

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（2015年版）

地域：世田谷区、目黒区、狛江市（小田急線以南）

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)	$8 \leq \theta$ 2/18~7/3 9/15~12/5	$0 \leq \theta < 8$ 12/6~2/17	暑中期間
	早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$ 1/1~7/3 9/15~12/31	$0 \leq \theta < 5$ —
高炉セメントB種 (BB)		$13 \leq \theta$ 3/27~7/3 9/15~11/3	$0 \leq \theta < 13$ 11/4~3/26
	中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$ 3/11~7/3 9/15~11/14	$0 \leq \theta < 11$ 11/15~3/10
低熱ポルトランドセメント (L)		$14 \leq \theta$ 4/2~7/3 9/15~10/29	$0 \leq \theta < 14$ 10/30~4/1

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、その期間は東京都が採用している2006~2015年の10年間の気温データに基づき定めたもの。

※ 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。