

自動設計で工数削減

=企業様ごとの専用機能を開発し作図業務を改善します=

パラメータ入力で自動設計

自動設計

※図面

自動設計で作図時間を 大幅削減!!

- + オーダーメイドカスタムでできる CAD!
- + パラメータ入力による自動設計を実現!
- + 情報管理システムとの連携等も可能!

パラメータ入力による自動設計

ヒアリング情報を入力し加工指示書作成

加工指示書作成

開戸加工指示書 | 引戸加工指示書

受注日 2002/02/28 納期 2002/02/28 処理日 2002/02/28

客先名 株式会社システムズナカシマ

件名 システム本部

本数 1 (本) 仕様 RMS タイプ DD

開口 錠前 左右勝手 右

W1 2000 (mm) 品 種 145HM-100 丁 番 2

W2 (mm) 位置高さ 1000 (mm) PH

H 2000 (mm) H押え (mm)

窓

上ヨリ 150 (mm) 脇寸法

W1 600 (mm) 150 (mm) 下ヨリ 300 (mm) 脇寸法

W2 (mm) (mm) W1 600 (mm) 150 (mm)

H 400 (mm) W2 (mm) (mm)

H 300 (mm)

面 材

材質 AL サイズ 1*2

模様 F カラー B14

面材厚 0.8

加工費

総額 62010 (円)

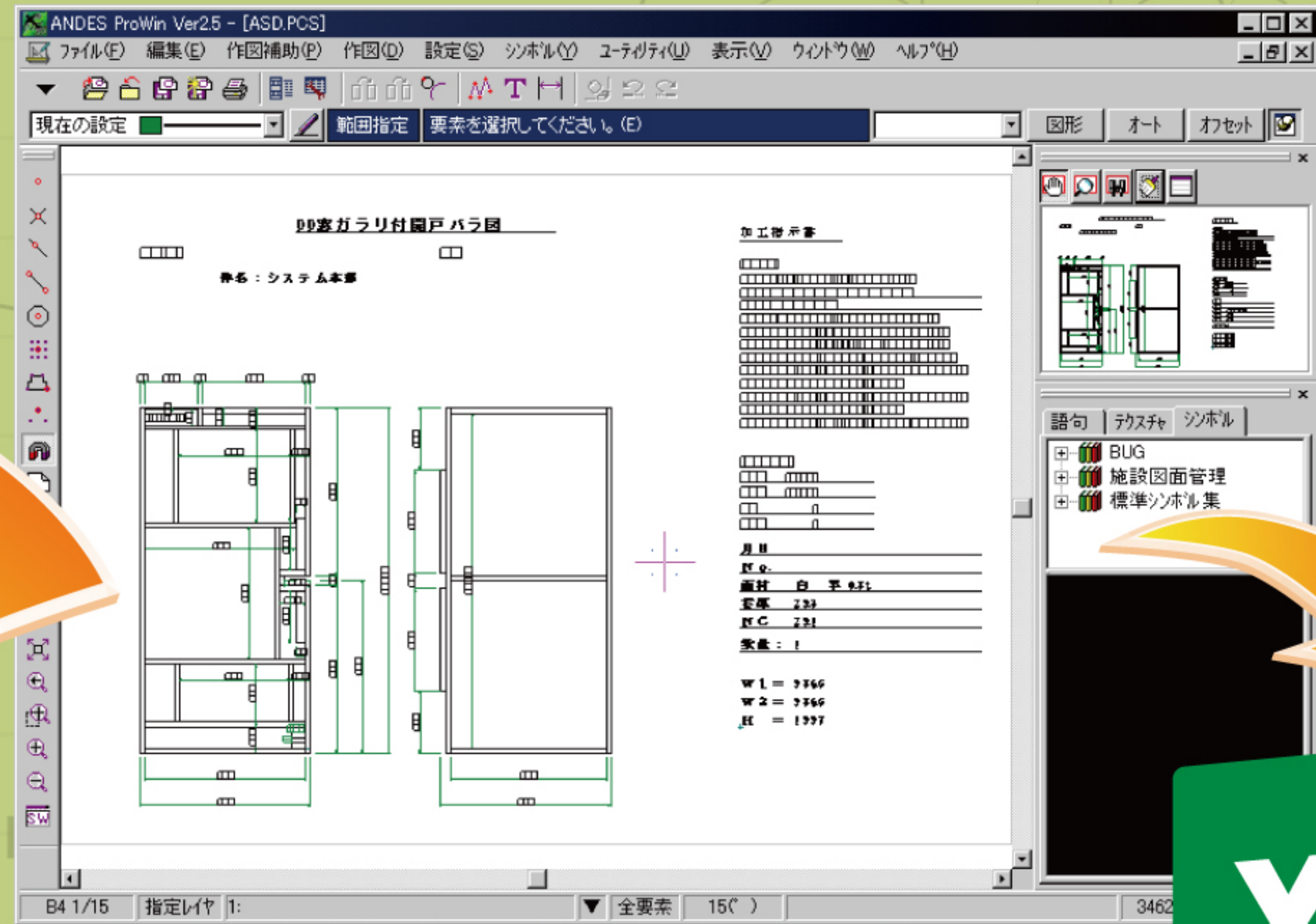
基本 62010 (円)

