



ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)

株式会社フォーラムエイト

FEM/CAD/Cloud等各種ソフトと連携したVRプラットフォーム  
とインフラデジタルDB統合によるレジリエンス強化

準グランプリ・古屋圭司初代国土強靱化大臣賞受賞

3次元ハザードマップ

# DX時代の 国土強靱化・ 地方創生

VRデジタル  
プラットフォーム

フォーラムエイトCMキャラクター  
バトリック・ハーラン氏

道路計画・交通シミュレーション

道路最適化・交通安全対策



津波・避難シミュレーション

防災・減災計画



まちづくり / 景観検討

電線類地中化(対策前・対策後)



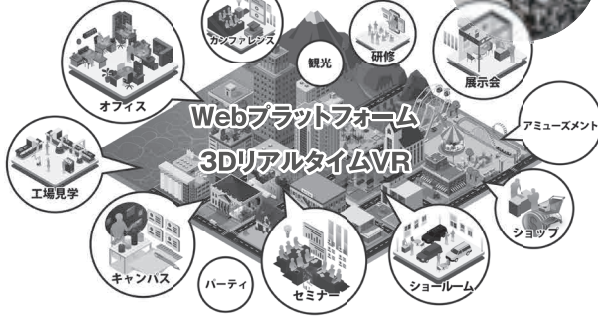
## F8VPS FORUM8 VIRTUAL PLATFORM SYSTEM

バーチャルプラットフォームシステム

あらゆる空間のバーチャルシステムを構築!

業界最先端の技術によって、御社のオープンプラットフォーム化を強力に推進。最小限のコストで、クラウド上での開発・展開から、テレワーク、商品PR・広報まで、DX時代に必須のバーチャルプラットフォームシステムを構築します。

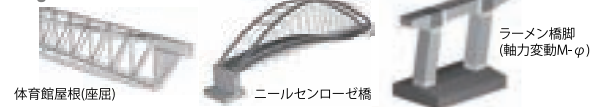
基本ライセンス ¥550,000 (税込)~



## FEM 解析シリーズ

### Engineer's Studio

3次元積層プレート・ケーブルの動的非線形解析  
Engineer's Studio®



### 地盤解析シリーズ

Geo Engineer's Studio GeoFEAS Flow3D 弾塑性地盤解析 (GeoFEAS)2D  
2次元弾塑性地盤解析プログラム



FEMLEEG 総合有限要素法解析システム

WCOMD Studio RC構造物の2次元非線形解析

## UC-1 土木設計CADシリーズ

1987年の設立以来、その中核に位置づけられてきたのが橋梁や道路土工、水工をはじめ多岐にわたる土木構造分野をカバーする設計計算ソフト・CADソフト(UC-1シリーズ)。

構造解析・断面	・FRAME (面内・面外・IL) ・RC断面計算 ・鋼断面の計算など
上部工	・UC-BRIDGE ・イーゼースラブ・ラーメン橋の設計 Ver.3 ・任意形格子桁の計算 ・PC単純桁の設計など
下部工	・震度算出 ・橋台の設計 ・箱式・ラーメン式橋台の設計計算 ・橋脚の設計 ・二柱式・ラーメン橋脚の設計など
基礎工	・基礎の設計 ・深礎フレームの設計 ・プラント基礎の設計 ・3次元鋼管矢板基礎の設計計算など
仮設工	・土留め工の設計 ・土留弾塑性解析 ・二重締切の設計 ・ライナープレート、仮設構台の設計計算など
道路土工	・BOXカルバートの設計 ・擁壁の設計 ・斜面の安定設計 ・共同溝の耐震計算、圧密沈下の計算など

下水道 上水道  
河川 港湾  
地盤解析・地盤改良

## FORUM8 Rally Japan 2021

FIA世界ラリー選手権 フォーラムエイト・ラリージャパン2021  
をタイトルパートナーとして応援しています

株式会社 フォーラムエイト 東京本社  
東京都港区港南 2-15-1 品川インターシティ A 棟 21F

Tel (代表) 03-6894-1888 (営業窓口) 0120-1888-58  
Fax 03-6894-3888 | E-mail f8tokyo@forum8.co.jp

FORUM8  
フォーラムエイト®

www.forum8.co.jp

◆ショールーム: 東京・大阪・名古屋 ◆セミナールーム: 東京・大阪・名古屋・福岡・仙台・札幌・金沢・岩手・宮崎・沖縄 / 上海・青島・台北・ハワイ・ヤンゴン