



平成25年11月22日(金)
PTW 新技術ショーケース(仙台)

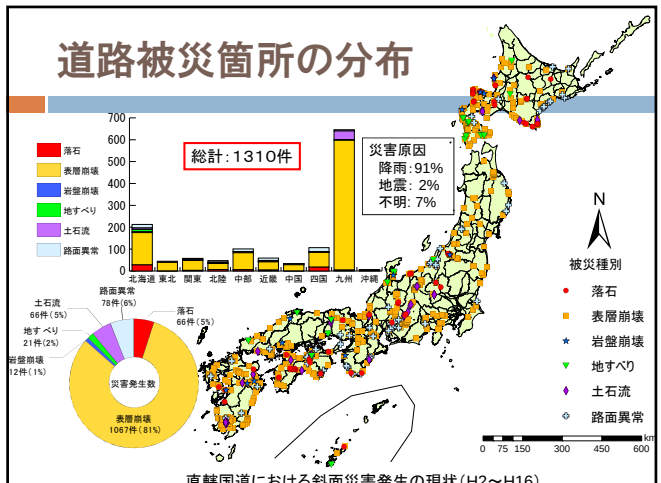
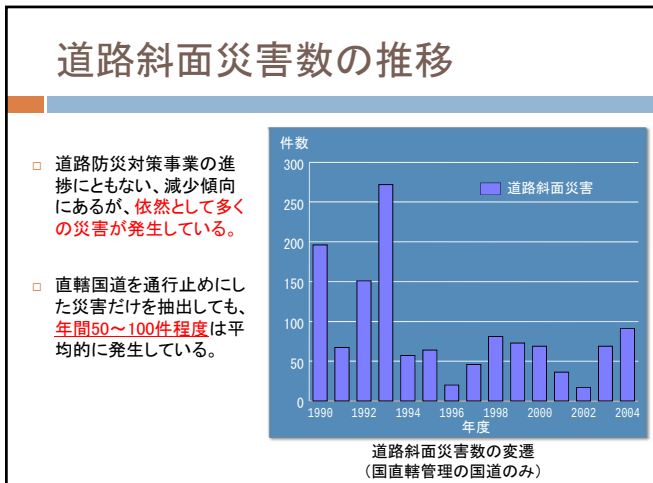
研究背景

我が国の自然条件・道路整備の特徴

- 国土の7割が山地で構成
- 脆弱な地質
- 頻発する台風・集中豪雨や地震

- 都市の間には多くの場合、山地が存在
- 山間部にも集落が点在
- 多くの道路が山間や海岸を縫うように整備

道路斜面災害が多発する傾向にある



被害軽減のためには？

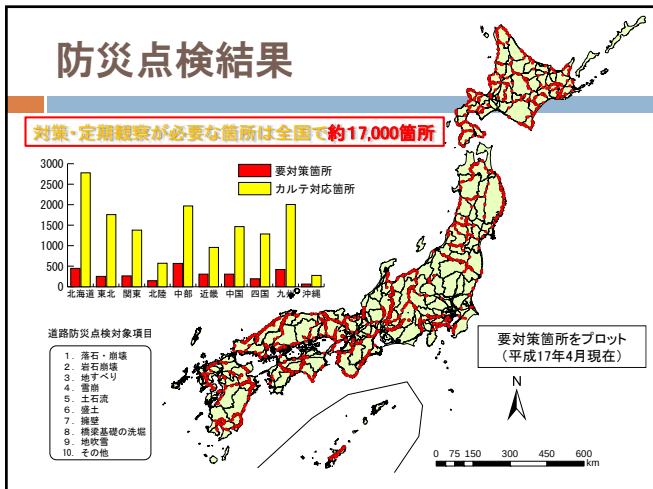
☆ 斜面の調査と適切な対策が重要

1. 災害が発生するおそれがある場所はどこか？
2. 発生時の影響範囲はどの程度か？

現地踏査等により、対象斜面の調査をおこなう。
(見落としがあってはならない)

