
26.3月 【KAP機能】 図面ロギング



こんにちは！日本ファブテック KAPシステム部です 😊

突然ですが「運動したくても忙しくて時間がない」 そう思っていないですか？

近年の研究では、運動を余裕がある人の習慣ではなく、パフォーマンスを守る投資として捉えるべきだと示しています。運動習慣がある方も、日ごろデスクワークで1日10時間以上の座位をとる方は要注意です

⚠️ 2016年に発表された大規模研究では、長時間座っている人ほど、**心血管疾患**・**2型糖尿病**・**癌**による死亡リスクが高まるとの関連も報告されています 📄

この危険性に関して、**座りすぎは、新しい喫煙** 🚬 なんて言葉もあるそうです 🙄

では、忙しい皆様にとっての解決策は...というと、

1 週150分の中強度運動（早歩き・軽いジョギング・サイクリング）

2 30分ごとに1～2分立つ／歩く **3 食後10分ウォーク** の実施です。

健康維持 = **仕事のパフォーマンス維持の為の投資** として、自分のスタイルに合った方法で取り入れていきたいですね ✨

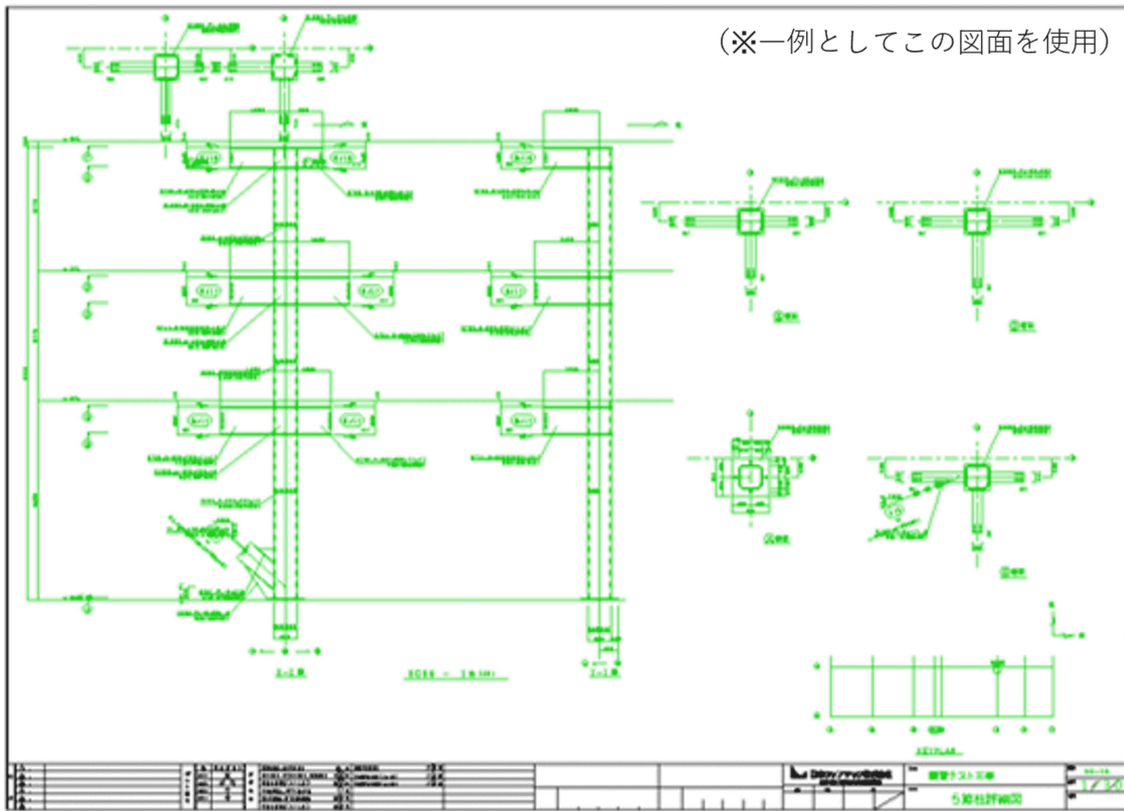
今回は、日々の業務の“ムダ時間”を減らし、生産性を高める仕組み『**図面ロギング**』についてご紹介します 🙌

