

平成30年12月19日

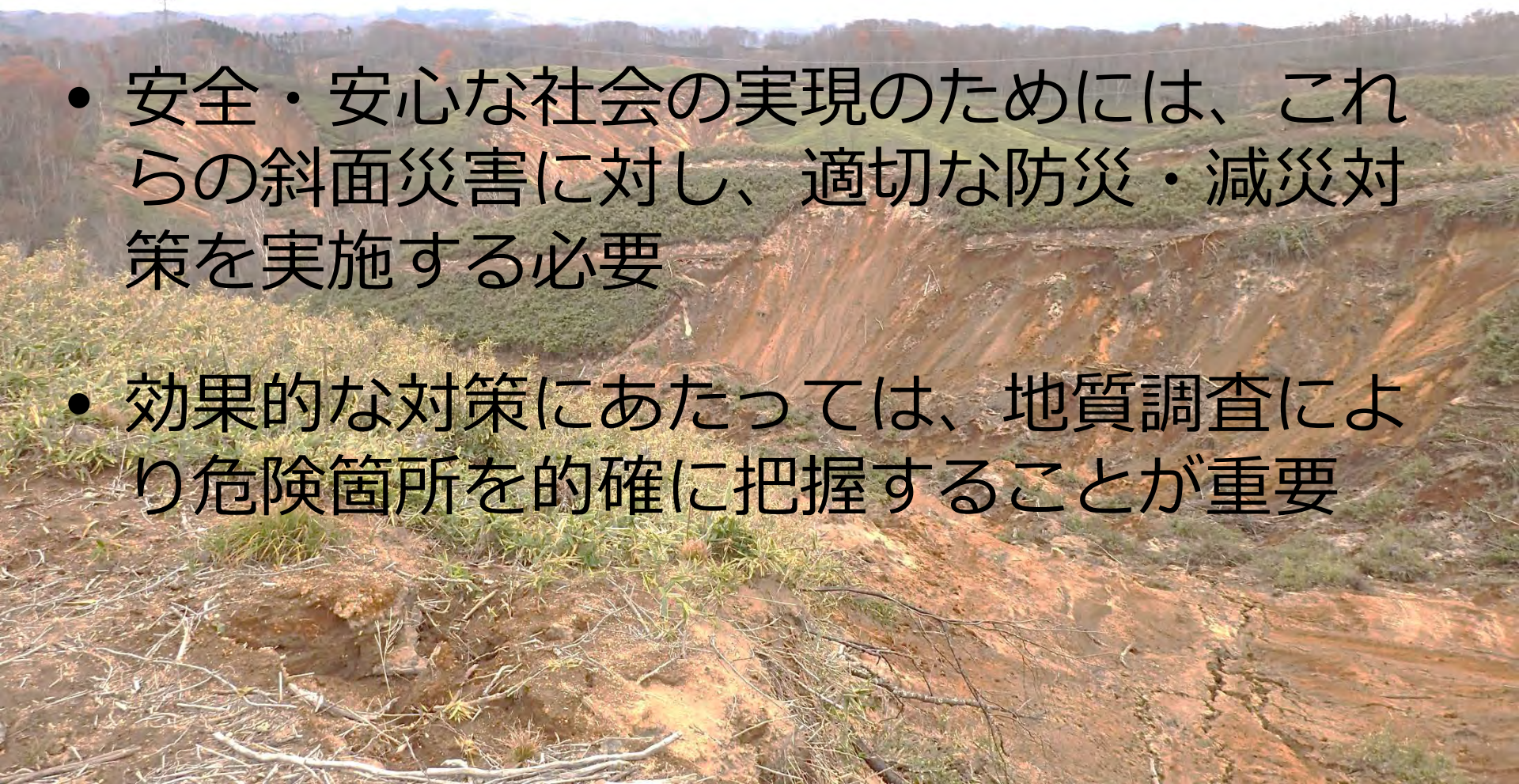
土研新技術ショーケースin那覇

表層崩壊の危険箇所を絞り込む・土層分布を把握する

# 土層強度検査棒（どけん棒）

土木研究所  
地質・地盤研究グループ  
地質チーム 矢島 良紀

- ・ 地震や台風、ゲリラ豪雨などにより各地で斜面災害が多発
- ・ 安全・安心な社会の実現のためには、これらの斜面災害に対し、適切な防災・減災対策を実施する必要
- ・ 効果的な対策にあたっては、地質調査により危険箇所を的確に把握することが重要



