

## 執筆者一覧

(◎：代表執筆者)

※ 執筆者の所属は、本報告書の基となる「平成16年(2004年)新潟県中越地震被害に係わる現地調査概要」を執筆した平成17年1月時点のもの

### 1. まえがき(派遣概要を含む)

国土技術政策総合研究所  
企画部長 秋常 秀明

### 2. 地震と地震動

国土技術政策総合研究所  
危機管理技術研究センター 地震防災研究室 主任研究官 片岡 正次郎  
危機管理技術研究センター 地震防災研究室 研究官 長屋 和宏  
◎危機管理技術研究センター 地震防災研究室 研究官 松本 俊輔

### 3. 地形・地質

独立行政法人土木研究所  
地質官 平野 勇  
◎材料地盤研究グループ 地質チーム 上席研究員 佐々木 靖人  
材料地盤研究グループ 地質チーム 主任研究員 阿南 修司  
材料地盤研究グループ 地質チーム 研究員 矢島 良紀  
材料地盤研究グループ 地質チーム 研究員 伊藤 政美  
材料地盤研究グループ 地質チーム 交流研究員 塩見 哲也

### 4. 被害の概要

国土技術政策総合研究所  
◎危機管理技術研究センター 地震災害研究官 田村 敬一  
独立行政法人土木研究所  
耐震研究グループ長 松尾 修

### 5. 土砂災害

#### 5.1 被害の全体概要

国土技術政策総合研究所  
危機管理技術研究センター 砂防研究室 主任研究官 清水 孝一

#### 5.2 調査の概要

危機管理技術研究センター 砂防研究室 主任研究官 水野 秀明

#### 5.3 調査結果

##### 5.3.1 緊急調査

国土技術政策総合研究所

危機管理技術研究センター 砂防研究室 主任研究官 野呂 智之

危機管理技術研究センター 砂防研究室 研究官 内田 太郎

独立行政法人土木研究所

土砂管理研究グループ長 西本 晴男

### 5. 3. 2河道閉塞現象対応

#### 河道閉塞緊急危険度点検

国土技術政策総合研究所

危機管理技術研究センター 砂防研究室 主任研究官 水野 秀明

#### 東竹沢地区、寺野地区河道閉塞緊急対策技術支援

独立行政法人土木研究所

土砂管理研究グループ長 西本 晴男

土砂管理研究グループ 地すべりチーム 上席研究員 藤澤 和範

土砂管理研究グループ 地すべりチーム 主任研究員 石井 靖雄

土砂管理研究グループ 地すべりチーム 研究員 野村 康裕

### 5. 3. 3山古志村の土砂災害

独立行政法人土木研究所

土砂管理研究グループ 火山・土石流チーム 上席研究員 笹原 克夫

土砂管理研究グループ 火山・土石流チーム 研究員 山越 隆雄

### 5. 3. 4土砂災害危険箇所緊急点検

#### 緊急点検の概要

国土技術政策総合研究所

◎危機管理技術研究センター長 杉浦 信男

独立行政法人土木研究所

新潟試験所 主任研究員 吉田 克美

新潟試験所 主任研究員 小嶋 伸一

#### 長岡市の斜面災害

独立行政法人土木研究所

新潟試験所 主任研究員 丸山 清輝

前新潟試験所長 武士 俊也

### 5. 3. 5雪崩対策施設の被災状況

独立行政法人土木研究所

新潟試験所長 花岡 正明

新潟試験所 主任研究員 秋山 一弥

新潟試験所 主査 佐藤 宗吾

### 5. 3. 6妙見斜面崩壊技術支援

独立行政法人土木研究所

土砂管理研究グループ 地すべりチーム 上席研究員 藤澤 和範

## 5. 4まとめ

国土技術政策総合研究所

危機管理技術研究センター 砂防研究室 室長 小山内 信智

危機管理技術研究センター 砂防研究室 主任研究官 水野 秀明

## 6. 下水道施設

国土技術政策総合研究所

下水道研究部 下水道研究部長 高橋 正宏

下水道研究部 下水道研究官 清水 俊昭

下水道研究部 下水道研究室 室長 藤生 和也

◎下水道研究部 下水道研究室 研究官 行方 馨

下水道研究部 下水道研究室 研究員 濱田 知幸

下水道研究部 下水道研究室 交流研究員 山田 和弘

下水道研究部 下水道研究室 交流研究員 岡本 辰生

下水道研究部 下水処理研究室 室長 南山 瑞彦

下水道研究部 下水処理研究室 主任研究官 平山 孝浩

下水道研究部 下水処理研究室 研究官 平出 亮輔

下水道研究部 下水処理研究室 研究員 桜井 健介

