

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》 北設楽郡, 新城市作手地区

気象庁名古屋地方気象台【観測地点: 稲武(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	0.5	-0.1	0.1	1.5	4.1	5.1	7.6	10.4	13.1	15.4	17.5	19.2	21.7	23.4	24.7	24.2	22.7	20.5	17.9	14.9	10.7	8.1	5.3	2.8
2日	0.4	-0.1	0.2	1.6	4.3	5.2	7.8	10.6	13.3	15.6	17.6	19.4	21.8	23.5	24.8	24.2	22.6	20.3	17.8	14.7	10.5	7.9	5.1	2.7
3日	0.3	-0.1	0.2	1.7	4.4	5.3	8.1	10.8	13.4	15.7	17.7	19.5	21.9	23.6	24.8	24.1	22.5	20.2	17.6	14.4	10.4	7.8	4.9	2.5
4日	0.2	-0.1	0.3	1.9	4.5	5.4	8.3	11.0	13.5	15.9	17.7	19.7	22.1	23.7	24.9	24.0	22.4	20.0	17.5	14.1	10.2	7.6	4.6	2.3
5日	0.2	0.0	0.3	2.1	4.5	5.5	8.5	11.1	13.7	16.0	17.8	19.9	22.2	23.8	24.9	23.9	22.3	19.9	17.3	13.9	10.1	7.5	4.4	2.1
6日	0.1	0.0	0.3	2.3	4.5	5.6	8.7	11.3	13.8	16.1	17.9	20.0	22.3	23.9	24.9	23.8	22.1	19.7	17.1	13.6	9.9	7.3	4.2	2.0
7日	0.1	0.0	0.3	2.4	4.5	5.7	8.8	11.4	14.0	16.3	18.1	20.2	22.5	24.0	24.9	23.7	22.0	19.5	16.9	13.3	9.8	7.1	3.9	1.9
8日	0.0	0.0	0.3	2.6	4.5	5.9	9.0	11.6	14.1	16.4	18.2	20.3	22.6	24.1	24.8	23.6	21.9	19.4	16.7	13.1	9.6	6.8	3.7	1.8
9日	0.0	0.0	0.4	2.8	4.4	6.0	9.1	11.8	14.3	16.5	18.3	20.4	22.7	24.2	24.8	23.5	21.7	19.2	16.4	12.9	9.4	6.6	3.5	1.7
10日	-0.1	0.0	0.4	2.9	4.4	6.2	9.3	12.0	14.4	16.6	18.5	20.6	22.9	24.2	24.7	23.4	21.6	19.0	16.2	12.7	9.2	6.3	3.4	1.6
11日	-0.1	0.0	0.5	3.0	4.5	6.5	9.4	12.2	14.6	16.8	18.6	20.7	23.0	24.3	24.7	23.3	21.4	18.8	15.9	12.4	9.0	6.1	3.2	1.5
12日	-0.1	0.0	0.6	3.1	4.5	6.7	9.6	12.3	14.8	16.9	18.8	20.8	23.2	24.4	24.6	23.3	21.3	18.6	15.6	12.2	8.7	5.9	3.1	1.4
13日	-0.1	0.0	0.7	3.2	4.6	6.9	9.8	12.5	14.9	17.1	18.9	21.0	23.3	24.4	24.5	23.2	21.1	18.5	15.4	12.1	8.5	5.7	3.0	1.3
14日	-0.1	0.1	0.8	3.3	4.7	7.1	10.0	12.7	15.1	17.2	19.0	21.2	23.4	24.5	24.4	23.1	20.9	18.3	15.1	11.9	8.3	5.5	2.9	1.2
15日	-0.1	0.1	0.9	3.4	4.9	7.2	10.2	12.9	15.3	17.3	19.2	21.3	23.5	24.5	24.4	23.0	20.7	18.1	14.9	11.7	8.0	5.4	2.8	1.1
