

KJC Biz

[ホーム](#) [無料会員登録](#) [KJCBizにご掲載をお考えの方](#) [会社概要](#) [KJCBizとは](#) [サイトマップ](#) [お問い合わせ](#)

[素材](#) [機械・メカトロ](#) [電機・電子部品](#) [設計・製造](#) [環境・建設・エネルギー](#) [医療・福祉・バイオ](#) [情報通信・ソフトウェア](#) [流通・サービス](#) [経営支援](#) [その他](#)

Home > ひび割れ抑制技術「ND-WALL・NDリターダー工法」

日本コンクリート技術株式会社

[新着情報](#)[技術・製品・サービス](#)[会社情報](#)[お問い合わせ](#)

ひび割れ抑制技術「ND-WALL・NDリターダー工法」

👤 sugino 📅 2015年6月30日 📁 企画媒体カテゴリ: 国土強靱化/日経編集特集, 日経産業新聞。新着情報カテゴリ: 新聞掲載情報。

本工法は、断面を貫通するひび割れが発生しやすい壁状構造物を対象とした、低コストで施工性に優れたひび割れ抑制技術で、これまでに50件を超える実績を有します。

日本コンクリート技術は、総合的に判断して条件に適したひび割れ対策を提供します。本年3月には31.6mの長大スパンのボックスカルバートでひび割れの発生を防止しました。

