

構造体強度補正值（ $_{28}S_{9.1}$ ）と適用期間

<暑中コンクリート施工指針（2019）の算出方法に準拠>

2022年4月1日改定実施

管理材齢 28日

我孫子気象観測所【観測値；2011年～2020年】

補正值S セメント の種類	構造体強度補正值（ $_{28}S_{9.1}$ ） [N/mm ²]			
	6 <small>暑中コンクリートの適用期間</small>	3 <small>修正標準配合（夏期）の適用期間</small>	3	6
早強 セメント	25<at	25<ht	5 ≤ θ	0 ≤ θ < 5
	7/13～8/29	5/26～7/12 8/30～10/3	2/5～5/25 10/4～12/6	12/7～2/4
普通 セメント	25<at	25<ht	8 ≤ θ	0 ≤ θ < 8
	7/13～8/29	5/26～7/12 8/30～10/3	2/27～5/25 10/4～11/17	11/18～2/26
中庸熱 セメント	25<at	25<ht	11 ≤ θ	0 ≤ θ < 11
	7/13～8/29	5/26～7/12 8/30～10/3	3/21～5/25 10/4～11/1	11/2～3/20
低熱 セメント	25<at	25<ht	14 ≤ θ	0 ≤ θ < 14
	7/13～8/29	5/26～7/12 8/30～10/3	4/6～5/25 10/4～10/16	10/17～4/5
高炉 セメントB種	25<at	25<ht	13 ≤ θ	0 ≤ θ < 13
	7/13～8/29	5/26～7/12 8/30～10/3	4/1～5/25 10/4～10/22	10/23～3/31
フライアッシュ セメントB種	25<at	25<ht	9 ≤ θ	0 ≤ θ < 9
	7/13～8/29	5/26～7/12 8/30～10/3	3/7～5/25 10/4～11/12	11/13～3/6

<注記>

- ◆at 暑中コンクリートの適用期間
直近10年間（'11～'20）の日別平均気温の3回目移動平均値（at）が25℃を超えると予想される期間
- ◆ht 修正標準配合（夏期）の適用期間
直近10年間（'11～'20）の日別平均最高気温の3回目移動平均値（ht）が25℃を超えると予想される期間
- ◆θ コンクリートの打込みから材齢28日までの養生期間中の予想平均気温の範囲