

熊毛水道施設概要

1. 樋口配水池 周南市大字樋口458-6
- ・配水池容量 1,350 m^3 × 2池
 - ・構造 プレストレストコンクリート
 - ・屋根 アルミドーム
 - ・次亜貯留槽 2基
 - ・残塩計 2台 樋口受水残塩計
樋口配水残塩計
 - ・流量計 2台 樋口受水流量計 (0~500 m^3/h)
樋口配水流量計 (0~300 m^3/h)
 - ・次亜注入ポンプ 4台 No.1次亜注入ポンプ (No.1配水池用)
No.2次亜注入ポンプ (No.2配水池用)
No.3次亜注入ポンプ (No.1配水池用)
No.4次亜注入ポンプ (No.2配水池用)
- ※基本は交互運転
故障時は飛越運転とする。
- ・電気関係盤 3式 電気分岐盤
計装テレメータ盤
次亜注入制御盤
 - ・非常用発電機設備 1式
 - ・除草 1,200 m^2 /回 配水池 + 調整池
- 樋口調整池 周南市大字樋口458-6
- ・調整池容量 28 m^3 × 2池
2. 原ポンプ場 周南市大字原149-1
- ・加圧ポンプ 2台 ポンプ能力 0.92 m^3/min
 - ・電気関係盤 1式
 - ・除草 必要なし
3. 太刀野配水池 周南市大字原351
- ・配水池容量 350 m^3 × 2池
 - ・構造 ステンレス
 - ・加圧ポンプ 2台 ポンプ能力 0.15 m^3/min
 - ・除草 306 m^2 /回
4. 勝間ヶ丘加圧ポンプ場 周南市勝間ヶ丘3丁目
- ・加圧ポンプ 2台 ポンプ能力 0.47 m^3/min
 - ・電気関係盤 1式
 - ・除草 必要なし