

## 7. 災害調査

災害調査名	調査期間	調査内容	担当者
2022（令和4）年3月16日23時36分頃の福島県沖を震源とする地震による鉄筋コンクリート造等建築物および建築設備の被害調査	令和4年6月15日～6月17日 令和4年7月20日～7月22日	2022年3月16日23時36分、福島県沖にてマグニチュード7.4、最大震度6強の地震が発生した。国土技術政策総合研究所、建築研究所及び空気調和・衛生工学会では、福島県および宮城県において鉄筋コンクリート造等建築物とそれらに設置されている設備機器を対象に、その被害の概要、過去の地震被害との相違、及び、地震後の継続使用性の実態を把握するため、現地被害調査を実施した。	渡邊秀和 中村聡宏 有木克良 坂下雅信
2022（令和4）年9月23日の台風15号による静岡県における住宅の浸水被害調査	令和4年11月20日	2022年9月23日に室戸岬の南で発生した台風によって、静岡県では、23日の夕方から24日の明け方にかけて記録的な大雨が降り、静岡市を流れる巴川の流域では床上・床下の浸水被害が発生した。浸水痕、および浸水後の復旧に関わる検討のための聞き取りを行うことを目的として、現地調査を実施した。	中島昌一
トルコ共和国における地震被害に対する国際緊急援助隊・専門家チーム	令和5年3月6日～3月16日	令和5年2月6日、トルコ共和国を震源とする地震が発生した。地震により被害を受けた建築物、インフラの状況を確認し、復興・復旧に向けた技術的助言を行うことを目的として、現地調査を実施した。	渡邊秀和
2023年トルコ・シリア地震緊急被害調査団	令和5年3月28日～4月4日	令和5年2月6日、トルコ共和国を震源とする地震が発生した。日本建築学会、日本地震工学会、土木学会、地盤工学会の4団体合同の調査団に参加し、地震により被害を受けた建築物、インフラの現地被害調査を実施するとともに、カウンターパートであるイスタンブール工科大学との今後の研究協力・技術的な支援の可能性も検討した。	中村聡宏