | -             | 357,839       | -             |
| 加 入 金                        |     | 19,370,000    | 13,231,000    | 14,601,000    |
| そ の 他 営 業 収 益                |     | 14,265,550    | 10,317,500    | 9,781,700     |
| 営 業 費 用                      |     | 2,110,104,793 | 2,132,676,672 | 2,162,600,028 |
| 原 水 及 び 浄 水 費                |     | 450,643,071   | 472,773,557   | 487,524,401   |
| 配 水 費                        |     | 71,548,558    | 68,349,584    | 74,441,889    |
| 給 水 費                        |     | 109,013,550   | 111,293,427   | 106,906,102   |
| 受 託 工 事 費                    |     | -             | 357,839       | -             |
| 業 務 費                        |     | 215,029,692   | 209,818,988   | 232,845,185   |
| 総 係 費                        |     | 154,321,910   | 159,937,297   | 175,808,938   |
| 減 価 償 却 費                    |     | 1,082,026,950 | 1,080,258,686 | 1,082,924,763 |
| 資 産 減 耗 費                    |     | 27,521,062    | 29,887,294    | 2,148,750     |
| 営 業 利 益                      |     | 234,487,847   | 196,703,469   | 167,160,162   |
| 営 業 外 収 益                    |     | 271,753,731   | 250,714,728   | 243,349,422   |
| 受 取 利 息 及 び 配 当 金            |     | 690           | -             | -             |
| 他 会 計 補 助 金                  |     | 38,069,000    | 36,984,000    | 34,544,000    |
| 長 期 前 受 金 戻 入                |     | 190,459,927   | 175,124,967   | 169,821,409   |
| 雑 収 益                        |     | 43,224,114    | 38,605,761    | 38,984,013    |
| 営 業 外 費 用                    |     | 173,282,061   | 178,075,003   | 161,295,793   |
| 支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費    |     | 168,931,050   | 151,383,033   | 139,188,124   |
| 雑 支 出                        |     | 4,351,011     | 26,691,970    | 22,107,669    |
| 繰 延 勘 定 償 却                  |     | -             | -             | -             |
| そ の 他 営 業 外 費 用              |     | -             | -             | -             |
| 経 常 利 益                      |     | 332,959,517   | 269,343,194   | 249,213,791   |
| 特 別 利 益                      |     | -             | 222,144       | 672,237       |
| 固 定 資 産 売 却 益                |     | -             | -             | -             |
| そ の 他 特 別 利 益                |     | -             | 222,144       | 672,237       |
| 特 別 損 失                      |     | 262,085       | 21,048        | 433,127       |
| 固 定 資 産 売 却 損                |     | -             | -             | -             |
| 過 年 度 損 益 修 正 損              |     | 262,085       | 21,048        | 433,127       |
| そ の 他 特 別 損 失                |     | -             | -             | -             |
| 当 年 度 純 利 益<br>( ▲ は 純 損 失 ) |     | 332,697,432   | 269,544,290   | 249,452,901   |
| 前 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金          |     | -             | -             | -             |
| そ の 他 未 処 分 利 益 剰 余 金 変 動 額  |     | 245,248,673   | 332,697,432   | 269,544,290   |
| 当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金        |     | 577,946,105   | 602,241,722   | 518,997,191   |

## (2) 比較貸借対照表

(資産の部)

