

# CommonMP 要素モデル 解説書

■要素モデル名：GIS 2次元メッシュ時系列ファイル  
出力（セル内全変数）モデル

■バージョン：1.0

## 【目次】

---

1. 要素モデル基本情報.....	2
2. 要素モデルの仕様適合チェック結果.....	4
3. 要素モデル仕様.....	5
4. 要素モデル機能説明（基本事項） .....	7
5. 要素モデル機能説明（詳細事項） .....	11
6. 要素モデルの動作確認.....	12
7. 要素モデルの妥当性確認 .....	15

## 1. 要素モデル基本情報

### (1) 開発履歴

年月日	要素モデルバージョン	内容
2011/02/28	Ver.1.0	初版開発

### (2) 開発環境および作成者情報

No	項目		内容
1	モデル開発環境および動作環境	使用 OS およびバージョン	WindowsXP SP3
2		.NET Framework のバージョン	.NET Framework 2.0
3		開発環境およびバージョン	VisualStudio2008
4		CommonMP 本体のバージョン	Ver.1.1.0
5	作成者（著作権者）情報		国土技術政策総合研究所

### (3) ウィルスチェック

No	項目		内容
1	ウィルスチェック	ウィルス対策ソフト名	Symantec AntiVirus
2		ウィルス定義(更新日時)	2011/03/29
3		チェック年月日	2011/03/30

#### (4) 要素モデルプログラム諸元

No	項目		内容
2	名前空間		CommonMP.HYMCO.CoreOptionl.HymcoStandardModel
3	クラス名	Define Factory CalInfo Model	HymcoStandardModelDefine HymcoStandardModelFactory McGISFileOutInfo McGISFileOutCtlMdl
4	モデルファクトリ識別子(Lib)		Hymco.Prpr.StdMdl.Fctry
5	モデル種別(Kind)		Hymco.Prpr.StdMdl.GIS2DMeshAllOutModel
6	モデルの基底クラス		McIOCtlModlBase

#### (5) データ及び資料の有無

No	項目	内容	資料提出の有・無
1	要素モデル本体	要素モデル DLL	あり(必須)
2		要素モデルプロパティ(個別 GUI レイアウト)DLL	あり
3		要素モデルアイコンファイル	なし
4		その他	なし
5	ドキュメント	要素モデル解説書	あり(必須)
6	プログラム	ソースコード	なし
7	サンプルデータ	サンプルデータ(テスト用データ)	なし

#### (6) 公開データのファイル名

No	項目	内容
1	要素モデル本体 DLL	HymcoStandardModel.dll
2	要素モデルプロパティ(個別 GUI レイアウト)DLL	HymcoStandardModelProperty.dll
3	要素モデルアイコンファイル	なし
4	要素モデル解説書	McGISFileOutCtlMdl.pdf
5	その他	なし
6	ソースコード	未公開
7	サンプルデータ(テスト用データ)	なし

## 2. 要素モデルの仕様適合チェック結果

No	チェック項目		チェック結果
	項目	内容	
1	モデル名称	モデル命名規則に準拠しているか	チェック済み
2	ライブラリ登録	DLLをフォルダに保存して、モデルがライブラリに登録可能か	—
3	モデル配置	CommonMP 上で要素モデルとして配置が可能か	チェック済み
4		モデルプロパティ設定項目は適切か、またプロパティ入力及び設定は可能か	チェック済み
5	データ受信	接続ライン下流側として別モデルと接続した場合に、データ受信項目が選択可能か	—
6	データ送信	接続ライン上流側として別モデルと接続した場合に、データ送信項目が選択可能か	—
7	データ送・受信	入出力するデータの単位系は、MKS 単位系に準拠しているか	—
8		要素接続設定(伝送情報結線設定)画面に単位が明示されているか	—
9	ファイル入力	要素モデルの動作には、直接ファイル入力を必要とするか	入力しない
10		(必要な場合)入力ファイルパス指定方法およびファイル仕様を記述する	—
11	ファイル出力	要素モデルは、ファイル出力を行うか	出力する
12		(出力する場合)出力ファイルパス指定方法および仕様を記述する	パラメータ設定画面にて出力ファイル名及びパスを指定する。
13	シミュレーション実行	入出力データおよび計算期間を設定してシミュレーション実行が可能か	チェック済み

