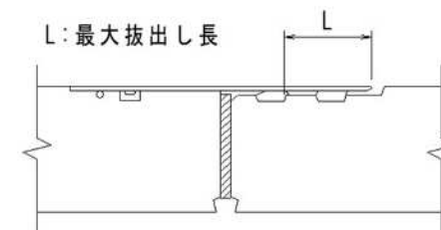


表 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 Wジョイント管 JWJPAS J-2AW
継手性能JB

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	4° 35'	77	5° 11'	87
900	2.43	4° 05'	77	4° 36'	87
1000	2.43	3° 40'	77	4° 09'	87
1100	2.43	3° 22'	77	3° 48'	87
1200	2.43	3° 05'	77	3° 29'	87
1350	2.43	2° 45'	77	3° 02'	85
1500	2.43	2° 29'	77	2° 44'	85
1650	2.43	2° 16'	77	2° 30'	85
1800	2.43	2° 05'	77	2° 18'	85
2000	2.43	1° 53'	77	2° 04'	85
2200	2.43	1° 43'	77	1° 53'	85
2400	2.43	1° 34'	77	1° 42'	83
2600	2.43	1° 27'	77	1° 34'	83
2800	2.43	1° 21'	77	1° 27'	83
3000	2.43	1° 16'	77	1° 22'	83



- ※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。