

気温による構造体強度補正值(28S₉₁)CALENDAR 《普通ポルトランドセメント》 新城市(作手地区除く)

気象庁名古屋地方気象台【観測地点：新城(2010~2019年データ)】別添1

N	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後28 日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温
1日	4.5	4.0	4.2	5.6	7.8	8.7	11.0	13.5	16.1	18.1	20.0	21.6	23.8	25.6	26.9	26.6	25.3	23.2	20.9	18.2	14.6	11.9	9.1	6.7
2日	4.4	4.0	4.2	5.6	7.9	8.8	11.2	13.7	16.2	18.3	20.0	21.7	24.0	25.7	27.0	26.6	25.2	23.0	20.8	18.0	14.4	11.7	8.9	6.5
3日	4.4	4.0	4.3	5.7	8.0	9.0	11.4	13.8	16.4	18.4	20.1	21.9	24.1	25.8	27.0	26.6	25.1	22.9	20.7	17.7	14.2	11.6	8.7	6.4
4日	4.3	4.0	4.3	5.8	8.1	9.0	11.6	14.0	16.5	18.5	20.2	22.0	24.3	25.9	27.1	26.5	25.0	22.7	20.6	17.5	14.1	11.4	8.5	6.2
5日	4.2	4.0	4.3	6.0	8.1	9.1	11.8	14.2	16.6	18.6	20.3	22.2	24.4	26.0	27.1	26.4	24.9	22.6	20.5	17.3	14.0	11.2	8.2	6.0
6日	4.2	4.0	4.3	6.2	8.1	9.2	11.9	14.3	16.7	18.7	20.4	22.3	24.6	26.1	27.1	26.3	24.8	22.5	20.3	17.0	13.8	11.0	8.0	5.9
7日	4.1	4.0	4.4	6.3	8.0	9.3	12.1	14.5	16.8	18.9	20.5	22.5	24.7	26.2	27.1	26.2	24.6	22.3	20.1	16.8	13.6	10.8	7.8	5.8
8日	4.1	4.0	4.4	6.5	8.0	9.5	12.2	14.7	17.0	18.9	20.6	22.6	24.9	26.3	27.1	26.2	24.5	22.2	19.9	16.6	13.5	10.6	7.6	5.7
9日	4.0	4.0	4.4	6.7	8.0	9.6	12.3	14.8	17.1	19.1	20.8	22.7	25.0	26.4	27.1	26.1	24.4	22.0	19.7	16.4	13.3	10.4	7.4	5.7
10日	4.0	4.0	4.5	6.8	8.0	9.8	12.5	15.0	17.2	19.2	20.9	22.9	25.2	26.5	27.1	26.0	24.2	21.8	19.4	16.2	13.0	10.1	7.2	5.6
11日	3.9	4.0	4.5	6.8	8.1	10.0	12.6	15.2	17.4	19.3	21.0	23.0	25.3	26.5	27.0	25.9	24.1	21.7	19.2	16.0	12.8	9.9	7.0	5.4
12日	3.9	4.0	4.6	6.9	8.2	10.2	12.8	15.3	17.5	19.4	21.2	23.1	25.5	26.6	27.0	25.8	23.9	21.5	18.9	15.8	12.5	9.7	6.9	5.4
13日	3.9	4.1	4.7	7.0	8.3	10.3	13.0	15.5	17.7	19.6	21.3	23.2	25.6	26.6	26.9	25.7	23.8	21.4	18.7	15.6	12.3	9.5	6.8	5.3
14日	3.9	4.2	4.8	7.2	8.4	10.5	13.1	15.6	17.9	19.7	21.4	23.4	25.7	26.7	26.8	25.6	23.6	21.3	18.4	15.4	12.0	9.3	6.7	5.2
