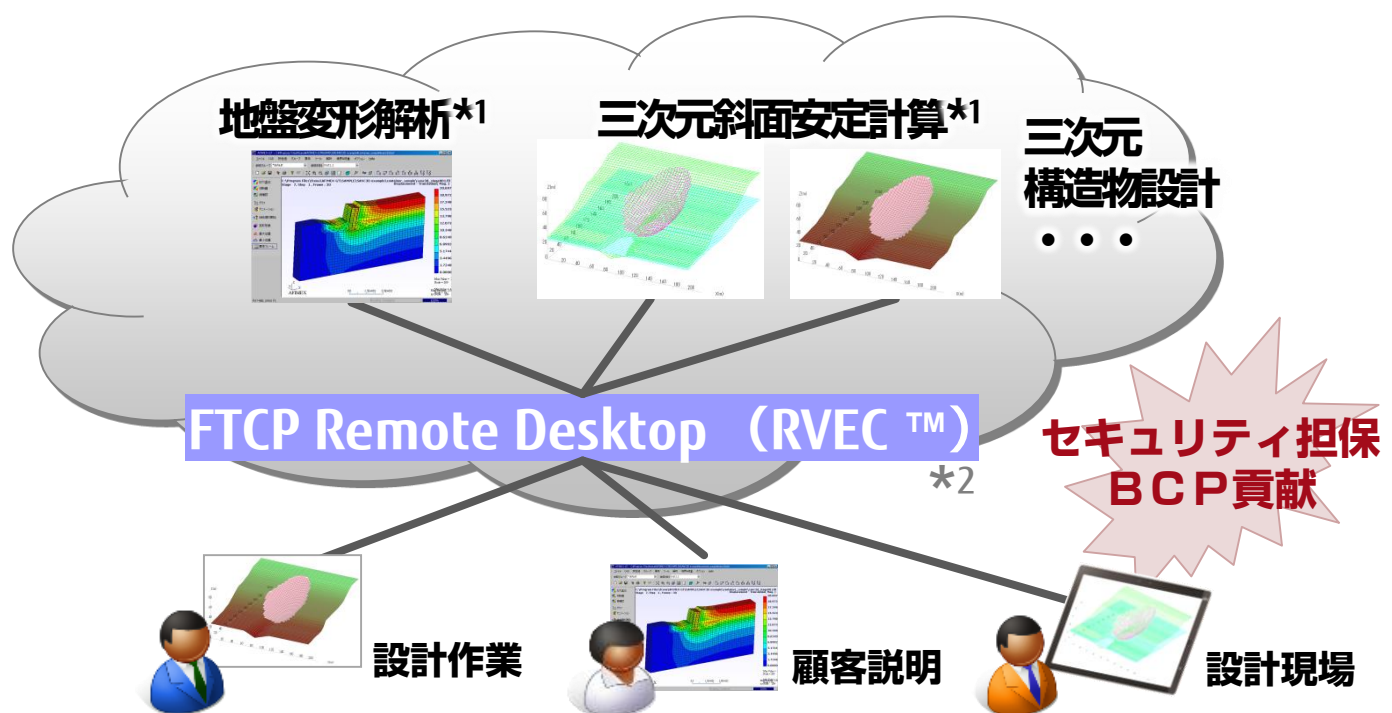


FTCP Remote Desktop

土木CAD利用のワークスタイル変革を実現するエンジニアリングクラウド™

FTCP Remote Desktop 概要



*1 設計業向け計算パッケージFCENAシリーズ

*2 RVEC : Remote Virtual Environment Computing

お客様のメリット

■ 設計・計算データなどの情報漏洩の防止

クライアント端末にデータを残さないセキュアな環境

■ 2D/3D-CADでもスムーズな高速画面表示

サーバ上の画面をクライアント端末に高速転送

■ 遠隔地拠点から多人数での快適なツール活用

複数拠点間で画面を共有、遠隔地においても同じツールを操作しながら作業可能

FTCP Remote Desktop (RVEC™)

- サーバ側で動作する3次元CADなどの動きのある画面をクライアント端末に高速表示
- 複数拠点での設計レビューを効率化するコラボレーション機能
- 富士通独自コーデック搭載による高画質表示
- 静止画と動画の分割処理による使用帯域抑制、ネットワークの効率利用
- サーバ上でツールを実行し、画面のみクライアント端末へ高速画面転送するため、クライアント端末は低スペックでOK

《計算機室、データセンター》

設計データ

設計ツール

サーバ上にある
開発ツールを実行

2

サーバ/ストレージ



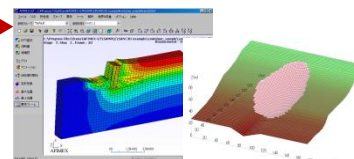
1 開発ツールにアクセス

高速表示技術
RVEC (レベック)

3 画像信号として
実行結果を表示

《設計現場、出張先》

設計者、作業現場



利用シーン

外出先で設計データを利用

- ・ 設計データを出張先からの参照、修正
- ・ 客先で最新の設計データを使っての説明



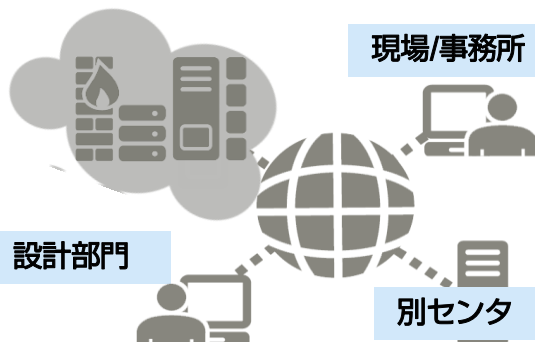
事務所



外出先

複数の拠点から設計情報を共有

- ・ 複数の設計/現場拠点で画面を共有 (コラボレーション)



お問い合わせ先

富士通コンタクトライン 0120-933-200 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通公開サイト <http://jp.fujitsu.com> 詳細はこちら <http://jp.fujitsu.com/solutions/plm/e-cloud>