

構造体強度補正值 (案) $28S_{91}$ JASS5 2015 年度版

富山県生コンクリート工業組合

標準養生した供試体の材齢 28 日における圧縮強度と構造体コンクリートの材齢 91 日における圧縮強度の差

構造体強度補正值 $28S_{91}$ (N/mm ²) セメントの種類	6 (暑中期間)	3	6
普通ポルトランドセメント	7月18日～9月1日	3月13日～7月17日 9月2日～11月17日	11月18日～3月12日
		$8^{\circ}\text{C} \leq \theta$	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 8^{\circ}\text{C}$
早強ポルトランドセメント	-----	2月22日～7月17日 9月2日～12月8日	12月9日～2月21日
		$5^{\circ}\text{C} \leq \theta$	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 5^{\circ}\text{C}$
中庸熱ポルトランドセメント	7月18日～9月1日 注)	3月28日～7月17日 9月2日～11月1日	11月2日～3月27日 注)
		$11^{\circ}\text{C} \leq \theta$	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 11^{\circ}\text{C}$
高炉セメントB種	7月18日～9月1日	4月7日～7月17日 9月2日～10月21日	10月22日～4月6日 注)
		$13^{\circ}\text{C} \leq \theta$	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 13^{\circ}\text{C}$
フライアッシュセメントB種	7月18日～9月1日	3月18日～7月17日 9月2日～11月11日	11月12日～3月17日 注)
		$9^{\circ}\text{C} \leq \theta$	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 9^{\circ}\text{C}$

θ : コンクリートの打ち込みから材齢 28 日までの予想平均気温の範囲 (°C)

予想平均気温は、富山地方気象台観測の 1981 年から 2010 年の日平均気温による

暑中期間 : 日平均気温の平均値が 25°C を超える期間

(社) 日本建築学会 建築工事標準仕様書・鉄筋コンクリート工事 (JASS5) 2015 年度版

国土交通省 公共建築工事標準仕様書 (建築工事編) 平成 25 年度版

注) マスコンクリートのときは、 $3\text{N}/\text{mm}^2$ に対応可