

# ① JASS5 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 <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°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	5°C ≤ θ 1月 1日～ 7月 7日 9月12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 8日～ 9月11日	8°C ≤ θ 2月18日～ 7月 7日 9月12日～12月 5日	0°C ≤ θ < 8°C 12月 6日～ 2月17日
中庸熱 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	11°C ≤ θ 3月12日～ 7月 7日 9月12日～11月14日	0°C ≤ θ < 11°C 11月15日～ 3月11日
低熱 ポルトランドセメント	25°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	14°C ≤ θ 4月 3日～ 7月 7日 9月12日～10月28日	0°C ≤ θ < 14°C 10月29日～ 4月 2日
フライアッシュセメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	9°C ≤ θ 2月25日～ 7月 7日 9月12日～11月28日	0°C ≤ θ < 9°C 11月29日～ 2月24日
高炉セメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月 8日～ 9月11日	13°C ≤ θ 3月28日～ 7月 7日 9月12日～11月 3日	0°C ≤ θ < 13°C 11月 4日～ 3月27日

※ 適用期間は、横浜市建築局「建築工事特則仕様書(平成30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、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	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 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°C ≤ t (暑中期間) 7月10日～ 9月 8日	5°C ≤ θ 1月 1日～ 7月 9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10日～ 9月 8日	8°C ≤ θ 2月10日～ 7月 9日 9月 9日～12月11日	0°C ≤ θ < 8°C 12月12日～ 2月 9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 8日	11°C ≤ θ 3月10日～ 7月 9日 9月 9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 8日	14°C ≤ θ 3月25日～ 7月 9日 9月 9日～10月27日	0°C ≤ θ < 14°C 10月28日～ 3月24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 8日	9°C ≤ θ 2月23日～ 7月 9日 9月 9日～11月30日	0°C ≤ θ < 9°C 12月 1日～ 2月22日
高炉セメントB種	25°C ≤ t (暑中期間) 7月10日～ 9月 8日	13°C ≤ θ 3月20日～ 7月 9日 9月 9日～11月 1日	0°C ≤ θ < 13°C 11月 2日～ 3月19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(令和元年版)」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