

米子地区構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値(参考表)

令和8年4月1日より使用

セメントの種類	コンクリートの打込みから28日までの予想平均気温 θ の範囲(°C)				暑中期間	
	普通ポルトランドセメント	$0 \leq \theta < 8$	11月28日 ~ 2月21日	$8 \leq \theta$	2月22日 ~ 6月27日 9月13日 ~ 11月27日	$25 < t$
早強ポルトランドセメント	$0 \leq \theta < 5$	1月5日 ~ 1月22日	$5 \leq \theta$	1月23日 ~ 6月27日 9月13日 ~ 1月4日	$25 < t$	6月28日 ~ 9月12日
高炉セメントB種	$0 \leq \theta < 13$	10月30日 ~ 3月25日	$13 \leq \theta$	3月26日 ~ 6月27日 9月13日 ~ 10月29日	$25 < t$	6月28日 ~ 9月12日
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$	$_{28}S_{91} = 6 \text{ N/mm}^2$		$_{28}S_{91} = 3 \text{ N/mm}^2$		$_{28}S_{91} = 6 \text{ N/mm}^2$	

備考

※ 構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ とは、標準養生供試体の材齢28日における圧縮強度と、構造体コンクリートの材齢91日における圧縮強度の差である。

※ 上記の表は米子地方気象台において観測された直近10年間(2016~2025)の日平均気温から、JASS5-2022のコンクリートの打込みから材齢28日までの予想平均気温の範囲にあてはめ、構造体強度補正值の期間を求めた表であり、強度を決定される際に参考にして頂くものである。

※ 暑中期間とは、日平均気温の日別平滑値が25°Cを越える期間の月・日である。

※ θ は、コンクリートの打込みから28日までの予想平均気温(°C)

※ t は、日平均気温の平年値(°C)