

MIDAS Construction

IT導入補助金 2022

IT導入補助金は、中小企業・小規模事業者等の課題やニーズに合ったITツール導入費の一部を補助することで、業務効率化・売上アップをサポートする制度です。

弊社マイダスアイティは、建設ソフトウェアをITツールとして **A類型** に登録し、申請を希望する企業様の補助金申請をサポートします。



登録
完了

「IT導入補助金2022」の概要

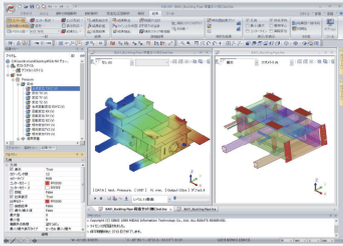
概要	1. 中小企業(主にサービス業)が ITシステムを導入する際に、最大450万円以下の補助が出ます。 2. 補助金の交付には審査があります。				
補助対象者	中小企業、小規模事業者				
補助対象経費	ソフトウェア費、導入関連経費等				
補助金額	A類型: 30万円～150万円未満				
申請方法	申請に当っては、下記ダウンロードページから「交付申請の手引き」をご確認の上、必要な手続きを行ってください。				
詳細資料 ダウンロード	IT導入補助金 2022ホームページ https://www.it-hojo.jp/procedure/				
スケジュール	交付申請	通常枠 (A・B類型)	交付申請期間	2022年3月31日(木) 受付開始～ 終了期間は後日案内予定	
			一次締切分	締切終了	
			二次締切分	締切日	2022年 6月 13日 (月) 17:00 (予定)
				交付決定日	2022年 7月 14日(木) (予定)
			三次締切分	締切日	2022年 7月 11日 (月) 17:00 (予定)
				交付決定日	2022年 8月 12日 (金) (予定)
			四次締切分	締切日	2022年 8月 8日 (月) 17:00 (予定)
				交付決定日	2022年 9月 8日 (木) (予定)



株式会社マイダスアイティジャパン 建設事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田5-3-1 秋葉原OSビル7F

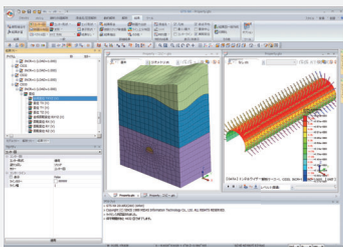
TEL: 03-5817-0787 | FAX: 03-5817-0784 | E-mail: g.support@midasit.com | <https://www.midasuser.com/jp/>

A類型
50%
OFF

FEA NX 汎用線形・非線形解析・詳細解析システム

FEA NXは、建設分野における標準的FEM解析機能(FEM新基準)を装備した新しいツールです。補修・補強のための詳細解析はもちろん、マスコンの熱応力解析、コンクリートのひび割れ解析を行うことができます。

製品名及び主な解析機能	販売定価	年間保守費用	IT補助金
FEA NX 基本モジュール(Pre/Post,構造&地盤線形) Webライセンス認証版	2,340,000円	468,000円	2,808,000円 ↓ 1,404,000円

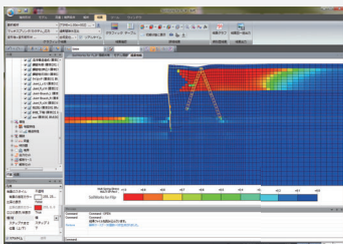


GTS NX 地盤分野汎用解析

GTS NXは最先端プリ・ポストと解析機能を搭載した新しい概念の地盤汎用解析プログラムです。GTS NXは最新のOS環境変化に合わせて64ビット、並列処理を適用した統合ソルバを搭載しており、初心者も使いやすいように直観的なリボンメニュー形式を用意しております。また、様々な解析機能、圧倒的に速い解析速度、優れているグラフィック表現および結果整理機能などを提供します。

製品名及び主な解析機能	販売定価	年間保守費用	IT補助金
GTS NX 2D/3D 基本ライセンス(Pre/Post) 販売 Option 1: 地盤変形解析(静的解析) Webライセンス認証版	2,600,000円	650,000円	3,250,000円 ↓ 1,750,010円

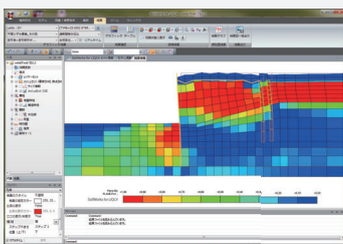
製品名及び主な解析機能	販売定価	年間保守費用	IT補助金
GTS NX 2D 基本ライセンス(Pre/Post) 販売 Option1: 地盤変形解析(静的解析) 販売 Option2: 浸透流解析 販売 Option3: 圧密解析 販売 Option4: 線形・非線形解析 Webライセンス認証版	2,392,000円	260,000円	2,652,000円 ↓ 1,326,000円



