

4 参考資料

JASS5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		
セメントの種類	補正值S	構造体強度補正值 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 ≤ θ	0 ≤ θ < 5		7/2～9/12
	9/13～7/1	—		
普通ポルトランドセメント (N)	8 ≤ θ	0 ≤ θ < 8		7/2～9/12
	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 ≤ θ	0 ≤ θ < 11		7/2～9/12
	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 ≤ θ	0 ≤ θ < 14		7/2～9/12
	9/13～10/27 3/28～7/1	10/28～3/27		
高炉セメントB種 (BB)	13 ≤ θ	0 ≤ θ < 13		7/2～9/12
	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 ≤ θ	0 ≤ θ < 9		7/2～9/12
	9/13～11/25 2/19～7/1	11/26～2/18		

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(°C)

注2: 表中の t は、予想平均気温(°C)

*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。

JASS5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	
地名	判定基準強度	$\theta < 20$	$20 \leq \theta$
		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 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(°C)

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。