

第31回シンポジウム

# すべり面をめぐる諸問題

2003. 5. 9

主 催 (社)日本地すべり学会新潟支部  
共 催 (社)地盤工学会北陸支部  
後 援 新 潟 県  
(社)新潟県地質調査業協会  
(社)地すべり対策技術協会新潟支部

## 目 次

- |   |                           |      |
|---|---------------------------|------|
| 1 | 軟岩中の「すべり面」判定と評価           | P 1  |
|   | 明治コンサルタント株式会社 佐藤 博文       |      |
| 2 | 地すべり面の判定方法—見直したい標準貫入試験の効用 | P 10 |
|   | 株式会社 興和 鴨井 幸彦             |      |
| 3 | すべり面のせん断変位測定システムの開発と応用    | P 16 |
|   | 新潟大学 農学部 早川 嘉一            |      |
| 4 | 地盤掘削による地すべり面の形成           | P 26 |
|   | —北陸自動車道大平寺地区の計測・観察事例—     |      |
|   | 日本道路公団北陸支社 芹川 博           |      |
|   | 株式会社 新協地質 渡部 哲也           |      |
| 5 | 地質の違いによるすべり面と地すべり移動特性について | P 41 |
|   | —宇津俣地すべりを例にして—            |      |
|   | 新潟県 安塚地区振興事務所 倉 敏行        |      |
|   | 株式会社 日さく 松永 智             |      |
|   | 株式会社 日さく 櫻井 孝             |      |