

② JASS5 に基づく構造体強度補正值の適用期間(川崎市)

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10日～ 9月 9日	5°C ≤ θ 1月 1日～ 7月 9日 9月10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10日～ 9月 9日	8°C ≤ θ 1月25日～ 7月 9日 9月10日～12月 4日	0°C ≤ θ < 8°C 12月 5日～ 1月24日
中庸熱 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月10日～ 9月 9日	11°C ≤ θ 2月21日～ 7月 9日 9月10日～11月19日	0°C ≤ θ < 11°C 11月20日～ 2月20日
低熱 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月10日～ 9月 9日	14°C ≤ θ 3月 8日～ 7月 9日 9月10日～11月 5日	0°C ≤ θ < 14°C 11月 6日～ 3月 7日
フライアッシュセメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月10日～ 9月 9日	9°C ≤ θ 2月 3日～ 7月 9日 9月10日～11月24日	0°C ≤ θ < 9°C 11月25日～ 2月 2日
高炉セメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月10日～ 9月 9日	13°C ≤ θ 3月 4日～ 7月 9日 9月10日～11月 9日	0°C ≤ θ < 13°C 11月 10日～ 3月 3日

※ 適用期間は、川崎市まちづくり局「公共建築工事特則仕様書(令和4年版)」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)

注3: 表中の温度は、「JASS 5・2009、2015、2018」の値

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	F _q +3 以上	F _m 以上
期間(川崎市)	9月23日～5月10日	5月11日～9月22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F_qは、品質基準強度

注3: 表中のF_mは、調合管理強度