

北の技術情報誌

Hint!

Hokkaido Information of Technology

第7号

2008.Jan

特集

新技術活用促進フォーラム2007
北海道地区意見交換会

「技術が動く、地域が動く」
北海道から発信する
新技術開発・活用の方向性を考える

Try

生まれかわる大地

- スプリッツアンカー工法
- 真空圧密ドレーン工法

Focus

すすめ!テクノロジー

NETIS登録技術10の「技」

Report

安心の備え/知恵の芽

- 防災情報共有システムについて
- 除雪作業が手に取る様にわかります!
- 橋梁構造物の健康診断
健康状態の確認と異常、老化の早期発見!



国土交通省 北海道開発局 事業振興部
防災・技術センター

Hint!

Vol.7



Contents 目次

特集

新技術活用促進フォーラム 2007 北海道地区意見交換会

『技術が動く、地域が動く』 2

ー北海道から発信する新技術開発・活用の方向性を考えるー

Try

生まれかわる大地 7

- スプリッツアンカー工法 / 室蘭開発建設部 室蘭港湾事務所
- 真空圧密ドレーン工法 / 札幌開発建設部 札幌道路事務所

Focus

すすめ！テクノロジー 11

NETIS 登録技術 10 の技

- ガラコン砕
- AWS システム
- コンクリートテスター (CTS-02)
- 面発光方式視線誘導標「美えぼー」
- ワイド噴射式路面凍結防止剤散布装置「ジェットくん」
- 水抜きボーリングの排水量アップと目詰まり防止工法
- コンクリート特殊混和材シリカホホワイト
- ケルプベース
- 三宝菌緑化システム
- 正面風対応型防雪柵「フロントフェンス」

Report

安心の備え 15

- 防災情報共有システムについて

知恵の芽

- 除雪作業が手に取る様にわかります！
- 橋梁構造物の健康診断
健康状態の確認と異常、老化の早期発見！

■表紙の解説 地球を守る意志の手

地球温暖化やそれに伴う海面上昇、オゾン層破壊など、わたしたちはかつてない地球規模の環境問題に直面しています。地球を支える手は、わたしたち一人一人が地球を慈しんで欲しいという願いの象徴であるとともに、これら地球環境問題解決に寄与する手法＝技術を表現しています。