

## 4 参考資料

JASS 5に基づく構造体強度補正値の適用期間（東京都・大手町）

		測定期間	2015 ～ 2024
補正値 S セメント の種類	構造体強度補正値 $_{28}S_{91}$ の標準値 [N/mm <sup>2</sup> ]		
	3	6	6 (25 ≤ t (暑中期間)) ● 中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は 3 ● 低熱ポルトランドセメントは 0
早強ポルトランド セメント (H)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	7/2 ～ 9/12
	9/13 ～ 7/1		
普通ポルトランド セメント (N)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	
	9/13 ～ 12/2 2/11 ～ 7/1	12/3 ～ 2/10	
中庸熱ポルトランド セメント (M)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	
	9/13 ～ 11/13 3/7 ～ 7/1	11/14 ～ 3/6	
低熱ポルトランド セメント (L)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	
	9/13 ～ 10/27 3/28 ～ 7/1	10/28 ～ 3/27	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	
	9/13 ～ 11/2 3/21 ～ 7/1	11/3 ～ 3/20	
フライアッシュ セメント B 種 (FB)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	
	9/13 ～ 11/25 2/19 ～ 7/1	11/26 ～ 2/18	

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

注 2：表中の t は、予想平均気温（℃）

※設計基準強度 36 N/mm<sup>2</sup> 以下および JASS5 に示された結合材の種類の範囲で適用する。

※上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には施工条件や気温の変動等を考慮し、状況に応じて適切に計画すること。

JASS 5に基づく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

		測定期間	2015 ～ 2024
判定基準強度 地 名	$\theta < 20$	$20 \leq \theta$	
	Fq+3 以上	Fm 以上	
東京都（大手町）	9/26 ～ 5/4	5/5 ～ 9/25	

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

注 2：表中の Fq は、品質基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)

注 3：表中の Fm は、調合管理強度 (N/mm<sup>2</sup>)

※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測定する等、状況に応じて適切に計画すること。