

上戸配水池 Uwado

事業費
約3千万円
減圧水槽の設置
監視システムの整備

織田総合事務所内 Ota



中央監視システム



山中浄水場 Yamanaka



施設全景



取水施設

事業費
約1億円
井戸水源の追加整備
取水施設の整備
配水池の増設
監視システムの整備

笈松浄水場 Oimatsu

事業費
約1億円
井戸水源の整備
老朽管の取り替え
監視システムの整備



※萩野地区では、
現在朝日地区の簡易水道事業により、
朝日地区からの受水施設、配水池・増圧ポンプ場の建設、
老朽化した配水管の布設替えを実施しています。
平成21年度から順次供用開始の予定です。

下河原浄水場 Shimogawara



施設全景



配管室



流量調整弁室

事業費
約3億9千万円
井戸水源の整備
急速ろ過機の整備
配水池の新設
監視システムの整備

惣分谷浄水場 Soubundani



施設全景



増設配水池



取水ポンプ室

事業費
約3億円
井戸水源の追加整備
急速ろ過機の整備
配水池の増設
監視システムの整備

平等浄水場 Taira



膜処理棟



膜処理装置



取水施設

事業費
約4億4千万円
取水施設の整備
膜処理装置の整備
監視システムの整備

織田地区簡易水道施設が 今年度完成！

平成十六年度から事業費約十三億六千万円をかけて進めてきた、
織田地区の簡易水道施設の整備が今年度で完了します。

- 主な工事内容は次のとおりです。
- 1 渇水期や夏季の使用量増に対応するための、井戸水源を整備。
 - 2 河川水から安定した取水量を確保するための、取水施設を整備。
 - 3 豪雨時の水質悪化に対応するための、浄水施設を整備。
 - 4 不足した配水池容量を補うための、配水池を新設・増設。
 - 5 漏水の危険がある老朽管の取り替え。
 - 6 緊急時に素早く対応するための、監視システムを整備。
- 主な施設ごとの整備状況を紹介します。