

## 4 参考資料

JASS 5に基づく構造体強度補正值の適用期間（東京都・大手町）

測定期間	2015～2024
------	-----------

補正值 S セメント の種類	構造体強度補正值 28S91 の標準値 [N/mm <sup>2</sup> ]	
	3	6
早強ポルトランド セメント (H)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$
	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

7/2～9/12

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(°C)

注2：表中のtは、予想平均気温(°C)

※設計基準強度36N/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(°C)

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。