

研究成果報告書 (掲載期間 2017.11-2018.10)

建築学科 藤森繁

審査学術論文

- (1) 岩田匡平, 藤森繁, 犬飼利嗣, 上原義己: フレッシュモルタルの透水係数とブリーディングの関係に及ぼす使用材料と空気量の影響, コンクリート工学年次論文集, Vol.40, 2018, No.1, pp.1089-1094.
- (2) 早矢仕啓太, 藤森繁, 犬飼利嗣, 上原義己: 配合要因がフレッシュモルタルの透水係数とブリーディングの関係に及ぼす影響, コンクリート工学年次論文集, Vol.40, 2018, No.1, pp.1095-1100.

学会発表

- (1) 片桐侑華, 岩田匡平, 藤森繁, 上原義己, 犬飼利嗣: フレッシュモルタルのブリーディングと透水係数の関係に及ぼす使用材料の影響 その1: 実験概要, 日本建築学会, 2018年度大会, 2018年9月, 仙台.
- (2) 岩田匡平, 片桐侑華, 藤森繁, 上原義己, 犬飼利嗣: フレッシュモルタルのブリーディングと透水係数の関係に及ぼす使用材料の影響 その2: 実験結果および考察, 日本建築学会, 2018年度大会, 2018年9月, 仙台.
- (3) 川本佳奈, 早矢仕啓太, 藤森繁, 上原義己, 犬飼利嗣: 調査要因がフレッシュモルタルのブリーディングと透水係数の関係に及ぼす影響 その1: 実験概要, 日本建築学会, 2018年度大会, 2018年9月, 仙台.
- (4) 早矢仕啓太, 川本佳奈, 藤森繁, 上原義己, 犬飼利嗣: 調査要因がフレッシュモルタルのブリーディングと透水係数の関係に及ぼす影響 その2: 実験結果および考察, 日本建築学会, 2018年度大会, 2018年9月, 仙台.
- (5) 犬飼利嗣, 瀬古繁喜, 寺西浩司, 朴相俊, 藤森繁, 高垣内仁志, 山田一徳: 築後50年を経過した鉄筋コンクリート構造物の耐震診断と経年劣化調査 その1: 耐震診断の結果と経年劣化調査の概要, 日本建築学会, 2018年度大会, 2018年9月, 仙台.
- (6) 山田一徳, 犬飼利嗣, 瀬古繁喜, 寺西浩司, 朴相俊, 藤森繁, 高垣内仁志, 野々部早紀: 築後50年を経過した鉄筋コンクリート構造物の耐震診断と経年劣化調査 その2: 基本調査の結果, 日本建築学会, 2018年度大会, 2018年9月, 仙台.
- (7) 瀬古繁喜, 犬飼利嗣, 寺西浩司, 朴相俊, 藤森繁, 高垣内仁志, 山田一徳, 村田将旗: 築後50年を経過した鉄筋コンクリート構造物の耐震診断と経年劣化調査 その3: 中性化深さや鉄筋腐食状況などの詳細調査の結果, 日本建築学会, 2018年度大会, 2018年9月, 仙台.
- (8) 藤森繁, 犬飼利嗣, 瀬古繁喜, 寺西浩司, 朴相俊, 高垣内仁志, 山田一徳, 村田将旗: 築後50年を経過した鉄筋コンクリート構造物の耐震診断と経年劣化調査 その4: 吸水試験および透気試験結果, 日本建築学会, 2018年度大会, 2018年9月, 仙台.
- (9) 朴相俊, 藤森繁, 寺西浩司, 犬飼利嗣, 瀬古繁喜, 高垣内仁志, 山田一徳: 築後50年を経過した鉄筋コンクリート構造物の耐震診断と経年劣化調査 その5: 3D-Photoscan 画像処理による劣化調査への適用性, 日本建築学会, 2018年度大会, 2018年9月, 仙台.