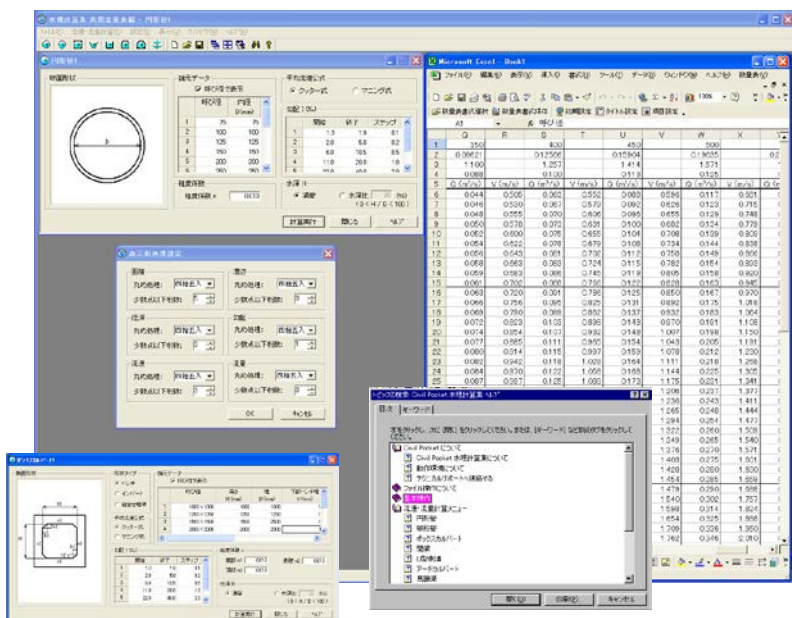


『水理計算集』は最小の機能ながらも、日本語 Windows® Vista/7 対応の 32 ビットアプリケーションです。「实用流量表編」「不等流計算編」「水理特性曲線編」の 3 つのアプリケーションが各 9,500 円(税別)とお求めやすくなっておりますので、是非、電卓代わりにお使いください。

## 水理計算集 实用流量表編



### ■概要■

平均流速公式(クッター公式、または Manning 公式)を用いて以下の断面形状について流速・流量計算を行うことができます。計算結果は、Microsoft Excel に表示されますので、計算結果の出力や加工が簡単にできます。

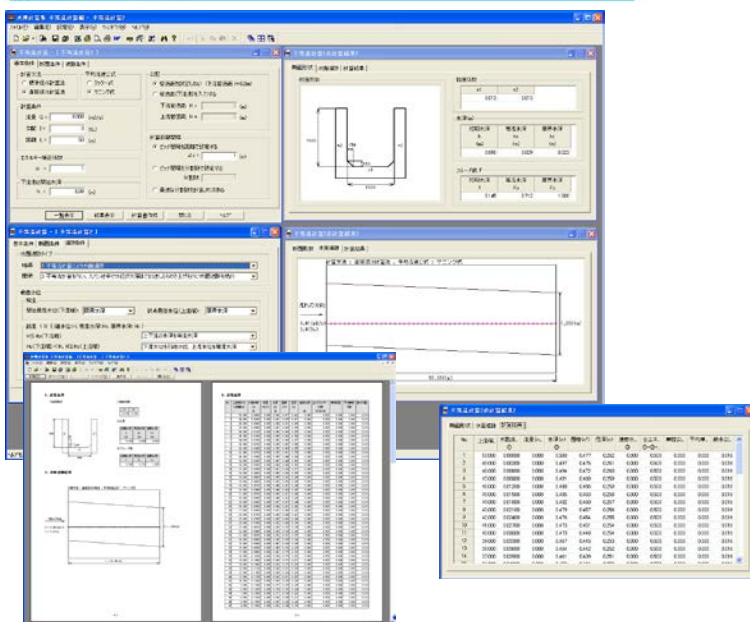
### ■計算可能断面■

円形管、卵形管、ボックスカルバート、開渠、U 型側溝、アーチカルバート、馬蹄渠、単断面、複断面

- 流速・流量計算における、表示桁数の設定が可能です。
- 計算勾配の指定が開始・終了・ステップにより自由に設定が可能です。
- マルチセクション起動により複数同時起動が可能です。
- ヘルプマニュアル。  
操作中に操作説明を知りたい時は、キーボードの F1 キー、または、マウス左ボタンを押すことで操作説明・ヒント・注意がわかりやすく表示。
- 入力データのファイル保存が可能です。

