

# JER **コンクリート専門の技術者集団** Professional

社会資本のインフラ長寿命化対策に  
適材適所の技術提案と確かな施工品質で市場ニーズに応える…

**活動内容**

**コンサルタント機能**  
適材適所の技術提案

**ネットワーク機能**  
全国に情報網を持つ専門集団

**オペレーション機能**  
確かな施工品質・アフターケア

**メーカー機能**  
工法・製品の開発提案

**活動対象施設**

**農業用水路 (MY-300S 工法)**

- 上水道施設
- 下水道施設
- マンホール・管路施設
- 橋梁・トンネル施設
- 港湾施設 など

## 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番6(事務局:日本ジッコウ(株)内)  
TEL.078-977-0701 FAX.078-977-0722  
E-mail: info@jer.jp URL http://www.jer.jp



JERコンクリート補改修協会  
農業用水路補修用モルタルライニング工法「MY-300S 工法」

### 農業水利施設のコンクリート長寿命化が可能

特殊粉末樹脂と特殊短繊維を既調合した水と練り混ぜるだけで使えるポリマーセメントモルタルを、コテまたは吹付けによりコンクリート表面に塗りつける無機系表面被覆工法。水砂流などによりコンクリート表面の骨材が露出、老朽化した用排水路・頭首工・用排水機場など農業水利施設の長寿命化に繋がる。農業用水利施設の補修・補強工事に関するマニュアル【開水路補修編】(案)無機系被覆工法及び断面修復工法の品質規格に適合。

