

## コンクリートの劣化と補修がわかる本 Plus 訂正箇所

2009年9月1日

読者の皆様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、下記のとおり修正してお読みくださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

32 ページ 右段 上から 11 行目（下線部のとおり訂正）

鉄筋に  $10 \text{ mA/m}^2$  程度の防食電流を流すことにより、

32 ページ 右段 下から 3 行目（下線部のとおり訂正）

電気防食工法に比べて電流密度は大きくて良いが