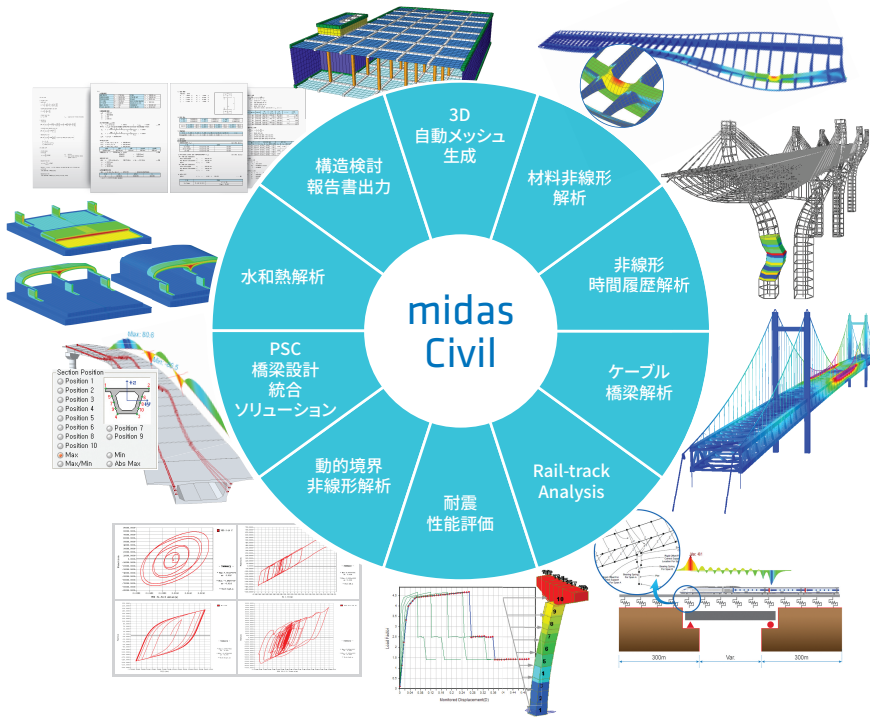


midas Civil 主なユーザーリスト (英語版)

Integrated Solution System Bridge And Engineering

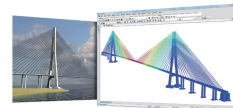
グローバル
解析事例
10,000件



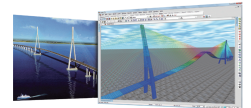
任意形状構造物の3次元汎用構造解析プログラム

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。

Cable Stayed Bridges



Russky Island Bridge (Russia)
The World's Longest & Tallest Cable Stayed Bridge

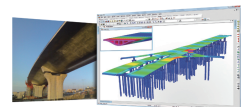


Sutong Bridge (China)
The World's 2nd Longest Cable Stayed Bridge

Segmental Bridges



Lee Roy Selmon Flyovers (U.S.A.)
Balanced Cantilever Bridge with Approx. 90 Degrees in Curvature

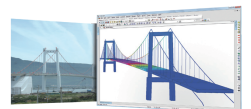


Basarab viaduct (Romania)
Unique-shape PSC Box Girder Bridge

Suspension & Extradosed Bridges



Youngjong Bridge (Korea)
The World's 1st 3D Self-anchored Suspension Bridge



Thuan Phuoc Bridge (Vietnam)
The Longest Suspension Bridge crossing Han River

日本国内の導入実績 約 **150**社 ・ 約 **250**Lic.



midas Civil User list

 株式会社 アイ・エス・エス	ONE・EIGHTY 株式会社 ワン・エイティ
 株式会社 IHIインフラシステム	 J&M Steel Solutions Co.,Ltd.
 日中コンサルタント 株式会社	 オリエンタル白石 株式会社
 JFEエンジニアリング 株式会社	 MHPS MHPSエンジニアリング 株式会社
 株式会社 アンジェロセック	 JICA
 八千代エンジニアリング 株式会社	 株式会社 建設技研インターナショナル
 株式会社 オリエンタルコンサルタンツグローバル	 株式会社 建設技術研究所
 株式会社 コモンウェルスエンジニアーズ	 横浜国立大学大学院
 株式会社 長大	 国立大学法人 琉球大学
 日本工営 株式会社	 長崎大学



株式会社マイダスアイティジャパン
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 | URL : https://jp.midasuser.com/geotech

