

千葉アクア地区のJASS5(2018)による

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ と適用期間(参考表)

千葉アクア生コンクリート協同組合

補正值 セメントの種類	構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )			
	6	3 <sup>注1)</sup>	3	6
普通ポルトランドセメント	k>25	h>25	$\theta \geq 8$	$8 > \theta \geq 0$
	7/10~9/10	5/26~7/9 9/11~10/3	2/17~5/25 10/4~11/30	12/1~2/16
中庸熟ポルトランドセメント	k>25	h>25	$\theta \geq 11$	$11 > \theta \geq 0$
	7/10~9/10	5/26~7/9 9/11~10/3	3/12~5/25 10/4~11/11	11/12~3/11
低熟ポルトランドセメント	k>25	h>25	$\theta \geq 14$	$14 > \theta \geq 0$
	7/10~9/10	5/26~7/9 9/11~10/3	4/1~5/25 10/4~10/25	10/26~3/31
高炉セメントB種	k>25	h>25	$\theta \geq 13$	$13 > \theta \geq 0$
	7/10~9/10	5/26~7/9 9/11~10/3	3/26~5/25 10/4~10/31	11/1~3/25
早強ポルトランドセメント	k>25	h>25	$\theta \geq 5$	$5 > \theta \geq 0$
	7/10~9/10	5/26~7/9 9/11~10/3	10/4~5/25	該当無し
フライアッシュセメントB種	k>25	h>25	$\theta \geq 9$	$9 > \theta \geq 0$
	7/10~9/10	5/26~7/9 9/11~10/3	2/25~5/25 10/4~11/23	11/24~2/24

 $\theta$  : 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:最高気温値が25°Cを超えると予想される期間)

k : 暑中期間における構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ は6N/mm<sup>2</sup>とする。

(基準:日平均気温の平年値が25°C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、JASS5(2018)予想平均気温による構造体強度補正值の表5.1及び標準配合時期区分について、千葉アクア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すべて常備し、対応できる訳ではありません。