

II 施 設 概 要

II 施設概要

1 施設能力

| 浄水場名 | 施設能力 (公称能力) | 水源名 | 取水方法 | 摘要 |
|---------|--------------------------|-------|---------------|-------------|
| すりかみ浄水場 | 161,300m ³ /日 | 摺上川ダム | 直接取水 (取水塔) | 令和6年3月31日現在 |

2 水利権

| 取水場所 | 許可水量 | 許可年月日 | 許可番号 | 期限 |
|------------------------|---|-------------|--------------|-----------|
| 阿武隈川水系 摺上川 摺上川ダム | 安定水利権 1.615m ³ /秒 (139,535m ³ /日) | 平成28年10月21日 | 国東整水 第72号 | 令和8年3月31日 |

3 ダム使用権

(1) 位置及び名称

阿武隈川水系摺上川
摺上川ダム

(2) 水位

最高水位
非洪水期 標高 296.5m
洪水期 標高 295.0m
最低水位 標高 245.0m

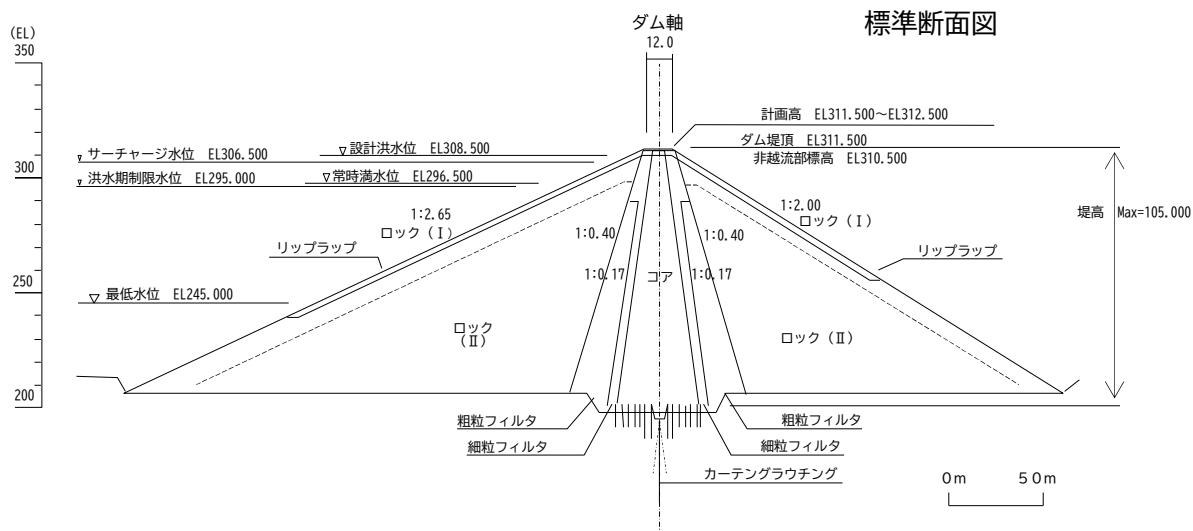
(3) 量

非洪水期 107,000,000m³のうち最大47,200,000m³
洪水期 101,000,000m³のうち最大43,400,000m³
(一日最大取水量249,000m³)

(4) ダム使用権の設定番号

第185番

4 ダムの概要



| | | | | | |
|---|-----|--------------------------|---|--------------------------|----------------------------|
| 河 | 川 | 名 | 阿武隈川水系摺上川 | | |
| 施 | 設 | 名 | 摺上川ダム | | |
| 位 | | 置 | (左岸) | 福島市飯坂町茂庭 | |
| | | | (右岸) | 福島市飯坂町茂庭 | |
| 目 | | 的 | 洪水調整 流水の正常な機能の維持 かんがい 約4,200 ha 水道用水(企業団) 249,000 m ³ /日 工業用水(福島県) 10,000 m ³ /日 発電最大出力(東北電力) 3,000 kW | | |
| ダ | ム | の | 国土交通省 | | |
| 工 | | 期 | 昭和57年度～平成17年度 | | |
| 貯 | 水 | 池 | 集 | 水面積 | 160 km ² |
| | | | 湛 | 水面積 | 4.6 km ² |
| | | | 設 | 計洪水位 | EL 308.5 m |
| | | | サ | ーチャージ水位 | EL 306.5 m |
| | | | 常 | 時満水位 | EL 296.5 m |
| | | | 制 | 限水位 | EL 295.0 m |
| | | | 最 | 低水位 | EL 245.0 m |
| | | | 総 | 貯水容量 | 153,000,000 m ³ |
| | | | 有 | 効貯水容量 | 148,000,000 m ³ |
| 堆 | 砂容量 | 5,000,000 m ³ | | | |
| ダ | ム | 形 | 中央コア型ロックフィルダム | | |
| | | 堤 | 高 | 105.0 m | |
| | | 堤 | 頂長 | 718.6 m | |
| | | 堤 | 体積 | 8,300,000 m ³ | |
| | | 堤 | 頂標高 | EL 311.5 m | |
| ム | 放 | 流 | 常用放流設備 | オリフィス3.0m×3.0m×2門 | |
| | | 設 | 非常用放流設備 | 自由越流形式 | |
| | | 備 | その他放流設備 | 利水及び貯水位低下用放流設備 | |
| 総 | 事 | 業 | 費 | 約1,953 億円 | |