(単位：円)

| 科 目                     | 年 度 | 令 和 3 年 度      | 令 和 4 年 度      | 令 和 5 年 度      |
|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|
| 固 定 資 産                 |     | 28,600,258,339 | 28,579,327,058 | 28,460,398,934 |
| 有 形 固 定 資 産             |     | 28,596,723,702 | 28,575,792,421 | 28,456,864,297 |
| 土 地                     |     | 332,557,278    | 332,557,278    | 332,557,278    |
| 建 物                     |     | 822,800,652    | 767,672,892    | 714,822,586    |
| 構 築 物                   |     | 23,723,291,079 | 23,106,961,715 | 23,203,934,383 |
| 機 械 及 び 装 置             |     | 2,417,194,344  | 2,610,659,788  | 2,412,567,109  |
| 車 両 運 搬 具               |     | 25,517,706     | 19,654,857     | 14,547,236     |
| 工 具 、 器 具 及 び 備 品       |     | 47,543,201     | 65,637,219     | 56,243,151     |
| そ の 他 有 形 固 定 資 産       |     | 38,016,563     | 38,016,563     | 38,016,563     |
| 建 設 仮 勘 定               |     | 1,189,802,879  | 1,634,632,109  | 1,684,175,991  |
| 無 形 固 定 資 産             |     | 1,134,637      | 1,134,637      | 1,134,637      |
| 電 話 加 入 権               |     | 1,134,637      | 1,134,637      | 1,134,637      |
| 投 出 資 金                 |     | 2,400,000      | 2,400,000      | 2,400,000      |
| 出 資 金                   |     | 2,400,000      | 2,400,000      | 2,400,000      |
| 流 動 資 産                 |     | 1,562,853,539  | 1,560,116,560  | 1,705,478,380  |
| 現 金 及 び 預 金             |     | 1,109,018,341  | 1,116,949,700  | 1,244,019,574  |
| 未 収 金                   |     | 432,054,592    | 427,388,104    | 441,150,383    |
| 未 収 金 ( 貸 倒 引 当 金 除 く ) |     | 444,245,365    | 439,185,268    | 452,184,782    |
| 貸 倒 引 当 金               |     | ▲12,190,773    | ▲11,797,164    | ▲11,034,399    |
| 貯 蔵 品                   |     | 21,780,606     | 14,854,756     | 20,308,423     |
| 短 期 貸 付 金               |     | -              | -              | -              |
| 前 払 金                   |     | -              | 924,000        | -              |
| 資 産 合 計                 |     | 30,163,111,878 | 30,139,443,618 | 30,165,877,314 |

## (負債・資本の部)

(単位：円)

| 科 目                   | 年 度 | 令 和 3 年 度      | 令 和 4 年 度      | 令 和 5 年 度      |
|-----------------------|-----|----------------|----------------|----------------|
| 固 定 負 債               |     | 11,126,008,940 | 10,857,686,075 | 10,628,373,321 |
| 企 業 債                 |     | 10,886,659,915 | 10,613,128,305 | 10,349,187,540 |
| 引 当 金                 |     | 239,349,025    | 244,557,770    | 279,185,781    |
| 退 職 給 付 引 当 金         |     | 239,349,025    | 244,557,770    | 279,185,781    |
| 流 動 負 債               |     | 1,382,503,524  | 1,262,360,678  | 1,240,864,992  |
| 未 払 金                 |     | 204,119,055    | 121,014,332    | 136,734,425    |
| 未 前 受 金               |     | -              | -              | -              |
| 預 り 金                 |     | 12,728,319     | 12,723,612     | 12,598,734     |
| 企 業 債                 |     | 1,138,233,882  | 1,100,731,610  | 1,062,240,765  |
| 引 当 金                 |     | 27,422,268     | 27,891,124     | 29,291,068     |
| 賞 与 引 当 金             |     | 27,422,268     | 27,891,124     | 29,291,068     |
| 繰 延 収 益               |     | 5,965,274,755  | 6,060,527,916  | 6,088,317,151  |
| 長 期 前 受 金             |     | 10,930,218,780 | 11,195,102,314 | 11,392,710,124 |
| 長 期 前 受 金 収 益 化 累 計 額 |     | ▲4,964,944,025 | ▲5,134,574,398 | ▲5,304,392,973 |
| 資 本 金                 |     | 10,591,176,989 | 10,836,425,662 | 11,169,123,094 |
| 自 己 資 本 金             |     | 10,591,176,989 | 10,836,425,662 | 11,169,123,094 |
| 剰 余 金                 |     | 1,098,147,670  | 1,122,443,287  | 1,039,198,756  |
| 資 本 剰 余 金             |     | 520,201,565    | 520,201,565    | 520,201,565    |
| 受 贈 財 産 評 価 額         |     | 77,672,019     | 77,672,019     | 77,672,019     |
| 国 庫 補 助 金             |     | 2,423,877      | 2,423,877      | 2,423,877      |
| 他 会 計 負 担 金 及 び 補 助 金 |     | 12,210,724     | 12,210,724     | 12,210,724     |
| 工 事 負 担 金             |     | 421,693,108    | 421,693,108    | 421,693,108    |
| 補 償 金                 |     | 3,785,037      | 3,785,037      | 3,785,037      |
| 寄 附 金                 |     | 2,416,800      | 2,416,800      | 2,416,800      |
| 利 益 剰 余 金             |     | 577,946,105    | 602,241,722    | 518,997,191    |
| 当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金 |     | 577,946,105    | 602,241,722    | 518,997,191    |
| 負 債 ・ 資 本 合 計         |     | 30,163,111,878 | 30,139,443,618 | 30,165,877,314 |



