

## 5 参考資料

1) JASS 5 (2003年版)に基づく温度補正值の適用期間 (東京都・大手町)

28	強度管理材齢 28 日
----	-------------

測定期間	1985 ~ 2004
------	-------------

供試体 養生方法	構造体コンクリート強度：現場水中養生 調査強度：標準水中養生
-------------	-----------------------------------

補正值 T セメント の種類	コンクリート強度の気温による補正值： T [N/mm <sup>2</sup> ]		
	0	3	6
普通ポルトランド セメント (N)	t ≥ 16	16 > t ≥ 8	8 > t ≥ 3 *1
	4/10 ~ 10/16	10/17 ~ 12/7 2/20 ~ 4/9	12/8 ~ 2/19
早強ポルトランド セメント (H)	t ≥ 15	15 > t ≥ 5	5 > t ≥ 2 *1
	4/4 ~ 10/23	10/24 ~ 4/3	
中庸熱ポルトランド セメント (M)	t ≥ 17	17 > t ≥ 13	13 > t ≥ 9 *2
	4/17 ~ 10/10	10/11 ~ 11/2 3/26 ~ 4/16	11/3 ~ 11/28 3/1 ~ 3/25
高炉 セメント B 種 (BB)	t ≥ 17	17 > t ≥ 13	13 > t ≥ 10 *3
	4/17 ~ 10/10	10/11 ~ 11/2 3/26 ~ 4/16	11/3 ~ 11/21 3/9 ~ 3/25
暑中コンクリートの適用期間		7 / 9 ~ 9 / 11	

注) 表中の t は、コンクリートの打込みから 28 日までの期間の予想平均気温 (°C)

\*1 t が 5°C 未満になる期間はない。

\*2 t が 9°C 未満になる期間については、別途、29 日以上 of 長期管理材齢で管理するなどの措置が必要である。

\*3 t が 10°C 未満になる期間については、別途、29 日以上 of 長期管理材齢で管理するなどの措置が必要である。

※上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には打設時点での気温を予測する等、状況に応じて計画すること。

2) JASS 5 (2003年版)に基づく温度補正値の適用期間 (東京都・大手町)

長	強度管理材齢 n 日
---	------------

測定期間	1985 ~ 2004
------	-------------

供試体養生方法	構造体コンクリート強度：現場封かん養生 調査強度：標準水中養生
---------	------------------------------------

セメントの種類	管理材齢 (n日)	コンクリート強度の気温による補正値：T[N/mm <sup>2</sup> ]		
		0	3	6
普通ポルトランドセメント (N)	42	$t \geq 8$	$8 > t \geq 4$	$4 > t \geq 2$
		2/10 ~ 12/3	12/4 ~ 2/9	
	56	$t \geq 4$	$4 > t \geq 2$	
		1/1 ~ 12/31		
	91	$t \geq 2$		
		1/1 ~ 12/31		
中庸熱ポルトランドセメント (M)	42	$t \geq 9$	$9 > t \geq 5$	$5 > t \geq 3$
		2/19 ~ 11/24	11/25 ~ 2/18	
	56	$t \geq 5$	$5 > t \geq 2$	
		1/1 ~ 12/31		
	91	$t \geq 2$		
		1/1 ~ 12/31		
高炉セメントB種 (BB)	42	$t \geq 14$	$14 > t \geq 10$	$10 > t \geq 6$
		3/22 ~ 10/22	$\frac{10}{23} \sim \frac{11}{16}$ $\frac{2}{27} \sim \frac{3}{21}$	11/17 ~ 2/26
	56	$t \geq 10$	$10 > t \geq 5$	$5 > t \geq 2$
		2/18 ~ 11/10	11/11 ~ 2/17	
	91	$t \geq 2$		
		1/1 ~ 12/31		

注：表中の t は、コンクリートの打込みから n 日までの期間の予想平均気温 (°C)

※上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には打設時点での気温を予測する等、状況に応じて計画すること。

3) JASS 5に基づく構造体強度補正値Sの適用期間(東京都・大手町)

測定期間	2006 ~ 2015
------	-------------

補正値 S セメント の種類	構造体強度補正値 $_{28}S_{91}$ の標準値 [N/mm <sup>2</sup> ]		
	3	6	6 (25 ≤ t (暑中期間))
早強ポルトランド セメント (H)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	7/4 ~ 9/14
	9/15 ~ 7/3		
普通ポルトランド セメント (N)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	
	9/15 ~ 12/5 2/18 ~ 7/3	12/6 ~ 2/17	
中庸熱ポルトランド セメント (M)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	
	9/15 ~ 11/14 3/11 ~ 7/3	11/15 ~ 3/10	
低熱ポルトランド セメント (L)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	
	9/15 ~ 10/29 4/2 ~ 7/3	10/30 ~ 4/1	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	
	9/15 ~ 11/3 3/27 ~ 7/3	11/4 ~ 3/26	
フライアッシュ セメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	
	9/15 ~ 11/28 2/24 ~ 7/3	11/29 ~ 2/23	

注1: 表中の  $\theta$  は、コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温 (°C)

注2: 表中の t は、予想平均気温 (°C)

\*上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には施工条件や気温の変動等を考慮し、状況に応じて適切に計画すること。

JASS 5に基づく現場水中養生供試体による場合の判定基準強度適用期間

測定期間	2006 ~ 2015
------	-------------

判定基準強度 地名	$\theta < 20$	$20 \leq \theta$
		Fq+3 以上
東京都・大手町	9/28 ~ 5/7	5/8 ~ 9/27

注1: 表中の  $\theta$  は、コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温 (°C)

注2: 表中の Fq は、品質基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)

注3: 表中の Fm は、調合管理強度 (N/mm<sup>2</sup>)

\*上記期間は、あくまで標準期間であり、実際には打設時点での気温を測定する等、状況に応じて適切に計画すること。