

## 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 <sub>28</sub> S <sub>91</sub> の標準値(N/mm <sup>2</sup> )		
	6	3	6
早強 ポルトランドセメント	25℃ < t (暑中期間) 7月 9日～ 9月 9日	5℃ ≤ θ 1月 1日～ 7月 8日 9月10日～12月31日	0℃ ≤ θ < 5℃ —
普通 ポルトランドセメント	25℃ < t (暑中期間) 7月 9日～ 9月 9日	8℃ ≤ θ 2月 5日～ 7月 8日 9月10日～12月 5日	0℃ ≤ θ < 8℃ 12月 6日～ 2月 4日
中庸熱 ポルトランドセメント	25℃ < t (暑中期間) 7月 9日～ 9月 9日	11℃ ≤ θ 2月27日～ 7月 8日 9月10日～11月18日	0℃ ≤ θ < 11℃ 11月19日～ 2月26日
低熱 ポルトランドセメント	25℃ < t (暑中期間) 7月 9日～ 9月 9日	14℃ ≤ θ 3月26日～ 7月 8日 9月10日～11月 2日	0℃ ≤ θ < 14℃ 11月 3日～ 3月25日
フライアッシュセメントB種	25℃ < t (暑中期間) 7月 9日～ 9月 9日	9℃ ≤ θ 2月12日～ 7月 8日 9月10日～11月27日	0℃ ≤ θ < 9℃ 11月28日～ 2月11日
高炉セメントB種	25℃ < t (暑中期間) 7月 9日～ 9月 9日	13℃ ≤ θ 3月16日～ 7月 8日 9月10日～11月 8日	0℃ ≤ θ < 13℃ 11月 9日～ 3月15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5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(℃)

注2: 表中のtは、日平均気温(℃)

## 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(℃)	θ < 20	20 ≤ θ
判定基準	F <sub>q</sub> +3 以上	F <sub>m</sub> 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(℃)

注2: 表中のF<sub>q</sub>は、品質基準強度

注3: 表中のF<sub>m</sub>は、調合管理強度