

千葉中央地区のJASS 5(2018)による

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ 適用期間(参考表)

千葉中央生コンクリート協同組合

セメントの種類	構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値			
	6	3 ^{注1)}	3	6
普通ポルトランドセメント	t>25	h>25	$\theta \geq 8$	$8 > \theta \geq 0$
	7/6~9/12	5/26~7/5 9/13~10/3	2/13~5/25 10/4~12/6	1/1~2/12 12/7~12/31
中庸熱ポルトランドセメント	t>25	h>25	$\theta \geq 11$	$11 > \theta \geq 0$
	7/6~9/12	5/26~7/5 9/13~10/3	3/9~5/25 10/4~11/17	1/1~3/8 11/18~12/31
低熱ポルトランドセメント	t>25	h>25	$\theta \geq 14$	$14 > \theta \geq 0$
	7/6~9/12	5/26~7/5 9/13~10/3	3/29~5/25 10/4~11/1	1/1~3/28 11/2~12/31
高炉セメントB種	t>25	h>25	$\theta \geq 13$	$13 > \theta \geq 0$
	7/6~9/12	5/26~7/5 9/13~10/3	3/23~5/25 10/4~11/6	1/1~3/22 11/7~12/31
早強ポルトランドセメント	t>25	h>25	$\theta \geq 5$	$5 > \theta \geq 0$
	7/6~9/12	5/26~7/5 9/13~10/3	1/1~5/25 10/4~12/31	該当無し
フライアッシュセメントB種	t>25	h>25	$\theta \geq 9$	$9 > \theta \geq 0$
	7/6~9/12	5/26~7/5 9/13~10/3	2/21~5/25 10/4~11/29	1/1~2/20 11/30~12/31

θ :コンクリートの打ち込み後材齢28日までの予想平均気温

h :修正標準配合・夏期(基準:日最高気温が25℃を超えると予想される期間)

t :暑中期間における構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ は6N/mm²とする。(基準:日平均気温の平年値[10年]が25℃を超える期間)

注1) 本適用期間は気象条件により、変更となる場合があります。

本表はJASS-5(2018) 5節 表5.1(構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値)、及び修正標準配合・夏期の適用区分に千葉中央地区の平均気温をあてはめたもので、表にあるセメントの種類を工場が全て常備し、対応できる訳ではありません。