

DIEX-Flow User's Manual Vol.2.01

Pacific Consultants Co., Ltd. Tokyo University of Science Yotsuba System Development Inc.

はじめに

DIEX-Flow (以下、本ソフトウエア)は、力学的内外挿法 (Dynamic Interpolation and EXtrapolation method、DIEX法)による河川流速の内外挿および流量の算出を目的としたものです。本ソフトウエアでは、浮子・プライス流速計・STIV や電波流速計により得られた離散的な「点」・「線」流速データを、運動方程式に基づいて、力学条件を満足する「面」流速データ・流量データに変換することが可能です。

本書は、本ソフトウエアの機能、操作方法、取り扱いの注意などについて説明したものです。ご使用前にはこのマ ニュアルをよくお読みいただき、正しくお使いください。

ご注意

- ●このマニュアルでは、バージョンナンバー「Ver.2.0.0」の DIEX-Flow について説明しています。バージョンナンバ ーは、ソフトウエアのメニュー画面上の「ヘルプ]でご確認いただけます。
- ●本書の内容は、性能/機能の向上などにより、将来予告なしに変更することがあります。また、実際の画面表示内容が、本書に記載の画面表示内容と多少異なることがあります。
- ●本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一ご不審の点や誤りなどお気づきのことがありましたら、お手 数ですが、メールにてご連絡ください。
- ●Windowsの取り扱い/操作方法については、このマニュアルでは説明していません。
- ●本ソフトウエアの複製、本書の内容の一部または全部を無断で転載、複製することは禁止されています。
- ●本ソフトウエアおよび本書を運用した結果については、責任を負いかねます。予めご了承ください。

特許・商標

- ●本ソフトウエアは、特願2006-222683号「流量算出システム、流量算出プログラム及び流量算 出方法」に記載された技術及び河川流量モニタリング方法に関する技術的知見を利用し製造したものです。
- Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商 標または商標です。
- Adobe および Acrobat は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標または 商標です。
- ●本書に記載している製品名および会社名は、各社の登録商標または商標です。
- ●本書では各社の登録商標または商標に、®および™マークを表示していません。

動作環境

- MicrosoftOffice2010 以上のバージョンをインストールした Windows7/8/8.1 搭載 PC ※ Windows Update を適用し、最新の状態でご利用ください
- ●CPU 1GHz以上
- メモリ 2GB 以上
- ●ハードディスク 600MB 以上の空き容量
- ●モニターの解像度 1024×576 以上
- ●インターフェイス USB ポート

履歴

- ●2015年04月 初版(Vol.1.0)発行
- ●2015年09月 第2版(Vol.2.0)発行
- ●2016年03月 第3版(Vol.2.01)発行
 - 動作環境について追記(前頁)
 - 浮子観測データや観測誤差を多く含む流速データ同化時における Fa 内外挿設定について追
 - 記(Column:流速観測データに含まれる誤差が大きい場合の措置、p.20)
 - Tipsの追加(p.45)

目次

1. 製品の内容	. 1
2. ソフトウエア動作環境の構築	. 2
2.1 ソフトウエアのインストール	2
2.2 ソフトウエアの起動	3
3. ソフトウエアの基本構成	. 4
4. 解析方法・手順	. 6
4.1 Input ファイルの作成	8
4.2 流速内外挿操作	25
4.3 計算結果の表示	26
5. データフォルダの構成	29
5.1 フォルダ全体の構成	29
5.2 Input	30
5.3 Output	41
6. 技術資料・参考文献	43
7. よくある質問	44
8. Tips	45
8.1 計算が正常に実行されない場合の Tips	45
8.2 効率的な検討を実施するための Tips	46

1. 製品の内容

本製品には、以下のソフトウエア・ハードウエア・権限等を含みます。 製品到着後にご確認ください。

表 1-1 製品の内容

製品の内容	説明
インストーラ	DIEX-Flow 解析プログラムをインストールできます (入手先: <u>https://www.diex-flow.pckk-service.jp/DIEX/Download</u>)
USB ドングル	本ソフトウエアの起動・動作に必要なドングルです
1年間の無償ライセンス権限	製品購入後、1年間のライセンスを無償で付与します
1年間の無償サポート権限	製品購入後、1年間のサポートを無償で行います
User's manual	本書(PDF 形式) 本製品の導入・操作方法等を説明しています (入手先: <u>https://www.diex-flow.pckk-service.jp/DIEX/Download</u>)

2. ソフトウエア動作環境の構築

2.1 ソフトウェアのインストール

X 2 1	
	画面遷移
①setup.exe を実行する	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 ② Microsoft.NET FRAMEWORK の インストール確認画面が出たら 【同意する】をクリック ※既にインストールされている場 合は表示されません。 	◆ DIEXDataViewer セットアップ インストールするコンボーネント: Microsoft .NET Framework 4.5 (x86 および x64) 次のライセンス条項をお読みください。PageDown キーを使って スクロールしてください。 マイクロンフトソフトウェア追加ライセンス条項 MICROSOFT WIBDOWS オペレーティング システムおよび関連言語バック 用.MET FRAMEWORK 4.5 Microsoft Corporation (またはお客様の所在地に応じた関連会社。以下、「マイク ロンプトンはます)は、お客物に本地加いプリエブの使用発情的考慮としま す、客種が Microsoft Windows オペレーティング ジステム ントクター ロンプトンは、ます)は、お客物に本地加いプレスの使用発情的もなしまま オンアトウェア 2世川できま。ホンフトウェアのライセンスを取得している場合は、 本追加ンフトウェアス使用できます。ホンフトウェアの受けなジスを取得している場合は、 本追加ンフトウェアス線用できます。ホンフトウェアのライセンスを取得している場合は、 本追加ンフトウェアス線用できます。オンフトウェアン 回 印刷用の ライセンス条項(MSLT)を表示する ライセンス条項に同意しますか? 同意しない」を選ぶとインストールを中止します。インストール するには、この契約に同意してください。 同意しない(D)
③セットアップウィザードが 起動したら【次へ】をクリック	

表 2-1 インストール手順(1/2)

表 2-2 インストール手順(2/2)



2.2 ソフトウエアの起動

USB ドングルを PC の USB ポートに挿し、デスクトップのショートカット等から DIEX-Flow を 起動してください。

3. ソフトウエアの基本構成

本ソフトウエアは、大別して、①Input ファイル作成・編集、②DIEX 法による計算実行、③計算結 果の表示の3つの機能を有しています。これらの機能は、ソフトウエア起動直後に表示される[メ ニュー画面](図 3-1)から呼び出すことが出来ます。また、同画面からヘルプの呼び出しが可能 です。



