

研究成果報告書 (掲載期間 2021.11.1-2022.10.31)

審査学術論文

- (1) 山下明日香, 安江歩夢, 藤森繁, 犬飼利嗣: 配合を要因としたモルタル表層の電気抵抗率がドリル削孔速度に及ぼす影響, プレキャスト施工技術論文集, Vol.3, 2022, PCT 104, pp.15-20
- (2) 藤森繁, 家田康暉, 高田浩夫, 犬飼利嗣: 小径ドリル型削孔試験による削孔速度とコンクリート表層を測定対象とする非破壊・微破壊試験法の測定値との関係に関する実験的検討, コンクリート工学年次論文集, Vol.44, 2022, No.1, pp.1294-1299
- (3) 藤森繁, 犬飼利嗣, 中村比乙, 中島優那, 若原旺: 配合要因と粗骨材が試験体表層のドリル削孔速度と非破壊・微破壊試験法による測定値との関係に及ぼす影響, コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集, Vol.22, 2022, pp.249-254

学会発表

- (1) 平野夏帆, 高田浩夫, 犬飼利嗣, 藤森繁: レオロジー試験に用いる小型羽根挿入式試験装置の開発と実験結果の適用方法に関する検討(その1: 羽根挿入距離とせん断荷重の関係), 日本建築学会, 2022 年度大会, 2022 年 9 月, 札幌, オンライン開催.
- (2) 藤森繁, 高田浩夫, 犬飼利嗣: ドリル削孔速度と機械インピーダンス法による指標値との関係に関する基礎的検討,, 日本建築学会, 2022 年度大会, 2022 年 9 月, 札幌, オンライン開催.