



技術インテックス

▶ 検索スタート画面

▶ お問い合わせ

関連情報

## ◆ 技術一覧

## 「トンネル」の技術概要一覧

## ◆ 山岳トンネル（地下空洞共）の技術概要一覧

- ▶ トンネル覆工裏込注入工法 詳細情報
- ▶ 新硬岩用自由断面掘削機 詳細情報
- ▶ 新しい先受け工法 詳細情報
- ▶ 特殊気泡剤による効率的な地盤削孔技術 詳細情報
- ▶ 切羽集約型多機能掘削システムによるトンネルの  
急速施工方法 詳細情報
- ▶ TBM掘削工程をすべて自動化したトンネル掘削工  
法 詳細情報
- ▶ ベルトショット 詳細情報
- ▶ トンネルの切羽前方探査(TSP)・切羽監視システム 詳細情報
- ▶ 地下空洞掘削管理システム 詳細情報
- ▶ 湿式吹付コンクリートシステム 詳細情報
- ▶ トンネル吹付け工法 詳細情報
- ▶ 作業環境にやさしい低粉塵吹き付けシステム 詳細情報
- ▶ ケーブルボルトによる岩盤補強技術 詳細情報
- ▶ コンタクトバック工法(トンネル掘削時の地表面沈  
下を抑制する地山・支保工一体化工法) 詳細情報
- ▶ TBM連続ベルトコンベヤシステム 詳細情報
- ▶ 都市NATM（ナトム） 詳細情報
- ▶ TBM工法 詳細情報

## ◆ 技術データ詳細

TOP &gt; トンネル &gt; 山岳トンネル（地下空洞共） &gt; 吹付工法

## 技術名称

湿式吹付コンクリートシステム

【湿式吹付コンクリートシステム】



切羽での吹付状況

## 概要

ウェットミックスされた低スランプコンクリートをポンプ圧送後、圧縮エアを混合してエア圧送し、吹付ける、高効率・低粉塵型の湿式吹付けコンクリートシステムであり、品質の安定した吹付けが低ランニングコストで施工可能である。

[技術一覧へ](#)[新規技術一覧へ](#)▶ [お問い合わせ](#)