

《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。

【南国市後免地区】

作成： 2019年1月25日

高知県生コンクリート東部協同組合 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	02/14~07/07 09/10~11/30	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。	後免地区の、気温のデータによる。
	6N/mm ²	07/08~09/09 12/01~02/13		

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 09/10~11/02	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。	後免地区の、気温のデータによる。
	6N/mm ²	07/08~09/09 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)