

## 構造体強度補正

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値 (JASS5 : 2009)

揖斐地区

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の範囲( )	
普通ポルトランドセメント	8	0 < 8
早強ポルトランドセメント	5	0 < 5
高炉セメントB種	13	0 < 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。

暑中期間: 日平均気温の平均値が25 を超える期間

期間

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )	3	6 (暑中期間)	6
普通ポルトランドセメント	3/11 ~ 6/30 9/11 ~ 11/30	7/1 ~ 9/10	12/1 ~ 3/10
早強ポルトランドセメント	2/21 ~ 6/30 9/11 ~ 12/20	7/1 ~ 9/10	12/21 ~ 2/20
高炉セメントB種	4/11 ~ 6/30 9/11 ~ 11/10	7/1 ~ 9/10	11/11 ~ 4/10

この補正期間は、気象庁岐阜県揖斐川観測所のデータ(2009~2018)により作成しています。

発行日: 令和1年7月1日