

予想平均気温による構造体強度補正値 $_{28}S_{91}$ と適用期間 [参考資料]

2022. 4. 1 ~

千葉県北総生コンクリート協同組合

		修正標準配合（夏期）の期間 5/26 ~ 10/3		標準配合の期間 1/1 ~ 5/25、 10/4 ~ 12/31	
		暑中コンクリートの適用期間		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 θ の範囲 (°C) 及びその適用期間	
$_{28}S_{91}$ セメント の種類		6	3	3	6
普通ポルトランド セメント N	(日平均気温の平滑 値が 25°C を超える 期間)	7/8 ~ 9/5	5/26 ~ 7/7 9/6 ~ 10/3 (日最高気温の平滑 値が 25°C を超える 期間)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$
				2/14 ~ 5/25 10/4 ~ 11/19	11/20 ~ 2/13
早強ポルトランド セメント H				$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$
				1/20 ~ 5/25 10/4 ~ 12/8	12/9 ~ 1/19
中庸熱ポルトランド セメント M				$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$
				3/17 ~ 5/25 10/4 ~ 11/4	11/5 ~ 3/16
低熱ポルトランド セメント L				$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$
	4/3 ~ 5/25 10/4 ~ 10/18	10/19 ~ 4/2			
高炉セメントB種 BB	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$			
	3/29 ~ 5/25 10/4 ~ 10/24	10/25 ~ 3/28			
フライアッシュ セメントB種 FB	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$			
	3/3 ~ 5/25 10/4 ~ 11/14	11/15 ~ 3/2			

気象観測所：佐倉(佐倉市角来字屋敷前)