

コンクリート標準示方書〔施工編〕正誤表

頁	誤																										
143	<p>解説 表10.2.1 初期凍害を防止するために必要となる圧縮強度の目安 (N/mm²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">5°C以上の温度制御養生と所定の標準養生を行った後に想定される気象条件</th> <th colspan="3">断面の大きさ</th> </tr> <tr> <th>薄い場合</th> <th>普通の場合</th> <th>厚い場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 厳しい気象条件</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>(2) まれに凍結融解する程度の気象条件</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	5°C以上の温度制御養生と所定の標準養生を行った後に想定される気象条件	断面の大きさ			薄い場合	普通の場合	厚い場合	(1) 厳しい気象条件	15	12	10	(2) まれに凍結融解する程度の気象条件	5	5	5											
5°C以上の温度制御養生と所定の標準養生を行った後に想定される気象条件	断面の大きさ																										
	薄い場合	普通の場合	厚い場合																								
(1) 厳しい気象条件	15	12	10																								
(2) まれに凍結融解する程度の気象条件	5	5	5																								
143	<p>解説 表10.2.2 所定の圧縮強度を得る温度制御養生期間の目安 (断面の大きさが普通の場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">5°C以上の温度制御養生と所定の標準養生を行った後に想定される気象条件</th> <th rowspan="2">養生温度</th> <th colspan="3">セメントの種類</th> </tr> <tr> <th>早強ポルトランドセメント</th> <th>普通ポルトランドセメント</th> <th>混合セメントB種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">(1) 厳しい気象条件</td> <td>5°C</td> <td>5日</td> <td>9日</td> <td>12日</td> </tr> <tr> <td>10°C</td> <td>4日</td> <td>7日</td> <td>9日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(2) まれに凍結融解する程度の条件</td> <td>5°C</td> <td>3日</td> <td>4日</td> <td>5日</td> </tr> <tr> <td>10°C</td> <td>2日</td> <td>3日</td> <td>4日</td> </tr> </tbody> </table> <p>水セメント比が35%の標榜の標準的な養生期間。水セメント比がこれと異なる場合は適宜増減する。</p>	5°C以上の温度制御養生と所定の標準養生を行った後に想定される気象条件	養生温度	セメントの種類			早強ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント	混合セメントB種	(1) 厳しい気象条件	5°C	5日	9日	12日	10°C	4日	7日	9日	(2) まれに凍結融解する程度の条件	5°C	3日	4日	5日	10°C	2日	3日	4日
5°C以上の温度制御養生と所定の標準養生を行った後に想定される気象条件	養生温度			セメントの種類																							
		早強ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント	混合セメントB種																							
(1) 厳しい気象条件	5°C	5日	9日	12日																							
	10°C	4日	7日	9日																							
(2) まれに凍結融解する程度の条件	5°C	3日	4日	5日																							
	10°C	2日	3日	4日																							

正

解説 表10.2.1 初期凍害を防止するために必要となる圧縮強度の目安 (N/mm²)

5°C以上の温度制御養生と所定の標準養生を行った後に想定される気象条件	断面の大きさ		
	薄い場合	普通の場合	厚い場合
(1) 厳しい気象条件	15	12	10
(2) まれに凍結融解する程度の気象条件	5	5	5

解説 表10.2.2 所定の圧縮強度を得る温度制御養生期間の目安 (断面の大きさが普通の場合)

5°C以上の温度制御養生と所定の標準養生を行った後に想定される気象条件	養生温度	セメントの種類		
		早強ポルトランドセメント	普通ポルトランドセメント	混合セメントB種
(1) 厳しい気象条件	5°C	5日	9日	12日
	10°C	4日	7日	9日
(2) まれに凍結融解する程度の条件	5°C	3日	4日	3日
	10°C	2日	3日	4日

水セメント比が33%の場合の標準的な養生期間。水セメント比がこれと異なる場合は適宜増減する。