

## 構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値

(JASS 5 鉄筋コンクリート工事 2009 5 節)

セメントの種類	暑中コンクリート工事の適用期間 <sup>1)</sup>	コンクリートの打込みから材令 28 日までの期間の予想平均気温 $\theta$ の範囲 (°C) 及び適用期間 <sup>2)</sup>	
早強ポルトランドセメント	—	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$
		1/16~12/24	12/25~ 1/15
普通ポルトランドセメント	7/11~ 9/ 8	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$
		2/ 9~12/ 2	12/ 3~ 2/ 8
中庸熱ポルトランドセメント	7/11~ 9/ 8	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$
		3/12~11/13	11/14~ 3/11
低熱ポルトランドセメント	7/11~ 9/ 8	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$
		3/30~10/27	10/28~ 3/29
フライアッシュセメントB種	7/11~ 9/ 8	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$
		2/25~11/25	11/26~ 2/24
高 炉 セ メ ン ト B 種	7/11~ 9/ 8	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$
		3/25~11/ 1	11/ 2~ 3/24
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )	6	3	6

## マスコンクリート<sup>3)</sup>の構造体強度補正值 $_{28}SM_{91}$ の標準値

(JASS 5 鉄筋コンクリート工事 2009 21 節)

セメントの種類	暑中コンクリート工事の適用期間 <sup>1)</sup>	コンクリートの打込みから材令 28 日までの予想平均養生温度 (平均気温) $\theta$ の範囲 (°C) 及び適用期間 <sup>2)</sup>	
普通ポルトランドセメント	7/11~ 9/ 8	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$
		2/ 9~12/ 2	12/ 3~ 2/ 8
中庸熱ポルトランドセメント	—	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$
		3/12~11/13	11/14~ 3/11
低熱ポルトランドセメント	—	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$
		3/30~10/27	10/28~ 3/29
フライアッシュセメントB種	7/11~ 9/ 8	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$
		2/25~11/25	11/26~ 2/24
高 炉 セ メ ン ト B 種	7/11~ 9/ 8	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$
		3/25~11/ 1	11/ 2~ 3/24
マスコンクリートの構造体強度補正值 $_{28}SM_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )	6	3	6

- 1) 暑中コンクリート工事の適用期間は、特記による。特記のない場合は、下記気象観測地点における日平均気温の平年値\*が 25°C を超える期間を基準とする。(JASS 5.13 節) ※1981~2010 年気象庁統計
- 2) 適用期間は、下記気象観測地点における 2003 年 4 月~2013 年 3 月の日平均気温より算出した。
- 3) マスコンクリートの適用箇所は特記による。

気象観測地点：静岡県三島市東本町 2 丁目 三島特別地域気象観測所

(沼津市・清水町・長泉町・三島市・裾野市・函南町・伊豆の国市・旧土肥町を除く伊豆市)

静岡県東部生コンクリート販売協同組合

2013 年 4 月