

さいたま市建築工事特別共通仕様書

新旧対照表

令和8年4月改定

新

旧

備考

さいたま市建築工事 特別共通仕様書 令和8年4月	さいたま市建築工事 特別共通仕様書 令和7年10月	改定年月の変更
------------------------------------	-------------------------------------	---------

1.3.2 材料の品質等 使用する材料が、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料を監督職員に提出する。ただし、規格等（標準仕様書で規定している規格〔日本産業規格（JIS）、日本農林規格（JAS）等〕で品質・性能保証されている場合及びあらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、資料の提出を省略することができる。	1.3.2 材料の品質等 使用する材料が、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料を監督職員に提出する。ただし、規格等（標準仕様書で規定している規格〔日本産業規格（JIS）、日本農林規格（JAS）等〕、 一般社団法人公共建築協会の評価名簿に登録されている材料、一般財団法人ベターリビングのBL認定品など ）で品質・性能保証されている場合及びあらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、資料の提出を省略することができる。	資料提出を省略できる根拠がないため削除
---	---	---------------------

構造体強度補正值（S）の期間 コンクリート工事における構造体強度補正值（S）（標仕 表 6.3.2）の期間は下表による。	構造体強度補正值（S）の期間 コンクリート工事における構造体強度補正值（S）（標仕 表 6.3.2）の期間は下表による。	日付の修正																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>セメントの種類</th> <th colspan="2">普通ポルトランドセメント</th> <th colspan="2">早強ポルトランドセメント</th> <th colspan="2">高炉セメントB種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造体強度補正值（S）（N/mm²）</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>コンクリートの打込みから材齢28日までの期間の予想平均気温θの範囲(℃)</td> <td>0 ≤ θ < 8</td> <td>8 ≤ θ</td> <td>0 ≤ θ < 5</td> <td>5 ≤ θ</td> <td>0 ≤ θ < 13</td> <td>13 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>期 間</td> <td>11月24日 2月16日</td> <td>2月17日 7月2日 9月10日 11月23日</td> <td>12月17日 1月21日</td> <td>1月22日 7月2日 9月10日 12月16日</td> <td>10月29日 3月22日</td> <td>3月23日 7月2日 9月10日 10月28日</td> </tr> </tbody> </table>	セメントの種類	普通ポルトランドセメント		早強ポルトランドセメント		高炉セメントB種		構造体強度補正值（S）（N/mm ² ）	6	3	6	3	6	3	コンクリートの打込みから材齢28日までの期間の予想平均気温θの範囲(℃)	0 ≤ θ < 8	8 ≤ θ	0 ≤ θ < 5	5 ≤ θ	0 ≤ θ < 13	13 ≤ θ	期 間	11月24日 2月16日	2月17日 7月2日 9月10日 11月23日	12月17日 1月21日	1月22日 7月2日 9月10日 12月16日	10月29日 3月22日	3月23日 7月2日 9月10日 10月28日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>セメントの種類</th> <th colspan="2">普通ポルトランドセメント</th> <th colspan="2">早強ポルトランドセメント</th> <th colspan="2">高炉セメントB種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造体強度補正值（S）（N/mm²）</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>コンクリートの打込みから材齢28日までの期間の予想平均気温θの範囲(℃)</td> <td>0 ≤ θ < 8</td> <td>8 ≤ θ</td> <td>0 ≤ θ < 5</td> <td>5 ≤ θ</td> <td>0 ≤ θ < 13</td> <td>13 ≤ θ</td> </tr> <tr> <td>期 間</td> <td>11月25日 2月16日</td> <td>2月17日 7月4日 9月9日 11月24日</td> <td>12月18日 1月23日</td> <td>1月24日 7月4日 9月9日 12月17日</td> <td>10月30日 3月23日</td> <td>3月24日 7月4日 9月9日 10月29日</td> </tr> </tbody> </table>	セメントの種類	普通ポルトランドセメント		早強ポルトランドセメント		高炉セメントB種		構造体強度補正值（S）（N/mm ² ）	6	3	6	3	6	3	コンクリートの打込みから材齢28日までの期間の予想平均気温θの範囲(℃)	0 ≤ θ < 8	8 ≤ θ	0 ≤ θ < 5	5 ≤ θ	0 ≤ θ < 13	13 ≤ θ	期 間	11月25日 2月16日	2月17日 7月4日 9月9日 11月24日	12月18日 1月23日	1月24日 7月4日 9月9日 12月17日	10月30日 3月23日	3月24日 7月4日 9月9日 10月29日	
