

① JASS5 に基づく構造体強度補正值の適用期間(横浜市)

セメントの種類	設計基準強度36N/mm ² 以下	
	構造体強度補正值 _{28S₉₁} の標準値(N/mm ²) 3	6
早強 ポルトランドセメント	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	8°C ≤ θ 2月 5日～ 7月 7日 9月12日～12月 5日	0°C ≤ θ < 8°C 12月 6日～ 2月 4日
中庸熱 ポルトランドセメント	11°C ≤ θ 2月27日～ 7月 7日 9月12日～11月18日	0°C ≤ θ < 11°C 11月19日～ 2月26日
低熱 ポルトランドセメント	14°C ≤ θ 3月26日～ 7月 7日 9月12日～11月 2日	0°C ≤ θ < 14°C 11月 3日～ 3月25日
フライッシュセメントB種	9°C ≤ θ 2月12日～ 7月 7日 9月12日～11月27日	0°C ≤ θ < 9°C 11月28日～ 2月11日
高炉セメントB種	13°C ≤ θ 3月16日～ 7月 7日 9月12日～11月 8日	0°C ≤ θ < 13°C 11月 9日～ 3月15日

暑中コンクリート

25°C ≤ t

適用期間 : 7月 8日～ 9月11日

設計基準強度36N/mm²以下

セメントの種類	構造体強度補正值 _{28S₉₁} の標準値(N/mm ²)
普通ポルトランドセメント	
高炉セメントA種	6
高炉セメントB種	
中庸熱ポルトランドセメント	3
フライッシュセメントB種	
低熱ポルトランドセメント	0

※ 適用期間は、横浜市建築局「建築工事特則仕様書(令和7年12月版)」による。

注1: 表中のθは、コンクリートの打込みから材齢28日までの予想平均気温の範囲(°C)

注2: 表中のtは、日平均気温の平年値(°C)