窓 0 (円)

ガラリ 0 (円)

計算

了解 取消



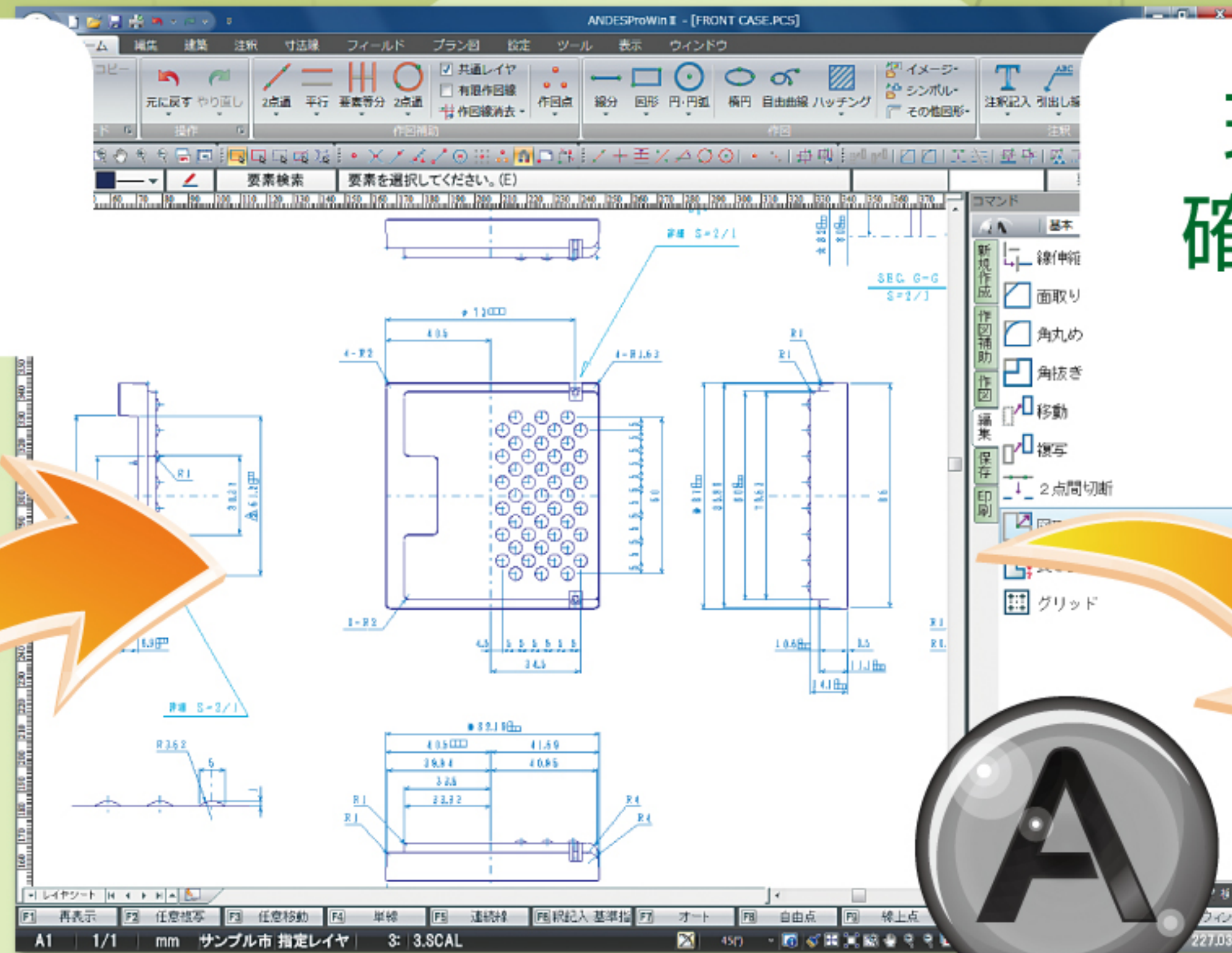
見積書や仕様書等の自動作成も可能



クラウドとCADを融合した開発も可能

タブレットで設計に必要な情報を入力

現場で図面情報を確認し作業ができる



クラウド環境で自動設計