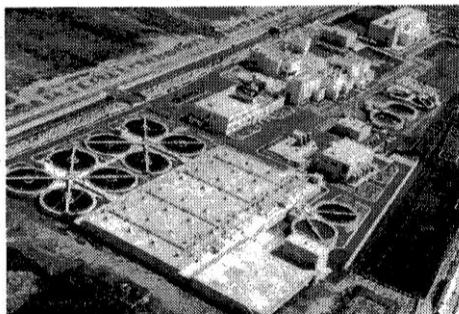


適材適所のコンクリート防食システムで信頼の性能保証体制

JERコンクリート補改修協会は、耐久性に優れたコンクリート防食工法及び補改修工法とその良好な施工品質を提供する施工及び品質管理技術により、上下水道を始めとした水処理施設や水路・管路などのコンクリート構造物の機能回復による施設の長寿命化に貢献します。



対象施設

上水道施設、
下水道施設などの
各種施設の新設・
補修改修工事、
防食工事

JERコンクリート補改修協会認定防食工法

【水道関連施設】

- ZモルタルS-T（無機質系）
- ジックレジンNP143F工法：ビスフェノールF形エポキシ樹脂

【下水道関連施設】

「塗布型ライニング工法」

- ジックレジンJE工法：エポキシ樹脂A種～D種適応
- ジックライトⅢ工法：エポキシ樹脂（積層仕様）
- ジックライトⅡ工法：エポキシ樹脂（積層仕様）
- カーボンセラミック工法：セラミックパウダー入りエポキシ樹脂
- ジックウレア工法：ポリウレア樹脂

「シートライニング工法」

- ジックボード工法：ビニルエステル樹脂FRP複層板
（建設技術審査証明「下水道技術」第1356号）

「モルタルライニング工法」

- ZモルタルK S 500工法：高耐硫酸性モルタル

【関連材料】

断面修復材、シーリング材など補修材料等

神戸市西区南別府1丁目14-6 〒651-2116

（事務局：日本ジッコウ(株)内）

TEL 078-977-0701 FAX 078-977-0722

URL: <http://www.jer.jp> E-mail: info@jer.jp

JR JERコンクリート補改修協会