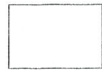


標準配合・修正標準配合の適用期間表



: 標準配合の期間



: 修正標準配合の期間

2019年4月1日更新

(石廊崎測候所の日別気温平年値表(2009～2018))

月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8.2	8.1	10.5	12.7	18.2	19.5	23.2	26.3	25.2	22.2	17.6	13.5
2	9.0	7.8	9.1	13.1	17.9	19.7	23.3	25.8	24.8	22.5	16.6	12.1
3	8.8	8.3	8.6	13.6	18.2	19.5	23.5	26.2	25.1	22.1	16.7	13.5
4	8.7	8.1	9.4	13.7	18.0	20.2	23.7	26.7	25.6	21.5	16.9	13.1
5	8.4	7.8	11.3	13.1	17.8	19.4	23.2	26.8	25.7	20.7	17.3	12.6
6	8.6	7.6	11.5	14.8	17.9	19.4	23.4	26.8	25.5	21.5	17.3	12.0
7	8.1	8.1	10.0	13.7	17.6	20.1	23.6	26.9	25.1	21.2	17.7	11.6
8	8.7	7.5	10.5	12.8	17.8	20.4	23.9	26.8	24.9	21.5	17.4	10.7
9	9.1	7.4	10.4	14.2	17.9	20.6	23.8	26.9	24.7	21.3	16.9	10.2
10	8.0	7.7	9.0	14.3	17.6	21.1	24.5	27.0	24.6	21.3	16.7	11.0
11	7.4	7.0	7.9	14.4	17.3	20.8	24.9	26.8	24.3	21.3	16.1	11.7
12	6.9	7.1	9.5	13.8	18.0	21.0	25.2	26.5	24.3	20.9	16.0	11.0
13	7.2	8.2	11.8	14.7	18.0	20.8	25.4	26.5	24.7	19.8	15.7	10.5
14	6.7	8.8	10.7	14.8	18.4	20.8	25.9	26.6	24.2	19.1	15.5	10.3
15	7.0	9.5	11.0	15.2	18.1	21.0	25.7	26.7	24.1	19.1	15.3	10.5
16	6.9	8.0	11.6	14.9	18.8	20.6	25.7	26.9	23.4	19.6	14.4	10.6
17	7.9	7.9	11.5	15.2	18.9	21.6	25.9	26.7	23.9	19.2	14.8	9.1
18	8.0	8.2	13.3	15.2	19.0	21.3	25.9	26.4	24.1	19.3	14.6	8.9
19	8.0	7.6	13.7	15.4	19.1	21.7	25.3	26.5	23.6	18.5	14.1	9.3
20	8.0	8.9	12.9	14.4	18.8	21.5	24.7	26.1	23.1	19.6	14.1	10.2
21	8.7	8.1	10.8	15.2	19.1	21.4	24.5	26.5	23.1	19.3	14.2	10.7
22	8.3	8.4	11.7	15.1	19.2	21.7	24.9	26.7	23.3	19.2	14.3	11.4
23	8.1	10.7	11.8	15.3	18.6	21.9	25.1	26.9	22.4	18.8	13.9	10.9
24	6.5	9.5	10.4	15.6	19.0	21.8	25.6	26.3	22.3	18.3	12.6	10.2
25	6.9	9.8	10.2	16.2	19.6	22.1	26.0	25.9	22.5	18.8	12.9	9.1
26	7.2	9.3	10.3	16.5	19.7	22.1	25.8	26.0	21.9	18.3	14.0	9.2
27	7.8	9.8	11.2	16.3	19.6	22.4	25.6	25.5	21.5	18.2	13.9	8.9
28	8.3	10.7	11.9	16.6	19.5	22.0	25.8	25.3	22.7	17.5	14.5	8.1
29	8.1		12.6	16.9	19.6	22.8	25.9	26.0	22.4	17.7	13.7	8.5
30	8.2		12.8	17.4	19.2	23.0	26.1	25.9	22.1	17.5	13.4	9.0
31	8.1		12.8		19.3		26.0	25.7		17.6		8.2

・練上り時のコンクリート温度が27℃を超える場合、配合の修正をする。

$$\begin{aligned} \text{練上り時のコンクリート温度の推定値(℃)} &= \{ \text{当該期間の平均温度(℃)} \} + 5(℃) \\ &= 27(℃) - 5(℃) = 22.0 \end{aligned}$$

【標準配合の修正については品質管理ハンドブック、P185～188による】