

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

特集
1

Hint!巻頭インタビュー

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

特集
2

北海道開発局

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」

北の技術情報誌

Hint!

Vol.4

北の大地で、
教えてくれたのは、

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。

C o n t e n t s 目次

特集 1	Hint! 巻頭インタビュー	
	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	新技術を使いやすくするために	11
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	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		
燻煙防腐処理		
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揺るぎない視点で、そのあり方を見つめます。