

# 下水道台帳の見方(汚水)

東大和市の公共下水道は、全て**分流式**です。  
 雨水は、自区内(敷地内)浸透処理となります。(オバフロ無)  
 公共汚水ますの設置及び排水設備工事等を行う場合は、  
 事前に市への申請が必要です。  
 雨水(道路排水)は、都市基盤課でご案内しています。

## ●平面図



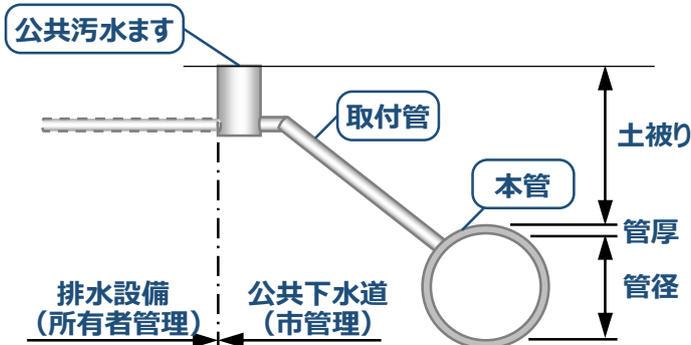
※地盤高・管底高は、東京湾平均海面(T.P)からの高さです。

## ●縦断図



※1 土被り = 地盤高 - 管底高 - 管径 (管厚未考慮)

※2 人孔深 = 地盤高 - 管底高 (下流側)



※公共汚水ますは、通常敷地内にありますが、一部地域では公道内の車道にあるL型ますや、歩道内の丸型ますもあります。

## 凡 例

記号	名称	記号	名称
①	0号人孔	HP	鉄筋コンクリート管
①	1号人孔	VU	硬質塩化ビニル管 VU
②	2号人孔	VP	硬質塩化ビニル管 VP
③	3号人孔	PRP	リブ付き硬質塩化ビニル管
④	4号人孔	PP	ポリエチレン管
Y	Y号人孔	DCIP	ダクタイル鋳鉄管
⊕	小口径塩ビ人孔	SP	鋼管
⊖	小口径コン人孔	SUS	ステンレス管
レ	小口径レジン人孔	HA2	推進用鉄筋コンクリート管
①	特1号人孔(楕円)	HA6	小口径推進用鉄筋コンクリート管
①	特1号人孔(角形)	VK6	推進用硬質塩化ビニル管
□	伏越上流人孔	HA5	鉄筋コンクリート卵形管
□	伏越下流人孔	VK3	硬質塩化ビニル卵形管
特	特殊人孔(角形)	→◎	幹線管渠
P	マンホールポンプ	→①	枝線管渠
●	汚水樹	→①	副管
●	接続点 (東京都)	◎→	起点
		- - - →	圧送管