

## 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筋)

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筋)

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筋) ※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: 静岡県三島市東本郷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共同組合