SoilWorks for FLIP FLIP専用のプリ・ポスト

SoilWorks for FLIPはFLIP「地震時の液状化による構造物被害予測プログラム」専用のプリ・ポストです。SoilWorksの操作性をそのまま継承しており、AutoCAD感覚でデータを作成することができます。データ作成後は、FLIPを起動させ計算を実行することもでき、FLIP解析のための統合された作業環境を提供します。

製品名及び主な解析機能	販売定価	年間保守費用	IT補助金
SoilWorks for FLIP ライセンス (FLIP専用Pre/Post)	1,000,000円	200,000円	1,200,000円 ↓ 600,000円

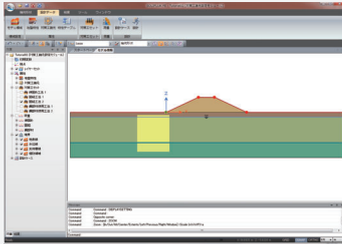


SoilWorks for LIQCA LIQCA専用のプリ・ポスト

SoilWorks for LIQCAはLIQCA専用のプリ・ポストです。SoilWorksの操作性をそのまま継承しており、AutoCAD感覚でデータを作成することができます。データ作成後は、LIQCAを起動させ計算を実行することもでき、LIQCA解析のための統合された作業環境を提供します。
※ LIQCAは1987年京都大学の岡 二生教授をはじめとするLIQCA開発グループにより開発された有効応力に基づく液状化解析プログラムです。

製品名及び主な解析機能	販売定価	年間保守費用	IT補助金
SoilWorks for LIQCA ライセンス (LIQCA専用Pre/Post)	1,000,000円	200,000円	1,200,000円 ↓ 600,000円

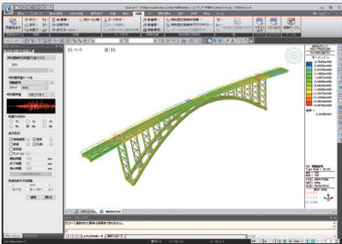
※上記は全て税抜き価格です。



SOLIFLUK PE 河川堤防の液状化対策工設計

SOLIFLUK PEは、平成28年に新しく改訂された「河川堤防の液状化対策の手引き」に基づき、河川堤防における液状化対策工の諸元設定が行えます。また、SoilWorksの操作性をそのまま継承しており、AutoCAD感覚でデータを作成することができます。さらに、「対策工法・改良範囲・改良仕様・土水圧の設定・設計安全率」を設計変数にしたパラメトリック設計機能を提供します。

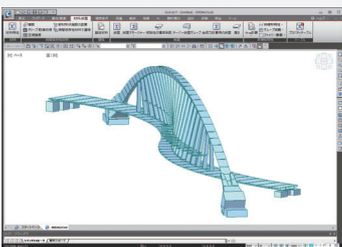
製品名及び主な解析機能	販売定価	年間保守費用	IT補助金
SOLIFLUK PE 河川堤防の液状化対策工諸元設定 基礎地盤の液状化工法による設計安全率の検討 液状化対策工諸元設定の設計計算書の出力 Webライセンス認証(フローティング)	910,000円	182,000円	1,092,000円  546,000円



midas Civil 土木分野汎用構造解析

midas Civilは、直観的なユーザーインターフェイス環境とコンピューターグラフィックス技術が適用された土木分野の汎用構造解析及び最適設計システムです。PC橋、斜張橋、吊橋はもちろん、非定型構造物や最新施工法を適用した構造物のモデリングが自由にできますし、土木分野に必要な静的・動的解析、材料・幾何非線形解析、段階施工解析機能を提供しています。

製品名及び主な解析機能	販売定価	年間保守費用	IT補助金
動的 Standard - 静的線形解析、固有値解析(座屈・振動) - 動的解析(ファイバー含む)、応答スペクトル、時刻歴応答、非線形動的解析機能 - 静的非線形フレーム解析(ファイバー含む)、ブッシュオーバー解析	1,500,000円	300,000円	1,800,000円  900,000円



midas Civil Advanced (英語版)

製品名及び主な解析機能	販売定価	年間保守費用	IT補助金
midas Civil Plus+Advanced -Vehicle Load Optimization -Design - AASHTO LRFD: Prestressed Box Girder / Concrete & Steel - AASHTO LFD & ASD: Concrete & Steel - AISC LRFD & ASD / ACI 318 - CAN/CSA-S6: Prestressed Box Girder / Concrete - Eurocode 2: Prestressed Box Girder / Concrete (Column) - Eurocode 4: Composite Plate Girder / Composite Steel Box Girder / Composite PC Girder -PSC Bridge Rating as per AASHTO LRFR -Dynamic Report Generation	2,500,000円	500,000円	3,000,000円  1,500,000円

※上記は全て税抜き価格です。

MIDAS Construction
IT導入補助金 2022



株式会社マイダスイテイジャパン 建設事業部

〒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 | <https://www.midasuser.com/jp/>