

2022年 下水道団体全書

(月刊下水道 2021 増刊号 / 2021年 11月 30日発行 前 32頁)

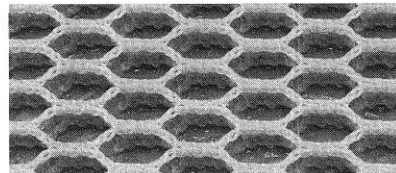
時代に合わせた 防食被覆工法を

【ジックボードGR工法】で

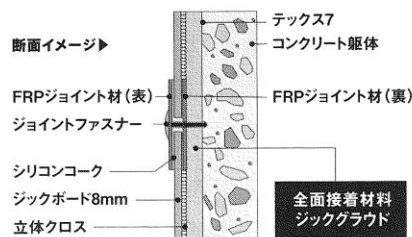
耐用年数50年へ

**50年経過しても品質性能を
保持することを検証しました。**

ジックボードGR工法は、高耐食性のビニルエステル樹脂を用いたFRP複層板と裏面に取り付けられた立体クロス・無機質系グラウト材によりコンクリート防食被覆工法に求められる品質性能である「耐硫酸性」「遮断性」「接着安定性」を併せ持った工法です。



▲立体クロス



下水道施設防食被覆工法ラインナップ

- | | |
|--------------------|---|
| シートライニング工法 | ・ジックボードS工法(FRP板とエポキシ樹脂による工法)
・ジックボードT工法(FRP複層板と無機質系モルタルによる工法) |
| 塗布型ライニング工法 | ・ジックライトIII工法(低臭質タイプ無溶剤エポキシ樹脂系積層仕様)
・ジックコートVE工法(ビニルエステル樹脂防食被覆工法)
・ジックレジンKG工法(耐有機酸エポキシ樹脂工法) |
| モルタルライニング工法 | ・ZモルタルK5500工法(耐硫酸モルタル被覆工法) |

JR 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号(日本ジッコウ(株)内)
TEL:078-977-0701 FAX:078-977-0722 E-mail: info@jer.jp
<http://www.jer.jp>

JERコンクリート補改修協会とは | コンクリート防食のスペシャリスト。構造物の長寿命化にむけて
ハイレベルできめ細かい地域サービスを展開する団体です。