図 3-1 メニュー画面

機能区分	機能ボタン	機能の概要
①Input ファイルの 作成・編集		 Input ファイルをはじめから作成します Excel ベースの入力画面が立ち上がり、ユー ザーの入力を支援します 初期値として、サンプルデータを入力して いるため、上書きしてください
	OFFN 開く 既に作成しているInputファイル(および Outputファイル)を読み込む	 ・既に作成している Input ファイルおよび Output ファイルを読み込みます ・読込後、Input ファイルの再編集や"流速内外 挿操作"が可能となります。なお、Output フ ァイルが存在した場合には、"計算結果の表 示"が可能となります。
②DIEX 法による 計算実行	CAD 流速内外挿操作 DIEX法による流速内外挿操作を実行する	 "新規作成"または"開く"によって作成・読込された Input ファイルを使用して DIEX 法による計算を実施します 本機能は、"新規作成"または"開く"を正常に完了することで実行可能となります
③計算結果の表示	VIEW 計算結果の表示 DIEX法による計算結果を表示する	 "流速内外挿操作"または"開く"によって出力・読込された Output ファイル(計算結果)を図化します ・流速の横断面コンター図や水深平均流速横断分布図、流量時間変化図などを表示・出力できます 本機能は、"流速内外挿操作"または"開く"を正常に完了することで実行可能となります

表 3-1 各機能の概要

4. 解析方法・手順

ここでは、本ソフトウエアの解析方法・手順について詳細に示します。

"新規作成"または"開く"により、Input ファイルを作成し、"流速内外挿操作"により DIEX 法による計算を行います。その計算結果は"計算結果の表示"で確認や出力することができます。

なお、"開く"によって、計算済みのフォルダ・ファイルを読み込んだ場合には、"流速内外挿操作" を行うことなく、すぐさま"計算結果の表示"が可能です。

本章では、以下に分けて、解析方法・手順を示します。

- 4.1 Input ファイルの作成 (p.8)
- 4.2 流速内外挿操作 (p.25)
- 4.3 計算結果の表示 (p.26)



図 4-1 本ソフトウエアの解析手順(概要)

4.1 Input ファイルの作成

Input ファイルの作成は、"新規作成"または"開く"により行う事ができます。

(1) 新規作成

サンプルデータを基に、はじめから Input ファイルを作成します。

(2) 開く

フォルダ指定を行う事で、途中段階または完成した Input ファイルや、計算済みの Output ファイルを読み込みます。

4.1.1 操作画面の概要

本機能は、Excel ベースの入力支援を行います。

入力支援を担う"INPUT.xlsm"(図 4-2)は、入力データ選択ボタン・Input Viewer・データ入力 エリアの3段構造となっています。

ユーザーは、Input Viewer で入力データの状態を確認しながら、データ入力や解析設定の最適 化の作業が可能です。



図 4-2 画面レイアウト



図 4-3 Input Viewer の使い方

4.1.2 各項目の入力内容

本項では、DIEX 法による流速内外挿操作・流量算出にあたって必要となる入力内容について 記しています。

入力項目		具体の内容	解説ページ
設定	設定	メッシュサイズや各種定数・係数など	11
	地盤高	地盤高および低水路・高水敷境界位置	13
河田ニーク	植生	植生繁茂域および植生密度	13
雨川テータ	死水域	死水域の範囲	14
	粗度係数	低水路・高水敷の粗度係数	14
	流速	流速観測値	15
観測データ	横断位置	流速観測の横断位置	16
	鉛直位置*	流速観測の鉛直位置	17
	水位	流速観測時の水位・水面勾配	18
計算条件	計算条件	付加項 Faの内外挿方法の設定	19

表 4-1 入力項目とその内容

※鉛直位置は Ver.2.0 から新たに加わりました。

<u>Column: Ver.1.0 ユーザーの Ver.2.0 への乗り換えについて</u>

Ver.2.0 から水面下の流速データの同化が可能となり、新たに鉛直位置の入力が必要となり ました。このため、Ver.1.0 で作成した Input データを Ver.2.0 で読み込んだ場合には、自動的 に鉛直位置を水面(水深=0m)として Input ファイルを再生成することとしています。 このため、バージョンアップに伴って、ファイル形式の修正や再計算の必要はありません。

(1) 設定

DIEX 法による解析を行うにあたって基本的な設定を行います。ここでは、メッシュ設定として、横断・鉛直方向のメッシュ幅・数、各種定数・係数、収束計算回数や収束判定閾値、データ同化時における水深平均化方法を選択できます。

表 4-2 に、各設定項目とその標準値を示します。

	物理量	本ソフトの 標準値	備考
	横断方向メッシュ幅(m)	1.0	横断方向のメッシュ幅
בלעצ	鉛直方向のメッシュ数	50	 σ座標系における鉛直方向の分割数 50~100 程度
	円周率π	3.14159	原則として変更しない
	水の密度(kg/m ³)	1000.0	原則として変更しない
	重力加速度 g(m/s ²)	9.8066	原則として変更しない
定数	カルマン定数 κ	0.41	原則として変更しない
係数	普遍定数(粗面)Ar	8.5	原則として変更しない
	植生抵抗係数 Cb	2.0	
	乱れの非等方性係数β	1.0	一般に1~10程度
	最小水深(0割防止)(m)	0.1	0.05~0.10 程度
	2 次元収束計算を行う最大回数	10000	
収束	3 次元収束計算を行う最大回数	10000	
計算	2 次元収束計算での収束判定残差和	0.0001	
	3次元収束計算での収束判定残差和	0.01	
データ 同化	データ同化時における水深平均化方法	対数則	対数則(推奨)・更正係数を選択可能

表 4-2 設定項目と本ソフトにおける標準値

<u>Column: σ座標系とは</u>

σ 座標系は鉛直座標系として用いられることの多い一種の境界適合座標系です。σ 座標系 は、式(1)のように定義され、水表面や底面形状に沿う形で計算格子が定義されます。

デカルト座標系の式系と比べて大きく変化せずに、複雑に変化する境界形状を数値計算上 簡便かつ合理的に表現することが可能です。

$$x^* = x, \quad y^* = y, \quad \sigma = \frac{z - \eta}{D}$$
 (1)

