

水道管管理図凡例

導・送・配水施設				管種(材質・継手)			給水施設		
導水管	---(導)---	シールド(点検通路有)	---(導)---	排 水 設 備	マンホール	フルボール	フルボール	給水管	—————
送水管	---(送)---	シールド(点検通路無)	---(送)---		マンホール	フルボール	フルボール	給水鉄管	-----
配水本管	—————	推進さや管	---(サ)---		マンホール	フルボール	フルボール	給水管	-----
配水小管	—————	パイプパイプ	---(PIP)---		マンホール	フルボール	フルボール	給水鉄管	-----
工業用水道管	導水管	---(導)---	更生工事	---(導)---	下水放流	—————	—————	給水管	-----
	送水管	---(送)---	さや管使用部分	—————	河川放流	—————	—————	給水鉄管	-----
	配水本管	---(配)---	制 水	配水本管	—————	伸縮可とう管	—————	仕切弁	—————
	配水小管	---(配)---		配水小管	—————	集中分岐管	—————	休止栓	—————
計測管	---(計)---	弁	ソフトシールド仕切弁	—————	栓止	—————	上水	—————	
工水計測管	---(工計)---		逆止弁	—————	属性変化点	—————	バイパス付	—————	
排水管	---(排)---		減圧弁	—————	立杭	—————	工水	-----	
工水排水管	---(工排)---		安全弁	—————	離れ・土被り(トビ)	—————	ステンレス鋼管	—————	
吐出管	---(吐)---	地下式消火栓	単口(含 空気弁付)	—————	管路	—————	変更ステンレス鋼管	—————	
工水吐出管	---(工吐)---		双口	—————	弁栓	—————	鉛管一部あり	—————	
震災対策	送水管	---(震送)---	排水栓	—————	管栓	—————	ステンレスサトル	—————	
	配水本管	---(震)---	区兼画量水器	—————	単孔空気弁付人孔室	—————	受水槽	直結栓有り	
	配水小管	---(震)---	区兼画量水器	—————	双孔空気弁付人孔室	—————	受水槽	直結栓無し	
調圧水槽	送水管	---(調送)---	空	双口	—————	石綿セメント管	A P	井戸水使用	①
	配水本管	---(調)---	気	単口	—————	硬質塩化管	V P	不明調査依頼表示	②
	配水小管	---(調)---	弁	急排	—————	遠心力鉄筋管	R C P	直圧直結給水	③
水道専用橋	---(導橋)---	人孔室	—————	急排	—————	ポリエチレン管	P E	増圧給水設備	減圧式逆流防止器
橋梁添架	---(送架)---	検水栓	—————	急排	—————	鉛管	L P	複式逆止弁等	④
伏越	---(伏越)---	1量	—————	急排	—————	不明管	不明	3F切替(高置タンクなし)	⑤
推進鉄管	---(推鉄)---	2量	—————	急排	—————	不明管	不明	3F切替(高置タンクあり)	⑥
プラズマモール工法 (破砕管あり)	---(プラズマ)---	浅層管	-----	急排	—————	不明管	不明	特例(高置タンクなし)	⑦
				急排	—————	不明管	不明	特例(高置タンクあり)	⑧
				急排	—————	不明管	不明		
				急排	—————	不明管	不明		
				急排	—————	不明管	不明		