

Sheet Lining

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

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) など

塗布型ライニング工法

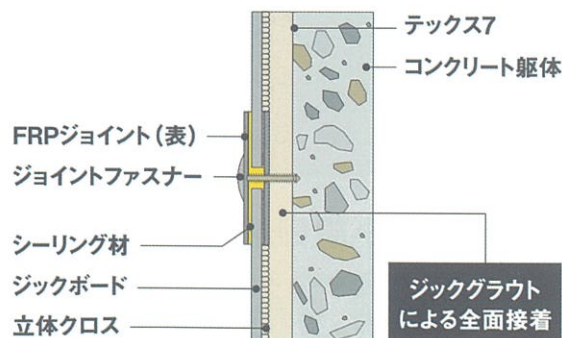
- ジックライトIII工法 (低臭気タイプ無溶剤エポキシ樹脂系積層仕様)
- ジックコートVE工法 (ビニルエステル樹脂防食被覆工法)
- ジックレンジKG工法 (耐有機酸エポキシ樹脂工法) など

モルタルライニング工法

- ZモルタルKS500M工法 (耐破酸モルタル被覆工法)

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」を併わせ持った工法です。



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

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。

<https://www.jer.jp/>

JERコンクリート補改修協会の
ホームページはこちら

