

時代に合わせた 防食被覆工法を

【ジックボードGR工法】で

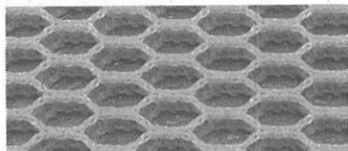
耐用年数50年へ

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。

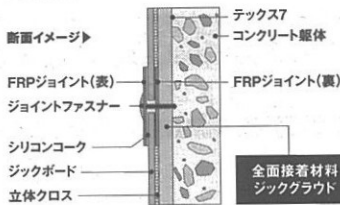
下水道施設防食被覆工法ラインナップ

- | | |
|-------------|---|
| 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 | ・ジックライト用工法(低臭気タイプ無溶剤エポキシ樹脂系樹脂仕様)
・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KS500M工法(耐硫酸モルタル被覆工法) |



▲立体クロス

断面イメージ



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

<https://www.jer.jp>

〒650-0000 神戸市東灘区東灘5丁目1番1号(日本ジッコウ(株)内)

JERコンクリート補改修協会は、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向けて
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。

