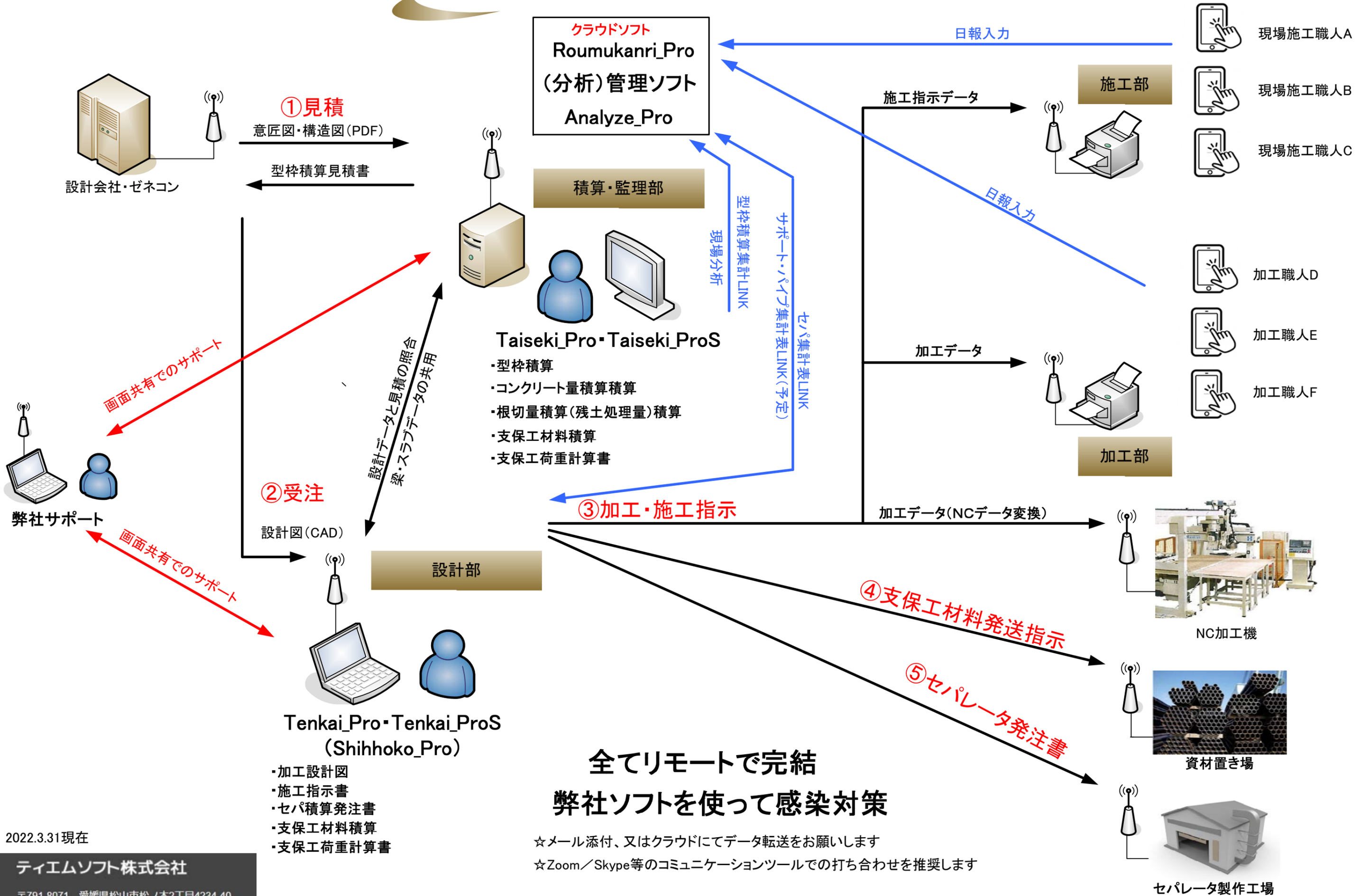


ティエムソフトのソフトを使ったデータ連携図



全てリモートで完結
弊社ソフトを使って感染対策

☆メール添付、又はクラウドにてデータ転送をお願いします
☆Zoom/Skype等のコミュニケーションツールでの打ち合わせを推奨します

2022.3.31現在

ティエムソフト株式会社

〒791-8071 愛媛県松山市松ノ木2丁目4234-40
TEL : FAX 089-951-6699 089-951-6411

データ連携図 詳細説明

①見積

基本的に見積りに際しては、PDFで意匠図・構造図を基に積算を行うこととなります。
メール等で受け取ったPDFファイルをTaiseki_Proで読み込みトレースを行うことでそのまま入力を行うことができます。
また、同時にコンクリート立米も計算されて積算表を作成可能です。
班分け・枠種分けにも対応しております。
同時に支保工計算書を作成して安全な施工を示し、費用を見積もることも出来ます
Analyze_Proに型枠積算数量がLINKします

②受注

見積もりが採択されると設計図が送られてきます
Tenkai_Proにてデータ入力し、すぐにTaiseki_Proにて読み込むことで正式図面の積算数値を算出して、見積積算の数値と比較が可能です
問題なければ、加工設計図・施工指示書・セパ積算発注書・支保工材料積算・支保工加重計算書の作成へと進みます
出来上がった図面・集計表・発注書はファイルのままそれぞれの担当へ送信するようにしましょう
(ファイルでの保存が劣化防止にもなります)

③加工・施工指示

見積もりが採択されると設計図が送られてきます
Tenkai_Proにてデータ入力し、すぐにTaiseki_Proにて読み込むことで正式図面の積算数値を算出して、見積積算の数値と比較が可能です
問題なければ、加工設計図・施工指示書・セパ積算発注書・支保工材料積算・支保工加重計算書の作成へと進みます