# 斜面災害の種類

2



落石



表層崩壊



地すべり

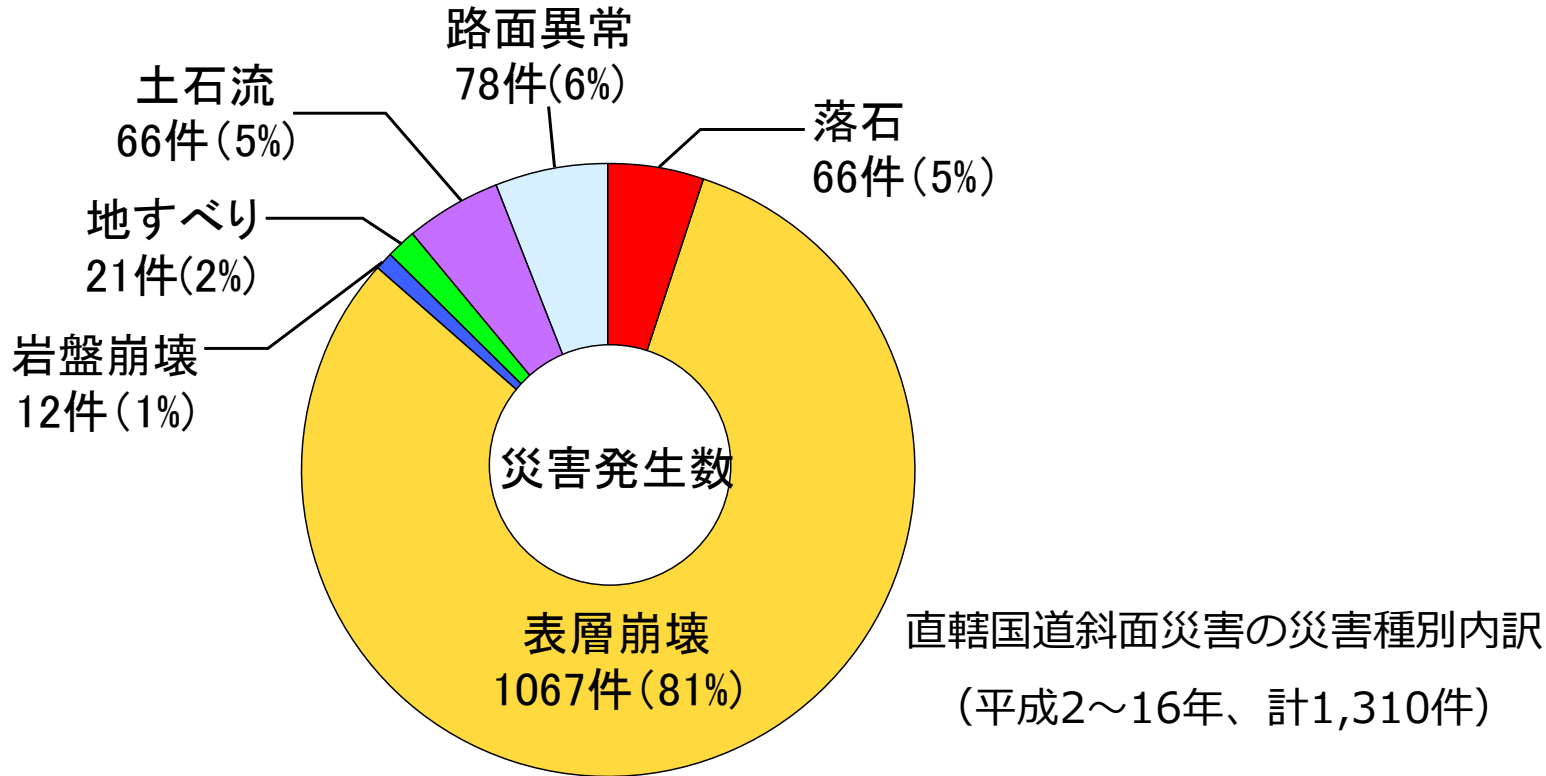


土石流



岩盤崩壊

# 道路斜面災害の種別内訳



- 国道（国土交通省の管理区間のみ）における**道路斜面災害の約8割**は**表層崩壊**により発生
- **表層崩壊**は比較的小規模なものが多いため、発生数は極めて多く、対策が必要

# 表層崩壊の例

4



表層崩壊

H29の九州北部豪雨により日田市で発生した表層崩壊

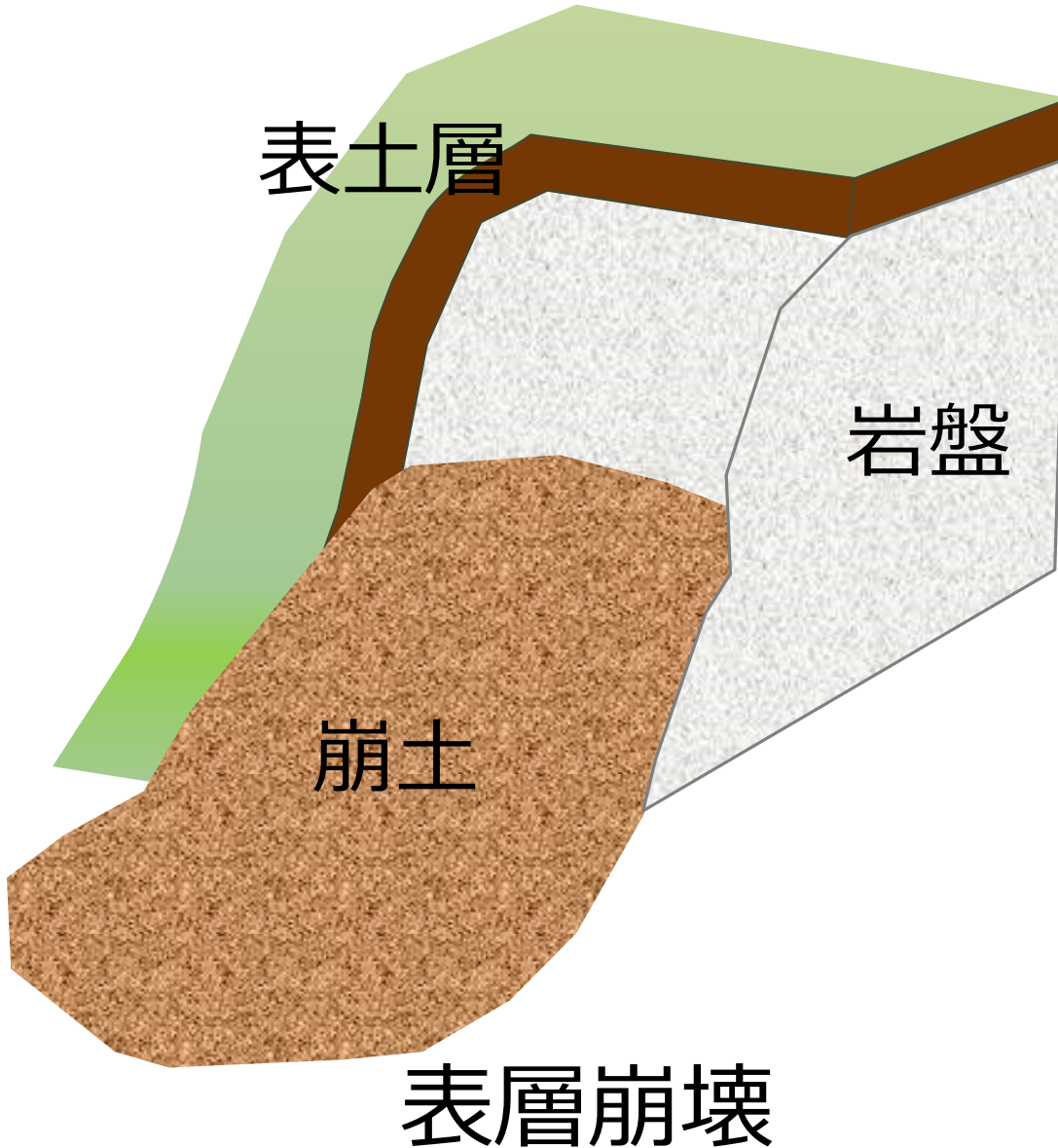
# 表層崩壊の例

5



北海道胆振東部地震でも非常に多くの表層崩壊が発生  
(安平町の状況)

