

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	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正値 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正値: ₂₈ S ₉₁ [N / mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0	< 5	
	1/1～12/31		-	
普通ポルトランドセメント (N)	8	0	< 8	
	2/16～12/9		12/10～2/15	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11	0	< 11	
	3/12～11/16		11/17～3/11	
低熱ポルトランドセメント (L)	14	0	< 14	
	3/29～10/30		10/31～3/28	
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0	< 9	
	2/25～12/1		12/2～2/24	
高炉セメントB種 (BB)	13	0	< 13	
	3/23～11/4		11/5～3/22	
暑中コンクリートの適用期間	-		25 t	
	-		7/5～9/11	

注1:表中の t 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、日平均気温の平年値()

*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。

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	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正値 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正値: ₂₈ S ₉₁ [N / mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0	< 5	
	1/27～12/21		12/22～1/26	
普通ポルトランドセメント (N)	8	0	< 8	
	2/27～11/24		11/25～2/26	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11	0	< 11	
	3/18～11/5		11/6～3/17	
低熱ポルトランドセメント (L)	14	0	< 14	
	4/4～10/20		10/21～4/3	
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0	< 9	
	3/6～11/17		11/18～3/5	
高炉セメントB種 (BB)	13	0	< 13	
	3/29～10/25		10/26～3/28	
暑中コンクリートの適用期間	-		25 t	
	-		7/13～9/4	

注1:表中の t 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、日平均気温の平年値()

*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。

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)

測定期間	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正值 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正值 : ₂₈ S ₉₁ [N / mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0 < 5	5	0 < 5
	2/8～12/9	12/10～2/7	2/8～12/9	12/10～2/7
普通ポルトランドセメント (N)	8	0 < 8	8	0 < 8
	3/5～11/18	11/19～3/4	3/5～11/18	11/19～3/4
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11	0 < 11	11	0 < 11
	3/22～11/1	11/2～3/21	3/22～11/1	11/2～3/21
低熱ポルトランドセメント (L)	14	0 < 14	14	0 < 14
	4/7～10/16	10/17～4/6	4/7～10/16	10/17～4/6
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0 < 9	9	0 < 9
	3/11～11/12	11/13～3/10	3/11～11/12	11/13～3/10
高炉セメントB種 (BB)	13	0 < 13	13	0 < 13
	4/1～10/22	10/23～3/31	4/1～10/22	10/23～3/31
暑中コンクリートの適用期間	-	25 t	-	25 t
	-	7/16～8/31	-	7/16～8/31

注1:表中の t 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、日平均気温の平年値()

* 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。

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)

測定期間	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正值 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正值 : ₂₈ S ₉₁ [N / mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0 < 5	5	0 < 5
	2/12～12/6	12/7～2/11	2/12～12/6	12/7～2/11
普通ポルトランドセメント (N)	8	0 < 8	8	0 < 8
	3/8～11/15	11/16～3/7	3/8～11/15	11/16～3/7
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11	0 < 11	11	0 < 11
	3/24～10/29	10/30～3/23	3/24～10/29	10/30～3/23
低熱ポルトランドセメント (L)	14	0 < 14	14	0 < 14
	4/10～10/15	10/16～4/9	4/10～10/15	10/16～4/9
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0 < 9	9	0 < 9
	3/13～11/9	11/10～3/12	3/13～11/9	11/10～3/12
高炉セメントB種 (BB)	13	0 < 13	13	0 < 13
	4/4～10/19	10/20～4/3	4/4～10/19	10/20～4/3
暑中コンクリートの適用期間	-	25 t	-	25 t
	-	7/21～8/25	-	7/21～8/25

注1:表中の t 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、日平均気温の平年値()

* 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。

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	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正値 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正値: ₂₈ S ₉₁ [N/mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0 < 5	1/1～12/31	-
普通ポルトランドセメント (N)	8	0 < 8	2/7～12/23	12/24～2/6
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11	0 < 11	3/11～11/23	11/24～3/10
低熱ポルトランドセメント (L)	14	0 < 14	4/1～11/3	11/4～3/31
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0 < 9	2/21～12/10	12/11～2/20
高炉セメントB種 (BB)	13	0 < 13	3/25～11/9	11/10～3/24
暑中コンクリートの適用期間	-	25 t	-	7/23～8/31

注1:表中の 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、日平均気温の平年値()

