

## 7. 災害調査

災害調査名	調査期間	調査内容	担当者
淡路島付近を震源とする地震による建築物の被害調査報告	平成 25 年 4 月 16 日～ 4 月 17 日	4 月 13 日に発生した淡路島付近を震源とする地震（最大震度 6 弱）による建築物の被害調査を行った。	石原直
静岡県富士水泳場屋内天井材落下に伴う現地派遣及び被害状況調査	平成 25 年 7 月 26 日	平成 25 年 7 月 15 日（月）、午前 7 時頃、静岡県富士水泳場（静岡県富士市大淵 266 番地）において、天井の脱落が確認された。静岡県から国土交通省に被害状況調査の依頼があり、当該脱落事象の事実関係に関する情報収集等を行うことを目的として、国土技術政策総合研究所および建築研究所から研究者を派遣して現地調査を行った。	角倉英明
平成 25 年 9 月 2 日に発生した竜巻による埼玉県越谷市等での建築物等被害調査	平成 25 年 9 月 2 日～ 9 月 3 日	平成 25 年 9 月 2 日 14 時頃に発生した竜巻（フジタスケール F2）により、埼玉県さいたま市、越谷市、北葛飾郡松伏町、千葉県野田市及び茨城県坂東市において建築物等の被害が発生したことを受け、国土技術政策総合研究所と共同で越谷市、松伏町及び野田市での建築物等の被害概要を把握するための現地調査を実施した。調査の結果、文教施設の被害として、窓ガラスの破損、体育館の屋根ふき材の飛散、ピロティ部分の天井の面的な剥がれ等がみられた。また住家等の構造躯体の被害として、上部構造の倒壊・飛散や小屋組の損壊、外装材の被害として、屋根ふき材の脱落・飛散、開口部の損壊、飛来物の衝突による損傷等がみられた。	喜々津仁密 荒木 康弘 石原 直 石井 儀光