5 施設の現況

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|---------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|----------|--|--------------|
| 貯水施設 | 摺上川ダム | | 福島市飯坂町 茂庭字岩振地内 | | | 計画取水量 249,000m ³ /日 | |
| 取水施設 | 取水塔 (共同施設) | | | 選択取水 NWL+296.50m LWL+245.00m | 1塔 | RC造 独立塔形式H=98.0m 円形多段式シリンダーゲート | |
| | | 導水管 | | | 620.4m | SUS φ1,350 | |
| | | 導水管路 | | | 30.3m | SUS φ1,000 | |
| | | 排水施設 | | | 292.3m | DIP-S φ1,500 | |
| | | | | | 21.0m | DIP-S φ1,100 | |
| | | | | | 31.8m | DIP-K φ400 | |
| | | | | | 266.7m | PP φ400 | |
| | (単独施設) | ITV監視装置 | ダム取水塔内 | | 1台 | | |
| 導水施設 | 接合井 (ダム側) | | 福島市飯坂町 茂庭字田頭山17-0 | FGL+236.50m HWL+235.15m LWL+230.50m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 378.38m ² 建築面積 84.60m ² | |
| | | 接合井 | | | 1槽 | RC造 幅6.0m 長10.0m 深4.75m 有効容量 285.0m ³ 濁度計 pH計 温度計 導電率計 超音波水位計 低圧動力盤 計装フィルムタ盤 無停電電源装置 | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ1,100 0.74MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-8,000m ³ /h | |
| | | 流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 整流弁体マルチバタフライ弁 φ1,100 0.74MPa 電磁式 2.2kW 200V | |
| | | 電動バタフライ弁 | 〃 | | 3基 | φ1,100 0.74MPa 電磁式 1.5kW 200V | |
| | | 電動ゲート弁 | 1階ゲート室 | | 2基 | 鋳鉄製外ネジ式制水扉 φ1,000×1,900 1.5kW 200V | |
| | | ITV監視装置 | 〃 | | 1台 | 準動画装置盤 | |
| | | 連続水質監視装置 | 〃 | | 1基 | 魚類(メダカ) | |
| 導水トンネル | | | 福島市飯坂町茂庭 字田頭山内～飯 坂町字沼ノ上地内 | | 9,227.1m | 馬蹄型RC造 中央隔壁付 R=1.0m 勾配1.1% 幅1.5m 高2.1m | |
| 水路橋 | 増沢水路橋 | | 福島市飯坂町茂庭 字増沢山内 | | 42.0m | PC造 | |
| 接合井 (浄水場側) | 接合井 | | 福島市飯坂町 字沼ノ上1-1 | FGL+222.50m HWL+224.71m LWL+219.71m | 2槽 | RC造 幅4.0m 長6.5m 深6.9m | 粉末活性炭 注入点 |
| | 流量計室 | | | | 2室 | RC造 幅4.0m 長14.0m 深3.5m | |
| | 原水流入流量計 | 接合井1階下部 | | | 2台 | φ1,100 0.74MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-4,000m ³ /h | |
| | 原水流入弁 | 〃 | | | 2基 | 電動バタフライ弁 1.5kW 400V φ1,100 0.74MPa 電磁式 | |
| 緊急放流施設 | 非常用放流弁 | 接合井1階下部 | | | 2基 | 電動バタフライ弁 1.5kW 400V φ1,100 0.74MPa 電磁式 | |
| | 緊急放流管路 (接合枳含む) | 福島市飯坂町字 沼ノ上地内～ 飯坂町字大坊地内 | | | 1,353.9m | DIP-K φ500 | |
| | 第一減勢槽 | 福島市飯坂町字 大坊23-3 | | | 2槽 | RC造 | |
| | 第二減勢槽 | 福島市飯坂町字 大坊地内 | | | 2槽 | RC造 | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------|---------|-------------|---------------------------|-------------|----------|--|----|
| 浄水 施設 | すりかみ浄水場 | | 福島市飯坂町 字沼ノ上1-1 | | | 敷地面積 134,572.00㎡ | |
| | 管 理 本 館 | | | FGL+213.00m | 1棟 | RC造 地上3階地下1階 延床面積 3,804.91㎡ 建築面積 2,895.43㎡ (兼注棟含む) 1F 電気室 水質試験室 薬品貯蔵室 水質発信機室 理化学試験室等 2F 中央監視室 大会議室 事務室 中会議室 企業長室 電算機室 運転管理員室等 3F 倉庫 | |
| | | 中央監視制御設備 | 本館2階 中央監視室 | | 1式 | 監視系操作卓 支援系操作卓 65型大型ディスプレイ3台 帳票プリンタ | |
| | | | 計算機室 | | | レメータインタフェイス盤 レメータ受信装置盤 プロセッサボード盤 データバスサーバ RCS盤 分電盤 支援系GW卓 | |
| | | 気 象 計 器 | 屋上 | | 1式 | 風向風速計 温度計 湿度計 日射計 | |
| | | I T V監視装置 | 屋内 屋外 中央監視室 計算機室 | | 1台 6台 | I T V操作卓 大型ディスプレイ操作卓 I T V制御装置盤 | |
| | | 水 質 試 験 設 備 | 本館1階 理化学試験室 | | 1式 | 色度・濁度測定器 紫外可視分光光度計 超純水製造装置 超音波洗浄器 超音波ピペット洗浄器 超純水製造装置 誘導結合プラズマ質量分析計 全有機炭素計 水銀分析計 ヘッドスペースクロマトグラフ - 質量分析計 高速液体クロマトグラフ質量分析計 ガスクロマトグラフ - 質量分析計 イオンクロマトグラフシステム イオンクロマトグラフ - ポストラムシステム(2台) パージ&トラップ - ガスクロマトグラフ - 質量分析計 高速液体クロマトグラフ蛍光システム 自動固相抽出装置 超純水製造装置 | |
| | | 水質監視水槽 | 1階ホール | | 1槽 | 魚類(岩魚) V=3m³ | |
| | | 水 質 計 器 設 備 | 水質発信機室 | | 1式 | 濁度計 pH計 アルカリ度計 残留塩素計 導電率計 温度計 (原水 混和水 浄水 送水 返送水 1・2系沈澱水 3・4系沈澱水 1・2系ろ過水 3・4系ろ過水) | |
| | | 受 変 電 設 備 | 1階電気室 | | 1式 | 受変電設備6.6kV Tr1,500kVA×2 引込盤 受電盤 進相コンデンサ盤 動力変圧器一次盤 200V動力変圧器盤 照明変圧器盤 照明配電盤 動力変圧器二次盤 無停電電源装置 本館電気室分電盤 直流電源装置 | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 | |
|----------|-------|-------------|---------|-------------|-----|--------------------------------|--|--|
| 浄水 施設 | 薬 注 棟 | | | FGL+211.50m | 1棟 | RC造 地上2階地下1階 延床面積 1,945.80㎡ | | |
| | | PAC 注 入 設 備 | 薬注棟1階 | | | | | |
| | | PAC 貯 蔵 槽 | // | | | 3槽 | FRP製 V=50㎡ | |
| | | PAC注入ポンプ | // | | | 2台 | 耐薬品用渦巻ポンプ 1.5kW H=30m Q=50L/分 吸込40A 吐出20A | |
| | | PAC 定 圧 槽 | // | | | 2槽 | SS400製 V=1㎡ | |
| | | PAC 注 入 機 | // | | | 5台 | 鋼板製パネル型 Q=6.77~168.7L/h 空気作動調節弁(ダブルソング) (大)φ15×7 (小)φ15×4 | |
| | | 次 垂 注 入 設 備 | | | | | | |
| | | 軟 水 器 | 薬注棟地下1階 | | | 2台 | 自動再生型 採水流量7,000L/h | |
| | | 希 釈 水 槽 | // | | | 1槽 | PE製 V=1㎡ | |
| | | 希釈水ポンプ | // | | | 3台 | 横型渦巻ポンプ1.5kW H=43m Q=30L/分 吸込32A 吐出32A | |
| | | 次垂塩受入槽 | 薬注棟1階 | | | 1槽 | PE製V=40㎡ | |
| | | 次垂貯蔵槽 | // | | | 3槽 | FRP製(内面PVCライニング) V=40㎡ | |
| | | 次垂注入ポンプ | // | | | 2(2)台 | 耐薬品用渦巻ポンプ 5.5(1.5)kW H=45(35)m Q=150 (40)L/分 吸込40A 吐出25(20)A | |
| | | 次垂塩希釈兼移送ポンプ | // | | | 2台 | 耐薬品用マグネットポンプ 1.5kW H=13m Q=150L/分 | |
| | | 前次垂注入機 | // | | | 2台 | 鋼板製パネル型 Q=0.255~6.071L/分 空気作動調節弁(ダブルソング) (大)φ40×10 (小)φ15×5 | |
| | | 中次垂注入機 | // | | | 5台 | 鋼板製パネル型 Q=0.066~1.821L/分 空気作動調節弁(ダブルソング) (大)φ15×7 (小)φ15×4 | |
| | | 後次垂注入機 | // | | | 2台 | 鋼板製パネル型 Q=0.013~0.607L/分 空気作動調節弁(ダブルソング) (大)φ20×4 (小)φ20×4 | |
| | | 苛性ソーダ注入装置 | 薬注棟1階 | | | | | |
| | | 苛性ソーダ 希釈槽 | // | | | 1槽 | SS400製 V=18.5㎡ | |
| | | 苛性ソーダ 移送ポンプ | // | | | 2台 | 耐薬品用渦巻ポンプ 7.5kW H=10m Q=1㎡/分 吸込80A 吐出65A | |
| | | 苛性ソーダ 貯蔵槽 | // | | | 2槽 | FRP製(内面PVCライニング) V=41㎡ | |
| | | 苛性ソーダ 注入ポンプ | // | | | 2台 | 耐薬品用渦巻ポンプ 1.5kW H=30m Q=50L/分 吸込40A 吐出20A | |
| | | 苛性ソーダ 定圧槽 | // | | | 2槽 | SS400製 V=1㎡ | |
| | | 前苛性ソーダ 注入機 | // | | | 2台 | 鋼板製パネル型 Q=6.83~164.00L/h 空気作動調節弁(ダブルソング) (大)φ15×15 (小)φ15×4 | |
| | | 後苛性ソーダ 注入機 | // | | | 2台 | 鋼板製パネル型 Q=3.41~40.98L/h 空気作動調節弁(ダブルソング) (大)φ15×5 (小)φ15×4 | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------|---|--|--|---|---|---|-----------------------|
| 浄水 施設 | 着 水 井 | | | FGL+222.50m HWL+223.50m LWL+218.50m | 2池 | RC造 幅5.0m 長13.0m 深5.0m 有効容量 325m ³ /池 炭酸ガス・粉末活性炭注入点 | 前次亜・ 前苛性ソーダ 注入点 |
| | 薬品混和池 | 急速攪拌機 流入調整弁 | 混和池 地下1階管廊 | FGL+221.35m HWL+222.10m LWL+217.80m | 4池 4台 4基 | RC造 幅3.5m 長3.5m 深4.3m 有効容量 43m ³ /池 立軸懸垂式 フリクションキヤ-5.5kW 電動ハタフライ弁 0.4kW 400V φ600 0.74MPa | PAC 注入点 |
| | フロック形成池 | ITV監視装置 | 1.3系フロック形成池 | FGL+222.50m HWL+221.80m LWL+221.35m | 4池 2台 | RC造 幅18.7m 長13.0m 深5.6m 有効容量 1,115m ³ /池 上下迂流方式 滞留時間39分 水中カメラ | |
| | 薬品沈澱池 | 傾 斜 板 凍結防止装置 汚泥掻寄機 排 泥 弁 排泥促進弁 排泥促進ポンプ 集水トラフ 沈澱池充水ゲート 沈澱池流出渠連通ゲート 流 量 計 設 備 沈 澱 池 流 入 流 量 計 急速ろ過池表洗 流 量 計 | 屋外水中 地下1階管廊 屋外水中 地下2階管廊 " 地下1階管廊 流出帯 流出渠 " 薬品沈澱池 地下1階管廊 薬品沈澱池 地下1階管廊 | FGL+222.50m HWL+221.20m LWL+214.90m | 4池 1式 6基 12基 24基 24基 4台 48本 4基 4基 4台 2台 | RC造 幅18.7m 長24.0m 深6.3m 有効容量 1,808m ³ /池 滞留時間 60分/池 処理水量 41,500m ³ /日/池 横向流式(完全水没式) 5段12列4基 10,440枚/池 凍結防止フロッ(空気洗浄フロッ兼) 7.5kW 水中0-°牽引式 2連駆動0.75kW 空気作動式偏心構造弁φ200 電動ボール弁 φ80 横軸渦巻ポンプ 7.5kW U型トラフ 手動外ネジ式φ500×500 手動外ネジ式φ700×700 φ600 0.74MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-3,000m ³ /h φ300 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1,200m ³ /h | 中次亜 注入点 |
| 急速ろ過池 | 原水流入ゲート 排 水 ゲ ー ト 浄 水 ゲ ー ト 浄水渠連通ゲート 浄水渠連絡ゲート 表 洗 弁 補 給 水 弁 ろ 過 調 整 堰 ろ 過 池 内 設 備 捨 水 濁 度 計 流 量 計 設 備 補 給 水 流 量 計 総ろ過流量計 | ろ過池屋外 ろ過池屋外 ろ過池地下1階 " " 管廊地下2階 管廊地下1階 ろ過池地下1階 地下1階通路 急速ろ過池 地下1階管廊 排水処理施設 地下2階管廊 | FGL+222.50m HWL+219.80m | 24池 24基 24基 24基 4基 2基 24基 2基 8基 1式 4台 2台 1台 | RC造 幅7.0m 長9.8m 単層重力・自己洗浄方式 処理水量 8,232m ³ /日/池 ろ過面積 68.6m ² /池 ろ過速度 120m/日 電動ゲートφ500×500 電動ゲートφ900×900 電動ゲートφ1,300×600 手動ゲートφ1,000 手動ゲートφ1,000 電動弁 φ250 電動弁 φ300 可動堰 幅2.0m 上下幅0.4m 表洗装置(固定式) 下部集水装置(有孔ブロック) ろ過砂(550mm厚 単層) マンガン砂(50mm厚 単層) 砂利(200mm厚) 排水トラフ 高感度 φ300 発信機付オプティ (差圧デジタル指示)型 スパン 0-1,250m ³ /h φ1,000 0.74MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-13,000m ³ /h | | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 | |
|------|---------------|-------------------|---|---|---|---|---|--|
| 浄水施設 | 後塩素混和池 | | | FGL+214.50m HWL+211.90m LWL+206.50m | 2池 | RC造 幅4.5m 長10.0m 深5.4m 有効容量 243m ³ /池 | 後次亜・ 後苛性ソーダ 注入点 | |
| | 浄水池 | 応急給水支援設備 | | FGL+206.50m HWL+205.00m LWL+200.00m | 4池 | RC造 地下式フラットラフ形式 幅30.75m 長39.5m 有効水深 5.0m 有効容量 5,500m ³ /池 | | |
| | | | | | 2基 | φ65×2 給水口 町野式接手 | | |
| | 送水流量計室 | | | | 1室 | RC造 地下2階 幅39.4m(30.6m) 長10.2m 深8.1m | | |
| | | 表洗水槽揚水ポンプ | 地下2階 | | 3台 | 多段渦巻ポンプ 37kW φ150 H=54m Q=2m ³ /分 | | |
| | | 送水流量計 | 〃 | | 1台 | φ1,000 0.74MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-8,000m ³ /h | | |
| | | 表洗水槽揚水流量計 | 〃 | | 1台 | φ200 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-350m ³ /h | | |
| | 表洗水槽 | | | FGL+231.00m HWL+248.00m LWL+244.00m | 1塔 | PC造 円形 2槽 有効容量 366.0m ³ 延床面積 409.99m ² | | |
| | 排水処理施設 | 排水池 | | | FGL+214.50m HWL+211.00m LWL+207.00m | 3池 | RC造 幅8.0m 長17.0m 深4.0m 有効容量 544m ³ /池 | |
| | | | 上澄水抜出装置 | 排水池 | | 6基 | スイングジョイント式可動集水管 φ350 可動ストローク4m 上澄水弁 | |
| | | 排水池返送ポンプ | 地下2階管廊 | | 4台 | 横軸渦巻スリッポン 75kW H=27m Q=9.0m ³ /分 吸込250A 吐出250A | | |
| | | 排水池排泥ポンプ | 〃 | | 2台 | 横軸渦巻スリッポン 3.7kW H=10m Q=0.5m ³ /分 吸込80A 吐出50A | | |
| | | 返送池 | | FGL+214.50m HWL+211.00m LWL+207.00m | 3池 | RC造 幅2.0m 長17.0m 深4.0m 有効容量 136m ³ /池 | | |
| | | 総返送流量計 (遊水池返送) | 排水処理施設 地下1階管廊 | | 1(1)台 | φ400(350) 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-2,500(1,500)m ³ /h | | |
| | | 排泥池 | | FGL+214.50m HWL+211.00m LWL+207.00m | 2池 | RC造 幅9.0m 長17.0m 深4.0m 有効容量 612m ³ /池 | | |
| | | 排泥池攪拌機 | 排泥池中 | | 4台 | 立形パドル式攪拌機 18.5kW φ2,450 長7,450mm | | |
| | | 排泥池汚泥移送ポンプ | 排水処理施設 地下2階管廊 | | 3台 | 横軸渦巻スリッポン 7.5kW H=20m Q=1.1m ³ /分 吸込100A 吐出80A | | |
| | | 排泥池汚泥移送流量計 | 排水処理施設 1階 | | 1台 | φ200 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-200m ³ /h | | |
| | 濃縮槽 | | FGL+214.50m HWL+214.00m LWL+210.00m | 2池 | RC造 幅20.0m 長20.0m 深4.0m 有効容量 1,600m ³ /池 | | | |
| | 除塵機 | 排水処理施設 1階 | | 1台 | スクリーン掻揚式 0.4kW 処理量 260m ³ /h | | | |
| | 濃縮槽掻奇機 | 濃縮槽 | | 2台 | 中央ホスト形φ2,000×6.4H 1.5kW | | | |
| | 汚泥移送ポンプ | 排水処理施設 地下2階管廊 | | 2台 | 横軸渦巻スリッポン 11kW H=20m Q=1.3m ³ /分 吸込100A 吐出80A | | | |
| | 濃縮汚泥引抜 流量計 | 〃 | | 1台 | φ150 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-120m ³ /h | | | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 | | |
|----------|---------|-------------|---------------------|-------------|------------------|---|----|---|--|
| 浄水 施設 | 脱 水 設 備 | 脱 水 機 棟 | | FGL+215.00m | 1棟 | RC造 地上3階地下1階 延床面積 1,404.90㎡ 建築面積 615.78㎡ | | | |
| | | 脱 水 機 | 脱水機棟3階 脱水機室 | | 2台 | ろ布固定型加圧式 ろ過面積 850㎡/台 電動機 7.5kW | | | |
| | | 受泥槽攪拌機 | // | | 1台 | 立形2段バートル式攪拌機 φ1,500 長2.7m 電動機 3.7kW 400V | | | |
| | | ストレーナー | 脱水機棟1階 補機室 | | 1個 | スクリーン式 形状 幅0.6m 長1.2m 高0.6m 容量 約100㎡/h | | | |
| | | 汚泥圧入ポンプ | // | | 3台 | スリッポン 37kW H=30m(低圧) H=105m(高圧) Q=0.8㎡/分(低圧) Q=0.3㎡/分(高圧) 吸込65A 吐出50A | | | |
| | | 汚泥圧入タンク | // | | 2槽 | 立型円筒槽 φ1,900 高3.0m V=6.5㎡ 最高圧力 0.97MPa | | | |
| | | ケーキコンバア | 脱水機棟2階 脱水機室 | | 2台 | ワケ式コンバア 寸法 幅1.05m 長20.0m 高2.0m 搬送量 約20t/h 電動機 5.5kW 400V | | | |
| | | ケーキホッパ | 脱水機棟1、2階 ホッパ 搬出室 | | 4台 | 角形カッター式 寸法 幅3.0m 長4.0m 高3.0m 有効容量 20㎡ | | | |
| | | 受 水 槽 | 脱水機棟1階 補機室 | | 1槽 | 円筒形 φ1,450 高1.6m 有効容量 1㎡ | | | |
| | | 脱水用空気圧縮機 | // | | 2台 | 圧力スイッチ式バケージ形 (除湿機付) 吐出風量 900L/分 最高圧力 0.93MPa 電動機 7.5kW 400V | | | |
| | | ろ布洗浄水ポンプ | // | | 2台 | 多段渦巻ポンプ 11kW H=160m Q=0.12㎡/分 φ40 | | | |
| | | 脱 水 用 空 気 槽 | // | | 1槽 | 立形円筒形 φ900 高2.16m 有効容量 1㎡ | | | |
| | | 汚泥投入流量計 | // | | 2台 | φ150 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-100㎡/h | | | |
| | | | 自家発電設備 | | 脱水機棟1階 自家発電機室 | | 1台 | ガスタービン発電機 1,000 kVA 6,600V A重油 460L/h | |
| | | | | 燃 料 小 出 槽 | // | | 1槽 | V=1,950L 燃料移送ポンプ 0.75kW 420V | |
| | | 燃料地下タンク | 屋外地下 | | 1槽 | V=5,000L | | | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|---|---|---|----|
| 浄水 施設 | 活性炭注入施設 | 活 性 炭 注 入 棟 | | | 1棟 | A L Cパネル・RC造 地上2階 延床面積 183.06㎡ 建築面積 106.40㎡ | |
| | | 溶 解 槽 | 活性炭注入棟 | | 2槽 | RC造 幅2.6m 長2.1m 深2.5m V=13.65㎡ | |
| 活性炭注入設備 | | // | | 2台 | モノポンプ(誘導電動機) 3.7kW Q=2.6~35L/分 最大注入量 1.613t/d | | |
| 溶解槽攪拌機 | | // | | 2台 | マルチSミキサー φ1,050 長3m 電動機 3.7kW 400V | | |
| | 炭酸ガス注入設備 | 圧力調整ユニット 炭酸ガス注入ポンプ | 活性炭注入棟 // | | 6組 2台 | 最大50L/min/組 水中ポンプ 5.5kW 400V H=7m Q=1.9㎡/分 | |
| 送水 施設 | 増 圧 ポ ン プ 所 福 島 増 圧 ポ ン プ 所 | | 福島市小田字 遅沢前41 | FGL+127.80m HWL+132.30m LWL+127.50m | 1棟 | RC造 地上3階地下1階 延床面積 1,165.27㎡ 建築面積 162.17㎡ ポンプ井 RC造 1,060.0㎡ 敷地面積 1,411.00㎡ | |
| | | 増圧ポンプ(大機) | 地下1階ポンプ室 | | 3台 | 横軸両吸込多段渦巻ポンプ 510kW 吸込300A 吐出250A H=164m Q=11.75㎡/分 | |
| | | 増圧ポンプ(小機) | // | | 1台 | 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 120kW 吸込150A 吐出150A H=164m Q=2.97㎡/分 | |
| | | 送 水 圧 力 計 | // | | 1個 | 電源DC24V 出力4~20mADC スパン 0~3MPa | |
| | | 流 入 流 量 計 | // | | 1台 | φ500 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4~20mADC スパン 0~2,500㎡/h | |
| | | 流 出 流 量 計 | // | | 1台 | φ500 1.96MPa 電磁式 電源AC100V 出力4~20mADC スパン 0~2,500㎡/h | |
| | | 流 入 調 節 弁 | // | | 1基 | 電動フランジ形スリーブ弁 φ700 0.4kW 400V | |
| | | 流 出 調 節 弁 | // | | 1基 | 電動くし歯形蝶形弁 φ500 2.2kW | |
| | | 次亜塩素酸注入設備 | 1階薬注室 | | 2基 | 液中ピストン形 Q=2.08~208mL/分 0.3MPa 50W | |
| | | 次亜小出槽 | // | | 2槽 | PVC製 V=200L | |
| | | 次亜貯槽 | // | | 2槽 | PVC+FRP製 V=2,000L | |
| | | 残留塩素計 | // | | 1個 | 回転電磁式フローラフ式 電源AC100V 出力4~20mADC スパン 0~1mg/L | |
| | | 受 変 電 設 備 | 3階電気室 | | 1式 | 受変電設備6.6kV Tr 200kVA 引込盤 無停電電源装置 受電盤 直流電源装置 | |
| | | 自 家 発 電 設 備 | 2階 自家発電機室 | | 1台 | ガスタービン発電機 2,000kVA 6,600V A重油 690L/h | |
| | | 燃 料 小 出 槽 | // | | 1槽 | V=1,950L | |
| | | 燃 料 地 下 タ ン ク | 屋外地下 | | 1槽 | 燃料移送ポンプ 2.2kW 420V V=12,000L | |
| | | 応急給水支援設備 | | | 2基 | φ50×2 給水口 町野式接手 | |
| 防 犯 設 備 | 屋外、屋内 | | 3台 | ネットワークドームカメラ | | | |

