

MIDAS IT JAPAN 設立10周年記念

# MIDAS

## 建設分野プログラム

### アカデミック版

### 導入キャンペーン



Global Leader in Providing Engineering Solutions & Services

# MIDAS ITは世界の技術者を支援します



世界 構造解析分野市場占有率1位

韓国 建築分野/土木分野/地盤分野CAEソフト占有率1位

日本 建築構造解析分野占有率1位

建設業界	No.1	9
海外代理店	35	110

## About MIDAS IT

MIDAS ITは、工学技術用ソフトウェア開発および普及、そして建設土木構造分野及び建設地盤分野のエンジニアリングサービスとウェブビジネス統合ソリューションを提供する会社です。

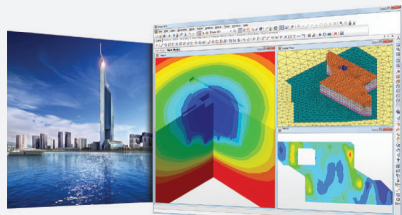
2000年9月に設立、現在は約600名のグローバル専門技術者が在籍し、日本、アメリカ、中国、インド、ロシア、イギリス、ドバイ、シンガポール、フィリピンの現地法人や35ヶ国の代理店など、全世界ネットワークを通じ、110ヶ国に工学技術用ソフトウェアを販売する世界的な企業として成長しました。

## The 10th ANNIVERSARY

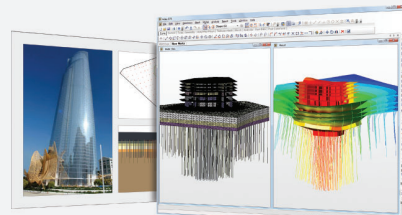
2018年、皆様に支えられながらおかげさまでMIDAS IT Japanは設立10周年を迎えることができました。

つきましては、設立10周年を記念いたしましてMIDAS建設分野プログラムアカデミック版導入キャンペーンをご用意させていただきました。

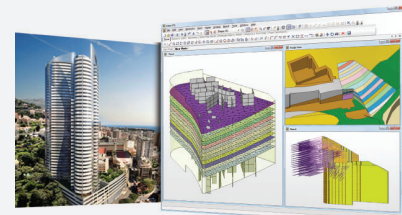
是非、今回のキャンペーンをご利用頂き、弊社製品を研究活動に活用して頂けますようお願い申し上げます。



Dubai Tower



Palazzo Versace & D1 Tower



Odeon Tower

# MIDAS Family Programs

midasライセンスの普及および活用現況

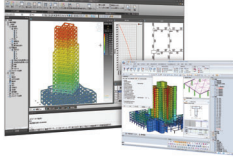
世界

Company  
**15,000**  
License  
**35,000**

日本

Company  
**700**  
License  
**1,500**

**建築**  
Building Engineering

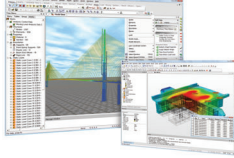


**midas iGen**  
任意形状構造物の  
汎用構造解析  
及び許容応力度計算

**midas eGen**  
任意形状建物の  
一貫構造計算  
CAD基盤モデリング

**midas Drawing**  
建築構造図面の  
自動生成プログラム

**土木**  
Bridge Engineering

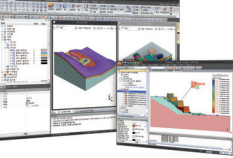


**midas Civil**  
土木分野の  
汎用構造解析および  
最適設計システム

**midas FEA**  
建設分野の非線形解析  
および詳細解析システム

**midas CIM** ※開発中  
3D情報モデルを活用した  
土木構造物のモデリング/  
図面生成/施工管理  
ソリューション

**地盤**  
Geotechnical Engineering



**GTS NX**  
2/3次元地盤汎用解析  
プログラム

**SoilWorks**  
2次元専用地盤汎用解析  
プログラム

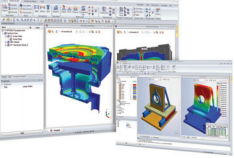
**SoilWorks for FLIP**  
液状化解析プログラム  
FLIP用のプリ・ポスト

