

# 羽生市公共下水道台帳図



21-16	21-17	21-18
21-21	21-22	21-23
28-01	28-02	28-03



## 凡例

線種	
--- (dashed)	行政区域
--- (dotted)	予定処理区界
--- (dash-dot)	処理区界
--- (long-dash)	処理分区界
■ (yellow)	処理分区区域
— (blue)	幹線管渠
— (light blue)	準幹線管渠
— (dark blue)	枝線管渠
— (light blue)	圧送管渠
— (cyan)	雨水幹線水路(開渠)
— (dotted)	雨水幹線水路(暗渠)
— (dashed)	雨水幹線蓋付き水路
— (green)	雨水幹線雨水管渠

マンホール種別	
○ (blue)	0号マンホール(内径75cm)
● (red)	特殊1号マンホール(90×60)
○ (red)	1号マンホール(内径90cm)
○ (blue)	2号マンホール(内径120cm)
○ (red)	3号マンホール(内径150cm)
○ (blue)	4号マンホール(内径180cm)
○ (red)	5号マンホール(内径230cm)
○ (blue)	短形入孔
○ (blue)	副管付マンホール
○ (red)	ポンプマンホール

その他の施設	
→ (black)	吐き口
⊞ (black)	伏せ越し
— (green)	取付管
— (green)	検止め
● (red)	雨水幹線最上流部
→ (red)	雨水幹線最下流部

汚水樹	
○ (green)	汚水マス(50×20)
○ (green)	汚水マス(50×30)
○ (green)	汚水マス(45×45)
○ (green)	汚水マス(50円形)
○ (green)	汚水マス(20円形)

文字表記	
○ (blue)	管径
1.5%	勾配
30.00	マンホール間距離
2.724	管底高
2.724	地盤高
1000 000	管径 上流からの距離
○ (blue)	管線番号
○ (blue)	枝線番号

管渠管種	
HP	鉄筋コンクリート管
VU	硬質塩化ビニル管
VU(U)	リップ付き硬質塩化ビニル管
VP	硬質塩化ビニル管
(HP)	推進・鉄筋コンクリート管
(VU)	推進・硬質塩化ビニル管
DIP	ダクタイル鋳鉄管
(DIP)	推進・ダクタイル鋳鉄管
FRP	強化プラスチック複合管
RC	レジンコンクリート管

※地盤高は平成15年度までは小数点第2位までとする。

○ (blue)	小型マンホール(レジン・内径30cm)
○ (blue)	小型マンホール(塩ビ・内径20cm)
○ (blue)	小型マンホール(塩ビ・内径30cm)
○ (blue)	小型マンホール(コンクリート・内径40cm)
○ (blue)	小型マンホール(コンクリート・内径50cm)
○ (blue)	小型マンホール(その他)