

構造体強度補正值

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ 標準値(N/mm²)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 θ の範囲(°C)		平均気温の平均値が 25°Cを超える期間
普通ポルトランドセメント	$8 \leq \theta$	$0 < \theta \leq 8$	6/27~9/15
	3/1~6/26 <9/16~11/20>	11/21~2/29	
高炉セメント B 種	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	
	4/1~6/26 <9/16~10/25>	10/26~3/31	
早強ポルトランドセメント	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	
	2/1~6/26 <9/16~12/15>	12/16~1/31	
低熱ポルトランドセメント	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	
	4/5~6/26 <9/16~10/20>	10/21~4/4	
構造体補正值 $_{28}S_{91}$	3	6	6