

## 構造体強度補正值 S の適用期間(1)

埼玉県北部生コンクリート協同組合

観測地点	熊谷(2011~2020年の平均気温)		
該当地域	熊谷・行田・羽生・加須・鷲宮・鴻巣・北本・深谷・本庄・上里		
セメント種別	補正值 S	構造体強度補正值 S (N/mm <sup>2</sup> )	
		6 <sup>1)</sup>	3
普通ポルトランドセメント (N)	25<t	8≤θ	0≤θ<8
	7月5日~9月9日	2月23日~7月4日 9月10日~11月22日	11月23日~2月22日
高炉セメントB種 (BB)	25<t	13≤θ	0≤θ<13
	7月5日~9月9日	3月28日~7月4日 9月10日~10月27日	10月28日~3月27日
早強ポルトランドセメント (H)	25<t	5≤θ	0≤θ<5
	7月5日~9月9日	1月30日~7月4日 9月10日~12月18日	12月19日~1月29日
中庸熱ポルトランドセメント (M)	25<t	11≤θ	0≤θ<11
	7月5日~9月9日	3月16日~7月4日 9月10日~11月6日	11月7日~3月15日
低熱ポルトランドセメント (L)	25<t	14≤θ	0≤θ<14
	7月5日~9月9日	4月2日~7月4日 9月10日~10月22日	10月23日~4月1日
フライアッシュセメントB種 (FB)	25<t	9≤θ	0≤θ<9
	7月5日~9月9日	3月2日~7月4日 9月10日~11月16日	11月17日~3月1日

注 1) 暑中コンクリート工事期間(2011年~2020年の日平均気温の平年値使用)

※ tは、日平均気温の平年値(°C)

※ 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)

## 構造体強度補正值 S の適用期間(2)

埼玉県北部生コンクリート協同組合

観測地点	寄居(2011~2020年の平均気温)		
該当地域	寄居・美里・神川		
セメント種別	補正值 S	構造体強度補正值 S (N/mm <sup>2</sup> )	
		6 <sup>1)</sup>	3
普通ポルトランドセメント (N)	25<t	8≤θ	0≤θ<8
	7月11日~8月28日	3月5日~7月10日 8月29日~11月13日	11月14日~3月4日
高炉セメントB種 (BB)	25<t	13≤θ	0≤θ<13
	7月11日~8月28日	4月4日~7月10日 8月29日~10月18日	10月19日~4月3日
早強ポルトランドセメント (H)	25<t	5≤θ	0≤θ<5
	7月11日~8月28日	2月12日~7月10日 8月29日~12月1日	12月2日~2月11日
中庸熱ポルトランドセメント (M)	25<t	11≤θ	0≤θ<11
	7月11日~8月28日	3月24日~7月10日 8月29日~10月28日	10月29日~3月23日
低熱ポルトランドセメント (L)	25<t	14≤θ	0≤θ<14
	7月11日~8月28日	4月9日~7月10日 8月29日~10月13日	10月14日~4月8日
フライアッシュセメントB種 (FB)	25<t	9≤θ	0≤θ<9
	7月11日~8月28日	3月12日~7月10日 8月29日~11月8日	11月9日~3月11日

注 1) 暑中コンクリート工事期間(2011年~2020年の日平均気温の平年値使用)

※ tは、日平均気温の平年値(°C)

※ 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)

## 構造体強度補正值 S の適用期間(3)

埼玉県北部生コンクリート協同組合

観測地点	鳩山(2011~2020年の平均気温)		
該当地域	東松山・坂戸・鶴ヶ島・鳩山・嵐山・滑川・吉見・川島		
セメント種別	補正值 S	構造体強度補正值 S (N/mm <sup>2</sup> )	
		6 <sup>1)</sup>	3
普通ポルトランドセメント (N)	25 < t	8 ≤ θ	0 ≤ θ < 8
	7月8日~9月2日	3月2日~7月7日 9月3日~11月15日	11月16日~3月1日
高炉セメントB種 (BB)	25 < t	13 ≤ θ	0 ≤ θ < 13
	7月8日~9月2日	4月2日~7月7日 9月3日~10月21日	10月22日~4月1日
早強ポルトランドセメント (H)	25 < t	5 ≤ θ	0 ≤ θ < 5
	7月8日~9月2日	2月7日~7月7日 9月3日~12月2日	12月3日~2月6日
中庸熱ポルトランドセメント (M)	25 < t	11 ≤ θ	0 ≤ θ < 11
	7月8日~9月2日	3月22日~7月7日 9月3日~10月31日	11月1日~3月21日
低熱ポルトランドセメント (L)	25 < t	14 ≤ θ	0 ≤ θ < 14
	7月8日~9月2日	4月7日~7月7日 9月3日~10月16日	10月17日~4月6日
フライアッシュセメントB種 (FB)	25 < t	9 ≤ θ	0 ≤ θ < 9
	7月8日~9月2日	3月9日~7月7日 9月3日~11月10日	11月11日~3月8日

