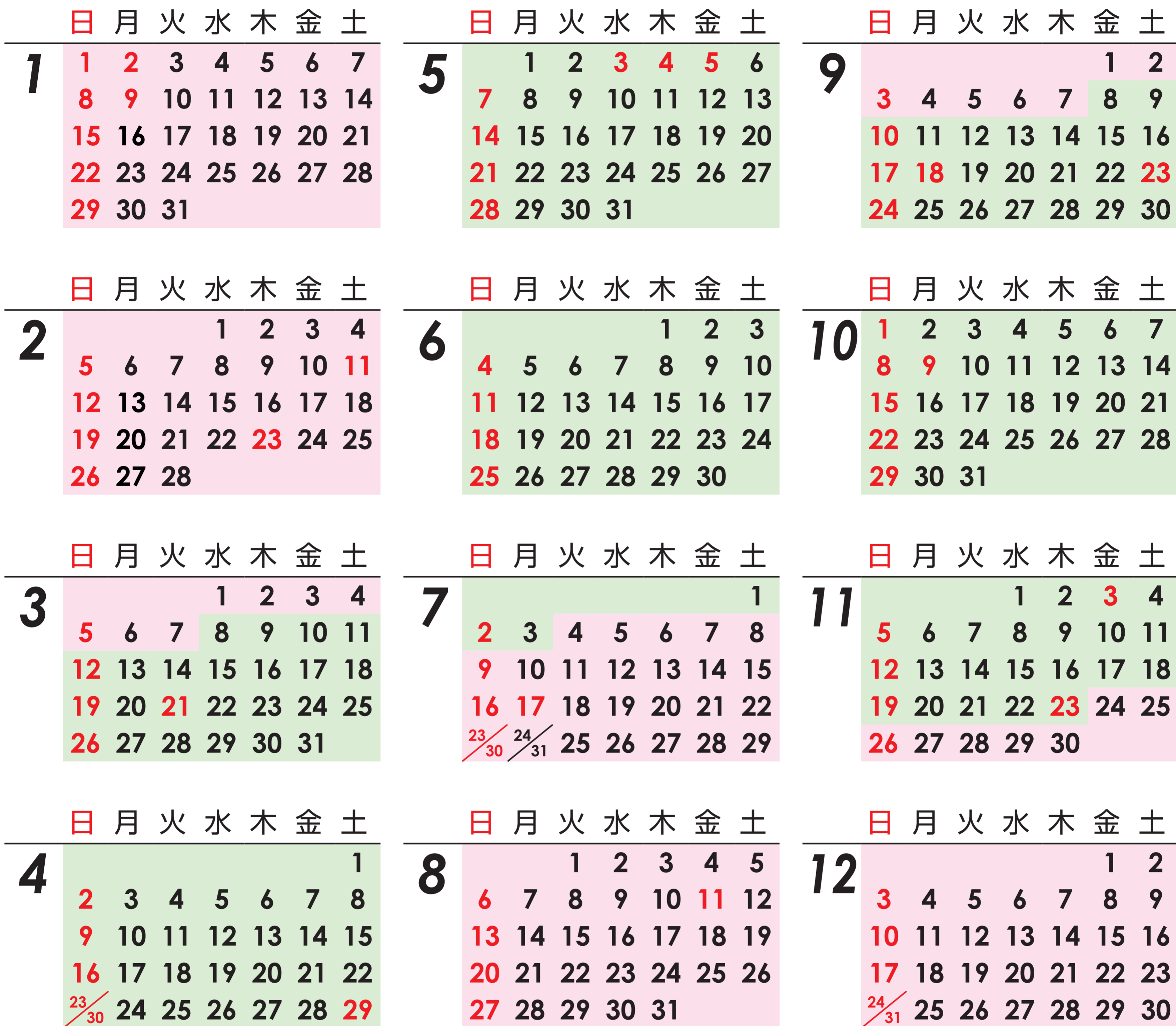


構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間カレンダー

※普通ポルトランドセメント(N)



JASS 5(2018)に基づく構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ 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)	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 8^{\circ}\text{C}$ (0°C以上8°C未満) 11月24日～3月7日	$8^{\circ}\text{C} \leq \theta$ (8°C以上) 3月8日～7月3日 9月8日～11月23日	7月4日～9月7日
早強ポルトランドセメント(H)	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 5^{\circ}\text{C}$ (0°C以上5°C未満) 12月17日～2月8日	$5^{\circ}\text{C} \leq \theta$ (5°C以上) 2月9日～7月3日 9月8日～12月16日	
高炉セメント B種(BB)	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 13^{\circ}\text{C}$ (0°C以上13°C未満) 10月27日～4月4日	$13^{\circ}\text{C} \leq \theta$ (13°C以上) 4月5日～7月3日 9月8日～10月26日	
構造体強度補正值($_{28}S_{91}$) 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°Cを超える日としています。
 (彦根気象台の2013年～2022年の日平均気温を使用)
 ※構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ 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。

