

シンポジウム

大振幅地震動に対する 建築基礎構造の設計法を考える

平成 30 年 11 月 13 日

主催 (一社)日本建築学会 近畿支部 耐震構造研究部会

共催 (一社)日本建築構造技術者協会 関西支部

大振幅地震動に対する建築基礎構造の設計法を考える

目次

□ 建築基礎構造の2次設計用地震荷重と検証法 新井 洋	1
□ 熊本地震の震源近傍で被災した杭基礎建物のシミュレーション 柏 尚穏、新井 洋、中川博人	17
□ フリングステップによる想定建物被害 林 康裕、杉野未奈、森井雄史	29
□ 大震研による基礎構造の検証法 園田隆一、西村勝尚	39
□ 基礎構造の設計事例 榎原啓太、吉田 聰	45