

令和5年度活動報告・令和6年度活動計画

土木学会地震工学委員会

地震被害調査小委員会

活動概要

- **国内外で地震被害が発生した場合に適切に被害状況を把握し、これを学会会員に知らせる。**
 - ✓震度5強以上の地震が発生すると情報収集を開始する。
- **調査結果を良質な被害アーカイブとして残す。**
 - ✓地震工学委員会のウェブページに情報収集結果を掲載する。
 - ✓報告書の作成
- **今後の地震防災対策の発展に貢献し、さらに土木学会として社会に対する被害実態に関する説明責任を果たす。**

委員名簿（令和6年5月21日現在）

委員長	小野祐輔（鳥取大）
副委員長	清田隆（東京大）
幹事長	後藤浩之（京都大）
HP担当	渡邊学歩（山口大）
委員 （50音順）	池田隆明（長岡技大），石川敬祐（東京電機大），井上和真（群馬高専），香川敬生（鳥取大），片岡俊一（弘前大），片岡正次郎（土木研究所），梶田幸秀（九州大），北根安雄（京都大），栗間淳（東京大学），志賀正崇（長岡技大），庄司学（筑波大），高橋良和（京都大），Anirban Chakraborty（法政大），飛田哲男（関西大），中井健太郎（名古屋大），沼田宗純（東京大），野島暢呂（岐阜大），野々村敦子（香川大），原忠（高知大），松崎裕（東工大），松本高志（北海道大），丸山喜久（千葉大），宮森保紀（北見工大），森口周二（東北大），吉見雅行（産総研）

令和5年度の活動：地震に対する対応

1. 2023年2月6日 トルコ・シリアで発生した地震

✓ 情報収集，特別website立ち上げ，速報会開催（5/29）

✓ 現地調査の実施（第一陣：2023年3月29日～4月2日 第二陣：2023年5月2日～10日）

2. 2023年5月5日 石川県能登地方を震源とする地震

✓ 情報収集，特別website立ち上げ

3. 2023年9月9日 モロッコで発生した地震

✓ 情報収集

4. 2023年12月18日 中国内陸部甘粛省で発生した地震

✓ 情報収集

5. 2024年能登半島地震

✓ 情報収集，特別website立ち上げ，速報会開催（1/9）

✓ 調査団立ち上げ（団長：小野祐輔，団員28名）

6. 2024年4月3日 台湾東部で発生した地震

✓ 情報収集，特別website立ち上げ

7. 2024年4月17日 豊後水道で発生した地震

✓ 情報収集

令和5年度の活動：行事等

1. トルコ・シリア地震災害調査 速報会 (日本建築学会、地盤工学会共催)

✓2023年4月29日 (土)

東京大学地震研究所とオンラインのハイブリッド開催

2. 2023年2月に発生したトルコ南部の地震 (M7.7, M7.6) に関する 被害調査報告会 (速報)

✓2023年5月29日 (月) オンライン開催

3. 土木学会第43回地震工学研究発表会内で開催されたシンポジウム 「2023年トルコ・シリア地震から学ぶ」の開催に協力

✓2023年9月7日 (木)

沖縄県市町村自治会館 (対面) とオンラインのハイブリッド開催

令和5年度の活動：行事等

4. 令和6年能登半島地震（M7.6）に関する速報会

（海岸工学委員会、日本地震工学会、地盤工学会共催）

- ✓2024年1月9日（火） オンライン開催
- ✓2024年1月10～15日 オンデマンド配信

5. 令和6年能登半島地震調査報告会

（地盤工学会、日本地震工学会共催）

- ✓2024年3月6日（水） オンライン開催

- 今後も適宜小委員会主催での報告会（速報会）の開催を予定

令和6年度の活動計画

- 委員会開催
(年1回以上、速報会の開催に合わせて随時開催)
- 国内外の地震発生時に、速やかに地震工学委員会委員長、幹事長、運営幹事、土木学会専務理事、事務局長などと協議し、調査団派遣を判断
 - ✓収集した情報は、他委員会・他学会と随時連絡を密にして共有
- 観測地震記録ダウンロードサイトの運営
- **出版物等の予定**
 - ✓2023年トルコ・シリア地震報告書（地震被害調査シリーズNo.4）
 - ✓2024年能登半島地震報告書（地震被害調査シリーズNo.5）