

# 都城地区の平均気温による構造体強度補正值表

国土交通省 気象庁 (2016.01~2025.12)

2026.04.01

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> ) セメントの種類	コンクリートの打ち込みから28日間までの期間 予想平均気温の範囲		日平均気温の平年値が 25℃を超える期間
	3	6	
普通ポルトランドセメント (N)	8℃以上 25℃以下 1月30日～6月11日 9月4日～12月2日	0℃以上 8℃未満 12月3日～1月29日	6月12日～9月3日
高炉セメントB種 (BB)	13℃以上 25℃以下 3月8日～6月11日 9月4日～11月6日	0℃以上 13℃未満 11月7日～3月7日	
早強ポルトランドセメント (H)	5℃以上 25℃以下 9月4日～6月11日	0℃以上 5℃未満 —	

暑中期間	日平均気温の平滑値 25℃以上	6月12日～9月3日
酷暑期間	日平均気温の平滑値 28℃以上	該当日無し
寒中期間	日平均気温の平滑値 4℃以下	該当日無し
	材令91日までの積算温度 840° D・D以下	該当日無し

## 現場水中養生供試体による場合の判定基準強度適用期間

	コンクリートの打ち込みから28日間までの期間 予想平均気温の範囲 (℃)	
	20℃未満	20℃以上
JASS 5 の場合	品質基準強度 (F <sub>q</sub> ) + 3N/mm <sup>2</sup>	調合管理強度以上
公共建築標準仕様書の場合	品質基準強度 (F <sub>c</sub> ) + 3N/mm <sup>2</sup>	調合管理強度以上
期 間	10月3日 ~ 4月30日	5月1日 ~ 10月2日