

四、降伏點超過365牛頓/平方公厘（3700公斤/平方公分），460牛頓/平方公厘（4700公斤/平方公分）以下之鋼材

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	1.00	1.00	1.01	1.02	1.02	1.03	1.03	1.04	1.05	1.05
			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30	1.06	1.07	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
			1.00	1.00	1.01	1.01	1.02	1.03	1.03	1.04
40	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.22	1.23	1.24	1.26
			1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13
50	1.27	1.29	1.30	1.32	1.33	1.35	1.37	1.39	1.40	1.42
			1.16	1.17	1.18	1.20	1.21	1.22	1.24	1.25
60	1.44	1.46	1.48	1.50	1.53	1.55	1.57	1.60	1.62	1.64
			1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.43	1.47
70	1.67	1.69	1.72	1.75	1.80	1.84	1.89	1.94	1.99	2.05
			1.61							
80	2.10	2.15	2.20	2.26	2.31	2.37	2.43	2.48	2.54	2.60
90	2.66	2.72	2.78	2.84	2.90	2.96	3.02	3.09	3.15	3.21
100	3.28	3.34	3.41	3.48	3.55	3.62	3.68	3.75	3.82	3.90
110	3.97	4.04	4.11	4.19	4.26	4.34	4.41	4.49	4.57	4.64
120	4.72	4.80	4.88	4.96	5.04	5.12	5.21	5.29	5.37	5.46
130	5.54	5.63	5.71	5.80	5.89	5.98	6.06	6.15	6.24	6.34
140	6.43	6.52	6.61	6.71	6.80	6.89	6.99	7.09	7.18	7.28
150	7.38	7.48	7.58	7.68	7.78	7.88	7.98	8.08	8.19	8.29
160	8.39	8.50	8.61	8.71	8.82	8.93	9.04	9.14	9.25	9.37
170	9.48	9.59	9.70	9.81	9.93	10.04	10.16	10.27	10.39	10.51
180	10.62	10.74	10.86	10.98	11.10	11.22	11.34	11.47	11.59	11.71
190	11.84	11.96	12.09	12.21	12.34	12.47	12.60	12.73	12.86	12.99
200	13.12									

備註：

- 1、表中之 λ 表示有效細長比之值。
- 2、表中挫曲係數有上下欄者，上欄適用於管厚為外徑六分之一之鋼管以外之鋼材，下欄適用於管厚為外徑六分之一之鋼管。