**SoilWorks for LIQCA**  
液状化解析プログラム  
LIQCA用のプリ・ポスト

**midas GeoXD**  
土留め設計図面生成  
プログラム

**SOLIFLUK PE**  
河川堤防の液状化  
対策設計ソリューション

**機械**  
Mechanical Engineering



**midas NFX**  
機械分野の  
汎用構造解析システム

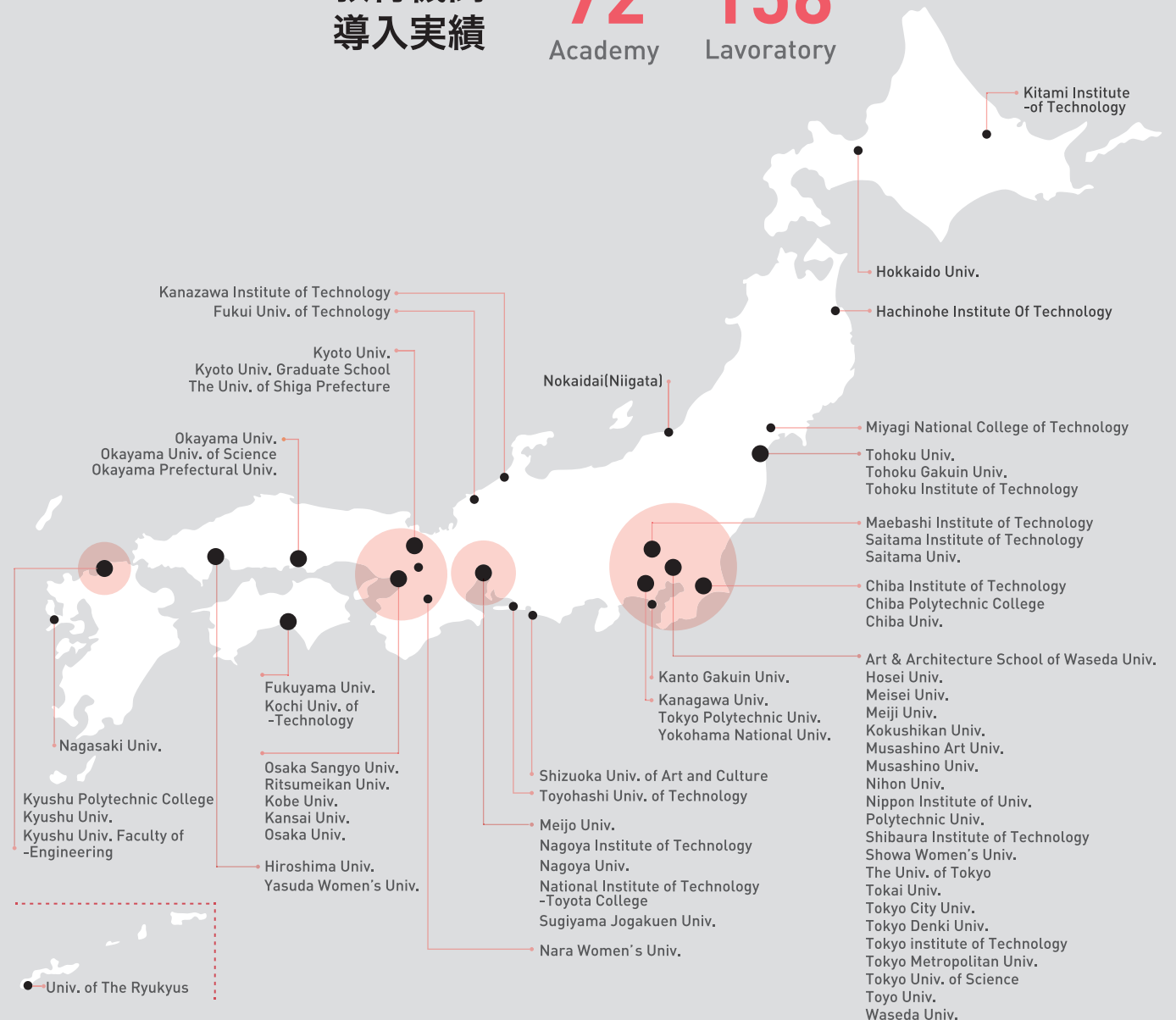
**midas NFX CFD**  
流動解析システム

# MIDAS Family Programs in Japan

全国大学ユーザーの分布図

教育機関  
導入実績

72 Academy 156 Laboratory

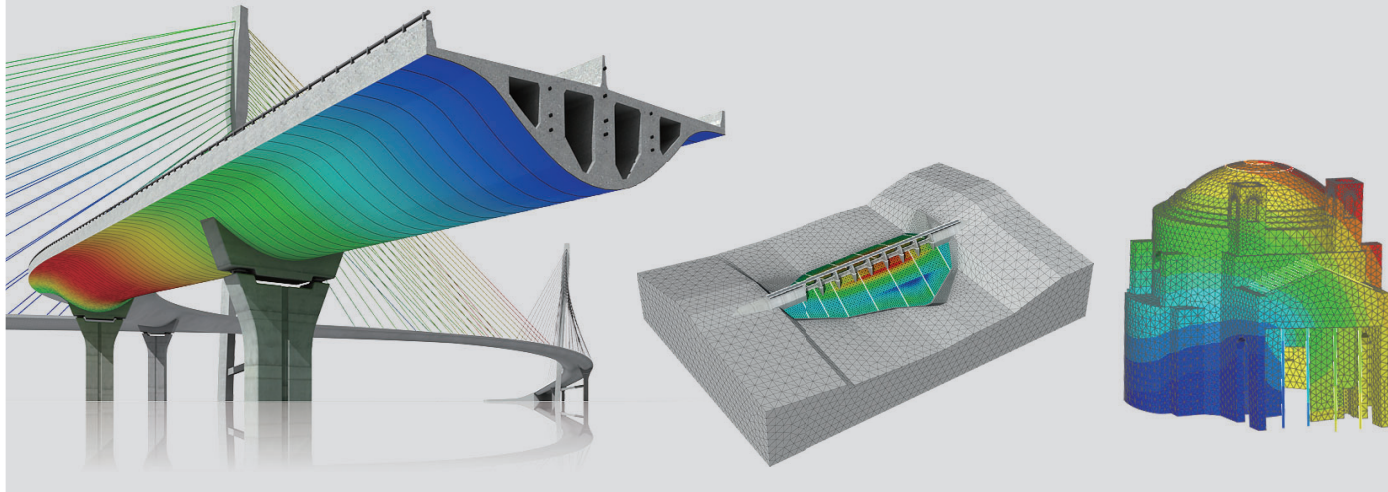


# MIDAS Family Programs in Japan

土木・地盤分野の主なMIDAS顧客社

国内企業  
導入実績

300 Company 500 License



**NIPPON KOEI**  
*Challenging mind. Changing dynamics*

 株式会社 エイト日本技術開発

**CTC**  
*Challenging Tomorrow's Changes*



 Pacific  
Consultants

 JFE プラントエンジニアリング 株式会社





 CTI 様式 建設技術研究所

 東電設計株式会社  
Tokyo Electric Power Services Co.,Ltd.





 大日本コンサルタント株式会社  
NIPPON ENGINEERING CONSULTANTS CO.,LTD.

 株式会社 オリエンタルコンサルタンツグローバル

 一般財団法人  
首都高速道路技術センター  
Highway Technology Research Center



 三菱日立パワーシステムズ  
MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS

 株式会社 長大  
CONSULTING ENGINEERS & PLANNERS  
人・夢・技術

 MES  
三井造船



 中央コンサルタンツ株式会社

 新日鐵住金エンジニアリング

 新日鐵住金



 八千代エンジニアリング株式会社

 ジェイアール東海コンサルタンツ株式会社

 JR 東海



 OYO  
応用地質 株式会社

 株式会社  
ジェイアール総研エンジニアリング

 日本鉄塔工業株式会社



 中央復建コンサルタンツ株式会社

 Chiyoda  
ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.

 OSJBホールディングスグループ  
オリエンタル白石株式会社



 IHI 株式会社 IHIインフラシステム

 独立行政法人 国際協力機構

 IHI

## MIDAS 建設分野プログラム アカデミック版導入キャンペーン

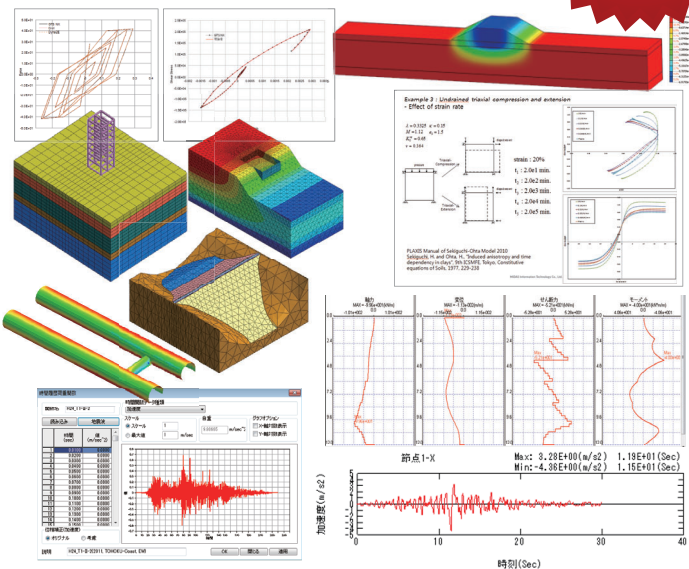
キャンペーン期間:2018年4月30日(月)まで

**midas GTS NX**

2次元・3次元地盤汎用FEM解析プログラム

- Pre/Post/Solver 64Bit 完全対応
- 大規模解析(100万要素以上も対応可能)
- 研究ソルバーのPre/Postとして使用可能※1
- 地盤変形、浸透流、斜面、動的非線形、完全連成
- 英語/中国語/韓国語にも対応

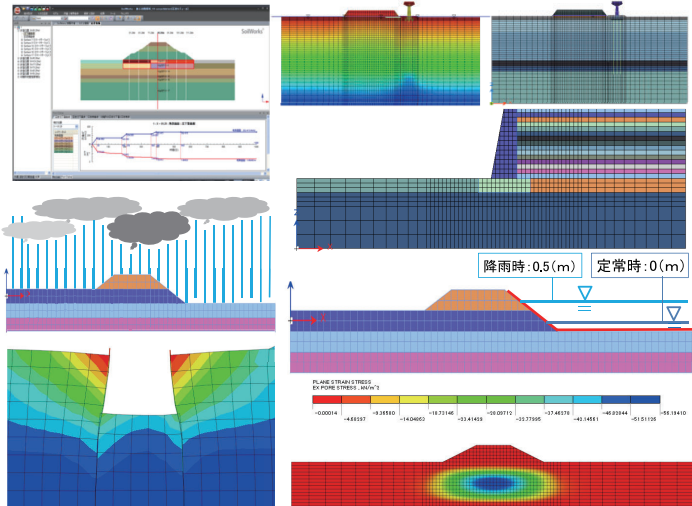
年間使用プラン	年間レンタル定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能	70万円(税抜き)	35万円(税抜き)
購入プラン	アカデミック購入定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能 ※1年間保守付き	210万円(税抜き)	105万円(税抜き)

