

平成 24 年 4 月 1 日

千葉中央地区の JASS 5(2009)による材齢28日間の予想平均気温による
構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ とその適用期間 (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	補正值S	構造体補正強度 $_{28}S_{91}$ 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	$\theta \geq 8$	$8 > \theta \geq 0$
	7/11~9/10		6/13~7/10 9/11~9/24	2/23~6/12 9/25~12/4	1/1~2/22 12/5~12/31
中庸熱ポルトランドセメント	t>25		h>25	$\theta \geq 11$	$11 > \theta \geq 0$
	7/11~9/10		6/13~7/10 9/11~9/24	3/16~6/12 9/25~11/13	1/1~3/15 11/14~12/31
低熱ポルトランドセメント	t>25		h>25	$\theta \geq 14$	$14 > \theta \geq 0$
	7/11~9/10		6/13~7/10 9/11~9/24	4/2~6/12 9/25~10/27	1/1~4/1 10/28~12/31
高炉セメントB種	t>25		h>25	$\theta \geq 13$	$13 > \theta \geq 0$
	7/11~9/10		6/13~7/10 9/11~9/24	3/28~6/12 9/25~11/1	1/1~3/27 11/2~12/31
早強ポルトランドセメント	t>25		h>25	$\theta \geq 5$	$5 > \theta \geq 0$
	7/11~9/10		6/13~7/10 9/11~9/24	1/1~6/12 9/25~12/31	該当無し
フライアッシュセメントB種	t>25		h>25	$\theta \geq 9$	$9 > \theta \geq 0$
	7/11~9/10		6/13~7/10 9/11~9/24	3/3~6/12 9/25~11/27	1/1~3/2 11/28~12/31

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:最高気温値が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温度補正值 $_{28}S_{91}$ は6N/mm²とする。

(基準:日平均気温の平均値が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(2009)平均養生気温による強度補正值の表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。

平成 24 年 4 月 1 日

千葉中央地区の JASS 5(2003)による予想平均気温による
構造体強度補正值とその適用期間 (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	材齢(日)	コンクリートの打ち込みから n 日までの期間の 予想平均気温の範囲 (°C) とその期間			
		15以上 4/ 8 ~ 10/21	5以上15未満 10/22 ~ 4/ 7	2以上5未満 該当無し	
早強 セメント	28	15以上 4/ 8 ~ 10/21	5以上15未満 10/22 ~ 4/ 7	2以上5未満 該当無し	
	普通 セメント	28	16以上 4/15 ~ 10/15	8以上16未満 10/16 ~ 12/ 4 2/23 ~ 4/14	3以上8未満 12/ 5 ~ 2/22
		42	8以上 2/16 ~ 11/28	4以上8未満 11/29 ~ 2/15	2以上4未満 該当無し
56	4以上 1/ 1 ~ 12/31	2以上4未満 該当無し			
中庸熱 セメント	28	17以上 4/22 ~ 10/ 8	13以上17未満 10/ 9 ~ 11/ 1 3/28 ~ 4/21	9以上13未満 11/ 2 ~ 11/27 3/ 3 ~ 3/27	
	42	9以上 2/24 ~ 11/20	5以上9未満 11/21 ~ 2/23	3以上5未満 該当無し	
	56	5以上 1/ 1 ~ 12/31	2以上5未満 該当無し		
フライアッシュ セメント B 種	28	16以上 4/15 ~ 10/15	10以上16未満 10/16 ~ 11/19 3/10 ~ 4/14	5以上10未満 11/20 ~ 3/ 9	
	42	8以上 2/16 ~ 11/28	5以上8未満 11/29 ~ 2/15	3以上5未満 該当無し	
	56	4以上 1/ 1 ~ 12/31	2以上4未満 該当無し		
高炉セメント B 種	28	17以上 4/22 ~ 10/ 8	13以上17未満 10/ 9 ~ 11/ 1 3/28 ~ 4/21	10以上13未満 11/ 2 ~ 11/19 3/10 ~ 3/27	
	42	14以上 3/27 ~ 10/19	10以上14未満 10/20 ~ 11/13 3/ 2 ~ 3/26	6以上10未満 11/14 ~ 12/22 1/21 ~ 3/ 1	
	56	10以上 2/23 ~ 11/ 7	5以上10未満 11/ 8 ~ 2/22	2以上5未満 該当無し	
コンクリート強度の 気温による補正值 (N/mm ²)		0	3	6	

普通コンクリートの夏期修正配合期間：6/13 ~ 9/24