## (3) 経営指標

| 項目          | 算式  | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-------------|---|-------|-------|-------|
|             |   |       |       |       |
| 固定資産構成比率    | $\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産} + \text{流動資産} + \text{繰延資産}} \times 100$ (%)  | 94.8  | 94.8  | 94.3  |
| 固定負債構成比率    | $\frac{\text{固定負債}}{\text{負債資本合計}} \times 100$ (%)  | 36.9  | 36.0  | 35.2  |
| 自己資本構成比率    | $\frac{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}}{\text{負債資本合計}} \times 100$ (%)                             | 58.5  | 59.8  | 60.7  |
| 固定資産対長期資本比率 | $\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{固定負債} + \text{繰延収益}} \times 100$ (%)                 | 99.4  | 99.0  | 98.4  |
| 固定比率        | $\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}} \times 100$ (%)                               | 162.0 | 158.6 | 155.5 |
| 流動比率        | $\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$ (%)  | 113.0 | 123.6 | 137.4 |
| 自己資本回転率     | $\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{(\text{期首自己資本} + \text{期末自己資本}) / 2}$ (回)   | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| 固定資産回転率     | $\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{(\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}) / 2}$ (回)   | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| 流動資産回転率     | $\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{(\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}) / 2}$ (回)   | 1.6   | 1.5   | 1.4   |
| 施設利用率       | $\frac{\text{一日平均給水量}(\text{m}^3)}{\text{一日給水能力}(\text{m}^3)} \times 100$ (%)   | 61.3  | 59.9  | 60.4  |
| 負荷率         | $\frac{\text{一日平均給水量}(\text{m}^3)}{\text{一日最大給水量}(\text{m}^3)} \times 100$ (%)  | 75.5  | 79.1  | 78.1  |
| 最大稼働率       | $\frac{\text{一日最大給水量}(\text{m}^3)}{\text{一日給水能力}(\text{m}^3)} \times 100$ (%)   | 81.2  | 75.7  | 77.3  |
| 有収率         | $\frac{\text{有収水量}(\text{m}^3)}{\text{給水量}(\text{m}^3)} \times 100$ (%)   | 75.9  | 76.8  | 75.5  |
| 供給単価        | $\frac{\text{給水収益}(\text{円})}{\text{有収水量}(\text{m}^3)}$ (円)   | 193.4 | 195.9 | 196.3 |
| 給水原価        | $\frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不用品売却原価} + \text{付帯事業費}) - \text{長期前受金戻入}}{\text{有収水量}(\text{m}^3)}$ (%) | 190.3 | 196.4 | 199.5 |

※ 自己資本 = 資本金 + 剰余金 + 評価差額等 + 繰延収益