

## 災害や事故に強い施設づくり

【 予算額 2, 707, 521 千円 】

### 1. 概要

地震等の危機管理対策として、吉川浄水場系では西部幹線送水管の布設工事を、また、馬淵浄水場系では八幡安土バイパス送水管の布設工事を引き続き実施するなど、送水管路の耐震化を進め、災害や事故に強い施設づくりに取り組みます。

### 2. 水道用水供給事業管路耐震化率

平成27年度末 33.2% (平成26年度末見込 31.3%)

### 3. 平成27年度実施事業

#### ①西部幹線送水管工事

施工場所：守山市岡町～栗東市小野地先

延長：下流3、4、7、8、9工区 計3,106m

口径：600mm

#### ②八幡安土バイパス送水管工事

施工場所：近江八幡市御所内町～上田町地先

延長：6～14工区 計2,547m

口径：700mm

#### ③朝国ライン送水管工事

施工場所：湖南市岩根

延長：540m

口径：500mm

#### ④甲西幹線配水管布設工事

施工場所：湖南市岩根

延長：540m

口径：900mm

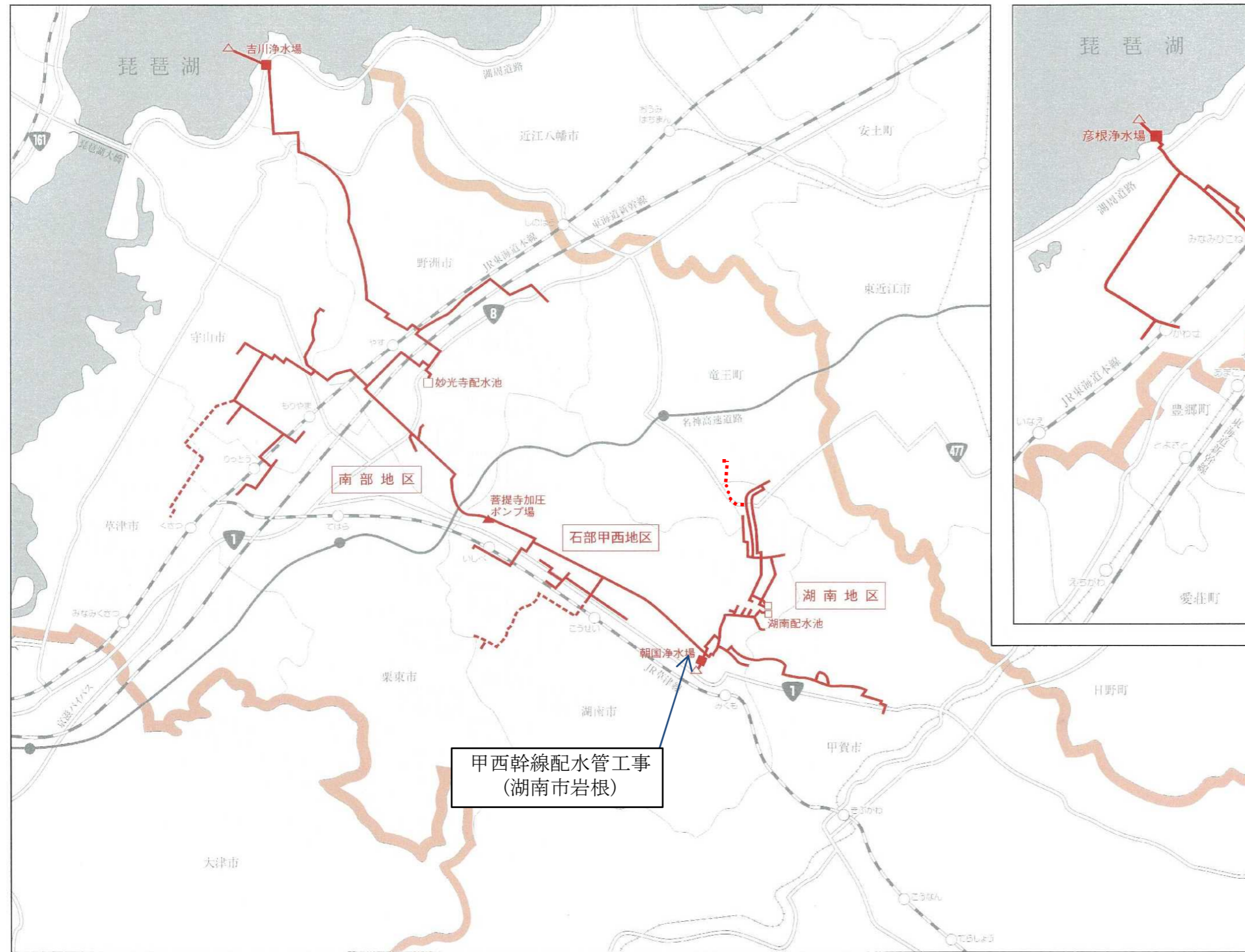
ほか

### 4. 位置図

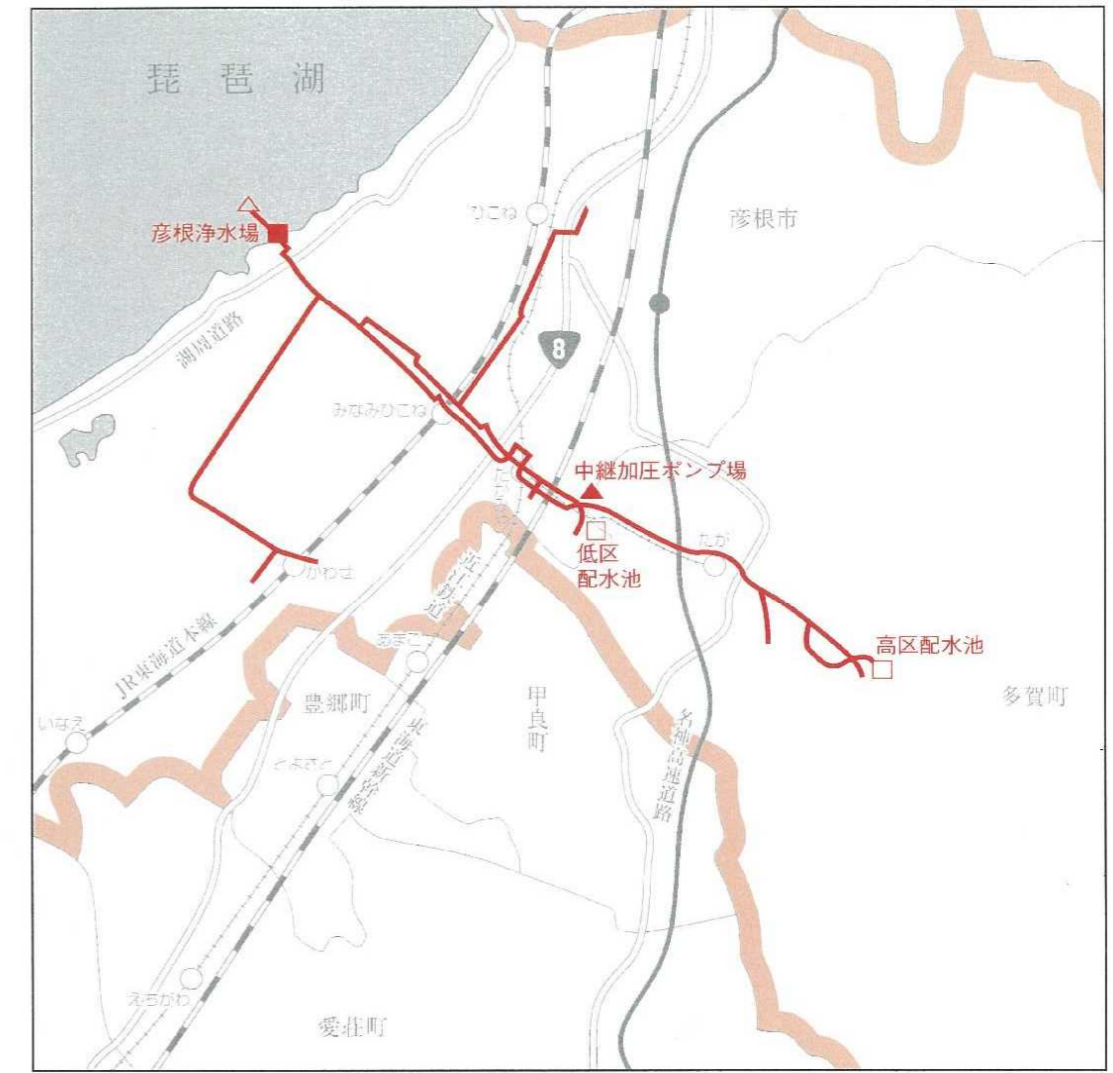
別紙のとおり

# 工業用水道事業概要図

## 南部工業用水道事業



## 彦根工業用水道事業



凡		例		管路								
高速道路	一般国道	J 幹線	新線	その他私鉄	市町境界	取水地点	加圧ポンプ場	浄水場	配水池	給水区域	既設管	将来計画配管