

## 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<br>ポルトランドセメント  | 25°C ≤ t<br>(暑中期間)<br>7月10日～ 9月 9日                              | 5°C ≤ θ<br>1月 1日～ 7月 9日<br>9月10日～12月31日  | 0°C ≤ θ < 5°C<br>—              |
| 普通<br>ポルトランドセメント  | 25°C ≤ t<br>(暑中期間)<br>7月10日～ 9月 9日                              | 8°C ≤ θ<br>2月 9日～ 7月 9日<br>9月10日～12月 3日  | 0°C ≤ θ < 8°C<br>12月 4日～ 2月 8日  |
| 中庸熱<br>ポルトランドセメント | 25°C ≤ t<br>(暑中期間)<br>7月10日～ 9月 9日                              | 11°C ≤ θ<br>3月 1日～ 7月 9日<br>9月10日～11月13日 | 0°C ≤ θ < 11°C<br>11月14日～ 2月28日 |
| 低熱<br>ポルトランドセメント  | 25°C ≤ t<br>(暑中期間)<br>7月10日～ 9月 9日                              | 14°C ≤ θ<br>3月30日～ 7月 9日<br>9月10日～10月29日 | 0°C ≤ θ < 14°C<br>10月30日～ 3月29日 |
| フライアッシュセメントB種     | 25°C ≤ t<br>(暑中期間)<br>7月10日～ 9月 9日                              | 9°C ≤ θ<br>2月14日～ 7月 9日<br>9月10日～11月26日  | 0°C ≤ θ < 9°C<br>11月27日～ 2月13日  |
| 高炉セメントB種          | 25°C ≤ t<br>(暑中期間)<br>7月10日～ 9月 9日                              | 13°C ≤ θ<br>3月24日～ 7月 9日<br>9月10日～11月 4日 | 0°C ≤ θ < 13°C<br>11月 5日～ 3月23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3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 <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(°C)

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