15日	3.9	4.2	5.0	7.3	8.5	10.7	13.3	15.8	18.0	19.8	21.5	23.5	25.8	26.7	26.8	25.5	23.4	21.1	18.2	15.3	11.8	9.2	6.6	5.1
16日	3.9	4.2	5.1	7.4	8.7	10.8	13.5	15.9	18.2	19.9	21.6	23.7	25.9	26.8	26.7	25.4	23.2	20.9	18.0	15.1	11.6	9.0	6.5	4.9
17日	4.0	4.2	5.3	7.5	8.9	10.9	13.7	16.1	18.4	20.0	21.7	23.9	26.0	26.8	26.6	25.3	23.0	20.7	17.8	14.9	11.4	8.9	6.5	4.8
18日	4.0	4.3	5.5	7.7	9.0	11.1	13.9	16.2	18.5	20.1	21.8	24.0	26.0	26.7	26.5	25.2	22.8	20.5	17.6	14.7	11.2	8.7	6.4	4.7
19日	4.0	4.3	5.7	7.9	9.1	11.1	14.1	16.4	18.7	20.2	21.9	24.2	26.1	26.8	26.5	25.1	22.6	20.3	17.4	14.5	11.0	8.5	6.3	4.7
20日	4.0	4.3	6.0	8.1	9.2	11.3	14.3	16.6	18.8	20.3	22.1	24.4	26.1	26.8	26.4	25.0	22.4	20.1	17.2	14.2	10.8	8.4	6.3	4.6
21日	4.0	4.3	6.2	8.2	9.3	11.4	14.5	16.7	19.0	20.4	22.2	24.5	26.2	26.9	26.3	24.9	22.2	19.9	17.0	14.0	10.7	8.2	6.1	4.5
22日	4.0	4.3	6.4	8.4	9.4	11.6	14.7	16.9	19.1	20.5	22.3	24.6	26.2	26.9	26.3	24.7	22.0	19.8	16.8	13.8	10.5	8.0	6.0	4.4
23日	4.0	4.4	6.7	8.4	9.5	11.8	14.9	17.0	19.2	20.6	22.5	24.7	26.3	26.8	26.2	24.5	21.8	19.6	16.6	13.5	10.4	7.9	5.9	4.3
24日	4.0	4.4	6.9	8.4	9.5	12.0	15.0	17.2	19.3	20.7	22.7	24.8	26.3	26.8	26.1	24.4	21.7	19.5	16.4	13.3	10.3	7.8	5.7	4.3
25日	4.0	4.6	7.1	8.5	9.6	12.2	15.2	17.3	19.4	20.8	22.8	25.0	26.4	26.9	26.0	24.2	21.5	19.4	16.2	13.1	10.1	7.7	5.6	4.2
26日	4.0	4.7	7.4	8.5	9.8	12.5	15.4	17.4	19.5	20.9	23.0	25.1	26.5	26.9	25.9	24.1	21.4	19.2	15.9	12.9	10.0	7.6	5.4	4.2
27日	4.0	4.9	7.5	8.5	9.9	12.7	15.5	17.6	19.6	21.0	23.2	25.3	26.6	26.9	25.8	23.9	21.3	19.1	15.7	12.7	9.8	7.4	5.2	4.1
28日	4.0	5.0	7.7	8.6	10.1	12.9	15.7	17.7	19.7	21.1	23.4	25.4	26.6	26.8	25.7	23.8	21.2	18.9	15.4	12.5	9.7	7.2	5.0	4.1
29日	4.0	5.1	7.8	8.6	10.3	13.1	15.8	17.9	19.8	21.2	23.5	25.4	26.7	26.8	25.6	23.6	21.1	18.7	15.2	12.4	9.5	7.1	4.9	4.0
30日	4.1	5.2			10.5	13.2	16.0	18.0	19.9	21.3	23.7	25.5	26.8	26.8	25.5	23.5	21.0	18.5	15.0	12.2	9.3	6.9	4.7	4.0
31日	4.1	5.4			10.8	13.4			19.9	21.4			26.8	26.7	25.4	23.3			14.7	12.1			4.6	4.0

