

北の技術情報誌

Hint!

Hokkaido Information of Technology

第2号

2005.Mar

特集

新技術開発と技術活用の「交差点」

NETIS

～新技術情報提供システム～

Try

生まれかわる大地

スマートショット工法／エコシード植生工法

Report

知恵の芽

災害時でも安全で確実な無人調査機械の導入

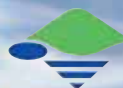
Focus

すすめ!テクノロジー

NETIS登録技術21の「技」

Topics

第48回北海道開発局 技術研究発表会



国土交通省 北海道開発局 事業振興部
防災・技術センター

Contents 目次

02 **特集** 新技術開発と技術活用の「交差点」
NETIS ～新技術情報提供システム～

05 **Try** 生まれかわる大地

- スマートショット工法 札幌開発建設部 滝川道路事務所
- エコシード植生工法 旭川開発建設部 旭川道路事務所

09 **Report** 知恵の芽

- 災害時でも安全で確実な無人調査機械の導入

11 **Focus** すすめ!テクノロジー

[NETIS登録技術21の「技」]

省エネ道路情報提供装置

プラント混合方式固化処理工法「ザンドックス工法」

ツインメルトペープ

取れーる ―雨水樹維持管理システム―

独立電源無線LANシステム

スーパー暗渠(らくらく)

IFCS(アイエフシーエス)

三次元マシンコントロール モータグレーダ

チップバック植生工法

液状凍結防止剤を用いた冬期土工法

鋼製緑化もたれ式擁壁 K・E-WALL1型

プレキャスト樋門工法

浄水汚泥・堆肥種子吹付工

鋼製緑化法面保護材 ツインレックス

エコシード植生工法

ランブルストリップス(センターライン対応型)

エコリーフブロック

アサヒ型雪崩予防柵

スマートコンクリート

スマートショット工法

情報ボックス用異種管継手

18 **Topics** 第48回北海道開発局
技術研究発表会

■ 表紙の解説 私たちの住む地球(ほし)

古代よりこの地球は私たちに限りない可能性を与えつづけています。可能性は私たちが地球から学び、考え、そして実現しています。この地球をいつまでも美しくしておくために何をしなければならないのか。私たちはそれを考えていかなければなりません。