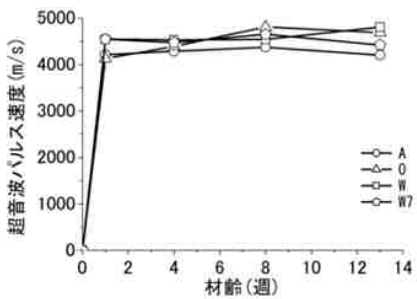
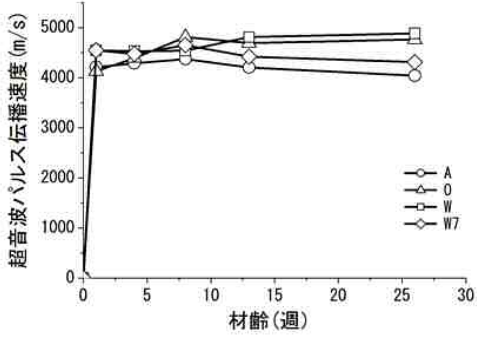


第 68 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

講演番号：1110

講演題目：分級フライアッシュを混和したコンクリートの強度発現性と内部組織

誤	正																																																																											
<p>24 ページ 左段 下から 12 行目</p> <p>2. 2 試験体作成と養生条件</p>	<p>2. 2 試験体作製と養生条件</p>																																																																											
<p>24 ページ 右段 下から 19 行目</p> <p>3. 1 圧縮強度と超音波伝播パルス速度</p>	<p>3. 1 圧縮強度と超音波パルス伝播速度</p>																																																																											
<p>25 ページ 図 2</p>  <table border="1"> <caption>Figure 2: Ultrasonic Pulse Velocity vs. Curing Age (Weeks)</caption> <thead> <tr> <th>材齢 (週)</th> <th>A (m/s)</th> <th>O (m/s)</th> <th>W (m/s)</th> <th>W7 (m/s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>4200</td><td>4500</td><td>4300</td><td>4400</td></tr> <tr><td>4</td><td>4300</td><td>4600</td><td>4400</td><td>4500</td></tr> <tr><td>8</td><td>4400</td><td>4700</td><td>4500</td><td>4600</td></tr> <tr><td>12</td><td>4300</td><td>4600</td><td>4400</td><td>4500</td></tr> <tr><td>14</td><td>4200</td><td>4500</td><td>4300</td><td>4400</td></tr> </tbody> </table>	材齢 (週)	A (m/s)	O (m/s)	W (m/s)	W7 (m/s)	0	0	0	0	0	2	4200	4500	4300	4400	4	4300	4600	4400	4500	8	4400	4700	4500	4600	12	4300	4600	4400	4500	14	4200	4500	4300	4400	 <table border="1"> <caption>Figure 2: Ultrasonic Pulse Velocity vs. Curing Age (Weeks)</caption> <thead> <tr> <th>材齢 (週)</th> <th>A (m/s)</th> <th>O (m/s)</th> <th>W (m/s)</th> <th>W7 (m/s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>4200</td><td>4500</td><td>4300</td><td>4400</td></tr> <tr><td>5</td><td>4300</td><td>4600</td><td>4400</td><td>4500</td></tr> <tr><td>10</td><td>4400</td><td>4700</td><td>4500</td><td>4600</td></tr> <tr><td>15</td><td>4300</td><td>4600</td><td>4400</td><td>4500</td></tr> <tr><td>25</td><td>4200</td><td>4500</td><td>4300</td><td>4400</td></tr> <tr><td>30</td><td>4100</td><td>4400</td><td>4200</td><td>4300</td></tr> </tbody> </table>	材齢 (週)	A (m/s)	O (m/s)	W (m/s)	W7 (m/s)	0	0	0	0	0	2	4200	4500	4300	4400	5	4300	4600	4400	4500	10	4400	4700	4500	4600	15	4300	4600	4400	4500	25	4200	4500	4300	4400	30	4100	4400	4200	4300
材齢 (週)	A (m/s)	O (m/s)	W (m/s)	W7 (m/s)																																																																								
0	0	0	0	0																																																																								
2	4200	4500	4300	4400																																																																								
4	4300	4600	4400	4500																																																																								
8	4400	4700	4500	4600																																																																								
12	4300	4600	4400	4500																																																																								
14	4200	4500	4300	4400																																																																								
材齢 (週)	A (m/s)	O (m/s)	W (m/s)	W7 (m/s)																																																																								
0	0	0	0	0																																																																								
2	4200	4500	4300	4400																																																																								
5	4300	4600	4400	4500																																																																								
10	4400	4700	4500	4600																																																																								
15	4300	4600	4400	4500																																																																								
25	4200	4500	4300	4400																																																																								
30	4100	4400	4200	4300																																																																								

第 68 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

講演番号：1217

講演題目：コンクリート中の粗骨材間隔が硫酸劣化の進行に及ぼす影響

誤	正
<p>88 ページ 上から 2 行目</p> <p>広島大学 大学院工学研究科 波多野裕侍 ○山口佳紀 河合研至</p>	<p>広島大学 大学院工学研究科 波多野裕侍 ○山口佳紀 広島大学 大学院工学研究院 河合研至</p>

講演番号：1404

講演題目：水銀圧入法が捉えるインクボトル空隙に関する一考察

誤	正
<p>163 ページ 図 8 横軸ラベル</p> <p>空隙直径(nm)</p>	<p>空隙量(ml/ml)</p>

第 68 回セメント技術大会 講演要旨正誤表

講演番号：1414

講演題目：オートクレーブ養生した Ca-Mg-Si 系セメント硬化体の水和反応解析および硫酸塩劣化抑制機構に関する研究

誤	正
<p>182 ページ 右段 上から 28 行目</p> <p>ケイ石微粉末の反応率および反応量は置換率の減少と共に減少した。</p>	<p>ケイ石微粉末の反応率および反応量は置換率の増大と共に減少した。</p>

以上