気温による構造体強度補正值及び補正期間

*6月1日~9月30日の期間について、AE減水剤および高性能AE減水剤は遅延形使用となります。

コンクリートの打ち込みから材齢28日までの期間の予想平均気温の範囲(°C)	8°C以上	0°C以上8°C未満
構造体強度補正值 _{28S₉₁}	3	6
期 間	02/20~11/22	11/23~02/19

寒中コンクリート適用期間

打込日を含む旬の日平均気温の範囲(°C)	4°C以下
初期凍害防止のため対策を講じなければならない	
期間	01/11~01/31

暑中コンクリート適用期間

日平均気温の平均値(°C)	25°Cを超える
構造体強度補正值 _{28S₉₁}	6
期間	07/10~09/03

気温による構造体強度補正值(28S₉₁)CALENDAR 《高炉セメント B種》 新城市(作手地区除く)

気象庁名古屋地方気象台【観測地点：新城(2010~2019年データ)】別添1

BB	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日まで の予想 平均気温
1日	4.5	4.0	4.2	5.6	7.8	8.7	11.0	13.5	16.1	18.1	20.0	21.6	23.8	25.6	26.9	26.6	25.3	23.2	20.9	18.2	14.6	11.9	9.1	6.7
2日	4.4	4.0	4.2	5.6	7.9	8.8	11.2	13.7	16.2	18.3	20.0	21.7	24.0	25.7	27.0	26.6	25.2	23.0	20.8	18.0	14.4	11.7	8.9	6.5
3日	4.4	4.0	4.3	5.7	8.0	9.0	11.4	13.8	16.4	18.4	20.1	21.9	24.1	25.8	27.0	26.6	25.1	22.9	20.7	17.7	14.2	11.6	8.7	6.4
4日	4.3	4.0	4.3	5.8	8.1	9.0	11.6	14.0	16.5	18.5	20.2	22.0	24.3	25.9	27.1	26.5	25.0	22.7	20.6	17.5	14.1	11.4	8.5	6.2
5日	4.2	4.0	4.3	6.0	8.1	9.1	11.8	14.2	16.6	18.6	20.3	22.2	24.4	26.0	27.1	26.4	24.9	22.6	20.5	17.3	14.0	11.2	8.2	6.0
6日	4.2	4.0	4.3	6.2	8.1	9.2	11.9	14.3	16.7	18.7	20.4	22.3	24.6	26.1	27.1	26.3	24.8	22.5	20.3	17.0	13.8	11.0	8.0	5.9
7日	4.1	4.0	4.4	6.3	8.0	9.3	12.1	14.5	16.8	18.9	20.5	22.5	24.7	26.2	27.1	26.2	24.6	22.3	20.1	16.8	13.6	10.8	7.8	5.8
8日	4.1	4.0	4.4	6.5	8.0	9.5	12.2	14.7	17.0	18.9	20.6	22.6	24.9	26.3	27.1	26.2	24.5	22.2	19.9	16.6	13.5	10.6	7.6	5.7
9日	4.0	4.0	4.4	6.7	8.0	9.6	12.3	14.8	17.1	19.1	20.8	22.7	25.0	26.4	27.1	26.1	24.4	22.0	19.7	16.4	13.3	10.4	7.4	5.7
10日	4.0	4.0	4.5	6.8	8.0	9.8	12.5	15.0	17.2	19.2	20.9	22.9	25.2	26.5	27.1	26.0	24.2	21.8	19.4	16.2	13.0	10.1	7.2	5.6
11日	3.9	4.0	4.5	6.8	8.1	10.0	12.6	15.2	17.4	19.3	21.0	23.0	25.3	26.5	27.0	25.9	24.1	21.7	19.2	16.0	12.8	9.9	7.0	5.4
12日	3.9	4.0	4.6	6.9	8.2	10.2	12.8	15.3	17.5	19.4	21.2	23.1	25.5	26.6	27.0	25.8	23.9	21.5	18.9	15.8	12.5	9.7	6.9	5.4
13日	3.9	4.1	4.7	7.0	8.3	10.3	13.0	15.5	17.7	19.6	21.3	23.2	25.6	26.6	26.9	25.7	23.8	21.4	18.7	15.6	12.3	9.5	6.8	5.3
