

参考資料

令和8年1月9日

構造体強度補正值の適用期間

玉川生コンクリート協同組合

対応：令和7年12月1日付 東京都整備局街地建築部長通知
東京都

地域：世田谷区・目黒区・狛江市

セメントの種類	構造体強度補正值 ${}_{28}S_{91}$ (N/mm ²)		
	3	6	6 (25 ≤ t(暑中期間)) <u>中庸熱ポルトランドセメントは3、低熱ポルトランドセメントは0</u>
普通ポルトランドセメント	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	$2/11 \sim 7/1$ $9/13 \sim 12/2$
早強ポルトランドセメント	$5 \leq \theta$		$12/3 \sim 2/10$ $9/13 \sim 7/1$
高炉セメントB種	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	$3/21 \sim 7/1$ $9/13 \sim 11/2$
中庸熱ポルトランドセメント	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	$11/3 \sim 3/20$ $3/7 \sim 7/1$ $9/13 \sim 11/13$
低熱ポルトランドセメント	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	$11/14 \sim 3/6$ $3/28 \sim 7/1$ $9/13 \sim 10/27$

注1: 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)
tは、予想平均気温(°C)

令和7年12月1日付 東京都整備局街地建築部長(7都市建企第943号)

構造体強度補正值の適用期間の見直しについて(通知)

【別紙】表1・1JASS5に基づく構造体補正期間(東京都・大手町)による。

測定期間: 2015~2024

注2: 設計基準強度36N/mm²以下およびJASS5に示された結合材の種類の範囲で適用する。
上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には施工条件や気温の変動等を考慮し
状況に応じて適切に計画してください。