

羽生市公共下水道台帳図



19-12	19-13	19-14
19-17	19-18	19-19
19-22	19-23	19-24



凡例

線種	行政区域
線種	予定処理区界
線種	処理区界
線種	処理分区界
線種	処理分区区域
線種	幹線管渠
線種	準幹線管渠
線種	枝線管渠
線種	圧送管渠
線種	雨水幹線水路(開渠)
線種	雨水幹線水路(暗渠)
線種	雨水幹線蓋付き水路
線種	雨水幹線雨水管渠

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

その他の施設	
→	吐き口
⊗	伏せ越し
⊕	取付管
⊕	栓止め
●	雨水幹線最上流部
➔	雨水幹線最下流部

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

文字表記	
○300	管径
1.5%	勾配
30.00	マンホール間距離
2.724	管底高
110.00	地盤高
110.00	管径上流からの距離
○	管線番号
○	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(リ)	リブ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。

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