ここで、x, y, zはデカルト座標系における主流、横断、鉛直方向座標、 x^*, y^*, σ は σ 座標系 における主流、横断、鉛直方向座標、 η は水位、Dは水深をそれぞれ表しています。



(2) 地盤高

DIEX 法の計算対象とする河床高の横断分布を入力します。また、低水路と左岸高水敷・右 岸高水敷の境界位置を入力します。



図 4-4 地盤高 の入力

(3) 植生

計算断面内に植生が存在する場合には、植生の範囲(始点および終点、単位:メートル) と密度を入力します。

植生密度は、単位面積あたりに占める樹木の断面積(0~1)を与えます。



図 4-5 植生 の入力

(4) 死水域

計算断面内に死水域が存在する場合には、範囲(始点および終点、メートル)を入力しま す。



図 4-6 死水域 の入力

(5) 粗度係数

低水路と高水敷の粗度設定を行います。現地河道の状況を鑑みて、適切な値を入力してください。

	粗度設定	相度係数 一時保存 状態に戻す
HEAR	相度係数(m ^{-1/3} s) 左岸高水敷 0.048 低水路 0.035 右岸高水敷 0.048 相度係数 0.048	 一時保存 INPUT.xlsmでは、Excel標準の" 元に戻す"機能が使用できません。 一度だけの"元に戻る"機能として、"一時保存"、"一時保存状態 に戻す"を使用できます。

図 4-7 粗度係数 の入力

(6) 流速

現地観測で得られた流速観測値(「点」データ)を入力します。

また、本ソフトウエアでは、KU-STIV による解析結果のインポート機能・計算マスク設定 機能・データ同化除外機能を備えています。

機能	目的	使用方法
CSV 取込	STIV 解析結果をスム ースに取り込む	 "CSV 取込"ボタンを押下 KU-STIV により出力される"STIV_DATA.csv"を選択 "流速"にて本機能を使用した場合には、自動的に"観測位置"に もデータが入力されます。
計算マスク設定	DIEX 法による計算を 実施する/しないの選 択を行うことで、効率 的な検討を支援する	 ・計算を実行する場合、"計算対象マスク"の列にoを入力 する ・計算を実行しない場合、"計算対象マスク"の列の値を Delete する "流速"にて本機能を使用した場合には、自動的に"観測位置"に もデータが入力されます。
データ同化除外	異常値や信頼性の低い データを取り除くこと で、流速・流量推定精 度の向上を図る	 "データ同化除外"ボタンを押下(データ同化除外モード に移行します) データ同化から除外したいセルをクリック 除外を解除したい場合は、当該セルを再度クリック "解除"ボタンをクリックすることで、データ同化除外モ ードを終了

表 4-3 流速入力に係わる付随機能



図 4-8 流速 の入力

(7) 横断位置

流速データの観測横断位置を入力します。

本ソフトウエアでは、KU-STIV による解析結果のインポート機能を実装しています。

機能	目的	使用方法
CSV 取込	STIV 解析結果をスム ースに取り込む	 "CSV 取込"ボタンを押下 KU-STIV により出力される"STIV_DATA.csv"を選択 "観測位置"にて本機能を使用した場合には、自動的に"流速"に もデータが入力されます。
計算マスク設定	DIEX 法による計算を 実施する/しないの選 択を行うことで、効率 的な検討を支援する	 ・ 計算を実行する場合、"計算対象マスク"の列にoを入力 する ・ 計算を実行しない場合、"計算対象マスク"の列の値を Delete する "観測位置"にて本機能を使用した場合には、自動的に"流速"に もデータが入力されます。

表 4-4 観測位置入力に係わる付随機能



図 4-9 横断位置 の入力

Column:浮子測法における観測横断位置

浮子測法は、その他の一般的な流速計と異なり、ラグランジュ的な流速計測手法です。一 般に、浮子は区分中央で投下されますが、浮子観測データの横断位置は浮子の軌跡に依存す ることに注意してください。また、浮子観測データは第一断面~第二断面の間の平均的な流 下速度であり、縦断的に流速が変化する観測地点では、第一断面あるいは第二断面に浮子観 測データを投影して与えた場合に計算異常が生じる可能性があります。

(8) 鉛直位置

流速データの観測鉛直位置を入力します。

入力モードとして、水深入力モードと標高入力モードが選択できます。



図 4-10 鉛直位置 の入力

Column:観測鉛直位置の考え方

(1) 浮子

浮子測法による流速データの鉛直位置は、浮子吃水の中心高さとします(表 4-5)。 本書発行時点では、表 4-5 に示す標準的な吃水深の浮子を用いている場合には、DIEX 法 の計算と合わせて、従来法(更正係数と区分求積法)による流量算出を行うことが出来ます。 標準以外の吃水深の浮子を用いている場合には、更正係数を与えることができないため、従 来法の流量算出は行う事が出来ません。

吃水深[m]	0	0.5	1.0	2.0	4.0
鉛直位置(水深)[m]	0	0.25	0.5	1.0	2.0
更正係数	0.85	0.88	0.91	0.94	0.96

表 4-5 浮子測法の流速鉛直位置の与え方

(2) 電波流速計・STIV などの水表面流速計

水表面流速計による流速データの鉛直位置は、水表面(標高=水位、または、水深=0)とします。水表面流速データを与えた場合には、DIEX 法による計算と合わせて、浮子測法に倣って更正係数を 0.85 とした従来法による流量算出を行います。

(9) 水位

計算断面における水位を入力します。



図 4-11 水位 の入力

<u>Column: 水面勾配の与え方</u>

DIEX 法の基礎方程式中に水面勾配項を含めていますが、横断方向に一様に与えるため、流 速の内外挿結果に影響を与えません。同項を省略せずに基礎方程式中に残しているのは、同 項が観測可能であり、データとして入力することで各項のバランスを適正に評価可能とする ためです。

よって、水面勾配の与え方としては、<u>観測データが存在する場合には「上下流の水位差か</u> <u>ら算出・入力」、観測データが無い場合には「河床勾配などから概算値を入力」</u>とすることが 適当です。 (10) 計算条件

計算条件として、付加項 F_aの内外挿方法を設定します。設定には、基本設定・補足設定・ 特殊設定の3つがあります。

既往の研究成果から、推奨設定を使用して頂くことを標準としますが、現地環境・観測結 果等によっては最適な設定を選択頂く必要があります。その際は、8. Tips (p.45) などを参 照し、設定を検討してください。

