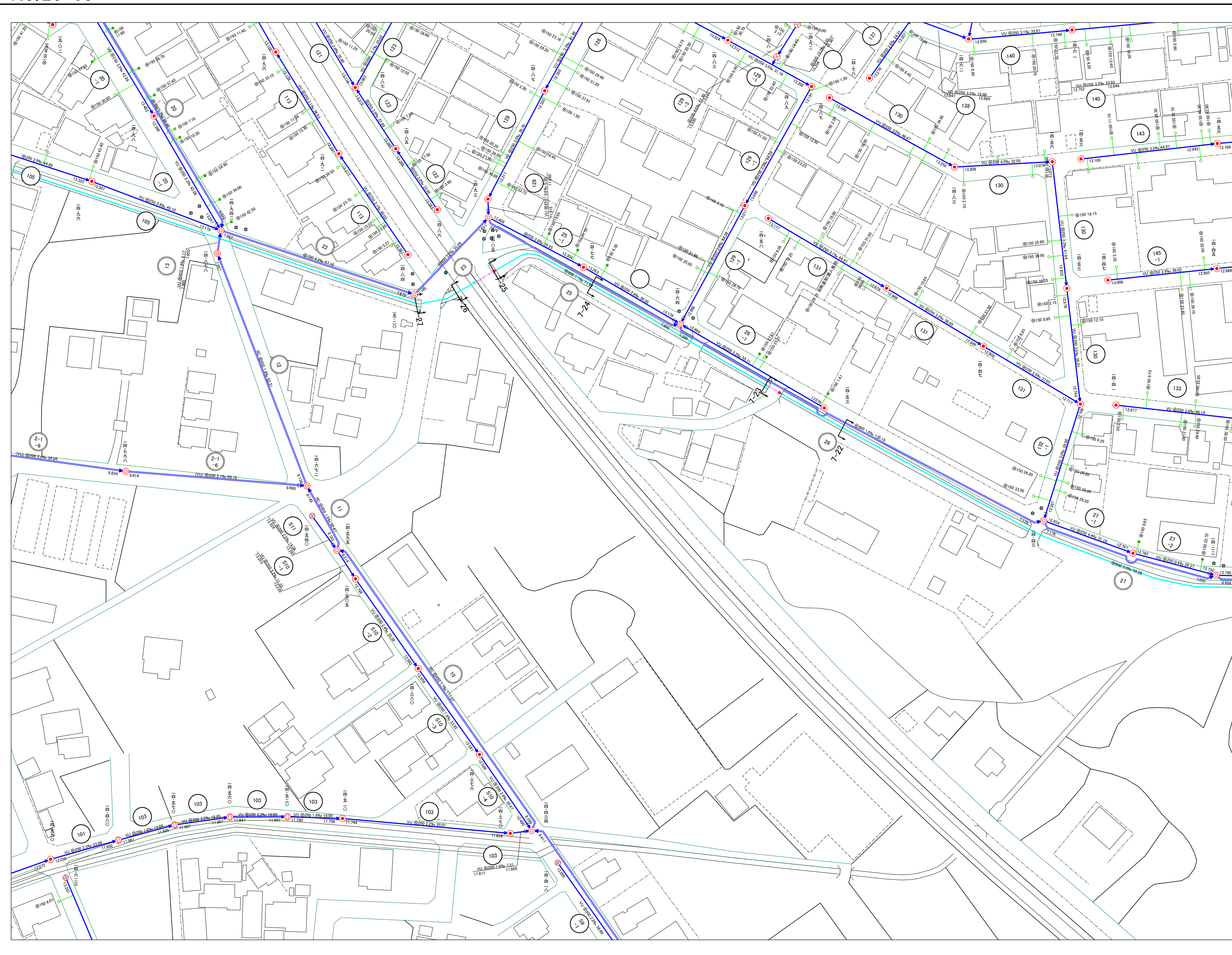
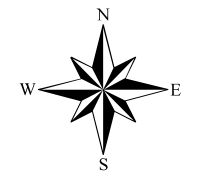


羽生市公共下水道台帳図



| | | |
|-------|-------|-------|
| 19-24 | 19-25 | 20-21 |
| 26-04 | 26-05 | 27-01 |
| 26-09 | 26-10 | 27-06 |



凡例

| 線種 | |
|-----|------------|
| --- | 行政区域 |
| --- | 予定処理区界 |
| --- | 処理区界 |
| --- | 処理分区界 |
| ■ | 処理分区区域 |
| — | 幹線管渠 |
| — | 準幹線管渠 |
| — | 枝線管渠 |
| — | 圧送管渠 |
| — | 雨水幹線水路(開渠) |
| — | 雨水幹線水路(暗渠) |
| — | 雨水幹線蓋付き水路 |
| — | 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 |
| — | 地盤高 |
| — | 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(U) | 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年度までは少数第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) |