**SoilWorks**

2次元地盤汎用FEM解析プログラム

- CAD感覚で使用できるモデリング操作法
- 施工段階、圧密、浸透流、斜面、等価線形解析

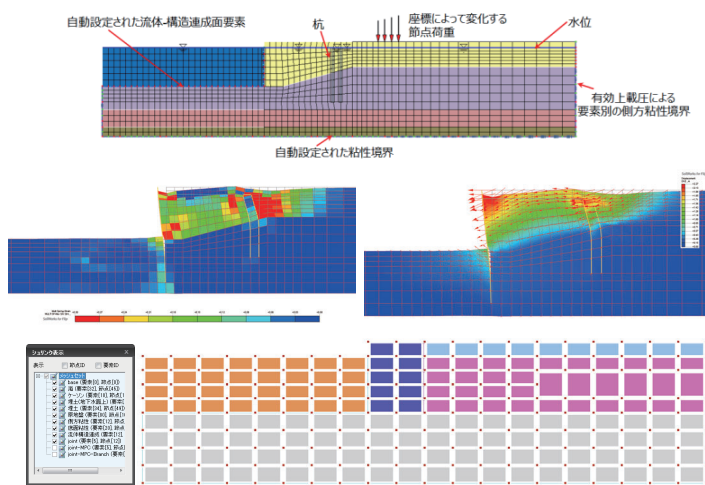
年間使用プラン	年間レンタル定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能	50万円(税抜き)	25万円(税抜き)
購入プラン	アカデミック購入定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能 ※1年間保守付き	150万円(税抜き)	75万円(税抜き)

**SoilWorks for FLIP**

液状化解析プログラムFLIP専用のPre・Post

- 既存解析ファイル(\*.dファイル)読み込み
- CAD感覚で使用できるモデリング操作法
- カクテルグラス、64ビットソルバー対応

年間使用プラン	年間レンタル定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能	40万円(税抜き)	20万円(税抜き)
購入プラン	アカデミック購入定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能 ※1年間保守付き	120万円(税抜き)	60万円(税抜き)



## MIDAS 建設分野プログラム アカデミック版導入キャンペーン

キャンペーン期間:2018年4月30日(月)まで

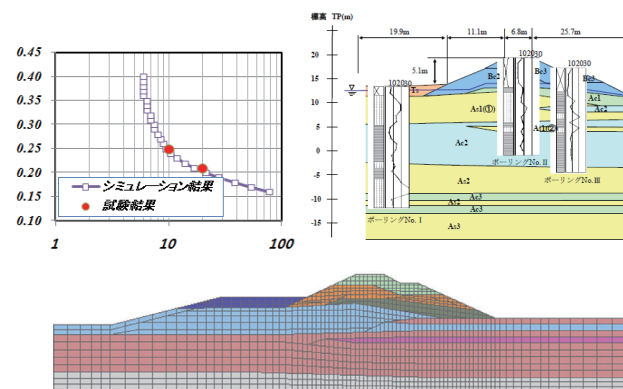
**SoilWorks for LIQCA**

液状化解析プログラムLIQCA専用のPre・Post

- 要素シミュレーション
- 他のソフトからの初期応力連携(施工段階考慮)
- CAD感覚で使用できるモデリング操作法

年間使用プラン	年間レンタル定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能	40万円(税抜き)	20万円(税抜き)

購入プラン	アカデミック購入定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能 ※1年間保守付き	120万円(税抜き)	60万円(税抜き)

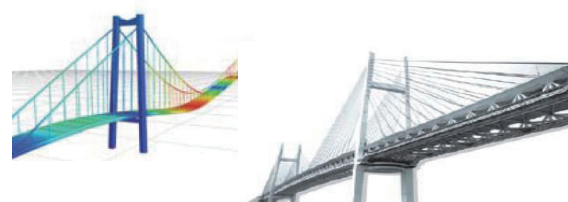
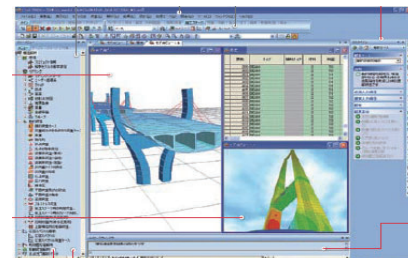
**midas Civil**

3次元構造FEM解析プログラム

- 段階施工(架設・解体)、大変形、熱応力(クリープ・乾燥収縮考慮)・非線形動解析(M-φ・ファイバー)
- 一つのモデルで静的解析から高度な解析まで対応可能

年間使用プラン	年間レンタル定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能	70万円(税抜き)	35万円(税抜き)

購入プラン	アカデミック購入定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能 ※1年間保守付き	210万円(税抜き)	105万円(税抜き)

**midas FEA**

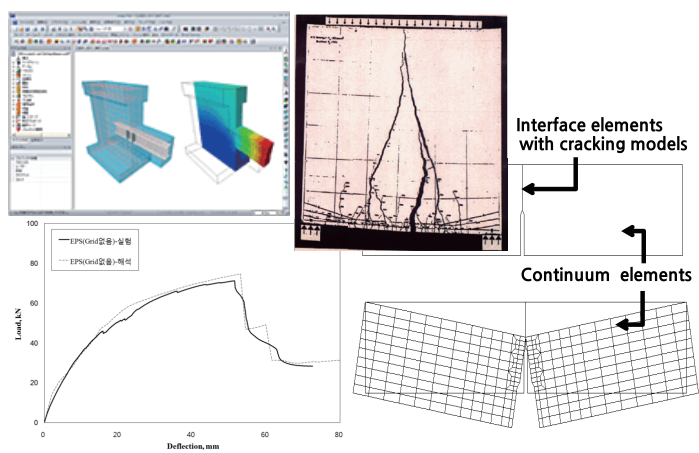
3次元構造詳細FEM解析プログラム

- コンクリートひび割れ・CFD・接触・疲労解析
- 熱応力・材料非線形・施工段階解析
- 研究ソルバーパーのPre/Postとして使用可能※1

※1 別途相談必要

年間使用プラン	年間レンタル定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能	96万円(税抜き)	48万円(税抜き)

購入プラン	アカデミック購入定価	キャンペーン価格
フルオプション使用可能 ※1年間保守付き	240万円(税抜き)	120万円(税抜き)



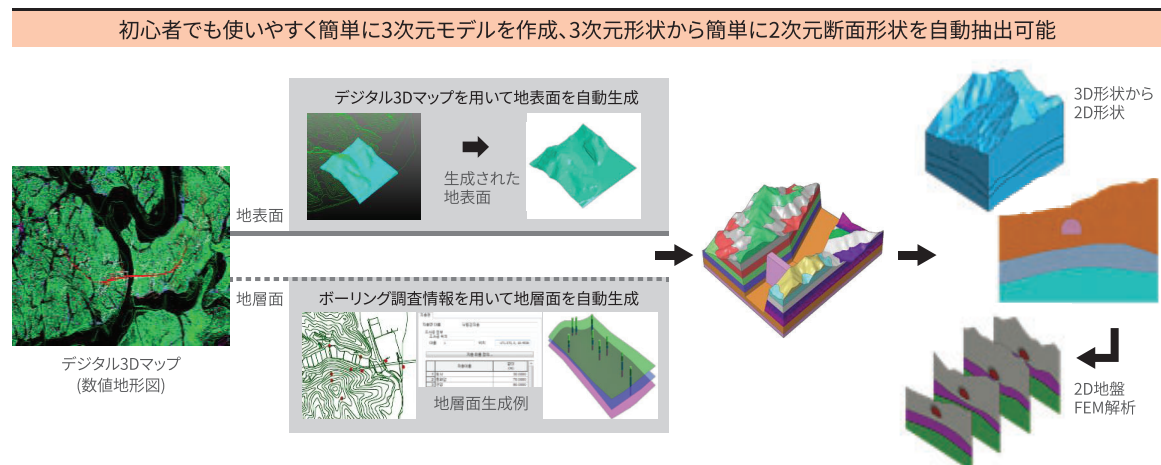
## 01.

