

## 目次

|  |     |
|--|-----|
| 1. 会議の概要.....                                | 1   |
| 1.1 はじめに.....                                | 1   |
| 1.2 日程および参加者 .....                           | 1   |
| 1.2.1 日程 .....                               | 1   |
| 1.2.2 参加者.....                               | 2   |
| 1.3 現地視察.....                                | 3   |
| 1.3.1 浅間山直轄火山砂防事業視察 .....                    | 3   |
| 1.3.2 東日本大震災被災地視察.....                       | 4   |
| 1.4 会議.....                                  | 5   |
| 1.4.1 議事次第 .....                             | 5   |
| 1.4.2 基調講演 .....                             | 6   |
| 1.4.3 セッション1：大規模土砂災害について .....               | 6   |
| 1.4.4 セッション2：土砂災害へのソフト対策について .....           | 6   |
| 1.4.5 日伊砂防技術協力15年間の振り返りと、今後の協力の方向性について ..... | 6   |
| 1.4.6 議論・意見交換 .....                          | 6   |
| 1.5 おわりに.....                                | 9   |
| 2. 議事録 .....                                 | 10  |
| 3. 発表資料                                      |     |
| 3.1 基調講演「日本の砂防事業について」 .....                  | 13  |
| 砂防部長 南哲行                                     |     |
| 3.2 基調講演「ヴェネト州の水害リスク管理」 .....                | 40  |
| ヴェネト州環境大臣 マウリツィオ・コンテ                         |     |
| 3.3 「Webを活用した地すべり自動モニタリングシステム」 .....         | 70  |
| 水文地質防災研究所パドヴァ支部研究員 ジャンルーカ・マルカート              |     |
| 3.4 「日本における最近の大規模土砂災害」 .....                 | 86  |
| (独) 土木研究所土砂管理研究グループ長 小山内信智                   |     |
| 3.5 「降雨による地すべり予測・警戒システム」 .....               | 108 |
| 水文地質防災研究所ペルージャ支部研究員 シルヴィア・ペルカッチ              |     |
| 3.6 「日本における豪雨に起因する土砂災害」 .....                | 119 |
| 国総研危機管理技術研究センター砂防研究室長 岡本敦                    |     |
| 3.7 「15年間における土砂災害に関する日伊科学技術協力」 .....         | 131 |
| 水文地質防災研究所パドヴァ支部研究所長 アレッサンドロ・パストー             |     |
| 3.8 「近年の日伊土砂災害技術協力」 .....                    | 142 |
| 国総研危機管理技術研究センター長 後藤宏二                        |     |