16日	-0.1	0.1	1.1	3.6	5.1	7.3	10.4	13.0	15.5	17.4	19.3	21.5	23.6	24.5	24.3	22.9	20.5	17.9	14.7	11.5	7.8	5.3	2.7	0.9
17日	-0.1	0.2	1.3	3.7	5.2	7.5	10.7	13.2	15.7	17.5	19.4	21.6	23.7	24.5	24.2	22.7	20.3	17.6	14.5	11.3	7.6	5.1	2.6	0.8
18日	-0.1	0.2	1.5	3.9	5.4	7.7	10.9	13.3	15.9	17.7	19.5	21.8	23.8	24.5	24.1	22.6	20.1	17.4	14.3	11.0	7.4	4.9	2.5	0.7
19日	-0.1	0.2	1.7	4.2	5.5	7.8	11.1	13.5	16.1	17.8	19.7	21.9	23.9	24.5	24.0	22.5	19.8	17.2	14.2	10.8	7.2	4.7	2.5	0.6
20日	-0.1	0.2	1.9	4.4	5.6	7.9	11.3	13.7	16.2	17.9	19.8	22.1	23.9	24.5	24.0	22.4	19.6	17.0	14.0	10.5	7.1	4.6	2.3	0.5
21日	-0.1	0.2	2.2	4.6	5.7	8.1	11.6	13.8	16.4	17.9	19.9	22.3	24.0	24.5	23.9	22.3	19.4	16.8	13.8	10.3	7.0	4.4	2.2	0.5
22日	-0.1	0.2	2.4	4.7	5.8	8.2	11.7	14.0	16.6	18.1	20.1	22.4	24.0	24.5	23.8	22.1	19.2	16.6	13.6	10.0	6.8	4.3	2.1	0.4
23日	-0.1	0.3	2.7	4.7	5.9	8.4	11.9	14.2	16.7	18.2	20.3	22.5	24.0	24.5	23.7	21.9	19.0	16.5	13.3	9.7	6.7	4.1	1.9	0.3
24日	-0.1	0.4	3.0	4.8	5.9	8.7	12.1	14.3	16.8	18.3	20.4	22.6	24.1	24.5	23.6	21.7	18.9	16.4	13.0	9.5	6.6	3.9	1.8	0.2
25日	-0.1	0.5	3.2	4.8	6.0	9.0	12.2	14.4	17.0	18.4	20.6	22.8	24.2	24.5	23.5	21.6	18.7	16.2	12.7	9.2	6.4	3.8	1.6	0.2
26日	-0.1	0.7	3.5	4.9	6.2	9.3	12.4	14.6	17.1	18.5	20.8	22.9	24.2	24.5	23.4	21.4	18.6	16.1	12.4	9.1	6.3	3.7	1.4	0.2
27日	-0.1	0.8	3.7	5.0	6.3	9.5	12.5	14.8	17.2	18.6	21.0	23.0	24.3	24.5	23.2	21.3	18.4	15.9	12.1	8.9	6.1	3.5	1.2	0.1
28日	-0.1	1.0	3.9	5.0	6.5	9.7	12.7	15.0	17.3	18.7	21.2	23.1	24.4	24.5	23.1	21.1	18.3	15.7	11.8	8.7	5.9	3.3	1.1	0.1
29日	0.0	1.1	4.0	5.0	6.8	9.9	12.8	15.2	17.3	18.8	21.3	23.2	24.5	24.5	23.0	21.0	18.2	15.4	11.5	8.6	5.7	3.2	0.9	0.0
30日	0.0	1.2			7.0	10.1	13.0	15.3	17.4	18.9	21.5	23.3	24.6	24.4	22.9	20.8	18.0	15.2	11.2	8.4	5.5	3.0	0.7	-0.1
31日	0.1	1.3			7.3	10.3			17.5	19.0			24.6	24.3	22.8	20.6			10.9	8.2			0.6	-0.1