多様なGTS NXの地盤解析機能及びオプション構成

非線形動解析、応力解析・浸透流解析・斜面解析などの高度な連成解析						
地盤変形解析	浸透流解析	斜面解析	圧密解析	等価線形動解析(2D)	非線形動解析	完全連成解析
Professional ライセンス	浸透流オプション	斜面オプション	圧密オプション	等価線形動解析 オプション	フレーム非線形/非線形 動解析オプション	完全連成解析 オプション
<ul style="list-style-type: none"> <li>線形/非線形解析</li> <li>弾塑性解析</li> <li>施工段階解析</li> <li>Mohr-Coulomb、Modified Mohr-Coulomb、Dmin(電中研)、Duncan-Chang等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>定常/非定常、飽和/不飽和解(UNSAF計算手法対応)</li> <li>浸透流解析で得られた間隙水圧を考慮した施工段階解析及び斜面安定解析との連携</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>せん断強度低減法及び極限つりあい法</li> <li>施工段階を考慮した斜面安定解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>開口-太田モデル(弾塑性/粘弾塑性)</li> <li>修正Cam-Clay</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1次元等価線形動解析(SHAKEコード)</li> <li>2次元等価線形動解析(FLUSHコード)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>フレーム非線形性考慮(梁要素/バネ要素の非線形性)</li> <li>修正Ramborg-Osgood/修正Hardin Drnevich</li> <li>非線形動解析結果を用いた斜面安定連携解析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>真空圧密</li> <li>応力-浸透流完全連成解析</li> <li>応力-浸透流-斜面完全連成解析</li> </ul>

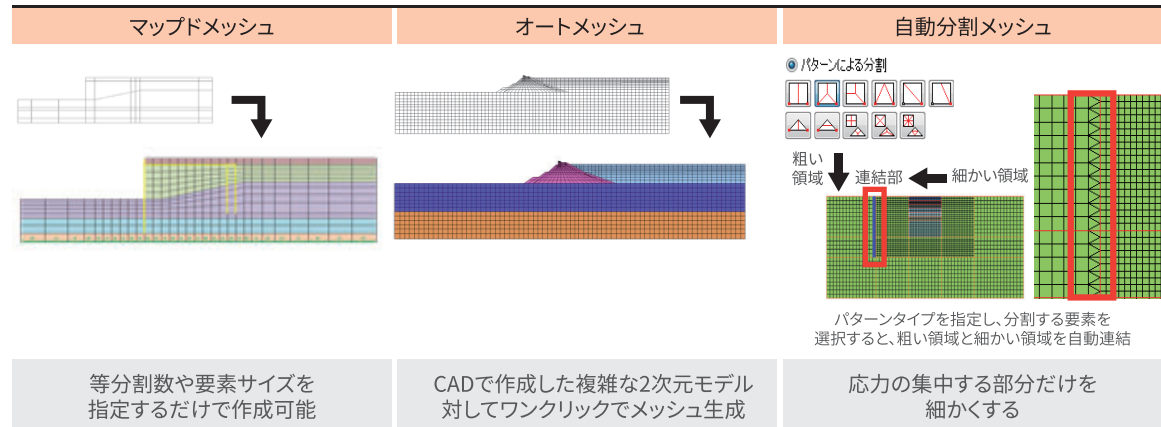
## 02.

3次元解析領域をより精密にモデル化及び2次元断面図の自動抽出機能



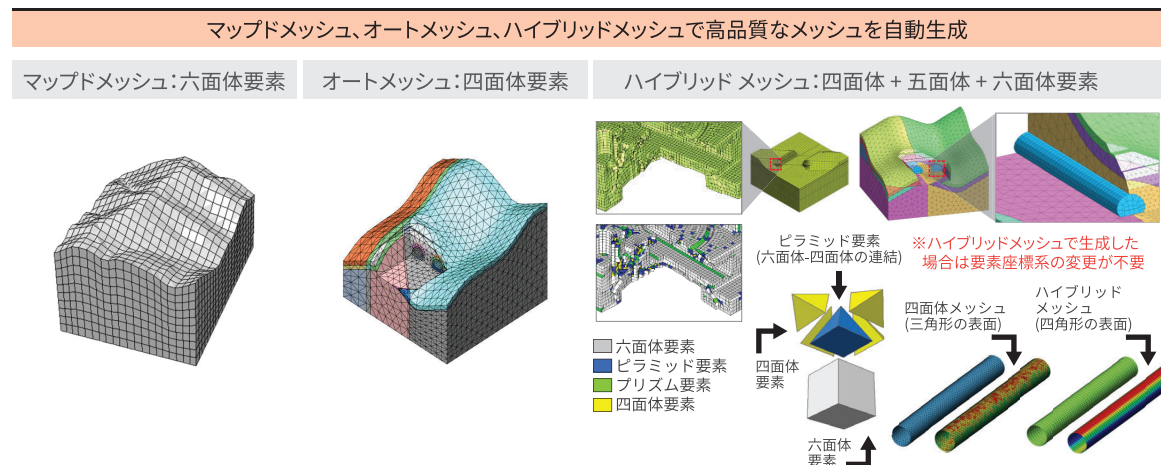
## 03.

