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_iric3_v311 64 bi

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 [

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

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