| 種類 | 細別 | 名称 | 位置 | 標高及び水位 | 数量 | 規模及び構造 | 摘要 | | |
|---------|--------------|---------|--------------------|---|--------------------|---|----|---|--|
| 送水施設 | 月館第一増圧ポンプ所 | | 伊達市月館町 月館字坊畑1-7 | FGL+125.80m HWL+127.00m LWL+124.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 314.38㎡ 建築面積 153.59㎡ ポンプ井 RC造 202.1㎡ 敷地面積 685.00㎡ | | | |
| | | 増圧ポンプ | 地下1階ポンプ室 | | 2台 | 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 132kW H=133m Q=3.36㎡/分 吸込200A 吐出150A | | | |
| | | 送水圧力計 | 〃 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-2.0MPa | | | |
| | | 送水流量計 | 〃 | | 1台 | φ250 1.57MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-600㎡/h | | | |
| | | 流入流量計 | 〃 | | 1台 | φ250 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-600㎡/h | | | |
| | | 流入調節弁 | 〃 | | 1基 | 電動式多孔リフス弁 0.1kW 400V φ250 0.98MPa | | | |
| | | 受変電設備 | 1階電気室 | | 1式 | 受変電設備6.6kV Tr 500kVA 引込盤 無停電電源装置 受電盤 直流電源装置 | | | |
| | | 自家発電設備 | 1階 自家発電機室 | | 1台 | ディーゼル発電機 375kVA 420V 水冷4サイクル6気筒 軽油 84L/h | | | |
| | | 燃料小出槽 | 〃 | | 1槽 | V=390L 燃料移送ポンプ 0.4kW 200V | | | |
| | | 地下燃料タンク | 屋外地下 | | 1槽 | V=1,500L | | | |
| | | 防犯設備 | 屋外、屋内 | | 3台 | ネットワークドームカメラ | | | |
| | | | 月館第二増圧ポンプ所 | | 伊達市月館町 糠田字窪田1-1 | FGL+230.00m HWL+232.00m LWL+229.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 353.43㎡ 建築面積 187.74㎡ ポンプ井 RC造 202.1㎡ 敷地面積 858.00㎡ | |
| | | 増圧ポンプ | 地下1階ポンプ室 | | 2台 | 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 110kW 吸込200A 吐出150A H=99m Q=3.36㎡/分 | | | |
| | | 送水圧力計 | 〃 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-2.0MPa | | | |
| | | 送水流量計 | 〃 | | 1台 | φ250 1.57MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-600㎡/h | | | |
| | | 流入遮断弁 | 〃 | | 1基 | 電動式ダイヤル鋳鉄仕切弁 1.5kW φ350 0.98MPa | | | |
| | | 次亜塩注入設備 | 1階薬注室 | | 2基 | 液中ピストン形 Q=1.6~25mL/分 1.078MPa 15W 小出槽 PVC製 V=100L | | | |
| 次亜貯槽 | 〃 | | 2槽 | PVC製 φ1,000 1,500H V=1,000L | | | | | |
| 残留塩素計 | 〃 | | 1個 | 回転電磁式ロータリ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | | | | | |
| 検水ポンプ | 〃 | | 2台 | 自吸渦巻ポンプ 0.4kW 吸込25A 吐出25A H=9m Q=0.06㎡/分 | | | | | |
| 受変電設備 | 1階電気室 | | 1式 | 受変電設備6.6kV Tr 500kVA 引込盤 無停電電源装置 受電盤 直流電源装置 | | | | | |
| 自家発電設備 | 1階 自家発電機室 | | 1台 | ディーゼル発電機 300kVA 420V 水冷4サイクル6気筒 軽油 65.6L/h | | | | | |
| 燃料小出槽 | 〃 | | 1槽 | V=390L 燃料移送ポンプ 0.4kW 200V | | | | | |
| 地下燃料タンク | 屋外地下 | | 1槽 | V=1,000L | | | | | |
| 防犯設備 | 屋外、屋内 | | 3台 | ネットワークドームカメラ | | | | | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|---|-----------|--|---|--|--|--|
| 送水 施設 | 川 侯 増圧ポンプ所 | 増 圧 ポ ン プ | 伊達郡川侯町大字 鶴沢字芽ヶ久保1-2 | FGL+268.50m HWL+271.00m LWL+268.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 237.86㎡ 建築面積 130.90㎡ ポンプ井 RC造 59.0㎡ 敷地面積 1,015.00㎡ | | | | |
| | | | 地下1階ポンプ室 | | 2台 | 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 75kW 吸込150A 吐出150A H=127m Q=1.81㎡/分 | | | | |
| | | | 送水圧力計 | 〃 | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-2.0MPa | | | | |
| | | | 受水流量計 | 〃 | 1台 | φ150 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-150㎡/h | | | | |
| | | | 送水流量計 | 〃 | 1台 | φ150 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-150㎡/h | | | | |
| | | | 流入調節弁 | 〃 | 1基 | 電動式多孔リフス弁 φ150 0.74MPa 0.1kW 400V | | | | |
| | | | 受変電設備 | 1階電気室 | 1式 | 受変電設備6.6kV Tr150kVA 引込盤 無停電電源装置 受電盤 直流電源装置 | | | | |
| | | | 自家発電設備 | 1階 自家発電機室 | 1台 | ディーゼル発電機 125kVA 420V 水冷4サイクル6気筒 軽油 31.6L/h | | | | |
| | | | 燃料槽 | 〃 | 1槽 | V=600L | | | | |
| | | | 防犯設備 | 屋外、屋内 | 3台 | ネットワークドームカメラ | | | | |
| | | | 東 和 増圧ポンプ所 | 増 圧 ポ ン プ | 増 圧 ポ ン プ | 二本松市木幡 字千保93-4 | FGL+356.00m HWL+357.00m LWL+354.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 267.10㎡ 建築面積 130.90㎡ ポンプ井 RC造 59.0㎡ 敷地面積 1,111.00㎡ | |
| | | | | | | 地下1階ポンプ室 | | 2台 | 横軸片吸込多段渦巻ポンプ 55kW 吸込150A 吐出125A H=104m Q=1.81㎡/分 | |
| | | | | | | 送水圧力計 | 〃 | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-2.0MPa | |
| 送水流量計 | 〃 | 1台 | | | | φ150 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-150㎡/h | | | | |
| 受変電設備 | 1階電気室 | 1式 | | | | 受変電設備6.6kV Tr100kVA 引込盤 無停電電源装置 受電盤 直流電源装置 | | | | |
| 自家発電設備 | 1階 自家発電機室 | 1台 | | | | ディーゼル発電機 100kVA 420V 水冷4サイクル6気筒 軽油 26.6L/h | | | | |
| 燃料槽 | 〃 | 1槽 | | | | V=490L | | | | |
| 防犯設備 | 屋外、屋内 | 3台 | | | | ネットワークドームカメラ | | | | |
| 応急給水支援設備 | | 1基 | | | | φ65 給水口 地下式消火栓 | | | | |
| 緊 急 備 蓄 資 材 倉 庫 | 緊 急 備 蓄 資 材 倉 庫 | 福 島 市 飯 坂 町 字 梅 津 7-3 | | | | FGL+99.40m | 1棟 | 構造 鉄骨造平屋建 建築面積 150.00㎡ 軒高 6.30m 基礎 直接基礎 屋根 折板(ガルバリウム鋼板) 外壁 ガルバリウム鋼板 床仕上 土間コンクリート クレーン 天井設置/手動式2.8t吊 | | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|-----------------|---|----------------------------------|-----------------------|--|----------|--|----|
| 送水 施設 | 幹線流量計室 平 野 幹線流量計室 | | 福島市飯坂町 平野字殿田29-1 | FGL+90.20m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 94.99㎡ 建築面積 17.80㎡ 敷地面積 745.00㎡ | |
| | | 緊急遮断弁 (東部系) | 地下1階配管室 | | 1基 | 横軸型バタフライ弁 φ600 遮断方式 ウェイト式 | |
| | | 緊急遮断弁 (西部系) | 〃 | | 1基 | 横軸型バタフライ弁 φ1,100 遮断方式 ウェイト式 | |
| | | 流 量 計 (東部系) 流 量 計 (西部系) | 〃 〃 | | 1台 1台 | φ600 超音波式 スパン 0-3,600㎡/h φ1,100 超音波式 スパン 0-9,000㎡/h | |
| 桑 折 幹線流量計室 | 緊急遮断弁 流 量 計 応急給水支援設備 | | 伊達郡桑折町大字 成田字橋本18-3 | FGL+72.30m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 53.24㎡ 建築面積 16.72㎡ 敷地面積 289.00㎡ | |
| | | 緊急遮断弁 | 地下1階配管室 | | 1基 | 横軸型バタフライ弁φ600 遮断方式 ウェイト式 | |
| | | 流 量 計 | 〃 | | 1台 | φ600 超音波式 スパン 0-2,700㎡/h | |
| 伊 達 幹線流量計室 | 流 量 計 | | 伊達市伏黒字 上大川24-5 | FGL+53.11m | 1室 | RC造 地下式 幅1.9m 長1.9m 高2.15m | |
| | | 流 量 計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ700 超音波式 スパン 0-1,900㎡/h | |
| 上 野 寺 幹線流量計室 | 緊急遮断弁 流 量 計 | | 福島市上野寺字 赤沢49-4 | FGL+106.20m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 53.24㎡ 建築面積 16.72㎡ 敷地面積 223.33㎡ | |
| | | 緊急遮断弁 | 地下1階配管室 | | 1基 | 横軸型バタフライ弁φ600 遮断方式 ウェイト式 | |
| 調 整 池 月館調整池 | 水位計 流入流量調節弁 急速空気弁 緊急遮断弁 送水流量計 | | 伊達市月館町上手 渡字障子10-1 | FGL+301.515m HWL+311.00m LWL+307.00m | 1池 | PC造 内径(水槽部) 10.0m 内径(下層部) 9.5m 有効容量 300㎡/池 敷地面積 933.00㎡ | |
| | | 水位計 | 1階配管室 | | 1個 | 圧力形液位伝送器 電源DC24V 出力4-20mADC 測定範囲 0-6m | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 整流弁体コムシートバタフライ弁 φ250 0.74MPa 0.2kW 400V | |
| | | 急速空気弁 | 〃 | | 1基 | 補修弁バク式ボ-ル弁 φ75 0.74MPa | |
| | | 緊急遮断弁 | 〃 | | 1基 | 電動式バタフライ弁 φ300 0.74MPa 0.2kW | |
| | | 送水流量計 | 〃 | | 1台 | φ250 0.74MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-600㎡/h | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------|-------------------------------|-----------|----------------------|-------------|-----|---|-----------|
| 送水 施設 | 受水池流量計室 福島北部受水池 流 量 計 室 | | 福島市飯坂町平野 字沼ノ内47-3 | FGL+131.50m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 84.15㎡ 建築面積 20.90㎡ | |
| | | 流 入 流 量 計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ500 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-2,500㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 電動式多孔オリフィス弁 φ500 0.4kW 200V | |
| | | 流 入 遮 断 弁 | 〃 | | 1基 | 電動式バタフライ弁 φ500 0.4kW 200V | |
| | | 残 留 塩 素 計 | 1階電気室 | | 1個 | ポ-ログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流 入 圧 力 計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-1.5MPa | |
| | 福島中央部受水池 流 量 計 室 | | 福島市町庭坂字 天狗塚1-1 | FGL+162.40m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 91.85㎡ 建築面積 20.90㎡ | |
| | | 流 入 流 量 計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ600 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-3,500㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 電動式多孔オリフィス弁 φ600 0.4kW 200V | |
| | | 流 入 弁 | 〃 | | 1基 | 電動式バタフライ弁 φ500 0.4kW 200V | |
| | | 残 留 塩 素 計 | 1階電気室 | | 1個 | ポ-ログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流 入 圧 力 計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-1.0MPa | |
| | 福島鳥川配水池 流 量 計 室 | | 福島市上鳥渡字 玉ノ森94 | FGL+124.50m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 193.61㎡ 建築面積 79.90㎡ | 福島市 施設 |
| | | 流 入 流 量 計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ200 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-500㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 電動プランジヤー形スリーブ弁 φ200 0.4kW 200V | |
| | | 残 留 塩 素 計 | 1階電気室 | | 1個 | ポ-ログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流 入 圧 力 計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-2.0MPa | |
| | 福島南部受水池 流 量 計 室 | | 福島市平石字 古屋敷1-9 | FGL+267.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 88.55㎡ 建築面積 20.90㎡ | |
| | | 流 入 流 量 計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ500 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1,500㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 整流弁体ゴムシートバタフライ弁 φ500 0.4kW 200V | |
| | | 流 入 弁 | 〃 | | 1基 | 電動式バタフライ弁 φ500 0.4kW 200V | |
| | | 残 留 塩 素 計 | 1階電気室 | | 1個 | ポ-ログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流 入 圧 力 計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-0.1MPa | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------|-----------------|---------|------------------------|-------------|-----|---|----|
| 送水 施設 | 桑折受水池 流量計室 | | 伊達郡桑折町大字 万正寺字平32-1 | FGL+145.60m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 56.16㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ150 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-200㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | // | | 1基 | 電動プランジャー形スリーブ弁 φ300 0.4kW 200V | |
| | | 残留塩素計 | 1階電気室 | | 1個 | ポログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-1.0MPa | |
| | 伊達第一受水池 流量計室 | | 伊達郡桑折町大字 松原字大沢26-1 | FGL+94.80m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 41.76㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ100 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-200㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | // | | 1基 | 電動プランジャー形スリーブ弁 φ150 0.15kW 200V | |
| | | 残留塩素計 | 1階電気室 | | 1個 | ポログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-1.5MPa | |
| | 伊達第二受水池 流量計室 | | 伊達市箱崎 字聖天森4-27 | FGL+98.30m | 1棟 | RC造 地下1階 延床面積 17.11㎡ | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ100 JIS16k 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-200㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | // | | 1基 | 電動プランジャー形スリーブ弁 φ150 0.15kW 200V | |
| | | 残留塩素計 | // | | 1個 | ポログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | // | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-2.0MPa | |
| | 国見受水池 流量計室 | | 伊達郡国見町大字 泉田字三ツ谷12-1 | FGL+156.50m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 48.96㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ150 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-300㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | // | | 1基 | 電動プランジャー形スリーブ弁 φ300 0.15kW 200V | |
| | | 残留塩素計 | 1階電気室 | | 1個 | ポログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-1.0MPa | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------|-----------------|----------|------------------------|-------------|-----|--|-----------|
| 送水 施設 | 堰本配水池 流量計室 | | 伊達市梁川町 新田字笠石1-2 | FGL+104.50m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 58.48㎡ 建築面積 29.24㎡ | 伊達市 施設 |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ200 電磁式 スパン 0-300㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 電動プランジャー形スリーブ弁 φ200 0.15kW 200V | |
| | | 流入開閉弁 | 〃 | | 1基 | 電動式外装ソフトシル仕切弁 φ200 0.4kW 200V | |
| | | 残留塩素計 | 1階電気室 | | 1個 | ポログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-2.0MPa | |
| | 梁川第一受水池 流量計室 | | 伊達市梁川町 字南中峯36-1 | FGL+131.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 13.68㎡ 建築面積 14.18㎡ | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ200 JIS16k 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-400㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 電動プランジャー形スリーブ弁 φ500 0.2kW 200V | |
| | | 流入圧力計 | 〃 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-2.0MPa | |
| | | 自動水質監視装置 | 1階電気室 | | 1台 | 電源AC100V 出力4-20mADC 残留塩素計スパン 0-1mg/L 色/濁度計スパン 0-10度 pH計スパン 2-12 | |
| | 梁川第二受水池 流量計室 | | 伊達市梁川町五十沢 字東大久保11-1 | FGL+107.13m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 45.36㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ80 JIS16k 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-100㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 電動プランジャー形スリーブ弁 φ150 0.15kW 200V | |
| | | 流入圧力計 | 〃 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-2.0MPa | |
| | | 自動水質監視装置 | 1階電気室 | | 1台 | 電源AC100V 出力4-20mADC 残留塩素計スパン 0-1mg/L 色/濁度計スパン 0-10度 pH計スパン 2-12 | |
| | | 炭酸ガス注入装置 | | | 1台 | 50~500mL/分 | |
| | 保原第一受水池 流量計室 | | 伊達市保原町 上保原字愚公谷13-5 | FGL+129.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 45.36㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ100 JIS16k 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-200㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 電動プランジャー形スリーブ弁 φ150 0.15kW 200V | |
| | | 残留塩素計 | 1階電気室 | | 1個 | ポログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-2.0MPa | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------|--------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----|---|----|
| 送水 施設 | 保原第二受水池 流 量 計 室 | 流 入 流 量 計 | 伊達市保原町所沢 字新井山32-7 地下1階配管室 | FGL+137.40m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 59.76㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 流入流量調節弁 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ200 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-800㎡/h | |
| | | 残留塩素計 | 1階電気室 | | 1基 | 電動ファンジャー形スリーブ弁 φ400 0.15kW 200V ポ-ロググラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-1.0MPa | |
| | 霊山受水池 流 量 計 室 | 流 入 流 量 計 | 伊達市霊山町 掛田字小沢4-10 地下1階配管室 | FGL+166.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 48.96㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 流入流量調節弁 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ150 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-200㎡/h | |
| | | 残留塩素計 | 1階電気室 | | 1基 | 電動ファンジャー形スリーブ弁 φ300 0.15kW 200V ポ-ロググラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-0.5MPa | |
| | 月館受水池 流 量 計 室 | 流 入 流 量 計 | 伊達市月館町 糠田字吉作山2-6 地下1階配管室 | FGL+273.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 45.36㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 流入流量調節弁 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ80 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-50㎡/h | |
| | | 残留塩素計 | 1階電気室 | | 1基 | 電動ファンジャー形スリーブ弁 φ150 0.15kW 200V ポ-ロググラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-0.5MPa | |
| | 川俣受水池 流 量 計 室 | 流 入 流 量 計 | 伊達郡川俣町大字 小神字行治山23-1 地下1階配管室 | FGL+265.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 45.36㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 流入流量調節弁 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ100 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-50㎡/h | |
| | | 残留塩素計 | 1階電気室 | | 1基 | 電動ファンジャー形スリーブ弁 φ150 0.15kW 200V ポ-ロググラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-1.0MPa | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------------------|---------------|--|--------------------|-------------|--|--|----|
| 送水 施設 | 飯野受水池 流量計室 | | 福島市飯野町青木 字野仲3-2 | FGL+277.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 45.36㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ100 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-200㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 電動プランジャー形スリーブ弁 φ150 0.15kW 200V | |
| | | 残留塩素計 | 1階電気室 | | 1個 | ポ-ログラフ式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-1mg/L | |
| | | 流入圧力計 | 地下1階配管室 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-0.5MPa | |
| 安達受水池 流量計室 | | | 二本松市渋川字 羽黒山57-2 | FGL+260.00m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 44.08㎡ 建築面積 22.04㎡ | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ150 0.98MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-200㎡/h | |
| | | 流入流量調節弁 | 〃 | | 1基 | 電動式多孔カプリア弁 φ150 0.2kW 200V | |
| | | 流入弁 | 〃 | | 1基 | 電動式外装ソフトシル仕切弁 φ150 0.2kW 200V | |
| | | 流入圧力計 | 〃 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-0.1MPa | |
| | | 自動水質監視装置 | 1階電気室 | | 1台 | 電源AC100V 出力4-20mADC 残留塩素計スパン 0-1mg/L 濁度計スパン 0-10度 色度計スパン 0-10度 pH計スパン 2-12 | |
| 東和受水池 流量計室 | | | 二本松市木幡字 中越126-1 | FGL+422.57m | 1棟 | RC造 地上1階地下1階 延床面積 34.56㎡ 建築面積 13.68㎡ | |
| | | 自動水質監視装置 | 1階電気室 | | 1台 | 電源AC100V 出力4-20mADC 残留塩素計スパン 0-1mg/L 濁度計スパン 0-10度 色度計スパン 0-10度 pH計スパン 2-12 | |
| | | 流入流量計 | 地下1階配管室 | | 1台 | φ100 0.99MPa 電磁式 電源AC100V 出力4-20mADC スパン 0-120㎡/h | |
| | | 流入圧力計 | 〃 | | 1個 | 電源DC24V 出力4-20mADC スパン 0-0.1MPa | |
| 応急給水 支援設備 | 応急給水支援設備 | 伊達市保原町所沢 字稲場58-2 | FGL+70.80m | 1基 | φ50 給水口 町野式接手 | | |
| 水 管 橋 (基幹線) | 赤川水管橋 | 左岸 福島市飯坂町 字石転3-2 右岸 福島市飯坂町 字西館下5-8 | PCL+125.013m | 1橋 | 上部工 π桁補剛形式 下部工 重力式橋台 2基 φ1,500 橋長60.0m | | |
| | 小川水管橋 | 左岸 福島市飯坂町 字八景1-2 右岸 福島市飯坂町 平野字殿田160-1 | PCL+97.400m | 1橋 | 上部工 逆三角トラス補剛形式 2径間 下部工 重力式橋台 2基 小判型式橋脚 1基 φ1,500 橋長89.0m | | |