\* 計算結果は、Microsoft Excel に出力されますので、Microsoft Excel 2003/2007/2010/2013 が必要です。

## 水理計算集 不等流計算編

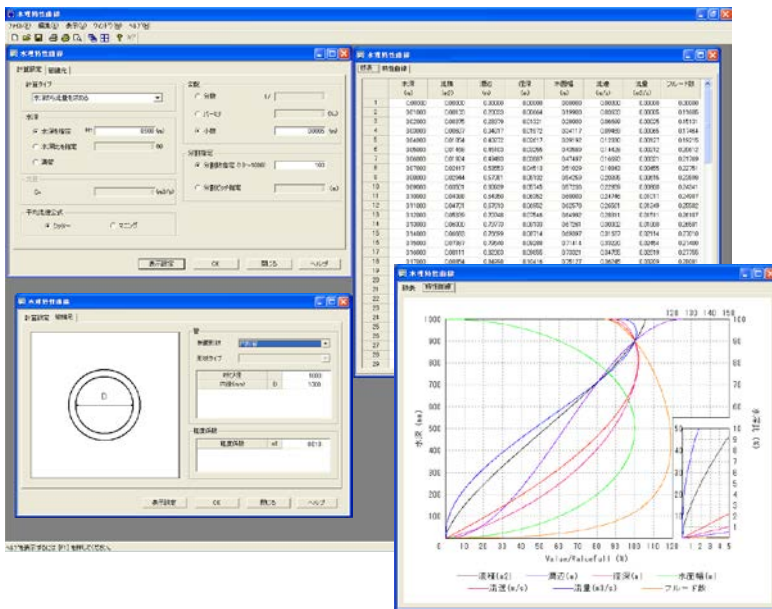


### ■概要■

円形、卵形、ボックス、開渠、U 型側溝、アーチカルバート、馬蹄渠、単断面および複断面による一区間の不等流解析を行います。

- 形状が暗渠の場合、動水勾配により追跡が行えます。
- 形状がオープンの場合、水位が天端まで到達した場合、自動的にかさ上げをして水面追跡を行えます。
- 結果は Word 出力が行えます。(計算書出力は、Word 2003/2007/2010/2013 での対応になります)
- ヘルプマニュアル。  
操作中に操作説明を知りたい時は、キーボードの F1 キー、または、マウス左ボタンを押すことで操作説明・ヒント・注意がわかりやすく表示。
- 入力データのファイル保存が可能です。

# 水理計算集 水理特性曲線編



**■概要■**  
円形、卵形、ボックス、開渠、U 型側溝、アーチカルバート、馬蹄渠、単断面および複断面による水理特性曲線の作成を行います。

- 作成された水理特性曲線より任意位置での各数値の読み取りを行えます。
- 結果は Word 出力が行えます。(計算書出力は、Word2003/2007/2010/2013 での対応になります)
- ヘルプマニュアル。  
操作中に操作説明を知りたい時は、キーボードのF1キー、または、マウス左ボタンを押すことで操作説明・ヒント・注意がわかりやすく表示。
- 入力データのファイル保存が可能です。

## サポート

- ソフトウェアの操作上のお問合せおよび技術的な質問は E-Mail [pocket@civil.co.jp](mailto:pocket@civil.co.jp) によりサポート。

## 動作環境

- 日本語 Windows® Vista / 7
- ハードディスク容量は 20MB 以上。
- 上記 Windows® が稼働するメモリが必要(本プログラムを単独で使用する場合)。推奨 64MB 以上。
- インターネットおよび E-Mail が使用できる環境。
- ディスプレイ解像度は 800 × 600 以上。推奨 1024 × 768 以上。
- マウス(インテリマウス対応済み)、CD-ROM ドライブ。
- プリンタ、又は、プロッタ(各ハードメーカーのドライバソフトにより計算結果を出力します。)

## ご注文の方法

ご注文は、郵便振替にて払込み頂いた後、払込票兼受領書を下記の内容と共に FAX して下さい。

- ① 振込票兼受領書
  - ② ご購入する商品名: 実用流量表編 または 不等流計算編 または 水理特性曲線編
  - ③ 会社名・住所・電話番号・担当者
  - ④ E-Mail アドレス※サポート時に必要となります。
- ※ご注文頂いてから商品の発送まで約1週間程かかります。何卒、ご了承下さい。

- 口座名 株式会社シビルソフト開発
  - 口座番号 00160-1-113754
  - 払込金額 ￥10,260円(税込)
  - FAX 03-5816-3160
- (振込手数料は、貴社ご負担にてお願い致します。)