2次元高品質メッシュを簡単に自動生成可能



## 04.

3次元高品質メッシュの自動生成機能



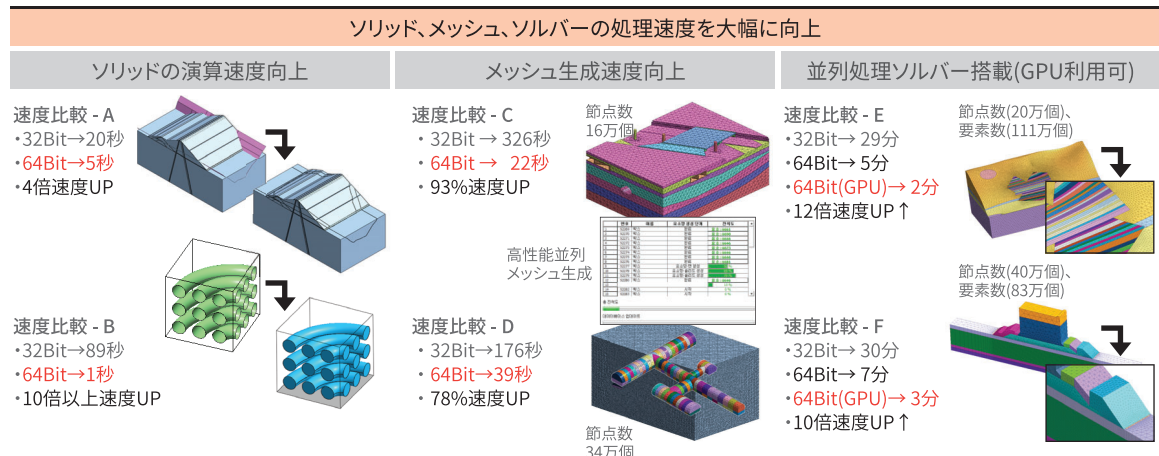
# midas GTS NX 2次元・3次元地盤汎用FEM解析プログラム

MIDAS IT JAPAN 設立10周年記念 建設分野プログラム アカデミック版導入キャンペーン

50%  
off

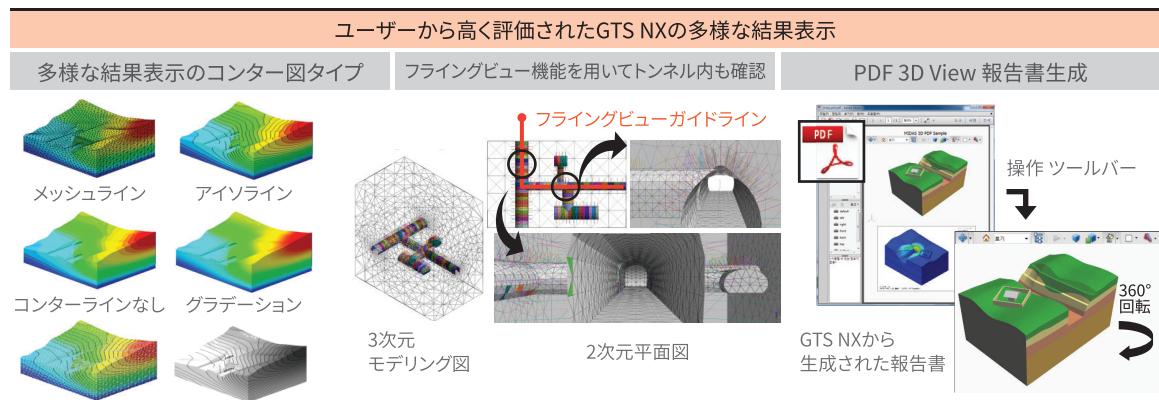
## 05.

64Bit 完全対応で  
計算速度向上



## 06.

見栄えが良く優れた  
解析結果表示機能



## アカデミック版 GTS NX 2D/3D 販売価格

製品名		GTS NX 2D	GTS NX 2D/3D
製品購入定価	基本製品	Pre/Postシステム	¥300,000
	販売 Option	販売Option1 : 地盤変形解析(静的解析)	¥ 150,000
		販売Option2 : 浸透流解析	¥ 60,000
		販売Option3 : 圧密解析	¥ 60,000
		販売Option4 : 線形・非線形形動解析	¥ 150,000
	MODS (保守)	1Lic./年間基準(初年度から必要)	¥ 100,000
Webライセンス		Webライセンス認証版	30%
			30%



10th  
ANNIVERSARY  
MIDAS IT JAPAN  
SINCE 2008

GTS NX 2D/3D キャンペーンのご案内  
キャンペーン期間 : 2018年4月30日(月)まで

50%  
off

### 年間使用プラン

※フルオプション使用可能

年間レンタル定価

70万円(税抜き)

キャンペーン価格

35万円  
(税抜き)

### 購入プラン

※1年間保守付き、フルオプション使用可能

アカデミック購入定価

210万円(税抜き)

キャンペーン価格

105万円  
(税抜き)

# SoilWorks 2次元地盤汎用FEM解析プログラム

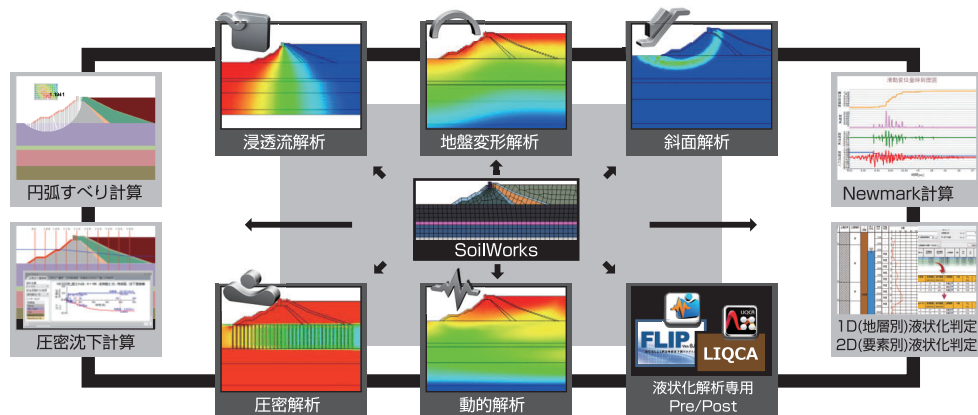
MIDAS IT JAPAN 設立10周年記念 建設分野プログラム アカデミック版導入キャンペーン

50%  
off

## 01.

地盤分野2次元設計・  
FEM解析プログラム  
SoilWorks

### SoilWorks 解析及び設計機能一覧



### SoilWorks モジュール構成及び機能 \*各モジュール間でデータ共有及び連携解析が出来る

専用Pre/Post



#### 地盤変形モジュール

- ・線形/非線形解析、弾塑性解析、施工段階解析
- ・Mohr-Coulomb、Modified-Mohr-Coulomb、D'min(電中研)、Duncan-Chang等

#### 浸透流モジュール

- ・定常/非定常、飽和/不飽和解析(UNSAF計算手法対応)
- ・浸透流解析で得られた隙間水圧を考慮した施工段階解析及び斜面安定解析との連携

#### 斜面モジュール

- ・Newmark法\_NEXCO道路土工・河川堤防設
- ・計基準対応斜面安定
- ・閑口・太田の弾塑性/粘弾塑性、修正Cam-Clayせん断強度低減法及び極限強度法

#### 圧密モジュール

- ・圧密沈下計算( $\Delta e$ 法、Mv法,Cc法)
- ・閑口・太田の弾塑性/粘弾塑性、修正Cam-Clayせん断強度低減法及び極限強度法

#### 動解析モジュール

- ・Newmark法\_高盛土等価線形解析(Shakeコード、FLUSHコード)
- ・1D(地層別)・2D(要素別)の液状化判定(FL法、PL値、最大せん断応力法)

#### SoilWorks for FLIP

- ・液状化解析ソルバーフリップの専用Pre/Post

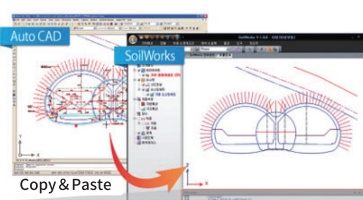
#### SoilWorks for LIQCA

- ・液状化解析ソルバーリクサの専用Pre/Post

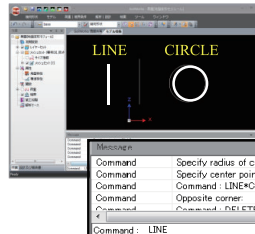
## 02.

Auto CAD 感覚の  
使いやすいモデリング  
及び簡単な修正機能

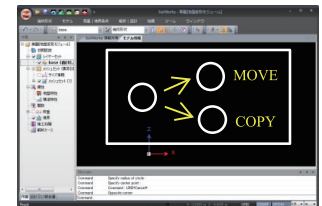
### Copy&Paste方式のモデリングが簡単



### Auto CAD同様のコマンド入力



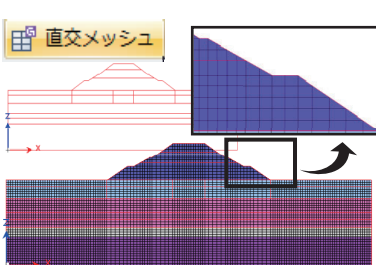
### Auto CAD同様の簡単なモデリング修正機能



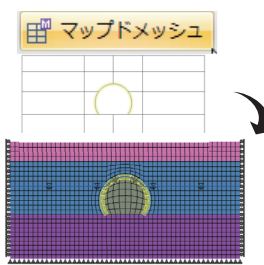
## 03.