# 表層崩壊とは



降雨や**地震等**により  
斜面の表層部（厚さ  
数m程度）が薄く崩  
壊する現象

比較的小規模なもの  
が多いが、**発生数は  
多い**

- 表層崩壊の危険箇所を抽出するには、崩壊の原因となる要素を的確に把握することが重要

**崩壊の主な誘因**：水（降雨・融雪）・地震動

**崩壊の主な素因**：

- 斜面の傾斜 ⇒ **傾斜が急**になると不安定
- 表土の厚さ ⇒ **表土が厚い**と不安定
- 表土の物性（強度） ⇒ **強度が低い**と不安定
- ただし、表土の厚さや強度を現地で迅速に求めることは難しい

# 実際の崩壊の状況

8



道路斜面で発生した表層崩壊の頭部（滑落崖）の状況

# 崩壊の状況

9



表層崩壊は岩盤の上部、表層のみが崩壊している

- 実斜面では表土の厚さや強度は**不均質**であり、危険箇所を**絞り込む**には**多点**での調査が必要
- これまでの調査手法（例）
  - ボーリング調査（+標準貫入試験）  
**確実な地質情報が得られる**  
(ただし、標準貫入試験ではコアは乱れる)  
費用がかかるため、調査数が限られる
  - 簡易動的貫入試験  
**貫入強度が得られる、比較的安価で多点調査可能**  
20kg程度で案外重い、地質情報が得られない
- 多点で迅速に**地質情報を取得**できる技術が必要

この課題の解決のため、土木研究所（土研）では

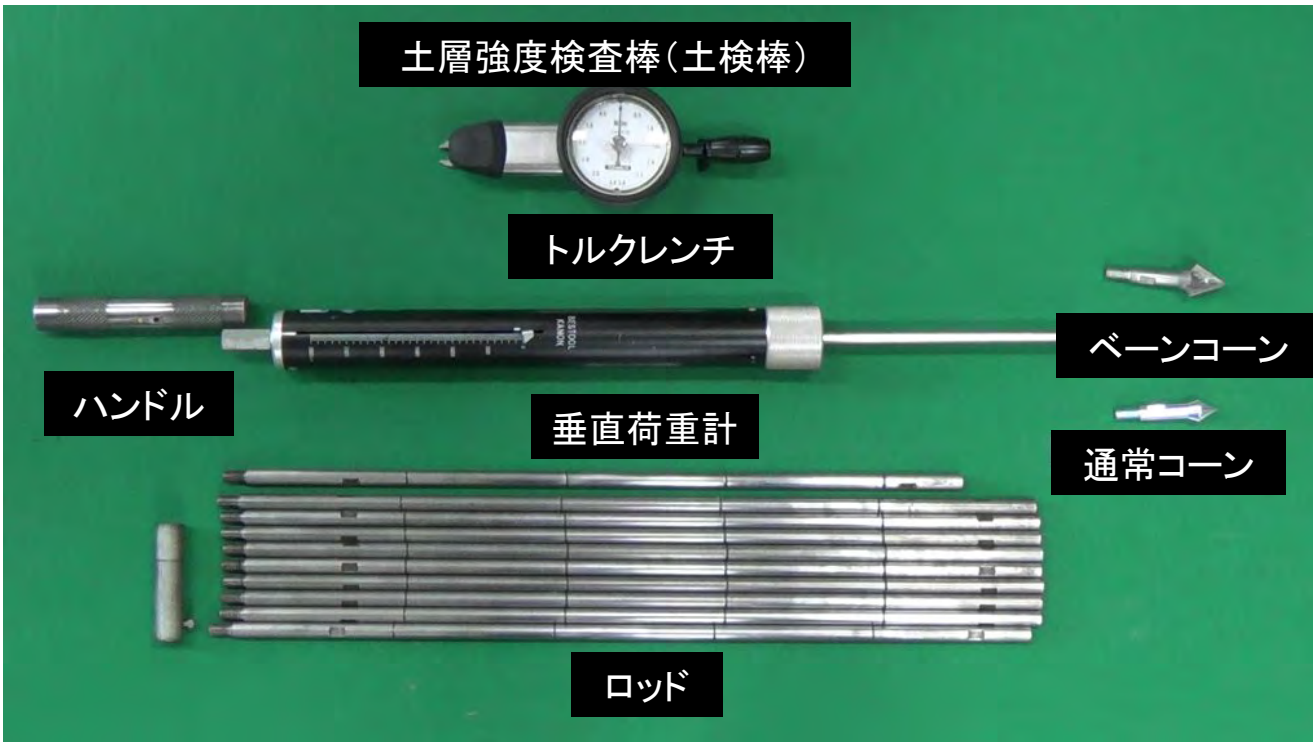
山地斜面における表土の厚さや強度、地質区分を簡便・迅速に調査できる

## 「土層強度検査棒」

【略称：土検棒（どけん棒）】を開発

# 土層強度検査棒（どけん棒）の概要

12



## 土層強度検査棒（どけん棒）の構成



上：ベーンコーン（せん断強度測定用）

下：通常コーン（土層深・貫入強度測定用）

## 試験実施状況

## 1. 軽量 ポータブルな静的貫入試験機器

- ・長さ5mのセットで**約5kg**（従来の簡易動的貫入試験機の**約1/4**）
- ・リュックに入れて山地を調査することも可能

## 2. 表土厚を簡便・迅速に測定

- ・人力で貫入することにより、迅速に**表土の厚さ**を測定
- ・貫入時の音や手応えから、粘性土・砂質土・礫・岩盤などの大まかな**地質区分が推定可能**

## 3. 貫入強度を測定

- ・**垂直荷重計**を頭部に取り付けて押し込むことにより、**貫入強度**を測定
- ・静的貫入なので細かな構造も把握しやすい
- ・測定値は換算N値等へ変換も可能

