

等流・不等流の計算・3DCAD Ver.8

レベル1, 1a, 2, 2a, 3の等流・不等流計算

プログラム価格
¥180,000

サブスクリプション価格
P.114~115参照
UC-1エンジニアサイト
P.28~29参照

Windows 7/8/10 対応
電子納品 3D PDF
体験セミナー

建設省河川砂防技術基準(案)同解説—調査編に準じた平均流速公式のレベル1, 1a, 2, 2a, 3を使用した等流および不等流計算を行います。断面形状は、閉断面、開断面ともにサポートしています。不等流では、局所流として、合流、屈曲、橋脚による堰上げ、損失水頭を考慮することが可能です。また、不等流の流路において、大きさが異なる同形状の断面間の場合は、内挿断面を自動的に作成することが可能です。

【断面形状】

- 閉断面：円、角ハッチボックス、丸ハッチボックス、梘形、馬蹄形、任意閉断面
- 開断面：台形、矩形、U字溝、放物線、L字溝、河川、任意形状
- U字溝、矩形側面の内側方向の勾配、ハッチボックス側面の勾配指定対応

【不等流計算】

- 平均流速公式：建設省河川砂防技術基準(案)同解説 調査編のレベル1, 1a, 2, 2a, 3式に対応
- 1流路当り複数の計算区間が定義可能
- 計算区間ごとに、常流、射流などの指定
- 1区間当り複数の計算ケース（開始点の水位、流量指定）が定義可能
- 常流、射流の計算に加え、「混合」計算機能では、常流で収束しなかった連続区間を射流として計算
- 局所流として、橋脚による堰上げ、合流・屈曲、損失水頭を考慮
- 内挿可能な断面間であれば、内挿断面を自動作成
- 流路の3D図を画面上で確認可能 ● 流下能力関連のグラフを作成

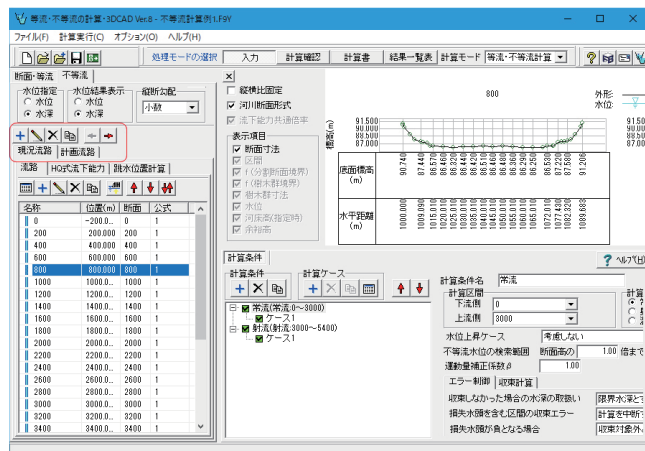
- 不等流、局所流の収束誤差の水位による変化を、グラフとして表示（収束曲線）
 - 土地改良事業計画設計基準設計「水路工」基準書を参考とした損失水頭の計算が可能
 - 余裕高の計算(余裕高照査、流速照査、流れの安定性照査、流量比率の照査)
- ## 【等流計算】
- 平均流速公式：建設省河川砂防技術基準(案)同解説 調査編のレベル1, 1a, 2, 2a, 3式、クッター式に対応
 - 水位から流量を算出、流量から水位を算出
 - フルード数、限界水深、限界流速、限界勾配を算出
 - 水理特性曲線を、流下能力関連のグラフを作成
 - 土砂混入率を考慮した等流計算

Ver.8 改訂内容

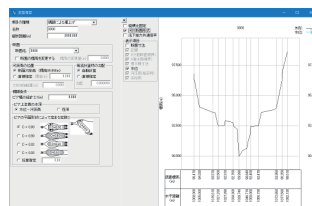
2018年10月1日リリース

1. 複数の不等流流路の計算に対応
2. 任意形状の表示速度の改善
3. 計算書の流下能力グラフのレイアウト機能改善

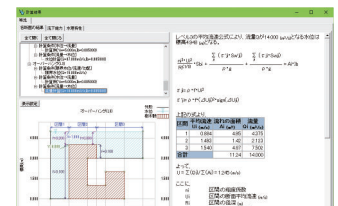
▼メイン画面



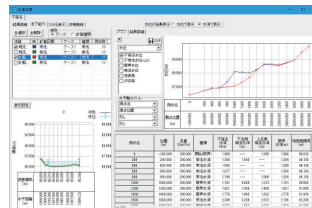
▼入力：局所流(橋脚)



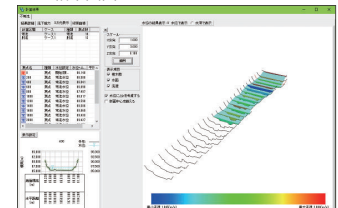
▼各断面の結果



▼流下能力グラフ



▼3D結果画面



等流の計算 Ver.6

レベル1, 1a, 2, 2a, 3の等流計算

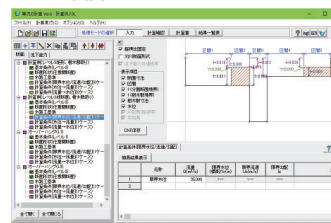
プログラム価格
¥70,000

Windows 7/8/10 対応
電子納品
体験セミナー

建設省河川砂防技術基準(案)同解説—調査編で定義された、レベル1, 1a, 2, 2a, 3の平均流速公式、またはクッターによる平均流速公式を用いて等流の計算を行います。また、限界水位、限界流速、限界勾配の算出も可能です。断面形状は、閉断面(円形、梘型、馬蹄形、任意形状など)、開断面(河川断面、任意形状など)ともにサポートしています。

- 平均流速公式：建設省河川砂防技術基準(案)同解説 調査編のレベル1, 1a, 2, 2a, 3式、およびクッター式に対応
- 水位から流量、流量から水位、フルード数、限界水深・流速・勾配を算出
- 水理特性曲線、流下能力関連のグラフを作成
- 土砂混入率を考慮した等流計算に対応
- 樹木群：平均流速公式レベル3のとき指定。区間の全範囲を占め、側面は鉛直面、上面は水平面で定義
- 流下能力を計算。指定した水位、勾配から、各測点の流量を算出

▼メイン画面



▼結果画面