| 種類 | 細別 | 名称 | 位置 | 標高及び水位 | 数量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------|-------|---------------|---|--------------|----|---|----|
| 送水 施設 | (西部系) | 北八反田川水管橋 | 左岸 福島市大笹生字北鬼淵2-8 右岸 福島市大笹生字南鬼淵19-1 | PCL+121.170m | 1橋 | 上部工 パイプビーム形式 下部工 逆T式橋台 2基 φ1,200 橋長27.2m | |
| | | 八反田川水管橋 | 左岸 福島市大笹生字桜内2-4 右岸 福島市大笹生字横裏22-5 | PCL+131.240m | 1橋 | 上部工 パイプビーム形式 下部工 逆T式橋台 2基 φ1,200 橋長26.4m | |
| | | 松川水管橋 | 左岸 福島市大笹生字西綱島13-1 右岸 福島市笹木野字北萱場27-6 | PCL+127.500m | 1橋 | 上部工 3径間連続正三角 トラス補剛形式 下部工 逆T式橋台 2基 小判型式橋脚 2基 φ900×2 橋長170.0m | |
| | | 須川水管橋 | 左岸 福島市上野寺字館東1-3 右岸 福島市桜本字須川端25-5 | PCL+103.800m | 1橋 | 上部工 逆三角トラス補剛形式 2径間 下部工 逆T式橋台 2基 小判型式橋脚 1基 φ700 橋長125.0m | |
| | | 仁井田水管橋 | 左岸 福島市桜本字下川原3-7 右岸 福島市佐倉下字橋本北52-9 | PCL+108.300m | 1橋 | 上部工 2径間連続支持鋼 斜張橋補剛形式 下部工 逆T式橋台 2基 小判型式橋脚 1基 φ500×2 橋長241.0m | |
| | | 大森川水管橋 | 左岸 福島市下鳥渡字真木田35-2 右岸 福島市大森字家中内前43-2 | PCL+97.450m | 1橋 | 上部工 パイプビーム形式 下部工 逆T式橋台 2基 φ700 橋長25.5m | |
| | | 濁川水管橋 | 左岸 福島市小田字石田37-3 右岸 福島市小田字石田20-5 | PCL+86.750m | 1橋 | 上部工 単純支持トラス補剛形式 下部工 逆T式橋台 2基 φ700 橋長44.2m | |
| | (東部系) | 水原川水管橋 | 左岸 福島市松川町字中町124-2地先 右岸 福島市松川町字上木戸内23-2地先 | PCL+197.316m | 1橋 | 上部工 単純支持H形鋼 添架形式 下部工 単杭橋台φ400 2基 φ300 橋長26.0m | |
| | | 境川水管橋 | 左岸 福島市松川町字信夫台74-2 右岸 二本松市吉倉字中田4-2 | PCL+191.730m | 1橋 | 上部工 単純支持パイプビーム形式 下部工 単杭橋台φ400 2基 φ300 橋長14.25m | |
| | | 摺上川水管橋 | 左岸 福島市飯坂町湯野字横井14-1地先 右岸 福島市飯坂町湯野字下川9-1 | PCL+77.030m | 1橋 | 上部工 3径間逆三角トラス補剛形式 下部工 逆T式橋台 2基 小判型式橋脚 2基 φ1,000 橋長184.4m | |
| | | 伏黒水管橋 | 左岸 伊達市伏黒字西本場192 右岸 伊達市伏黒字上大川24-5 | PCL+60.600m | 1橋 | 上部工 正三角トラス補剛形式 5径間 下部工 逆T式橋台 2基 小判型式橋脚 4基 φ700×2 橋長311.2m | |
| | | 古川水管橋 (上流) | 左岸 伊達市保原町大柳字前田158-4 右岸 伊達市保原町大柳字向原72-4 | PCL+63.065m | 1橋 | 上部工 単純支持パイプビーム形式 下部工 逆T式橋台 2基 φ700 橋長28.4m | |
| | | 滝ノ沢水管橋 | 伊達郡桑折町大字万正寺字倉本脇地内 | PCL+76.000m | 1橋 | 上部工 パイプビーム形式 下部工 重力式橋台 2基 φ500 橋長10.3m | |

