

2025.12.22

JASS5に基づく構造体補正值の適用期間(参考資料)を掲載しました。

内容についての問い合わせは、技術部へお願いします。

参考資料

令和7年12月15日

構造体強度補正值の適用期間

玉川生コンクリート協同組合

対応：公共建築工事特則仕様書（建築工事編） 令和7年版
川崎市まちづくり局施設整備局

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(25 \leq t(暑中期間))
普通ポルトランドセメント	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	7/7~9/11
	2/9~7/6 9/12~12/8	12/9~2/8	
早強ポルトランドセメント	$5 \leq \theta$		
	9/12~7/6	—	
高炉セメントB種	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	
	3/15~7/6 9/12~11/8	11/9~3/14	
中庸熱ポルトランドセメント	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	
	3/1~7/6 9/12~11/21	11/22~2/28	
低熱ポルトランドセメント	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	
	3/19~7/6 9/12~11/4	11/5~3/18	

注1：(θ)は、川崎市の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、その期間は改訂令和7年8月1日付公共建築工事特則仕様書(建築工事編)：川崎市まちづくり局施設整備部 6章【8章】3節【2節】表6.3 構造体強度補正值(S)による。

注2：暑中期間は、上記仕様書12節【10節】暑中コンクリートの扱い 川崎市の日平均気温の平均値が25°Cを超える期間「7/7~9/11」とした。

上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には施工条件や気温の変動等を考慮し、状況に応じて適切に計画してください。