

## 【新機能】スタッド配置図 3D 照査機能を追加しました！

オフィスケイワンでは自社開発プログラムを利用したスタッド配置図の受託処理サービスを実施していますが、このたび設計図面から 3D モデルに変換する 3D 照査機能を追加しました。

新機能により合成床板とスタッドの取り合いや干渉の確認資料についてより直観的な形でのご提供が可能となります。OK1 では引き続き「図面品質の見える化」に取り組み、施工時のトラブルを防ぐ高品質なサービスの提供を目指します。

キーワード：スタッド配置図、3D 照査、原寸、補正合成、不具合削減、効率化

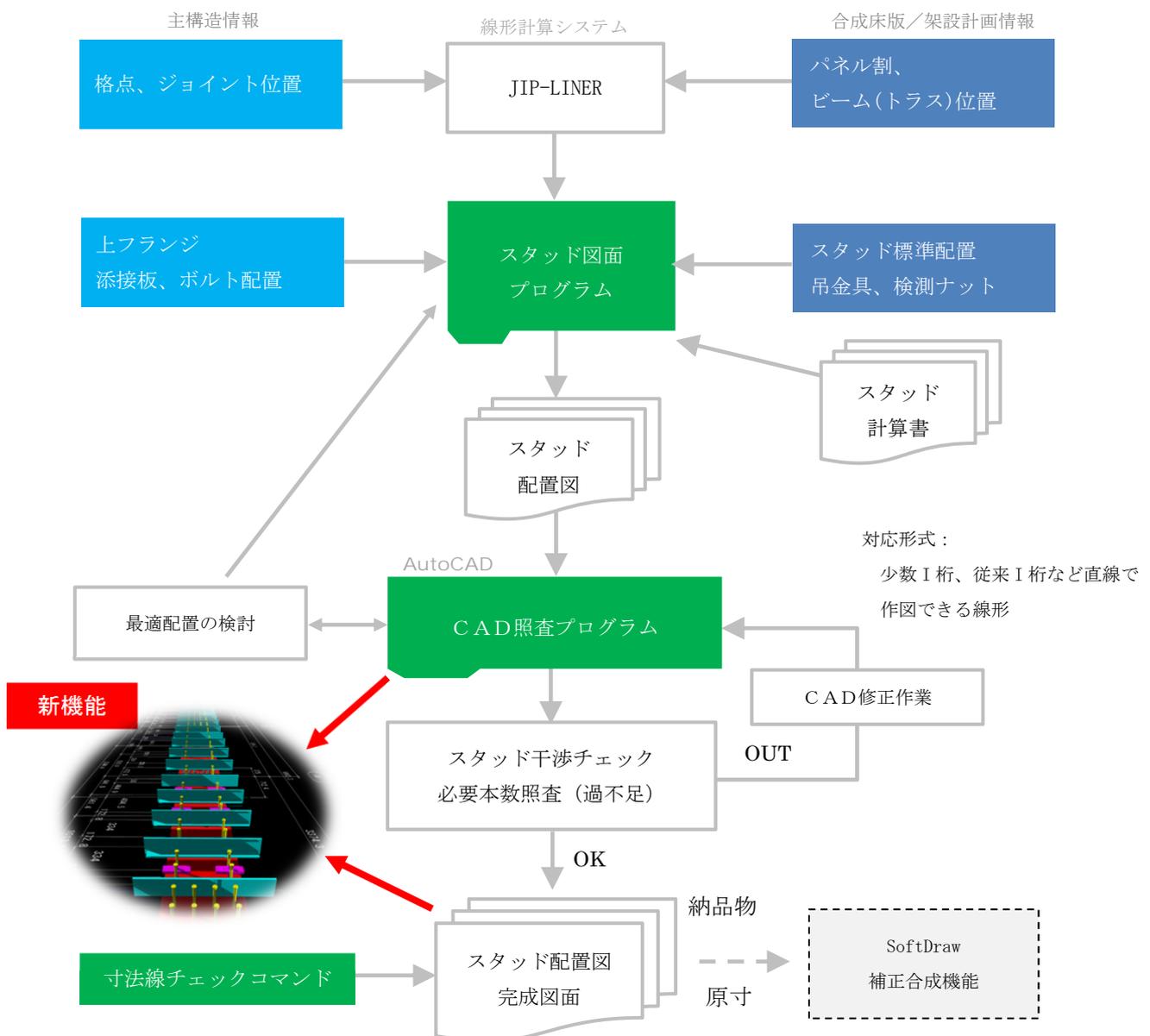