| 種類 | 細別 | 名称 | 位置 | 標高及び水位 | 数量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------|-------|-----------------|---|--------------|----|---|----|
| 送水 施設 | (東部系) | 産ヶ沢川水管橋 (下流) | 左岸 伊達郡桑折町大字 万正寺字磐石下13-1 右岸 伊達郡桑折町大字 万正寺字土手下3-1地先 | PCL+78.195m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 逆T式橋台 2基 ϕ 500 橋長19.1m | |
| | | 産ヶ沢川水管橋 (上流) | 左岸 伊達郡桑折町大字 万正寺字明星坂2-5 右岸 伊達郡桑折町大字 万正寺字上ノ町21-3 | PCL+88.190m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 逆T式橋台 2基 ϕ 400 橋長22.6m | |
| | | 佐久間川水管橋 | 左岸 伊達郡桑折町南 半田字五反田13地先 右岸 伊達郡桑折町南 半田字雁木5-15 | PCL+110.360m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 重力式橋台 2基 ϕ 350 橋長5.4m | |
| | | 西根堰水管橋 | 伊達郡桑折町大字 北半田字新吉田地内 | PCL+86.902m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 重力式橋台 2基 ϕ 200 橋長4.5m | |
| | | 普蔵川水管橋 | 左岸 伊達郡桑折町大字 北半田字下ノ原12-2地先 右岸 伊達郡桑折町大字 北半田字古島2-1地先 | PCL+69.362m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 道路橋台抱合せ ϕ 200 橋長16.0m | |
| | | 滝川水管橋 | 伊達郡国見町大字 森山字壇ノ前8地先 | PCL+50.788m | 1橋 | 上部工 添架形式 ϕ 200 橋長22.6m | |
| | | 滑川水管橋 | 伊達郡国見町大字 大木戸字前橋地内 | PCL+48.026m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 重力式橋台 2基 ϕ 200 橋長7.1m | |
| | | 牛沢川水管橋 | 左岸 伊達郡国見町大字 西大枝字北谷地21-1地先 右岸 伊達郡国見町大字 西大枝字牛沢26-1地先 | PCL+50.670m | 1橋 | 上部工 DIPパイプ π - Δ 形式 下部工 単抗橋台 2基 ϕ 150 橋長18.1m | |
| | | 霞沢水管橋 | 伊達郡国見町大字 西大枝字霞沢5地先 | PCL+51.555m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 重力式橋台 2基 ϕ 150 橋長4.3m | |
| | | 伝樋川水管橋 | 左岸 伊達市梁川町 新田字大正寺191-2 右岸 伊達市梁川町 新田字大正寺168 | PCL+44.332m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 逆T式重力式橋台 2基 ϕ 450 橋長13.2m | |
| | | 広瀬川水管橋 | 左岸 伊達市梁川町 大関字葉柴堰45地先 右岸 伊達市梁川町 大関字西川原1-3地先 | PCL+56.724m | 1橋 | 上部工 2径間連続 π 形補剛 形式 下部工 道路橋台抱合せ ϕ 450 橋長57.208m | |
| | | 東根川水管橋 (下流) | 左岸 伊達市保原町 字北河原10-3 右岸 伊達市保原町 大立目字東川原122-7 | PCL+45.660m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 逆T式重力式橋台 2基 ϕ 450 橋長27.0m | |
| | | 古川水管橋 (下流) | 左岸 伊達市保原町 字古川端65-3 右岸 伊達市保原町 字東台後129-3 | PCL+46.663m | 1橋 | 上部工 単純支持 π 形補剛形式 下部工 逆T式重力式橋台 2基 ϕ 450 橋長28.8m | |
| | | 東根川水管橋 (上流) | 左岸 伊達市保原町 所沢字河部10-1地先 右岸 伊達市保原町 所沢字中上107-32地先 | PCL+63.960m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 逆T式重力式橋台 2基 ϕ 500 橋長18.56m | |
| | | 小国川水管橋 | 伊達市霊山町掛田 字西陣場7-1地先 | PCL+106.451m | 1橋 | 上部工 π 形補剛形式 ϕ 350 橋長30.3m | |
| | | 糠田川水管橋 (下流) | 左岸 伊達市月館町 糠田字柿ノ内1-2地先 右岸 伊達市月館町 糠田字天平72-9 | PCL+156.050m | 1橋 | 上部工 パイプ π - Δ 形式 下部工 逆T式重力式橋台 2基 ϕ 350 橋長12.85m | |

