



## 1. <u>iRICサイト</u>のダウンロードページからソルバーを入手する (http://i-ric.org)

					Japanese   English ・ ・iRICとは、お問い合せ、 ロウイン
HOME   Y7F9±P	· アニメーション   ユーザーコミュニ	ティー	基礎講座	イベント   FAG	
ダウンロード		1			
HOME> ダウンロード					
ダウンロード					ダウンロード ⊙ V2.X
NaysCUBE	說明	配布形式	サイズ	ダウンロード	Nays2D     Nays2U
ソルバー(win64bit版)	NaysCUBEのwindows64bitマシン用のソルバ ~です。(NaysCUBE_x64 v.2.18.lzh)	lzh	2,792KB	ダウンロード	<ul> <li>Nays2DFlood</li> </ul>
ソルバーマニュアル	3次元河川流れ・河床変動解析プログラム:NaysC UBEの説明書です。	pdf	5,372KB	ダウンロード	Morpho2D     TIPS&TOOLS
<b>亊例</b> 集A(実河川編)	NaysCUBEを利用した実河川での計算事例です。	pdf	12,593К В	ダウンロード	● 参考文献
亊例集B(基礎水理編)	NaysCUBEを利用した基礎水理の計算事例です。	pdf	5,305KB	ダウンロード	● V1.X(旧バージョン)
サンブルデータ	NaysCUBE事例集で紹介している計算事例のサン ブルデータです(NaysCUBE ver.2.18使用)	zip	33,648K B	ダウンロード	● 7=×-ション



## 2. <u>解凍ソフトツール</u>を利用しダウンロードしたファイルを解凍する





## 3. iRICインストールフォルダの、 フォルダ名「solvers」内に解凍したフォルダをコピーする





## iRICを再起動して、新しいソルバーのインストールを確認

		x
ファイル(F) インボート(I) 計算(S) 計算結果(R) 表示(V) オプション(O) ヘルプ(H)		
<b>▷</b> 🖬 ❷ 🎯 崎 (♥) (♥) (♥) (♥) 🌾 📽 (☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ↓ ♥) (♥) (♥) +++ ↓ ↓ (▶) 🔤 (↗) 🔤 👧 ☎ 🐻 🖾 🖾 🖆	€ C	)
■ IRIC スタートページ		
iRIC iRIC へようごぞ! 石狩川からナイル川はでシミュレーションできるソフト。		
計算プロジェクトを始めるサポート		
<ul> <li>■ 新しいプロジェクト(N)</li> <li>最近使ったソルバー:</li> <li>■ プロジェクトファイルを開く(O)</li> <li>最近開いたプロジェクト:</li> </ul>		

					(					
li	ソルバーの選択					iR	ソルバーの選択			
Γ	新しいプロジェクトを開始する時は、解 択し、"OK"ボタンを押してください。	析に利用する	ソルバーを過	選択する必要がま		HR I	新しいプロジェクトを開始する時は、 沢し、"OK"ボタンを押してください。	解析	テ(こ利用する)	ノルバーを選択する必要がま
L	Delft3d v1.0	基本情報					NaysCUBE_x64 v.2.18		基本情報	
L	FaSTMECH v1.0	名前	Delft3d v	1.0			Delft3d v1.0		名前	NaysCUBE x64 v.2.18
L	Morpho2D	バージョン	1.0				FaSTMECH v1.0		バージョン	2.18
	Morpho2D v1.0	Copyright	Deltares				Morpho2D		Copyright	Ichiro Kimura
	Nays2D Flood v3.0	リリース	2009/11/	01			Morpho2D v1.0		リリース	2012/05/28
1	Nays2D Flood v4.0	ホームページ http://	http://ww	<u>vw.google.co.jp/</u>			Nays2D Flood v3.0	ホーム	ホームページ	http://i-ric.org/