

災害や事故に強い施設づくり

【 予算額 9 4 3, 3 0 0 千円 】

1. 概要

地震等の危機管理対策として、平成 1 7 年度に策定した耐震化計画に基づき、上水道供給事業間に緊急連絡管の整備を行うことにより相互間の用水供給等広域的な連携を可能とし、また送水管路のループ化、浄水場の耐震化、送水管の耐震管への更新、既設水管橋の補強を計画的に実施することで、より安全で安定した水道水の供給を行う。

2. 水道用水供給事業管路耐震化率目標

平成 2 2 年度 2 5 . 5 %

3. 平成 2 0 年度事業費

約 9 4 3 百万円

4. 平成 2 0 年度実施事業

- | | | |
|------------------------------|----------------|---|
| ① 西部幹線送水管布設工事（南部上水） | L = 2, 2 0 0 m | |
| ② 緊急連絡管（南部～中部間）布設工事 | L = 5 3 0 m | |
| ③ 佐久良川、日野川水管橋下部工補強設計業務（中部上水） | | |
| ④ 水口調整池耐震補強工事（甲賀上水） | | 他 |

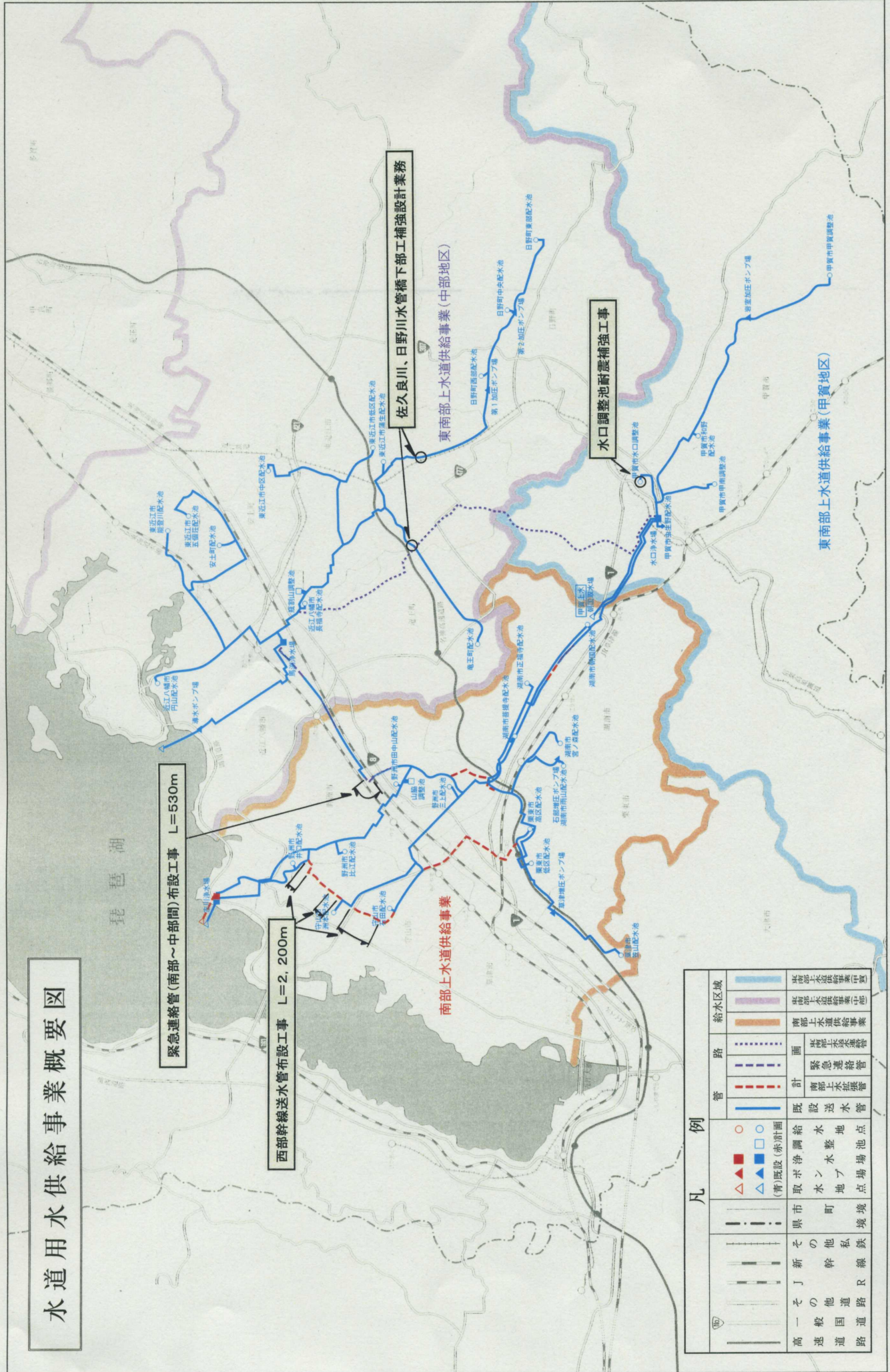
5. 平成 2 0 年度末水道用水供給事業管路耐震率見込

2 2 . 8 %

6. 位置図

別紙のとおり

水道用水供給事業概要図



凡例	
	高速道路
	一般国道
	その他道路
	私鉄
	県境界
	市境界
	町境界
	浄水場
	ポンプ場
	取水地点
	調整池
	水源
	配水地点
	計画 送水管
	緊急連絡管
	新設 幹線送水管
	その他私営
	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)
	水口調整池耐震補強工事
	佐久良川、日野川水管橋下部工補強設計業務
	緊急連絡管(南部～中部間)布設工事 L=530m
	西部幹線送水管布設工事 L=2,200m
	南部上水道供給事業