

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 \leq 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 θ	0 \leq θ < 8	7/2 \sim 9/12
	2/11 \sim 7/1 9/13 \sim 12/2	12/3 \sim 2/10	
早強ポルトランドセメント	5 \leq θ		
	9/13 \sim 7/1	—	
高炉セメントB種	13 \leq θ	0 \leq θ < 13	
	3/21 \sim 7/1 9/13 \sim 11/2	11/3 \sim 3/20	
中庸熱ポルトランドセメント	11 \leq θ	0 \leq θ < 11	
	3/7 \sim 7/1 9/13 \sim 11/13	11/14 \sim 3/6	
低熱ポルトランドセメント	14 \leq θ	0 \leq θ < 14	
	3/28 \sim 7/1 9/13 \sim 10/27	10/28 \sim 3/27	

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 \sim 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。