

JASS5(2022)に基づく構造体強度補正値(S)の適用期間 [東京都 大手町]

※ 表中の適用期間及び構造体強度補正値は、東京都都市整備局 令和7年12月1日付 通知による

設計基準強度36N/mm²以下

測定期間:2015年～2024年

セメントの種類	コンクリート打込み後28日までの期間の予想平均気温の範囲(℃)		
早強ポルトランドセメント (H)	0 ≤ θ < 5	5 ≤ θ < 25	t ≤ 25 (暑中期間) *
	θ が5°C未満になる 期間はない。	9 / 13 ~ 7 / 1	
普通ポルトランドセメント (N)	0 ≤ θ < 8	8 ≤ θ < 25	7 / 2 ~ 9 / 12
	12 / 3 ~ 2 / 10	2 / 11 ~ 7 / 1 9 / 13 ~ 12 / 2	
中庸熱ポルトランドセメント (M)	0 ≤ θ < 11	11 ≤ θ < 25	
	11 / 14 ~ 3 / 6	3 / 7 ~ 7 / 1 9 / 13 ~ 11 / 13	
低熱ポルトランドセメント (L)	0 ≤ θ < 14	14 ≤ θ < 25	
	10 / 28 ~ 3 / 27	3 / 28 ~ 7 / 1 9 / 13 ~ 10 / 27	
高炉セメントB種 (BB)	0 ≤ θ < 13	13 ≤ θ < 25	
	11 / 3 ~ 3 / 20	3 / 21 ~ 7 / 1 9 / 13 ~ 11 / 2	
フライアッシュセメントB種 (FB)	0 ≤ θ < 9	9 ≤ θ < 25	
	11 / 26 ~ 2 / 18	2 / 19 ~ 7 / 1 9 / 13 ~ 11 / 25	
構造体強度補正値 ₂₈ S ₉₁ (N/mm ²)	6	3	6

注: 表中の θ は、コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温(℃)

表中の t は、予想平均気温(℃)

* 暑中期間: 日平均気温の日別平滑平年値が25°C以上になる期間
(東京都都市整備局 令和7年12月1日付 通知による)

上記に示した期間は、あくまでも標準期間であり、実際には施工条件や気温等を考慮し、状況に応じて適切に計画すること。

JASS5(2022)に基づく構造体強度補正值(S)の適用期間 [埼玉県 越谷]

※ 表中の適用期間は、東関東協組独自調査により参考として示すもの
です

設計基準強度36N/mm²以下

測定期間:2015年～2024年

セメントの種類	コンクリート打込み後28日までの期間の予想平均気温の範囲(℃)		
普通ポルトランドセメント (N)	0 ≤ θ < 8	8 ≤ θ ≤ 25	25 < t (暑中期間) *
	11 / 24 ~ 2 / 16	2 / 17 ~ 6 / 30 9 / 12 ~ 11 / 23	7 / 1 ~ 9 / 11
高炉セメントB種 (BB)	0 ≤ θ < 13	13 ≤ θ ≤ 25	
	10 / 29 ~ 3 / 23	3 / 24 ~ 6 / 30 9 / 12 ~ 10 / 28	
構造体強度補正值 ₂₈ S ₉₁ (N/mm ²)	6	3	6
中庸熱ポルトランドセメント (M)	0 ≤ θ < 11	11 ≤ θ ≤ 25	25 < t (暑中期間) *
	11 / 9 ~ 3 / 9	3 / 10 ~ 6 / 30 9 / 12 ~ 11 / 8	7 / 1 ~ 9 / 11
フライアッシュセメントB種 (FB)	0 ≤ θ < 9	9 ≤ θ ≤ 25	
	11 / 19 ~ 2 / 24	2 / 25 ~ 6 / 30 9 / 12 ~ 11 / 18	
構造体強度補正值 ₂₈ S ₉₁ (N/mm ²)	6	3	3
低熱ポルトランドセメント (L)	0 ≤ θ < 14	14 ≤ θ ≤ 25	25 < t (暑中期間) *
	10 / 23 ~ 3 / 28	3 / 29 ~ 6 / 30 9 / 12 ~ 10 / 22	7 / 1 ~ 9 / 11
構造体強度補正值 ₂₈ S ₉₁ (N/mm ²)	6	3	0
早強ポルトランドセメント (H)	0 ≤ θ < 5	5 ≤ θ ≤ 25	25 < t (暑中期間) *
	12 / 17 ~ 1 / 22	1 / 23 ~ 6 / 30 9 / 12 ~ 12 / 16	7 / 1 ~ 9 / 11
構造体強度補正值 ₂₈ S ₉₁ (N/mm ²)	6	3	—

注: 表中の θ は、コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温(℃)

表中の t は、日平均気温の日別平滑値(℃)

* 暑中期間:日平均気温の日別平滑値が25℃を超える期間

上記に示した期間は、あくまでも標準期間であり、実際には施工条件や気温等を考慮し、状況に応じて適切に計画すること。