

高炉スラグ細骨材を使用するコンクリートの調合設計・施工指針・同解説
正誤表

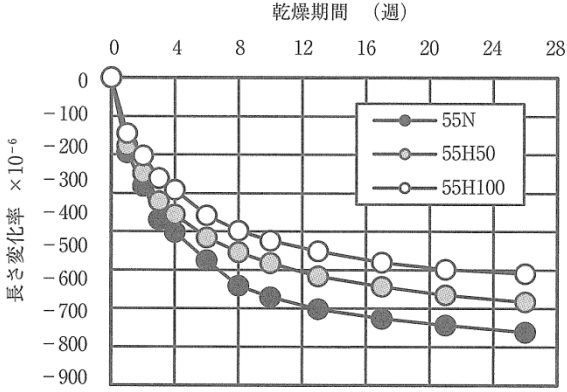
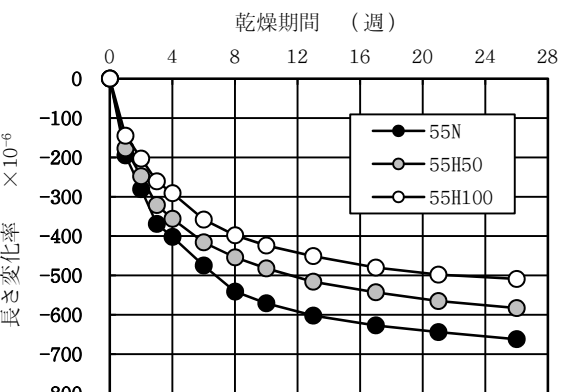
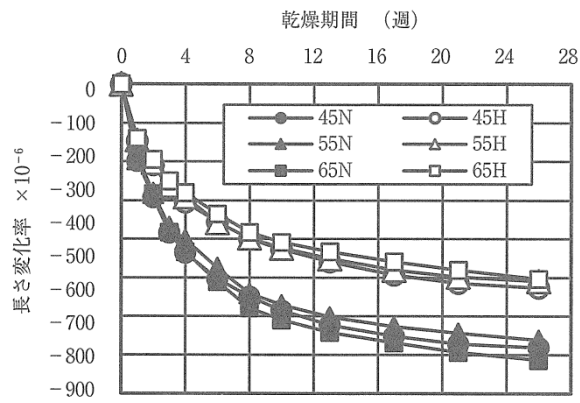
頁	誤	正																																																																																												
52	<p>表 5.2 計画調合の表し方 (例)</p> <table border="1"> <tr> <td>調合強度</td> <td>スランプ</td> <td>空気量</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>(N/mm²)</td> <td>(cm)</td> <td>(%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>...</td> </tr> </table>	調合強度	スランプ	空気量	...	(N/mm ²)	(cm)	(%)					...	<p>・品質基準強度および調合管理強度を追加</p> <p>表 5.2 計画調合の表し方 (例)</p> <table border="1"> <tr> <td>品質基準強度</td> <td>調合管理強度</td> <td>調合強度</td> <td>スランプ</td> <td>空気量</td> <td>..</td> </tr> <tr> <td>(N/mm²)</td> <td>(N/mm²)</td> <td>(N/mm²)</td> <td>(cm)</td> <td>(%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>..</td> </tr> </table>	品質基準強度	調合管理強度	調合強度	スランプ	空気量	..	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(cm)	(%)							..																																																														
調合強度	スランプ	空気量	...																																																																																											
(N/mm ²)	(cm)	(%)																																																																																												
			...																																																																																											
品質基準強度	調合管理強度	調合強度	スランプ	空気量	..																																																																																									
(N/mm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(cm)	(%)																																																																																										
					..																																																																																									
71	<p>解説表 9.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地区</th> <th>使用開始年</th> <th>件数</th> <th>呼び強度の強度値の範囲 (N/mm²)</th> <th>BFS 混合率 (%)</th> <th>出荷量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東海</td> <td>2006年</td> <td>11</td> <td>36~42</td> <td>30</td> <td>25 400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">近畿</td> <td>2005年</td> <td>41</td> <td><u>36~60</u></td> <td>20~40</td> <td>49 400</td> </tr> <tr> <td>2007年</td> <td>4</td> <td><u>50~</u></td> <td>20~40</td> <td>2 800</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中国</td> <td>2006年</td> <td><u>7</u></td> <td><u>42~60</u></td> <td>40~60</td> <td><u>12 200</u></td> </tr> <tr> <td>2007年</td> <td><u>2</u></td> <td><u>50~</u></td> <td>60</td> <td><u>700</u></td> </tr> <tr> <td>四国</td> <td>2011年</td> <td>2</td> <td><u>36~42</u></td> <td>23.5~30</td> <td>2 300</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>67</td> <td><u>36~60</u></td> <td>20~60</td> <td>92 800</td> </tr> </tbody> </table>	地区	使用開始年	件数	呼び強度の強度値の範囲 (N/mm ²)	BFS 混合率 (%)	出荷量 (m ³)	東海	2006年	11	36~42	30	25 400	近畿	2005年	41	<u>36~60</u>	20~40	49 400	2007年	4	<u>50~</u>	20~40	2 800	中国	2006年	<u>7</u>	<u>42~60</u>	40~60	<u>12 200</u>	2007年	<u>2</u>	<u>50~</u>	60	<u>700</u>	四国	2011年	2	<u>36~42</u>	23.5~30	2 300	合計		67	<u>36~60</u>	20~60	92 800	<p>・件数, 呼び強度の強度値の範囲, 出荷量の数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地区</th> <th>使用開始年</th> <th>件数</th> <th>呼び強度の強度値の範囲 (N/mm²)</th> <th>BFS 混合率 (%)</th> <th>出荷量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東海</td> <td>2006年</td> <td>11</td> <td>36~42</td> <td>30</td> <td>25 400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">近畿</td> <td>2005年</td> <td>41</td> <td><u>36~45</u></td> <td>20~40</td> <td>49 