*6月1日~9月30日の期間について、AE 減水剤及び高性能 AE 減水剤は遅延形使用となります。(山間部では、7月21日~8月31日となる工場があります。)

気温による構造体強度補正值及び補正期間

※積算温度補正 (JASS5) は、適切な方法により Fq が打込から 91 日以内に得られるよう計画する

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	0°C未満
構造体強度補正值 28S ₉₁	3	6	※
期 間	03/21~11/01	11/02~12/29, 01/05~03/20	12/30~01/04

寒中コンクリート適用期間

暑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	12/11~02/29

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	—

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

気象庁名古屋地方気象台【観測地点: 稲武(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	0.5	-0.1	0.1	1.5	4.1	5.1	7.6	10.4	13.1	15.4	17.5	19.2	21.7	23.4	24.7	24.2	22.7	20.5	17.9	14.9	10.7	8.1	5.3	2.8
2日	0.4	-0.1	0.2	1.6	4.3	5.2	7.8	10.6	13.3	15.6	17.6	19.4	21.8	23.5	24.8	24.2	22.6	20.3	17.8	14.7	10.5	7.9	5.1	2.7
3日	0.3	-0.1	0.2	1.7	4.4	5.3	8.1	10.8	13.4	15.7	17.7	19.5	21.9	23.6	24.8	24.1	22.5	20.2	17.6	14.4	10.4	7.8	4.9	2.5
4日	0.2	-0.1	0.3	1.9	4.5	5.4	8.3	11.0	13.5	15.9	17.7	19.7	22.1	23.7	24.9	24.0	22.4	20.0	17.5	14.1	10.2	7.6	4.6	2.3
5日	0.2	0.0	0.3	2.1	4.5	5.5	8.5	11.1	13.7	16.0	17.8	19.9	22.2	23.8	24.9	23.9	22.3	19.9	17.3	13.9	10.1	7.5	4.4	2.1
6日	0.1	0.0	0.3	2.3	4.5	5.6	8.7	11.3	13.8	16.1	17.9	20.0	22.3	23.9	24.9	23.8	22.1	19.7	17.1	13.6	9.9	7.3	4.2	2.0
7日	0.1	0.0	0.3	2.4	4.5	5.7	8.8	11.4	14.0	16.3	18.1	20.2	22.5	24.0	24.9	23.7	22.0	19.5	16.9	13.3	9.8	7.1	3.9	1.9
8日	0.0	0.0	0.3	2.6	4.5	5.9	9.0	11.6	14.1	16.4	18.2	20.3	22.6	24.1	24.8	23.6	21.9	19.4	16.7	13.1	9.6	6.8	3.7	1.8
9日	0.0	0.0	0.4	2.8	4.4	6.0	9.1	11.8	14.3	16.5	18.3	20.4	22.7	24.2	24.8	23.5	21.7	19.2	16.4	12.9	9.4	6.6	3.5	1.7
10日	-0.1	0.0	0.4	2.9	4.4	6.2	9.3	12.0	14.4	16.6	18.5	20.6	22.9	24.2	24.7	23.4	21.6	19.0	16.2	12.7	9.2	6.3	3.4	1.6
11日	-0.1	0.0	0.5	3.0	4.5	6.5	9.4	12.2	14.6	16.8	18.6	20.7	23.0	24.3	24.7	23.3	21.4	18.8	15.9	12.4	9.0	6.1	3.2	1.5
12日	-0.1	0.0	0.6	3.1	4.5	6.7	9.6	12.3	14.8	16.9	18.8	20.8	23.2	24.4	24.6	23.3	21.3	18.6	15.6	12.2	8.7	5.9	3.1	1.4
13日	-0.1	0.0	0.7	3.2	4.6	6.9	9.8	12.5	14.9	17.1	18.9	21.0	23.3	24.4	24.5	23.2	21.1	18.5	15.4	12.1	8.5	5.7	3.0	1.3