1. 道路斜面は膨大な延長を有している。
2. 人も予算も制限がある。

効率的な調査のためには、
危険度の高い斜面の適切な抽出が必須



危険斜面を効率的に抽出するツールの開発

斜面崩壊発生時に、崩土が保全対象(道路・建物など)へ到達する確率を評価するプログラムを開発

1. 表層崩壊による崩土到達範囲の予測 SLSS (Shallow Landslide Simulation System)

2. 岩盤崩壊による崩土到達範囲の予測 HES (Hazard area Estimation System for rock mass failure debris)

SLSS 表層崩壊の崩土到達範囲予測システム

Shallow Landslide Simulation System

崩土到達範囲確率予測システム
For windows
Version 2.1

この版の本製品には一貫して無効化されています。無効化された場合を除くことをご了承ください。

特徴

- 対象地域のデジタル標高データ(DEM)だけで、到達確率の計算が可能。
- 多数(10万点程度)の崩壊点を設定して、同時に計算が可能。
- GISとの連携により、フランジリティマップ(降雨による斜面崩壊確率予測図)へ発展可能。
- 開発言語: Visual Basic

実行手順

- DEMの読み込み
- 崩壊発生源の設定
- パラメータの入力
- 崩土到達範囲の計算
モンテカルロ法を用いたランダムウォークミュレーション
- 到達範囲の確率表示
- フランジリティマップ
降雨量に対応した崩土到達確率変化予測図

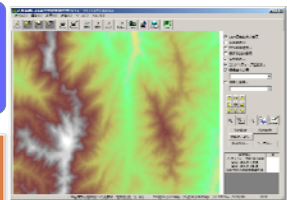
DEMデータの読み込み(SLSS)

DEMデータ

経度・緯度・標高の3項目を持つASCIIファイル
複数ファイルの結合や一部地域の抽出が可能
座標は経緯度座標系

主な利用可能DEMデータ

数値地図(標高)(50m・国土地理院)
Gismap Terrain(10m・北海道地図)
LPIによるデータ(1m~数m程度)



DEMデータの読み込み例

解析精度はDEMのメッシュサイズに大きく影響を受けるため、できるだけ高精度のDEMを使用する方が良い。
しかし、データサイズが大きくなるため、パフォーマンスは低下する。

崩壊発生源の設定(SLSS)

入力崩壊点データ

- 経度・緯度・崩壊土量の3項目を持つASCIIファイル
(ただし崩壊土量に関しては、オプション)
- 多数(10万点程度・任意)の崩壊点を同時に処理できるため、フランジリティ解析結果を用いた計算も可能。

崩壊点設定画面(標高値は自動入力)

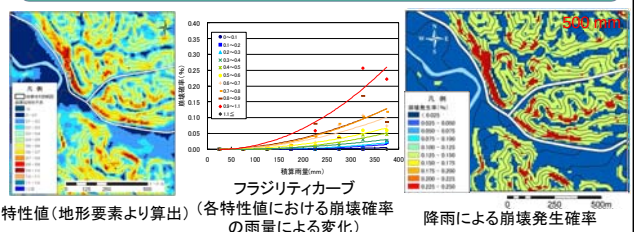
崩壊点の表示例

参考: フランジリティ解析とは?

