

別表ア 管水路（遠心力鉄筋コンクリート管）のジョイント間隔規格値

(単位：mm)

呼び径 (mm)	規格値					
	JIS A 5372 RC管 (B形管)				JIS A 5372 RC管 (NB形管)	
	良質地盤		軟弱地盤			
150	+20	0	+11	0	+23	0
200	+20	0	+11	0	+23	0
250	+20	0	+11	0	+23	0
300	+18	0	+10	0	+23	0
350	+18	0	+10	0	+23	0
400	+21	0	+11	0	+29	0
450	+21	0	+11	0	+29	0
500	+21	0	+11	0	+29	0
600	+23	0	+13	0	+29	0
700	+21	0	+12	0	+29	0
800	+24	0	+13	0	+29	0
900	+26	0	+15	0	+29	0
1,000	+32	0	+18	0		
1,100	+33	0	+19	0		
1,200	+35	0	+21	0		
1,350	+37	0	+22	0		

(単位：mm)

JIS A 5372 RC管 (NC形管)			
呼び径(mm)	標準値	規格値	
1,500	5	+23	0
1,650	5	+23	0
1,800	5	+23	0
2,000	5	+23	0
2,200	5	+29	0
2,400	5	+29	0
2,600	5	+29	0
2,800	5	+29	0
3,000	5	+29	0

- 注) 1. 規格値は埋戻後の値であり、原則として4箇所のうち1箇所でもこの値を超えてはならない。
2. 埋戻後の測定は、原則として呼び径 800 mm以上に適用する。
3. 標準値は継手構造上、本来開くべきジョイント間隔値を示しており、規格値は標準値に対する値を示している。

別表イ 管水路（ダクタイル鋳鉄管）のジョイント間隔規格値

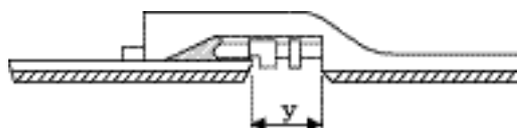
(単位：mm)

規 格	JIS G 5526・5527 及び JDA G 1027		JIS G 5526・5527 及び JDA G 1027・1029		JIS G 5526・5527 及び JDA G 1029	
	K 形 規 格 値		T 形 規 格 値	T形(異形管) 規 格 値	U 形 標準値 規 格 値	
75	+19	0	+16	0		
100	+19	0	+16	0		
150	+19	0	+16	0		
200	+19	0	+14	0		
250	+19	0	+14	0		
300	+19	0	+24	0	—	
350	+31	0	+24	0	—	
400	+31	0	+24	0	—	
450	+31	0	+24	0	—	
500	+31	0	+30	0	—	
600	+31	0	+30	0	—	
700	+31	0	+30	0	—	
800	+31	0	+30	0		
900	+31	0	+40	0		
1,000	+36	0	+40	0		
1,100	+36	0	+40	0		
1,200	+36	0	+50	0		
1,350	+36	0	+50	0		
1,500	+36	0	+60	0		
1,600	+40	0	+70	0		
1,650	+45	0	+70	0		
1,800	+45	0	+80	0		
2,000	+50	0	+90	0		
2,100	+55	0	—			
2,200	+55	0	—			
2,400	+60	0	—			
2,600	+70	0	—			

注) 1. 規格値は埋戻後の値であり、原則として4箇所のうち1箇所でもこの値を超えてはならない。

2. 埋戻後の測定は、原則として呼び径 800 mm以上に適用する。

3. U形管の標準値は、下図の寸法 y である。



(単位：mm)

別表ウ 管水路（強化プラスチック複合管）ジョイント間隔規格値

規 格	J I S A 5350				
	B 形、C 形及びT 形				
	標準値	規 格 値			
良 質 地 盤			軟 弱 地 盤		
呼 び 径 (mm)					
200	0	+ 33	0	+22	0
250	0	+ 33	0	+22	0
300	0	+ 38	0	+25	0
350	0	+ 38	0	+15	0
400	0	+ 43	0	+28	0
900	0	+ 53	0	+35	0
1,000	0	+ 53	0	+35	0
1,100	0	+ 53	0	+35	0
1,200	0	+ 53	0	+35	0
1,350	0	+ 53	0	+35	0
1,500	0	+ 53	0	+35	0
1,650	0	+ 80	0	+53	0
1,800	0	+ 80	0	+53	0
2,000	0	+ 95	0	+63	0
2,200	0	+ 95	0	+63	0
2,400	0	+113	0	+75	0
2,600	0	+113	0	+75	0
2,800	0	+128	0	+85	0
3,000	0	+128	0	+85	0

- 注) 1. 規格値は埋戻後の値であり、原則として4箇所のうち1箇所でもこの値を超えてはならない。
 2. 埋戻後の測定は、原則として呼び径 800mm 以上に適用する。

