

—記者発表資料—

資料配付の場所：

国土交通記者会

筑波学園都市記者会

日時：平成16年10月25日同時配布

平成16年10月25日

国土交通省国土技術政策総合研究所

独立行政法人土木研究所

独立行政法人建築研究所

平成16年（2004年）新潟県中越地震被害について国土交通省国土技術政策総合研究所、独立行政法人土木研究所、独立行政法人建築研究所が
共同で技術支援・調査を実施

国土交通省国土技術政策総合研究所、独立行政法人土木研究所、独立行政法人建築研究所は、平成16年10月23日に発生した平成16年新潟県中越地震の被害について、国土交通省からの要請等により3機関で技術支援・調査を実施する。下水道、河川、ダム、道路、土砂災害、建築の各分野について計35名程度（予定）の派遣を行う（既に一部は現地派遣中）。メンバー及び日程は、別紙のとおり。

本技術支援・調査は、国土交通省関連の公共施設等の緊急復旧に対する技術支援、及び現地での被害状況の把握等を目的とする。

【問い合わせ先】

- ・国土交通省国土技術政策総合研究所 企画部企画課長 みわ じゅんじ 三輪 準二
〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 Tel:029-864-4343 Fax:029-864-1527
- ・独立行政法人土木研究所 企画部研究企画課長 ふくしま しんじ 福島 眞司
〒305-8516 茨城県つくば市南原1番地6 Tel:029-879-6750 Fax:029-879-6752
- ・独立行政法人建築研究所 企画部企画調査課長 あげもり やすみき 上森 康幹
〒305-0802 茨城県つくば市立原1番地 Tel:029-879-0632 Fax:029-864-2989

平成16年(2004年)新潟県中越地震被害についての一覧^{注)}

| 分野／チーム | | メンバー | 日程 |
|----------|-----|--|-------------|
| 下水道 | (1) | 国総研下水道研究室 行方研究官 同 濱田研究員 同 山田交流研究員 | 10/24～10/26 |
| | (2) | 国総研下水道研究部 清水下水道研究官 同 下水処理研究室 南山室長 同 桜井研究員 | 10/25～10/27 |
| 河川 堤防 | | 国総研河川研究室 板垣主任研究官 同 榎本交流研究員 同 地震防災研究室 上原主任研究官 土研土質チーム 金主任研究員 同 振動チーム 杉田上席研究員 同 石原研究員 | 10/25～ |
| ダム | | 国総研ダム研究室 安田室長 土研ダム構造物チーム 佐々木主任研究員 | 10/25～ |
| 道路 | (1) | 土研施工技術チーム 小野寺主任研究員 同 土質チーム 加藤研究員 同 振動チーム 近藤主任研究員 同 トンネルチーム 真下上席研究員 | 10/25～ |
| | (2) | 国総研橋梁研究室 渡辺主任研究官 土研耐震チーム 運上上席研究員 同 小林主任研究員 同 西田研究員 | 10/25～ |
| 土砂 災害 | (1) | 国総研砂防研究室 内田研究官 土研地すべりチーム 藤澤上席研究員 同 新潟試験所 武士所長 同 丸山主任研究員 | 10/24 |
| | (2) | 国総研砂防研究室 野呂主任研究官 土研土砂管理研究グループ 西本グループ長 同 新潟試験所 武士所長 同 丸山主任研究員 | 10/25～ |
| 建築 | (1) | 国総研建築研究部 平野部長 同 構造基準研究室 向井室長 同 基準認証システム研究室 榎本主任研究員 | 10/24～ |
| | (2) | 建研構造研究グループ 大川主席研究監 同 河合上席研究員 他 | 10/25～ |

注：メンバー、日程等は、計画中のものを含む。研究所の略称は以下のとおり。国総研←国土技術政策総合研究所、土研←独立行政法人土木研究所、建研←独立行政法人建築研究所。