過去の崩壊事例の多変量解析結果を用いて、対象地域の地形・地質要素から、雨量とともに崩壊確率の変化を推定する手法。つまり、

『降雨によって崩壊しやすい地形地質条件はどこか?』

ということを過去の事例に基づいて推定する手法



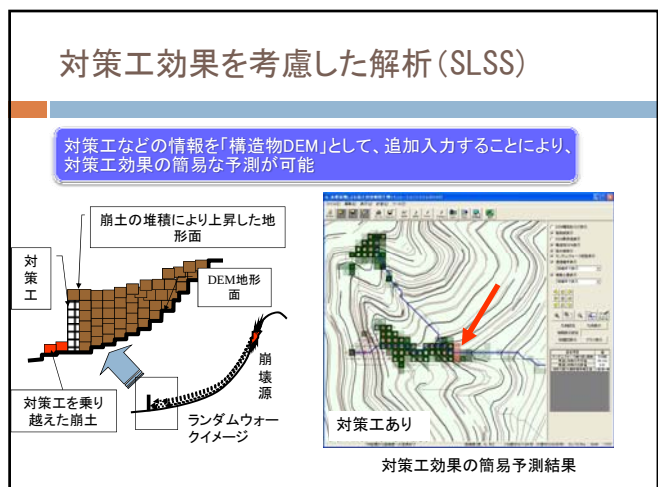
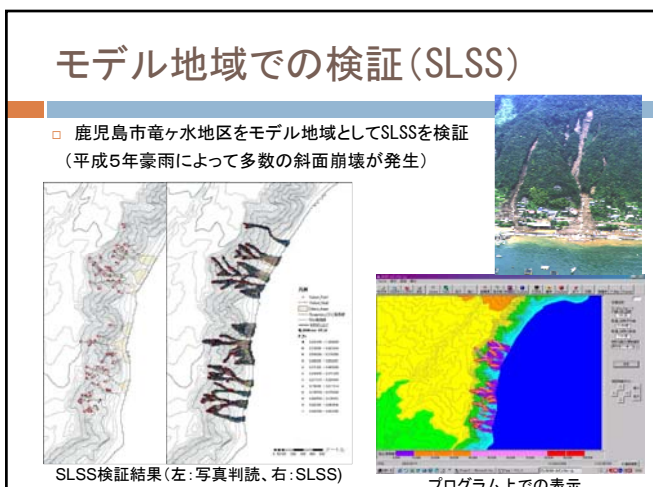
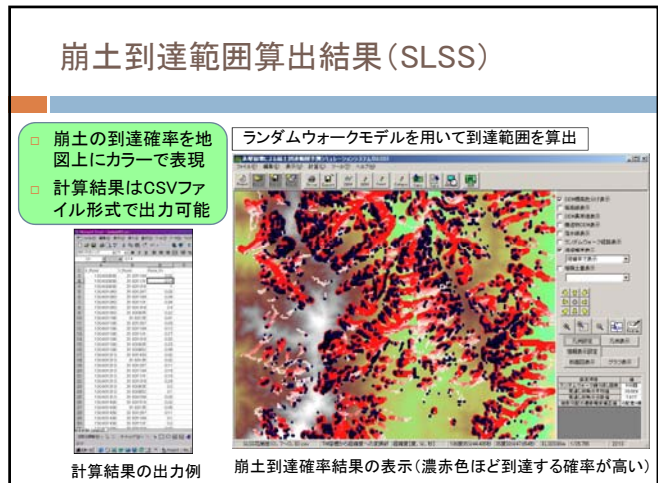
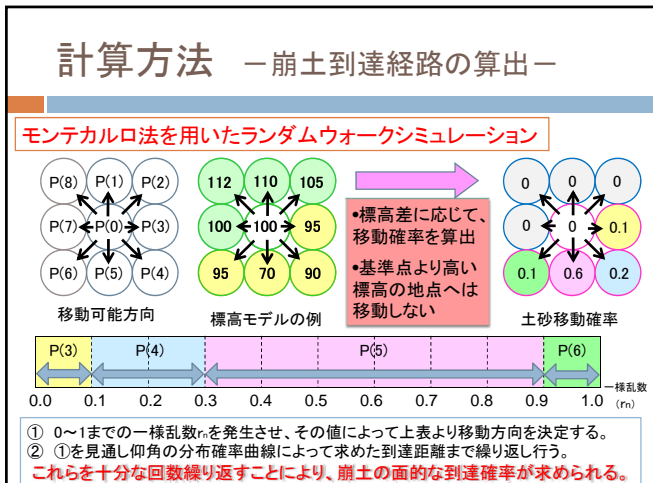
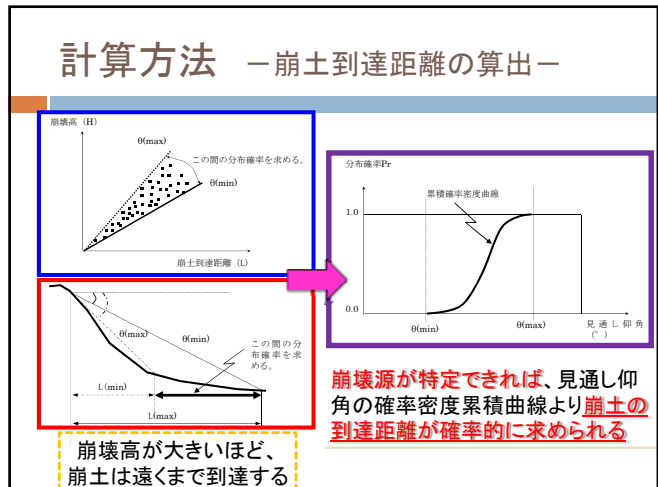
パラメータの入力(SLSS)