14日	3.9	4.2	4.8	7.2	8.4	10.5	13.1	15.6	17.9	19.7	21.4	23.4	25.7	26.7	26.8	25.6	23.6	21.3	18.4	15.4	12.0	9.3	6.7	5.2
15日	3.9	4.2	5.0	7.3	8.5	10.7	13.3	15.8	18.0	19.8	21.5	23.5	25.8	26.7	26.8	25.5	23.4	21.1	18.2	15.3	11.8	9.2	6.6	5.1
16日	3.9	4.2	5.1	7.4	8.7	10.8	13.5	15.9	18.2	19.9	21.6	23.7	25.9	26.8	26.7	25.4	23.2	20.9	18.0	15.1	11.6	9.0	6.5	4.9
17日	4.0	4.2	5.3	7.5	8.9	10.9	13.7	16.1	18.4	20.0	21.7	23.9	26.0	26.8	26.6	25.3	23.0	20.7	17.8	14.9	11.4	8.9	6.5	4.8
18日	4.0	4.3	5.5	7.7	9.0	11.1	13.9	16.2	18.5	20.1	21.8	24.0	26.0	26.7	26.5	25.2	22.8	20.5	17.6	14.7	11.2	8.7	6.4	4.7
19日	4.0	4.3	5.7	7.9	9.1	11.1	14.1	16.4	18.7	20.2	21.9	24.2	26.1	26.8	26.5	25.1	22.6	20.3	17.4	14.5	11.0	8.5	6.3	4.7
20日	4.0	4.3	6.0	8.1	9.2	11.3	14.3	16.6	18.8	20.3	22.1	24.4	26.1	26.8	26.4	25.0	22.4	20.1	17.2	14.2	10.8	8.4	6.3	4.6
21日	4.0	4.3	6.2	8.2	9.3	11.4	14.5	16.7	19.0	20.4	22.2	24.5	26.2	26.9	26.3	24.9	22.2	19.9	17.0	14.0	10.7	8.2	6.1	4.5
22日	4.0	4.3	6.4	8.4	9.4	11.6	14.7	16.9	19.1	20.5	22.3	24.6	26.2	26.9	26.3	24.7	22.0	19.8	16.8	13.8	10.5	8.0	6.0	4.4
23日	4.0	4.4	6.7	8.4	9.5	11.8	14.9	17.0	19.2	20.6	22.5	24.7	26.3	26.8	26.2	24.5	21.8	19.6	16.6	13.5	10.4	7.9	5.9	4.3
24日	4.0	4.4	6.9	8.4	9.5	12.0	15.0	17.2	19.3	20.7	22.7	24.8	26.3	26.8	26.1	24.4	21.7	19.5	16.4	13.3	10.3	7.8	5.7	4.3
25日	4.0	4.6	7.1	8.5	9.6	12.2	15.2	17.3	19.4	20.8	22.8	25.0	26.4	26.9	26.0	24.2	21.5	19.4	16.2	13.1	10.1	7.7	5.6	4.2
26日	4.0	4.7	7.4	8.5	9.8	12.5	15.4	17.4	19.5	20.9	23.0	25.1	26.5	26.9	25.9	24.1	21.4	19.2	15.9	12.9	10.0	7.6	5.4	4.2
27日	4.0	4.9	7.5	8.5	9.9	12.7	15.5	17.6	19.6	21.0	23.2	25.3	26.6	26.9	25.8	23.9	21.3	19.1	15.7	12.7	9.8	7.4	5.2	4.1
28日	4.0	5.0	7.7	8.6	10.1	12.9	15.7	17.7	19.7	21.1	23.4	25.4	26.6	26.8	25.7	23.8	21.2	18.9	15.4	12.5	9.7	7.2	5.0	4.1
29日	4.0	5.1	7.8	8.6	10.3	13.1	15.8	17.9	19.8	21.2	23.5	25.4	26.7	26.8	25.6	23.6	21.1	18.7	15.2	12.4	9.5	7.1	4.9	4.0
30日	4.1	5.2			10.5	13.2	16.0	18.0	19.9	21.3	23.7	25.5	26.8	26.8	25.5	23.5	21.0	18.5	15.0	12.2	9.3	6.9	4.7	4.0
31日	4.1	5.4			10.8	13.4			19.9	21.4			26.8	26.7	25.4	23.3			14.7	12.1			4.6	4.0

