

令和元年7月9日

関係各位

JCI あと施工アンカーの耐久性の評価方法の確立と
設計の高度化研究委員会（平成26年～27年度）
元委員長 国枝 稔

「あと施工アンカーの耐久性評価と設計方法の高度化に関するシンポジウム
委員会報告書・論文集」の落丁について お詫び

標記につきまして、当該書籍に下記のように落丁があることが判明いたしました。ここに落丁している表をお示しするとともに、ご迷惑をおかけしましたこと、お詫び申し上げます。

記

該当箇所：委員会報告書・論文集 p.151 表-4.3.3.3

表 4.3.3.3 充填材（有機系）の品質基準（JR 東日本）

項目	試験方法	試験条件	規格値
比重	JIS K 7112	20℃	1.2±0.2
圧縮降伏強度	JIS K 7208	20℃（7日養生）	50N/mm ² 以上
引張強度	JIS K 7113	〃	20N/mm ² 以上
曲げ強度	JIS K 7203	〃	40N/mm ² 以上
引張せん断付着強度	JIS K 6850	〃	10N/mm ² 以上
シャルピー試験による衝撃強度	JIS K 7111	20℃（7日養生）	1.5kJ/m ² 以上
圧縮弾性係数	JIS K 7208	〃	1000N/mm ² 以上
硬度	JIS K 7215	〃	80HD 以上

以上