## 4. せん断強度 ( $c$ , $\phi$ ) が推定可能

- ・ベーンコーンをロッド先端、垂直荷重計を頭部に取り付け、垂直荷重をかけた状態での回転トルク測定結果をもとに**せん断強度**（粘着力 $c$ , 内部摩擦角 $\phi$ ）**が簡易に推定可能**

- 測定可能深度：5mまで
- 対象地盤：砂質土、粘性土ともに使用可  
(N値 = 10程度までの地盤を対象)
- 碳混じり土では貫入できず、使用困難な場合がある
- 根系が発達している土層では、強度測定値に影響がでる場合がある

## 土層強度検査棒（どけん棒）の 使用法

- ・**限界貫入深度試験**（表土の厚さを測定）
- ・**貫入強度試験**（連續的に貫入強度を測定）
- ・**ベーンコーンせん断試験**（せん断強度を測定）

# 使用法（限界貫入深度試験）

16

ハンドル



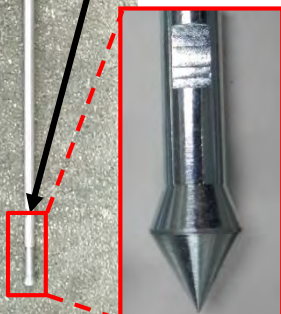
通常コーン

- ・ハンドルを人力で押し込み、通常コーンで貫入できる限界の深度を測定する
- ・必要に応じて、ロッドを継ぎ足す（最大5mの深さまで測定可能）
- ・礫により貫入できないときは、やり直す。誤差を減らすため、1地点で3箇所ほど実施し平均をとる
- ・貫入時の音や手応えなどを参考に、概略の地質区分（砂・粘土など）も判定可能

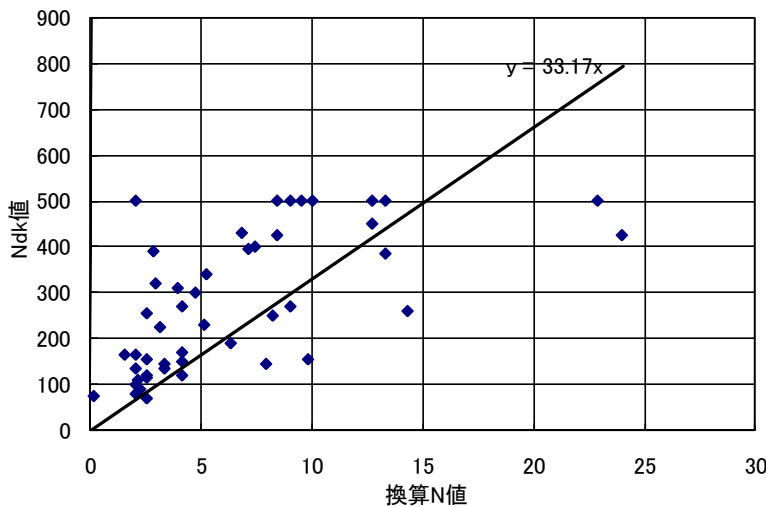
## 垂直荷重計 (ばねばかり)



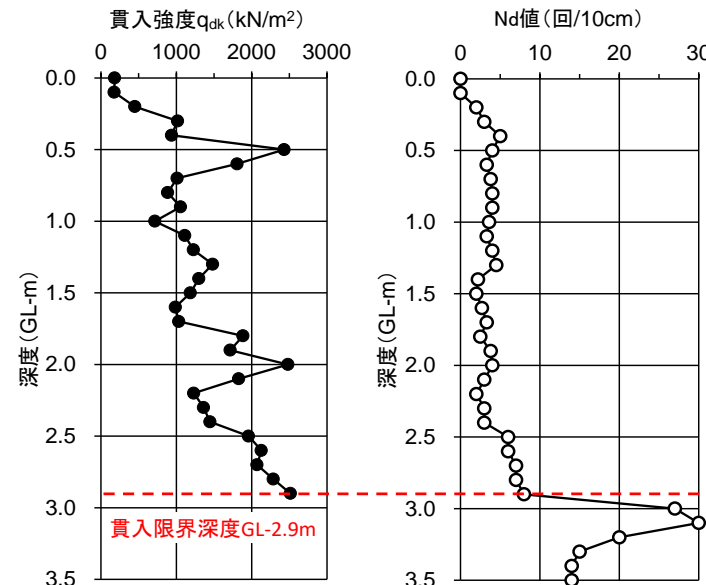
## 通常コーン



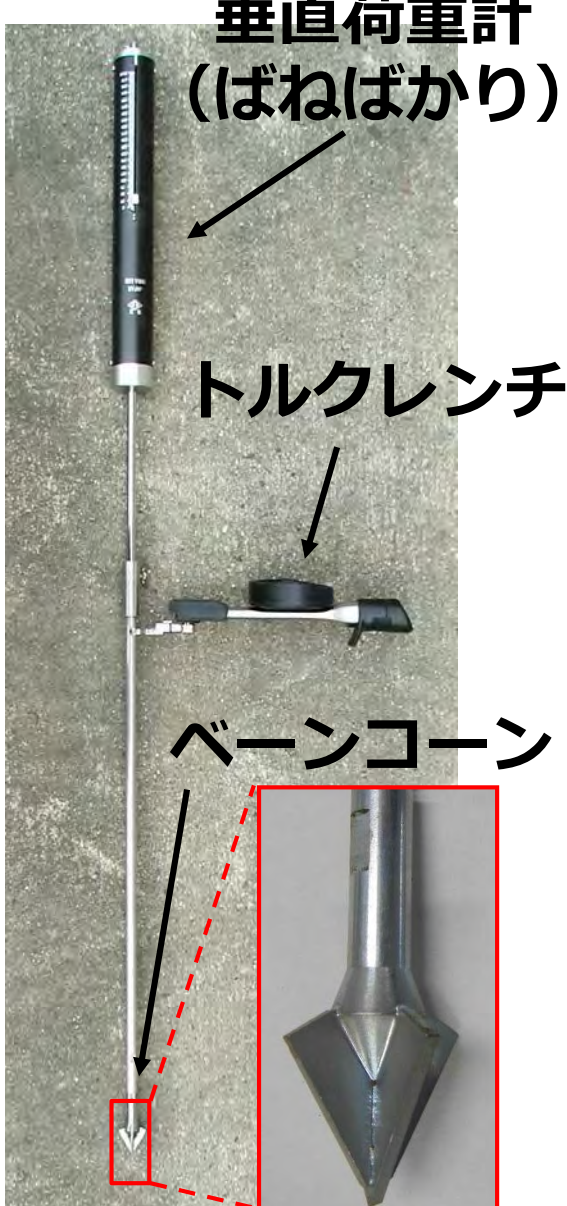
- ・垂直荷重計を頭部に取り付け、所定の区間（たとえば10cm）ごとに人力で静かに押し込み、貫入強度を測定
- ・スウェーデン式サウンディング試験の換算N値や簡易動的貫入試験のNd値へ換算可能