14日	-0.1	0.1	0.8	3.3	4.7	7.1	10.0	12.7	15.1	17.2	19.0	21.2	23.4	24.5	24.4	23.1	20.9	18.3	15.1	11.9	8.3	5.5	2.9	1.2
15日	-0.1	0.1	0.9	3.4	4.9	7.2	10.2	12.9	15.3	17.3	19.2	21.3	23.5	24.5	24.4	23.0	20.7	18.1	14.9	11.7	8.0	5.4	2.8	1.1
16日	-0.1	0.1	1.1	3.6	5.1	7.3	10.4	13.0	15.5	17.4	19.3	21.5	23.6	24.5	24.3	22.9	20.5	17.9	14.7	11.5	7.8	5.3	2.7	0.9
17日	-0.1	0.2	1.3	3.7	5.2	7.5	10.7	13.2	15.7	17.5	19.4	21.6	23.7	24.5	24.2	22.7	20.3	17.6	14.5	11.3	7.6	5.1	2.6	0.8
18日	-0.1	0.2	1.5	3.9	5.4	7.7	10.9	13.3	15.9	17.7	19.5	21.8	23.8	24.5	24.1	22.6	20.1	17.4	14.3	11.0	7.4	4.9	2.5	0.7
19日	-0.1	0.2	1.7	4.2	5.5	7.8	11.1	13.5	16.1	17.8	19.7	21.9	23.9	24.5	24.0	22.5	19.8	17.2	14.2	10.8	7.2	4.7	2.5	0.6
20日	-0.1	0.2	1.9	4.4	5.6	7.9	11.3	13.7	16.2	17.9	19.8	22.1	23.9	24.5	24.0	22.4	19.6	17.0	14.0	10.5	7.1	4.6	2.3	0.5
21日	-0.1	0.2	2.2	4.6	5.7	8.1	11.6	13.8	16.4	17.9	19.9	22.3	24.0	24.5	23.9	22.3	19.4	16.8	13.8	10.3	7.0	4.4	2.2	0.5
22日	-0.1	0.2	2.4	4.7	5.8	8.2	11.7	14.0	16.6	18.1	20.1	22.4	24.0	24.5	23.8	22.1	19.2	16.6	13.6	10.0	6.8	4.3	2.1	0.4
23日	-0.1	0.3	2.7	4.7	5.9	8.4	11.9	14.2	16.7	18.2	20.3	22.5	24.0	24.5	23.7	21.9	19.0	16.5	13.3	9.7	6.7	4.1	1.9	0.3
24日	-0.1	0.4	3.0	4.8	5.9	8.7	12.1	14.3	16.8	18.3	20.4	22.6	24.1	24.5	23.6	21.7	18.9	16.4	13.0	9.5	6.6	3.9	1.8	0.2
25日	-0.1	0.5	3.2	4.8	6.0	9.0	12.2	14.4	17.0	18.4	20.6	22.8	24.2	24.5	23.5	21.6	18.7	16.2	12.7	9.2	6.4	3.8	1.6	0.2
26日	-0.1	0.7	3.5	4.9	6.2	9.3	12.4	14.6	17.1	18.5	20.8	22.9	24.2	24.5	23.4	21.4	18.6	16.1	12.4	9.1	6.3	3.7	1.4	0.2
27日	-0.1	0.8	3.7	5.0	6.3	9.5	12.5	14.8	17.2	18.6	21.0	23.0	24.3	24.5	23.2	21.3	18.4	15.9	12.1	8.9	6.1	3.5	1.2	0.1
28日	-0.1	1.0	3.9	5.0	6.5	9.7	12.7	15.0	17.3	18.7	21.2	23.1	24.4	24.5	23.1	21.1	18.3	15.7	11.8	8.7	5.9	3.3	1.1	0.1
29日	0.0	1.1	4.0	5.0	6.8	9.9	12.8	15.2	17.3	18.8	21.3	23.2	24.5	24.5	23.0	21.0	18.2	15.4	11.5	8.6	5.7	3.2	0.9	0.0
30日	0.0	1.2			7.0	10.1	13.0	15.3	17.4	18.9	21.5	23.3	24.6	24.4	22.9	20.8	18.0	15.2	11.2	8.4	5.5	3.0	0.7	-0.1
31日	0.1	1.3			7.3	10.3			17.5	19.0			24.6	24.3	22.8	20.6			10.9	8.2			0.6	-0.1

