

羽生市公共下水道台帳図



12-23	12-24	12-25
19-03	19-04	19-05
19-08	19-09	19-10



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) |
| マンホール種別 | 特殊1号マンホール(90×60) |
| マンホール種別 | 1号マンホール(内径90cm) |
| マンホール種別 | 2号マンホール(内径120cm) |
| マンホール種別 | 3号マンホール(内径150cm) |
| マンホール種別 | 4号マンホール(内径180cm) |
| マンホール種別 | 5号マンホール(内径230cm) |
| マンホール種別 | 短形入孔 |
| マンホール種別 | 副管付マンホール |
| マンホール種別 | ポンプマンホール |
-
- | | |
|--------|----------|
| その他の施設 | 吐き口 |
| その他の施設 | 伏せ越し |
| その他の施設 | 取付管 |
| その他の施設 | 栓止め |
| その他の施設 | 雨水幹線最上流部 |
| その他の施設 | 雨水幹線最下流部 |
-
- | | |
|-----|-------------|
| 汚水樹 | 汚水マス(50×20) |
| 汚水樹 | 汚水マス(50×30) |
| 汚水樹 | 汚水マス(45×45) |
| 汚水樹 | 汚水マス(50円形) |
| 汚水樹 | 汚水マス(20円形) |
-
- | | |
|------|----------------|
| 文字表記 | φ300 管径 |
| 文字表記 | 1.5% 勾配 |
| 文字表記 | 30.00 マンホール間距離 |
| 文字表記 | 2.724 管底高 |
| 文字表記 | 地盤高 |
| 文字表記 | 管径 上流からの距離 |
| 文字表記 | 管線番号 |
| 文字表記 | 枝線番号 |
-
- | | |
|------|--------------------|
| 管渠管種 | HP 鉄筋コンクリート管 |
| 管渠管種 | VU 硬質塩化ビニル管 |
| 管渠管種 | VU(V) リブ付き硬質塩化ビニル管 |
| 管渠管種 | VP 硬質塩化ビニル管 |
| 管渠管種 | (HP) 推進・鉄筋コンクリート管 |
| 管渠管種 | (VU) 推進・硬質塩化ビニル管 |
| 管渠管種 | DIP ダクタイル鋳鉄管 |
| 管渠管種 | (DIP) 推進・ダクタイル鋳鉄管 |
| 管渠管種 | FRP 強化プラスチック複合管 |
| 管渠管種 | RC レジコンクリート管 |
-
- ※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) |