表 4-6 3	っの設定につ	いて
---------	--------	----

分類	内容
基本設定	 ・最も標準的な設定方法 ・低水路・左岸高水敷・右岸高水敷などにエリアを分けて内外挿設定を行います。
補足設定	 ・ 基本設定を補う設定 ・ 左右岸の高水敷がない、または、高水敷に観測データがない場合の処理を設定します。 ・ 外挿範囲が長大となる場合には、流量値に大きく影響する可能性があるため、現地の状況等を考慮して適切な設定を行ってください。
特殊設定	 ・ 低水路・高水敷等の分類が不要な場合に用いる特殊な設定(通常、使用しません) ・ 低水路・高水敷を分けずに一括して内外挿する設定です。 ・ 特殊設定を入力した場合、基本設定および補足設定は無効となります。

·····································	付加項 Fa 0 ^{は設定}	D補間方法 計算条件 一式保存	一時保存 状態に戻す
	側データ~水際	線形補問(水際メッシュで法速ゼロとなるFaと結ぶ)	
左岸高水	بق ف	線形補間	基本設定
低水路	・高水敷境界部(左岸)	線形補間	坐/T-WAL
低水路	(and the second s	3次閏数近似	
低水路	·高水敷境界部(右岸)	線形補間	
右岸高水	敷	線形補間	
最右岸	側データ~水際	線形補間(水際メッシュで流速ゼロとなるFaと結ぶ)	
●高 最左岸機 最右岸像	火敷なし または 高水敷 データ〜水際 データ〜水際	に観測データが無い場合の設定 低水路内一様外挿&一様 低水路内一様外挿&一様	補足設定
●低	水路・高水敷を分けずに	Fa内外挿を行いたい場合の設定	特殊設定
最左岸俱	データ~水際		特殊設定を入力した場合には、
観測範囲	1の内挿		基本設定および補足設定は無
早去岸角	データーンド際		かたわます

図 4-12 計算条件 の入力

1) 基本設定

基本設定では、図 4-13 に示すとおり、7 つのエリアに分けて、付加項 *F*_aの内外挿操作 設定を行います。

エリア	選択可能な補間方法
最左岸側データ~水際	一様外挿 ※外挿範囲が長大な場合に有効
	線形補間(水除メッシュで流速セロとなるFaと結ふ)
	線形補間
左岸高水敷	2次関数近似
工件间小放	3次関数近似
	平均值
	低水路補間方法優先
低水路・高水敷境界部 (左岸)	高水敷補間方法優先
	線形補間
	線形補間
httJ.s.the	2次関数近似
瓜水路	3 次関数近似
	平均值
	低水路補間方法優先
低水路·高水敷境界部(右岸)	高水敷補間方法優先
	線形補間
	線形補間
ナド市である	2次関数近似
口 戶 尚 小 敗	3 次関数近似
	平均值
目十世间二百十四	一様外挿 ※外挿範囲が長大な場合に有効
取石戸1117 一ク~小院	線形補間(水際メッシュで流速ゼロとなるFaと結ぶ)

表 4-7 基本設定の内容

※太字:推奨設定 ただし、現地環境・観測結果等から最適な設定を選択されたい

Column: 流速観測データに含まれる誤差が大きい場合の措置

流速計測機器・手法の不具合や、浮子測法により流速横断位置(投影位置)が不明確であ る場合など、流速観測データに含まれる誤差が大きい場合は、「特殊設定」にて、「平均値」 による内挿、「一様外挿」を選択することで、計算を発散させることなく流量を算出すること が可能となります。

同設定では、計算断面内を一様な *F*_a場として解くため、流速の詳細な空間変動の再現する ことが困難となりますが、流速観測誤差を最小化しながら、流量は概ね精度良く算出するこ とが出来ます。



図 4-13 付加項 Fa内外挿の基本設定イメージ

2) 補足設定:高水敷なし または 高水敷に観測データがない場合の設定

補足設定では、計算対象断面に高水敷が存在しない場合や、高水敷が存在しても観測データが存在しない場合における付加項 *Fa*の内外挿操作設定を行います。なお、基本設定は補足設定に優先され、図 4-14 に示されるような河道・観測データの条件に符合した場合にのみ本設定は有効となります。

外挿範囲が長大となる場合、本設定による流速・流量推定に与える影響が大きくなるため、現地の状況等を考慮して適切な設定を行ってください。



図 4-14 補足設定の発動条件

表 4-8 補足設定の内容

エリア	選択可能な補間方法		
最左岸側データ〜水際 最右岸側データ〜水際	低水路補間&一様 低水路補間&線形補間(水際メッシュで流速ゼロとなる Faと結ぶ) 低水路内一様外挿&一様 低水路内一様外挿&線形補間(水際メッシュで流速ゼロとなる Faと結ぶ)		

※太字: 推奨設定 ただし、現地環境・観測結果等から最適な設定を選択されたい



3) 特殊設定:低水路・高水敷を分けずに Fa内外挿を行いたい場合の設定

本ソフトウエアでは、既往の研究事例等から低水路・高水敷等を分けて付加項 *F*_a 内外 挿を行う事を推奨しています。一方で、低水路と高水敷で流れが明確に別れていない場合 などにおいては、低水路・高水敷を分けずに付加項 *F*_aを内外挿することも考えられます。

特殊設定では、観測範囲の内挿と、左右岸側の外挿の3エリアでの内外挿方法を設定します。

なお、特殊設定を入力した場合、基本設定および補足設定は無効となります。

エリア	選択可能な補間方法		
最左岸側データ~水際	一様外挿 ※外挿範囲が長大な場合に有効		
	線形補間(水際メッシュで流速ゼロとなる Fa と結ぶ)		
	線形補間		
	2次関数近似		
観側範囲の2017年	3 次関数近似		
	平均值		
最右岸側データ〜水際	一様外挿 ※外挿範囲が長大な場合に有効		
	線形補間(水際メッシュで流速ゼロとなる Faと結ぶ)		

