

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。