*6月1日~9月30日の期間について、AE 減水剤及び高性能 AE 減水剤は遅延形使用となります。(山間部では、7月21日~8月31日となる工場があります。)

気温による構造体強度補正值及び補正期間

※積算温度補正 (JASS5) は、適切な方法により Fq が打込から 91 日以内に得られるよう計画する

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	0°C未満
構造体強度補正值 28S ₉₁	3	6	※
期間	04/16~10/08	10/09~12/29, 01/05~04/15	12/30~01/04

寒中コンクリート適用期間

暑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	12/11~02/29

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	—

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》 北設楽郡, 新城市作手地区

気象庁名古屋地方気象台【観測地点：稲武(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	0.5	-0.1	0.1	1.5	4.1	5.1	7.6	10.4	13.1	15.4	17.5	19.2	21.7	23.4	24.7	24.2	22.7	20.5	17.9	14.9	10.7	8.1	5.3	2.8
2日	0.4	-0.1	0.2	1.6	4.3	5.2	7.8	10.6	13.3	15.6	17.6	19.4	21.8	23.5	24.8	24.2	22.6	20.3	17.8	14.7	10.5	7.9	5.1	2.7
3日	0.3	-0.1	0.2	1.7	4.4	5.3	8.1	10.8	13.4	15.7	17.7	19.5	21.9	23.6	24.8	24.1	22.5	20.2	17.6	14.4	10.4	7.8	4.9	2.5
4日	0.2	-0.1	0.3	1.9	4.5	5.4	8.3	11.0	13.5	15.9	17.7	19.7	22.1	23.7	24.9	24.0	22.4	20.0	17.5	14.1	10.2	7.6	4.6	2.3
5日	0.2	0.0	0.3	2.1	4.5	5.5	8.5	11.1	13.7	16.0	17.8	19.9	22.2	23.8	24.9	23.9	22.3	19.9	17.3	13.9	10.1	7.5	4.4	2.1
6日	0.1	0.0	0.3	2.3	4.5	5.6	8.7	11.3	13.8	16.1	17.9	20.0	22.3	23.9	24.9	23.8	22.1	19.7	17.1	13.6	9.9	7.3	4.2	2.0
7日	0.1	0.0	0.3	2.4	4.5	5.7	8.8	11.4	14.0	16.3	18.1	20.2	22.5	24.0	24.9	23.7	22.0	19.5	16.9	13.3	9.8	7.1	3.9	1.9
8日	0.0	0.0	0.3	2.6	4.5	5.9	9.0	11.6	14.1	16.4	18.2	20.3	22.6	24.1	24.8	23.6	21.9	19.4	16.7	13.1	9.6	6.8	3.7	1.8
9日	0.0	0.0	0.4	2.8	4.4	6.0	9.1	11.8	14.3	16.5	18.3	20.4	22.7	24.2	24.8	23.5	21.7	19.2	16.4	12.9	9.4	6.6	3.5	1.7
10日	-0.1	0.0	0.4	2.9	4.4	6.2	9.3	12.0	14.4	16.6	18.5	20.6	22.9	24.2	24.7	23.4	21.6	19.0	16.2	12.7	9.2	6.3	3.4	1.6
11日	-0.1	0.0	0.5	3.0	4.5	6.5	9.4	12.2	14.6	16.8	18.6	20.7	23.0	24.3	24.7	23.3	21.4	18.8	15.9	12.4	9.0	6.1	3.2	1.5
12日	-0.1	0.0	0.6	3.1	4.5	6.7	9.6	12.3	14.8	16.9	18.8	20.8	23.2	24.4	24.6	23.3	21.3	18.6	15.6	12.2	8.7	5.9	3.1	1.4
13日	-0.1	0.0	0.7	3.2	4.6	6.9	9.8	12.5	14.9	17.1	18.9	21.0	23.3	24.4	24.5	23.2	21.1	18.5	15.4	12.1	8.5	5.7	3.0	1.3
