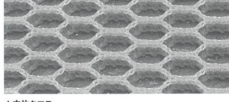
時代に合わせた。 時代に合物で表す。 は後間に法を は後して、法を

【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

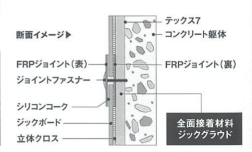
シートライニング工法

・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)

ジックライトⅢ工法(低臭気タイプ無溶剤エボ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所食被覆工法)
 ジックレジンKG工法(耐有機酸エボキシ樹脂工法)

エリカリニノーンがて汁

フェルカルVCEOOM工法(計算機工ルカル対象工法)



JR JERコンクリート補改修協会

JERコンクリート補改修協会と | 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

