

## 「公共工事コスト構造改革プログラム」

【施策名：(2)計画・設計から管理までの各段階における最適化 【3】管理の見直し

2.2. 既存ストックを有効活用し、適正な管理を推進し、新設・更新費を低減するとともに、早期の効果発現を図る

# 既存林を利用した防雪対策

事業名： 幌富バイパス (稚内開発建設部)

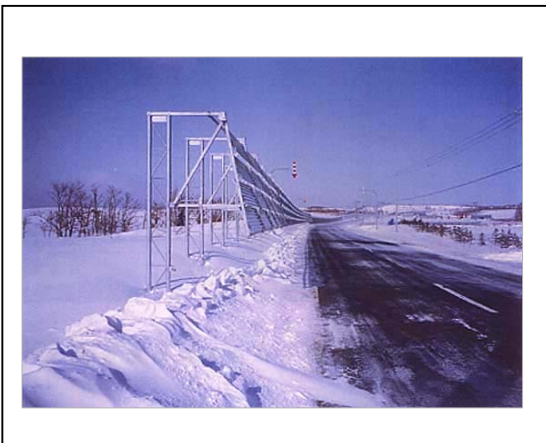
概要： 従来工法 防雪策の設置

新工法 既存林の活用

効果 防雪施設の建設費用、維持管理費用の縮減等が期待でき、低コストかつ緑豊かな道路環境の創造を目指す。

防雪柵設置費：18万円/m、延長1.5kmとした場合、2.7億円の建設コスト縮減

従来工法



新工法