【**図面ロギング**とは】

KAPシステムの図面の、引出線修正、断面や文字の移動を「CAMEL」で行い、作業内容を記憶させること。

【メリット】

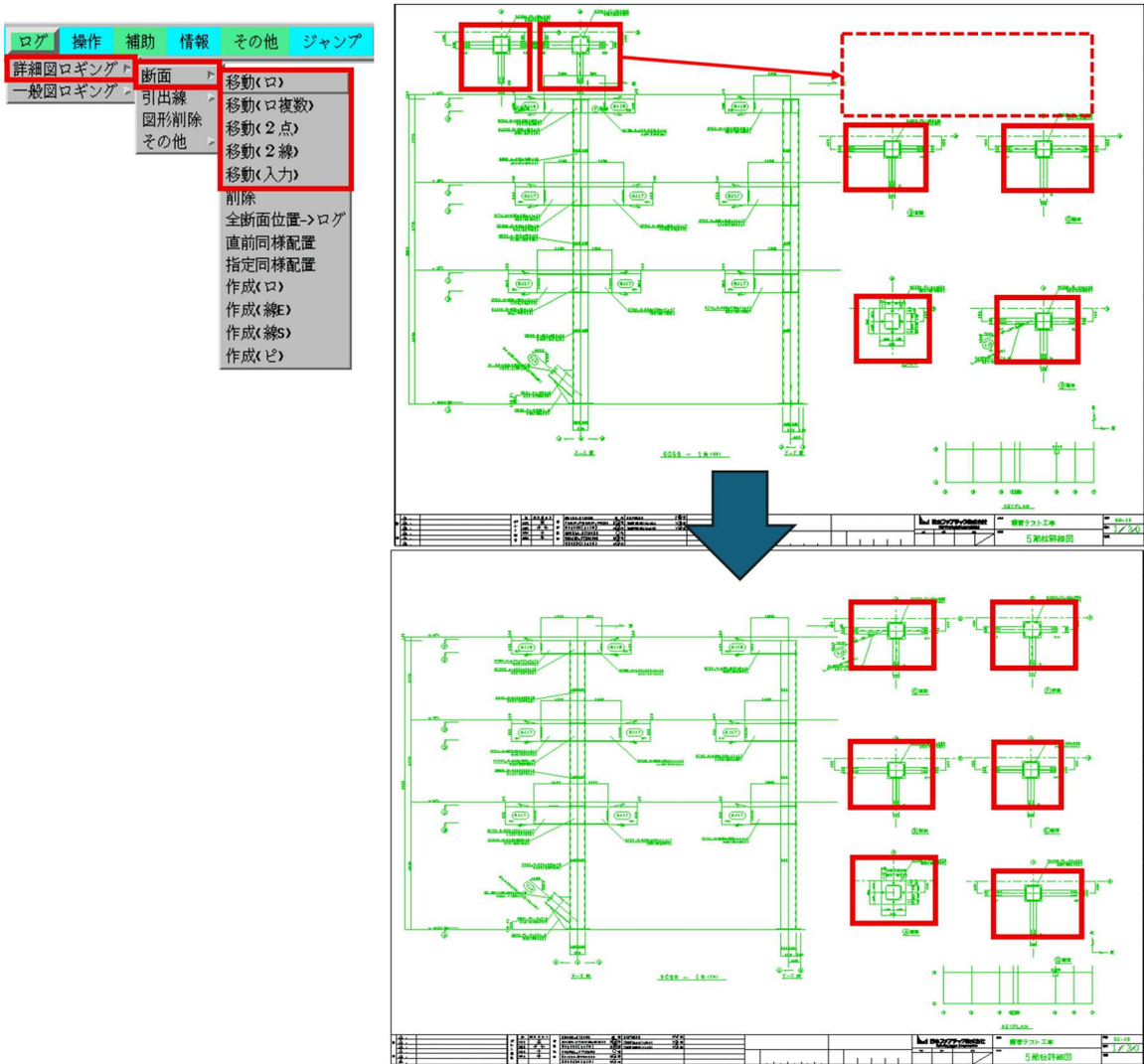
断面や文字の移動等の作業を記憶し、モデル変更修正後の図面出力時に、編集前の移動等の作業内容を保持したまま、変更箇所のみを新たに図面に出力することが可能となる。