14日	-0.1	0.1	0.8	3.3	4.7	7.1	10.0	12.7	15.1	17.2	19.0	21.2	23.4	24.5	24.4	23.1	20.9	18.3	15.1	11.9	8.3	5.5	2.9	1.2
15日	-0.1	0.1	0.9	3.4	4.9	7.2	10.2	12.9	15.3	17.3	19.2	21.3	23.5	24.5	24.4	23.0	20.7	18.1	14.9	11.7	8.0	5.4	2.8	1.1
16日	-0.1	0.1	1.1	3.6	5.1	7.3	10.4	13.0	15.5	17.4	19.3	21.5	23.6	24.5	24.3	22.9	20.5	17.9	14.7	11.5	7.8	5.3	2.7	0.9
17日	-0.1	0.2	1.3	3.7	5.2	7.5	10.7	13.2	15.7	17.5	19.4	21.6	23.7	24.5	24.2	22.7	20.3	17.6	14.5	11.3	7.6	5.1	2.6	0.8
18日	-0.1	0.2	1.5	3.9	5.4	7.7	10.9	13.3	15.9	17.7	19.5	21.8	23.8	24.5	24.1	22.6	20.1	17.4	14.3	11.0	7.4	4.9	2.5	0.7
19日	-0.1	0.2	1.7	4.2	5.5	7.8	11.1	13.5	16.1	17.8	19.7	21.9	23.9	24.5	24.0	22.5	19.8	17.2	14.2	10.8	7.2	4.7	2.5	0.6
20日	-0.1	0.2	1.9	4.4	5.6	7.9	11.3	13.7	16.2	17.9	19.8	22.1	23.9	24.5	24.0	22.4	19.6	17.0	14.0	10.5	7.1	4.6	2.3	0.5
21日	-0.1	0.2	2.2	4.6	5.7	8.1	11.6	13.8	16.4	17.9	19.9	22.3	24.0	24.5	23.9	22.3	19.4	16.8	13.8	10.3	7.0	4.4	2.2	0.5
22日	-0.1	0.2	2.4	4.7	5.8	8.2	11.7	14.0	16.6	18.1	20.1	22.4	24.0	24.5	23.8	22.1	19.2	16.6	13.6	10.0	6.8	4.3	2.1	0.4
23日	-0.1	0.3	2.7	4.7	5.9	8.4	11.9	14.2	16.7	18.2	20.3	22.5	24.0	24.5	23.7	21.9	19.0	16.5	13.3	9.7	6.7	4.1	1.9	0.3
24日	-0.1	0.4	3.0	4.8	5.9	8.7	12.1	14.3	16.8	18.3	20.4	22.6	24.1	24.5	23.6	21.7	18.9	16.4	13.0	9.5	6.6	3.9	1.8	0.2
25日	-0.1	0.5	3.2	4.8	6.0	9.0	12.2	14.4	17.0	18.4	20.6	22.8	24.2	24.5	23.5	21.6	18.7	16.2	12.7	9.2	6.4	3.8	1.6	0.2
26日	-0.1	0.7	3.5	4.9	6.2	9.3	12.4	14.6	17.1	18.5	20.8	22.9	24.2	24.5	23.4	21.4	18.6	16.1	12.4	9.1	6.3	3.7	1.4	0.2
27日	-0.1	0.8	3.7	5.0	6.3	9.5	12.5	14.8	17.2	18.6	21.0	23.0	24.3	24.5	23.2	21.3	18.4	15.9	12.1	8.9	6.1	3.5	1.2	0.1
28日	-0.1	1.0	3.9	5.0	6.5	9.7	12.7	15.0	17.3	18.7	21.2	23.1	24.4	24.5	23.1	21.1	18.3	15.7	11.8	8.7	5.9	3.3	1.1	0.1
29日	0.0	1.1	4.0	5.0	6.8	9.9	12.8	15.2	17.3	18.8	21.3	23.2	24.5	24.5	23.0	21.0	18.2	15.4	11.5	8.6	5.7	3.2	0.9	0.0
30日	0.0	1.2			7.0	10.1	13.0	15.3	17.4	18.9	21.5	23.3	24.6	24.4	22.9	20.8	18.0	15.2	11.2	8.4	5.5	3.0	0.7	-0.1
31日	0.1	1.3			7.3	10.3			17.5	19.0			24.6	24.3	22.8	20.6			10.9	8.2			0.6	-0.1

