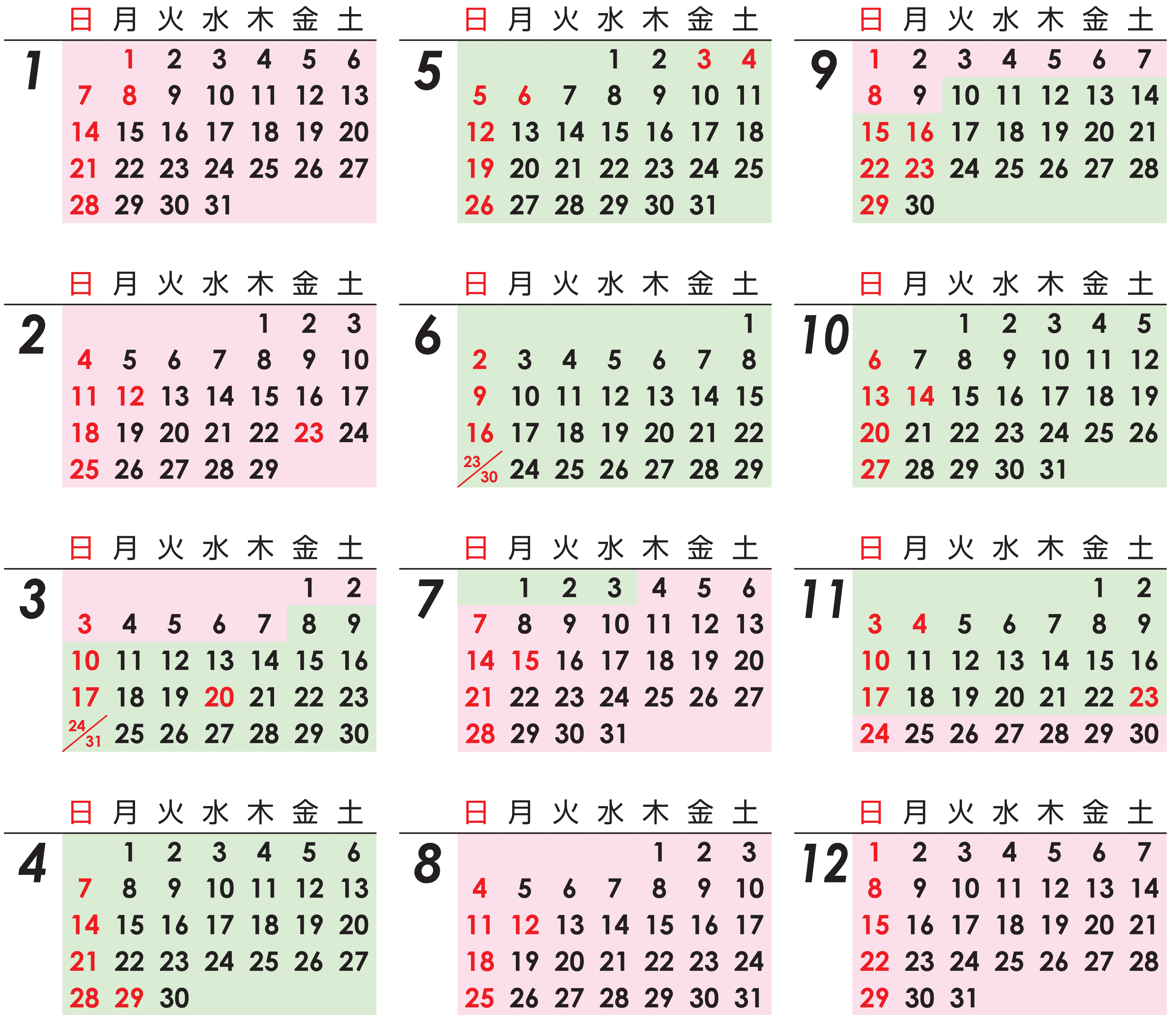


構造体強度補正值₂₈S₉₁の適用期間カレンダー

※普通ポルトランドセメント(N)



JASS 5(2022)に基づく構造体強度補正值₂₈S₉₁の標準値及び適用期間

セメントの種類	コンクリートの打込みから材齢28日までの予想平均気温θの範囲		暑中コンクリート
普通ポルトランドセメント(N)	0℃ ≤ θ < 8℃ (0℃以上8℃未満) 11月24日～3月7日	8℃ ≤ θ (8℃以上) 3月8日～7月3日 9月10日～11月23日	7月4日～9月9日
早強ポルトランドセメント(H)	0℃ ≤ θ < 5℃ (0℃以上5℃未満) 12月17日～2月8日	5℃ ≤ θ (5℃以上) 2月9日～7月3日 9月10日～12月16日	
高炉セメント B種(BB)	0℃ ≤ θ < 13℃ (0℃以上13℃未満) 10月27日～4月4日	13℃ ≤ θ (13℃以上) 4月5日～7月3日 9月10日～10月26日	
構造体強度補正值(28S ₉₁) N/mm ²	6	3	6

※上記補正期間は、彦根気象台の日平均気温の平年値に基づいています。
 ※暑中コンクリートの適用期間は、予想される日平均気温が25℃を超える日としています。
 (彦根気象台の2014年～2023年の日平均気温を使用)
 ※構造体強度補正值₂₈S₉₁の採用および決定は生コンクリート購入者や施工者側の責任で行ってください。
 ※このカレンダーはホームページよりダウンロードできます。
 ※モバイルからは右のQRコードを読み取りアクセスしてください。