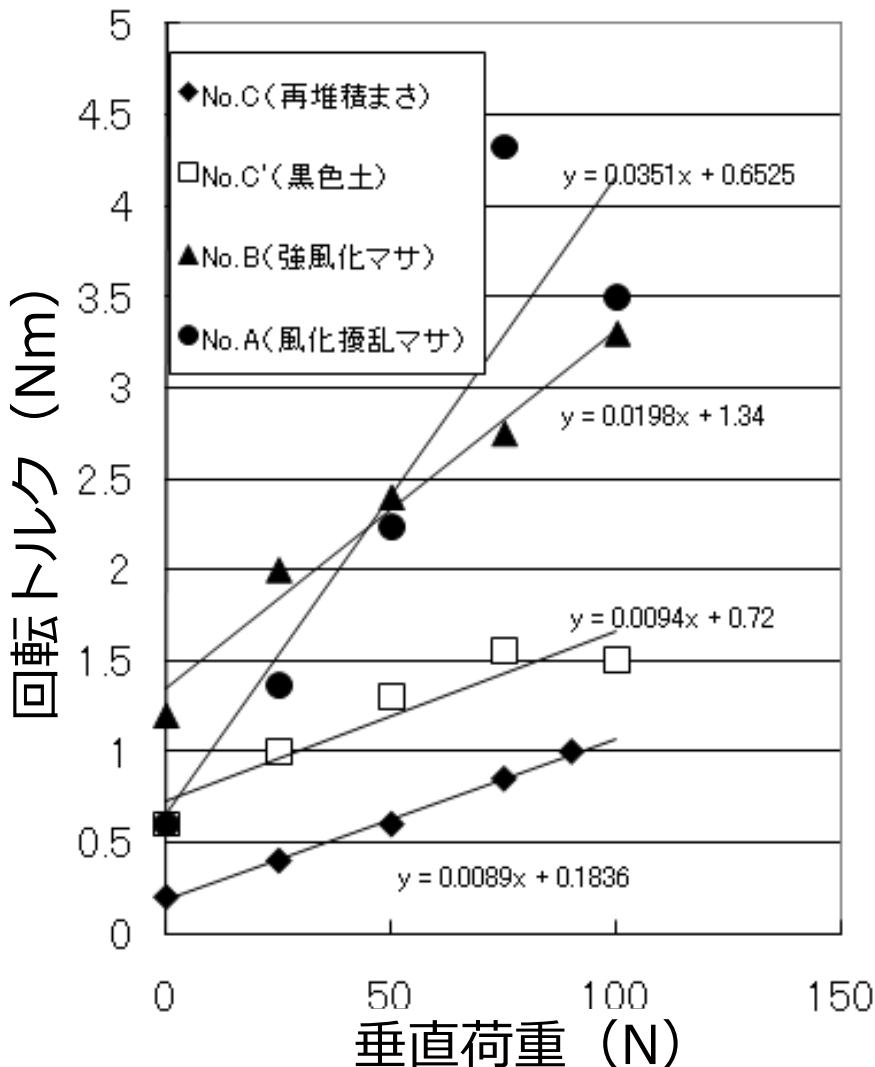
スウェーデン式サウンディング試験による換算N値と土検棒貫入強度の関係



土検棒による貫入強度試験結果  
( $q_{dk}$ 値 : 左) と簡易貫入試験結果  
(Nd値 : 右) の比較例

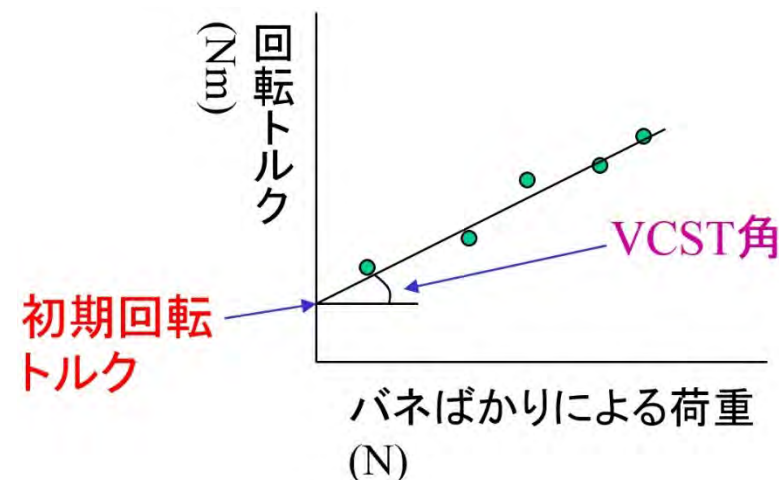


- 測定をしたい深度にベーンコーンを取り付けたロッドを挿入する
- **垂直荷重計**を頭部に取り付け、一定の荷重をかけながらロッドをトルクレンチで回転させ、ベーンコーンにより土をせん断する
- **垂直荷重を変え**、同様にロッドをトルクレンチで回転させて土をせん断する
- 得られた測定値をもとに換算し、せん断強度 ( $c$ ,  $\phi$ ) を推定する

