

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

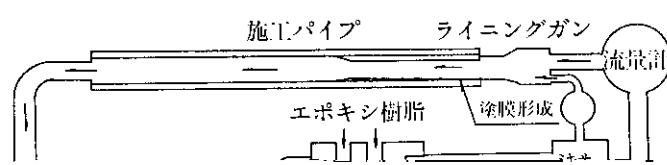
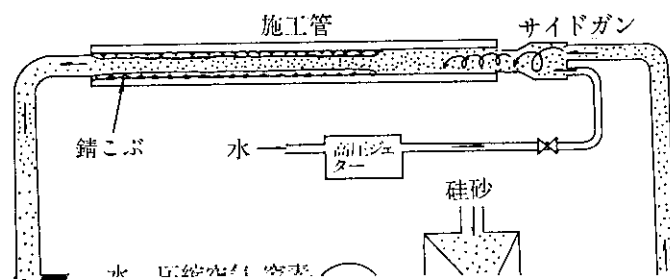
一般にビル、マンション、学校、病院、ホテルなどの建築物の耐用年数は約60年とされている。ところが建築物の血管ともいいうべき

給水管の寿命は建物の寿命よりも短い場合で、10~20年ほどの場合が多い。

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。

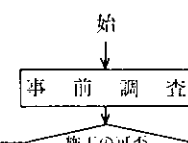
(1) 土壌からの侵蝕による漏水



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