

2026年4月

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$

富山県生コンクリート工業組合

セメントの種類	暑中期間 ^(注2)	コンクリート打設から28日後までの期間の予想平均気温の範囲(°C) ^(注1)			
	日平均気温の日別平滑値が 25°Cを超える	普通	8°C以上	普通	0°C以上8°C未満
		早強	5°C以上	早強	0°C以上5°C未満
		中庸熱	11°C以上	中庸熱	0°C以上11°C未満
		高炉	13°C以上	高炉	0°C以上13°C未満
		フライアッシュ	9°C以上	フライアッシュ	0°C以上9°C未満
普通セメント	6月30日 ~ 9月11日	3月10日 ~ 6月29日 9月12日 ~ 11月19日		11月20日 ~ 3月9日	
早強セメント	-----	2月17日 ~ 6月29日 9月12日 ~ 12月8日		12月9日 ~ 2月16日	
中庸熱セメント	6月30日~9月11日 ^(注3)	3月27日 ~ 6月29日 9月12日 ~ 11月3日		11月4日 ~ 3月26日	
高炉セメントB種	6月30日 ~ 9月11日	4月6日 ~ 6月29日 9月12日 ~ 10月23日		10月24日 ~ 4月5日	
フライアッシュ セメント B種・B種相当	6月30日~9月11日 ^(注3)	3月16日 ~ 6月29日 9月12日 ~ 11月13日		11月14日 ~ 3月15日	
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}(N/mm^2)$ ^(注4)	6	3		6	

(注1):コンクリート打設から材齢28日までの予想平均気温の範囲(°C)に応じた期間は、富山地方気象台の平年値(1991年~2020年)に基づいて、予想平均気温を求めています。

(注2):暑中期間は、富山地方気象台の平年値(過去10年間(2016年~2025年)の日平均気温の日別平滑値)に基づいて、求めています。

(注3):3N/mm²で対応になります。

(注4):生コンクリート購入者や施工者側の責任において、構造体強度補正 $_{28}S_{91}$ を決定してください。