

構造体強度補正カレンダーを、観測地点ごとに載せています

≪ 構造体強度補正 ≫

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値 (JASS 5-2015年)		
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)	
早強ポルトランドセメント	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$
普通ポルトランドセメント	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$
中庸熱ポルトランドセメント	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$
低熱ポルトランドセメント	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$
フライアッシュセメントB種	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$
高炉セメントB種	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )	3	6

[注] 暑中期間における構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ は6N/mm<sup>2</sup>とする  
適用期間は日平均気温の平均値が25°Cを超える期間を基準とする。

2021年4月1日



構造体強度補正観測地点2021