

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値と適用期間

(JASS 5 鉄筋コンクリート工事)

セメントの種類	暑中コンクリート工事の適用期間 ¹⁾	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 θ の範囲 (°C) 及び適用期間 ²⁾	
早強ポルトランドセメント	—	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$
		2/15~12/ 3	12/ 4~ 2/14
普通ポルトランドセメント	—	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$
		3/10~11/13	11/14~ 3/ 9
中庸熱ポルトランドセメント	—	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$
		3/30~10/28	10/29~ 3/29
低熱ポルトランドセメント	—	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$
		4/15~10/10	10/11~ 4/14
フライアッシュセメントB種	—	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$
		3/17~11/ 8	11/ 9~ 3/16
高 炉 セ メ ン ト B 種	—	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$
		4/10~10/17	10/18~ 4/ 9
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm ²)	6	3	6

マスコンクリート³⁾の構造体強度補正值 $_{28}SM_{91}$ の標準値と適用期間

(JASS 5 鉄筋コンクリート工事)

セメントの種類	暑中コンクリート工事の適用期間 ¹⁾	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) θ の範囲 (°C) 及び適用期間 ²⁾	
普通ポルトランドセメント	—	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$
		3/10~11/13	11/14~ 3/ 9
中庸熱ポルトランドセメント	—	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$
		3/30~10/28	10/29~ 3/29
低熱ポルトランドセメント	—	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$
		4/15~10/10	10/11~ 4/14
フライアッシュセメントB種	—	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$
		3/17~11/ 8	11/ 9~ 3/16
高 炉 セ メ ン ト B 種	—	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$
		4/10~10/17	10/18~ 4/ 9
マスコンクリートの構造体強度補正值 $_{28}SM_{91}$ (N/mm ²)	6	3	6

- 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。(1981~2010 年気象庁統計)
- 適用期間は、下記気象観測地点における 2010 年~2019 年の日平均気温より算出した。
- 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：静岡県御殿場市 御殿場地域気象観測所

(御殿場市・駿東郡小山町)

静岡県東部生コンクリート販売協同組合

2020 年 4 月