

名称	主要下水道用資器材一覧表(3)
平成19年度 現在使用器材	

3 管類(塩ビ管)

管 種	日本下水道協会規格 JSWAS K-1			日本下水道協会規格 JSWAS K-6								
	硬質塩化ビニル管			推進工法用硬質塩化ビニル管								
	ゴム輪受口片受直管：SRA			接着型リップカラー付：STRS			ゴム輪型SUSカラー付：SUSR			接着型スパイラル継手付：SSPS		
管 径	有効長 mm	管厚 mm	質量 kg	有効長 mm	管厚 mm	質量 kg	有効長 mm	管厚 mm	質量 kg	有効長 mm	管厚 mm	質量 kg
150	4,000	5.1	16.2	1,000	5.1	6.33	1,000	8.9		1,000	8.9	
200	4,000	6.5	27.4	2,000	6.5	20.3	2,000	10.3		2,000	10.3	
250	4,000	7.8	41.0	2,000	7.8	31.0	2,000	12.7		2,000	12.7	
300	4,000	9.2	57.8	2,000	9.2	43.9	2,000	15.1		2,000	15.1	
350	4,000	10.5	76.7									
400	4,000	11.8	99.5									
450	4,000	13.2	125.6									
500	4,000	14.6	154.6									
600	4,000	17.8	232.8									
摘 要	管厚は最低厚である。 重量は参考である。			D=150の管長は1,000mmのみである。 D=200, 250, 300の管長は1,000mmの設定もある。								
呼び名称	硬質塩化ビニル管 D = mm L = mm			推進工法用硬質塩化ビニル管 D = mm L = mm			推進工法用硬質塩化ビニル管 D = mm L = mm			推進工法用硬質塩化ビニル管 D = mm L = mm		

管 種	日本下水道協会規格 JSWAS K-13		
	リップ付硬質塩化ビニル管		
	ゴム輪受口片受直管：P R P		
管 径	有効長 mm	管厚 mm	質量 kg
150	4,000	2.4	12.0
200	4,000	2.4	17.4
250	4,000	2.7	25.5
300	4,000	3.0	36.1
350	4,000	3.1	48.1
摘 要	管厚は最低厚である。 重量は参考である。		
呼び名称	リップ付硬質塩化ビニル管 D = mm L = mm		

4 取付管類(日本下水道協会規格 JSWAS K-1, K-13)

名 称	規 格		質量 (kg)	呼 び 名 称
硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管	D=100mm	ゴム輪受口片受直管4m	7.1	硬質塩化ビニル管 D = mm L = mm
	D=150mm		16.3	
	D=200mm		27.3	
塩ビ自在曲管	D=100mm	屈折最大角度30°		自在曲管 D = mm
	D=150mm			
	D=200mm			
塩ビ自在支管	D=100mm	90° リップ付塩ビ用 塩ビ用 RC管用		自在支管 D = mm
	D=150mm			
	D=200mm			