気温による構造体強度補正值及び補正期間

*6月1日~9月30日の期間について、AE減水剤および高性能AE減水剤は遅延形使用となります。

コンクリートの打ち込みから材齢28日までの期間の予想平均気温の範囲(°C)	13°C以上	0°C以上13°C未満
構造体強度補正值 28S ₉₁	3	6
期 間	03/29~10/25	10/26~03/28

寒中コンクリート適用期間

打込日を含む旬の日平均気温の範囲(°C)	4°C以下
初期凍害防止のため対策を講じなければならない	
期間	01/11~01/31

暑中コンクリート適用期間

日平均気温の平均値(°C)	25°Cを超える
構造体強度補正值 28S ₉₁	6
期間	07/10~09/03

気温による構造体強度補正值(28S₉₁)CALENDAR 《早強ポルトランドセメント》 新城市(作手地区除く)

気象庁名古屋地方気象台【観測地点：新城(2010~2019年データ)】別添1

H	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温
1日	4.5	4.0	4.2	5.6	7.8	8.7	11.0	13.5	16.1	18.1	20.0	21.6	23.8	25.6	26.9	26.6	25.3	23.2	20.9	18.2	14.6	11.9	9.1	6.7
2日	4.4	4.0	4.2	5.6	7.9	8.8	11.2	13.7	16.2	18.3	20.0	21.7	24.0	25.7	27.0	26.6	25.2	23.0	20.8	18.0	14.4	11.7	8.9	6.5
3日	4.4	4.0	4.3	5.7	8.0	9.0	11.4	13.8	16.4	18.4	20.1	21.9	24.1	25.8	27.0	26.6	25.1	22.9	20.7	17.7	14.2	11.6	8.7	6.4
4日	4.3	4.0	4.3	5.8	8.1	9.0	11.6	14.0	16.5	18.5	20.2	22.0	24.3	25.9	27.1	26.5	25.0	22.7	20.6	17.5	14.1	11.4	8.5	6.2
5日	4.2	4.0	4.3	6.0	8.1	9.1	11.8	14.2	16.6	18.6	20.3	22.2	24.4	26.0	27.1	26.4	24.9	22.6	20.5	17.3	14.0	11.2	8.2	6.0
6日	4.2	4.0	4.3	6.2	8.1	9.2	11.9	14.3	16.7	18.7	20.4	22.3	24.6	26.1	27.1	26.3	24.8	22.5	20.3	17.0	13.8	11.0	8.0	5.9
7日	4.1	4.0	4.4	6.3	8.0	9.3	12.1	14.5	16.8	18.9	20.5	22.5	24.7	26.2	27.1	26.2	24.6	22.3	20.1	16.8	13.6	10.8	7.8	5.8
8日	4.1	4.0	4.4	6.5	8.0	9.5	12.2	14.7	17.0	18.9	20.6	22.6	24.9	26.3	27.1	26.2	24.5	22.2	19.9	16.6	13.5	10.6	7.6	5.7
9日	4.0	4.0	4.4	6.7	8.0	9.6	12.3	14.8	17.1	19.1	20.8	22.7	25.0	26.4	27.1	26.1	24.4	22.0	19.7	16.4	13.3	10.4	7.4	5.7
10日	4.0	4.0	4.5	6.8	8.0	9.8	12.5	15.0	17.2	19.2	20.9	22.9	25.2	26.5	27.1	26.0	24.2	21.8	19.4	16.2	13.0	10.1	7.2	5.6
11日	3.9	4.0	4.5	6.8	8.1	10.0	12.6	15.2	17.4	19.3	21.0	23.0	25.3	26.5	27.0	25.9	24.1	21.7	19.2	16.0	12.8	9.9	7.0	5.4
12日	3.9	4.0	4.6	6.9	8.2	10.2	12.8	15.3	17.5	19.4	21.2	23.1	25.5	26.6	27.0	25.8	23.9	21.5	18.9	15.8	12.5	9.7	6.9	5.4
13日	3.9	4.1	4.7	7.0	8.3	10.3	13.0	15.5	17.7	19.6	21.3	23.2	25.6	26.6	26.9	25.7	23.8	21.4	18.7	15.6	12.3	9.5	6.8	5.3
