

## 5.参考資料

「28都市建企第1066号 平成29年2月17日(28都市建企第764号訂正)」  
JASS 5(2015年版)に基づく構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間

強度管理材齢:28日	測定期間	2006~2015
	供試体養生方法	標準水中養生

構造体強度補正值	構造体強度補正值: $_{28}S_{91}$ [N/mm <sup>2</sup> ]		
	Nセメント		
	6(暑中期間)	3	6
地区	$25 \leq t$	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$
府中	7/7~9/6	2/25~7/6 9/7~11/23	11/24~2/24
八王子	7/6~8/27	3/1~7/5 8/28~11/15	11/16~2/28
青梅	7/8~8/23	3/3~7/7 8/24~11/13	11/14~3/2

構造体強度補正值	構造体強度補正值: $_{28}S_{91}$ [N/mm <sup>2</sup> ]		
	Hセメント		
	6(暑中期間)	3	6
地区	$25 \leq t$	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$
府中	7/7~9/6	1/29~7/6 9/7~12/16	12/17~1/28
八王子	7/6~8/27	2/8~7/5 8/28~12/6	12/7~2/7
青梅	7/8~8/23	2/10~7/7 8/24~12/4	12/5~2/9

構造体強度補正值	構造体強度補正值: $_{28}S_{91}$ [N/mm <sup>2</sup> ]		
	BBセメント		
	6(暑中期間)	3	6
地区	$25 \leq t$	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$
府中	7/7~9/6	4/2~7/6 9/7~10/25	10/26~4/1
八王子	7/6~8/27	4/3~7/5 8/28~10/20	10/21~4/2
青梅	7/8~8/23	4/4~7/7 8/24~10/18	10/19~4/3

構造体強度補正值	構造体強度補正值: $_{28}S_{91}$ [N/mm <sup>2</sup> ]		
	Mセメント		
	6(暑中期間)	3	6
地区	$25 \leq t$	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$
府中	7/7~9/6	3/19~7/6 9/7~11/5	11/6~3/18
八王子	7/6~8/27	3/22~7/5 8/28~10/30	10/31~3/21
青梅	7/8~8/23	3/24~7/7 8/24~10/28	10/29~3/23

注1: 表中の $\theta$ は、コンクリートの打ち込みから28日までの期間の予想平均気温(°C)

注2: 表中の $t$ は、日平均気温の平年値(°C)

\* 上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には打設時点での気温を予測する等、状況に応じて計画すること。