

## 構造体強度補正值Sの標準値

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 $\theta$ の範囲		暑中コンクリート (日平均気温) $25^{\circ}\text{C} < \theta$ ( $25^{\circ}\text{C}$ を超える)
普通 ポルトランドセメント (N)	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 8^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{C}$ 以上 $8^{\circ}\text{C}$ 未満) 11月26日～3月5日	$8^{\circ}\text{C} \leq \theta$ ( $8^{\circ}\text{C}$ 以上) 3月6日～7月11日 9月10日～11月25日	7月12日～9月9日
早強 ポルトランドセメント (H)	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 5^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{C}$ 以上 $5^{\circ}\text{C}$ 未満) 12月21日～2月5日	$5^{\circ}\text{C} \leq \theta$ ( $5^{\circ}\text{C}$ 以上) 2月6日～7月11日 9月10日～12月20日	
高炉セメント B種 (BB)	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 13^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{C}$ 以上 $13^{\circ}\text{C}$ 未満) 10月29日～4月2日	$13^{\circ}\text{C} \leq \theta$ ( $13^{\circ}\text{C}$ 以上) 4月3日～7月11日 9月10日～10月28日	
構造体強度補正值 (S) (N/mm <sup>2</sup> )	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

期間口	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
普通 ポルトランドセメント (N)	<b>6</b>			<b>3</b>									<b>6</b>			<b>3</b>			<b>6</b>					
早強 ポルトランドセメント (H)	<b>6</b>		<b>3</b>									<b>6</b>			<b>3</b>									
高炉セメント B種 (BB)	<b>6</b>					<b>3</b>					<b>6</b>			<b>3</b>		<b>6</b>								

\* 上記補正期間は、1999～2008年観測(彦根气象台)の日平均気温に基づいています。

\* 暑中コンクリートの適用期間は、日平均気温の平均値が $25^{\circ}\text{C}$ を超える期間