セメントの種類	普通ポルトランドセメント		早強ポルトランドセメント		高炉セメントB種																																																					
構造体強度補正值（S）（N/mm ² ）	6	3	6	3	6	3																																																				
コンクリートの打込みから材齢28日までの期間の予想平均気温θの範囲(℃)	0 ≤ θ < 8	8 ≤ θ	0 ≤ θ < 5	5 ≤ θ	0 ≤ θ < 13	13 ≤ θ																																																				
期 間	11月24日 2月16日	2月17日 7月2日 9月10日 11月23日	12月17日 1月21日	1月22日 7月2日 9月10日 12月16日	10月29日 3月22日	3月23日 7月2日 9月10日 10月28日																																																				
セメントの種類	普通ポルトランドセメント		早強ポルトランドセメント		高炉セメントB種																																																					
構造体強度補正值（S）（N/mm ² ）	6	3	6	3	6	3																																																				
コンクリートの打込みから材齢28日までの期間の予想平均気温θの範囲(℃)	0 ≤ θ < 8	8 ≤ θ	0 ≤ θ < 5	5 ≤ θ	0 ≤ θ < 13	13 ≤ θ																																																				
期 間	11月25日 2月16日	2月17日 7月4日 9月9日 11月24日	12月18日 1月23日	1月24日 7月4日 9月9日 12月17日	10月30日 3月23日	3月24日 7月4日 9月9日 10月29日																																																				
「暑中」の期間	「暑中」の期間																																																									
<table border="1"> <tr> <td>構造体強度補正值（S）（N/mm²）</td> <td>特記による。特記がなければ※標仕による。 ※公共建築工事標準仕様書（建築工事編）第6章12節「暑中コンクリート」6.12.2(4)による</td> </tr> <tr> <td>期 間</td> <td>7月3日～9月9日</td> </tr> </table>	構造体強度補正值（S）（N/mm ² ）	特記による。特記がなければ ※標仕 による。 ※公共建築工事標準仕様書（建築工事編）第6章12節「暑中コンクリート」6.12.2(4)による	期 間	7月3日～9月9日	<table border="1"> <tr> <td>構造体強度補正值（S）（N/mm²）</td> <td>特記による。特記がなければ6とする。 ※公共建築工事標準仕様書（建築工事編）第6章12節「暑中コンクリート」6.12.2(3)による</td> </tr> <tr> <td>期 間</td> <td>7月5日～9月8日</td> </tr> </table>	構造体強度補正值（S）（N/mm ² ）	特記による。特記がなければ 6とする 。 ※公共建築工事標準仕様書（建築工事編）第6章12節「暑中コンクリート」6.12.2(3)による	期 間	7月5日～9月8日																																																	
構造体強度補正值（S）（N/mm ² ）	特記による。特記がなければ ※標仕 による。 ※公共建築工事標準仕様書（建築工事編）第6章12節「暑中コンクリート」6.12.2(4)による																																																									
期 間	7月3日～9月9日																																																									
構造体強度補正值（S）（N/mm ² ）	特記による。特記がなければ 6とする 。 ※公共建築工事標準仕様書（建築工事編）第6章12節「暑中コンクリート」6.12.2(3)による																																																									
期 間	7月5日～9月8日																																																									

新

旧

備考

改定履歴 令和 8年 4月 1日改定	改定履歴	改訂履歴の追加
-----------------------	------	---------