

## 配合計画書の記載について

### 【標準配合と修正標準配合】

標準配合：工場の標準期（春・秋）における標準的な配合。

修正標準配合：標準配合に対して、季節によるコンクリート温度の変化などに合わせて修正を行った配合。

〈各配合と変更箇所〉

配合種類	時期	期間	混和剤種類	摘要
標準配合	標準期	4月1日～6月20日 9月21日～11月10日	フローリックSV10（標準形）	
修正標準配合	夏期	6月21日～9月20日	フローリックRV10（遅延形）	混和剤の種類を変更 混和剤使用量を変更
修正標準配合	冬期	11月11日～3月31日	フローリックSV10（標準形）	混和剤使用量のみ変更

### 【本配合の適用期間の欄について】

「本配合の適用期間」欄記載の期間は、当工場で配合ごとに定める標準配合と修正標準配合の適用期間である。

※配合計画書の「本配合の適用期間」欄記載の期間は、建築工事における構造体補正強度の補正期間とは異なる。

普通セメントの場合の強度補正期間および配合変更期間一覧表

月	日	呼び強度の変更（現場）			配合の変更（生コン工場）	
		強度補正值 普通セメント	調合管理強度			
			設計強度			
		18	21	24		
1	10 20 31	+6 N/mm <sup>2</sup> 1月1日～3月31日	24 N/mm <sup>2</sup>	27 N/mm <sup>2</sup>	30 N/mm <sup>2</sup>	修正標準配合（冬期） （混和剤の使用量のみ変更） 1月1日～3月31日
2	10 20 28					
3	10 20 31					
4	10 20 30	+3 N/mm <sup>2</sup> 4月1日～7月10日	21 N/mm <sup>2</sup>	24 N/mm <sup>2</sup>	27 N/mm <sup>2</sup>	標準配合 4月1日～6月20日
5	10 20 31					
6	10 20 30					
7	10 20 31	+6 N/mm <sup>2</sup> 7月11日～8月10日	24 N/mm <sup>2</sup>	27 N/mm <sup>2</sup>	30 N/mm <sup>2</sup>	修正標準配合（夏期） （遅延形の混和剤を使用） （混和剤の使用量を変更） 6月21日～9月20日
8	10 20 31					
9	10 20 30	+3 N/mm <sup>2</sup> 8月11日～11月10日	21 N/mm <sup>2</sup>	24 N/mm <sup>2</sup>	27 N/mm <sup>2</sup>	標準配合 9月21日～11月10日
10	10 20 31					
11	10 20 30					
12	10 20 31	+6 N/mm <sup>2</sup> 11月11日～12月31日	24 N/mm <sup>2</sup>	27 N/mm <sup>2</sup>	30 N/mm <sup>2</sup>	修正標準配合（冬期） （混和剤の使用量のみ変更） 11月11日～12月31日