

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℃ < t (暑中期間) 7月 7日～ 9月10日 | 5℃ ≤ θ 1月 1日～ 7月 6日 9月11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 7日～ 9月10日 | 8℃ ≤ θ 2月 6日～ 7月 6日 9月11日～12月 3日 | 0℃ ≤ θ < 8℃ 12月 4日～ 2月 5日 |
| 中庸熱 ポルトランドセメント | 25℃ < t (暑中期間) 7月 7日～ 9月10日 | 11℃ ≤ θ 2月24日～ 7月 6日 9月11日～11月19日 | 0℃ ≤ θ < 11℃ 11月20日～ 2月23日 |
| 低熱 ポルトランドセメント | 25℃ < t (暑中期間) 7月 7日～ 9月10日 | 14℃ ≤ θ 3月18日～ 7月 6日 9月11日～11月 5日 | 0℃ ≤ θ < 14℃ 11月 6日～ 3月17日 |
| フライアッシュセメントB種 | 25℃ < t (暑中期間) 7月 7日～ 9月10日 | 9℃ ≤ θ 2月12日～ 7月 6日 9月11日～11月28日 | 0℃ ≤ θ < 9℃ 11月29日～ 2月11日 |
| 高炉セメントB種 | 25℃ < t (暑中期間) 7月 7日～ 9月10日 | 13℃ ≤ θ 3月 8日～ 7月 6日 9月11日～11月 9日 | 0℃ ≤ θ < 13℃ 11月10日～ 3月 7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6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 _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(℃)

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