

JASS5⁻²⁰⁰⁹ 鉄筋コンクリート工事構造体強度補正值 (28S₉₁)

予想平均気温は、出雲地方アメダスの2014年から2023年のデータによる

コンクリートの 打設時期			平均 気温 (°C)	打設後 28日間の 予想平均 気温 (°C)	予想平均気温の範囲と補正值				日平均気温	
					6.0N/mm ²		3.0N/mm ²		6.0N/mm ² (暑中期間)	
N	BB	N			BB	N	BB			
0以上 8未満	0以上 13未満	8以上			13以上	25°Cを超える				
月	旬	期間								
1月	上	1日~10日	6.0	5.4	☆	★				
	中	11日~20日	5.2	5.0	☆	★				
	下	21日~31日	5.0	5.1	☆	★				
2月	上	1日~10日	4.7	5.5	☆	★				
	中	11日~20日	5.5	6.3	☆	★				
	下	21日~29日	6.2	7.5	☆	★				
3月	上	1日~10日	7.3	8.8		★	☆			
	中	11日~20日	8.9	10.2		★	☆			
	下	21日~31日	10.2	11.6		★	☆			
4月	上	1日~10日	11.5	13.0			☆	★		
	中	11日~20日	13.0	14.6			☆	★		
	下	21日~30日	14.6	16.3			☆	★		
5月	上	1日~10日	16.2	17.9			☆	★		
	中	11日~20日	18.0	19.2			☆	★		
	下	21日~31日	19.6	20.3			☆	★		
6月	上	1日~10日	20.1	21.4			☆	★		
	中	11日~20日	21.1	22.9			☆	★		
	下	21日~30日	23.1	24.4			☆	★		
7月	上	1日~10日	24.6	25.8					☆	★
	中	11日~20日	25.5	26.9					☆	★
	下	21日~31日	27.2	27.1					☆	★
8月	上	1日~10日	27.9	26.8					☆	★
	中	11日~20日	26.3	25.5					☆	★
	下	21日~31日	26.2	24.2			☆	★		
9月	上	1日~10日	24.1	22.4			☆	★		
	中	11日~20日	22.3	20.9			☆	★		
	下	21日~30日	20.9	18.9			☆	★		
10月	上	1日~10日	19.4	16.9			☆	★		
	中	11日~20日	16.5	14.9			☆	★		
	下	21日~31日	14.7	13.4			☆	★		
11月	上	1日~10日	13.5	12.1		★	☆			
	中	11日~20日	12.1	10.5		★	☆			
	下	21日~30日	10.8	8.8		★	☆			
12月	上	1日~10日	8.5	7.4	☆	★				
	中	11日~20日	7.1	6.6	☆	★				
	下	21日~31日	6.6	5.9	☆	★				

セメントの種類	補正值 N/mm ²	補正期間
普通ポルトランド セメント(☆)	3	3月1日~6月30日・8月21日~11月30日
	6	1月1日~2月29日・12月1日~12月31日・7月1日~8月20日
高炉セメントB種 (★) ※	3	4月1日~6月30日・8月21日~10月31日
	6	1月1日~3月31日・11月1日~12月31日・7月1日~8月20日

※高炉セメントB種:高炉スラグ混入量≤45%の場合に適用

本補正表の適用期間:2024年~2033年