

# 構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間

鹿児島生コンクリート協同組合  
鹿児島支部

セメントの種類	コンクリートの打込から28日までの期間の 予想平均気温の範囲(°C)		日平均気温の日別平滑値が 25.0°Cを超える期間(暑中間期)	日平均気温の日別平滑値が 28.0°Cを超える期間(酷暑期間)				
	5°C以上	0°C以上5°C未満						
早強ポルトランドセメント	1月1日～6月22日	—	6月23日～10月1日	7月14日～9月1日				
	10月2日～12月31日							
普通ポルトランドセメント	1月1日～6月22日	—			6月23日～10月1日	7月14日～9月1日		
	10月2日～12月31日							
中庸熱ポルトランドセメント	2月6日～6月22日	0°C以上11°C未満					6月23日～10月1日	7月14日～9月1日
	10月2日～12月1日	1月1日～2月5日						
	12月2日～12月31日	12月2日～12月31日						
高炉セメントB種	2月23日～6月22日	0°C以上13°C未満	6月23日～10月1日	7月14日～9月1日				
	10月2日～11月20日	1月1日～2月22日						
	11月21日～12月31日	11月21日～12月31日						
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )	3	6			6			

※気象庁の観測データ(観測期間2015年～2024年・観測地点:鹿児島)より算出