

北の技術情報誌  
**Hint!**  
Vol.4

北の技術情報誌

# Hint!

Hokkaido Information of Technology

第4号  
2006.Apr



Hint!卷頭インタビュー  
**特集1 新技術が北海道の公共事業を変える**  
土岐 祥介 北海道大学名誉教授

北海道開発局  
**特集2 新技術活用評価委員会 ~この1年~**

Try  
**生まれかわる大地**  
三次元マシンコントロール モータグレーダ／鋼製緑化もたれ式擁壁 K-E-WALL 1型

File  
**新技術を使いやすくするために**  
防災・技術センターがサポートする「特定現場型技術支援」について

Focus  
**すすめ!テクノロジー**  
NETIS登録技術9の「技」

国土交通省 北海道開発局 事業振興部  
防災・技術センター

# 教えてくれたのは、 北の大地でした。

北海道が育む新しい技術。  
その環境が、思いが、  
未来への「Hint」です。

北の技術情報誌

**Hint!**  
Vol.4

## Contents 目次

- 特集1 Hint!卷頭インタビュー  
新技術が北海道の  
公共事業を変える** 03  
土岐 祥介 北海道大学名誉教授
- 特集2 北海道開発局  
新技術活用評価委員会 05  
～この1年～**
- Try 生まれかわる大地** 07  
●三次元マシンコントロール モータグレーダ  
●鋼製緑化もたれ式擁壁 K-E-WALL 1型
- File 新技術を使いやくするため  
防災・技術センターがサポートする  
「特定現場型技術支援」について** 11
- Focus すすめ!テクノロジー** 14  
[NETIS登録技術9の「技」]  
自己復元緑化工法  
Riv&Seaパネル工法  
高含水比汚泥及び泥水の減容化システム  
マルチコート  
バイオラックストイレ  
煙防防腐処理  
GCCP(グラベルセメントコンパクションパイル)工法  
OM緑化工法  
自動追尾システム管理による水中基礎捨石均し工法
- Note 北海道開発局による技術活用件数top5** 18  
編集後記

■表紙の解説 六分儀

新たなテクノロジーに求められるのは、確かな目標と、その可能性が指し示す未来の姿です。広大な外洋で、航行する船舶に常に正しい座標軸を与える六分儀のように、移り変わる時代や環境のなかでも、変わらぬ成果をもたらす北の技術。船が基準とする天体のような搖るぎない視点で、そのあり方を見つめます。