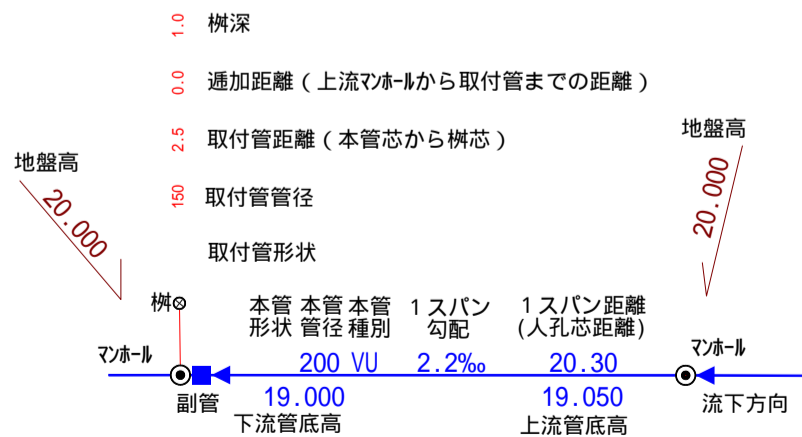


# 凡 例

—— —	官民境界	◎	1号マンホール (内径90cm円形)	○	A型汚水枡 (内径35cm円形)
— · — · —	行政区界	○	2号マンホール (内径120cm円形)	●	B型汚水枡 (内径50cm円形)
— · · · —	排水区界	◎	3号マンホール (内径150cm円形)	⊙	C型汚水枡 (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	⊗	特1号(底ブロック)マンホール (内径90cm円形)	■	雨水枡
———	枝線管渠	⊕	楕円マンホール (内径70cm × 90cm楕円)	⊖	0号組立人孔枡
田田	集水枡	⦿	楕円(底ブロック)マンホール (内径70cm × 90cm楕円)	⓪	1号組立人孔枡
◎ 350	ヒューム管内径	⓪	組立1号マンホール (内径90cm円形)	⓪	2号組立人孔枡
■ 2000 × 2000	暗渠	⓪	組立2号マンホール (内径120cm円形)	□	特1号組立人孔枡
■ 3000 × 3000	開渠	⓪	組立0号マンホール (内径75cm円形)	⊕	特殊600mm人孔枡
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
+K' +K<0	人孔天端地盤高	⊗	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)	B	鉄筋コンクリート管(B型)
← ⊕	副管付マンホール	⓪	塩化ビニール製マンホール (300mm円形)	E	鉄筋コンクリート管(E型)
← —	枝線表示	⓪	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
⊕	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	⓪	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。