### 3. 要素モデル仕様

#### (1) 要素モデル基本仕様

No	項目	内容
1	モデル名称(Name)	GIS2次元メッシュ時系列ファイル出力(セル内全変数)モデル
2	カテゴリー_Division (McModellibraryDefine)	DIVISION_OUTPUT_MODEL
	カテゴリー_Category (McModellibraryDefine)	OUTPUT_GIS_FILE
3	要素モデルのバージョン	Ver.1.0
4	概要	2次元GISメッシュをファイルに出力する。(セル内の全変数を出力)

#### 【標準のモデルカテゴリーの一覧】

モデルカテゴリー (Division)		モデルカテゴリー (Category)	
演算要素	CALCULATION_MODEL	水文	CAL_HYDROLOGICAL_MODELS
		河川	CAL_RIVER_MODELS
		ダム／発電	CAL_DAM_MODELS
		用排水／地下水	CAL_WATERDUCT_MODELS
		海岸／港湾	CAL_COAST_MODELS
		水循環	CAL_WATERCIRCULATION_MODELS
		経済関連	CAL_ECONOMIC_MODELS
		その他	CAL_MODELS
		演算制御	CAL_CONTROL_MODEL
		サンプルモデル等	CAL_SAMPLE_MODELS
入力要素	INPUT_MODEL	CSVファイル入力	INPUT_CSV_FILE
		特定情報	INPUT_SPECIFIC_FILE
		サンプル等	INPUT_SAMPLE_MODELS
出力要素	OUTPUT_MODEL	CSVファイル出力	OUTPUT_CSV_FILE
		特定情報	OUTPUT_SPECIFIC_FILE
		画面表示	OUTPUT_SCREEN
		サンプル等	OUTPUT_SAMPLE_MODELS

(2) 要素モデル入出力仕様

No	項目		内容
1	プロパティ (CreateModelProperty)		出力時間間隔(秒) 上書き／別名ファイル選択 出力ファイル名(パス付き) 書き出しディレクトリ 書き出しファイル名
2	初期条件(状態量) (CreateModelInitialInfo)		初期状態の設定はなし。 プロパティや外部ファイル等からの設定はなし。
3	送受信パターン (CreateModelPrope rty)	受信	なし
		送信	なし
4	コネクションチェック (ConnectionCheck)	受信	以下の伝送仕様に対して、接続エラーを出力する ・入力端子数が1以外 ・受信データの配列数が不一致 ・GIS2 次元メッシュ時系列伝送仕様以外
		送信	接続線が設定された場合、接続エラーを出力する (送信接続なし)

## 4. 要素モデル機能説明（基本事項）

### (1) 機能概要

本要素モデルは、GIS2 次元メッシュ時系列データを受け取り、CommonMP-GIS でアニメーション表示する為の GIS2 次元メッシュ時系列データファイルを出力する。

ファイルの出力には、“ファイル上書き”モードと“フォルダ自動作成”モードがあり、パラメータ設定画面によりどちらのモードを使用するか選択できる。

“ファイル上書き”モードは、演算ごとにファイルを上書きするモードで、最新の演算結果のみを残しておき、それ以前の演算結果は不要である場合等に使用する。

“フォルダ自動作成”モードは、演算ごとにフォルダを作成してファイルを保存するモードで複数回演算した結果をそれぞれ保存しておきたい場合等に使用する。

尚、出力ファイルの拡張子は“d2gis”とする。

以下に、要素モデル接続概念図および要素モデル機能概念図を示す。

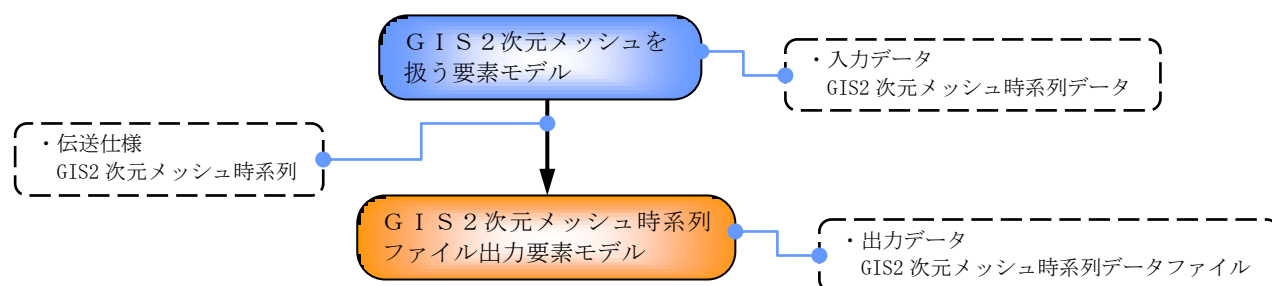


図 1 要素モデル接続概念図

### (2) 基礎式

特になし

### (3) 解法

特になし

### (4) 要素モデル変数一覧

No	変数名	内容	備考
1	m_lDimNum	データ次元数	
2	m_lDtDimLon	緯度方向配列数	
3	m_lDtDimLat	経度方法配列数	
4	m_lDtDimAlt	高度方向配列数	
5	m_csOutTimeLag	ファイル出力時間間隔	
6	m_lOutDataIdx	ファイル出力するデータのセル内インデックス	
7	m_lOverWriteSW	上書き／別名ファイル選択	
8	m_sOverWriteFileNameWith	上書きファイル名	

