

表1・1 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（東京都・大手町）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/2~9/12
	9/13~7/1		—	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/13~12/2 2/11~7/1		12/3~2/10	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/13~11/13 3/7~7/1		11/14~3/6	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/13~10/27 3/28~7/1		10/28~3/27	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/13~11/2 3/21~7/1		11/3~3/20	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/13~11/25 2/19~7/1		11/26~2/18	

注1：表中の $\theta$ は、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（℃）

注2：表中のtは、予想平均気温（℃）

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

表1・2 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（東京都・府中市）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/4~9/9
	9/10~12/23 1/21~7/3		12/24~1/20	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/10~11/24 2/18~7/3		11/25~2/17	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/10~11/8 3/12~7/3		11/9~3/11	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/10~10/22 3/31~7/3		10/23~3/30	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/10~10/28 3/26~7/3		10/29~3/25	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/10~11/18 2/25~7/3		11/19~2/24	

注1：表中の $\theta$ は、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（℃）

注2：表中のtは、予想平均気温（℃）

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

表1・3 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（東京都・八王子市）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/7~9/4
	9/5~12/10 1/31~7/6		12/11~1/30	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/5~11/20 2/23~7/6		11/21~2/22	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/5~11/5 3/16~7/6		11/6~3/15	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/5~10/18 4/3~7/6		10/19~4/2	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/5~10/24 3/28~7/6		10/25~3/27	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/5~11/15 3/2~7/6		11/16~3/1	

注1：表中の $\theta$ は、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 (°C)

注2：表中のtは、予想平均気温 (°C)

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

表1・4 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（東京都・青梅市）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/11~9/1
	9/2~12/8 2/2~7/10		12/9~2/1	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/2~11/18 2/25~7/10		11/19~2/24	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/2~11/3 3/18~7/10		11/4~3/17	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/2~10/16 4/4~7/10		10/17~4/3	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/2~ <u>10/23</u> 3/30~7/10		<u>10/24</u> ~3/29	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/2~ <u>11/13</u> 3/4~7/10		<u>11/14</u> ~3/3	

注1：表中の $\theta$ は、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 (°C)

注2：表中のtは、予想平均気温 (°C)

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

表1・5 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（東京都・大島）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/12~9/10
	9/11~7/11		—	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/11~7/11		—	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/11~11/28 2/26~7/11		11/29~2/25	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/11~11/9 3/25~7/11		11/10~3/24	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/11~11/15 3/17~7/11		11/16~3/16	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/11~12/19 2/5~7/11		12/20~2/4	

注1：表中の $\theta$ は、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 (°C)

注2：表中のtは、予想平均気温 (°C)

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

表1・6 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（東京都・三宅島）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/3~9/19
	9/20~7/2		—	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/20~7/2		—	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/20~12/24 2/4~7/2		12/25~2/3	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/20~11/24 3/10~7/2		11/25~3/9	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/20~12/1 2/28~7/2		12/2~2/27	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/20~7/2		—	

注1：表中の $\theta$ は、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 (°C)

注2：表中のtは、予想平均気温 (°C)

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

表1・7 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（東京都・八丈島）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/8~9/19
	9/20~7/7		—	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/20~7/7		—	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/20~12/23 2/4~7/7		12/24~2/3	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/20~11/25 3/11~7/7		11/26~3/10	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/20~12/2 2/28~7/7		12/3~2/27	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/20~7/7		—	

注1：表中の $\theta$ は、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（℃）

注2：表中のtは、予想平均気温（℃）

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

参考表1・1 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（横浜市）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/3~9/14
	9/15~7/2		—	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/15~12/10 2/6~7/2		12/11~2/5	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/15~11/18 3/4~7/2		11/19~3/3	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/15~11/1 3/26~7/2		11/2~3/25	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/15~11/7 3/19~7/2		11/8~3/18	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/15~12/2 2/15~7/2		12/3~2/14	

注1：表中の $\theta$ は、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（℃）

注2：表中のtは、予想平均気温（℃）

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

参考表 1・2 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（千葉市）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/1~9/14
	9/15~6/30		—	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/15~12/9 2/7~6/30		12/10~2/6	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/15~11/18 3/5~6/30		11/19~3/4	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/15~11/1 3/27~6/30		11/2~3/26	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/15~11/7 3/20~6/30		11/8~3/19	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/15~12/1 2/16~6/30		12/2~2/15	

注1：表中の $\theta$ は、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 (°C)

注2：表中のtは、予想平均気温 (°C)

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

参考表 1・3 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（所沢市）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/11~9/1
	9/2~12/14 2/1~7/10		12/15~1/31	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/2~11/21 2/25~7/10		11/22~2/24	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/2~11/4 3/18~7/10		11/5~3/17	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/2~10/17 4/5~7/10		10/18~4/4	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/2~10/24 3/30~7/10		10/25~3/29	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/2~11/15 3/4~7/10		11/16~3/3	

注1：表中の $\theta$ は、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 (°C)

注2：表中のtは、予想平均気温 (°C)

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

参考表 1・4 JASS5に基づく構造体強度補正値の適用期間（秩父市）

		測定期間		2015~2024
セメント種類	構造体強度補正値	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
		3	6	6 (25 $\leq$ t(暑中期間)) ・中庸熱ポルトランドセメント、 フライアッシュセメントB種は3 ・低熱ポルトランドセメントは0
早強ポルトランドセメント (H)	$5\leq\theta$		$0\leq\theta<5$	7/11~9/1
	9/2~12/12 2/2~7/10		12/13~2/1	
普通ポルトランドセメント (N)	$8\leq\theta$		$0\leq\theta<8$	
	9/2~11/20 2/26~7/10		11/21~2/25	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11\leq\theta$		$0\leq\theta<11$	
	9/2~11/4 3/19~7/10		11/5~3/18	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14\leq\theta$		$0\leq\theta<14$	
	9/2~10/16 4/5~7/10		10/17~4/4	
高炉セメントB種 (BB)	$13\leq\theta$		$0\leq\theta<13$	
	9/2~10/23 3/31~7/10		10/24~3/30	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9\leq\theta$		$0\leq\theta<9$	
	9/2~11/14 3/5~7/10		11/15~3/4	

注1：表中の $\theta$ は、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 (°C)

注2：表中のtは、予想平均気温 (°C)

※設計基準強度36N/mm<sup>2</sup>以下およびJASS5に示された結合材の種類で適用する。

※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。

表 2 JASS5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		2015~2024
地名	判定基準強度	$\theta < 20$	$20\leq\theta$	
		Fq+3 以上	Fm 以上	
東京都（大手町）		9/26~5/4	5/5~9/25	
東京都（府中市）		9/23~5/8	5/9~9/22	
東京都（八王子市）		9/21~5/11	5/12~9/20	
東京都（青梅市）		9/19~5/14	5/15~9/18	
東京都（大島）		9/30~5/13	5/14~9/29	
東京都（三宅島）		10/13~5/4	5/5~10/12	
東京都（八丈島）		10/14~5/8	5/9~10/13	
横浜市		9/28~5/4	5/5~9/27	
千葉市		9/29~5/3	5/4~9/28	
所沢市		9/20~5/15	5/16~9/19	
秩父市		9/19~5/15	5/16~9/18	

注1：表中の $\theta$ は、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 (°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、状況に応じて計画すること。