表 4-9 特殊設定の内容



4.2 流速内外挿操作

DIEX 法による流速内外挿操作を実行します。

ボタンをクリックすると、コマンドプロンプトが起動し計算が実行されます。計算の完了まで コマンドプロンプトを終了せず、待機してください。

4.3 計算結果の表示

"計算結果の表示"では、"流速内外挿操作"の計算・出力結果を読み込み、可視化した上で、 OUTPUT.xlsm としてとりまとめ・出力します。

4.3.1 OUTPUT.xlsm の構成

"計算結果の表示"を実行すると、OUTPUT.xlsm が表示されます。

OUTPUT.xlsm は4つのシートから構成されており、それぞれの内容は表 4-10 に示すとおりです。

シート名	概要
グラフ	 ①水深平均流速横断分布、②流速横断面コンター図、③流量の時間変化図、④HQ図を表示します。 「区分求積決を表示する」にチェックすると 流速・流量とも
	に区分求積法による推定結果を表示できます。また、⑤DEX 法・区分求積法による流量の相関図を表示します。
コンター図設定	 ②流速横断面コンター図の表示設定を編集できます。
グラフ A	 ・ユーザーは編集しないシートです。 ・流速、水位、地盤高のグラフ描画に用いているデータを格納。
グラフ B	 ・ユーザーは編集しないシートです。 ・流量のグラフ描画に用いているデータを格納。

表 4-10 OUTPUT.xlsm の構成

4.3.2 Sheet "グラフ"の操作方法

横断分布図

流速横断面

コンター図

観高 (ELm)

2

0

0 40

売速 (m/g)

160

Sheet"グラフ"の表示・操作方法を図 4-17 に示します。

- ・ 流速の表示期間の変更、区分求積法の表示の有無の変更が可能です。
- ・ グラフの書式・スタイルは、任意に変更可能です。





.

時間変化図

HQ図

DIEX法 A区分求稿法

350

3000

10%

-10%

流量相関図



4.3.3 Sheet "コンター図設定"の操作方法

Sheet"コンター図設定"の表示・操作方法を図 4-18 に示します。

- ・ コンター図の描画設定を行い、出力・更新が可能です。
- ・ 各種設定を調整し、最下段のボタン"コンター図・グラフシート更新"を押下することで、 コンター図が出力・更新されます。
- ・ 画像ファイルの出力先は「OUTPUT¥Contour」です。



図 4-18 Sheet"コンター図設定"の表示・操作方法

5. データフォルダの構成

本ソフトウエアでは、計算に係わるデータをフォルダ管理します。 本章では、データフォルダの構成と内容について示します。

5.1 フォルダ全体の構成



5.2 Input

Input ファイルは、9 つのテキストファイルから構成されています。これらのテキストファイル は、"新規作成"または"開く"により編集・保存されるものです。

ユーザーは、これらテキストファイルを直接編集し、DIEX-Flow の"開く"から読み込み、計算 することで、各種トライアル計算等を円滑に行う事が可能です。

(1) 11_INIT.txt

11_INIT.txt では、メッシュ数や各種定数、付加項 Faの補間方法などの初期設定を行います。

変数	物理量		
dy	横断方向メッシュ幅		
Kmax	σ座標(鉛直方向メッシュ幅)		
PAI	円周率		
RC	基準密度		
Gg	重力加速度		
Ckap	カルマン定数 κ		
Ar	普遍定数(粗面)		
Cb	植生抵抗係数 Cb		
Beta	乱れの費等方正係数β		
RnmFPL	粗度係数(左岸高水敷)		
Rnm	粗度係数(低水路)		
RnmFPR	粗度係数(右岸高水敷)		
Depmin	最小水深(0割防止)		
loopmax1	2D 計算最大回数		
loopmax2	3D 計算最大回数		
gosamin1	2D 計算収束判定残差值		
gosamin2	3D 計算収束判定残差值		
modeAVE	データ同化時の水深平均流速算出方法		
	(==1:対数則,==2:更正係数)		
HOKAN_FPL	補間方法設定(左岸高水敷 観測範囲)		
HOKAN_MC	補間方法設定(低水路 観測範囲)		
HOKAN_FPR	補間方法設定(右岸高水敷 観測範囲)		
HOKAN_LL	補間方法設定(左岸高水敷 観測範囲外 河岸側)		
HOKAN_L	補間方法設定(左岸高水敷 観測範囲外 低水路側)		
HOKAN_R	補間方法設定(右岸高水敷 観測範囲外 低水路側)		
HOKAN_RR	補間方法設定(右岸高水敷 観測範囲外 河岸側)		
HOKAN_L0	補間方法設定 (左岸高水敷 欠測時)		
HOKAN_R0	補間方法設定(右岸高水敷 欠測時)		
modeHp	データ同化横断位置の設定		
	(==1: Division 設定の真ん中, ==2: HpointO 設定の読み込み)		

表 5-1 11_INIT.txt の変数設定





図 5-3 付加項 Faの内外挿設定方法(低水路・高水敷に分けずに内外挿する方法)

(2) 12_CUT.txt

12_CUT.txt では、計算対象期間の設定を行います。

変数	物理量
lcmax	計算対象期間の読み込み数
lcuts	計算対象スタート期間番号(最小値は1)
lcute	計算対象エンド期間番号(最大値は全期間数)

表 5-2 12_CUT.txtの変数設定

	C	
1	*****	******* データ切り出し区間の指定 **************↓
2	lcmax↓	
- 3	1↓	
- 4	louts	lcute↓
5	1	12↓
6	[EOF]	

図 5-4 12_CUT.txtの例(期間1~12を全て計算)

	C			1 401	50
1	*****	******** デ	ータ切り出し	、区間の指定	****
2	lcmax↓				
3	3↓				
- 4	lcuts	lcute↓			
5	1	4↓			
6	7	8↓			
- 7	10	12↓			
- 8	[E0F]				

図 5-5 12_CUT.txtの例(期間1~4,7~8,10~12を計算)

(3) 13_GroundLevel.txt

13_GroundLevel.txt では、計算対象断面の地形の設定を行います。

変数	物理量
yMCL,yRnmL	低水路左端位置
yMCR,yRnmR	低水路右端位置
jjmax	地盤高の入力データ数
GLy	横断距離
GLz	標高

表 5-3 13_GroundLevel.txtの変数設定

	_		
	<u>1</u>0	<u></u>	<u>1 1 1 1 1 30, 1 1 1 1 1 40, 1 1 1 1 1 50,</u>
1	*********	「盤高さの読:	∆tile ******************
2	YMCL	yMCR↓	低水吸焼田の部内
3	0.00	325.00↓ (
4	y KnmL	yK⊓mK↓	(2箇所に同値を人力)
5	0.00	325.00↓	
6	jjmax↓	ュ エー ム*	+
7	44↓	人力ナーダ会	X
8	GLy	GLz↓	
9	0.00	48.89↓	
10	8.16	44.68↓	
11	15.36	43.44↓	
12	19.36	40.23↓	
13	24.36	37.03↓	
14	29.36	25.23↓	
15	34.36	24.83↓	
16	39.36	35.23↓	
17	44.36	35.43↓	
18	49.36	36.63↓	
19	54.36	36.73↓	
20	59.36	36.73↓	
21	64.36	37.03↓	
	T		
47	299.66	45.76↓	
48	305.36	46.21↓	
49	308.06	45.96↓	
50	313.46	46.06↓	
51	321.73	46.68↓	
52	329.26	47.02↓ /	
53	[EOF] 🛉	↑	
	」 構作記録	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
	1 史四川 坦西世	1亦 (戸)	

