

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）

		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 ²)	
		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 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（℃）注2：表中の t は、予想平均気温（℃）※設計基準強度36N/mm²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）

		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 ²)	
		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 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（℃）注2：表中の t は、予想平均気温（℃）※設計基準強度36N/mm²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 ²)	
		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 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（℃）注2：表中の t は、予想平均気温（℃）※設計基準強度36N/mm²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 ²)	
		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)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	
	9/2～10/23 3/30～7/10	10/24～3/29	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	
	9/2～11/13 3/4～7/10	11/14～3/3	

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（℃）注2：表中の t は、予想平均気温（℃）※設計基準強度36N/mm²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 ²)	
		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 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/mm²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 ²)	
		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 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/mm²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 ²)	
		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 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/mm²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 ²)	
		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 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/mm²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 ²)	
		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 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（℃）注2：表中の t は、予想平均気温（℃）※設計基準強度36N/mm²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 ²)	
		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 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（℃）注2：表中の t は、予想平均気温（℃）※設計基準強度36N/mm²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 ²)	
		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 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/mm²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

		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 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Fqは、品質基準強度 (N/mm²)注3：表中のFmは、調合管理強度 (N/mm²)

※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。