	Path		
9	m_sOutFileName	書き出しディレクトリ名	
10	m_sOutDirPath	書き出しファイル名	




(5) 個別 GUI レイアウト

GUI レイアウト図 (あり・なし)

図 2 個別 GUI レイアウト図

No	項目名	種別	概要
1	パラメータ設定画面	—	G I S 2 次元メッシュ時系列ファイル出力のパラメータを設定する。
2	名称	テキスト	ライブラリを割り当てられた要素名称を表示する。入力可能。
3	ID	テキスト	要素の ID を表示する。
4	種別	テキスト	ライブラリの種別を表示する。
5	種別 ID	テキスト	ライブラリの種別 ID を表示する。
6	タブ	タブ	「プロパティ設定」タブと「初期情報設定」タブを切り替える。(表示はプロパティ設定のみ)
7	プロパティ設定	—	ライブラリのプロパティを設定する。
8	初期情報設定	—	指定不可。
9	ファイル出力間隔	数値	ファイルの出力間隔を設定する。
10	ファイル上書き／フォルダ自動作成	ラジオボタン	出力ファイルの更新モードを設定する。 ファイル上書き : ファイルを上書き更新する。 フォルダ自動作成 : 計算毎にフォルダを自動作成し、別ファイルに保存する。

No	項目名	種別	概要
11	書き出しファイル名	テキスト	ファイル上書きモードでの出力ファイル名を設定する。
12	書き出し基準フォルダ位置	テキスト	フォルダ自動作成モードで出力ファイルが格納される基準フォルダを設定する。
13	ファイル名	テキスト	フォルダ自動作成モードでの出力ファイル名を設定する。
14	ファイル名称	テキスト	「ファイル入力」、「ファイル出力」で選択したファイル名称を表示する。
15	ファイル入力	ボタン	ファイルから設定値を入力する。
16	ファイル出力	ボタン	ファイルに設定値を出力する。
17	設定	ボタン	設定値を設定する。
18	キャンセル	ボタン	画面を閉じる。
19		ボタン	ヘルプのページヘダイレクトリンクする。

(6) 初期条件（状態量）

- ・初期状態の設定はなし。
- ・プロパティや外部ファイル等からの設定はなし。

(7) 境界条件

特になし

(8) プログラム上の特記事項および動作上必要なライブラリ

特になし

(9) 入出力データ

1) 入力データ

G I S 2次元メッシュ時系列のデータを入力する。

- ・伝送仕様：G I S 2次元メッシュ時系列

2) 出力データ

特になし

## 5. 要素モデル機能説明（詳細事項）

本項目の記入の有無（あり・なし）

## 6. 要素モデルの動作確認

### (1) サンプルデータによる動作確認結果

テスト用GISメッシュデータ発生モデルを利用しファイル出力を実施した。

- ・ OUTPUT データ(OutputFile.d2gis)

