

2020年11月13日
公益社団法人日本コンクリート工学会
鉄筋コンクリート構造物の複合劣化機構
の解明とその対策に関する研究委員会
(JCI-TC172A、2017～2018年度)

『鉄筋コンクリート構造物の複合劣化機構の解明とその対策に
関する研究委員会報告書』（2019年9月刊行）
正誤表

報告書に誤りがございましたので、下表に示しますように訂正いたします。皆様にご迷惑をおかけしたことをお詫び申し上げます。

ページ	編 章.節.項 該当箇所	誤	正
p.71	第 III 編 2.2.3 8 行目	中性化残りが増加するほど 鉄筋腐食度が高くなること から、	中性化残りが減少するほど 鉄筋腐食度が高くなること から、