

都市建企第1079号  
令和8年1月6日

関係各位

東京都都市整備局市街地建築部長  
青木 成昭  
(公印省略)

「構造体強度補正值の適用期間の見直しについて（令和7年12月1日付  
7都市建企第943号）」の一部訂正について（通知）

社団法人日本建築学会「建築工事標準仕様書・同解説 JASS5 鉄筋コンクリート工事（以下、「JASS5」という。）」-2022年版に定められる構造体強度補正值の適用期間については、「構造体強度補正值の適用期間の見直しについて（通知）（令和7年12月1日付7都市建企第943号）」において標準期間を示しましたが、通知内容の一部を別紙のとおり、訂正します。

なお、「「構造体強度補正值の適用期間の見直しについて（通知）」について（補足）（令和7年12月8日付7都市建企第991号）」については、従前のとおりです。

担当：東京都 都市整備局 市街地建築部  
建築企画課 建築担当  
電話 03-5388-3343

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）

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> ) 6 (25 ≤ 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	測定期間 2015～2024
	3	6		
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 (B B)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$		
	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 (F B)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$		
	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 (°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の範囲で適用する。

※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）

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> ) 6 (25 ≤ 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	測定期間 2015～2024
	3	6		
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 (B B)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$		
	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 (F B)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$		
	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 (°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の範囲で適用する。

※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值の適用期間（東京都・八王子市）

セメント種類	構造体強度補正值		測定期間 6 (25≤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
	3	6	
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)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	7/7～9/4
	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)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	7/7～9/4
	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)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	7/7～9/4
	9/5～10/18 4/3～7/6	10/19～4/2	
高炉セメントB種 (B B)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	7/7～9/4
	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 (F B)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	7/7～9/4
	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の範囲で適用する。

※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值の適用期間（東京都・青梅市）

セメント種類	構造体強度補正值		測定期間 6 (25≤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
	3	6	
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)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	7/11～9/1
	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)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	7/11～9/1
	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)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	7/11～9/1
	9/2～10/16 4/4～7/10	10/17～4/3	
高炉セメントB種 (B B)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	7/11～9/1
	9/2～10/23 3/30～7/10	10/24～3/29	
フライアッシュセメントB種 (F B)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	7/11～9/1
	9/2～11/13 3/4～7/10	11/14～3/3	

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の範囲で適用する。

※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值の適用期間（東京都・大島）

セメント種類	構造体強度補正值		測定期間 6 (25≤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
	3	6	
早強ポルトランドセメント (H)	5≤θ	0≤θ<5	7/12~9/10
	9/11~7/11	—	
普通ポルトランドセメント (N)	8≤θ	0≤θ<8	7/12~9/10
	9/11~7/11	—	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11≤θ	0≤θ<11	7/12~9/10
	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≤θ	0≤θ<14	7/12~9/10
	9/11~11/9 3/25~7/11	11/10~3/24	
高炉セメントB種 (B B)	13≤θ	0≤θ<13	7/12~9/10
	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 (F B)	9≤θ	0≤θ<9	7/12~9/10
	9/11~12/19 2/5~7/11	12/20~2/4	

注1：表中のθ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の範囲で適用する。

※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值の適用期間（東京都・三宅島）

セメント種類	構造体強度補正值		測定期間 6 (25≤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
	3	6	
早強ポルトランドセメント (H)	5≤θ	0≤θ<5	7/3~9/19
	9/20~7/2	—	
普通ポルトランドセメント (N)	8≤θ	0≤θ<8	7/3~9/19
	9/20~7/2	—	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11≤θ	0≤θ<11	7/3~9/19
	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≤θ	0≤θ<14	7/3~9/19
	9/20~11/24 3/10~7/2	11/25~3/9	
高炉セメントB種 (B B)	13≤θ	0≤θ<13	7/3~9/19
	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 (F B)	9≤θ	0≤θ<9	7/3~9/19
	9/20~7/2	—	

注1：表中のθ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の範囲で適用する。

※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值の適用期間（東京都・八丈島）

セメント種類	構造体強度補正值		測定期間 6 (25≤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
	3	6	
早強ポルトランドセメント (H)	5≤θ	0≤θ<5	7/8~9/19
	9/20~7/7	—	
普通ポルトランドセメント (N)	8≤θ	0≤θ<8	7/8~9/19
	9/20~7/7	—	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11≤θ	0≤θ<11	7/8~9/19
	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≤θ	0≤θ<14	7/8~9/19
	9/20~11/25 3/11~7/7	11/26~3/10	
高炉セメントB種 (B B)	13≤θ	0≤θ<13	7/8~9/19
	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 (F B)	9≤θ	0≤θ<9	7/8~9/19
	9/20~7/7	—	

注1：表中のθ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の範囲で適用する。

※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值の適用期間（横浜市）

セメント種類	構造体強度補正值		測定期間 6 (25≤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
	3	6	
早強ポルトランドセメント (H)	5≤θ	0≤θ<5	7/3~9/14
	9/15~7/2	—	
普通ポルトランドセメント (N)	8≤θ	0≤θ<8	7/3~9/14
	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≤θ	0≤θ<11	7/3~9/14
	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≤θ	0≤θ<14	7/3~9/14
	9/15~11/1 3/26~7/2	11/2~3/25	
高炉セメントB種 (B B)	13≤θ	0≤θ<13	7/3~9/14
	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 (F B)	9≤θ	0≤θ<9	7/3~9/14
	9/15~12/2 2/15~7/2	12/3~2/14	

注1：表中のθ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の範囲で適用する。

※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值の適用期間（千葉市）

セメント種類	構造体強度補正值		測定期間 2015～2024
	3	6	
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	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
	9/15～6/30	—	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	7/1～9/14
	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)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	7/1～9/14
	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)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	7/1～9/14
	9/15～11/1 3/27～6/30	11/2～3/26	
高炉セメントB種 (B B)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	7/1～9/14
	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 (F B)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	7/1～9/14
	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の範囲で適用する。

※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值の適用期間（所沢市）

セメント種類	構造体強度補正值		測定期間 2015～2024
	3	6	
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	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
	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)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	7/11～9/1
	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)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	7/11～9/1
	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)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	7/11～9/1
	9/2～10/17 4/5～7/10	10/18～4/4	
高炉セメントB種 (B B)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	7/11～9/1
	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 (F B)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	7/11～9/1
	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の範囲で適用する。

※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值の適用期間（秩父市）

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

※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

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