

新しいプロジェクトを開始する時は、解析に利用するソルバーを選択する必要があります。以下のリストからソルバーを選択し、“OK”ボタンを押してください。

- Culvert Analysis Program
- CERI1D v1.1
- DHABSIM 1.1.1
- Elimo
- EvaTRiP v3.0
- FaSTMECH
- Mflow\_02\_irc3\_v311 64 bit
- Morpho2DH v1.0
- Nays1Dp v.1.00.8 64bit v3
- Nays2D Flood v5.0 64 bit
- Nays2DH iRIC.3x 1.0 64bit
- CUBE3 v1.00.43
- NaysEddy v.1.1 x64
- River2D
- Slope-Area Computation F
- SRM
- SToRM

基本情報

名前 Nays1 Dp v.1.00.8 64bit v3  
 バージョン 1.0.8  
 Copyright Ichiro Kimura  
 リリース 2019/11/22  
 ホームページ <http://i-ric.org/>

説明 ライセンス

“Nays1 D” is an analytical solver for calculation of steady and unsteady 1 D-dimensional open channel flows and riverbed deformations. The solver is developed by Associate Professor Ichiro Kimura of Hokkaido University advised by Prof. Shimizu of Hokkaido University and Mr. Asahi of RIC. Users can choose “UnSteady flow model” and “Non Uniform flow model” depending on their purposes. The bed deformation can be calculated using two types of bedload models : Ashida-Michiue model and Kovacs-Parker model.

OK キャンセル