

水道管管理図凡例

配水施設				
配水小管				
浅層埋設管				
工業用水道用				
伸縮可とう管				
集中分岐管				
栓止				
材質・接合形式		口径・材質・接合形式・布設年度		
鉄管	ソケット	F	C	C
	メカニカル	F	C	A
	継手不明	F	C	不明
ダクタイル	メカニカル	F	C	D A
	タイトン	F	C	D T
	タイトン (内面粉体塗装)	F	C	D T
鉄管	K形	F	C	D K
	K F形	F	C	D K F
	耐震用 S II形	F	C	D S II
	耐震用 N S形	F	C	D N S
	耐震用 N S形 (内面粉体塗装)	F	C	D N S
鋼管	S		P	
ステンレス鋼管	S	S	P	
石綿セメント管	A		P	
硬質塩化ビニール管	V		P	
遠心力鉄筋コンクリート管	R	C	P	
ポリエチレン管	P		E	
鉛管	L		P	
不明管	不		明	

給水施設	
給水装置 (給水管)	口径※
浅層埋設管	口径 (浅)
鉄管 (口径75mm以上)	口径
工業用水道用	口径
構造・材質等	[構造・材質等]
ステンレス鋼管	S
ステンレス鋼管 (完成図無し)	★
一部鉛管使用	☆
ステンレスサドル使用	\$
量水器 (水道メータ)	メータ口径
メータバイパスユニット使用	メータ口径
工業用水道用	メータ口径

※ 口径が20mmの場合等は記載を省略する。

その他	
離れ・土被り	
特例浅層埋設箇所	

(注) 図面中の管路の区切り記号 () は、メータの区切りを示すものです。