

28都市建企第1066号

平成29年2月17日

関係各位

東京都都市整備局市街地建築部長

「構造体強度補正值の適用期間の見直しについて（平成28年12月9日付  
28都市建企第764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。）」-2015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）」（平成28年12月9日付28都市建企第764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。

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

## 訂正前

表1・2 JASS5に基づく構造体温度補正値の適用期間（東京都・府中市）

		測定期間		2006~2015
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 ≤ t(暑中期間))
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/7~9/6
	9/7~12/16 1/29~7/6		12/17~1/28	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/7~11/21 2/26~7/6		11/22~2/25	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/7~11/5 3/19~7/6		11/6~3/18	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/7~10/20 4/7~7/6		10/21~4/6	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/7~10/25 4/2~7/6		10/26~4/1	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/7~11/16 3/4~7/6		11/17~3/3	

以下略

## 訂正後

表1・2 JASS5に基づく構造体温度補正値の適用期間（東京都・府中市）

		測定期間		2006~2015
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 ≤ t(暑中期間))
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/7~9/6
	9/7~12/16 1/29~7/6		12/17~1/28	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	9/7~11/23 2/25~7/6		11/24~2/24	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	9/7~11/5 3/19~7/6		11/6~3/18	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	9/7~10/20 4/7~7/6		10/21~4/6	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	9/7~10/25 4/2~7/6		10/26~4/1	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	9/7~11/16 3/4~7/6		11/17~3/3	

以下略

## 訂正前

表 1・4 JASS5に基づく構造体温度補正値の適用期間（東京都・青梅市）

		測定期間		2006~2015
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 ≤ t(暑中期間))
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/8~8/23
	8/24~12/4 2/10~7/7		12/5~2/9	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	8/24~11/13 3/3~7/7		11/14~3/2	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	8/24~10/29 3/23~7/7		10/30~3/22	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	8/24~10/13 4/9~7/7		10/14~4/8	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	8/24~10/18 4/3~7/7		10/19~4/2	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	8/24~11/7 3/10~7/7		11/8~3/9	

以下略

## 訂正後

表 1・4 JASS5に基づく構造体温度補正値の適用期間（東京都・青梅市）

		測定期間		2006~2015
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 ≤ t(暑中期間))
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 5$	7/8~8/23
	8/24~12/4 2/10~7/7		12/5~2/9	
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 8$	
	8/24~11/13 3/3~7/7		11/14~3/2	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 11$	
	8/24~10/28 3/24~7/7		10/29~3/23	
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 14$	
	8/24~10/13 4/9~7/7		10/14~4/8	
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 13$	
	8/24~10/18 4/4~7/7		10/19~4/3	
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$		$0 \leq \theta < 9$	
	8/24~11/7 3/10~7/7		11/8~3/9	

以下略

## 訂正前

参考表 1・1 JASS5に基づく構造体温度補正値の適用期間（横浜市）

		測定期間		2006~2015
構造体強度補正値 セメント種類	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )			6 (25 ≤ t (暑中期間))
	3	6	6 (25 ≤ t (暑中期間))	
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	—	7/8~9/11
	9/12~7/7			
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	12/6~2/18	
	9/12~12/5 2/19~7/7			
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	11/15~3/11	
	9/12~11/14 3/12~7/7			
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	10/29~4/2	
	9/12~10/28 4/3~7/7			
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	11/4~3/27	
	9/12~11/3 3/28~7/7			
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	11/29~2/24	
	9/12~11/28 2/25~7/7			

以下略

## 訂正後

参考表 1・1 JASS5に基づく構造体温度補正値の適用期間（横浜市）

		測定期間		2006~2015
構造体強度補正値 セメント種類	構造体強度補正値： $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )			6 (25 ≤ t (暑中期間))
	3	6	6 (25 ≤ t (暑中期間))	
早強ポルトランドセメント (H)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	—	7/8~9/11
	9/12~7/7			
普通ポルトランドセメント (N)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	12/6~2/17	
	9/12~12/5 2/18~7/7			
中庸熱ポルトランドセメント (M)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	11/15~3/11	
	9/12~11/14 3/12~7/7			
低熱ポルトランドセメント (L)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	10/29~4/2	
	9/12~10/28 4/3~7/7			
高炉セメントB種 (BB)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	11/4~3/27	
	9/12~11/3 3/28~7/7			
フライアッシュセメントB種 (FB)	$9 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 9$	11/29~2/24	
	9/12~11/28 2/25~7/7			

以下略

## 訂正前

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	2006~2015
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）		9/28~5/7	5/8~9/27
東京都（府中市）		9/21~5/16	5/17~9/20
東京都（八王子市）		9/16~5/18	5/19~9/15
東京都（青梅市）		9/14~5/21	5/22~9/13
東京都（大島）		9/25~5/23	5/24~9/24
東京都（三宅島）		10/10~5/17	5/18~10/9
東京都（八丈島）		10/12~5/21	5/22~10/11
横浜市		9/26~5/16	5/15~9/25
千葉市		9/26~5/13	5/14~9/25
所沢市		9/17~5/22	5/23~9/16
秩父市		9/11~5/26	5/27~9/10

以下略

## 訂正後

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	2006~2015
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）		9/28~5/7	5/8~9/27
東京都（府中市）		9/21~5/16	5/17~9/20
東京都（八王子市）		9/16~5/18	5/19~9/15
東京都（青梅市）		9/14~5/21	5/22~9/13
東京都（大島）		9/25~5/23	5/24~9/24
東京都（三宅島）		10/10~5/17	5/18~10/9
東京都（八丈島）		10/12~5/21	5/22~10/11
横浜市		9/26~5/14	5/15~9/25
千葉市		9/26~5/13	5/14~9/25
所沢市		9/17~5/22	5/23~9/16
秩父市		9/11~5/26	5/27~9/10

以下略