

名 称	主要下水道用資器材一覧表(4)
	平成19年度 現在使用器材

5 マシンホール類

(1)塩ビ製マシンホール(日本下水道協会規格 JSWAS K-9, G-3 及び類似品)

名 称	規 格	重さ(kg/ヶ)	呼び名称	
インバート	ストレート	150×150 - 300	10.661	インバートST 本管 mm
		200×200 - 300	11.769	
		250×250 - 300	14.672	
	15度曲り(右・左)	150×150 - 300	10.667	インバート15L右or左 本管 mm
		200×200 - 300	14.800	
		250×250 - 300	11.749	
	30度曲り(右・左)	150×150 - 300	10.667	インバート30L右or左 本管 mm
		200×200 - 300	11.759	
		250×250 - 300	14.800	
内 蓋	300	0.650	内 蓋	
台 座	610以上× 550×60H以上	-	台 座	
リ ン グ	318× 400×60H以上	-	リ ン グ	

(2)レジンコンクリート製マシンホール(日本下水道協会規格 JSWAS K-10 及び類似品)

名 称	規 格	重さ(kg)	呼び名称	
調整リング	300×50H	9.8	調整リング	
上 部 壁	300× 410×200H	24.7	上 部 壁	
中 間 壁	460 × 410	H = 100	6.4	中 間 壁 H= mm
		H = 150	10.0	
		H = 300	20.8	
		H = 400	27.9	
		H = 500	35.1	
		H = 600	42.3	
異形中間壁	300× 410×80H	8.5	異形中間壁	

名 称	規 格	重さ(kg)	呼び名称	
インバート	ストレート	150用	34.5	インバート ストレート 本管 mm
		200用	32.0	
		250用	51.7	
	15度曲り (右・左)	150用	34.5	インバート 15度右or左 本管 mm
		200用	32.0	
		250用	51.7	
	30度曲り (右・左)	150用	34.5	インバート 30度右or左 本管 mm
		200用	32.0	
		250用	51.7	
底 版	750×70H	78.0	底 版	

) レジンコンクリート製マシンホールの中間壁の組合せは、平成14年度版「下水道管渠工事仕様書」を参照すること。