#### 1) モデル接続方法

##### a) 要素配置

要素の配置を行い、下図に示す要素モデルを設定する。

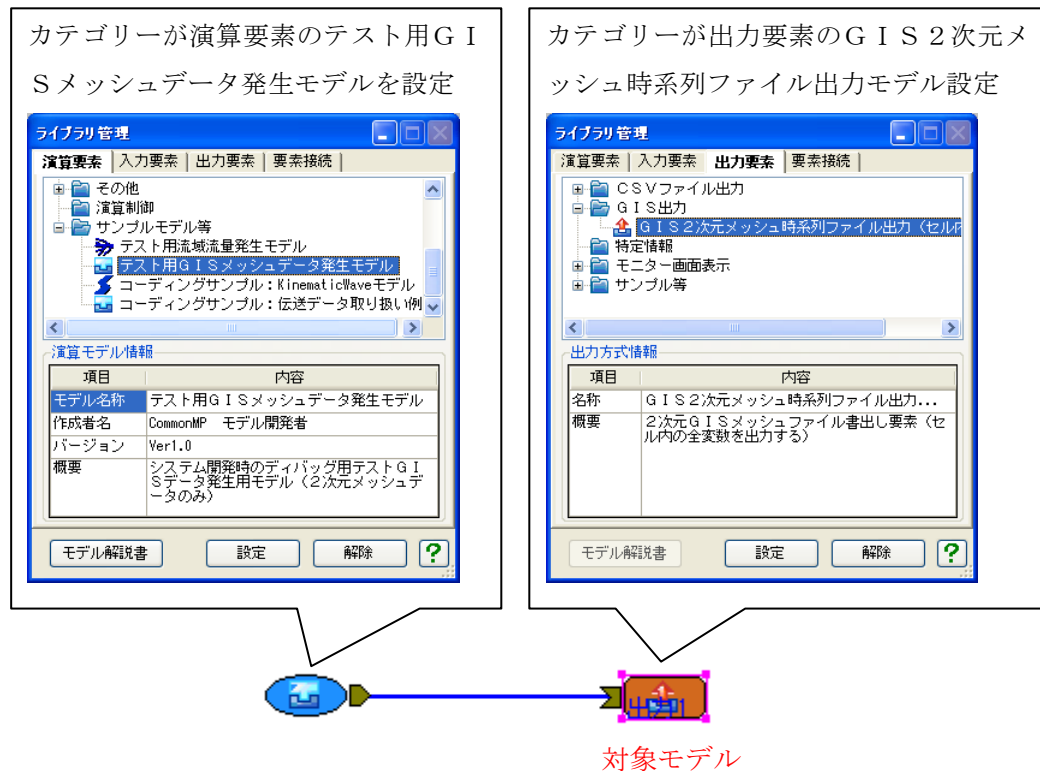


図 3 モデル接続

## b) 要素接続

要素接続は、以下の通り設定する。

【受信側】

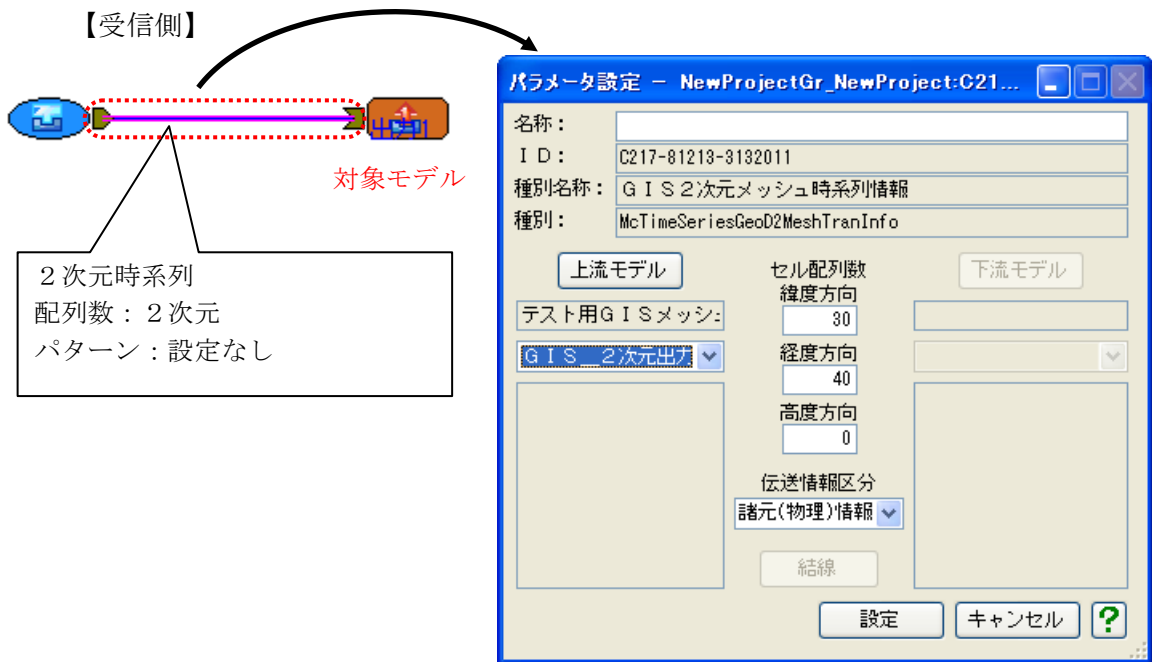


図 4 要素接続（受信側）

