

4 参考資料

JASS 5に基づく構造体強度補正值Sの適用期間（東京都・大手町）

測定期間	2006～2015
------	-----------

補正值 S セメント の種類	構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値 [N/mm ²]		
	3	6	6 (25 ≤ t (暑中期間))
早強ポルトランド セメント (H)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	7/4～9/14
	9/15～7/3		
普通ポルトランド セメント (N)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	
	9/15～12/5 2/18～7/3	12/6～2/17	
中庸熱ポルトランド セメント (M)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	
	9/15～11/14 3/11～7/3	11/15～3/10	
低熱ポルトランド セメント (L)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	
	9/15～10/29 4/2～7/3	10/30～4/1	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	
	9/15～11/3 3/27～7/3	11/4～3/26	
フライアッシュ セメント B種 (FB)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	
	9/15～11/28 2/24～7/3	11/29～2/23	

注1：表中の θ 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（℃）

*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での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	2006～2015
------	-----------

地名	判定基準強度	
	$\theta < 20$	$20 \leq \theta$
東京都・大手町	Fq+3 以上	Fm 以上
	9/28～5/7	5/8～9/27

注1：表中の θ 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/mm²)

注3：表中のFmは、調合管理強度 (N/mm²)

*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。