

JASS 5(2018年版)に基づく構造体強度補正值28S91の適用期間

東京都建築工事標準仕様書 令和2年版

(6.3.2 コンクリートの調合 表6.3.2 構造体強度補正值(S)より)

2021年5月

三多摩生コンクリート協同組合

地 区	地 域
A地区	都内23区
B地区	清瀬、東久留米、西東京、武蔵野、三鷹、調布、狛江、稲城 多摩、府中、小金井、小平、東村山、東大和、国分寺、国立 日野、立川、武蔵村山
	八王子、昭島、福生、瑞穂、羽村、あきる野、青梅、日ノ出町 奥多摩、檜原村

セメントの種類	地区	コンクリート打込み後28日までの期間の 予想平均気温の範囲(°C)	
		6	3
		$0 \leq t < 8$	$8 \leq t$
普通ポルトランドセメント	A地区	12/6~2/17 【7/4~9/14】	2/18~7/3 9/15~12/5
	B地区	11/24~2/24 【7/7~9/6】	2/25~7/6 9/7~11/23
	C地区	11/14~3/2 【7/6~8/27】	3/3~7/5 8/28~11/13

セメントの種類	地区	コンクリート打込み後28日までの期間の 予想平均気温の範囲(°C)	
		6	3
		$0 \leq t < 5$	$5 \leq t$
早強ポルトランドセメント	A地区	5°C以下になる期間はない 【7/4~9/14】	1/1~7/3 9/15~12/31
	B地区	12/17~1/28 【7/7~9/6】	1/29~7/6 9/7~12/16
	C地区	12/5~2/9 【7/6~8/27】	2/10~7/5 8/28~12/4

セメントの種類	地区	コンクリート打込み後28日までの期間の 予想平均気温の範囲(°C)	
		6	3
		$0 \leq t < 13$	$13 \leq t$
高炉セメントB種	A地区	11/4~3/26 【7/4~9/14】	3/27~7/3 9/15~11/3
	B地区	10/26~4/1 【7/7~9/6】	4/2~7/6 9/7~10/25
	C地区	10/19~4/3 【7/6~8/27】	4/4~7/5 8/28~10/18

セメントの種類	地区	コンクリート打込み後28日までの期間の 予想平均気温の範囲(°C)	
		6	3
		$0 \leq t < 11$	$11 \leq t$
中庸熱 ポルトランドセメント	A地区	11/15~3/10 【 7/4~9/14】	3/11~7/3 9/15~11/14
	B地区	11/6~3/18 【 7/7~9/6】	3/19~7/6 9/7~11/5
	C地区	10/29~3/23 【 7/6~8/27】	3/24~7/5 8/28~10/28

セメントの種類	地区	コンクリート打込み後28日までの期間の 予想平均気温の範囲(°C)	
		6	3
		$0 \leq t < 14$	$14 \leq t$
低熱 ポルトランドセメント	A地区	10/30~4/1 【 7/4~9/14】	4/2~7/3 9/15~10/29
	B地区	10/21~4/6 【 7/7~9/6】	4/7~7/6 9/7~10/20
	C地区	10/14~4/8 【 7/6~8/27】	4/9~7/5 8/28~10/13

注1:表中の θ は、コンクリートの打ち込みから28日までの期間の予想平均気温(°C)

注2:表中の t は、日平均気温の平年値(°C)

注3:表中【】内は、暑中コンクリート適用期間で、日平均気温の平均値が25°Cを超える期間である。

* 上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には打設時点での気温を予測する等、状況に応じて計画すること。