

コンクリート構造物の防食から長寿命化対策まで、 適材適所の技術提案と確かな施工品質で課題解決に応える 『コンクリート補改修の専門技術者集団』

JERコンクリート補改修協会では、下水道コンクリート構造物の腐食環境と供用条件及び維持管理特性等に対応する各種の材質によるコンクリート防食被覆工法を性能保証対象の協会認定工法としてラインアップしています。



JERコンクリート補改修協会認定 コンクリート防食システム

- ①ジックライトⅢ工法
臭気低減タイプエポキシ樹脂
- ②ジックライトⅡ工法
エポキシ樹脂積層仕様
- ③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
- ④ジックレジンJE工法
エポキシ樹脂モルタル仕様
- ⑤ジックレジンKG工法
耐有機酸エポキシ樹脂
- ⑥ジックコートVE工法
ビニルエステル樹脂
- ⑦ジックボードGR工法
成型品被覆工法(シートライニング工法)
- ⑧ZモルタルKS500M工法
モルタルライニング工法

対 象 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。

JR JERコンクリート補改修協会

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: <https://www.jer.jp>

E-mail: info@jer.jp