400</td> </tr> <tr> <td>2007年</td> <td>4</td> <td><u>46~68</u></td> <td>20~40</td> <td>2 800</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中国</td> <td>2006年</td> <td><u>5</u></td> <td><u>36~45</u></td> <td>40~60</td> <td><u>11 400</u></td> </tr> <tr> <td>2007年</td> <td><u>4</u></td> <td><u>46~60</u></td> <td>60</td> <td><u>1 500</u></td> </tr> <tr> <td>四国</td> <td>2011年</td> <td>2</td> <td><u>36</u></td> <td>23.5~30</td> <td>2 300</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>67</td> <td><u>36~68</u></td> <td>20~60</td> <td>92 800</td> </tr> </tbody> </table>	地区	使用開始年	件数	呼び強度の強度値の範囲 (N/mm ²)	BFS 混合率 (%)	出荷量 (m ³)	東海	2006年	11	36~42	30	25 400	近畿	2005年	41	<u>36~45</u>	20~40	49 400	2007年	4	<u>46~68</u>	20~40	2 800	中国	2006年	<u>5</u>	<u>36~45</u>	40~60	<u>11 400</u>	2007年	<u>4</u>	<u>46~60</u>	60	<u>1 500</u>	四国	2011年	2	<u>36</u>	23.5~30	2 300	合計		67	<u>36~68</u>	20~60	92 800
地区	使用開始年	件数	呼び強度の強度値の範囲 (N/mm ²)	BFS 混合率 (%)	出荷量 (m ³)																																																																																									
東海	2006年	11	36~42	30	25 400																																																																																									
近畿	2005年	41	<u>36~60</u>	20~40	49 400																																																																																									
	2007年	4	<u>50~</u>	20~40	2 800																																																																																									
中国	2006年	<u>7</u>	<u>42~60</u>	40~60	<u>12 200</u>																																																																																									
	2007年	<u>2</u>	<u>50~</u>	60	<u>700</u>																																																																																									
四国	2011年	2	<u>36~42</u>	23.5~30	2 300																																																																																									
合計		67	<u>36~60</u>	20~60	92 800																																																																																									
地区	使用開始年	件数	呼び強度の強度値の範囲 (N/mm ²)	BFS 混合率 (%)	出荷量 (m ³)																																																																																									
東海	2006年	11	36~42	30	25 400																																																																																									
近畿	2005年	41	<u>36~45</u>	20~40	49 400																																																																																									
	2007年	4	<u>46~68</u>	20~40	2 800																																																																																									
中国	2006年	<u>5</u>	<u>36~45</u>	40~60	<u>11 400</u>																																																																																									
	2007年	<u>4</u>	<u>46~60</u>	60	<u>1 500</u>																																																																																									
四国	2011年	2	<u>36</u>	23.5~30	2 300																																																																																									
合計		67	<u>36~68</u>	20~60	92 800																																																																																									
72	<p>(8行目) 60N/mm²以下の場合はスランプ <u>21cm</u> 以下またはスランプフロー60cm 以下とする。</p>	<p>60N/mm²以下の場合はスランプ <u>23cm</u> 以下またはスランプフロー60cm 以下とする。</p>																																																																																												
124	<p>図 4.6 上段左側の図</p> 	<p>・縦軸の目盛りと数値のずれ</p> 																																																																																												

図 4.6 上段右側の図



・縦軸の目盛りと数値のずれ

