

メンテナンス工法

選定・概要

● 事業

水利施設事業(農業水利)
 // (下水)
 // (河川)
 // (その他)

補修工法

表面被覆工

無機系被覆工法

ASモルタル工法

ASモルタルD工法(高靱性)

有機系被覆工法

HS-Uイング工法

パネル工法

ASフォーム工法

ASフォーム工法(緩衝材仕様)

ダクトパネルライニング工法

特殊工法

FRPフリュームカセット工法

表面含浸工

ケイ酸塩系

スーパーシールド工法

目地補修工

目地成型ゴム挿入工法

セルフシーリング工法

ジョイントリペア工法

目地被覆工法

HSPU目地工法

Hyperシンプルシート工法

目地充填工法

HSシーリング工法

断面修復工

左官、吹付

ASモルタル工法

ひび割れ補修工

充填工法

HSシーリング工法

注入工法

クラックヒーリング工法

補強工法

接着工法

繊維シート補強工法

PCスクラム工法

増厚工法

埋設型砕工法

ASフォーム工法

ダクトパネルライニング工法

型砕工法

BKU工法

防食事業

補修工法

防食工

塗布型ライニング工法

VER防食工法

A・Bエポマー工法

シートライニング工法

ASフォーム工法

BKU工法

表面補修

目地補修

表面防食

防火水槽

道路橋

熱水洗浄

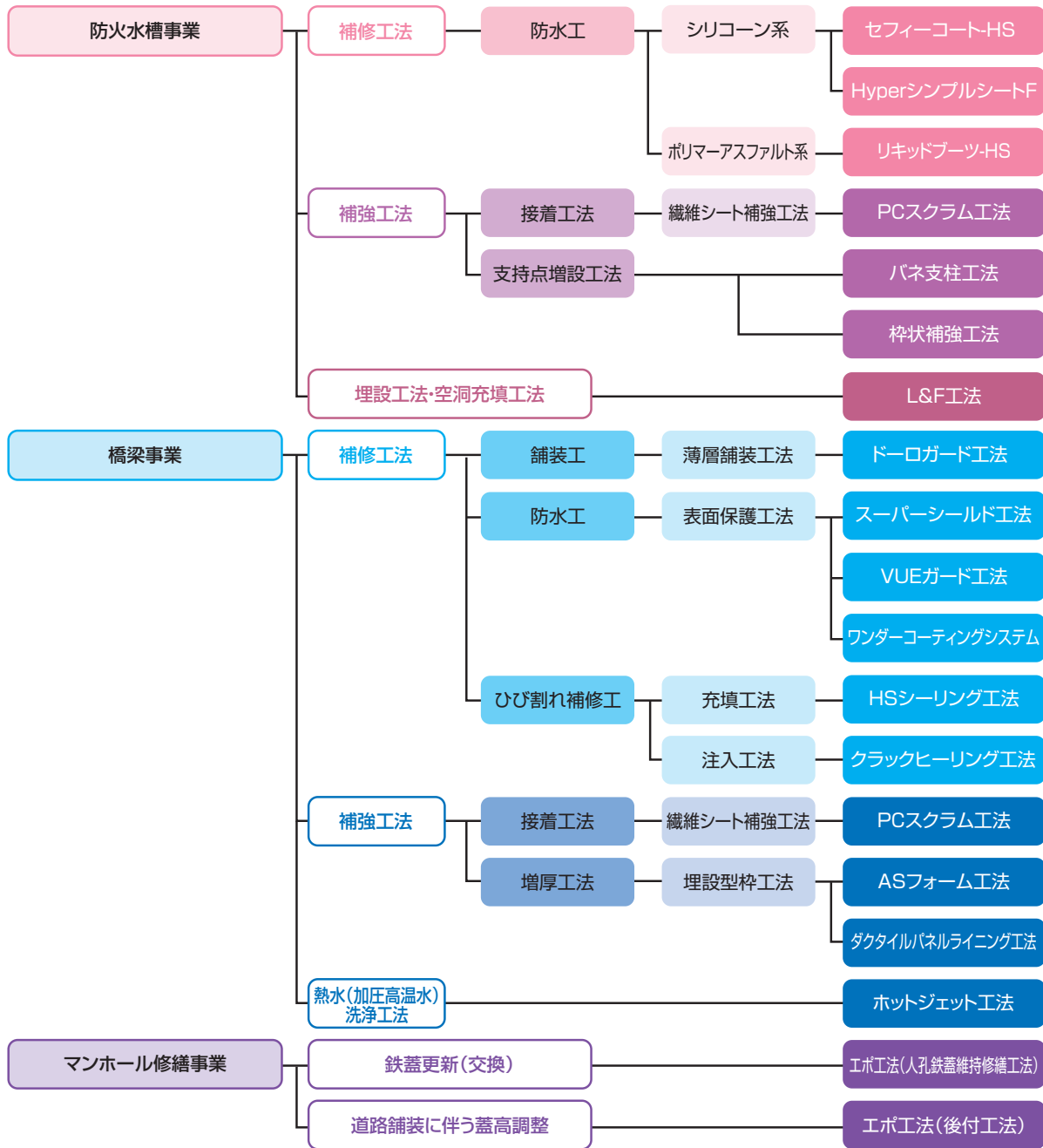
汚れ防止

施設点検

その他

新材料

鉄蓋修繕



- 表面補修
- 目地補修
- 表面防食
- 防火水槽
- 道路橋
- 熱水洗浄
- 汚れ防止
- 施設点検
- その他
- 新材料
- 鉄蓋修繕

インフラ保全技術協会は、コンクリート構造物を主とした社会資本の超寿命化に対応する技術工法の向上と普及を図り、適正かつ安全な施工に努めると共に、社会資本維持補修事業の発展に貢献します。