

施設更新状況の概要について

上水道事業

令和5年度	<p>第6水源膜ろ過方式浄水場整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浄水棟建築工事（延べ床面積 650 m²） ・場内配水管布設工事（配水管、導水管、排水管など） ・外構工事（ブロック積、フェンスなど） ・機械設備工事（膜ろ過設備）→工場生産 ・電気計装設備工事（電気、計装機器）→工場生産 <p>配水管耐震化工事（老朽管更新工事）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・富里南原山線配水管布設替工事 L=570m ・高森橋水管橋架替工事 L=32m ・富士見峠橋水管橋架替工事 L=34m <p>配水管新設工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テクノ街道配水管新設工事 L=440m
令和6年度	<p>第6水源膜ろ過方式浄水場整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浄水棟建築工事（延べ床面積 650 m²） ・場内配水管布設工事（配水管、導水管、排水管など） ・外構工事（ブロック積、フェンスなど） ・機械設備工事（膜ろ過設備）→据付 ・電気計装設備工事（電気、計装機器）→据付 <p>配水管耐震化工事（老朽管更新工事）</p>
令和7年度以降	配水管耐震化工事（老朽管更新工事）

下水道事業

令和5年度	<p>計画策定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ストックマネジメント計画策定→調査（富士見・境処理場、マンホールポンプ） <p>下水道管新設工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テクノ街道下水道管新設工事 L=440m
令和6年度	<p>計画策定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ストックマネジメント計画策定→更新計画策定（富士見・境処理場、マンホールポンプ） ・公共下水道事業計画（変更）策定→10年毎
令和7年度以降	<p>公共富士見処理場4系沈殿池増設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本設計（R7） ・詳細設計（R8） ・4系沈殿池増設工事（R9~R10） <p>農業集落排水施設を公共富士見処理場に統合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本設計、詳細設計（R8） ・立沢処理区統合工事（R9~R10） ・西久保処理区統合工事（R10~R11）

第6 水源膜ろ過方式 浄水場整備事業

原水の濁りを取るため、膜ろ過設備を整備します。



UFろ過膜で1日あたり、5000m³処理します。



若宮浄水場の外観



公共富士見処理場 4系沈殿池増設

農業集落排水施設を富士見処理場と統合するため、沈殿池を増設します。



4 系沈殿池増設予定箇所