線から直接高品質の  
メッシュが作成できる  
ため面の生成が不要

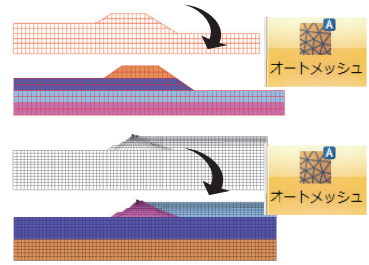
### 傾斜線があってもワンクリックで自動作成可能



### 要素サイズを指定するだけで作成可能



### メッシュ線を直接描いても作成可能



## 04.

入力情報のミスを  
防げるチェック機能及び  
報告書自動作成機能

### 解析実行前に入力情報の検討ができるので解析エラーを予め防げる



### 入力情報や解析結果をまとめた報告書出力(MS-Word)



# SoilWorks for FLIP / LIQCA

液状化解析プログラム  
FLIP/LIQCA専用のPre・Post

MIDAS IT JAPAN 設立10周年記念 建設分野プログラム アカデミック版導入キャンペーン

50%  
off

## 05.

### FLIP/LIQCA 入力&結果ファイル読み込み

※  
SoilWorks for FLIP/  
SoilWorks for LIQCA  
対応機能

FLIP/LIQCA 入力データ読み込み

読み込み対応データ

- 1 節点情報
- 2 要素情報  
・平面ひずみ要素  
・ビーム要素、ジョイント要素
- 3 材料情報  
・全ての材料
- 4 変位拘束条件・MPC

[読み込みメニュー]

[FLIP例] \*.dファイルから読み込んだデータ

FLIP/LIQCA 結果データ読み込み

結果ファイルの読み込み

結果ファイルの指定

単位系指定

結果表示

## 06.

### SoilWorks for FLIP/LIQCA 差別化機能

※  
SoilWorks for FLIP/  
SoilWorks for LIQCA  
対応機能

SoilWorks for FLIP 差別化機能

環境設定

実行ファイル経路 [ ]

Flip 64bit ソリューション [ ]

64bit版FLIP用バッチファイル出力

SoilWorks for LIQCA 差別化機能

要素シミュレーションのパラメーターケース

地盤物性選択  
荷重条件  
目標値設定

要素シミュレーション解析Pre/Post搭載 →  
従来要素シミュレーション問題点を解決

## アカデミック版

### SoilWorks / SoilWorks for FLIP / SoilWorks for LIQCA 販売価格

SoilWorks シリーズライセンス販売及び保守価格(税抜き)		
製品名	販売価格	年間保守
SoilWorks 基本ライセンス(Pre/Post)	35万円	7万円
SoilWorks Expert (SoilWorks フルオプション)	125万円	25万円
SoilWorks for FLIP ライセンス(Pre/Post)	100万円	20万円
SoilWorks for LIQCA ライセンス(Pre/Post)	100万円	20万円

※ SoilWorks基本ライセンス(Pre/Post)のみでは販売は行っておりません。

※ SoilWorks for FLIP/LIQCA ライセンスではSoilWorksの解析オプションを付けることは出来ません。

SoilWorks 解析オプション販売及び保守価格(税抜き)			
製品名	主な解析機能	販売価格	年間保守
Option 1	地盤変形解析	25万円	5万円
Option 2	圧密解析	15万円	3万円
Option 3	液状化判定&地震応答解析	40万円	8万円
Option 4	浸透流解析	15万円	3万円
Option 5	斜面解析	15万円	3万円



10th  
ANNIVERSARY  
MIDAS IT JAPAN  
SINCE 2008

### SoilWorks シリーズ キャンペーンのご案内

キャンペーン期間 : 2018年4月30日(月)まで

50%  
off

#### SoilWorks

##### 年間使用プラン

フルオプション使用可能  
※ 1年間保守付き

年間レンタル定価 キャンペーン価格

50万円(税抜き) → 25万円(税抜き)

##### 購入プラン

フルオプション使用可能  
※ 1年間保守付き

アカデミック購入定価 キャンペーン価格

150万円(税抜き) → 75万円(税抜き)

#### SoilWorks for FLIP / LIQCA

##### 年間使用プラン

フルオプション使用可能  
※ 1年間保守付き

年間レンタル定価 キャンペーン価格

40万円(税抜き) → 20万円(税抜き)

##### 購入プラン

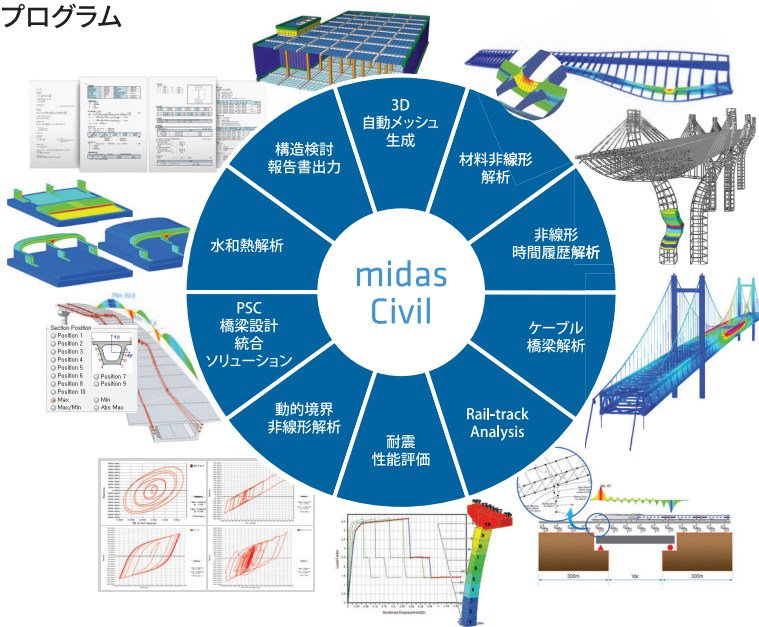
フルオプション使用可能  
※ 1年間保守付き

アカデミック購入定価 キャンペーン価格

120万円(税抜き) → 60万円(税抜き)

### 01.

#### 土木分野の汎用構造解析プログラム



midas Civil 主な解析種類

立体フレーム解析

立体格子解析(活荷重)

ブッシュオーバー解析

ファイバー要素

FEM解析(材料非線形、幾何非線形)

動的非線形解析

座屈/固位値解析

時間依存(クリープ、乾燥収縮)

非線形動的+幾何非線形同時考慮可能

### 02.

#### 使いやすいモデリング生成機能

<p><b>断面性能計算ツール(SPC)</b></p>	<p><b>ファイバー要素の損傷検討機能</b></p>	<p><b>橋梁種類ごとの専用ウィザード機能</b></p>
------------------------------	------------------------------	--------------------------------

### 03.

#### 簡単なモデルデータ修正及び確認機能

<p><b>Drag&amp;Dropでモデル作成と修正</b></p>	<p><b>テキストベースのモデルデータ修正</b></p>	<p><b>橋梁種類ごとの専用ウィザード機</b></p>
<p><b>モデリング自動チェック機能</b></p>		

