# epa2HydChart

EPANET成果自動繪圖程式

(a2-0.1.0測試版)

### Changelog

#### a2-0.1.0

- Fix: 修正圖塊不同比例情況下,引線及文字位置錯誤問題
- Fix: 修正dataframe欄位格式不同的問題
- Add: 增加檢查.rpt檔內junction欄位格式錯誤問題
- Add: 增加讀取及繪製Pump內流量及揚程參數功能
- Add: 增加讀取及繪製Valve型式及壓力參數功能
- Change: 變更demand引線顏色,提高可讀性
- Change: log文字改為中文
- Change: log顯示邏輯優化
- Change: 圖塊Hatch增加邊界
- · Change: 標示文字改為微軟正黑體粗體,提高可讀性

## 程式介面

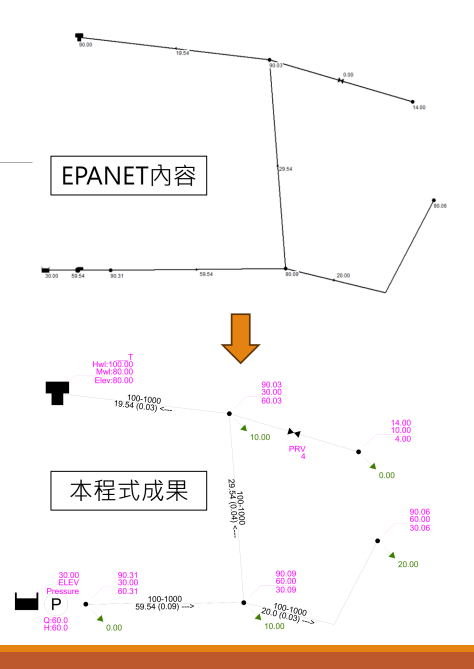


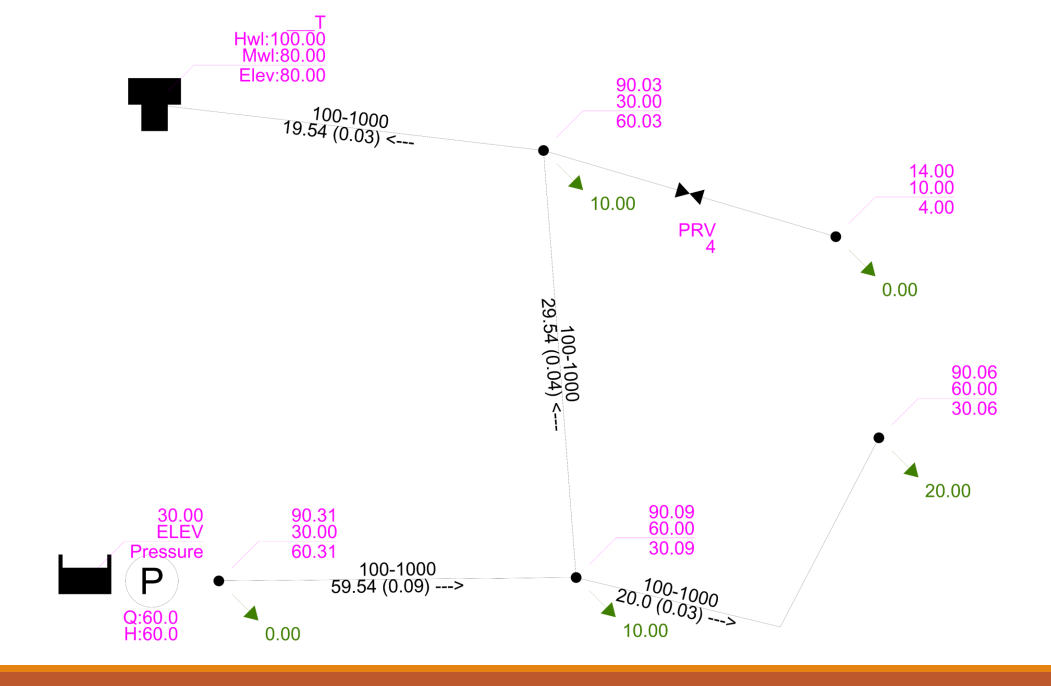
#### 主要特點:

- 自動讀取EPANET的.inp檔(輸入檔)及.rpt檔(輸出檔)成水力分析圖(.dxf)。
- 縮短繪圖時間及減少人為錯誤。
- 。可調整圖塊比例及標註文字大小。
- 支援圖塊: Tank、Reservoir、Pump、Valve、 Junction
- 。 同時匯出.svg向量圖及.png檔,便於即時討論。
- 支援多pattern情境(其他功能尚未開發)。
- 。以獨立程式運作,不受AutoCAD改版限制。

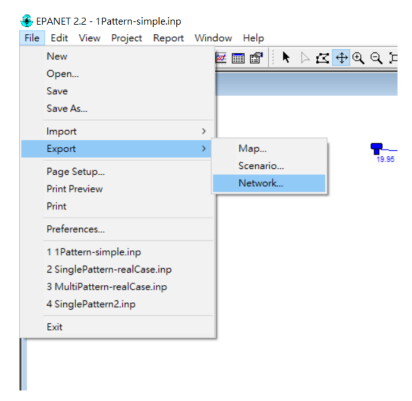
## 成果展示

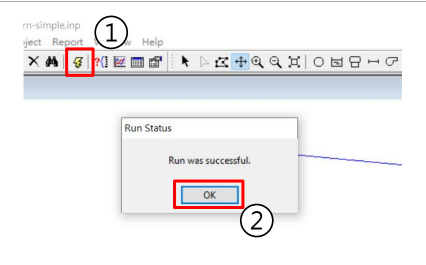
- 1. 依據讀入.inp及.rpt檔內容,自動加上引線及節點標示。
- 2. 自動判斷水流方向調整標示箭頭。
- 3. 以下欄位未內建於EPANET中,需自行手動修改:
  - 水塔容量
  - 接水點高程
  - 接水點壓力

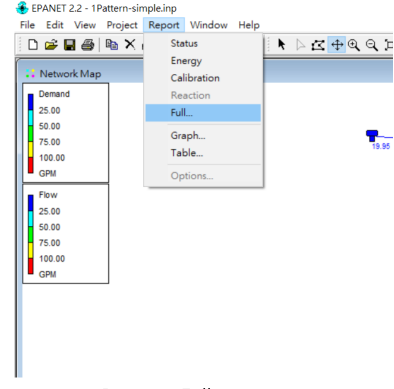




# 匯出.inp及.rpt檔







File – Export –Network 匯出inp檔

執行分析功能

Report – Full 匯出rpt檔

# 程式操作



# 測試環境

EPANET 2.2