図 5-6 13_GroundLevel.txtの例

(4) 14_WaterLevel.txt

14_WaterLevel.txt では、水位および水面勾配の入力を行います。

変数	物理量
lmax	水位データの総数
ELE	水位
GI	水面勾配

表 5-4 14_WaterLevel.txt の変数設定

	<u> </u>		<u>.</u>
1	******	********** 水位・水面勾配データの読込file ********↓	
2	lmax↓		
3	124	入力データ数	
4	ELE	GI↓	
5	46.620	0.0020001	
6	47.000	0.0030034	
- 7	46.880	0.002000↓	
8	47.250	0.0022034	
- 9	47.620	0.0020004	
10	47.740	0.002203	
11	47.740	0.0022034 (7,5) - 9	
12	47.370	0.0020004	
13	45.880	0.0012004	
14	45.420	0.0012004	
15	45.340	0.0012004	
16	45.240	0.000500	
17	[EOF] 🛉	↑	
	水位	水面勾配	

図 5-7 14_WaterLevel.txtの例

(5) 15_Plant.txt

15_Plant.txt では、植生の範囲および密度の設定を行います。

変数	物理量
jpnmax	植生データの総数
ps	植生開始横断位置
ре	植生終了横断位置
aa1	植生密度

表 5-5 15_Plant.txt の変数設定



図 5-8 15_Plant.txtの例

(6) 16_DeadZone.txt

16_DeadZone.txt では、死水域の範囲の設定を行います。

表	5-6	16_DeadZone.txt の変数設定
---	-----	-----------------------

変数	物理量
nDZ	死水域の総データ数
DZs	死水域開始横断位置
DZe	死水域終了横断位置



図 5-9 16_DeadZone.txtの例

(7) 41_Velocity.txt

41_Velocity.txt では、流速観測値の入力を行います。

異常値・欠測値などをデータ同化しない場合には、9999.000 を入力することで、観測デー タがスルーされます。

変数	物理量
Uobs*	流速観測値(m/s)

表 5-7 41_Velocity.txtの変数設定

	П	<u> </u> 10								130
1	****	******	******** 流	速データし	bsの読込f	ile ******	*******			
2		Uobs1	Uobs2	Uobs3	Uobs4	Uobs5	Uobs6	Uobs7	Uobs8	Uobs14↓
3		2.460	4.930	4.720	5.050	4.630	4.030	6.670	4.780	2.3904
4		4.780	5.430	3.610	4.350	2.030	4.000	4.650	9999.000	9999.0004
5		5.050	4.900	3.750	4.100	2.140	3.850	3.360	9999.000	9999.000 1
6		2.900	5.260	4.760	5.460	5.050	3.940	3.700	4.270	3.820↓
7		3.660	5.560	4.810	5.430	5.000	4.590	4.240	4.180	3.700↓
8		4.760	5.620	4.720	5.150	5.050	4.760	4.460	4.420	3.790↓
9	戦	3.310	5.000	4.100	5.260	5.000	4.810	4.760	4.670	4.760↓
10		3.210	5.000	4.390	5.210	4.500	4.130	3.920	4.760	3.770↓
11		3.170	4.410	3.700	3.980	3.660	2.900	2.940	2.750	9999.000 4
12		2.530	4.170	3.950	3.680	3.100	2.590	2.440	2.310	9999.0004
13		3.360	4.170	3.250	3.530	3.600	2.600	2.710	2.130	9999.000
14	★	3.250	3.700	3.420	3.750	2.790	2.790	2.310	2.250	9999.000 l
15	[E0F]									
							欠	測値は"99	999.000" 8	こて与える
							<u> </u>	測個は、9	999.000.5	こし (与える

図 5-10 41_Velocity.txtの例

(8) 42_HpointO.txt

42_HpointO.txt では、流速観測横断位置の入力を行います。

なお、41_Velocity.txt でエラー判定値 9999.000 を与えた点については、読み込まれません。 (同化データの除外・追加のトライアルを行う際に、本ファイルの修正は不要です。)

表 5-8 42_HpointO.txt の変数設定							
変数	物理量						
m0max	流速観測位置の総数(41_Velocity でもこの値を準用)						
Hp*	流速観測横断位置						

	<u> </u>		LIIII 20) I 30)) 5(0 1 16	0	0 I [8	<u>130 140</u>
_1	***	****** *	******	観測横断位調	置Hpointの詞	売込file w	********			N
2	-	mOmax↓								N
3		144	入力データ	数						N
4		Hp1	Hp2	Hp3	Hp4	Hp5	Hp6	Hp7	Hp8	Hp14↓
5		17.200	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000 -	160.000	295.3954
6		31.830	80.000	120.000	160.000	200.000	240.000	294.410	5163.910	9999.000
- 7		31.950	80.000	120.000	160.000	200.000	240.000	293.085	5162.585	9999.000↓
8		16.590	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	303.980↓
9		16.230	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	303.980↓
10		16.115	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	303.980↓
11	単	16.115	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	303.980↓
12		16.475	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	303.9804
13		17.915	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	175.000	9999.000↓
14		18.365	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	175.470	9999.000↓
15		18.440	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	175.535	9999.000↓
16	♥	18.535	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	176.045	9999.000↓
17	[E0	F]								
					41_\	/elocityで"	9999.000	'を与えた音	『分は読み :	込まれない
L										

図 5-11 42_HpointO.txtの例

(9) 43_VpointO.txt

43_VpointO.txt では、流速観測鉛直位置の入力を行います。

なお、41_Velocity.txt でエラー判定値 9999.000 を与えた点については、読み込まれません。 (同化データの除外・追加のトライアルを行う際に、本ファイルの修正は不要です。)

 表 5-9 42_HpointO.txt の変数設定

 変数
 物理量

 modeVp
 流速観測鉛直位置の入力方法(1:水深入力、2:標高入力)