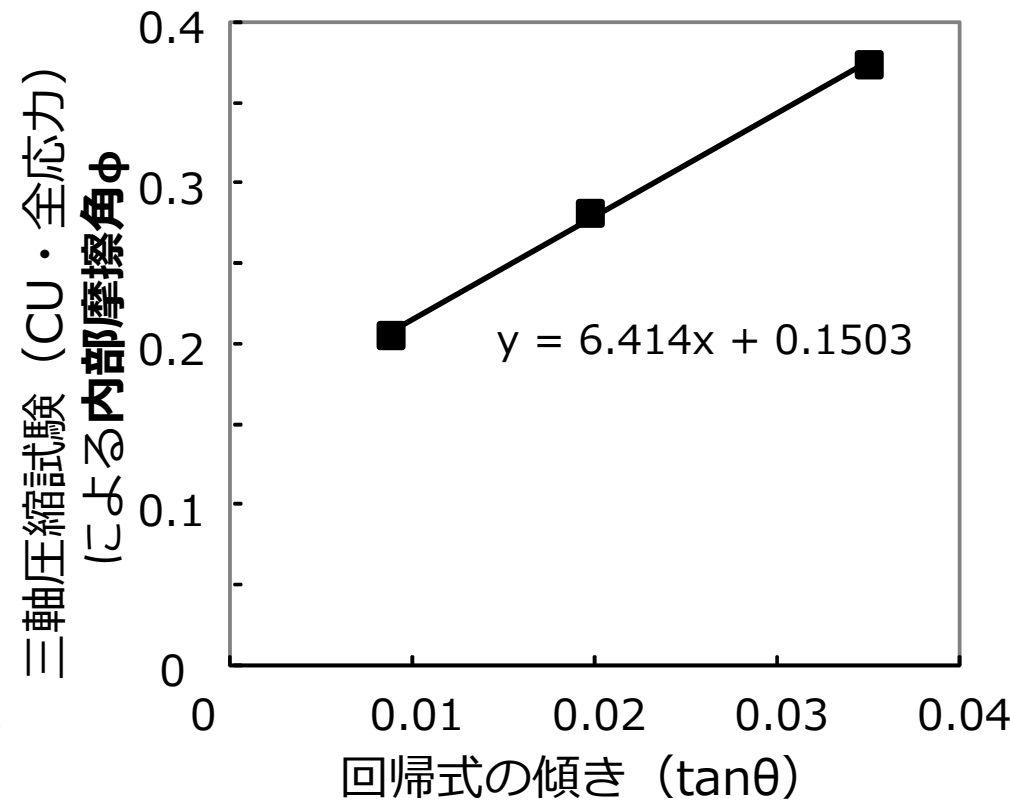
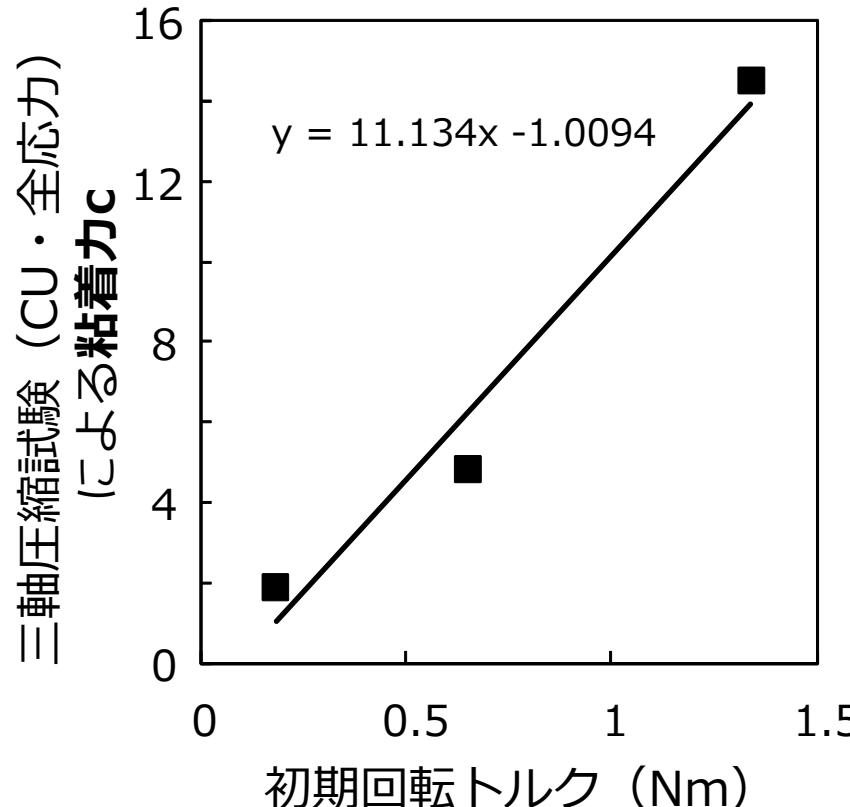


ベンコンせん断試験結果例

- 試験で得られた**垂直荷重ごとの回転トルク値**をグラフにプロットする
- 地点または地質ごとに**回帰式**を作成し、**傾き** ( $\tan\theta$ ) と**切片** (初期回転トルク) を求める



- 初期回転トルク値、回帰式の傾きと三軸圧縮試験による粘着力、内部摩擦角の関係から、測定箇所におけるc、 $\phi$ を推定する  
⇒ 表土厚や勾配と組合せ、危険箇所の絞り込みが可能



三軸圧縮試験による粘着力  $c$  や内部摩擦角  $\phi$  の関係 (相関式) 例

使用方法の説明動画を土研地質チームのHPより配信中

[https://www.pwri.go.jp/team/tishitsu/topics\\_dokenbo.htm](https://www.pwri.go.jp/team/tishitsu/topics_dokenbo.htm)

土層強度検査棒（土検棒）

## 土層強度検査棒の概要

1. 土層強度検査棒とは

2. 土検棒貫入試験

2-1. 限界貫入深度試験

2-2. 貫入強度試験

3. ベーンコーンせん断試験

ロッド

トルクレンチ

取っ手

荷重計

ベーンコーン

円錐状先端コーン

## 土層強度検査棒（どけん棒）の

## 調査事例の紹介

- ・表層崩壊危険箇所の絞り込み

(斜面における土層深や構造の面的調査)