■ ログの操作 ■

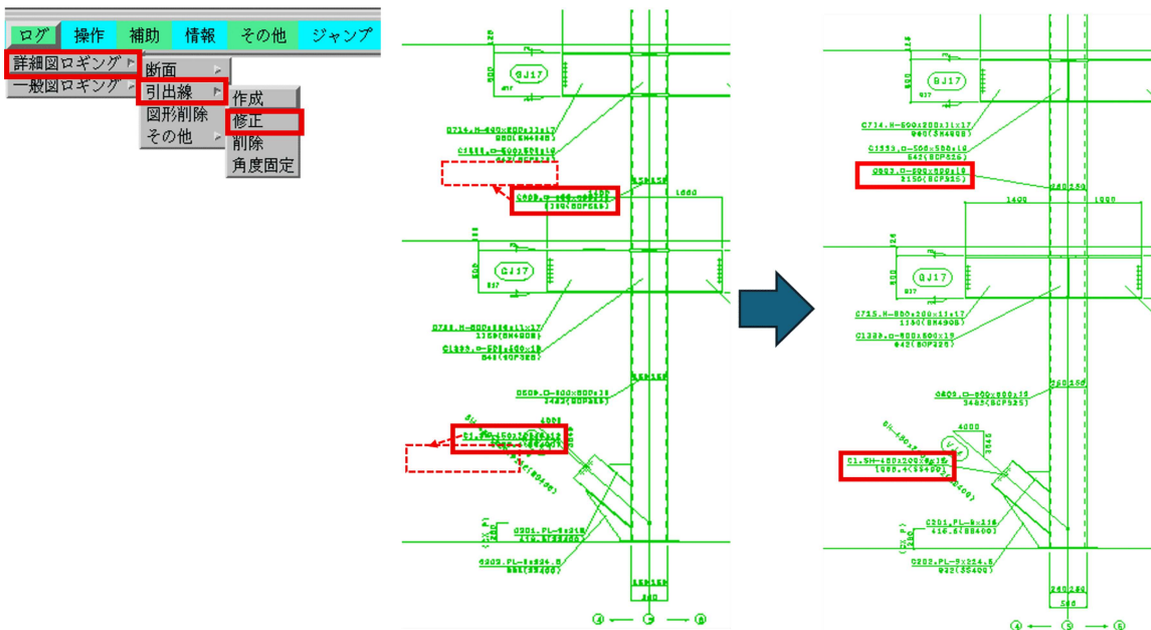
① 断面の位置修正

■ ログ → 詳細図ロギング → 断面 → 移動



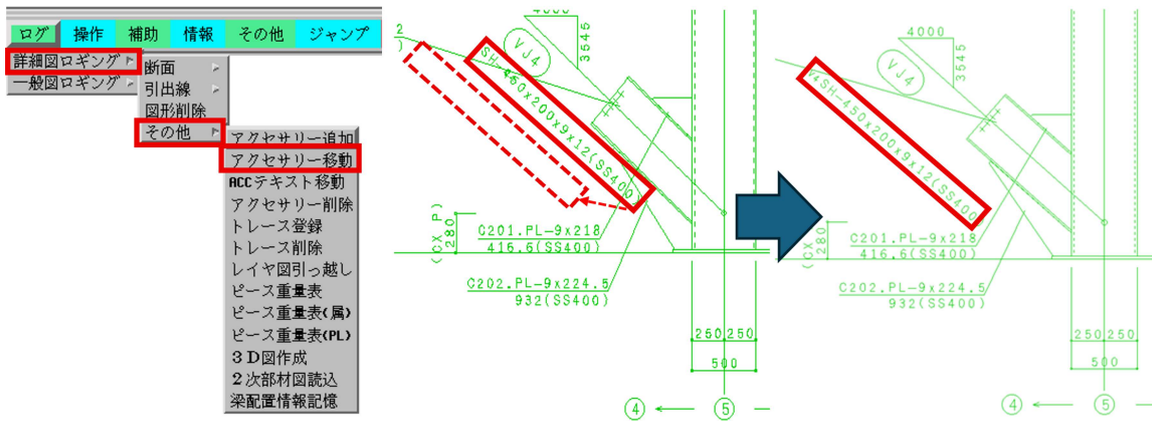
