

《構造体強度補正》

| 構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値(2009年度 JASS 5 改定資料 参考) | | |
|--|--|----------------------|
| 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) | |
| 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 ²) | 3 | 6 |

[注]暑中期間における構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ は6N/mm²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。

【佐賀地区】

作成: 2019年1月25日

| |
|--|
| 幡多生コンクリート協同組合 構造体強度補正カレンダー (1981~2010年のデータ) |
|--|

| 気温による補正適応期間(月/日) | | | | (普通セメント) |
|------------------|--------------------|----------------------------|--|------------------|
| | | | | 作成資料 |
| 表示 区分 | 3N/mm ² | 02/11~07/07 09/07~12/04 | 当区分に基づく適用期間は、主たる仕様書(※)による普通セメントを使用した時の標準を示す。 | 佐賀地区の、気温のデータによる。 |
| | 6N/mm ² | 07/08~09/06 12/05~02/10 | | |

| 気温による補正適応期間(月/日) | | | | (高炉セメントB種) |
|------------------|--------------------|----------------------------|--|------------------|
| | | | | 作成資料 |
| 表示 区分 | 3N/mm ² | 03/21~07/07 09/07~11/02 | 当区分に基づく適用期間は、主たる仕様書(※)による高炉セメントB種を使用した時の標準を示す。 | 佐賀地区の、気温のデータによる。 |
| | 6N/mm ² | 07/08~09/06 11/03~03/20 | | |

※参考資料 建築工事標準仕様書 JASS 5(日本建築学会) 建築工事共通仕様書(公共建築協会)