14日	3.9	4.2	4.8	7.2	8.4	10.5	13.1	15.6	17.9	19.7	21.4	23.4	25.7	26.7	26.8	25.6	23.6	21.3	18.4	15.4	12.0	9.3	6.7	5.2
15日	3.9	4.2	5.0	7.3	8.5	10.7	13.3	15.8	18.0	19.8	21.5	23.5	25.8	26.7	26.8	25.5	23.4	21.1	18.2	15.3	11.8	9.2	6.6	5.1
16日	3.9	4.2	5.1	7.4	8.7	10.8	13.5	15.9	18.2	19.9	21.6	23.7	25.9	26.8	26.7	25.4	23.2	20.9	18.0	15.1	11.6	9.0	6.5	4.9
17日	4.0	4.2	5.3	7.5	8.9	10.9	13.7	16.1	18.4	20.0	21.7	23.9	26.0	26.8	26.6	25.3	23.0	20.7	17.8	14.9	11.4	8.9	6.5	4.8
18日	4.0	4.3	5.5	7.7	9.0	11.1	13.9	16.2	18.5	20.1	21.8	24.0	26.0	26.7	26.5	25.2	22.8	20.5	17.6	14.7	11.2	8.7	6.4	4.7
19日	4.0	4.3	5.7	7.9	9.1	11.1	14.1	16.4	18.7	20.2	21.9	24.2	26.1	26.8	26.5	25.1	22.6	20.3	17.4	14.5	11.0	8.5	6.3	4.7
20日	4.0	4.3	6.0	8.1	9.2	11.3	14.3	16.6	18.8	20.3	22.1	24.4	26.1	26.8	26.4	25.0	22.4	20.1	17.2	14.2	10.8	8.4	6.3	4.6
21日	4.0	4.3	6.2	8.2	9.3	11.4	14.5	16.7	19.0	20.4	22.2	24.5	26.2	26.9	26.3	24.9	22.2	19.9	17.0	14.0	10.7	8.2	6.1	4.5
22日	4.0	4.3	6.4	8.4	9.4	11.6	14.7	16.9	19.1	20.5	22.3	24.6	26.2	26.9	26.3	24.7	22.0	19.8	16.8	13.8	10.5	8.0	6.0	4.4
23日	4.0	4.4	6.7	8.4	9.5	11.8	14.9	17.0	19.2	20.6	22.5	24.7	26.3	26.8	26.2	24.5	21.8	19.6	16.6	13.5	10.4	7.9	5.9	4.3
24日	4.0	4.4	6.9	8.4	9.5	12.0	15.0	17.2	19.3	20.7	22.7	24.8	26.3	26.8	26.1	24.4	21.7	19.5	16.4	13.3	10.3	7.8	5.7	4.3
25日	4.0	4.6	7.1	8.5	9.6	12.2	15.2	17.3	19.4	20.8	22.8	25.0	26.4	26.9	26.0	24.2	21.5	19.4	16.2	13.1	10.1	7.7	5.6	4.2
26日	4.0	4.7	7.4	8.5	9.8	12.5	15.4	17.4	19.5	20.9	23.0	25.1	26.5	26.9	25.9	24.1	21.4	19.2	15.9	12.9	10.0	7.6	5.4	4.2
27日	4.0	4.9	7.5	8.5	9.9	12.7	15.5	17.6	19.6	21.0	23.2	25.3	26.6	26.9	25.8	23.9	21.3	19.1	15.7	12.7	9.8	7.4	5.2	4.1
28日	4.0	5.0	7.7	8.6	10.1	12.9	15.7	17.7	19.7	21.1	23.4	25.4	26.6	26.8	25.7	23.8	21.2	18.9	15.4	12.5	9.7	7.2	5.0	4.1
29日	4.0	5.1	7.8	8.6	10.3	13.1	15.8	17.9	19.8	21.2	23.5	25.4	26.7	26.8	25.6	23.6	21.1	18.7	15.2	12.4	9.5	7.1	4.9	4.0
30日	4.1	5.2			10.5	13.2	16.0	18.0	19.9	21.3	23.7	25.5	26.8	26.8	25.5	23.5	21.0	18.5	15.0	12.2	9.3	6.9	4.7	4.0
31日	4.1	5.4			10.8	13.4			19.9	21.4			26.8	26.7	25.4	23.3			14.7	12.1			4.6	4.0

