

別表

給 水 装 置 記 号

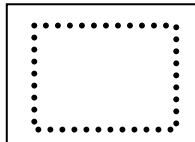
1 線の標示

	線 種	記 入 項 目	図 示 例
配水管	---	管種・口径を記入	( D C I P ) 75
新設管	—	管種・口径を記入	( P P ) 20
既設管	- - - - -	管種・口径を記入	( V P ) 13 - - - - -
撤去管	/ / / / / / / /		/ / / / / / / /
給湯管	.....	管種・口径を記入	( S G P - H V ) 20 .....

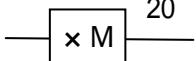
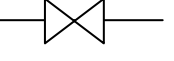
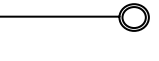
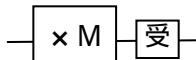
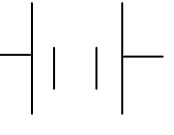
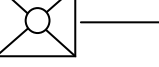
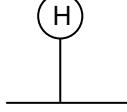
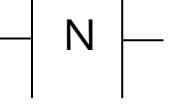
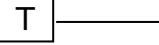
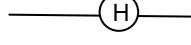
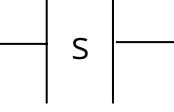
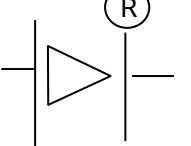
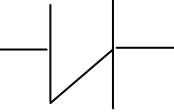
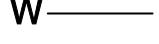
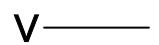
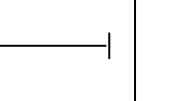
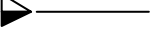
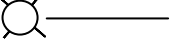
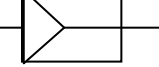
2 管種別記号

管 種	記 号	管 種	記 号
鉄 管	C I P	ダグタイル鉄管	D C I P
配水用ポリエチレン管	H P P E	塗 覆 装 鋼 管	S T W P
ステンレス鋼管	S S P	石綿セメント管	A C P
硬質塩化ビニール管	V P	ポリエチレン管	P P
架橋ポリエチレン管	X P E P	ポリブデン管	P B P
硬質塩化ビニール ライニング鋼管	S G P - V B S G P - V D	耐衝撃性硬質 塩化ビニール管	H I - V P
耐熱性硬質塩化ビニー ルライニング鋼管	S G P - H V	ポリエチレン粉体 ライニング鋼管	S G P - P B S G P - P C
銅 管	C P	亜鉛メッキ鋼管	G P

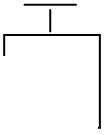
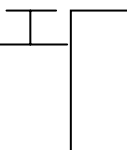
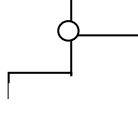
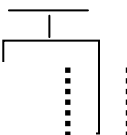
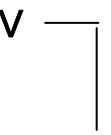
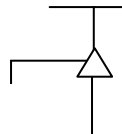
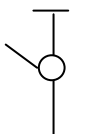
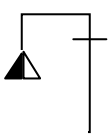
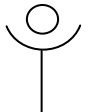
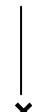
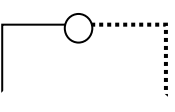
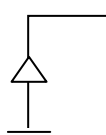
3 タンクの種類

	受水タンク	高置タンク	ロータンク	ハイタンク
記号及び符号		S H	L	H

4 平面図の標示

名 称	記 号	名 称	記 号	名 称	記 号
メー ター (口径表示)		スリース バルブ ストップ バルブ		水 吞 栓	
メー ター (受水槽付)	50 	仕 切 弁		散 水 栓	
消 火 栓 (地上式)		ソ フ ト シ ー ル 弁		特 殊 器 具	
消 火 栓 (地下式)		不 断 水 弁		ボ ー ル プ	
減 壓 弁		逆 止 弁		大 便 フラッッシュ	
空 気 弁 (单口)		不凍バルブ		小 便 フラッッシュ	
空 気 弁 (双口)		止 水 弁		混 合 水 栓	
泥 吐 口		プラグ止		シャワー	
ポンプ		給 水 栓		定 流 量 弁	

5 立体図の標示

名 称	記 号	名 称	記 号	名 称	記 号
水 桜		不凍給水栓		大便フラッシュ	
自在水栓		防 寒 卷		小便フラッシュ	
立ち水栓		散水栓		シャワー	
水呑水栓		不凍バルブ		混合水栓	
手洗水栓		ボタールプ	