出来上がった図面・集計表・発注書はファイルのままそれぞれの担当へ送信するようにしましょう
(紙よりデータでの送信が劣化防止にもなります)

④支保工材料発注指示

Tenkai_Proにてサポート・パイプ・ビーム等の割り付け、積算を行い、資材置き場に送信して収集し、現場への搬送指示をします
支保工計算書が必要な場合は、Shihhoko_ProまたはTenkai_ProS・Taiseki_ProSを使用します。
割付図はそのまま現場施工指示書として作図します。
発注指示については、タブレット・スマホの活用を検討しましょう
(Analyze_ProにLINKは予定)

⑤セパレータ発注書

セパレータの割付図は加工図となり、鋼管の配置図は施工指示書となりますが、セパレータの積算表はそのまま発注書として出力されます。
セパレータ工場へファイルとして送付することで、発注書・納入指示書として使用します
ファイルのまま送付する方がイメージミスをなくすことにつながります
Analyze_ProにLink予定

労務管理(Roumukanri_Pro)・管理分析(Analyze_Pro)

加工・現場施工の労務に対して、現場の職人がスマホで日報を入力することで情報収集管理することが出来ます。
紙ベースをやめることで、対面になるための移動時間等の節約になります
Taiseki_Proと型枠積算集計がLINKします(Analyze_Pro)
Taiseki_Proと連携して個人実績管理・現場分析を行えます(Analyze_Pro)

セキュリティ対策でUSBメモリーへのコピーを禁止しているゼネコンも
多くなっております
図面をもらいに行くより、送ってもらいましょう！！
(セキュリティ対策は万全に！)

加工作業においても、密にならないようにしましょう！！

リモートは移動時間の節約に！！
顔を合わせるより、見積り・施工時間短縮の方が喜ばれます

ティエムソフト株式会社

〒791-8071 愛媛県松山市松ノ木2丁目4234-40
TEL : FAX 089-951-6699 089-951-6411