

## 防災点検要領 (H18)

### 第1章 総則

- 1-1. 目的
- 1-2. 適用範囲
- 1-3. 点検フロー
- 1-4. 点検要領の概要
  - 1-4-1. 安定度調査箇所の選定
  - 1-4-2. 安定度調査

### 第2章 点検対象区間の選定(第1絞込み)

- 2-1. 点検対象区間の選定(第1絞込み)の概要
- 2-2. 点検対象区間の選定に際して収集する資料
- 2-3. 点検対象区間の選定方法

### 第3章 安定度調査箇所の選定(第2絞込み)

- 3-1. 安定度調査箇所の選定(第2絞込み)の概要
- 3-2. 地域特性の把握及び災害要因の判読(第2絞込み①)
  - 3-2-1. 地域特性の把握
  - 3-2-2. 災害要因の判読
- 3-3. 現地確認による安定度調査箇所の選定(第2絞込み②)
  - 3-3-1. 現地確認の実施
  - 3-3-2. 安定度調査箇所の選定基準
  - 3-3-3. 点検対象項目と安定度調査実施項目の関係及び留意点
  - 3-3-4. 安定度調査箇所選定結果の整理

### 第4章 安定度調査の流れ

### 第5章 各点検対象項目の安定度調査の手法

## 三次元点群データを活用した 道路斜面災害リスク箇所の抽出要領(案) (R3. ●)

### 第1章 総則

- 1-1. 目的
- 1-2. 用語の定義
- 1-3. 道路斜面災害リスク箇所抽出方法の概要

### 第2章 対象区間の選定

- (1) 対象区間の選定に際して収集する資料
- (2) 対象区間の選定方法

⇒ 基本的に点群データを使うことを記載

### 第3章 道路斜面災害リスク箇所の抽出

- 3-1. 地域特性の把握
- 3-2. 災害要因の判読
- 3-3. 点群データ(レーザ測量地形図および微地形表現図)で判読する災害要因

⇒ 点群密度等の仕様・点群データによる地形判読を記載

### 第4章 抽出した道路斜面災害リスク箇所の評価

⇒ 従来の安定度調査票に従い道路斜面災害のリスク箇所を評価

### 第5章 結果の記録・整理

⇒ リスク箇所及び危険箇所がわかりやすいよう地図上に整理(調査結果の記録の効率化)

新設