

## ⑧ 構造体強度補正值

構造体強度補正值 $_{28S_{97}}$ 標準値(設計基準強度36N/mm以下)の参考値

セメントの種類	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 $\Theta$ の範囲(°C)		平均気温の平均値が 25°Cを超える期間
	$8 \leq \Theta$	$0 < \Theta \leq 8$	
普通ポルトランドセメント	2/16~6/27 <9/14~11/25>	11/26~2/15	6/28~9/13
	$8 \leq \Theta$	$0 < \Theta \leq 8$	
高炉セメントB種	3/21~6/27 <9/14~10/31>	11/1~3/20	
	$13 \leq \Theta$	$0 \leq \Theta < 13$	
早強ポルトランドセメント	1/1~6/27 <9/14~12/31>	—	
	$5 \leq \Theta$	$0 < \Theta \leq 5$	
構造体補正值 $_{28S_{97}}$	3	6	6