気温による構造体強度補正值及び補正期間

*6月1日~9月30日の期間について、AE減水剤および高性能AE減水剤は遅延形使用となります。

コンクリートの打ち込みから材齢28日までの期間の予想平均気温の範囲(°C)	5°C以上	0°C以上5°C未満
構造体強度補正值 28S ₉₁	3	6
期 間	01/28~12/15	12/16~01/27

寒中コンクリート適用期間

打込日を含む旬の日平均気温の範囲(°C)	4°C以下
初期凍害防止のため対策を講じなければならない	
期間	01/11~01/31

暑中コンクリート適用期間

日平均気温の平均値(°C)	25°Cを超える
構造体強度補正值 28S ₉₁	6
期間	07/10~09/03

気温による構造体強度補正值(28S₉₁)CALENDAR 《中庸熱ポルトランドセメント》 新城市 (作手地区除く)

気象庁名古屋地方気象台【観測地点：新城(2010~2019年データ)】別添1

M	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温	日平均 気温の 平年値	打設後 28日までの 予想 平均気温
1日	4.5	4.0	4.2	5.6	7.8	8.7	11.0	13.5	16.1	18.1	20.0	21.6	23.8	25.6	26.9	26.6	25.3	23.2	20.9	18.2	14.6	11.9	9.1	6.7
2日	4.4	4.0	4.2	5.6	7.9	8.8	11.2	13.7	16.2	18.3	20.0	21.7	24.0	25.7	27.0	26.6	25.2	23.0	20.8	18.0	14.4	11.7	8.9	6.5
3日	4.4	4.0	4.3	5.7	8.0	9.0	11.4	13.8	16.4	18.4	20.1	21.9	24.1	25.8	27.0	26.6	25.1	22.9	20.7	17.7	14.2	11.6	8.7	6.4
4日	4.3	4.0	4.3	5.8	8.1	9.0	11.6	14.0	16.5	18.5	20.2	22.0	24.3	25.9	27.1	26.5	25.0	22.7	20.6	17.5	14.1	11.4	8.5	6.2
5日	4.2	4.0	4.3	6.0	8.1	9.1	11.8	14.2	16.6	18.6	20.3	22.2	24.4	26.0	27.1	26.4	24.9	22.6	20.5	17.3	14.0	11.2	8.2	6.0
6日	4.2	4.0	4.3	6.2	8.1	9.2	11.9	14.3	16.7	18.7	20.4	22.3	24.6	26.1	27.1	26.3	24.8	22.5	20.3	17.0	13.8	11.0	8.0	5.9
7日	4.1	4.0	4.4	6.3	8.0	9.3	12.1	14.5	16.8	18.9	20.5	22.5	24.7	26.2	27.1	26.2	24.6	22.3	20.1	16.8	13.6	10.8	7.8	5.8
8日	4.1	4.0	4.4	6.5	8.0	9.5	12.2	14.7	17.0	18.9	20.6	22.6	24.9	26.3	27.1	26.2	24.5	22.2	19.9	16.6	13.5	10.6	7.6	5.7
9日	4.0	4.0	4.4	6.7	8.0	9.6	12.3	14.8	17.1	19.1	20.8	22.7	25.0	26.4	27.1	26.1	24.4	22.0	19.7	16.4	13.3	10.4	7.4	5.7
10日	4.0	4.0	4.5	6.8	8.0	9.8	12.5	15.0	17.2	19.2	20.9	22.9	25.2	26.5	27.1	26.0	24.2	21.8	19.4	16.2	13.0	10.1	7.2	5.6
11日	3.9	4.0	4.5	6.8	8.1	10.0	12.6	15.2	17.4	19.3	21.0	23.0	25.3	26.5	27.0	25.9	24.1	21.7	19.2	16.0	12.8	9.9	7.0	5.4
12日	3.9	4.0	4.6	6.9	8.2	10.2	12.8	15.3	17.5	19.4	21.2	23.1	25.5	26.6	27.0	25.8	23.9	21.5	18.9	15.8	12.5	9.7	6.9	5.4
13日	3.9	4.1	4.7	7.0	8.3	10.3	13.0	15.5	17.7	19.6	21.3	23.2	25.6	26.6	26.9	25.7	23.8	21.4	18.7	15.6	12.3	9.5	6.8	5.3
14日	3.9	4.2	4.8	7.2	8.4	10.5	13.1	15.6	17.9	19.7	21.4	23.4	25.7	26.7	26.8	25.6	23.6	21.3	18.4	15.4	12.0	9.3	6.7	5.2
15日	3.9	4.2	5.0	7.3	8.5	10.7	13.3	15.8	18.0	19.8	21.5	23.5	25.8	26.7	26.8	25.5	23.4	21.1	18.2	15.3	11.8	9.2	6.6	5.1
