

蕨市公共下水道台帳図 凡例

— · — · — · — · — · — · — ·	排水区界
====	合流幹線管渠
=====	合流枝線管渠
====	分流幹線管渠
=====	分流枝線管渠
— · — · — · — · — ·	圧送管渠
====	分流雨水幹線
=====	分流雨水枝線
====	流域下水道幹線
— · — · — · — · — ·	私道
— · — · — · — · — ·	その他(存置管等)
○	0号マンホール 内径75cm円形
●	1号マンホール 内径90cm円形
○	2号マンホール 内径120cm円形
○	3号マンホール 内径150cm円形
○	4号マンホール 内径180cm円形
○	5号マンホール 内径220cm円形
□	特1号マンホール 内法60cm×90cm角形
○	楕円マンホール 内法60cm×90cm
△	特2号マンホール 内径90cm角形
30	小口径マンホール 内径30cm円形
50	小口径マンホール 内径50cm円形
60	小口径マンホール 内径60cm円形
□	特殊マンホール
→ ○	副管付マンホール
○ P	マンホールポンプ
○ X	ランプホール
●	公共汚水樹
■	公共雨水樹
T	キャップ止め
□ — □	伏せ越し
取付管記載例	
上流マンホールからの距離(m) 管種 管径(mm) 取付管延長(m)	
	18.4 V 150 3.65
本管記載例	
施工年度(西暦) 形状 管径(mm) 管種 勾配 区間距離(m)	
管底高(m)	流水方向 管底高(m)
(94)	● 250 VU 5.4‰ 37.29
1.396	→ 1.193
 大 三 三 四 マンホール地盤高(m) 流水方向 →	

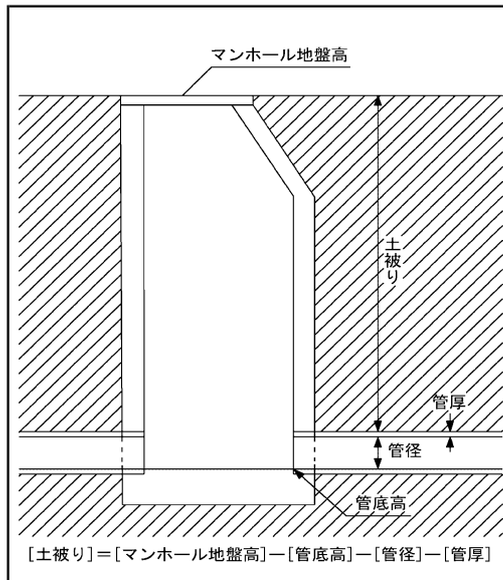
管種略称(本管)

HP	ヒューム管
VU	硬質塩化ビニル管(薄肉)
VP	硬質塩化ビニル管(厚肉)
CP	陶(とう)管
SP	ダクタイル鑄鉄管
FRP	強化プラスチック管
RC	鉄筋コンクリート管
FRPM	強化プラスチック複合管

管種略称(取付管)

V	硬質塩化ビニル管
C	陶(とう)管
H	ヒューム管

土被りの算出方法



合流区域	中央
	北町
	南町
	塚越
分流区域	錦町

※蕨市は町名で合流区域と分流区域の判断ができます。