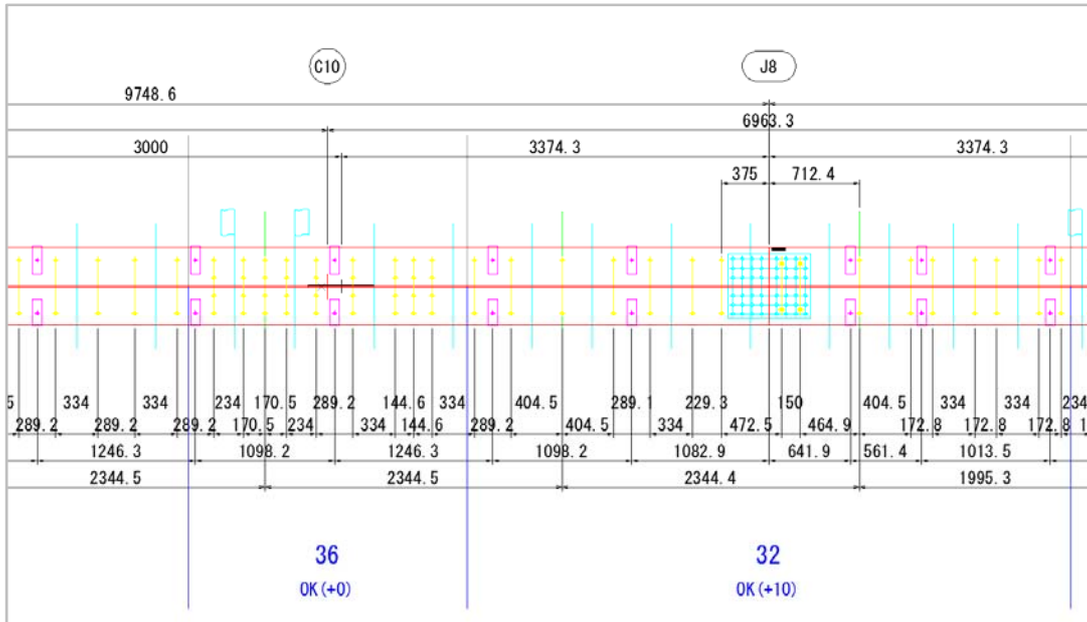
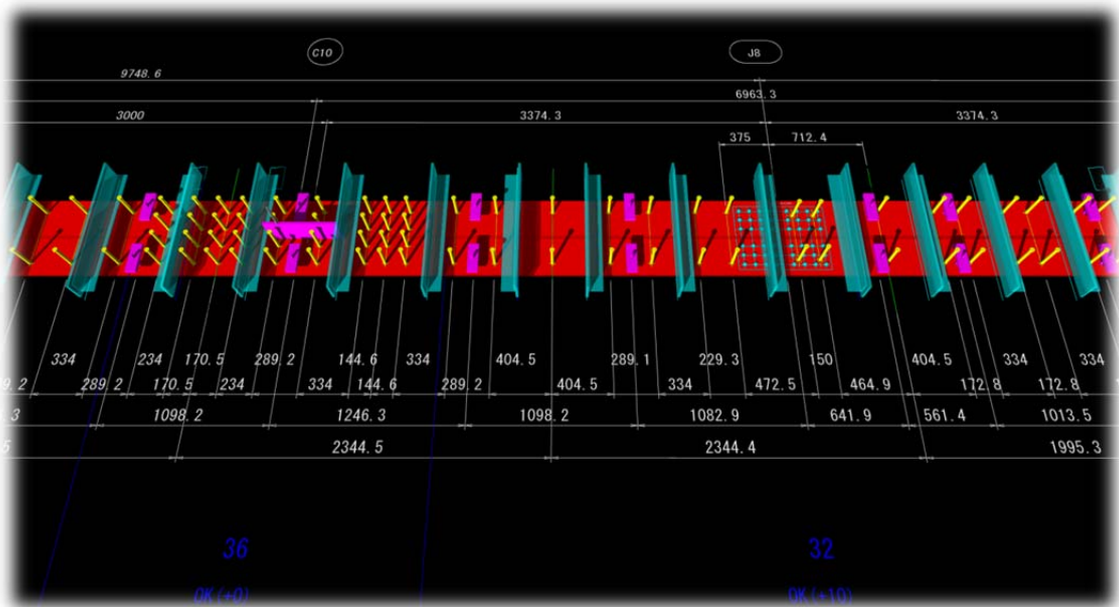


図. スタッド配置図サービスフロー

## 3D 照査機能のイメージ



設計図面から 1 クリックで 3D 表示に変換します。変換後も 2 次元図面としてそのまま修正作業が可能です。



- ・レイヤー認識により 3D 変換しますので汎用性が高いです。
- ・合成床板タイプごとにカスタマイズ対応が可能です。
- ・設計図面から 3D 変換にかかる時間は数秒~1 分程度です。
- ・干渉計算は AutoCAD または Navisworks の標準機能で実行可能です。

以上