

JASS5(2022)に基づく構造体強度補正值(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值は、東京都都市整備局
令和8年1月6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) | $0 \leq \theta < 5$ | $5 \leq \theta < 25$ | $t \leq 25$ (暑中期間) * |
| | — | 9 / 13 ～ 7 / 1 | 7 / 2 ～ 9 / 12 |
| 普 通 ポルトランドセメント (N) | $0 \leq \theta < 8$ | $8 \leq \theta < 25$ | |
| | 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) | $0 \leq \theta < 11$ | $11 \leq \theta < 25$ | |
| | 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) | $0 \leq \theta < 14$ | $14 \leq \theta < 25$ | |
| | 10 / 28 ～ 3 / 27 | 3 / 28 ～ 7 / 1 9 / 13 ～ 10 / 27 | |
| 高 炉 セ メ ン ト B 種 (BB) | $0 \leq \theta < 13$ | $13 \leq \theta < 25$ | |
| | 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) | $0 \leq \theta < 9$ | $9 \leq \theta < 25$ | |
| | 11 / 26 ～ 2 / 18 | 2 / 19 ～ 7 / 1 9 / 13 ～ 11 / 25 | |
| 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、 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 |

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℃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) | $0 \leq \theta < 8$ | $8 \leq \theta \leq 25$ | 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) | $0 \leq \theta < 13$ | $13 \leq \theta \leq 25$ | |
| | 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) | $0 \leq \theta < 11$ | $11 \leq \theta \leq 25$ | 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) | $0 \leq \theta < 9$ | $9 \leq \theta \leq 25$ | |
| | 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) | $0 \leq \theta < 14$ | $14 \leq \theta \leq 25$ | 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) | $0 \leq \theta < 5$ | $5 \leq \theta \leq 25$ | 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。