| 種類 | 細 別 | 名 称 | 位 置 | 標高及び水位 | 数 量 | 規模及び構造 | 摘要 |
|----------|-------|----------------|--|--------------|----------|--|----|
| 送水 施設 | (東部系) | 糠田川水管橋 (上流) | 左岸 伊達市月館町糠田 字早稲田24-4地先 右岸 伊達市月館町 糠田字三斗蒔11地先 | PCL+171.330m | 1橋 | 上部工 パイプビーム形式 下部工 逆T式重力式橋台 2基 φ350 橋長11.3m | |
| | | 坊田沢水管橋 | 左岸 伊達市月館町 糠田字元苗内5-6地先 右岸 伊達市月館町 糠田字檀ノ越4地先 | PCL+181.098m | 1橋 | 上部工 パイプビーム形式 下部工 逆T式重力式橋台 2基 φ350 橋長8.71m | |
| | | 八幡川水管橋 | 伊達郡川俣町大字 羽田字塚ノ越2地先 | PCL+208.040m | 1橋 | 上部工 パイプビーム形式 下部工 重力式橋台 2基 φ300 橋長6.07m | |
| | | 女神川水管橋 | 左岸 伊達郡川俣町 大字羽田字川前6-4 右岸 伊達郡川俣町 大字羽田字宮川17-10 | PCL+204.300m | 1橋 | 上部工 単純支持T形補剛形式 下部工 単杭橋台φ400 2基 φ250 橋長17.75m | |
| | | 箱崎水管橋 | 伊達市箱崎字 聖天森地内 | PCL+57.580m | 1橋 | 上部工 DIPパイプビーム形式 下部工 重力式橋台 2基 φ150 橋長10.08m | |
| | | 木幡川水管橋 | 左岸 二本松市木幡 字松木下36-3地先 右岸 二本松市木幡 字松木下40-8地先 | PCL+269.820m | 1橋 | 上部工 単純支持パイプビーム形式 下部工 深礎杭式橋台 2基 φ200 橋長9.6m | |
| 送水管 | | ダクタイル鉄管 | | | 5,421m | φ150 | |
| | | // | | | 13,966m | φ200 | |
| | | // | | | 6,052m | φ250 | |
| | | // | | | 12,703m | φ300 | |
| | | // | | | 19,130m | φ350 | |
| | | // | | | 832m | φ400 | |
| | | // | | | 12,058m | φ450 | |
| | | // | | | 6,858m | φ500 | |
| | | // | | | 31m | φ600 | |
| | | // | | | 18,360m | φ700 | |
| 鋼管 | | // | | | 4,642m | φ800 | |
| | | // | | | 2,274m | φ900 | |
| | | // | | | 6,143m | φ1,000 | |
| | | // | | | 5,519m | φ1,200 | |
| | | // | | | 2,123m | φ1,350 | |
| | | // | | | 1,531m | φ1,500 | |
| | | 小計 | | | 117,643m | | |
| | | // | | | 14m | φ150 | |
| | | // | | | 394m | φ200 | |
| | | // | | | 20m | φ250 | |
| // | | | 47m | φ300 | | | |
| // | | | 212m | φ350 | | | |
| // | | | 101m | φ400 | | | |
| // | | | 280m | φ450 | | | |
| // | | | 374m | φ500 | | | |
| // | | | 661m | φ700 | | | |
| // | | | 183m | φ900 | | | |
| // | | | 696m | φ1,000 | | | |
| // | | | 481m | φ1,200 | | | |
| // | | | 49m | φ1,350 | | | |
| // | | | 1,179m | φ1,500 | | | |
| 小計 | | | 4,691m | | | | |
| 合計 | | | 122,334m | | | | |

6 創設事業工事等の概要

| 区分 | 種別 | 分類 | 名称 | 昭和61年度 | | 昭和62年度 | | 昭和63年度 | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|------------|-------------|---------------|---|--------|---------------|
| | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 |
| 水源開発 施設整備 | 工事費 | | ダム負担金 | | 465,120,000 | | 428,582,000 | | 667,282,000 |
| 遠距離 導水等 施設 整備 | 本 工 事 費 | 取水 施設 (ダムとの共同施工負担金) | 取水塔他 | | | | | | |
| | | | 取水施設設計 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | 導水 施設 | 導水トンネル他 | | | | | | |
| | | | 導水施設設計 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | 本工事費計 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | 用地費 | | 0 | | 1,430,000 | | 0 | | |
| | 調査費 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| | 事務費ほか | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| | 合計 | | 0 | | 1,430,000 | | 0 | | |
| | 特定 広域化 施設 整備 | 浄水 施設 | 土木・建築 | 機械設備 | | | | | |
| 電気設備 | | | | | | | | | |
| 浄水施設設計 | | | | | 0 | | 0 | | 0 |
| 送水 施設 | | | 送水管 布設 | 基幹線 | | | | | |
| | | 東部系 | | | | | 東部幹線 φ1,000～ φ300 L=1,730.66m | | 182,810,000 |
| | | 西部系 | | | | | 西部幹線 φ1,350～ φ1,200 L=4,783.38m 福島中央部線 φ800 L=260.55m | | 1,383,258,000 |
| | | 水管橋築造 | | | | | | | |
| | | 増圧ポンプ所築造 | | | | | | | |
| | | 受水池流量計室・ 幹線流量計室 築造 | | | | | | | |
| 送水施設設計 | | | 0 | | 0 | | 1,566,068,000 | | |
| 本工事費計 | | | 0 | | 0 | | 1,566,068,000 | | |
| 工事負担金・路面復旧費 | | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 用地費 | | | 0 | | 0 | | 48,582,825 | | |
| 調査費・委託料 | | | 0 | | 52,680,000 | | 144,315,593 | | |
| 事務費ほか | | | 0 | | 1,320,000 | | 44,562,240 | | |
| 合計 | | 0 | | 54,000,000 | | 1,803,528,658 | | | |

単位：円（消費税込み）

| 平成元年度 | | 平成2年度 | | 平成3年度 | | 平成4年度 | |
|---|---------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 |
| | 623,341,000 | | 1,151,756,000 | | 2,673,555,000 | | 3,772,084,000 |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | 0 | | 0 | | 77,868,000 | | 122,456,103 |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 8,582,565 |
| | 0 | | 0 | | 23,852,906 | | 28,108,724 |
| | 0 | | 0 | | 101,720,906 | | 159,147,392 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 基幹線 φ1,500 L=492.96m | 186,691,620 | 基幹線 φ1,500 L=378.84m | 108,573,330 | | | | |
| 東部幹線 φ1,000～ φ150 L=13,657.98m 梁川第一線 φ450 L=5,125.43m 梁川第二線 φ200 L=5,746.21m | 2,361,812,660 | 東部幹線 φ1,000～ φ250 L=5,530.16m 梁川第一線 φ450 L=2,004.36m 梁川第二線 φ200～ φ150 L=1,832.88m 東和線 φ250 L=2,416.20m | 900,583,590 | 東部幹線 φ1,000～ φ350 L=3,859.26m | 436,698,370 | 東部幹線 φ1,000～ φ350 L=2,272.59m 梁川第一線 φ450 L=2,167.03m 保原第二線 φ300 L=55.41m | 403,013,250 |
| | | 西部幹線 φ1,350～ φ1,200 L=2,850.86m | 820,353,800 | 西部幹線 φ700 L=2,346.67m 福島中央部線 φ800 L=947.98m | 466,859,860 | 西部幹線 φ700 L=450.02m 福島中央部線 φ800 L=1,284.65m 安達線 φ350～ φ300 L=4,885.13m | 561,270,690 |
| | | 北八反田川、八反田 川、古川、東根川、 伏黒（下部） | 459,413,990 | 伏黒（上部、下部） | 419,326,390 | 伏黒（上部） | 192,610,000 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2,548,504,280 | | 2,288,924,710 | | 1,322,884,620 | | 1,156,893,940 |
| | 2,548,504,280 | | 2,288,924,710 | | 1,322,884,620 | | 1,156,893,940 |
| | 91,094,273 | | 104,523,058 | | 125,577,202 | | 44,118,880 |
| | 17,680,512 | | 9,681,832 | | 27,089,640 | | 171,401,345 |
| | 126,283,420 | | 77,805,647 | | 75,199,739 | | 90,313,009 |
| | 68,909,367 | | 72,148,771 | | 81,967,559 | | 99,368,924 |
| | 2,852,471,852 | | 2,553,084,018 | | 1,632,718,760 | | 1,562,096,098 |

