

## よくわかる生コンの受入検査・品質管理 訂正箇所

2024年4月11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下さいますよう、よろしくお願い申し上げます。

103 ページ 9行目「また～」以降を以下に修正

JIS A 5308-2024 の改正でセメントと混和材料，混和材料どうし，ならびに普通ポルトランドセメントと高炉セメント B 種との混合および累加計量が可能となりました。なお，これまでと同様に貯蔵ビン・計量ビンの制限から，膨張材や防水材などの混和材をミキサへ直接投入する場合があります。

表 2.2.11 材料の計量精度

材料の種類	JASS 5	JIS A 5308
セメント	± 1	± 1
骨 材	± 3	± 3
水	± 1	± 1
高炉スラグ微粉末	± 1	± 1
混和材	± 2	± 2
混和剤	± 3	± 3

195 ページ JASS 5 のチェックポイント 赤字部を修正

- ・一般劣化環境（**非腐食環境**）  
鉄筋の腐食因子が存在しないとみなせる部位
- ・一般劣化環境（**腐食環境**）  
鉄筋の腐食因子が存在する部位

訂正事項および補記は、弊社ホームページ（[www.beton.co.jp](http://www.beton.co.jp)）にてお知らせしておりますので、ご参照ください。