独立行政法人土木研究所

材料地盤研究グループ リサイクルチーム 上席研究員 尾崎 正明

材料地盤研究グループ リサイクルチーム 主任研究員 落 修一

## 7. 河川施設

国土技術政策総合研究所

危機管理技術研究センター 地震災害研究官 田村 敬一

危機管理技術研究センター 地震防災研究室 主任研究官 上原 浩明

河川研究部 河川研究室 主任研究官 板垣 修

河川研究部 河川研究室 交流研究員 榎本 真二

独立行政法人土木研究所

材料地盤研究グループ 土質チーム 主任研究員 金 嘉章

◎耐震研究グループ 振動チーム 上席研究員 杉田 秀樹

耐震研究グループ 振動チーム 研究員 石原 雅規

## 8. ダム及び河道外貯留施設

国土技術政策総合研究所

河川研究部 ダム研究室 室長 安田 成夫

◎河川研究部 ダム研究室 主任研究官 金銅 将史

河川研究部 ダム研究室 研究官 佐野 貴之

河川研究部 ダム研究室 研究員 吉岡 英貴  
独立行政法人土木研究所  
水工研究グループ ダム構造物チーム 上席研究員 山口 嘉一  
◎水工研究グループ ダム構造物チーム 主任研究員 佐々木 隆  
水工研究グループ ダム構造物チーム 研究員 富田 尚樹

## 9. 道路施設

### 9.1 道路橋

国土技術政策総合研究所

道路研究部 橋梁研究室 室長 玉越 隆史  
道路研究部 橋梁研究室 主任研究官 渡辺 陽太  
◎道路研究部 橋梁研究室 研究官 廣松 新  
道路研究部 橋梁研究室 研究官 中洲 啓太  
道路研究部 橋梁研究室 研究員 武田 達也

独立行政法人土木研究所

耐震研究グループ 耐震チーム 上席研究員 運上 茂樹  
耐震研究グループ 耐震チーム 主任研究員 遠藤 和男  
耐震研究グループ 耐震チーム 主任研究員 小林 寛  
耐震研究グループ 耐震チーム 研究員 西田 秀明  
耐震研究グループ 耐震チーム 研究員 塩島 亮彦  
耐震研究グループ 耐震チーム 専門研究員 Mohammd Reza Salamy  
耐震研究グループ 耐震チーム 交流研究員 加納 匠  
耐震研究グループ 耐震チーム 交流研究員 二井 伸一  
耐震研究グループ 耐震チーム 日本学術振興会招聘研究員

Sulo Shanmuganathan

構造物研究グループ 橋梁構造チーム 上席研究員 村越 潤  
構造物研究グループ 橋梁構造チーム 主任研究員 田中 良樹  
構造物研究グループ 基礎チーム 上席研究員 福井 次郎  
構造物研究グループ 基礎チーム 主任研究員 石田 雅博  
構造物研究グループ 基礎チーム 主任研究員 竹口 昌弘  
構造物研究グループ 基礎チーム 研究員 梅原 剛  
構造物研究グループ 基礎チーム 研究補助員 野々村 佳哲  
構造物研究グループ 基礎チーム 交流研究員 浅井 隆一

### 9.2 道路土工・斜面

独立行政法人土木研究所

地質官 平野 勇  
耐震研究グループ長 松尾 修

技術推進本部 施工技術チーム 主任研究員 波田 光敬  
技術推進本部 施工技術チーム 主任研究員 小野寺 誠一  
材料地盤研究グループ 土質チーム 研究員 加藤 俊二  
◎材料地盤研究グループ 地質チーム 上席研究員 佐々木 靖人  
材料地盤研究グループ 地質チーム 主任研究員 阿南 修司  
材料地盤研究グループ 地質チーム 研究員 矢島 良紀  
材料地盤研究グループ 地質チーム 研究員 伊藤 政美  
材料地盤研究グループ 地質チーム 交流研究員 塩見 哲也  
◎耐震研究グループ 振動チーム 主任研究員 近藤 益央  
耐震研究グループ 振動チーム 交流研究員 豊田 耕一

### 9. 3道路トンネル

独立行政法人土木研究所

◎基礎道路技術研究グループ トンネルチーム 上席研究員 真下 英人

### 10. 建築物

国土技術政策総合研究所

◎企画部 基準研究官 山下 浩一

平成16年12月「平成16年新潟県中越地震建築物被害調査報告（速報）」  
（国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所）を要約

### 11. あとがき

国土技術政策総合研究所

◎危機管理技術研究センター 地震災害研究官 田村 敬一

独立行政法人土木研究所

耐震研究グループ長 松尾 修