

第 76 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

講演番号：1101

講演題目：粉末 X 線回折/リートベルト解析によるコンクリート相組成の適用検討

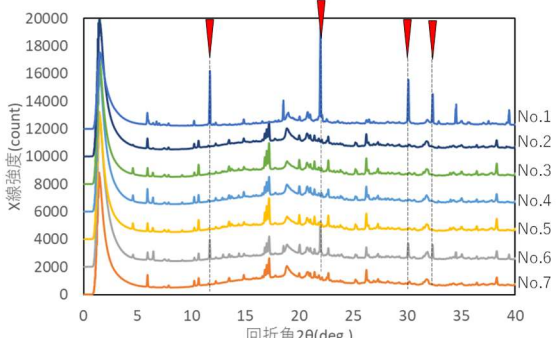
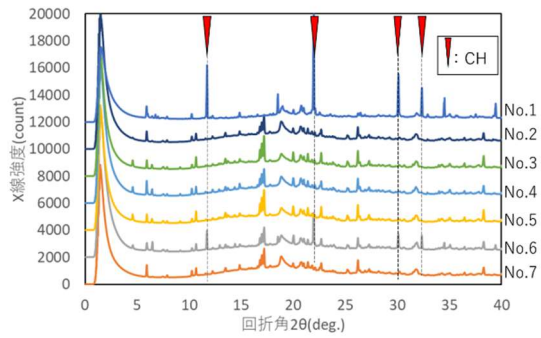
誤	正
<p>2 ページ目 右段 上から 3 行目</p> <p>骨材に相当すると仮定) は 38%であり、</p>	<p>骨材に相当すると仮定) は 36%であり、</p>

以 上

第 76 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

講演番号：2201

講演題目：高フライアッシュ含有シリカフェームセメントの低アルカリ性からの最適配合に関する基礎的検討

誤	正
<p>2 ページ目 右段 下から 3 行目</p> <p>3) 人見尚、竹田宣典：高フライアッシュ…</p>	<p>3) 人見尚、竹田宣典：高フライアッシュ…</p> <p>読点がひとつ多かったのを削除しました。</p>
<p>2 ページ目 図 1</p> 	 <p>赤い逆三角印が上下で揃っていなかったのを、揃えました。また、印の凡例を追記しました。</p>

以 上

第 76 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

講演番号：3118

講演題目：ガラス粉を混和材として用いたモルタルの強度特性および ASR 膨張抑制効果に関する検討

誤	正
1 ページ目 右段 上から 17 行目 Blank や FA10%と同等であった。	Blank や FA10%を上回った。

以 上

第 76 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

講演番号：3212

講演題目：蒸気養生モルタルの初期強度に及ぼす脱型直後の散水の効果に関する基礎的研究

誤	正
<p>1 ページ目 左段 上から 27 行目</p> <p>3.3 試験項目</p>	<p>2.3 試験項目</p>
<p>1 ページ目 右段 表-1の下</p> <p>表-2 使用材料</p>	<p>本文中に記載しているため、表はありません。</p>
<p>2 ページ目 右段 上から一つ目のグラフ番号</p> <p>図-3 散水開始時間と圧縮強度の関係 (N)</p>	<p>図-4 散水開始時間と圧縮強度の関係 (N)</p>
<p>2 ページ目 右段 上から二つ目のグラフ番号</p> <p>図-4 散水開始時間と圧縮強度の関係 (H)</p>	<p>図-5 散水開始時間と圧縮強度の関係 (H)</p>
<p>2 ページ目 右段 上から三つ目のグラフ番号</p> <p>図-5 強度増進効果に及ぼす散水開始時間の影響 (N)</p>	<p>図-6 強度増進効果に及ぼす散水開始時間の影響 (N)</p>
<p>2 ページ目 右段 上から三つ目のグラフ番号</p> <p>図-6 強度増進効果に及ぼす散水開始時間の影響 (H)</p>	<p>図-7 強度増進効果に及ぼす散水開始時間の影響 (H)</p>

以上

第 76 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

講演番号：3312

講演題目：円柱状コンクリートの中性化の逆ステップ応答解析

誤	正
1) 1 ページ目 左段 上から 8 行目： 文献番号の 2) が抜けていました。	その物理的寿命の設定や維持・保全及び補修の基礎 ¹⁻²⁾ となっている。
2) 1 ページ目 左段 下から 10 行目： 脱字がありました。 部に向かう、	中心部に向かう、
3) 2 ページ目 右段 上から 8 行目 図—1～3 に示す。図—1 は、	図 1～3 に示す。図 1 は、
4) 2 ページ目 右段 上から 11 行目 図—2	図 2
5) 2 ページ目 右段 上から 13 行目 図—3	図 3

以 上