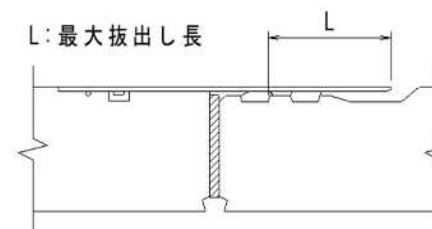


表 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 Wジョイント管 JWJPAS J-2DAW  
継手性能JD

管径 (mm)	有効長 (m)	許容		最大	
		曲げ角度 (°)	拔出し長 (mm)	曲げ角度 (°)	拔出し長 (mm)
800	2.43	5° 46'	97	6° 57'	117
900	2.43	5° 08'	97	6° 11'	117
1000	2.43	4° 37'	97	5° 34'	117
1100	2.43	4° 14'	97	5° 06'	117
1200	2.43	3° 53'	97	4° 41'	117
1350	2.43	3° 28'	97	4° 07'	115
1500	2.43	3° 07'	97	3° 42'	115
1650	2.43	2° 51'	97	3° 23'	115
1800	2.43	2° 37'	97	3° 06'	115
2000	2.43	2° 22'	97	2° 48'	115
2200	2.43	2° 09'	97	2° 33'	115
2400	2.43	1° 59'	97	2° 24'	118
2600	2.43	1° 50'	97	2° 13'	118
2800	2.43	1° 42'	97	2° 04'	118
3000	2.43	1° 35'	97	1° 56'	118



- ※1 レベル2における照査数値は、最大拔出し長及び最大曲げ角度を使用する。最大拔出し長とは、止水ゴム輪が拔出さない最大長さをいう。また、最大曲げ角度とは、最大拔出し長を角度として表したものであるか、管が屈曲可能な最大曲げ角度をいう。
- ※2 レベル1における照査数値は、許容拔出し長及び許容曲げ角度とする。曲線敷設における目地開きと地震動による拔出しがレベル1照査数値を上回らないよう十分考慮して設計する。
- ※3 上表の数値は10mmのクッション材厚を考慮しております。