② 引出線の重なりを修正

■ ログ → 詳細図ロギング → 引出線 → 修正



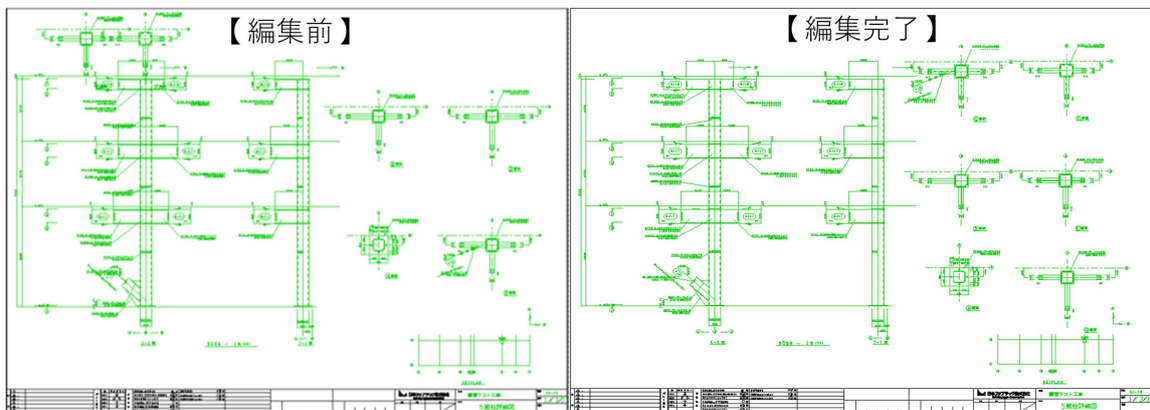
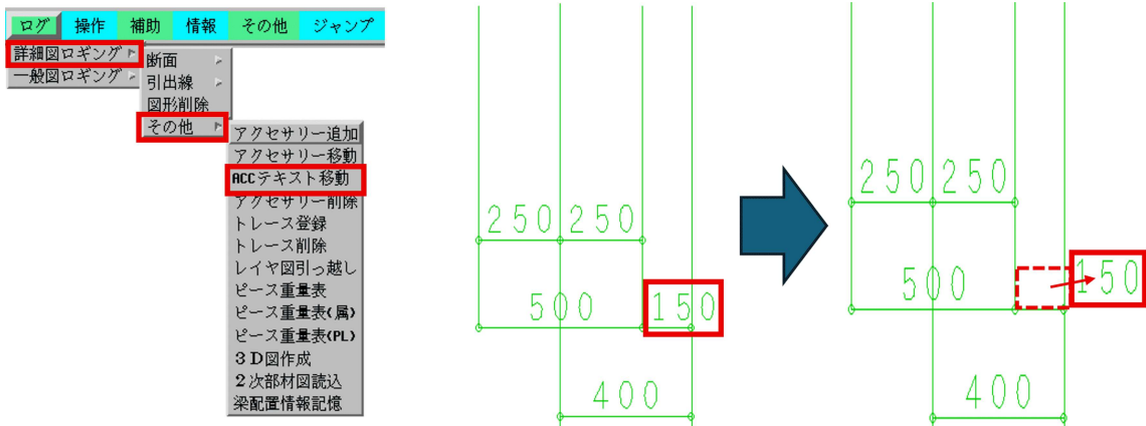
③ アクセサリーを移動