– 災害履歴に基づく表層崩壊の安定度評価

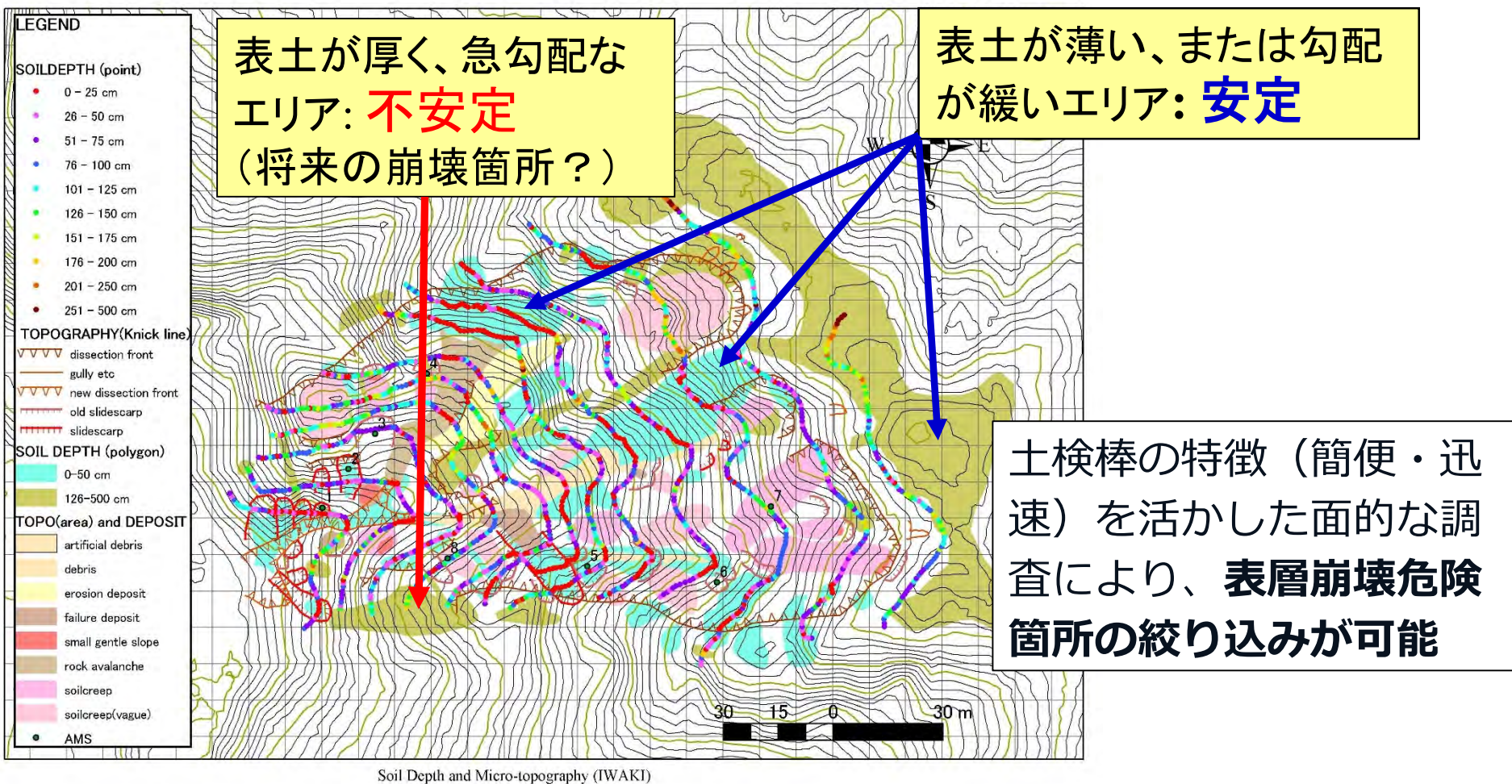
- ・河川堤防の漏水原因調査

(土検棒による堤防基礎地盤の地質構造把握)

# 調査事例（土層深の面的調査）

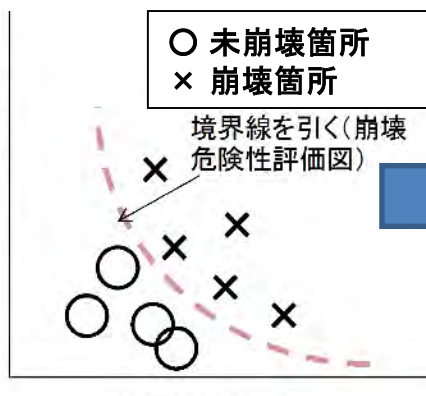
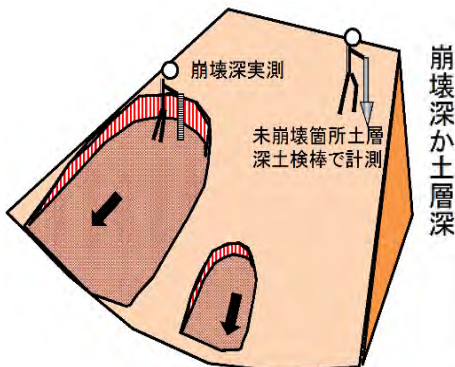
23

- 踏査により地形や斜面を区分（尾根・谷、崩壊地等）し、測線ごとに 1 ~ 2 m 間隔で 土層深 および 斜面勾配を測定  
⇒ 「表土の厚いエリア」 「表土の薄いエリア」 がパッチワーク状に分布