* 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。

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	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正値 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正値: ₂₈ S ₉₁ [N/mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0 < 5	1/1～12/31	-
普通ポルトランドセメント (N)	8	0 < 8	1/1～12/31	-
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11	0 < 11	2/20～12/16	12/17～2/19
低熱ポルトランドセメント (L)	14	0 < 14	3/20～11/20	11/21～3/19
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0 < 9	1/1～12/31	-
高炉セメントB種 (BB)	13	0 < 13	3/12～11/27	11/28～3/11
暑中コンクリートの適用期間	-	25 t	-	7/12～9/11

注1:表中の 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、日平均気温の平年値()

* 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。

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	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正値 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正値: ₂₈ S ₉₁ [N/mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0 < 5	1/1～12/31	-
普通ポルトランドセメント (N)	8	0 < 8	1/1～12/31	-
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11	0 < 11	2/8～12/26	12/27～2/7
低熱ポルトランドセメント (L)	14	0 < 14	3/15～11/24	11/25～3/14
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0 < 9	1/1～12/31	-
高炉セメントB種 (BB)	13	0 < 13	3/6～12/1	12/2～3/5
暑中コンクリートの適用期間	-	25 t	-	7/11～9/16

注1:表中の 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、日平均気温の平年値()

*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。

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	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正値 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正値: ₂₈ S ₉₁ [N/mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0 < 5	1/1～12/31	-
普通ポルトランドセメント (N)	8	0 < 8	2/19～12/7	12/8～2/18
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11	0 < 11	3/14～11/15	11/16～3/13
低熱ポルトランドセメント (L)	14	0 < 14	3/31～10/28	10/29～3/30
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0 < 9	2/28～11/29	11/30～2/27
高炉セメントB種 (BB)	13	0 < 13	3/25～11/3	11/4～3/24
暑中コンクリートの適用期間	-	25 t	-	7/13～9/7

注1:表中の 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、日平均気温の平年値()

*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。

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	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正値 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正値: ₂₈ S ₉₁ [N/mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0	<5	
	1/1～12/31		-	
普通ポルトランドセメント (N)	8	0	<8	
	2/20～12/6		12/7～2/19	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11	0	<11	
	3/14～11/15		11/16～3/13	
低熱ポルトランドセメント (L)	14	0	<14	
	3/31～10/28		10/29～3/30	
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0	<9	
	2/28～11/29		11/30～2/27	
高炉セメントB種 (BB)	13	0	<13	
	3/26～11/3		11/4～3/25	
暑中コンクリートの適用期間	-		25 t	
	-		7/13～9/8	

注1:表中の 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、日平均気温の平年値()

*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。

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	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正値 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正値: ₂₈ S ₉₁ [N/mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0	<5	
	2/8～12/11		12/12～2/7	
普通ポルトランドセメント (N)	8	0	<8	
	3/6～11/19		11/20～3/5	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	11	0	<11	
	3/23～11/1		11/2～3/22	
低熱ポルトランドセメント (L)	14	0	<14	
	4/8～10/16		10/17～4/7	
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0	<9	
	3/12～11/13		11/14～3/11	
高炉セメントB種 (BB)	13	0	<13	
	4/2～10/22		10/23～4/1	
暑中コンクリートの適用期間	-		25 t	
	-		7/19～8/30	

注1:表中の 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、日平均気温の平年値()

*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。

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)

測定期間	1990～2009
------	-----------

セメントの種類	補正值 ₂₈ S ₉₁		構造体強度補正值: ₂₈ S ₉₁ [N/mm ²]	
	3	6	3	6
早強ポルトランドセメント (H)	5	0 < 5	2/21 ~ 11/25	11/26 ~ 2/20
	8	0 < 8	3/13 ~ 11/7	11/8 ~ 3/12
普通ポルトランドセメント (N)	11	0 < 11	3/28 ~ 10/22	10/23 ~ 3/27
	14	0 < 14	4/13 ~ 10/8	10/9 ~ 4/12
中庸熱ポルトランドセメント (M)	9	0 < 9	3/18 ~ 11/1	11/2 ~ 3/17
	13	0 < 13	4/7 ~ 10/13	10/14 ~ 4/6
低熱ポルトランドセメント (L)	-	25 t	-	7/23 ~ 8/21
	-	-	-	-
フライアッシュセメントB種 (FB)	9	0 < 9	3/18 ~ 11/1	11/2 ~ 3/17
高炉セメントB種 (BB)	13	0 < 13	4/7 ~ 10/13	10/14 ~ 4/6
暑中コンクリートの適用期間	-	25 t	-	7/23 ~ 8/21
	-	-	-	-

注1:表中の 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、日平均気温の平年値()

* 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。