■ ログ → 詳細図ロギング → その他 → アクセサリー移動

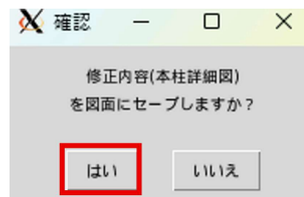


④ 文字のみを移動

■ ログ → 詳細図ロギング → その他 → ACCテキスト移動



⑤ 図面をセーブ



■ 梁のレベルを下げて、再度モデル作成 ■

✳ ログの各機能（変更箇所の強調表示、ロギングを保持した詳細図出力）の使用には、下記設定が必須となる。

✓ オリジナルモデル設定 / ✓ パラメーター設定

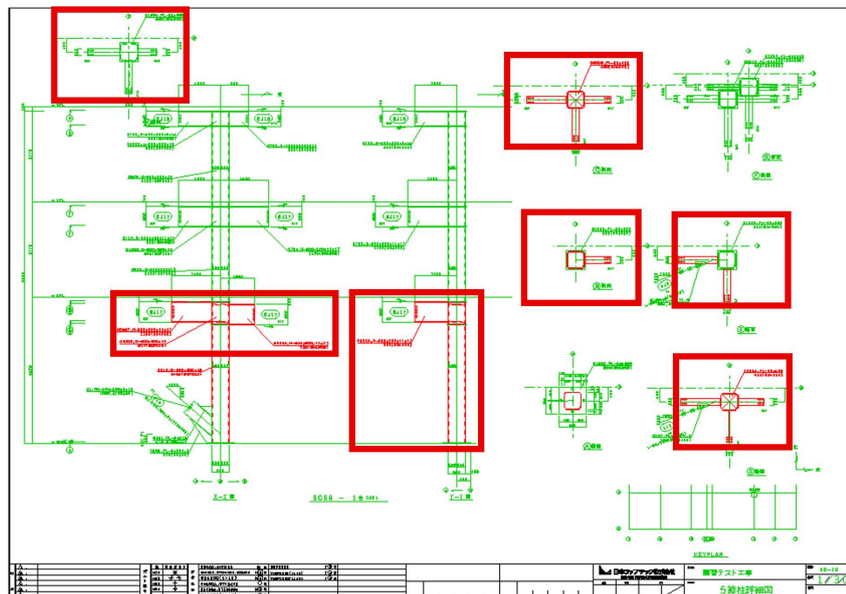
✓ **オリジナルモデル設定**・・・変更後の詳細図出力時に、変更ピース箇所を色付け（デフォルトは赤）表示させる為の設定

📄 オリジナルモデル設定 → モデル → モデル変更 → モデル作成 → モデル比較 → 詳細図出力

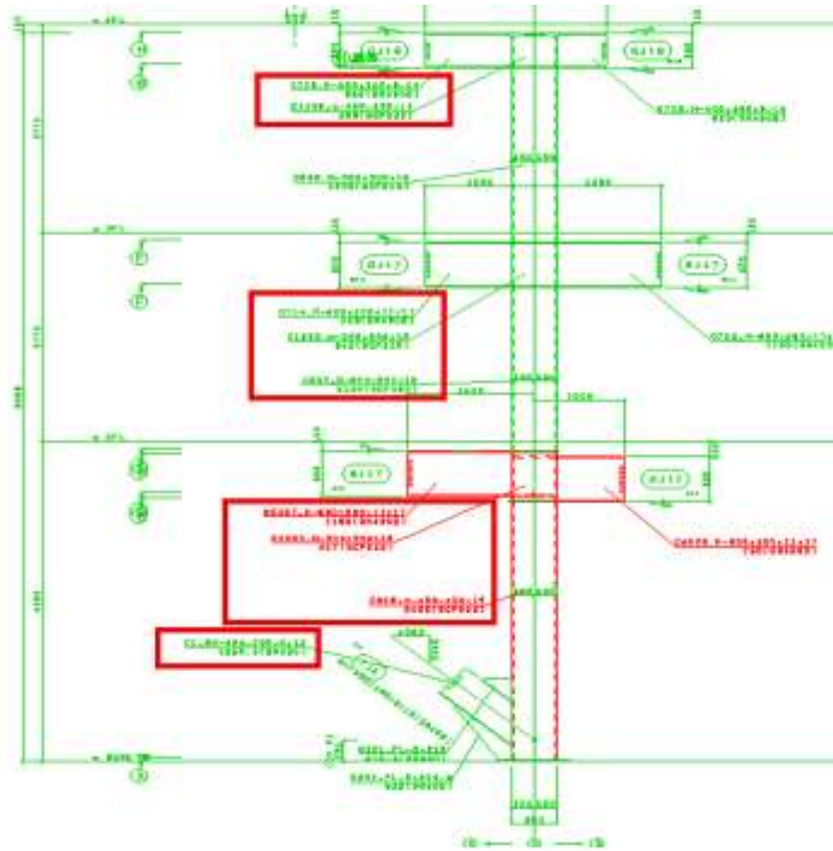
✓ **パラメーター設定**・・・変更後の詳細図出力時に、**ロギングを保持**して出力する為に必要な設定

