

給水管ライニング更生工法^{*1}

佐々木 寛^{*2}

Reforming Method by Epoxy Lining for Water Piping

Hiroshi Sasaki

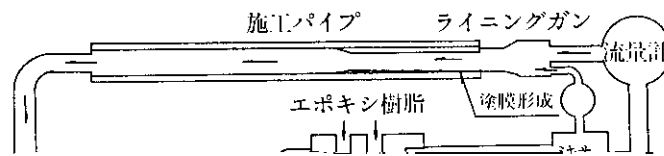
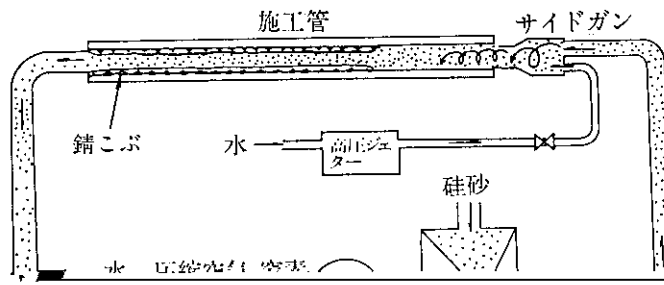
1 緒 言

一般にビル、マンション、学校、病院、ホテルなどの建築物の耐用年数は約60年とされている。ところが建築物の血管ともいうべき給水管の寿命は建築物と比べると短く、しかも管は

2 給水管ライニング更生工法の特徴

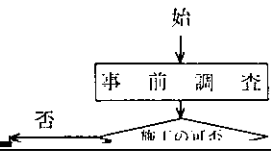
給水管が腐食、老朽化することにより、一般的には次のような弊害をもたらす。

(1) 漏水による地盤沈下



4.3 対象流体

給水管
給湯管 (冷温水管)



施工計画・見積

採用の可否