

研究成果報告書 (掲載期間 2021.11.1-2022.10.31)

審査学術論文

- (1) H. M. Golam Samdani, Susumu Takahashi, Rokhyun Yoon, Yasushi Sanada: Seismic Evaluation of Existing RC Flat Plate Structure and Retrofit with Wing Wall and Drop Panel, コンクリート工学年次論文集, 第44巻, 第2号, pp. 181-186, 2022, 7

学術論文

- (1) 征矢直樹, 高橋之: ダウエル鉄筋の間隔と耐力に関する実験, 日本建築学会東海支部研究報告集, 第60号, pp. 85-88, 2022. 2
- (2) H. M. Golam Samdani, 高橋之, 尹ロク現, 真田靖士: Experimental Study on Flat Plate-Column Connection Made with Low-Strength Concrete. Part 7: Application to Seismic Evaluation, 日本建築学会大会学術講演梗概集, pp. 115-116, 2022. 9
- (3) 高橋之, H. M. Golam Samdani, 尹ロク現, 真田靖士: Experimental Study on Flat Plate-Column Connection Made with Low-Strength Concrete. Part 8: Application to Seismic Retrofit, 日本建築学会大会学術講演梗概集, pp. 117-118, 2022. 9

受賞

- (1) 高橋之: 2022年日本建築学会奨励賞, 論文「袖壁付き柱, 腰壁および垂れ壁付き梁のせん断弾性剛性」, 2022年9月.