※詳細図出力時にロギングの反映をする場合は、下記パラメーター設定が必須となる

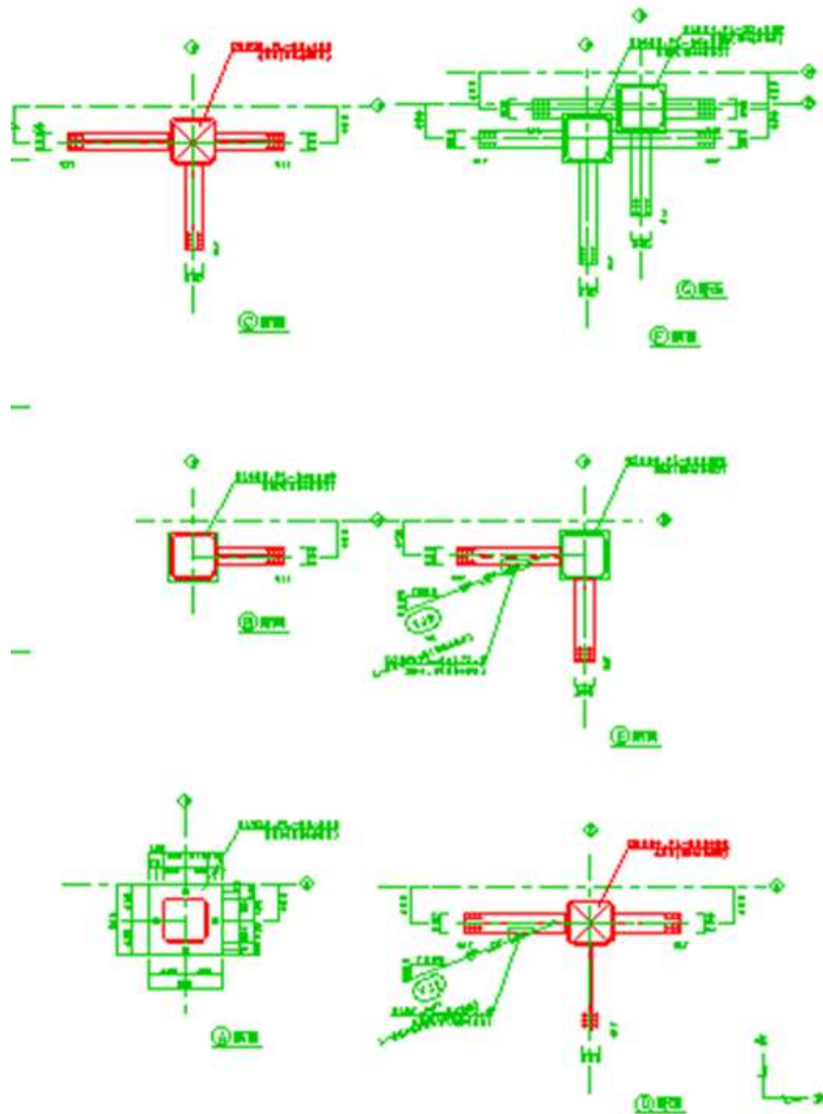
📄 変更箇所は**強調表示**し、作業内容を保持して出力



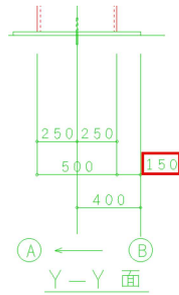
📄 修正した引出線は**固定**



▴ 並べた断面も固定



▲ アクセサリー移動も固定



🔊 『**図面ロギング**』は、実寸法師と連携して同様の機能を実現しております。
ご興味ございましたらお問い合わせください。

以上『**図面ロギング**』の操作方法についてご紹介しました🖋️
今後の業務にお役立ていただけましたらうれしいです！
最後まで読んでくださり、ありがとうございました😊
次回配信予定は **4月1日（水）** となります。ぜひ楽しみに🥳🎉
