

① JASS5 に基づく構造体強度補正值の適用期間(横浜市)

構造体強度管理材齢28日

供試体	構造体コンクリート強度：標準水中養生
養生方法	調合強度：標準水中養生

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)		
	6	3	6
早強 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	5°C ≤ θ 1月 1日～ 7月 7日 9月12日～12月31日	0°C ≤ θ < 5°C —
普通 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	8°C ≤ θ 2月 5日～ 7月 7日 9月12日～12月 5日	0°C ≤ θ < 8°C 12月 6日～ 2月 4日
中庸熱 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	11°C ≤ θ 2月27日～ 7月 7日 9月12日～11月18日	0°C ≤ θ < 11°C 11月19日～ 2月26日
低熱 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	14°C ≤ θ 3月26日～ 7月 7日 9月12日～11月 2日	0°C ≤ θ < 14°C 11月 3日～ 3月25日
フライアッシュセメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	9°C ≤ θ 2月12日～ 7月 7日 9月12日～11月27日	0°C ≤ θ < 9°C 11月28日～ 2月11日
高炉セメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	13°C ≤ θ 3月16日～ 7月 7日 9月12日～11月 8日	0°C ≤ θ < 13°C 11月 9日～ 3月15日

※ 適用期間は、横浜市建築局「建築工事特則仕様書(令和6年12月版)」による。

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、日平均気温(°C)

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

養生水温(°C)	θ < 20	20 ≤ θ
判定基準	Fq+3 以上	Fm 以上
期間(横浜市)	9月20日～5月17日	5月18日～9月19日

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

注3: 表中のFmは、調合管理強度