

J A S S 5 2018 年度版 S 値補正表

2020 年 2 月 1 日

| セメントの種類 | コンクリートの打ち込みから材齢 28 日までの期間の 予想平均気温 θ の範囲 (°C) とその期間 | | | 暑中期間 日平均気温の 平年値 (°C) |
|--|--|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| 普通ポルトランド セメント (N) | 気温範囲 | $8 \leq \theta$ | $0 \leq \theta < 8$ | 25 以上 |
| | 適用期間 | 3/9~7/12、 9/3~11/16 | 11/17~3/8 | 7/13~9/2 |
| 早強ポルトランド セメント (H) | 気温範囲 | $5 \leq \theta$ | $0 \leq \theta < 5$ | 25 以上 |
| | 適用期間 | 2/18~7/12、 9/3~12/8 | 12/9~2/17 | 7/13~9/2 |
| 高炉セメントB種 (BB) | 気温範囲 | $13 \leq \theta$ | $0 \leq \theta < 13$ | 25 以上 |
| | 適用期間 | 4/4~7/12、 9/3~10/18 | 10/19~4/3 | 7/13~9/2 |
| フライアッシュ 20%内割り (FB 相当) | 気温範囲 | $9 \leq \theta$ | $0 \leq \theta < 9$ | 25 以上 |
| | 適用期間 | 3/15~7/12、 9/3~11/10 | 11/11~3/14 | 7/13~9/2 |
| 構造体強度補正值 $_{2.8}S_{9.1}$ (N/mm ²) | | 3 | 6 | 6 |