

8. 継手の許容曲げ角度

呼び径	GX形・NS形・S形				PN形・PⅡ形			US形・US形 (R方式)			
	曲げ 角度	管1本当たりに許 容される偏位 (cm)			曲げ 角度	管1本当たりに 許容される 偏位 (cm)		曲げ 角度	管1本当たりに許 容される偏位 (cm)		
		4 m	5 m	6 m		4 m	6 m		4 m	5 m	6 m
75	4° 00'	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	4° 00'	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	4° 00'	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
200	4° 00'	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
250	4° 00'	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
300	4° 00' (3° 00')	—	—	42 (31)	4° 00'	28	42	—	—	—	—
350	4° 00' (3° 00')	—	—	42 (31)	4° 00'	28	42	—	—	—	—
400	4° 00' (3° 00')	—	—	42 (31)	4° 00'	28	42	—	—	—	—
450	3° 00'	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—
500	3° 20'	—	—	35	4° 00'	28	42	—	—	—	—
600	2° 50'	—	—	29	4° 00'	28	42	—	—	—	—
700	2° 30'	—	—	26	3° 00'	21	31	—	—	—	—
800	2° 10'	—	—	22	3° 00'	21	31	2° 10'	15	—	22
900	2° 00'	—	—	21	3° 00'	21	31	2° 00'	14	—	21
1000	1° 50'	—	—	19	3° 00'	21	31	1° 50'	13	—	19
1100	1° 40'	—	—	17	2° 45'	19	29	1° 40'	12	—	17
1200	1° 30'	—	—	15	2° 45'	19	29	1° 30'	10	—	15
1350	1° 30'	—	—	15	2° 30' (2° 25')	17 (17)	26 (25)	1° 30'	10	—	15
1500	1° 30'	—	—	15	1° 50'	13	19	1° 30'	10	—	15
1600	1° 30'	10	13	—	—	—	—	1° 10'	8	10	—
1650	1° 30'	10	13	—	—	—	—	1° 05'	7	9	—
1800	1° 30'	10	13	—	—	—	—	1° 00'	7	9	—
2000	1° 30'	10	13	—	—	—	—	1° 00'	7	9	—
2100	1° 30'	10	13	—	—	—	—	1° 00'	7	9	—
2200	1° 30'	10	13	—	—	—	—	1° 00'	7	9	—
2400	1° 30'	10	—	—	—	—	—	1° 00'	7	9	—
2600	1° 30'	10	—	—	—	—	—	1° 00'	7	9	—

- 備考 1. () 内の曲げ角度及び1本当たりに許容される偏位は、NS形及びJDPG G 1046-2019
 2. NS形 (E種管) 及びNS形 (E種管) ロングの曲げ角度及び1本当たりに許容される偏位
 なお、呼び径100 NS形 (E種管) ロングの管1本当たりに許容される偏位は35cm
 3. S50形の曲げ角度は4° 00'、管1本当たりに許容される偏位は28cm(有効長4m)である。

曲げ 角度	K形			曲げ 角度	T形			曲げ 角度	U形			呼び径
	管 1 本あたりに許 容される偏位 (cm)				管 1 本あたりに許 容される偏位 (cm)				管 1 本あたりに許 容される偏位 (cm)			
	4 m	5 m	6 m		4 m	5 m	6 m		4 m	5 m	6 m	
5° 00'	35	—	—	5° 00'	35	—	—	—	—	—	—	75
5° 00'	35	—	—	5° 00'	35	—	—	—	—	—	—	100
5° 00'	—	44	—	5° 00'	—	44	—	—	—	—	—	150
5° 00'	—	44	—	5° 00'	—	44	—	—	—	—	—	200
4° 10'	—	36	—	5° 00'	—	44	—	—	—	—	—	250
5° 00'	—	—	52	4° 00'	—	—	42	—	—	—	—	300
4° 50'	—	—	50	4° 00'	—	—	42	—	—	—	—	350
4° 10'	—	—	43	3° 30'	—	—	37	—	—	—	—	400
3° 50'	—	—	40	3° 00'	—	—	31	—	—	—	—	450
3° 20'	—	—	35	3° 00'	—	—	31	—	—	—	—	500
2° 50'	—	—	29	3° 00'	—	—	31	—	—	—	—	600
2° 30'	—	—	26	2° 30'	—	—	26	—	—	—	—	700
2° 10'	—	—	22	2° 30'	—	—	26	2° 10'	—	—	22	800
2° 00'	—	—	21	2° 30'	—	—	26	2° 00'	—	—	21	900
1° 50'	—	—	19	2° 00'	—	—	21	1° 50'	—	—	19	1000
1° 40'	—	—	17	2° 00'	—	—	21	1° 40'	—	—	17	1100
1° 30'	—	—	15	2° 00'	—	—	21	1° 30'	—	—	15	1200
1° 20'	—	—	14	2° 00'	—	—	21	1° 30'	—	—	15	1350
1° 10'	—	—	12	2° 00'	—	—	21	1° 30'	—	—	15	1500
1° 30'	10	13	—	2° 00'	14	18	—	1° 10'	8	10	—	1600
1° 30'	10	13	—	2° 00'	14	18	—	1° 05'	7	9	—	1650
1° 30'	10	13	—	2° 00'	14	18	—	1° 00'	7	9	—	1800
1° 30'	10	13	—	2° 00'	14	18	—	1° 00'	7	9	—	2000
1° 30'	10	13	—	—	—	—	—	1° 00'	7	9	—	2100
1° 30'	10	13	—	—	—	—	—	1° 00'	7	9	—	2200
1° 30'	10	—	—	—	—	—	—	1° 00'	7	9	—	2400
1° 30'	10	—	—	—	—	—	—	1° 30'	10	13	—	2600

の PN 形を示す。
位は、NS 形と同じである。
(有効長 5m) である。