 Vp*
 流速観測鉛直位置

	C,		1 161	. 24	32, , , , , , , , , 40, , ,	48		64	72		
	**	*********	******************************	期沿直位借	Ypointの読え	<u>∧</u> tile *	****				
23		modevp↓ 1↓	入力モード	1:水深入力	、2:標高入力					11	
4		Vp1	Vp2	Vp3	Vp4	Vp5	Vp6	Vp7	Vp8	\mathbb{N}	Vp14↓
5		1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000 -	0.500	1.	4000.0
6		2.000	2.000	2.000	1.000	0.500	0.500	0.500	9999.000		9999.0004
- 7		2.000	2.000	2.000	1.000	0.500	0.500	0.500	9999.000		9999.0004
8		1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	11-	1.000↓
- 9		1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000		1.000↓
10		ma 1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000		1.000↓
11		ਙ 0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.0004
12		1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	-	
13		0.500	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	0.500		9999.0004
14		0.500	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.000	0.500		9999.0004
15		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1 1	9999.0004
16		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1	9999.0004
17	[[OF]								11 -	'
	2										
					41_Ve	locityで	˝9999.000 ″ を	与えた部	分は読み込	₹,	れない

図 5-12 43_VpointO.txtの例

(10) 44_Division.txt

44_Division.txt では、各観測値が代表する区分の境界位置の入力を行います。

なお、41_Velocity.txt でエラー判定値 9999.000 を与えた点については、読み込まれません。 (同化データの除外・追加のトライアルを行う際に、本ファイルの修正は不要です。)

	表 5-10 44_Division.txt の変数設定
変数	物理量
nYd	区分境界位置の入力データ数(m0max+1となります)
Div*	区分境界位置(例:Div4 <hp4<div5)< th=""></hp4<div5)<>

	<u> <u> </u></u>	<u>. I </u>	<u></u>	<u>) I</u>	<u>)</u>))	Նուլուն	130
-4	****	*******	*******	流積区分位語	置の読込fi	e ******	*********		\\ \\
2		nYd↓							11
3		15↓	入力データ	·数					N
4		Div1	Div2	Div3	Div4	Di∨5	Div6	Div7	Div14 Div15↓
5		4.400	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	270.000320.7904
6		3.660	60.000	100.000	140.000	180.000	220.000	260.000	// 9999.000 9999.0004
7		3.900	60.000	100.000	140.000	180.000	220.000	260.000	// 9999.000 9999.0004
8		3.180	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	// 270.000 337.960↓
9		2.460	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	// 270.000 337.960↓
10		2.230	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	270.000 337.960↓
11	惠	2.230	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	270.000 337.960↓
12		2.950	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	<u>,270.000337.960↓</u>
13		5.830	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	9999.000 9999.0004
14		6.730	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	9999.000 9999.0004
15		6.880	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	1 9999.000 9999.000
16	★	7.070	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	<u>\ 9999.000 9999.000</u> ↓
17	[EOF]		44 1/01	a aitu 75"00	00.000"#	ヒニナ・カハ		のかくはまれいません
· ·				41_Vel		99.000 E	子えに部分	⊂刈心9る	の部方は読み込まれない
				人力デ-	ータ数は、「	泉則Hpoint	Oのデータ	数+1となる	5

図 5-13 44_Division.txtの例

5.3 Output

Output データには、3種のテキストデータが存在します。

これらのデータは、OUTPUT.xlsmにより読み込み・可視化されますが、その他のソフトウエア 等を利用してユーザーが任意の方法で整理・可視化することができます。

(1) 91_Profile_j.txt

91_Profile_j.txt は、各種項目の横断分布を格納したテキストデータです。

変数	物理量
1	計算期間番号
j	メッシュ番号
jm	データ同化している地点のメッシュ番号
у	横断距離(m)
GL	河床高 (E.L.m)
ELE	水位 (E.L.m)
Plant	植生密度
FaO	データ同化地点における付加項 F_a (m/s ²)
Fa	付加項 F_a (FaO を内外挿した結果) (m/s ²)
UbarO	データ同化した水深平均流速 (m/s)
Ubar	DIEX 法による水深平均流速推定値(UbarO を内外挿した結果)(m/s)
Usim	区分求積法による水深平均流速 (m/s)
Division	区分番号
Uobs	流速観測値(m/s)
ELEobs	流速観測データの鉛直高さ (E.L.m)

表 5-11 91_Profile_j.txt の変数設定

: OUTPUT.xlsm で読み込んでいるデータ

(2) 92_Q.txt

92_Q.txt は、流量値を格納したテキストデータです。

衣 3-12 92 Q は の 多 奴 政 正	表	5-12	92	Q.txt	の変数設定
-------------------------	---	------	----	-------	-------

列番号	物理量
1	計算期間番号
2	水位 (E.L.m)
3	断面積 A (m ²)
4	DIEX 法による流量 (m ³ /s)
5	区分求積法による流量(m³/s)
6~25	DIEX 法による各区分流量 (m ³ /s)
26~45	区分求積法による各区分流量 (m ³ /s)
46~65	区分断面積(m ²)

: OUTPUT.xlsm で読み込んでいるデータ

(3) Contour¥*****.txt

Contour¥*****.txt は、流速の横断面分布を格納したテキストデータです。

列番号	物理量
у	横断距離(m)
Z	標高 (E.L.m)
u	流速 (m/s)

