

① JASS5 に基づく構造体強度補正值の適用期間(横浜市)

設計基準強度 36N/mm^2 以下

セメントの種類	構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値(N/mm^2)	
	3	6
早強 ポルトランドセメント	$5^{\circ}\text{C} \leq \theta$ 1月 1日～ 7月 7日 9月12日～12月31日	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 5^{\circ}\text{C}$ —
普通 ポルトランドセメント	$8^{\circ}\text{C} \leq \theta$ 2月 5日～ 7月 7日 9月12日～12月 5日	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 8^{\circ}\text{C}$ 12月 6日～ 2月 4日
中庸熱 ポルトランドセメント	$11^{\circ}\text{C} \leq \theta$ 2月27日～ 7月 7日 9月12日～11月18日	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 11^{\circ}\text{C}$ 11月19日～ 2月26日
低熱 ポルトランドセメント	$14^{\circ}\text{C} \leq \theta$ 3月26日～ 7月 7日 9月12日～11月 2日	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 14^{\circ}\text{C}$ 11月 3日～ 3月25日
フライアッシュセメントB種	$9^{\circ}\text{C} \leq \theta$ 2月12日～ 7月 7日 9月12日～11月27日	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 9^{\circ}\text{C}$ 11月28日～ 2月11日
高炉セメントB種	$13^{\circ}\text{C} \leq \theta$ 3月16日～ 7月 7日 9月12日～11月 8日	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 13^{\circ}\text{C}$ 11月 9日～ 3月15日

暑中コンクリート

$25^{\circ}\text{C} \leq t$

適用期間 : 7月 8日～ 9月11日

設計基準強度 36N/mm^2 以下

セメントの種類	構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値(N/mm^2)
普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 高炉セメントB種	6
中庸熱ポルトランドセメント フライアッシュセメントB種	3
低熱ポルトランドセメント	0

※ 適用期間は、横浜市建築局「建築工事特則仕様書(令和 7年12月版)」による。

注1: 表中の θ は、コンクリートの打込みから材齢28日までの予想平均気温の範囲($^{\circ}\text{C}$)

注2: 表中の t は、日平均気温の平年値($^{\circ}\text{C}$)