

維持管理

# 農業水利施設(開水路)の機能強化システム MY-300S機能強化システム

# 日本ジッコウ株式会社

〒651-2116 兵庫県神戸市西区南別府1-14-6 URL https://www.jikkou.co.jp/

[営業所] 技術研究所 (TEL.078-920-1115)、東京支店 (TEL.03-6803-2287)、東北営 業所(TEL.022-796-5312)、横浜営業所(TEL.045-307-4817)、中部営業所(TEL.052-433-1350)、大阪営業所 (TEL.06-6486-9797)、中国営業所 (TEL.082-831-7505)、 四国営業所(TEL.089-905-3833)、九州営業所(TEL.092-512-2248)



MY-300S機能強化システム 施工例・施工状況

## 用水路の課題をトータルで解決

「MY-300S機能強化システム」は、農業用水路において補 修が必要とされる「表面劣化」「目地破損」「鉄筋の錆」「ひ び割れ」「漏水」などについて、全てを日本ジッコウの技術 によって対応を可能とした機能強化システム。

用水路に関する各種工法の開発のみならず、補修工事も手 がけることより対策に精通しているという強みを生かし、各 種工法の提案を行うことができる。



農林水産省が発刊する「農業水利施設の補修・補強工事に関するマニュ アル【開水路補修編】(案)」(以下マニュアルと記載)に分類されている 補修工法全てに対し、各種工法をラインアップ。このほか、(一社)農 業土木事業協会発刊の「農業水利施設保全補修ガイドブック」にも工法 が掲載されている。

# 主な工法ラインアップ

## 農業用水路補修用モルタルライニング工法 「MY-300S工法」

特殊粉末樹脂と特殊短繊維を配合した一材形のポリマーセ メントモルタル「ZモルタルMY-300S」を用いた、農業用水 路補修用のモルタルライニング工法。マニュアルの無機系被 覆工法および断面修復工法の品質規格に適合する。

#### 工法の特長

1. 施工現場で規定の水と混錬するだけで安定した品質のポ リマーセメントが得られる。また、特殊粉末樹脂が配合さ れていることから取り扱いが容易で、混和用樹脂容器等の 廃棄物も削除することができる。1回の施工で5~20mm程度 のコテ塗り施工や吹付施工が可能。

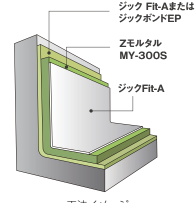
- 2. 躯体コンクリートと同等以上の圧縮強度を発揮。また、 特殊短繊維の配合によりひび割れ抵抗性に優れているほ か、粗度係数の向上を図ることができる。
- 3. プライマーとして、アクリルエマルジョン系とエポキシ 樹脂系の選択が可能。コンクリートに対して良好な接着性 を発揮する。
- 4. コテ仕上げ性が良好で、被覆養生を行うことで夏季施工 時のドライアウトを防止する。



施工例



施工状況



工法イメージ

#### 農業用水路目地・ひび割れ補修用

### 1液ウレタン樹脂コーキング工法「ジックシールU-300工法」

開水路の目地・ひび割れ補修に使用できる、耐候性に優れ たコーキング工法。マニュアルの目地充填工法および弾性 シーリング材ひび割れ充填工法の品質規格に適合する。



目地への施工状況



ひび割れへの施工状況