16日	3.9	4.2	5.1	7.4	8.7	10.8	13.5	15.9	18.2	19.9	21.6	23.7	25.9	26.8	26.7	25.4	23.2	20.9	18.0	15.1	11.6	9.0	6.5	4.9
17日	4.0	4.2	5.3	7.5	8.9	10.9	13.7	16.1	18.4	20.0	21.7	23.9	26.0	26.8	26.6	25.3	23.0	20.7	17.8	14.9	11.4	8.9	6.5	4.8
18日	4.0	4.3	5.5	7.7	9.0	11.1	13.9	16.2	18.5	20.1	21.8	24.0	26.0	26.7	26.5	25.2	22.8	20.5	17.6	14.7	11.2	8.7	6.4	4.7
19日	4.0	4.3	5.7	7.9	9.1	11.1	14.1	16.4	18.7	20.2	21.9	24.2	26.1	26.8	26.5	25.1	22.6	20.3	17.4	14.5	11.0	8.5	6.3	4.7
20日	4.0	4.3	6.0	8.1	9.2	11.3	14.3	16.6	18.8	20.3	22.1	24.4	26.1	26.8	26.4	25.0	22.4	20.1	17.2	14.2	10.8	8.4	6.3	4.6
21日	4.0	4.3	6.2	8.2	9.3	11.4	14.5	16.7	19.0	20.4	22.2	24.5	26.2	26.9	26.3	24.9	22.2	19.9	17.0	14.0	10.7	8.2	6.1	4.5
22日	4.0	4.3	6.4	8.4	9.4	11.6	14.7	16.9	19.1	20.5	22.3	24.6	26.2	26.9	26.3	24.7	22.0	19.8	16.8	13.8	10.5	8.0	6.0	4.4
23日	4.0	4.4	6.7	8.4	9.5	11.8	14.9	17.0	19.2	20.6	22.5	24.7	26.3	26.8	26.2	24.5	21.8	19.6	16.6	13.5	10.4	7.9	5.9	4.3
24日	4.0	4.4	6.9	8.4	9.5	12.0	15.0	17.2	19.3	20.7	22.7	24.8	26.3	26.8	26.1	24.4	21.7	19.5	16.4	13.3	10.3	7.8	5.7	4.3
25日	4.0	4.6	7.1	8.5	9.6	12.2	15.2	17.3	19.4	20.8	22.8	25.0	26.4	26.9	26.0	24.2	21.5	19.4	16.2	13.1	10.1	7.7	5.6	4.2
26日	4.0	4.7	7.4	8.5	9.8	12.5	15.4	17.4	19.5	20.9	23.0	25.1	26.5	26.9	25.9	24.1	21.4	19.2	15.9	12.9	10.0	7.6	5.4	4.2
27日	4.0	4.9	7.5	8.5	9.9	12.7	15.5	17.6	19.6	21.0	23.2	25.3	26.6	26.9	25.8	23.9	21.3	19.1	15.7	12.7	9.8	7.4	5.2	4.1
28日	4.0	5.0	7.7	8.6	10.1	12.9	15.7	17.7	19.7	21.1	23.4	25.4	26.6	26.8	25.7	23.8	21.2	18.9	15.4	12.5	9.7	7.2	5.0	4.1
29日	4.0	5.1	7.8	8.6	10.3	13.1	15.8	17.9	19.8	21.2	23.5	25.4	26.7	26.8	25.6	23.6	21.1	18.7	15.2	12.4	9.5	7.1	4.9	4.0
30日	4.1	5.2			10.5	13.2	16.0	18.0	19.9	21.3	23.7	25.5	26.8	26.8	25.5	23.5	21.0	18.5	15.0	12.2	9.3	6.9	4.7	4.0
31日	4.1	5.4			10.8	13.4			19.9	21.4			26.8	26.7	25.4	23.3			14.7	12.1			4.6	4.0

気温による構造体強度補正值及び補正期間

*6月1日~9月30日の期間について、AE減水剤および高性能AE減水剤は遅延形使用となります。

コンクリートの打ち込みから材齢28日までの期間の予想平均気温の範囲(°C)	11°C以上	0°C以上 11°C未満
構造体強度補正值 28S ₉₁	3	6
期 間	03/18~11/06	11/07~03/17

寒中コンクリート適用期間

打込日を含む旬の日平均気温の範囲(°C)	4°C以下
初期凍害防止のため対策を講じなければならない	
期 間	01/11~01/31

暑中コンクリート適用期間

日平均気温の平均値(°C)	25°Cを超える
構造体強度補正值 28S ₉₁	6
期 間	07/10~09/03