表 5-13 Contour¥*****.txtの変数設定

: OUTPUT.xlsm で読み込んでいるデータ

6. 技術資料·参考文献

DIEX 法に係わる主要な論文を以下に列挙します。

- 二瓶泰雄,木水啓:H-ADCP観測と河川流量計算を融合した新しい河川流量モニタリングシステムの構築,土木学会論文集B, Vol.63 No.4, pp.295-310, 2007.
- Nihei, Y. and Kimizu, A. : A new monitoring system for river discharge with H-ADCP measurements and river-flow simulation,, Water Resources Research, Vol.44, W00D20, doi:10.1029/2008WR006970, 2008.
- 3) 木水啓・二瓶泰雄・北山秀飛:H-ADCPとDIEX法を用いた河川流量計測法の洪水流観測への適用, 水工学論文集, Vol.51, pp.1057-1062, 2007.
- 4) 原田靖生・二瓶泰雄・北山秀飛・高崎忠勝: H-ADCP計測と数値計算に基づく感潮域の河川流量 モニタリング ~隅田川を例として~,水工学論文集, Vol.52, pp.943-948, 2008.
- 5) 岩本演崇,二瓶泰雄: H-ADCP計測と河川流シミュレーションに基づく複断面河道の洪水流量モニタリング,水工学論文集, Vol.53, pp.1009-1014, 2009.
- 6) 御厨純,二瓶泰雄,鈴木大樹,中山朝陽:2台のH-ADCP計測とDIEX法に基づく複断面河道の洪水流量計測~台風1112号出水を例に~,土木学会論文集B1(水工学),68/4 (2012) I_1345-I_1350.
- 7) 柏田仁,二瓶泰雄,高島英二郎,山崎裕介,市山誠:力学的内外挿法 (DIEX法) に基づく「点」 から「面」流速データ推定法の構築,河川技術論文集,Vol.17, pp.23-28, 2011.
- 8) 柏田仁,二瓶泰雄,山下武宣,山崎裕介,市山誠:電波流速計による表層流速計測とDIEX法に 基づく流量推定手法の提案,河川技術論文集,Vol.18, pp.393-398, 2012.
- 9) 柏田仁,藤田一郎,本永良樹,萬矢敦啓,二瓶泰雄,中島洋一,山崎裕介:統一された流速内外 挿法に基づく様々な流速計測技術の流量推定精度,土木学会論文集B1(水工学), Vol.69, No.4, I_739-I-744, 2013.
- 10) 柏田仁,二瓶泰雄:幅広い条件下における力学的内外挿法の流速・流量推定精度の検証,土木学 会論文集B1(水工学), Vol.71, No.4, I_835-I_840, 2015.

7. よくある質問

本ソフトウエアに関連して、ユーザーの皆様から寄せられた質問を以下に示します。 今後、ユーザーの皆様からのお問合せなどを踏まえて、充実を図ります。

(1) 本ソフトウエアを浮子や H-ADCP の観測結果に適用することは可能か

Ver.2.0 から水表面流速計以外のデータにも適用可能となりました。

Ver.1.0 をご利用の方は、Ver.2.0 をインストールしてください。

なお、Ver.2.0 では、H-ADCP の観測データを同化可能となっていますが、バイナリデータの直接読込機能などを有していないため、ユーザーが主流方向流速の生成・各種品質指標によるエラー値の棄却を事前に行う必要があります。

(2) サポート対象とする STIV ソフトウエアはなにか

KU-STIV (株式会社ビィーシステム 製) をサポートしています。本ソフトウエアでは、同 ソフトウエアの出力ファイル (STIV_DATA.csv) の取り込みが可能です。

(3) ソースコードの開示はしないのか

開示致しません。計算アルゴリズムの詳細は技術資料・参考文献を参照願います。

8. Tips

本ソフトウエアによる検討を実施するための Tips を以下に示します。 今後、ユーザーの皆様からのお問合せなどを踏まえて、充実を図ります。

8.1 計算が正常に実行されない場合の Tips

(1) 異常値が入力されていないか確認する

多少の誤差を含む同化データを与えた場合には、DIEX 法の誤差最小化の効果により、流速 が滑らかに内外挿されます。一方で、力学バランスが大きく崩れたデータ(例えば、浅水エ リアで高流速、極めて突出したスパイクデータ など)を与えた場合には、計算が発散する恐 れがあります。

Input.xlsm 上で流速分布を確認し、異常と認められるデータは、データ同化から除外して ください。

浮子測法による流速データを採用しており、観測データの品質の照査が困難である場合や、 流速データの横断位置(投影位置)が不明確である場合には、「計算条件」の設定において、 「特殊設定」にて、「平均値」による内挿、「一様外挿」を選択することで、計算を発散させ ることなく流量を算出することが可能となります。

同設定では、計算断面内を一様な Fa場として解くため、流速の詳細な空間変動の再現する ことが困難となりますが、流速観測誤差を最小化しながら、流量は概ね精度良く算出するこ とが出来ます。

(2) 同化データ数が十分か

付加項 F_aを3次関数近似するためには同化データ数が4以上(未知量が4あるため)、2次 関数近似するためには同化データ数が3以上必要です。データ数がこれらを下回る場合には、 同近似手法は適用できないため、線形補間や一様法を適用する必要があります。

(3) 外挿範囲が長大すぎないか

観測データが片岸側に集中している場合などは、外挿範囲が長大となります。このような 場合には、付加項 F_aを一様外挿することで、安定的に、かつ、概ね良好な流量を得る ことが できます。ただし、外挿範囲の流速分布の妥当性については十分な検証を行ってください。

8.2 効率的な検討を実施するための Tips

本ソフトウエアは、数値計算の初心者の方でも容易に操作ができるように、Excel ベースでの 入出力を行っています。一方、本ソフトウエアの操作に慣れた場合や、数値計算そのもの・テキ ストベースでのやりとりになれている方は、以下のような操作により、より効率的な検討が可能 となります。

(1) 少しずつ異なった計算条件の付与(粗度の感度分析・付加項内外挿方法の調整など)

5. データフォルダの構成 (p.29) に示したテキストベースでのフォルダ・ファイル操作を 行うことで、作業の効率化が可能です。ただし、詳細なチェックを行う際には、本ソフトウ エアで読み込むことで、観測データや設定内容を可視化することを推奨致します。

(2) 自動連続的な"内外挿操作"の実施

本ソフトウエアの内外挿操作は、以下の実行ファイルにより実行されています。

また、バッチファイルに実行ファイル名・Input ファイルパス・Output ファイルパスを記述 することで、実行することができます。バッチファイルを作成頂ければ、複数の Input ファイ ルに対して自動的な計算を実施することが可能です。

なお、入出力フォルダは事前にユーザーが作成してください(Input、Output、Contourの3 フォルダ)。

実行ファイル	C:¥Program Files (x86)¥PacificConsultants¥DIEX-Flow¥DIEX.exe
	例)
	"C:¥Program Files (x86)¥PacificConsultants¥DIEX-Flow¥DIEX.exe"
実行方法(BAT)	C:¥Users¥InputFolderPass¥input C:¥Users¥OutputFolderPass¥output
	説明)
	実行ファイル名 (スペース) Input フォルダパス(スペース) Output フォルダパス

表 8-1 "内外挿操作"の実行ファイル・実行方法

We add value for a bright future. PACIFIC CONSULTANTS CO.,LTD.

www.pacific.co.jp