

南部地域 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	3.6	3.9	3.6	6	6	6	6
	中旬	3.5	4.1	3.7	6	6	6	6
	下旬	3.6	4.3	4.3	6	6	6	6
2	上旬	4.2	4.5	5.2	6	3	6	6
	中旬	5.2	6.3	6.3	6	3	6	6
	下旬	6.5	6.9	7.5	6	3	6	6
3	上旬	7.4	8.5	8.8	3	3	6	6
	中旬	9.0	10.0	10.3	3	3	6	6
	下旬	10.1	10.9	11.9	3	3	6	3
4	上旬	12.2	12.9	13.7	3	3	3	3
	中旬	13.9	14.1	15.5	3	3	3	3
	下旬	15.5	16.2	16.9	3	3	3	3
5	上旬	17.4	17.5	18.3	3	3	3	3
	中旬	18.2	18.9	19.4	3	3	3	3
	下旬	19.6	20.3	20.5	3	3	3	3
6	上旬	20.5	20.9	21.7	3	3	3	3
	中旬	21.7	21.7	23.0	3	3	3	3
	下旬	23.0	23.2	24.3	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	24.5	24.7	25.4	6	6	6	6
	中旬	25.6	25.9	26.9	6	6	6	6
	下旬	26.4	27.1	27.3	6	6	6	6
8	上旬	27.2	28.0	27.2	6	6	6	6
	中旬	26.7	26.9	26.2	6	6	6	6
	下旬	26.0	26.6	25.1	6	6	6	6
9	上旬	24.9	25.0	23.4	6	6	6	6
	中旬	23.7	24.2	21.7	3	3	3	3
	下旬	21.3	22.1	19.7	3	3	3	3
10	上旬	19.7	20.4	17.7	3	3	3	3
	中旬	17.7	18.0	15.7	3	3	3	3
	下旬	15.4	15.4	13.5	3	3	3	3
11	上旬	13.6	14.0	11.6	3	3	6	3
	中旬	11.2	12.3	9.6	3	3	6	6
	下旬	9.7	10.3	7.8	6	3	6	6
12	上旬	7.5	8.3	6.1	6	3	6	6
	中旬	5.8	6.3	4.7	6	6	6	6
	下旬	4.6	5.0	3.9	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	
		3/1～6/30, 9/11～11/20		11/21～2/末		7/1～9/10
	H	(5≦θ)	H	(0≦θ<5)	H	
		2/1～6/30, 9/11～12/10		12/11～1/31		7/1～9/10
	BB	(13≦θ)	BB	(0≦θ<13)	BB	
		4/1～6/30, 9/11～10/31		11/1～3/31		7/1～9/10
	M	(11≦θ)	M	(0≦θ<11)	M	
		3/21～6/30, 9/11～11/10		11/11～3/20		7/1～9/10
	L	(14≦θ)	L	(0≦θ<14)	L	
4/11～6/30, 9/11～10/20		10/21～4/10		7/1～9/10		
			※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 南巨摩郡南部町内船 (緯度35度17.3分 経度138度26.7分 標高141m)