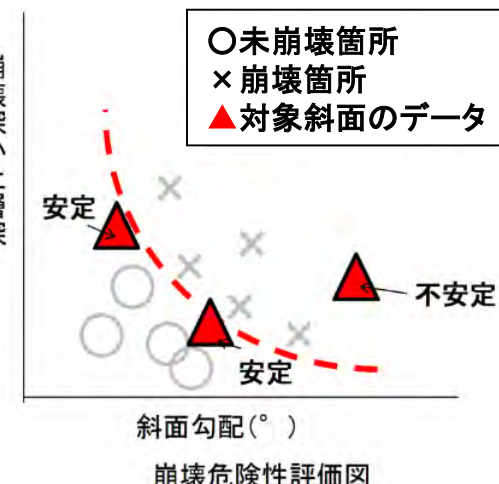
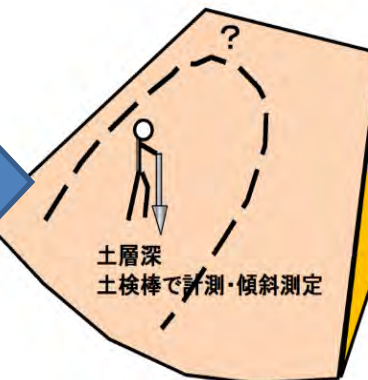
- 各調査地点の測定値（土層深・斜面勾配）を斜面区分に基づく安定域・不安定域で分類してプロットすることで、その境界線を設定（崩壊危険性評価図）
- 評価したい斜面の土層深を土検棒により計測し、斜面勾配とともに崩壊危険性評価図にプロットすることで斜面の安定性を評価

## 崩壊履歴を有する斜面



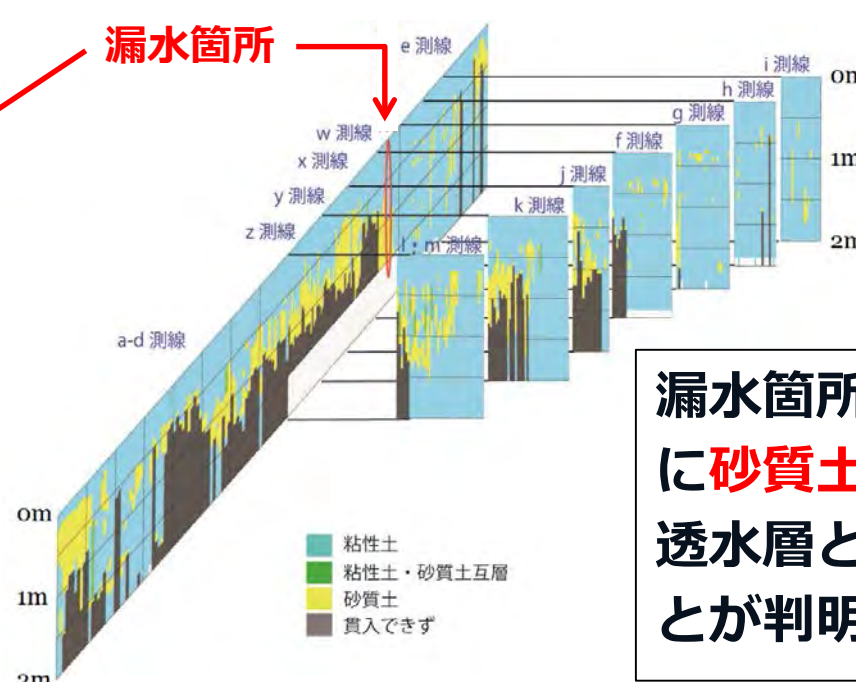
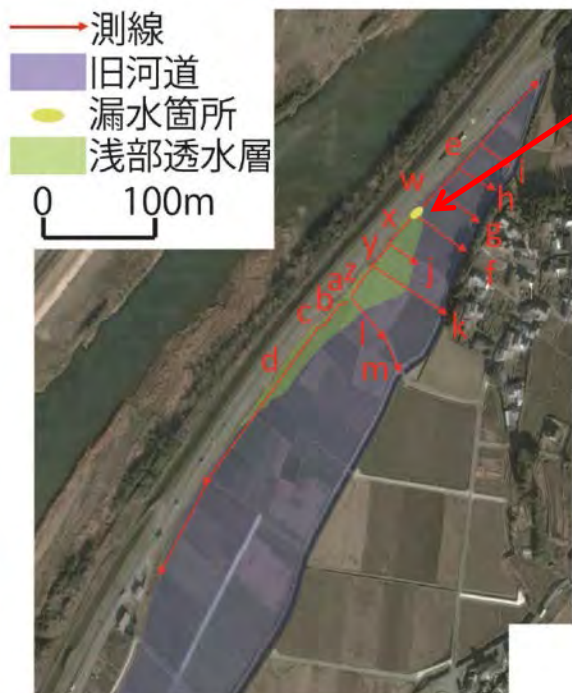
崩壊危険性評価図

## 評価対象斜面



崩壊危険性評価図

- 堤防漏水箇所周辺の堤内側基礎地盤において稠密（2m間隔）な土検棒調査を実施
- 貫入時の手応えや音から、地盤構成材料（砂、粘土等）を判定し、限界貫入深度とともに記録、断面図を作成
- 河川周辺の地盤構造を極めて安価に推定でき、災害の原因調査のほか、対策工の施工範囲の決定など、幅広く利用が可能



漏水箇所周辺では浅部に砂質土が厚く分布し、透水層となっていたことが判明

- ・表層崩壊の危険箇所を予測するため、土層深と土質強度を迅速に測定できる土層強度検査棒（どけん棒）を開発
- ・**軽量**で持ち運びが容易なため、山間部での調査を効率化
- ・土検棒貫入試験により**2～3分で土層深を測定**できる。貫入強度の計測により換算N値等への変換も可能。
- ・貫入時の音や手応えから、概略の地質区分も判定可能
- ・ベーンコーンせん断試験により**土のせん断強度を推定**できる。ただし、設計に用いる際には、室内試験の併用が望ましい。
- ・斜面における危険箇所の抽出と安定度評価のほか、堤防基礎の漏水原因調査など、**幅広い分野へ適応可能**

- ・**土木研究所地質チームHP**

土層強度検査棒の紹介ページ（動画あり）

（[https://www.pwri.go.jp/team/tishitsu/topics\\_dokenbo.htm](https://www.pwri.go.jp/team/tishitsu/topics_dokenbo.htm)）

土木研究所資料第4176号「土層強度検査棒による斜面の土層調査マニュアル（案）」

（上記HPより閲覧・ダウンロード可能）

- ・**研究コンソーシアム「土層強度検査棒研究会」HP**

（<http://dokenbo.org>）

- ・**ご不明な点は土研地質チームまでお問い合わせください**

TEL : 029-879-6769

E-mail:[geology@pwri.go.jp](mailto:geology@pwri.go.jp)