| 区分 | 種別 | 分類 | 名称 | 平成5年度 | | 平成6年度 | | 平成7年度 | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|---|---|-----------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | |
| 水源開発 施設整備 | 工事費 | | ダム負担金 | | 5,176,306,000 | | 4,109,347,000 | | 3,054,432,000 | |
| 遠距離 導水等 施設 整備 | 本 工 事 費 | 取水 施設 (ダムとの共同施工負担金) | 取水塔他 | | | | | | 46,925,770 | |
| | | | 取水施設設計 | | 0 | | 0 | | 46,925,770 | |
| | | 導水 施設 | 導水トンネル他 | | | 導水トンネル(2、3、4工区) 増沢土砂流出防止 | 798,578,570 | 導水トンネル(2、3、4工区) | 1,808,939,560 | |
| | | | 導水施設設計 | | 0 | | 798,578,570 | | 1,808,939,560 | |
| | | 本工事費計 | | 0 | | 798,578,570 | | 1,855,865,330 | | |
| | 用地費 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| | 調査費 | | 96,770,436 | | 39,924,860 | | 3,399,000 | | | |
| | 事務費ほか | | 36,414,565 | | 32,927,790 | | 60,832,141 | | | |
| | 合計 | | 133,185,001 | | 871,431,220 | | 1,920,096,471 | | | |
| | 特定 広域化 施設 整備 | 本 工 事 費 | 浄水 施設 | 土木・建築 | | | 建設用道路築造、調 節池地盤改良(第1 期、第2期)、調節池 築造、大作山土捨場 土砂流出防止 | | 調節池築造、浄水場 敷地造成(第1次) | |
| 機械設備 | | | | | | | | | | |
| 電気設備 | | | | | | | | | | |
| 浄水施設設計 | | | | | 0 | | 725,478,440 | | 370,508,510 | |
| 送水 施設 | | 送水管 布設 | 基幹線 | 館ノ山送水トンネル φ1,500 L=650.53m | | | 549,823,270 | 基幹線 φ1,500 L=314.46m | 157,590,000 | |
| | | | | 東部系 | 東部幹線 φ700~ φ150 L=3,936.25m 保原第二線 φ300 L=576.06m | | 324,078,170 | 東部幹線 φ900~ φ350 L=1,603.34m 梁川第一線 φ450 L=2,521.72m 東和線 φ250~ φ200 L=3,888.41m | 東部幹線 φ700 L=307.41m 梁川第二線 φ200 L=129.09m | 49,131,000 |
| | | | 西部系 | 西部幹線 φ700 L=137.20m | | 20,600,000 | 西部幹線 φ700 L=2,917.58m 福島中央部線 φ800 L=210.34m 安達線 φ350 L=2,675.53m | | 698,207,130 | |
| | | | 水管橋築造 | 小川(上部、下 部)、須川(上部、 下部)、仁井田(上 部) | | 750,204,620 | 仁井田(上部、下 部)、摺上川(下 部)、小川(上部) | | 489,981,300 | 仁井田(上部)、摺 上川(上部)、須川 (上部) |
| | | 増圧ポンプ所築造 | | | | | | | | |
| | | 受水池流量計室・ 幹線流量計室 築造 | | | | | | | | |
| 送水施設設計 | | | 1,094,882,790 | | 2,356,263,020 | | 554,217,250 | | | |
| 本工事費計 | | | 1,094,882,790 | | 3,081,741,460 | | 924,725,760 | | | |
| 工事負担金・路面復旧費 | | | 59,729,370 | | 47,858,050 | | 253,609,000 | | | |
| 用地費 | | | 326,329,396 | | 44,297,810 | | 12,146,258 | | | |
| 調査費・委託料 | | | 106,613,719 | | 132,201,119 | | 282,614,347 | | | |
| 事務費ほか | | 90,429,732 | | 131,778,360 | | 100,402,709 | | | | |
| 合計 | | 1,677,985,007 | | 3,437,876,799 | | 1,573,498,074 | | | | |

単位：円（消費税込み）

| 平成8年度 | | 平成9年度 | | 平成10年度 | | 平成11年度 | |
|--|---------------|---|---------------|---|---------------|--|---------------|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 |
| | 3,571,592,000 | | 3,818,526,000 | | 7,916,817,000 | | 6,174,226,000 |
| | | | | | 373,000,000 | | 500,000,000 |
| | 0 | | 0 | | 373,000,000 | | 500,000,000 |
| 導水トンネル（2、3、4工区） | 1,704,481,080 | 導水トンネル（2、3、4工区） | 1,222,726,790 | 導水トンネル（1、2工区） | 821,003,540 | 導水トンネル（1工区） | 353,430,000 |
| | 1,704,481,080 | | 1,222,726,790 | 水路橋仮設進入路災害復旧 | 821,003,540 | 増沢水路橋、接合井築造 | 353,430,000 |
| | 1,704,481,080 | | 1,222,726,790 | | 1,194,003,540 | | 853,430,000 |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 12,096,000 |
| | 56,326,903 | | 54,896,160 | | 38,598,974 | | 53,110,342 |
| | 1,760,807,983 | | 1,277,622,950 | | 1,232,602,514 | | 918,636,342 |
| 浄水場敷地造成（第1次）、大作山第2土捨場土砂流出防止、待避所設置 | 853,816,440 | 浄水場敷地造成（第1次）、大作山第1土捨場2次緑化、着水井築造 | 656,764,490 | 着水井配管、着水井築造、浄水場敷地内地滑り対策、沈澱ろ過池築造（第1期）、浄水池築造（第1期）、場内配管（後塩素混和池～浄水池）、着水池階段室築造、表洗水槽築造、排水処理施設築造 | 2,789,928,750 | 表洗水槽築造、管理本館築造、沈澱ろ過池築造（第1期）、浄水池築造（第1期）、排水処理施設築造、脱水機棟築造、電気機械室築造（第1期）、建設用道路築造（2次）、接合井築造 | 3,138,442,650 |
| | | | | | | 脱水機械（第1期）、急速ろ過池機械（第1期）、沈澱池機械（第1期）、排水処理施設機械、薬品注入機械（第1期） | 3,067,932,000 |
| | | | | | | 浄水場受変電・動力設備（第1期） | 674,814,000 |
| | 853,816,440 | | 656,764,490 | | 2,789,928,750 | | 6,881,188,650 |
| | | 基幹線 φ1,500 L=375.41m | 189,000,000 | | | | |
| 東部幹線 φ500～φ300 L=1,557.33m 飯野線 φ250 L=313.99m | 162,103,460 | 東部幹線 φ1,000～φ300 L=1,744.45m 東和線 φ200 L=818.68m | 228,480,000 | 東部幹線 φ1,000～φ300 L=1,071.28m 国見線 φ300 L=1,936.22m 飯野線 φ250 L=2,503.9m | 394,315,950 | 東部幹線 φ300～φ250 L=1,497.35m 東和線 φ200 L=262.21m | 123,623,850 |
| 福島中央部線 φ800 L=158.34m | 31,930,000 | 西部幹線 φ700 L=1,661.7m 福島中央部線 φ800 L=308.0m 安達線 φ300 L=156.0m | 302,393,700 | 西部幹線 φ1,200～φ700 L=2,790.33m 福島北部 φ800 L=700.53m 安達線 φ350～φ150 L=1,314.5m | 645,856,050 | 福島中央部線 φ800 L=604.44m | 49,780,500 |
| 摺上川（上部）、須川（上部）、滝川 | 199,172,130 | 松川（上部、下部） | 277,314,450 | 濁川、大森川、松川（上部）、赤川（上部、下部） | 554,406,300 | 赤川（下部）、佐久間川 | 63,893,550 |
| | | | | | | 月館第一築造、月館第二築造、川俣築造、東和築造、福島築造、月館調整池築造 | 657,790,350 |
| | 393,205,590 | | 997,188,150 | | 1,594,578,300 | | 895,088,250 |
| | 1,247,022,030 | | 1,653,952,640 | | 4,384,507,050 | | 7,776,276,900 |
| | 4,433,970 | | 0 | | 55,149,000 | | 92,172,760 |
| | 0 | | 719,955 | | 52,030 | | 5,017,636 |
| | 43,155,970 | | 55,142,514 | | 191,595,201 | | 63,033,138 |
| | 92,241,543 | | 105,254,577 | | 105,492,378 | | 147,635,462 |
| | 1,386,853,513 | | 1,815,069,686 | | 4,736,795,659 | | 8,084,135,896 |

| 区分 | 種別 | 分類 | 名称 | 平成12年度 | | 平成13年度 | | 平成14年度 | | | | |
|---|-----------------------|-------------|--|--|---------------|---------------|---|---|---------------|--|---|---------------|
| | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | | | |
| 水源開発 施設整備 | 工事費 | | ダム負担金 | | 5,489,026,000 | | 4,390,093,000 | | 4,349,189,000 | | | |
| 遠距離 導水等 施設 整備 | 取水 施設 | | 取水塔他 <small>(ダムとの共同施工負担金)</small> | | 215,107,200 | | 411,363,750 | | 613,318,762 | | | |
| | | | 取水施設設計 | | 215,107,200 | | 411,363,750 | | 613,318,762 | | | |
| | 導水 施設 | | 導水トンネル他 導水トンネル(1工 区)、増沢水路橋築 造、接合井築造 | | 660,983,400 | | 導水トンネル(1工 区)、接合井築造(ダ ム側) | | 693,693,000 | 導水トンネル(1工 区)、接合井築造(ダ ム側) | 282,409,050 | |
| | | | 導水施設設計 | | 660,983,400 | | 693,693,000 | | 693,693,000 | 282,409,050 | | |
| | | | 本工事費計 | | 876,090,600 | | 1,105,056,750 | | 895,727,812 | | | |
| | | | 用地費 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 調査費 | | 8,568,000 | | 32,510,100 | | 1,995,000 | | | |
| | | | 事務費ほか | | 42,532,476 | | 45,948,132 | | 58,352,133 | | | |
| | | | 合計 | | 927,191,076 | | 1,183,514,982 | | 956,074,945 | | | |
| | 特定 広域化 施設 整備 | 浄水 施設 | | 土木・建築 接合井築造、沈澱ろ過 池築造(第1期)、脱 水機械建築、管理本館 建築、電気機械室建築 (第1期)、場内配管 (表洗管ほか) | | 1,231,656,300 | | 浄水池築造(第2 期)、場内景観(第1 期)、場内整備(第1 期) | | 683,819,850 | 沈澱ろ過池築造(第2 期)、浄水池築造(第 2期)、排水処理施設 築造(第2期)、A調整 池法面復旧、建設用道 路側溝蓋掛、大作山第 1土捨場法面復旧 | 1,260,074,550 |
| 機械設備 脱水機械(第1期)、沈 澱池機械(第1期)、急 速ろ過池機械(第1 期)、排水処理施設機 械(第1期)、薬品注入 機械(第1期) | | | | | 1,501,824,450 | | 薬品注入機械(第1期) | | 191,746,800 | 沈澱池機械(第2期)、急 速ろ過池機械(第2期)、 薬品注入機械(第2期)、 排水処理施設機械(第2 期)、脱水機械(第2 期)、炭酸ガス注入設備 | 1,940,155,350 | |
| 電気設備 受変電・動力(第1 期)、計装・中央監視 (第1期) | | | | | 1,069,147,800 | | 自家発電、計装・中央 監視(第1期)、受変 電・動力(第1期)、 外灯(第1期) | | 1,802,514,000 | 動力設備(第2期)、 計装・中央監視(第1 期)、水質試験室電 気、建設用道路街路灯 | 375,990,300 | |
| 浄水施設設計 | | | | | 3,802,628,550 | | | | 2,678,080,650 | | 3,576,220,200 | |
| 送水 施設 | | 配管 布設 | 東部系 | 基幹線 国見線 φ300 L=74.27m 飯野線 φ250 L=118.34m 東和線 φ200 L=781.3m | | 55,440,000 | | 東部幹線 φ500~ φ350 L=2,780.52m 桑折線 φ400 L=806.73m 梁川第一線 φ450 L=80.3m 月館線 φ150 L=147.03m | | 355,302,150 | 霊山線 φ300 L=688.39m | 62,790,000 |
| | | | | 西部系 | | | | 西部幹線 φ700~ φ300 L=514.96m 安達線 φ300 L=625.43m | | 135,030,000 | 西部幹線、南部受水池 線 φ700 L=93.9m 安達線 φ350 L=73.4m | 20,370,000 |
| | | | 水管橋築造 | 東根川、水原川 | | 68,705,700 | | 木幡川、女神川、古 川、伝樋川、産ヶ沢 (上流・下流)、境川 | | 213,227,700 | | |
| | | | 増圧ポンプ所築造 | 福島築造、機械、電 気、川俣築造、川俣ほ か電気、月館第一ほか 機械、電気、福島自家 発電 | | 1,933,666,560 | | 遠方監視(第1期)、福島 自家発電、電気、機械、 福島ほか場内整備、川俣 ほか電気、取付配管、月 館第一ほか自家発電、機 械、電気 | | 1,983,661,890 | 遠方監視(第1期) | 358,731,450 |
| | | | 受水池流量計室・ 幹線流量計室 築造 | 平野築造、伊達築造、 上野寺築造、桑折築 造、平野ほか電気 | | 320,003,250 | | 桑折築造、上野寺築造、 平野築造、平野ほか電 気、月館築造、国見築 造、福島南部築造、福島 北部築造、福島南部ほか 電気、福島中央部築造 | | 697,720,800 | 伊達第一築造、保原第二 築造、霊山築造、飯野築 造、川俣築造、東和築 造、桑折築造、安達築 造、福島中央部築造、福 島南部ほか電気 | 296,929,500 |
| | | | 送水施設設計 | | | 2,377,815,510 | | | | 3,384,942,540 | | 738,820,950 |
| | | 本工事費計 | | 6,180,444,060 | | | 6,063,023,190 | | 4,315,041,150 | | | |
| | | 工事負担金・路面復旧費 | | 26,439,000 | | | 0 | | 56,254,545 | | | |
| | | 用地費 | | 4,254,545 | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 調査費・委託料 | | 46,584,447 | | | 28,973,322 | | 108,825,738 | | | |
| | | 事務費ほか | | 143,568,306 | | | 176,271,648 | | 407,446,050 | | | |
| | | 合計 | | 6,401,290,358 | | | 6,268,268,160 | | 4,887,567,483 | | | |

