



特許出願中
商標登録
第6904415号

ドライミストスリット工法

あと施工耐震スリット工事の新しい選択肢

環境に配慮し

コストを抑えた

限界を超える極ミスト工法



ドライミストスリット工法とは

乾式工法と湿式工法のデメリットを解消した新しい工法です。
 (一財) 日本建築防災協会の技術評価の取得を予定しています。

従来の問題点

乾式工法

施工効率の低下、熱による損耗率の増加、粉塵の発生

湿式工法

内部への浸水や漏水の危険、切削水処理のコストや手間

ドライミストスリットの特徴

ミスト

マイクロレベルまで微細化したミストを使用し、使用する穿孔ビットの冷却を促しながら、切削水削減に寄与します。

施工効率の向上

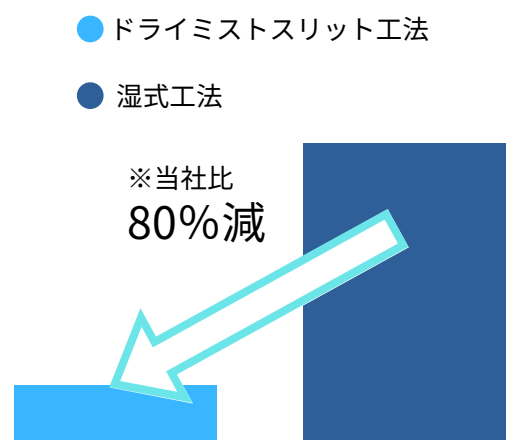
微細なミストを使用し、ビットの冷却を促すことで施工性の低下を防ぎながら、損耗率を低下させます。結果的にコストの削減につながります。

廃水量削減

極限まで微細化したミストを使用することで廃水量を1/5程度まで減少させます。



施工効率



廃水量比較