

# 自由打撃簡易貫入試験機

小型軽量な本試験機を適用することにより、目視で把握することが困難なり面工等の既設構造物の背面地盤の劣化を低コストに把握することができます

## 研究の背景と目的

- 老朽化したのり面工（吹付工・張コンクリート工など）では、背面地盤の劣化が進行した場合には崩壊に至る可能性があります。
- 鉄道では既設のり面工が多数存在するため、のり面工背面地盤の劣化を安価に把握する手法が求められています。

## 研究成果

- のり面工背面地盤の劣化程度と範囲を低コストに把握する「自由打撃簡易貫入試験」（I型・II型）を開発しました。
- ハンマーを用いてロッドを地山に打撃貫入し、打撃回数とロッド貫入量の関係から貫入抵抗値を評価します。
- 試験中の打撃力 $F$ を計測でき、試験者に起因する打撃のばらつきによる試験誤差を補正できます。

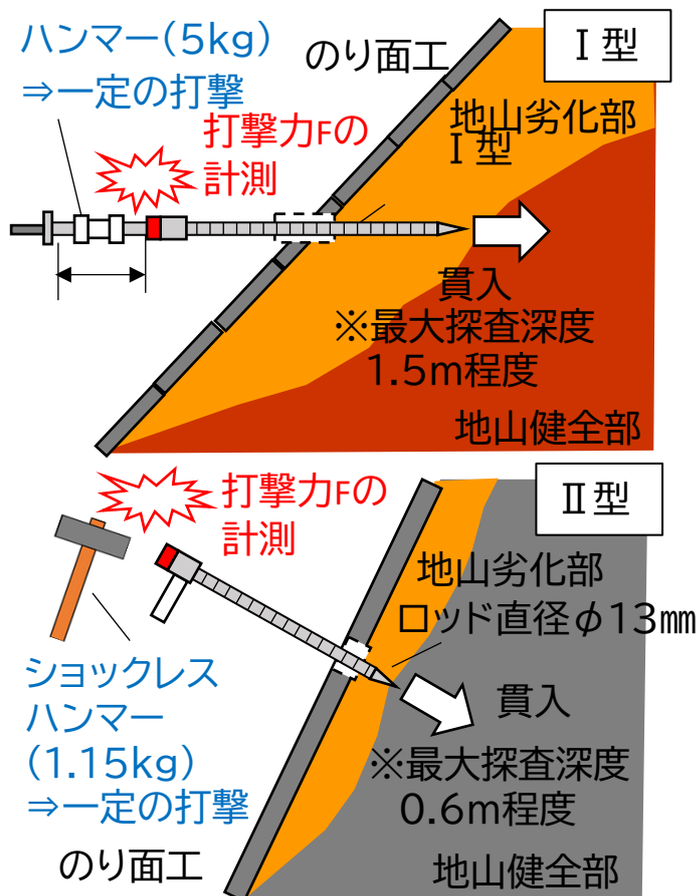
## 今後の展開

- 本試験機の販売等を通じて、検査業務への適用実績の拡大を図る予定です。

## 地盤の劣化による崩壊の事例



## 自由打撃簡易貫入試験



自由打撃簡易貫入試験の使い分けの考え方

自由打撃簡易貫入試験(I型)

特徴: 中型・最大探査深度1.5m程度  
 主な適用対象: 切土のり面(地盤)  
 主な試験条件: 施工基面の周辺、犬走

詳細試験

打撃力計測による  
試験値の事後補正

簡易試験

打撃ルールの順守  
(振り子運動)



自由打撃簡易貫入試験(II型)

特徴: 小型・最大探査深度0.6m  
 主な適用対象: 切土のり面(風化岩)  
 主な試験条件: 急こう配なのり面中腹

詳細試験

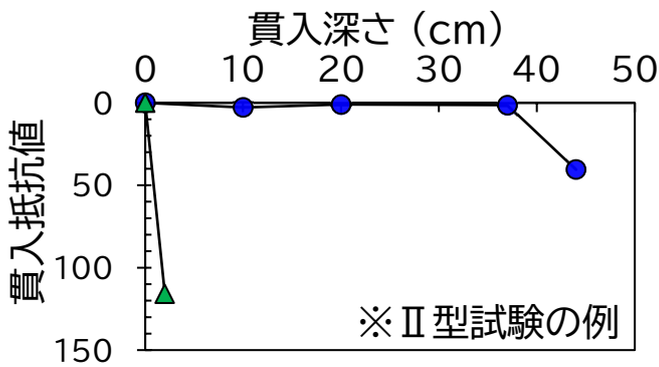
打撃力計測による  
試験値の事後補正

簡易試験

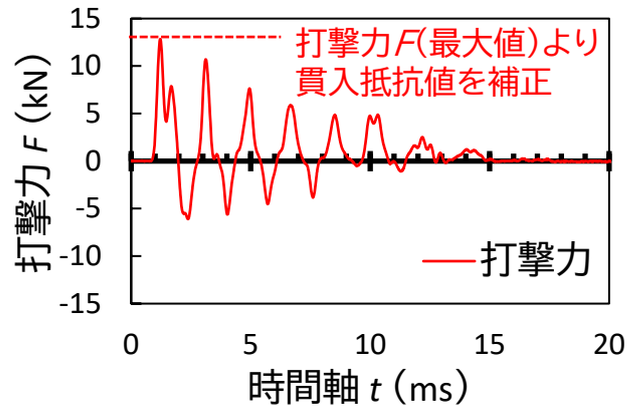
打撃力計測  
による監視



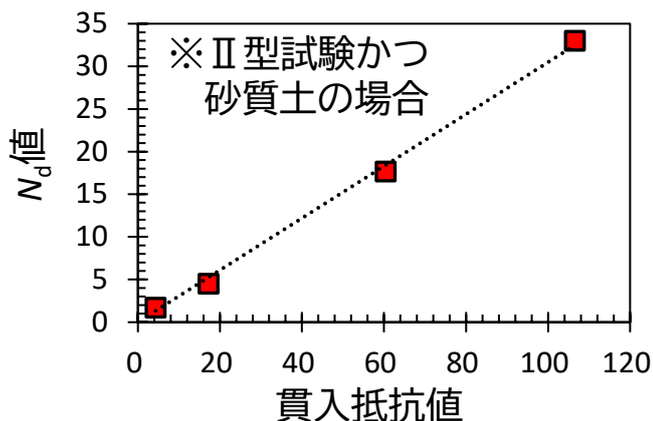
自由打撃簡易貫入試験の実施例



ハンマー打撃の計測例



既往鉛直貫入試験のNd値への換算



安定性評価ノモグラムの例