単位：円（消費税込み）

| 平成15年度 | | 平成16年度 | | 平成17年度 | | 合計 | |
|---|---------------|--|---------------|--|-------------|-------------------------------------|----------------|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 |
| | 3,158,828,000 | | 987,692,000 | | 570,543,249 | ダム負担金 | 62,548,337,249 |
| | 75,463,153 | | | | | 取水塔 1塔 | 2,235,178,635 |
| | 75,463,153 | | | | | | 2,235,178,635 |
| 増沢土捨場法面復旧 | 1,575,000 | | | 緊急放流施設築造 | 153,517,350 | 導水トンネル L=9,269m | 8,501,337,340 |
| | 1,575,000 | | | | 153,517,350 | 接合井 1井 緊急放流施設 | 8,501,337,340 |
| | 77,038,153 | | | | 153,517,350 | | 10,736,515,975 |
| | 0 | | 4,579,658 | | | | 206,333,761 |
| | 1,961,979 | 緊急放水路測量 | 11,472,350 | | 6,825,000 | | 224,105,290 |
| | 17,244,013 | | 7,785,772 | | 114,047,913 | | 670,978,944 |
| | 96,244,145 | | 23,837,780 | | 274,390,263 | | 11,837,933,970 |
| 建設用道路側溝蓋掛、蓋掛（その2）、沈澱・ろ過池築造（第2期）、浄水場入り口ほか門扉取付 | 599,233,950 | 景観（第2期）、場内整備（第2期）、建設用道路側溝蓋掛 | 187,568,850 | 場内整備（第3期）、排水処理施設配管、1.2系急速ろ過池止水壁、大作山第2土捨場ほか1次緑化、粉末活性炭注入施設 | 90,767,250 | すりかみ浄水場 土木・建築 1式 | 12,588,060,030 |
| 薬品注入機械（第2期）、脱水機械（第2期）、排水処理施設機械（第2期）、沈澱池機械（第2期）、急速ろ過池機械（第2期） | 1,599,781,050 | 急速ろ過池機械設備（第2期）、沈澱池機械設備（第2期）、水質試験室空調機、水質監視水槽用配管、炭酸ガス注入設備、換気設備 | 290,432,100 | 炭酸ガス注入設備、粉末活性炭注入設備 | 139,278,300 | すりかみ浄水場 機械設備 1式 | 8,731,150,050 |
| 動力設備（第2期）、計装・中央監視（第2期）、管理本館融雪 | 420,000,000 | 動力設備（第2期）、計装・中央監視（第2期）、外灯施設 | 353,795,400 | 計装・中央監視（第2期）、浄水池入口扉警報装置 | 66,390,450 | すりかみ浄水場 電気計装設備・中央監視制御設備 1式 | 4,762,651,950 |
| | 2,619,015,000 | | 831,796,350 | | 296,436,000 | | 26,081,862,030 |
| | | | | | | 基幹線 φ1,500 L=2,212.2m | 1,191,678,220 |
| | | 保原第一線 φ150 L=325.0m 梁川第二線 φ150 L=2,174.13m | | 伊達第二線 φ150 L=933.6m | | 東部系 φ1,000~φ150 L=79,975.47m | 6,745,800,670 |
| | | | 63,339,000 | | 24,027,900 | 西部系 φ1,350~φ150 L=32,751.42m | 5,135,909,730 |
| | | | | 牛沢川 | | 25橋 (小規模な水管橋は送水管布設に含まれる) | 4,052,552,380 |
| | | | | | 16,800,000 | | |
| 遠方監視（第1期） | 16,324,350 | 遠方監視（第2期） | 33,597,900 | 遠方監視（第2期） | 65,924,250 | 月館第一、月館第二、川俣、東和、福島増圧ポンプ所 | 5,049,696,750 |
| 平野ほか防犯設備、梁川第一築造、伊達第一ほか給水栓設置 | 51,024,750 | 伊達第二築造、伊達第二ほか電気 | 113,169,000 | 保原第一築造、梁川第二築造、伊達第二ほか電気 | 106,694,700 | 受水池流量計室17ヶ所 幹線流量計室4ヶ所 月館調整池1池 | 1,585,542,000 |
| | 67,349,100 | | 210,105,900 | | 213,446,850 | | 23,761,179,750 |
| | 2,686,364,100 | | 1,041,902,250 | | 509,882,850 | | 49,843,041,780 |
| | 0 | | 1,067,179 | | 928,613 | | 962,954,900 |
| | 0 | | 0 | | 0 | | 667,253,784 |
| | 28,277,150 | | 11,256,000 | | 7,609,923 | | 1,672,479,996 |
| | 135,114,379 | | 86,125,404 | | 48,694,913 | | 2,138,732,322 |
| | 2,849,755,629 | | 1,140,350,833 | | 567,116,299 | | 55,284,462,782 |

7 送水管布設状況

(1) 布設延長

| 年度 口径 | 昭和 63 | 平成 元 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|--------|----------|----------|
| mm | | | | | | | | | | |
| 150 | | 6.04 | 1,561.08 | | | 16.69 | | | | |
| 200 | | 5,746.21 | 271.80 | | | | 6,057.93 | 129.09 | 42.16 | 818.68 |
| 250 | | | 2,422.15 | | | 6.63 | 614.66 | | 313.99 | |
| 300 | 401.17 | 253.27 | 86.00 | | 3,338.55 | 2,259.88 | | | 477.00 | 334.00 |
| 350 | | 34.80 | 3,127.49 | 2,706.66 | 3,384.21 | 1,488.44 | 3,095.53 | | 617.24 | 1,249.11 |
| 400 | | | 8.43 | | | | | | | |
| 450 | | 5,126.23 | 2,004.36 | | 2,167.03 | | 2,521.72 | | | |
| 500 | | 3,376.13 | 1,324.15 | | 448.64 | 722.67 | 28.40 | 241.00 | 463.09 | |
| 600 | | | | | | | | | | |
| 700 | 1,147.09 | 4,362.49 | 142.49 | 2,346.67 | 797.32 | 155.20 | 4,064.52 | 307.41 | 54.40 | 1,661.70 |
| 800 | 260.55 | | 14.99 | 947.98 | 1,284.65 | | 210.34 | | 158.34 | 308.00 |
| 900 | | 2,230.86 | 13.60 | | 92.29 | | 36.40 | | | |
| 1,000 | 182.40 | 2,968.99 | 1,040.35 | 1,152.60 | 27.60 | | 43.60 | | 267.05 | 317.34 |
| 1,200 | 4,342.13 | 84.67 | 1,222.34 | | | | | | | |
| 1,350 | 441.25 | | 1,731.30 | | | | | | | |
| 1,500 | | 492.96 | 378.84 | | | 38.75 | 855.20 | 314.46 | | 375.41 |
| 計 | 6,774.59 | 24,682.65 | 15,349.37 | 7,153.91 | 11,540.29 | 4,688.26 | 17,528.30 | 991.96 | 2,393.27 | 5,064.24 |
| 年度比率 (%) | 5.54 | 20.18 | 12.55 | 5.85 | 9.43 | 3.83 | 14.33 | 0.81 | 1.96 | 4.14 |

單位：m

| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 29 | 30 | 計 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|-------|------------|
| 38.50 | | | 163.90 | 113.30 | | 2,526.20 | 1,009.08 | | | 5,434.79 |
| | 262.21 | 781.30 | 168.82 | 41.50 | 2.70 | | 1.00 | | 36.50 | 14,359.90 |
| 2,503.90 | 16.28 | 118.34 | 51.56 | 24.90 | | | | | | 6,072.41 |
| 2,162.79 | 1,224.07 | 177.67 | 961.78 | 792.29 | 12.20 | | | 269.00 | | 12,749.67 |
| 1,276.00 | 39.80 | | 2,250.43 | 73.40 | | | | | | 19,343.11 |
| | | | 879.00 | 44.80 | | | | | | 932.23 |
| | | 109.61 | 270.93 | | 138.44 | | | | | 12,338.32 |
| | | | 623.71 | | 4.10 | | | | | 7,231.89 |
| | | 30.73 | | | | | | | | 30.73 |
| 3,387.77 | | 37.00 | 463.50 | 93.90 | | | | | | 19,021.46 |
| 700.53 | 604.44 | | 3.27 | 149.30 | | | | | | 4,642.39 |
| | | 83.70 | | | | | | | | 2,456.85 |
| 255.77 | | | | | | | | 582.60 | | 6,838.30 |
| 350.63 | | | | | | | | | | 5,999.77 |
| | | | | | | | | | | 2,172.55 |
| 115.70 | 138.95 | | | | | | | | | 2,710.27 |
| 10,791.59 | 2,285.75 | 1,338.35 | 5,836.90 | 1,333.39 | 157.44 | 2,526.20 | 1,010.08 | 851.60 | 36.50 | 122,334.64 |
| 8.82 | 1.87 | 1.09 | 4.77 | 1.09 | 0.13 | 2.06 | 0.83 | 0.70 | 0.03 | 100.00 |

(2) 構成団体別

単位：m

| 市町名 口径 | 福島市 | 二本松市 | 伊達市 | 桑折町 | 国見町 | 川俣町 | 計 |
|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|
| mm | | | | | | | |
| 150 | | | 4,666.77 | 387.50 | 320.25 | 60.27 | 5,434.79 |
| 200 | | 4,544.92 | 0.36 | 2,073.48 | 4,116.61 | 3,624.53 | 14,359.90 |
| 250 | 1,050.20 | | | | | 5,022.21 | 6,072.41 |
| 300 | 2,464.66 | 1,987.73 | 2,209.49 | 350.00 | 1,657.76 | 4,068.03 | 12,749.67 |
| 350 | 5,618.42 | | 10,606.47 | 3,118.22 | | | 19,343.11 |
| 400 | | | | 932.23 | | | 932.23 |
| 450 | | | 12,338.32 | | | | 12,338.32 |
| 500 | 265.33 | | 4,358.55 | 2,608.01 | | | 7,231.89 |
| 600 | 14.81 | | 0.69 | 15.23 | | | 30.73 |
| 700 | 11,471.63 | | 7,549.83 | | | | 19,021.46 |
| 800 | 4,642.39 | | | | | | 4,642.39 |
| 900 | 198.11 | | 424.83 | 1,833.91 | | | 2,456.85 |
| 1,000 | 4,997.51 | | | 1,701.29 | | | 6,838.30 |
| 1,200 | 5,999.77 | | | | | | 5,999.77 |
| 1,350 | 2,172.55 | | | | | | 2,172.55 |
| 1,500 | 2,710.27 | | | | | | 2,710.27 |
| 計 | 41,605.65 | 6,532.65 | 42,155.31 | 13,159.37 | 6,094.62 | 12,787.04 | 122,334.64 |
| 構成比率 (%) | 34.01 | 5.34 | 34.46 | 10.76 | 4.98 | 10.45 | 100.00 |