

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 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 $s_{28S_{91}}$ (N/mm ²)	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	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
值	旬	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₂₈S₉₁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 $s_{28S_{91}}$ (N/mm ²)	予想気温適用期間	予想平均気温の範囲 (°C)
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)

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 $_{28}S_{91}$ (N/mm ²)		予想気温適用期間	予想平均気温の範囲 (°C)
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)

S 値	月 旬	1 上	1 中	1 下	2 上	2 中	2 下	3 上	3 中	3 下	4 上	4 中	4 下	5 上	5 中	5 下	6 上	6 中	6 下	7 上	7 中	7 下	8 上	8 中	8 下	9 上	9 中	9 下	10 上	10 中	10 下	11 上	11 中	11 下	12 上	12 中	12 下
3																																					
6																																					
		2月21日~6月30日													9月11日~12月10日																						
		~2月20日																													12月11日 ~						