

古関地域 旬別気温(1995～2024年)30年間と構造体強度補正值28S91の標準値

月	旬	平均気温		打設28日後の 予想平均気温 (℃)	JASS5Sの補正值			
		(℃)			N/mm <sup>2</sup>			
		30年	(直近10年)		N	H	BB	M
1	上旬	0.4	0.8	0.3	6	6	6	6
	中旬	0.4	0.8	0.4	6	6	6	6
	下旬	0.2	0.6	1.0	6	6	6	6
2	上旬	0.9	0.9	2.0	6	6	6	6
	中旬	2.0	3.0	3.3	6	6	6	6
	下旬	3.5	3.9	4.7	6	6	6	6
3	上旬	4.6	5.7	6.1	6	3	6	6
	中旬	6.3	7.2	7.7	6	3	6	6
	下旬	7.6	8.4	9.5	3	3	6	6
4	上旬	9.7	10.6	11.5	3	3	6	3
	中旬	11.7	12.0	13.3	3	3	3	3
	下旬	13.3	14.1	14.7	3	3	3	3
5	上旬	15.2	15.1	16.1	3	3	3	3
	中旬	15.9	16.8	17.1	3	3	3	3
	下旬	17.3	18.1	18.3	3	3	3	3
6	上旬	18.3	18.7	19.6	3	3	3	3
	中旬	19.7	19.7	21.1	3	3	3	3
	下旬	21.1	21.2	22.4	3	3	3	3

月	旬	平均気温		打設28日後の 予想平均気温 (℃)	JASS5Sの補正值			
		(℃)			N/mm <sup>2</sup>			
		30年	(直近10年)		N	H	BB	M
7	上旬	22.6	22.8	23.5	3	3	3	3
	中旬	23.7	23.9	24.3	3	3	3	3
	下旬	24.4	24.9	24.7	3	3	3	3
8	上旬	25.0	25.7	24.7	6	6	6	6
	中旬	24.6	24.6	23.6	3	3	3	3
	下旬	23.7	24.3	22.5	3	3	3	3
9	上旬	22.4	22.6	20.7	3	3	3	3
	中旬	21.0	21.6	18.8	3	3	3	3
	下旬	18.3	19.3	16.7	3	3	3	3
10	上旬	16.7	17.5	14.6	3	3	3	3
	中旬	14.5	14.8	12.4	3	3	6	3
	下旬	12.1	11.9	10.3	3	3	6	6
11	上旬	10.4	10.5	8.5	3	3	6	6
	中旬	8.1	9.1	6.5	6	3	6	6
	下旬	6.7	7.1	4.7	6	6	6	6
12	上旬	4.4	5.0	2.9	6	6	6	6
	中旬	2.7	3.0	1.6	6	6	6	6
	下旬	1.4	1.8	0.7	6	6	6	6

	コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温による補正值[S](N／mm <sup>2</sup> )					
補正期間	S=3 補正值3		S=6 補正值6		S=6 補正值6	
	N	(8≦θ)	N	(0≦θ<8)	N	
		3/21～7/31, 8/11～11/10		11/11～3/20		8/1～8/10
	H	(5≦θ)	H	(0≦θ<5)	H	
		3/1～7/31, 8/11～11/20		11/21～2/末		8/1～8/10
	BB	(13≦θ)	BB	(0≦θ<13)	BB	
		4/11～7/31, 8/11～10/10		10/11～4/10		8/1～8/10
	M	(11≦θ)	M	(0≦θ<11)	M	
		4/1～7/31, 8/11～10/20		10/21～3/31		8/1～8/10
	L	(14≦θ)	L	(0≦θ<14)	L	
4/21～7/31, 8/11～10/10		10/11～4/20		8/1～8/10		
			※寒中(協議)日平均気温4℃以下		※暑中(直近10年)日平均気温25℃超え	

観測所 甲府市古関町 (緯度35度31.7分 経度138度36. 9分 標高552m)