*6月1日~9月30日の期間について、AE 減水剤及び高性能 AE 減水剤は遅延形使用となります。(山間部では、7月21日~8月31日となる工場があります。)

気温による構造体強度補正值及び補正期間

※積算温度補正 (JASS5) は、適切な方法により Fq が打込から 91 日以内に得られるよう計画する

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	0°C未満
構造体強度補正值 28S ₉₁	3	6	※
期間	02/27~11/17	11/18~12/29, 01/05~02/26	12/30~01/04

寒中コンクリート適用期間

暑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	12/11~02/29

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	—

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》 北設楽郡, 新城市作手地区

気象庁名古屋地方気象台【観測地点：稲武(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	0.5	-0.1	0.1	1.5	4.1	5.1	7.6	10.4	13.1	15.4	17.5	19.2	21.7	23.4	24.7	24.2	22.7	20.5	17.9	14.9	10.7	8.1	5.3	2.8
2日	0.4	-0.1	0.2	1.6	4.3	5.2	7.8	10.6	13.3	15.6	17.6	19.4	21.8	23.5	24.8	24.2	22.6	20.3	17.8	14.7	10.5	7.9	5.1	2.7
3日	0.3	-0.1	0.2	1.7	4.4	5.3	8.1	10.8	13.4	15.7	17.7	19.5	21.9	23.6	24.8	24.1	22.5	20.2	17.6	14.4	10.4	7.8	4.9	2.5
4日	0.2	-0.1	0.3	1.9	4.5	5.4	8.3	11.0	13.5	15.9	17.7	19.7	22.1	23.7	24.9	24.0	22.4	20.0	17.5	14.1	10.2	7.6	4.6	2.3
5日	0.2	0.0	0.3	2.1	4.5	5.5	8.5	11.1	13.7	16.0	17.8	19.9	22.2	23.8	24.9	23.9	22.3	19.9	17.3	13.9	10.1	7.5	4.4	2.1
6日	0.1	0.0	0.3	2.3	4.5	5.6	8.7	11.3	13.8	16.1	17.9	20.0	22.3	23.9	24.9	23.8	22.1	19.7	17.1	13.6	9.9	7.3	4.2	2.0
7日	0.1	0.0	0.3	2.4	4.5	5.7	8.8	11.4	14.0	16.3	18.1	20.2	22.5	24.0	24.9	23.7	22.0	19.5	16.9	13.3	9.8	7.1	3.9	1.9
8日	0.0	0.0	0.3	2.6	4.5	5.9	9.0	11.6	14.1	16.4	18.2	20.3	22.6	24.1	24.8	23.6	21.9	19.4	16.7	13.1	9.6	6.8	3.7	1.8
9日	0.0	0.0	0.4	2.8	4.4	6.0	9.1	11.8	14.3	16.5	18.3	20.4	22.7	24.2	24.8	23.5	21.7	19.2	16.4	12.9	9.4	6.6	3.5	1.7
10日	-0.1	0.0	0.4	2.9	4.4	6.2	9.3	12.0	14.4	16.6	18.5	20.6	22.9	24.2	24.7	23.4	21.6	19.0	16.2	12.7	9.2	6.3	3.4	1.6
11日	-0.1	0.0	0.5	3.0	4.5	6.5	9.4	12.2	14.6	16.8	18.6	20.7	23.0	24.3	24.7	23.3	21.4	18.8	15.9	12.4	9.0	6.1	3.2	1.5
12日	-0.1	0.0	0.6	3.1	4.5	6.7	9.6	12.3	14.8	16.9	18.8	20.8	23.2	24.4	24.6	23.3	21.3	18.6	15.6	12.2	8.7	5.9	3.1	1.4
13日	-0.1	0.0	0.7	3.2	4.6	6.9	9.8	12.5	14.9	17.1	18.9	21.0	23.3	24.4	24.5	23.2	21.1	18.5	15.4	12.1	8.5	5.7	3.0	1.3
14日	-0.1	0.1	0.8	3.3	4.7	7.1	10.0	12.7	15.1	17.2	19.0	21.2	23.4	24.5	24.4	23.1	20.9	18.3	15.1	11.9	8.3	5.5	2.9	1.2
15日	-0.1	0.1	0.9	3.4	4.9	7.2	10.2	12.9	15.3	17.3	19.2	21.3	23.5	24.5	24.4	23.0	20.7	18.1	14.9	11.7	8.0	5.4	2.8	1.1