注 1) 暑中コンクリート工事期間(2011年~2020年の日平均気温の平年値使用)

※ tは、日平均気温の平年値(°C)

※ 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)

## 構造体強度補正值 S の適用期間(4)

埼玉県北部生コンクリート協同組合

観測地点	鳩山の気象データに標高差(+50m)を考慮して算出(2011~2020年の平均気温)		
該当地域	毛呂山・越生・ときがわ・小川		
セメント種別	補正值 S	構造体強度補正值 S (N/mm <sup>2</sup> )	
		6 <sup>1)</sup>	3
普通ポルトランドセメント (N)	25<t	8≤θ	0≤θ<8
	7月10日~8月30日	3月4日~7月9日 8月31日~11月13日	11月14日~3月3日
高炉セメントB種 (BB)	25<t	13≤θ	0≤θ<13
	7月10日~8月30日	4月3日~7月9日 8月31日~10月19日	10月20日~4月2日
早強ポルトランドセメント (H)	25<t	5≤θ	0≤θ<5
	7月10日~8月30日	2月10日~7月9日 8月31日~11月30日	12月1日~2月9日
中庸熱ポルトランドセメント (M)	25<t	11≤θ	0≤θ<11
	7月10日~8月30日	3月23日~7月9日 8月31日~10月29日	10月30日~3月22日
低熱ポルトランドセメント (L)	25<t	14≤θ	0≤θ<14
	7月10日~8月30日	4月8日~7月9日 8月31日~10月14日	10月15日~4月7日
フライアッシュセメントB種 (FB)	25<t	9≤θ	0≤θ<9
	7月10日~8月30日	3月11日~7月9日 8月31日~11月9日	11月10日~3月10日

注 1) 暑中コンクリート工事期間(2011年~2020年の日平均気温の平年値使用)

※ tは、日平均気温の平年値(°C)

※ 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)

## 構造体強度補正值 S の適用期間(5)

埼玉県北部生コンクリート協同組合

観測地点	鳩山の気象データに標高差(+100m)を考慮して算出(2011~2020年の平均気温)		
該当地域	東秩父		
セメント種別	補正值 S	構造体強度補正值 S (N/mm <sup>2</sup> )	
		6 <sup>1)</sup>	3
普通ポルトランドセメント (N)	25 < t	8 ≤ θ	0 ≤ θ < 8
	7月12日~8月28日	3月6日~7月11日 8月29日~11月12日	11月13日~3月5日
高炉セメントB種 (BB)	25 < t	13 ≤ θ	0 ≤ θ < 13
	7月12日~8月28日	4月5日~7月11日 8月29日~10月18日	10月19日~4月4日
早強ポルトランドセメント (H)	25 < t	5 ≤ θ	0 ≤ θ < 5
	7月12日~8月28日	2月12日~7月11日 8月29日~11月28日	11月29日~2月11日
中庸熱ポルトランドセメント (M)	25 < t	11 ≤ θ	0 ≤ θ < 11
	7月12日~8月28日	3月25日~7月11日 8月29日~10月28日	10月29日~3月24日
低熱ポルトランドセメント (L)	25 < t	14 ≤ θ	0 ≤ θ < 14
	7月12日~8月28日	4月10日~7月11日 8月29日~10月13日	10月14日~4月9日
フライアッシュセメントB種 (FB)	25 < t	9 ≤ θ	0 ≤ θ < 9
	7月12日~8月28日	3月13日~7月11日 8月29日~11月7日	11月8日~3月12日

注 1) 暑中コンクリート工事期間(2011年~2020年の日平均気温の平年値使用)

※ tは、日平均気温の平年値(°C)

※ 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)