

JERコンクリート補改修協会

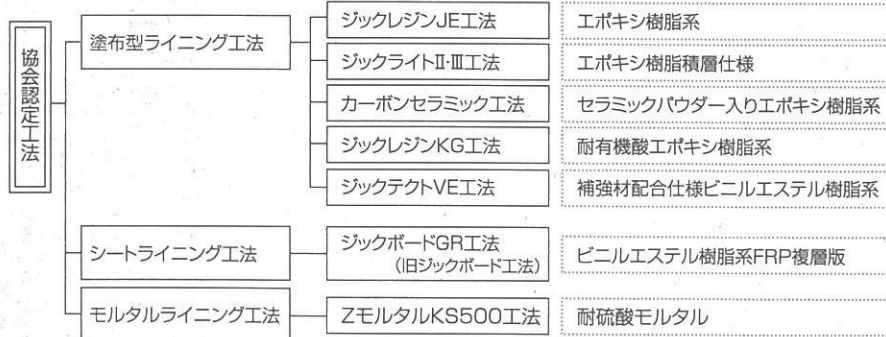
マンホールで新たに審査証明 防食工法

適材適所の工法選定可

下水処理施設（処理場等）のポンプ場・管渠・人孔等のコンクリート施設では、硫化水素に起因して生成される硫酸による腐食劣化が生じることは周知のとおりである。下水道は高普及率時代であり、膨大な施設がストップ

クされるとともに、老朽化と劣化が進むため、今後、これらの施設を維持管理し長寿命化を図るために、計画的に体系的に効率的な補改修対策を行なうことが重要となつて

JERコンクリート補



図一 協会認定工法のラインアップ

塗布型ライニング工法
シートライニング工法
モルタルライニング工法
ジックレジンJE工法
ジックライトII・III工法
カーボンセラミック工法
ジックレジンKG工法
ジックテクトVE工法
ジックボードGR工法(旧ジックボード工法)
ZモルタルKS500工法
エポキシ樹脂系
エポキシ樹脂積層仕様
セラミックパウダー入りエポキシ樹脂系
耐有機酸エポキシ樹脂系
補強材配合仕様ビニルエスチル樹脂系
ビニルエスチル樹脂系FRP複層版
耐硫酸モルタル

の建設技術審査証明(下水道技術)第2124号を取得している。また、下水道自立マンホール裏工法としてジックボードJ工法の建設技術審査証明(下水道技術)第1907号を取得している。更生工法は耐

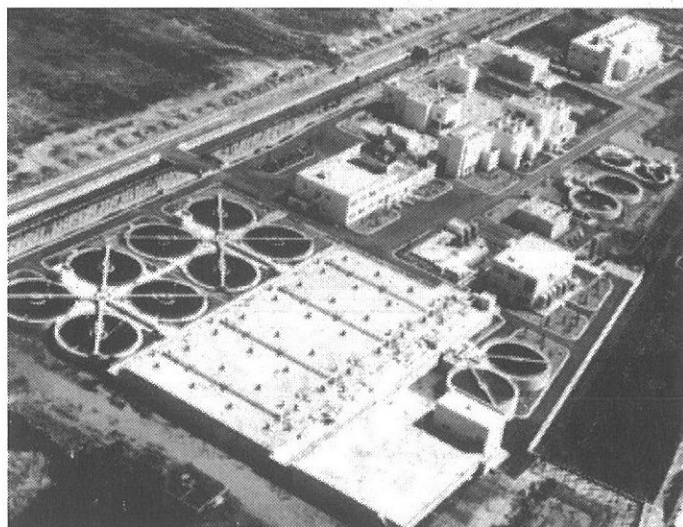
荷性能や耐震性能等を有する。さらに、下水道マンホール防食工法で、ZモルタルK500M工法の建設技術審査証明(下水道技術)第2210号を新たに取得した。各種防食工法は、「下

水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル」で分類

していいる各種腐食環境に対する適合性を有し、全国各地の下水処理水槽・マンホール・管渠等で多数の施工実績を有している。

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」の前身にあたる「JER認定施工協会」は、コンクリート防食に携わる施工会社、材料製造会社による技術開発、技術研修会や専門技術者の育成等の活動を重ねてきました。これを継承しつつ、コンクリート防食で長年培われたコンクリート構造物の補改修技術や対策実施の経験を活かし、農業用水路、橋梁施設等の社会資本ストックにみられる各種コンクリート構造物の長寿命化対策への活動にも今後積極的に取り組み、社会貢献を果たしていく協会団体へと転身していく為、平成28年6月に「JERコンクリート補改修協会」と改名しました。同時に、協会内に分科会「管路部会」を発足し、下水道管路施設の長寿命化対策にも対応いたします。



JERコンクリート補改修協会認定工法

- ①ジックテクトVE工法
補強材配合仕様ビニルエスチル樹脂工法
- ②ジックライトII・III工法
エポキシ樹脂積層工法
- ③カーボンセラミック工法
カーボン繊維入りセラミックライニング工法
- ④ジックレジンKG工法
耐有機酸エポキシ樹脂系
- ⑤ジックボードGR工法(旧ジックボード工法)
成型品被覆工法(シートライニング工法)
建設技術審査証明(下水道技術)第1839号
- ⑥ZモルタルKS500工法
モルタルライニング工法

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

〒651-2116 神戸市西区南別府1丁目14-6
(事務局:日本ジックウ(株)内)
TEL.078-977-0701 FAX.078-977-0722
URL:<https://www.jer.jp> E-mail:info@jer.jp