

9

構造体強度補正值

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ 標準値(設計基準強度 36N/mm²以下)の参考値

セメントの種類	コンクリートの打込から 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
	$8 \leq \theta$	$0 < \theta \leq 8$	
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
	$13 \leq \theta$	$0 < \theta \leq 13$	
高炉セメント B 種	3/21~6/27 (9/14~10/31)	11/1~3/20	
	$5 \leq \theta$	$0 < \theta \leq 5$	
早強ポルトランドセメント	1/1~6/27 (9/14~12/31)	-	
	$14 \leq \theta$	$0 < \theta \leq 14$	
低熱ポルトランドセメント	3/26~6/27 (9/14~10/25)	10/26~3/25	
	構造体補正值 $_{28}S_{91}$	3	

技術委員会

算出期間 2015 年~2024 年