

(1)平成 19 年度 事業報告

1.平成 19 年度 支部総会

(開催日)：平成 19 年 5 月 18 日(金)

(場 所)：新潟ユニゾンプラザ(新潟市上所 2-2-2)

2.第 35 回 地すべりシンポジウム

(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)斜面防災対策技術協会新潟県支部

(開催日)：平成 19 年 5 月 18 日(金)

(場 所)：新潟ユニゾンプラザ(新潟市上所 2-2-2)

(テーマ)：「新潟県中越地震と地すべり - その 5 順調に進む被災地の地すべり対策 - 」

(特別講演)：八木浩司 氏(山形大学地域教育文化学部 教授)

「中山間地における地震斜面災害 - 新潟中越地震とパキスタン北部地震の例 - 」

(研究発表，5 編)

澤井公一・大曾根啓介

「道路盛土の災害復旧に向けての計測管理事例」

神保 啓・松田 隆・伊藤克己・伊藤 聡

「中越地震により発生した浦柄地区地すべりの対策工」

百瀬 敦・佐々木健司・高木英一

「新潟県中越地震で発生した塩谷神沢川地すべりの発生機構とその対策」

山本一富・高峰正俊・中川登志彦・安井和也・横山久平・堀川滋雄・森山哲朗・

田村憲孝・瀬戸康志・五十嵐敏幸

「妙見・岩盤崩壊箇所における調査及び対策工設計について」

南雲克彦

「新潟県中越地震によって芋川流域で発生した土砂災害への対応」

(参加者)：シンポジウム 119 名，意見交換会：52 名

3.新潟県中越沖地震調査団の派遣

平成 19 年 7 月 16 日発生した新潟県中越沖地震では，本部からの要請に基づき，支部で調査団を組織し，緊急調査を行った。調査結果を取り纏め学会誌へ投稿した(2007 年 9 月発行の学会誌 179 号に掲載)。

4.研究奨励賞の受賞

支部の中越地震に関するこれまでの一連の研究調査活動と成果が評価され，「平成 19 年度地すべり学会研究奨励賞」を受賞した。

5. 第 35 回 地すべり現地検討会

(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)斜面防災策技術協会新潟県支部

(開催日) : 平成 19 年 9 月 28 日 (金)

(見学地) : 新潟県小千谷市西吉谷「遯入地すべり」

(案内者) : 新潟県長岡地域振興局農林振興部, 株式会社興和

(検討会場) : 川口町交流体験館「杜のかたらい」(川口町大字中山 2536-12)

(テーマ) : 「新潟県中越地震と地すべり - その 6 現地検討会「遯入地すべり」 - 」

(参加者) : 75 名

6. 「新潟県地すべり災害記録 CD 改訂版」の出版

2007 年版 : 平成 19 年 5 月 18 日出版

2008 年版 : 平成 20 年 5 月 23 日出版

(平成 19 年に発生した地すべり災害記録を追加)

7. 「新潟県の地すべり災害と対策の歴史」の出版

平成 20 年 5 月 23 日出版。新潟県内で過去に発生した地すべり災害の実態を記録・総括するとともに, 県内で先駆的に取り組まれてきた地すべり対策の実施経過を様々な角度から記録・総括。

8. 新潟支部ホームページの管理・運営

支部の活動, 行事, 出版物等の情報を発信。

URL <http://www.landslide-niigata.org>

9. 会議記録

(役員会) : 第 1 回 平成 19 年 8 月 24 日 13 名出席

第 2 回 平成 19 年 12 月 21 日 16 名出席

第 3 回 平成 20 年 4 月 25 日

(幹事会) : 第 1 回 平成 19 年 6 月 22 日 12 名出席

第 2 回 平成 19 年 9 月 21 日 13 名出席

第 3 回 平成 20 年 2 月 15 日 11 名出席

第 4 回 平成 20 年 4 月 4 日 15 名出席

(編集委員会) : 第 1 回 平成 19 年 10 月 12 日 10 名出席

第 2 回 平成 19 年 12 月 26 日 12 名出席

第 3 回 平成 20 年 2 月 1 日 9 名出席

第 4 回 平成 20 年 4 月 4 日 15 名出席

第 5 回 平成 20 年 4 月 14 日 6 名出席