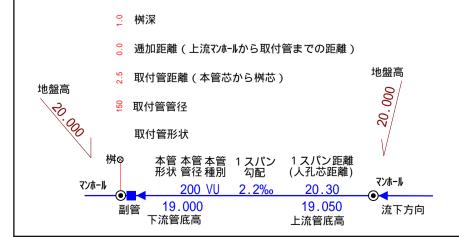
		凡	例		
	官民境界	•	1 号マンホール (内径90cm円形)	0	A型汚水桝 (内径35cm円形)
	行政区界	0	2 号マンホール (内径120cm円形)	•	B型汚水桝 (内径50cm円形)
	排水区界	0	3 号マンホール (内径150cm円形)	8	C型汚水桝 (内径20cm円形)
	分区界	©	4 号マンホール (内径180cm円形)		取付管のみ
	幹線管渠	$\otimes$	特1号(底ブロック)マンホール (内径90㎝円形)		雨水桝
	枝線管渠		楕円マンホール (内径70cm×90cm楕円)	Θ	0 号組立人孔桝
	集水桝	0	精円(底ブロック)マンホール (内径70cm×90cm楕円)	$\Theta$	1 号組立人孔桝
<b>●</b> 350	ヒューム管内径	Ф	組立 1 号マンホール (内径90cm円形)	•	2 号組立人孔桝
<b>●</b> 2000×2000	暗渠	•	組立 2 号マンホール (内径120cm円形)	·	特 1 号組立人孔桝
<b>●</b>  3000 × 3000	開渠	Ф	組立 0 号マンホール (内径75cm円形)		特殊600mm人孔桝
7.2%。	勾配	•	組立特 1 号マンホール (内径60cm×90cm角形)	HP	ヒューム管
20.65	区間距離		組立特殊マンホール (内径60cm円形)	VP	強化プラスチック管
+∜、4≺0	人孔天端地盤高	$\boxtimes$	特殊マンホール	VU	硬質塩化ビニール管
0.134	人孔地盤高	•	組立特 1 号マンホール (内径60cm×90cm楕円)	В	鉄筋コンクリート管(B型)
<b>←</b>	副管付マンホール	•	塩化ビニール製マンホール (300mm円形)	Е	鉄筋コンクリート管(E型)
•	枝線表示	(A)	A型マンホール (350mm円形)	F	鉄筋コンクリート管(F型)
	幹線表示	•	B型マンホール (500mm円形)	RP	リブパイプ
0	雨水吐き室	•	塩化ビニール製マンホール (200mm円形)	SP	鋼管
	吐き口	®	小型レジンマンホール	•	共同排水設備
•	伏せ越し	*	仮想マンホール		その他

## 表示例



管渠が上下に重なって敷設されている場合、また管渠が、 込み入って線分及び情報が見えにくい場合は、下図のように 転移シンボルを管渠(マンホール)のそばに置き、管渠等 を転移して記載することがある。

