

# 技術開発相談窓口

## ＜目的＞

北海道開発局では、民間企業等の建設分野における技術開発の動向を把握し、直轄事業での新技術(新工法、新素材等)の適正な活用と技術開発の推進を図るため、本局に「技術開発相談窓口」を設置し、技術開発に関する情報の収集や発信を行っています。

技術開発に関するご相談や既に開発した新技術等の情報提供などがありましたら、技術開発相談窓口をご利用ください。

## 【技術相談窓口の内容】

- ▼新技術活用システムに関する説明
- ▼NETIS登録の相談及び受付
- ▼NETIS技術の調査に関する相談
- ▼技術開発に係る相談
- ▼現場ニーズ、利用者ニーズ等の収集
- ▼新技術の収集・活用・普及
- ▼関係民間団体及び関係機関等との意見調達・情報提供

## 【期待される効果】

技術開発に関する収集した情報を発信し、新技術の活用を促進することで、持続的な技術開発が期待されます。

また、優れた技術を公共工事に活用することで、品質の確保に貢献し、良質な社会資本の整備が期待されます。

### 優れた技術の活用事例

#### 地盤改良管理システム(NETIS活用促進技術)



GNSSを利用した施工管理の効率化。レベル・スチールテープの管理と比較し、工程、品質、安全性、施工性に優れる。

## 【技術開発に関する情報発信】

○北の技術情報誌「Hint! (ヒント)」  
社会資本整備に係わる技術者及び

関係者との情報共有・交流を通して技術力の向上などに寄与すべく、国土交通省が進める技術施策や北海道より発信する新技術開発・活用情報などを配信しております。



○NETISに関する情報  
北海道開発局HPに新技術活用システムに関する情報を掲載しています。  
<http://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gijyutu/ud49g7000000ii0a.html>

