

災害や事故に強い施設づくり

【 予算額 1 , 0 6 4 , 4 8 8 千円 】

1 . 概 要

水道用水供給事業では、地震等の危機管理対策として、引き続き西部幹線送水管の布設工事を進めるとともに、新たに八幡安土バイパス管の布設工事に着手し、送水管路の耐震化を進めます。

また、吉川浄水場に自家発電設備を新設する他、今後、更新が必要となる老朽化管路の計画的・効率的な更新に向けた管路整備基礎計画の策定を開始するなど、災害や事故に強い施設づくりに取り組めます。

2 . 水道用水供給事業管路耐震化率

平成 2 3 年度末 3 0 . 4 % (平成 2 2 年度末見込 2 9 . 4 %)

3 . 平成 2 3 年度事業費

約 1 , 0 6 4 百万円

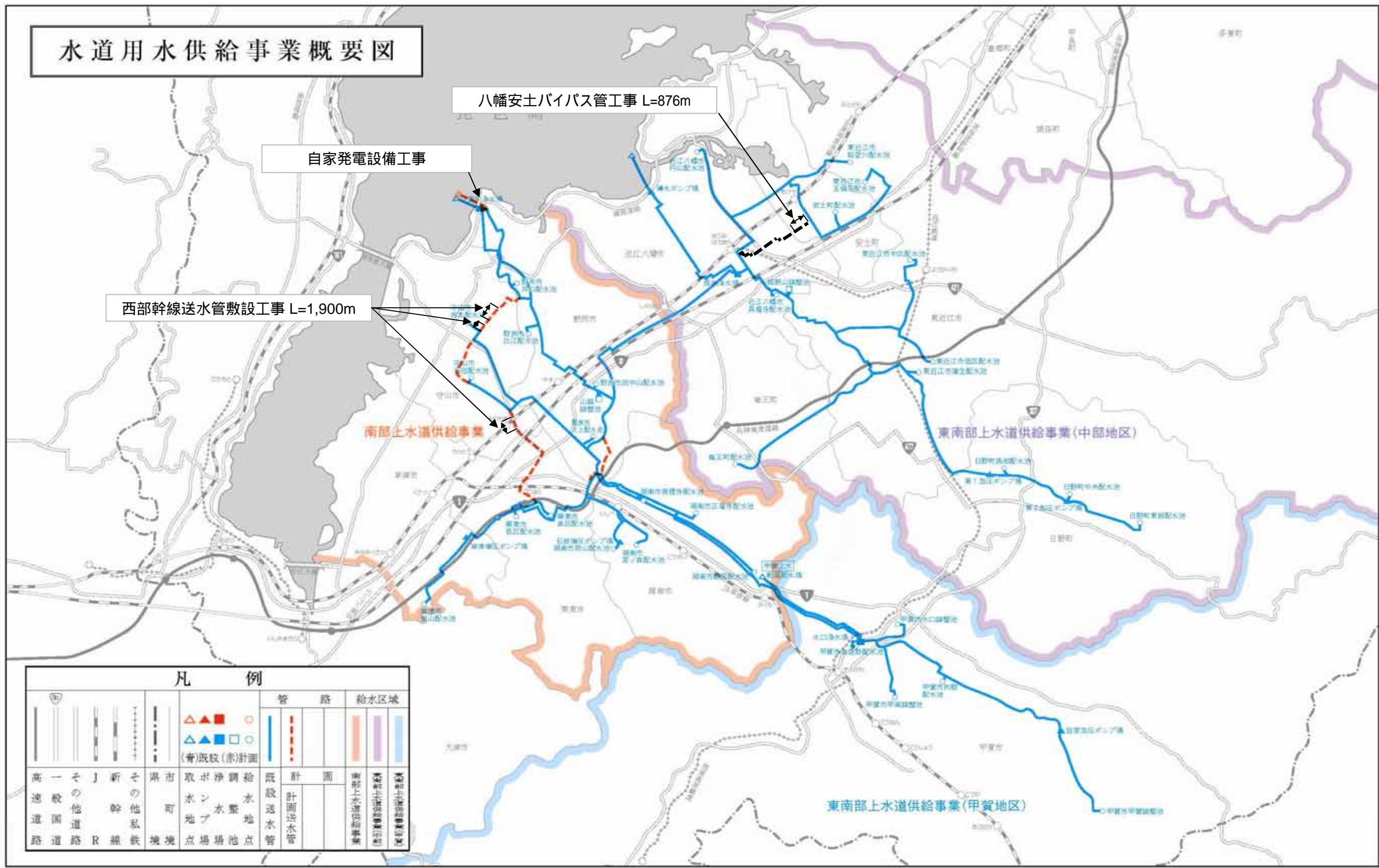
4 . 平成 2 3 年度実施事業

西部幹線送水管工事	L = 1 , 9 0 0 m
八幡安土バイパス管工事	L = 8 7 6 m
自家発電設備工事 (吉川浄水場)	
管路整備基礎計画策定	
他	

5 . 位置図

別紙のとおり

水道用水供給事業概要図



八幡安土バイパス管工事 L=876m

自家発電設備工事

西部幹線送水管敷設工事 L=1,900m

南部上水道供給事業

東南部上水道供給事業(中部地区)

東南部上水道供給事業(甲賀地区)

凡 例		管 路	給水区域
高速道路 国道 県道 市道 私道 鉄道 河川 ダム 水塔 ポンプ場 浄水場 取水点	(青)既設 (赤)計画 (青)既設 (赤)計画	計画送水管 計画送水管 南部上水道供給事業 東南部上水道供給事業(中部地区) 東南部上水道供給事業(甲賀地区)	南部上水道供給事業 東南部上水道供給事業(中部地区) 東南部上水道供給事業(甲賀地区)