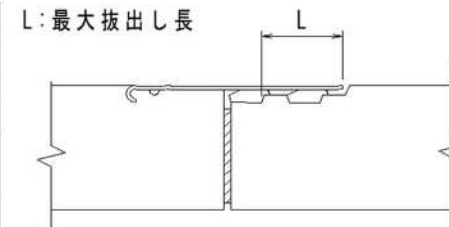


表 下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 Wジョイント管 JWJPAS J-4
継手性能SJA

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)
250	2.00	6° 20'	40	8° 13'	52
300	2.00	5° 31'	40	7° 10'	52
350	2.43	5° 43'	47	6° 19'	52
400	2.43	5° 06'	47	5° 39'	52
450	2.43	4° 36'	47	5° 05'	52
500	2.43	4° 12'	47	4° 39'	52
600	2.43	3° 32'	47	4° 31'	60
700	2.43	3° 03'	47	3° 54'	60



- ※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3mmのクッション材厚を考慮しております。