

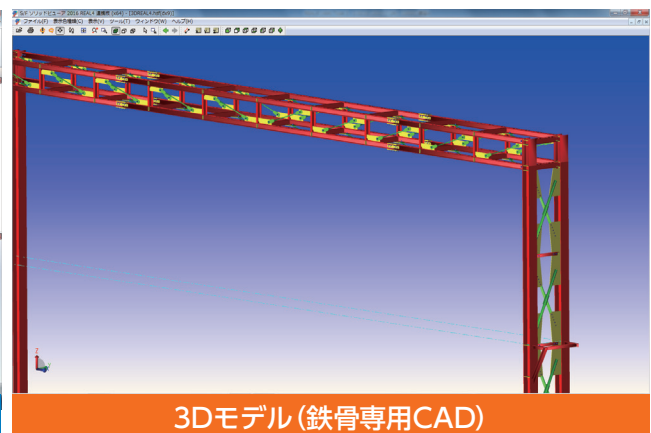
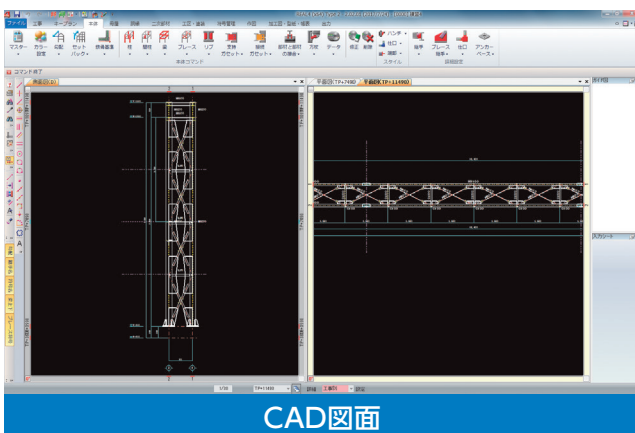
土木建築設計

お客様から基本仕様をいただき、基礎の設計および建築物の設計を行います。法規、地盤、現場状況等の調査を行い、意匠設計から構造設計、製作設計まで対応します。応力解析も各種ソフトを使用し、建築基準法、高圧ガス、その他各種法令・規格に対応した計算書の作成が可能です。

対象分野	各種建屋 (※地下構造物を除く鉄骨構造物) <ul style="list-style-type: none">・配管ラック・操作ステージ・大型配管サポート・仮設治具
特徴	土木、建築を含めた一括受注により、トータルコストを削減します。 <保有ソフトウェア> <ul style="list-style-type: none">・鉄骨構造物応力解析 : SNAP、FAP-3、MED-3・建築一貫構造計算ソフト : BUS-6・鉄骨専用CAD : S/F REAL4

架構設計 配管ラック、設備支持架構、操作ステージ等の設計

配管ラック設計例



S/F REAL4は株式会社データロジックの登録商標です。

TAKADA

お問い合わせ先

株式会社 高田工業所
TAKADA CORPORATION

エンジニアリング部
TEL 093-632-2561

2021年9月発行