16日	-0.1	0.1	1.1	3.6	5.1	7.3	10.4	13.0	15.5	17.4	19.3	21.5	23.6	24.5	24.3	22.9	20.5	17.9	14.7	11.5	7.8	5.3	2.7	0.9
17日	-0.1	0.2	1.3	3.7	5.2	7.5	10.7	13.2	15.7	17.5	19.4	21.6	23.7	24.5	24.2	22.7	20.3	17.6	14.5	11.3	7.6	5.1	2.6	0.8
18日	-0.1	0.2	1.5	3.9	5.4	7.7	10.9	13.3	15.9	17.7	19.5	21.8	23.8	24.5	24.1	22.6	20.1	17.4	14.3	11.0	7.4	4.9	2.5	0.7
19日	-0.1	0.2	1.7	4.2	5.5	7.8	11.1	13.5	16.1	17.8	19.7	21.9	23.9	24.5	24.0	22.5	19.8	17.2	14.2	10.8	7.2	4.7	2.5	0.6
20日	-0.1	0.2	1.9	4.4	5.6	7.9	11.3	13.7	16.2	17.9	19.8	22.1	23.9	24.5	24.0	22.4	19.6	17.0	14.0	10.5	7.1	4.6	2.3	0.5
21日	-0.1	0.2	2.2	4.6	5.7	8.1	11.6	13.8	16.4	17.9	19.9	22.3	24.0	24.5	23.9	22.3	19.4	16.8	13.8	10.3	7.0	4.4	2.2	0.5
22日	-0.1	0.2	2.4	4.7	5.8	8.2	11.7	14.0	16.6	18.1	20.1	22.4	24.0	24.5	23.8	22.1	19.2	16.6	13.6	10.0	6.8	4.3	2.1	0.4
23日	-0.1	0.3	2.7	4.7	5.9	8.4	11.9	14.2	16.7	18.2	20.3	22.5	24.0	24.5	23.7	21.9	19.0	16.5	13.3	9.7	6.7	4.1	1.9	0.3
24日	-0.1	0.4	3.0	4.8	5.9	8.7	12.1	14.3	16.8	18.3	20.4	22.6	24.1	24.5	23.6	21.7	18.9	16.4	13.0	9.5	6.6	3.9	1.8	0.2
25日	-0.1	0.5	3.2	4.8	6.0	9.0	12.2	14.4	17.0	18.4	20.6	22.8	24.2	24.5	23.5	21.6	18.7	16.2	12.7	9.2	6.4	3.8	1.6	0.2
26日	-0.1	0.7	3.5	4.9	6.2	9.3	12.4	14.6	17.1	18.5	20.8	22.9	24.2	24.5	23.4	21.4	18.6	16.1	12.4	9.1	6.3	3.7	1.4	0.2
27日	-0.1	0.8	3.7	5.0	6.3	9.5	12.5	14.8	17.2	18.6	21.0	23.0	24.3	24.5	23.2	21.3	18.4	15.9	12.1	8.9	6.1	3.5	1.2	0.1
28日	-0.1	1.0	3.9	5.0	6.5	9.7	12.7	15.0	17.3	18.7	21.2	23.1	24.4	24.5	23.1	21.1	18.3	15.7	11.8	8.7	5.9	3.3	1.1	0.1
29日	0.0	1.1	4.0	5.0	6.8	9.9	12.8	15.2	17.3	18.8	21.3	23.2	24.5	24.5	23.0	21.0	18.2	15.4	11.5	8.6	5.7	3.2	0.9	0.0
30日	0.0	1.2			7.0	10.1	13.0	15.3	17.4	18.9	21.5	23.3	24.6	24.4	22.9	20.8	18.0	15.2	11.2	8.4	5.5	3.0	0.7	-0.1
31日	0.1	1.3			7.3	10.3			17.5	19.0			24.6	24.3	22.8	20.6			10.9	8.2			0.6	-0.1

*6月1日~9月30日の期間について、AE 減水剤及び高性能 AE 減水剤は遅延形使用となります。(山間部では、7月21日~8月31日となる工場があります。)

気温による構造体強度補正值及び補正期間

※積算温度補正 (JASS5) は、適切な方法により Fq が打込から 91 日以内に得られるよう計画する

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	0°C未満
構造体強度補正值 28S ₉₁	3	6	※
期 間	04/04~10/18	10/19~12/29, 01/05~04/03	12/30~01/04

寒中コンクリート適用期間

暑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	12/11~02/29

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	—