

① JASS5(2009年・2015年版)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13日～ 9月 7日	5°C ≤ θ 1月 1日～ 7月12日 9月 8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13日～ 9月 7日	8°C ≤ θ 2月19日～ 7月12日 9月 8日～12月 7日	0°C ≤ θ < 8°C 12月 8日～ 2月18日
中庸熱 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月13日～ 9月 7日	11°C ≤ θ 3月14日～ 7月12日 9月 8日～11月15日	0°C ≤ θ < 11°C 11月16日～ 3月13日
低熱 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月13日～ 9月 7日	14°C ≤ θ 3月31日～ 7月12日 9月 8日～10月28日	0°C ≤ θ < 14°C 10月29日～ 3月30日
フライアッシュセメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月13日～ 9月 7日	9°C ≤ θ 2月28日～ 7月12日 9月 8日～11月29日	0°C ≤ θ < 9°C 11月30日～ 2月27日
高炉セメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月13日～ 9月 7日	13°C ≤ θ 3月25日～ 7月12日 9月 8日～11月 3日	0°C ≤ θ < 13°C 11月 4日～ 3月24日

※ 適用期間は、横浜市建築局「建築工事特則仕様書(平成29年5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)

注3: 表中の温度は、「JASS 5・2009、2015」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	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

② JASS5(2009・2015年版)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12日～ 9月 8日	5°C ≤ θ 1月 1日～ 7月11日 9月 9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12日～ 9月 8日	8°C ≤ θ 2月19日～ 7月11日 9月 9日～12月 3日	0°C ≤ θ < 8°C 12月 4日～ 2月18日
中庸熱 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月12日～ 9月 8日	11°C ≤ θ 3月 7日～ 7月11日 9月 9日～11月16日	0°C ≤ θ < 11°C 11月17日～ 3月 6日
低熱 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月12日～ 9月 8日	14°C ≤ θ 3月28日～ 7月11日 9月 9日～10月31日	0°C ≤ θ < 14°C 11月 1日～ 3月27日
フライアッシュセメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月12日～ 9月 8日	9°C ≤ θ 2月24日～ 7月11日 9月 9日～11月27日	0°C ≤ θ < 9°C 11月28日～ 2月23日
高炉セメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月12日～ 9月 8日	13°C ≤ θ 3月22日～ 7月11日 9月 9日～11月 5日	0°C ≤ θ < 13°C 11月 6日～ 3月21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(平成29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」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	Fq+3 以上	Fm 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Fqは、品質基準強度

注3: 表中のFmは、調合管理強度