

## 《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 $\theta$ 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。

【梶原地区】

作成: 2019年1月25日

|  |
|--|
| 高知県中部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) |
|--|

| (普通セメント)         |                    |             |  |
|------------------|--------------------|-------------|--|
| 気温による補正適応期間(月/日) |                    |             | 作成資料   |
| 表示<br>区分         | 3N/mm <sup>2</sup> | 03/09~11/09 | 梶原地区の、気温のデータによる。(梶原地区は日平均気温が25°Cになる期間はありません) |
|                  | 6N/mm <sup>2</sup> | 11/10~03/08 |  |

| (高炉セメントB種)       |                    |             |  |
|------------------|--------------------|-------------|--|
| 気温による補正適応期間(月/日) |                    |             | 作成資料   |
| 表示<br>区分         | 3N/mm <sup>2</sup> | 04/08~10/13 | 梶原地区の、気温のデータによる。(梶原地区は日平均気温が25°Cになる期間はありません) |
|                  | 6N/mm <sup>2</sup> | 10/14~04/07 |  |

※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)