□ 入力する主なパラメータ

- 見通し仰角の平均値とその標準偏差
 - ①災害統計データから選択
 - ②直接入力

※見通し仰角：
崩土到達末端部と崩壊発生地点を結んだときの地表との角度

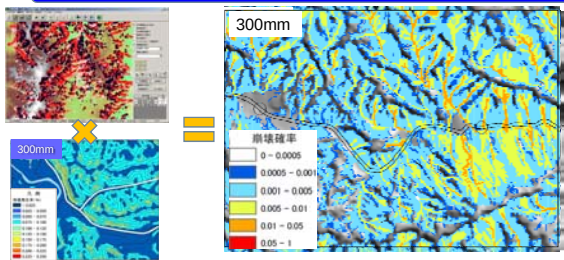
パラメータ入力画面



フランジリティマップへの発展

- SLSSで求めた「崩土の到達確率」とフランジリティ解析より求めた「ある地点での降雨に伴う崩壊発生確率」をかけ合わせ、降雨量に対応した『崩土到達確率予測図(フランジリティマップ)』へ発展させる。

〇〇mmの降雨があった場合、A地点に崩土が到達する確率は××%である



今後の展望 一道路防災マップへの展開一

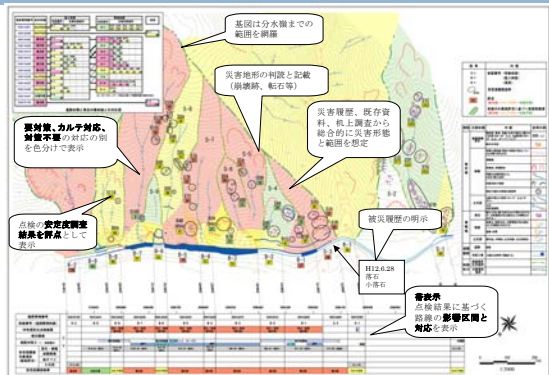
道路防災マップとは

- 地形地質情報や、これまでの道路防災点検の結果、被災履歴、対策工の整備状況などの道路管理に必要な情報を地図上に集約し、総覧できるようにした防災情報図。
- データ管理にGISを使用することにより、データの分析や更新等が容易となり、より高度で効率的な維持管理が可能となる。
- 一部の国道事務所ではすでに道路防災マップを道路管理に活用。

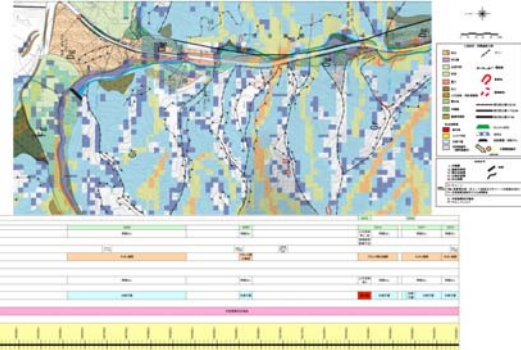
道路防災マップの詳細については、
土木研究所 共同研究報告書第350号
「道路防災マップ作成要領(案)」を参照



道路防災マップの作成例



道路防災マップへの適用例



お問い合わせ先



独立行政法人 土木研究所
地質・地盤研究グループ 地質チーム

TEL : 029-879-6769

E-Mail: geology@pwri.go.jp