## 2) パラメータ設定画面

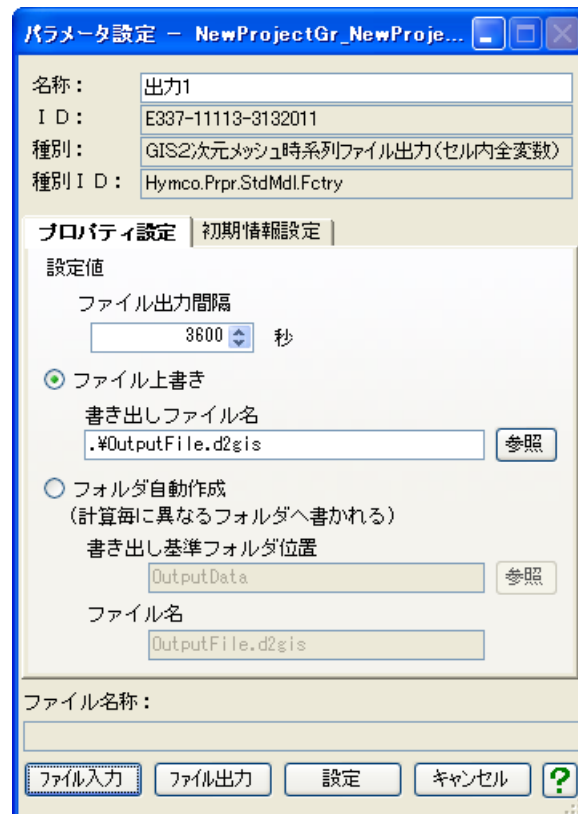


図 5 パラメータ設定値

## (2) 要素モデルの出力結果の確認

本モデルのサンプルデータを用いた動作確認の結果は以下に示すとおりである。

(出力された出力ファイルの情報をGIS画面にて表示)

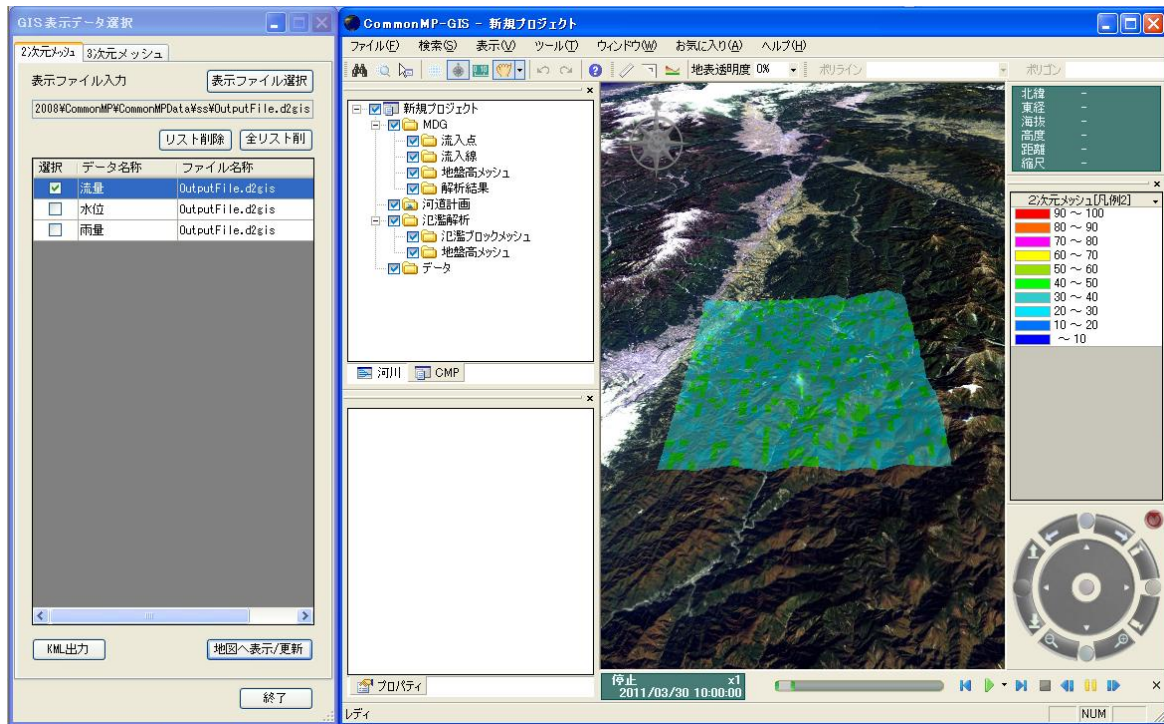


図 6 結果表示

## 7. 要素モデルの妥当性確認

本項目の記入の有無（あり・なし）