

既存ストックの有効活用・深刻な潜在的リスクの解消に

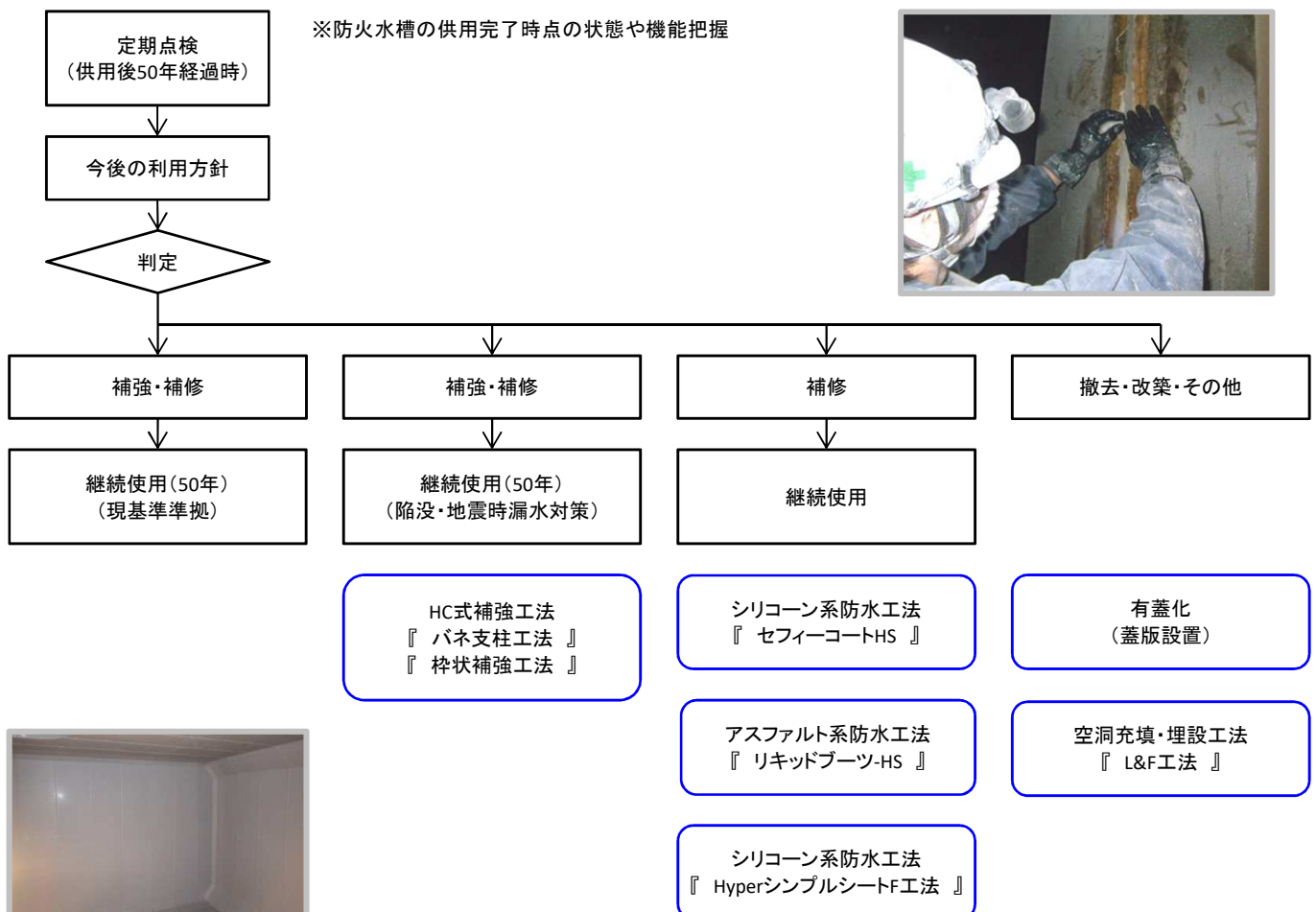
水槽メンテナンス



老朽化した防火水槽は、地震発生時の躯体損傷による漏水等の恐れが高く、消防活動に支障をきたす恐れがあることはもとより、道路陥没事故等の二次災害も危惧されます。

これら深刻な潜在的リスクを解消するため、私たちはコンクリート製二次製品防火水槽で培った豊富な実績を基に、安全面・環境面に配慮した工法を低コスト、短期間で実現します。

防火水槽メンテナンスの選定フロー



水槽メンテナンスの施工例



下地処理工
(高圧洗浄)



ひび割れ補修工
(低圧注入)



内面防水:防水材塗布工



内面防水:防水材塗布工
(エポキシ系)



HyperシンプルシートF工法



リキッドブーツ-HS



パネ支柱工法



有蓋化(二次製品蓋)

この内容は2019年7月現在のものです