

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 2月12日～ 7月 9日 9月10日～12月 4日	0°C ≤ θ < 8°C 12月 5日～ 2月11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 3月10日～ 7月 9日 9月10日～11月13日	0°C ≤ θ < 11°C 11月14日～ 3月 9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27日～ 7月 9日 9月10日～10月26日	0°C ≤ θ < 14°C 10月27日～ 3月26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20日～ 7月 9日 9月10日～11月28日	0°C ≤ θ < 9°C 11月29日～ 2月19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23日～ 7月 9日 9月10日～10月 31日	0°C ≤ θ < 13°C 11月 1日～ 3月22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2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