



Japan Conservation Engineers  
of Hokkaido Co.,Ltd

土 と 水 と 緑

の技術で北の大地を守ります

国土防災技術北海道株式会社

COMPANY PROFILE



 国土防災技術北海道株式会社

〒060-0033 札幌市中央区北 3 条東 3 丁目 1-30 KNビル  
TEL : 011-232-3521 / FAX : 011-232-3523  
<https://jce-hokkaido.co.jp/>

## 1 倫理と実践でアドバイス

当社の技術スタッフは、計画・調査・設計・解析・施工まで幅広い知識と経験を有しています。各プロセスに矛盾や誤りのない成果品を作成し、また施工計画までの確にアドバイスします。

## 2 経験を生かした技術支援

北海道で培った知識と経験を生かし、技術提案・積算支援・技術改善を行い柔軟な発想でニーズに応えます。

## 3 迅速な対応と処理

災害時、スピードが求められる緊急時には、迅速な人員編成と的確な技術処理で対応します。

## 4 豊富な技術力

全国ネットワークをフルに活用し、新技術・新工法等のノウハウを組み入れながら北海道にマッチした「北海道の技術」を構築します。

# 防災技術のプロフェッショナル

当社の技術スタッフは、計画・調査・設計・解析・施工まで、幅広い知識と経験を有しており、各プロセスに矛盾や誤りのない成果品を作成し、また施工計画までの確にアドバイスします。北海道で培った知識と経験を生かし、技術提案・積算支援・技術改善を行い柔軟な発想でニーズに応えます。

## 業務内容



### 地すべり

地すべり対策技術は会社設立以前よりリードしてきた経験と技術を基に、機構解析、対策工計画・設計・施工管理を一環でサポートします。



### 河川・砂防

土砂洪水氾濫対策、土石流・流木対策、火山砂防に関する調査・氾濫解析（シミュレーション）・計画・設計・施工管理をサポートします。



### 治山

UAV、地上・航空 LP、衛星画像など現場に応じた技術を採用し、森林解析、3次元解析など先端技術を駆使して最適解を提案します。



### 地質調査

道路・河川・法面構造物設計をサポートするための基礎地盤調査、土質試験、軟弱地盤解析、浸透流解析等を行います。



### 災害対応

平成 28 年十勝大雨災害、平成 30 年胆振東部地震、令和 2 年利尻富士町大雨災害をはじめ、近年頻発する災害復旧事業をサポートします。

## 会社案内

名称	国土防災技術北海道株式会社
代表者	代表取締役 小沼 忠久
所在地	〒060-0033 札幌市中央区北 3 条東 3 丁目 1-30 KNビル
連絡先	TEL：011-232-3521 / FAX：011-232-3523
設立	平成17年 6月 1日
資本金	4,500万円
登録	建設コンサルタント登録 ・河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・森林土木部門 ・道路部門 ・土質及び基礎部門 ・地質部門 測量業登録 地質調査業登録
有資格者	技術士、RCCM、測量士、地質調査技士、1 級土木施工管理技士、1 級造園施工管理技士、地すべり防止工事士、建設業経理士、グラウンドアンカー施工士、樹木医、技術士補