

福知山地方の平均気温によるコンクリート強度の補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値

普通ポルトランドセメント

福知山生コンクリート協同組合 技術委員会  
(気象庁：福知山地域参照 2016～2022年)

日本建築学会建築工事標準仕様書 JASS5 2022年改正 構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )	予想気温適用期間	予想平均気温の範囲 (°C)
3	3月11日～6月30日・9月11日～11月30日	8以上 (材齢28日の予想平均気温)
6	12月1日～3月10日	0以上 8未満 (材齢28日の予想平均気温)
	7月1日～9月10日	25以上 (1日の予想平均気温)

S 値	月	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12		
	旬	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
3											3月11日～6月30日															9月11日～11月30日											
6		～3月10日																																	12月1日～		
																				7月1日～9月10日																	

福知山地方の平均気温によるコンクリート強度の補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値

## 高炉ポルトランドセメント

福知山生コンクリート協同組合 技術委員会  
(気象庁：福知山地域参照 2016～2022年)

日本建築学会建築工事標準仕様書 JASS5 2022年改正 構造体強度補正值 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	予想気温適用期間	予想平均気温の範囲 (℃)
3	4月11日～6月30日・9月11日～10月30日	13以上 (材齢28日の予想平均気温)
6	11月1日～4月10日	0以上 13未満 (材齢28日の予想平均気温)
	7月1日～9月10日	25以上 (1日の予想平均気温)

[illegible]

福知山地方の平均気温によるコンクリート強度の補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値

## 早強ポルトランドセメント

福知山生コンクリート協同組合 技術委員会  
(気象庁：福知山地域参照 2016～2022年)

日本建築学会建築工事標準仕様書 JASS5 2022年改正 構造体強度補正值 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	予想気温適用期間	予想平均気温の範囲 (℃)
3	2月21日～6月30日・9月11日～12月10日	5以上 (材齢28日の予想平均気温)
6	12月11日～2月20日	0以上 5未満 (材齢28日の予想平均気温)
	7月1日～9月10日	25以上 (1日の予想平均気温)

[illegible]