

平成29年2月

気温による強度補正の適用期間

玉川生コンクリート協同組合

対応：JASS 5（2009・2015年版）

地域：川崎市（中原区、高津区、宮前区、多摩区、麻生区）

セメントの種類	構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm ²)		
	3	6	6
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	暑中期間
	2/20~7/12 9/9~11/30	12/1~2/19	7/13~9/8
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	
	1/1~7/12 9/9~12/31	—	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	
	3/27~7/12 9/9~11/4	11/5~3/26	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	
	3/13~7/12 9/9~11/13	11/14~3/12	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	
	4/1~7/12 9/9~10/28	10/29~3/31	

注： θ は、コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温(°C)で、その期間は下記による。
H28年7月改訂の公共建築工事特則仕様書（川崎市まちづくり局施設整備部）による。

※ 上記期間は、あくまで標準期間であり、状況に応じて計画して下さい。