### 04.

#### midas Civilの多様な連動・連携解析機能

<p>静的・格子解析</p>	<p>静的・増分解析</p>	<p>座屈・固位値解析</p>
クリープ・乾燥収縮	水和熱	段階施工解析
動的非線形	幾何・材料非線形	多国的设计基准対応 AASHOTO-LRFD, Eurocode など

※midas Civil (英語版)

フレーム非線形・施工段階・非線形動解析の例

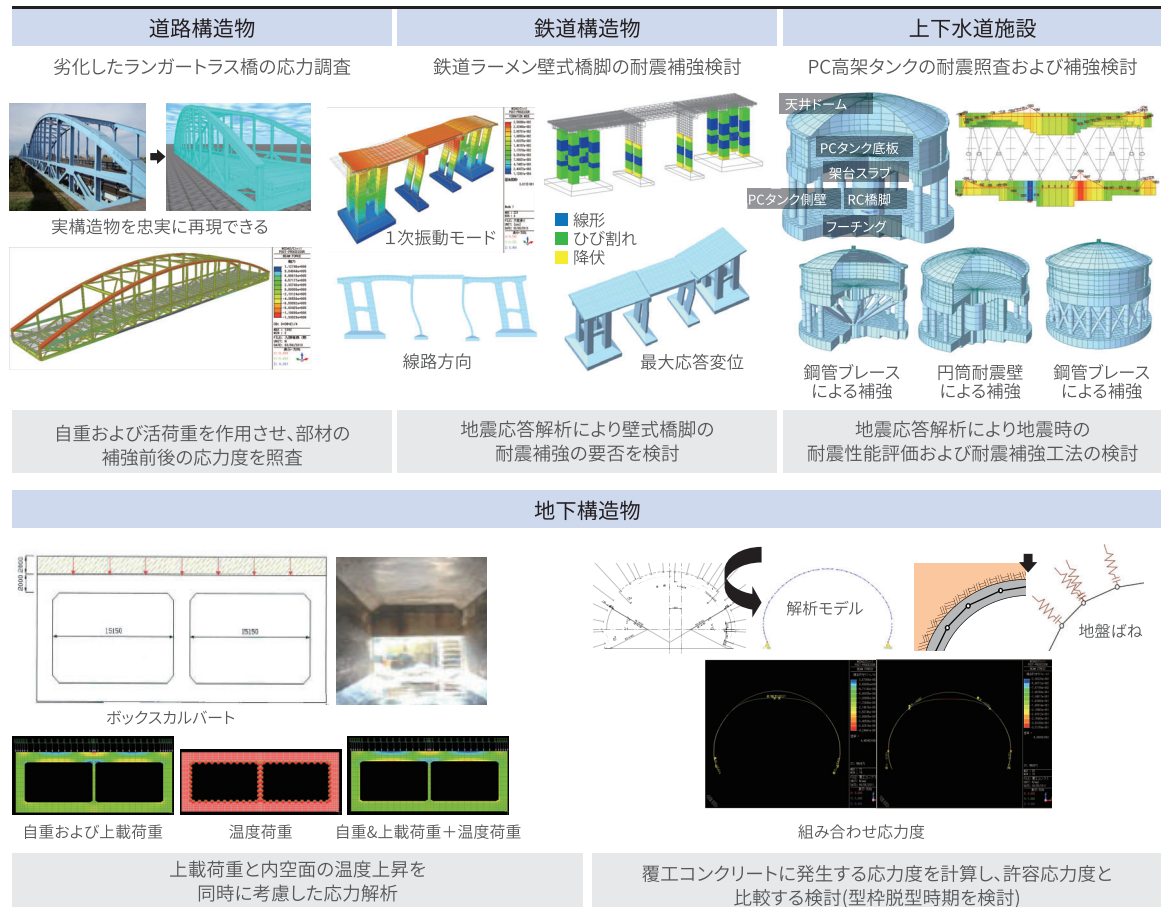
フレーム非線形解析

段階施工解析

ファイバーモデルを利用した  
非線形動的解析

## 05.

### midas Civil 活用分野/適用事例



## アカデミック版 midas Civil 販売価格

midas Civil ライセンス販売及び保守価格(税抜き)			
製品名	主な解析機能	販売価格	年間保守
Standard	静的解析/固有値解析	40万円	8万円
非線形Standard	Standard+Option 2	50万円	10万円
橋梁Standard	Standard+移動荷重解析	55万円	11万円
動的Standard	Standard+Option 1&2	75万円	15万円
フルセット	Standard+Option 1~6	175万円	35万円

midas Civil 解析オプション販売及び保守価格(税抜き)			
製品名	主な解析機能	販売価格	年間保守
Option 1	動的・非線形動的解析	30万円	6万円
Option 2	静的フレーム解析(Push-Over)	15万円	3万円
Option 3	段階施工	25万円	5万円
Option 4	幾何非線形	30万円	6万円
Option 5	材料非線形	15万円	3万円
Option 6	熱応力解析	25万円	5万円



10th  
ANNIVERSARY  
MIDAS IT JAPAN  
SINCE 2008

midas Civil キャンペーンのご案内  
キャンペーン期間：2018年4月30日(月)まで



### 年間使用プラン

※フルオプション使用可能

年間レンタル定価

70万円(税抜き)

キャンペーン価格

35万円  
(税抜き)

### 購入プラン

※1年間保守付き、フルオプション使用可能

アカデミック購入定価

210万円(税抜き)

キャンペーン価格

105万円  
(税抜き)

# midas FEA

3次元構造詳細FEM解析プログラム

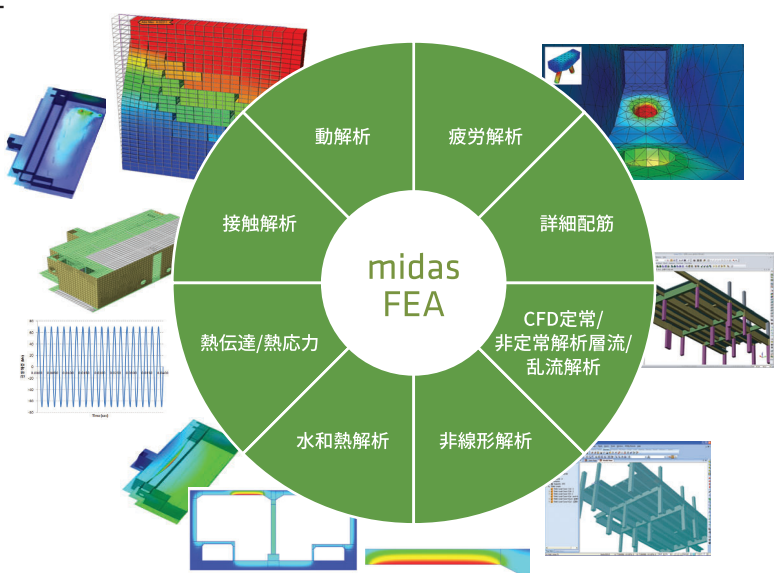
MIDAS IT JAPAN 設立10周年記念 建設分野プログラム アカデミック版導入キャンペーン

