

コンクリートの構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間表
(岐阜地区)

発行日:平成30年4月1日

| セメントの種類 | 構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm ²) | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|------------|
| | 6 | 3 | 6 |
| 普通ポルトランドセメント 混合セメントA種 | 11/21 ~ 2/28 | 3/1 ~ 6/30 9/21 ~ 11/20 | 7/1 ~ 9/20 |
| | 0 以上, 8 未満 | 8 以上, 25 以下 | 25 超過 |
| 高炉セメントB種 | 10/21 ~ 3/31 | 4/1 ~ 6/30 9/21 ~ 10/20 | 7/1 ~ 9/20 |
| | 0 以上, 13 未満 | 13 以上, 25 以下 | 25 超過 |
| 早強ポルトランドセメント | 12/21 ~ 1/31 | 2/1 ~ 6/30 9/21 ~ 12/20 | 7/1 ~ 9/20 |
| | 0 以上, 5 未満 | 5 以上, 25 以下 | 25 超過 |
| 中庸熱ポルトランドセメント | 11/1 ~ 3/20 | 3/21 ~ 6/30 9/21 ~ 10/31 | 7/1 ~ 9/20 |
| | 0 以上, 11 未満 | 11 以上, 25 以下 | 25 超過 |
| 低熱ポルトランドセメント | 10/21 ~ 3/31 | 4/1 ~ 6/30 9/21 ~ 10/20 | 7/1 ~ 9/20 |
| | 0 以上, 14 未満 | 14 以上, 25 以下 | 25 超過 |
| フライアッシュセメントB種 | 11/11 ~ 3/10 | 3/11 ~ 6/30 9/21 ~ 11/10 | 7/1 ~ 9/20 |
| | 0 以上, 9 未満 | 9 以上, 25 以下 | 25 超過 |

各セメント毎の適用期間(25 超過を除く)は、コンクリートの打込から材齢28日までの予想平均気温を基に設定しました。
各セメント毎の25 超過の適用期間は、暑中期間(日平均気温が25 を超える期間)としました。
適用期間の算出に使用したデータは、岐阜地方気象台の過去30年間(1988年~2017年)の日平均気温を採用しました。
適用期間の算出方法は日別期間を算出後、S値の大きい方(安全側)の旬別期間としました。
本適用期間表は当技術委員会が作成したものであり、絶対的なものではありません。