

第 74 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

講演番号：1208

講演題目：大型プレキャスト製品における温度ひび割れ防止対策に関する検討

誤	正
1 ページ目 表 1 中 熱伝達率の単位 (W/m ² °C)	1 ページ目 表 1 中 熱伝達率の単位 (W/m ² °C)

以 上

第 74 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

講演番号：3310

講演題目：EBSD により評価した異なる熱履歴のクリンカーの組織形態

誤	正																														
<p>2 倍ページ目 図 3</p> <table border="1"> <caption>Data for Figure 3 (Incorrect)</caption> <thead> <tr> <th>比較試料番号</th> <th>20[min.]</th> <th>60[min.]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-5</td> <td>~1.9</td> <td>~1.7</td> </tr> <tr> <td>2-6</td> <td>~1.9</td> <td>~1.6</td> </tr> <tr> <td>3-7</td> <td>~2.1</td> <td>~1.9</td> </tr> <tr> <td>4-8</td> <td>~1.8</td> <td>~1.6</td> </tr> </tbody> </table>	比較試料番号	20[min.]	60[min.]	1-5	~1.9	~1.7	2-6	~1.9	~1.6	3-7	~2.1	~1.9	4-8	~1.8	~1.6	<table border="1"> <caption>Data for Figure 3 (Correct)</caption> <thead> <tr> <th>比較試料番号</th> <th>20[min.]</th> <th>60[min.]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-2</td> <td>~1.9</td> <td>~1.7</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>~1.9</td> <td>~1.6</td> </tr> <tr> <td>5-6</td> <td>~2.1</td> <td>~1.9</td> </tr> <tr> <td>7-8</td> <td>~1.8</td> <td>~1.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>※比較試料番号の組み合わせが異なります。</p>	比較試料番号	20[min.]	60[min.]	1-2	~1.9	~1.7	3-4	~1.9	~1.6	5-6	~2.1	~1.9	7-8	~1.8	~1.6
比較試料番号	20[min.]	60[min.]																													
1-5	~1.9	~1.7																													
2-6	~1.9	~1.6																													
3-7	~2.1	~1.9																													
4-8	~1.8	~1.6																													
比較試料番号	20[min.]	60[min.]																													
1-2	~1.9	~1.7																													
3-4	~1.9	~1.6																													
5-6	~2.1	~1.9																													
7-8	~1.8	~1.6																													

以上

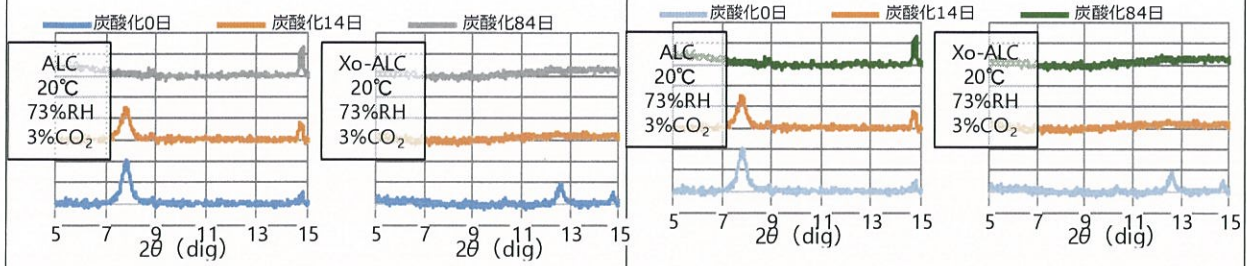
第 74 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

受理番号：3318

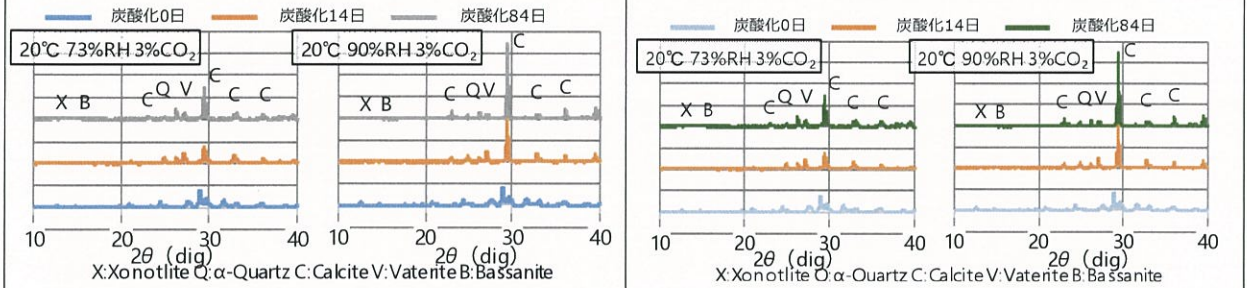
講演題目：ゾノトライト系軽量硬化体の炭酸化収縮

誤	正
<p>2 ページ目 図 2</p>	<p>正</p>
<p>2 ページ目 図 3</p>	<p>正</p>
<p>2 ページ目 図 4</p>	<p>正</p>

2 ページ目 図 5



2 ページ目 図 6



以上