50%  
off

## 01.

非線形詳細解析  
プログラム

midas FEAの主な解析種類



midas Pre/Post  
モデリング、メッシュ生成、  
ポストプロセッシング

ソルバー  
線形、非線形(材料/幾何)  
接触、熱伝導、疲労、ひび割れ、  
鉄筋、インターフェイス

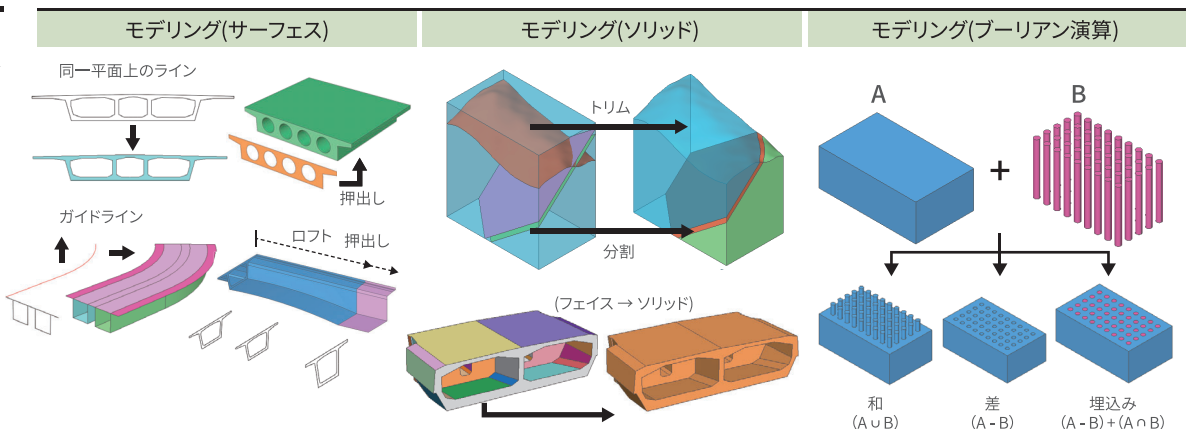
TNO DIANA社  
と技術提携

## midas FEA

土木建築CAEにおける高度な解析を  
目的とした総合ソリューションシール

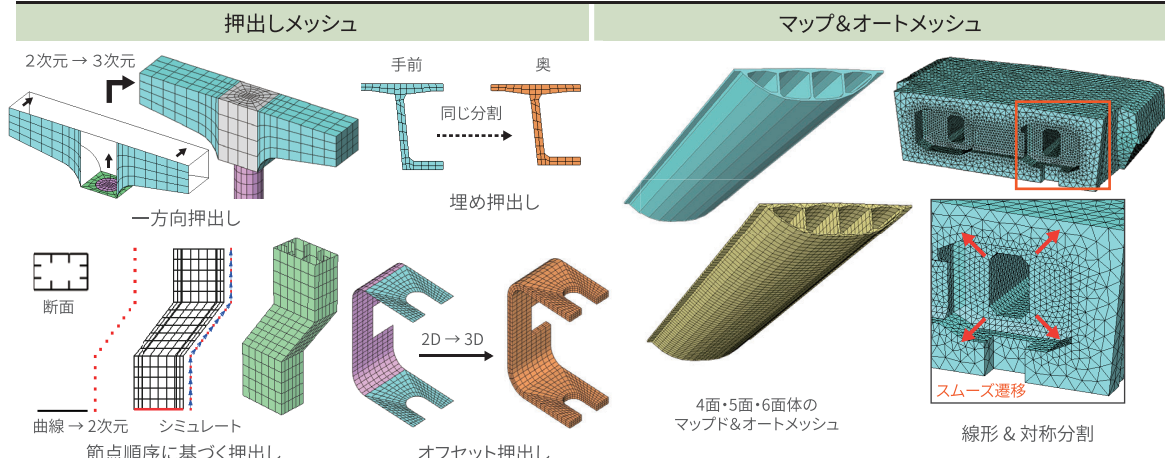
## 02.

使いやすいモデリング  
生成機能



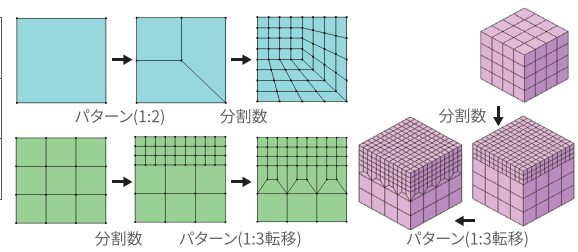
## 03.

多様な  
メッシュ生成機能



## パターンメッシュ(メッシュ再分割)

2次元	1:2転移	1:3転移
	1:2転移	1:3転移
3次元	1:3転移	1:3転移



パターンメッシュを用いて局部粗密化可能

## 04.

### 埋込み梁要素及び 任意荷重の設定機能

埋込み要素機能		任意荷重の設定機能
作成方法	FEAは節点や要素分割に依存しない、任意荷重の場所・面積に適用できる任意荷重機能を提供します。	
<ul style="list-style-type: none"> <li>埋込みバー（節点非共有）</li> <li>ト拉斯要素（節点共有）+インターフェイス要素（すべり、摩擦を表現）</li> </ul>		

## 05.

### コンクリート 詳細FEM解析機能

コンクリート非線形(Crack)	水和熱解析(温度応力)	鉄筋・PC構造解析
<p>ひび割れの発生可否、大きさ、進展方向が確認可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンクリートひび割れのために全ひびみひび割れモデル提供</li> <li>コンクリート引張側の主鉄筋を表現するための鉄筋要素を提供</li> <li>ひび割れの発生可否、大きさ、進展方向による解析結果の提供</li> </ul>	<p>マスコンクリート構造物の水和熱安全性検討</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高温に露出された構造物の時間による温度分布及び熱伝達特性を把握</li> <li>伝導、対流、輻射などの熱伝達現象を考慮した熱応力解析</li> <li>温度による材料特性（強度、比熱、熱伝導率など）変化を考慮した非線形解析が可能</li> </ul>	<p>任意位置に配置できる鉄筋とPCの埋込み要素タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>埋込みタイプ鉄筋及びPC鋼材モデルinguで要素分割情報に影響を受けない独立的なモデルリング可能</li> <li>ライナータイプ短期損失（摩擦、定着具）及び長期損失（リラクゼーション、クリープ乾燥収縮）を考慮した解析</li> </ul>

## アカデミック版 midas FEA 販売価格

区分	製品名	販売価格	年間保守
基本モジュール	プリ・ポスト、静的解析、段階施工	¥ 600,000	¥ 120,000
非線形解析Option	材料非線形、幾何非線形	¥ 600,000	¥ 120,000
CFD解析Option	定常/非定常、層流/乱流	¥ 600,000	¥ 120,000
接触解析Option	静的接触解析	¥ 300,000	¥ 60,000
熱応力解析Option	熱伝達、熱応力	¥ 300,000	¥ 60,000
動的解析Option	時刻歴、応答スペクトル解析	¥ 300,000	¥ 60,000
疲労解析Option	疲労解析	¥ 300,000	¥ 60,000

※ midas FEAはすべて、Webライセンス版で提供されます。



10th  
ANNIVERSARY  
MIDAS IT JAPAN  
SINCE 2008

midas FEA キャンペーンのご案内  
キャンペーン期間：2018年4月30日(月)まで



### 年間使用プラン

※フルオプション使用可能

年間レンタル定価

96万円 (税抜き)

キャンペーン価格

48万円  
(税抜き)

### 購入プラン

※1年間保守付き、フルオプション使用可能

アカデミック購入定価

240万円 (税抜き)

キャンペーン価格

120万円  
(税抜き)



株式会社マイダスアイティジャパン  
〒101-0021 東京都千代田区外神田5-3-1 秋葉原OSビル7F  
TEL 03-5817-0787 | FAX 03-5817-0784 | e-mail g.support@midasit.com  
Copyright© Since 1989 MIDAS Information Technology Co., Ltd. All rights reserved.

<http://jp.midasuser.com/geotech>

