

構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間カレンダー

※普通ポルトランドセメント(N)

	日	月	火	水	木	金	土
1					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

	日	月	火	水	木	金	土
7					1	2	3
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

2	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28

8	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

3	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

9	1	2	3	4	5	6	7
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			

4	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30		

10	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	

5	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31						

11	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					

6	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	
	14	15	16	17	18	19	
	21	22	23	24	25	26	
	28	29	30				

12	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

JASS 5(2018)に基づく構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値及び適用期間

セメントの種類	コンクリートの打込みから材齢28日までの予想平均気温 $\theta$ の範囲(°C)							暑中期間【日平均気温(°C)】
普通ポルトランドセメント(N)	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 8^{\circ}\text{C}$							$8^{\circ}\text{C} \leq \theta$
	$11/24 \sim 3/7$							
早強ポルトランドセメント(H)	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 5^{\circ}\text{C}$							$5^{\circ}\text{C} \leq \theta$
	$12/17 \sim 2/8$							
高炉セメント B種(BB)	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 13^{\circ}\text{C}$							$13^{\circ}\text{C} \leq \theta$
	$10/27 \sim 4/4$							
構造体強度補正值( $_{28}S_{91}$ )(N/mm <sup>2</sup> )	6							6
色別	ブルー							ピンク

※上記補正期間は、2016～2025年の日平均気温(彦根地方気象台)の平年値に基づいています。

〒527-0001

※暑中コンクリートの適用期間は、予想される日平均気温が25°Cを超える日としています。

滋賀県 東近江市 建部下野町 16番地

※構造体強度補正值の採用及び決定は、生コンクリート購入者や施工者側の責任で行ってください。

湖東生コン協同組合

TEL 0748-20-1211

FAX 0748-20-2155