

参考文献

- 1) 国土技術政策総合研究所、独立行政法人 建築研究所：平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震調査研究（速報）（東日本大震災）、国総研資料 第 636 号、建築研究資料 第 132 号、2011.5
- 2) 国土技術政策総合研究所：2011 年東日本大震災に対する国土技術政策総合研究所の取り組み－緊急対応及び復旧・復興への技術支援に関する活動記録－、国総研研究報告 第 52 号、2013.1
- 3) 国土交通省東北地方整備局：東日本大震災の実体験に基づく災害初動期指揮心得、2013
- 4) 国土技術政策総合研究所：東日本大震災に対して国土技術政策総合研究所が行った 5 年間の調査研究の全記録、国総研研究報告 第 57 号、2016.9
- 5) 梶尾辰史、金子正洋、長屋和宏：地震後の道路橋の通行障害に関する調査、第 30 回日本道路会議論文集、No.2037、2013.10
- 6) 梶尾辰史、長屋和宏、松本幸司：地震発生時の道路橋の被災状況把握技術の開発、国総研レポート、pp.76、2015
- 7) 松本幸司、長屋和宏、梶尾辰史：道路橋の地震被害計測技術の研究、土木技術資料、pp.44-45、2015.5
- 8) 伊藤茂也、貴志豊、梶尾辰史：道路橋の地震被災状況把握技術の研究事例、第 31 回日本道路会議論文集、No.2P05、2015.10
- 9) 梶尾辰史、長屋和宏、松本幸司：変位計による道路橋地震被災把握システムの開発に関する考察、第 6 回インフラ・ライフライン減災対策シンポジウム講演集、pp.118-123、2016.1
- 10) 石井洋輔、梶尾辰史、片岡正次郎：変位計を用いた道路橋被災状況把握システムの構築、日本地震工学会・大会-2016 梗概集、P3-29、2016.9
- 11) 石井洋輔、梶尾辰史、片岡正次郎：平成 28 年熊本地震の地震動強さと道路橋被災に関する検討、第 36 回地震工学研究発表会論文集、A11-1033、2016.10
- 12) 石井洋輔、梶尾辰史、片岡正次郎：2016 年熊本地震の被害を踏まえた道路橋被災状況把握システムの改良の検討、第 7 回インフラ・ライフライン減災対策シンポジウム講演集、No.23、pp.145-150、2016.12
- 13) 社団法人日本道路協会：道路橋示方書・同解説 I～V、2012.3
- 14) 社団法人日本道路協会：道路橋示方書・同解説 I～V、2002.3
- 15) 国土交通省 国道・防災課：橋梁定期点検要領（案）、2004.3
- 16) 社団法人日本道路協会：道路橋支承便覧、2004.3