

逐次計算法による不等流計算／各種特殊損失水頭の考慮が可能！

ASPC-CIVIL シリーズ

水路等流・不等流計算システム

等流水深・限界水深などの水理計算、水理特性図の出力も可能！

価格 ¥105,000-(税込)

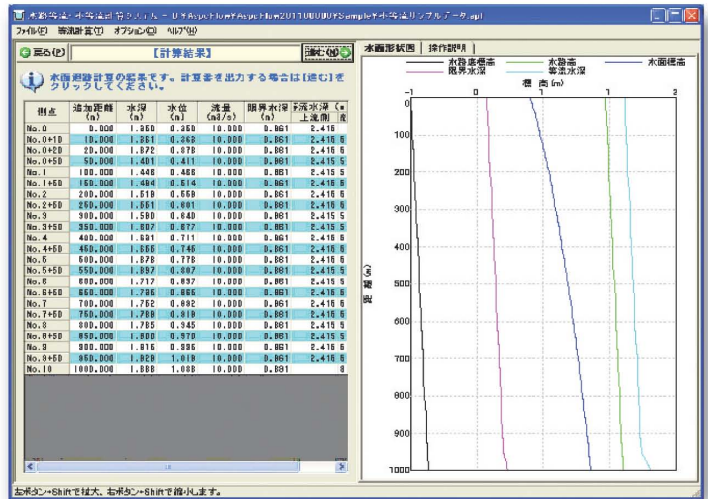
参考文献

● 社団法人 土木学会

水理公式集 (平成 11 年 10 月)

● 農林水産省農村振興局

「土地改良計画設計基準 設計「水路工」 (平成 13 年 2 月)



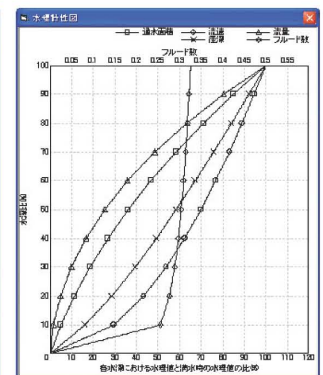
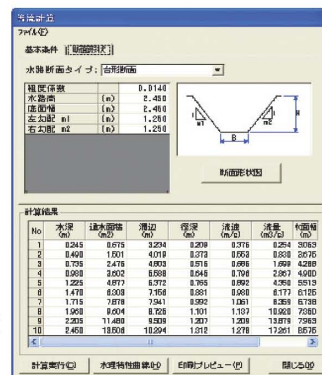
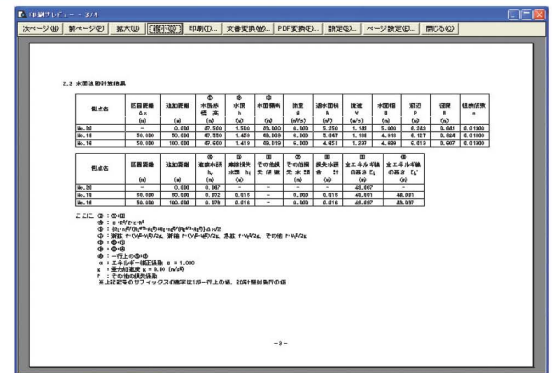
主な機能

■ 等流計算 ■

- 1 流量から水深または、水深から流量を求めることが可能です。
- 2 平均流速公式はマンニング式、クッター式より選択が可能です。
- 3 水理特性曲線の表示および出力が可能です。
- 4 検討断面は矩形 (ハンチ無し)、矩形 (ハンチ有り)、三角形、台形、円形、U 型、U 型フリーウム、U 型カルバート、C-BOX (インバート無し)、C-BOX (インバート有り)、C-BOX (ハンチ有り)、任意形断面に対応しています。

■ 不等流計算 ■

- 5 逐次計算法による不等流計算が可能です。
- 6 特殊損失は漸縮、漸拡、急縮、急拡、屈折、湾曲、分流、合流に対応しています。
- 7 常流、射流いずれの水面追跡計算が可能です。
- 8 限界水深や等流水深、フルード数の結果出力が可能です。
- 9 始点水深は限界水深または直接指定とすることが可能です。
- 10 水路断面は矩形 (ハンチ無し)、矩形 (ハンチ有り)、三角形、台形、円形、U 型、U 型フリーウム、U 型カルバート、C-BOX (インバート無し)、C-BOX (インバート有り)、C-BOX (ハンチ有り)、任意形断面に対応しています。



システム環境 CONTACT (TEL) : 078-959-8750 (FAX) : 078-959-8751

- 基本OS : Windows XP/Vista/7 対応
- ハード環境 : Pentium II 233MHz 以上 / 画面解像度 1024×768 を推奨 / HD 容量 100MB 以上
- ドライブ環境 : CD-ROM ドライブ必須

お問い合わせ ACCESS (URL) : <http://www.aspcnet.com> (Mail) : info@aspcnet.com

開発元

株式会社 アークシステム企画 (ASPC)

〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中6丁目9番地
TEL : 078-959-8750 FAX : 078-959-8751
<http://www.aspcnet.com> info@aspcnet.com
本社 : 神戸 事業所 : 神戸・高松・鳥取

ご案内

本商品に関するご質問、資料請求、見積依頼等ありましたら、お電話、メールにてお問合せ下さい。商品の操作概要等ご確認頂ける体験版CD-ROM等を用意しております。弊社ホームページより、商品リリース、体験版プログラム、出力例等のダウンロードが可能ですのでご利用下さい。

