

## 《構造体強度補正》

構造体強度補正值 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> 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 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	3	6

[注]暑中期間における構造体強度補正值<sub>28</sub>S<sub>91</sub>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。

【安芸地区】

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 <sup>2</sup>	01/31~07/05 09/13~12/21	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。	安芸地区の、気温のデータによる。
	6N/mm <sup>2</sup>	07/06~09/12 12/22~01/30		
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 <sup>2</sup>	03/15~07/05 09/13~11/11	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。	安芸地区の、気温のデータによる。
	6N/mm <sup>2</sup>	07/06~09/12 11/12~03/14		

※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)