

問題

SXF ファイル(P21、sfc)へ保存する際に設定した座標系が消えてしまう。

対象製品

V-nasClair・V-nas シリーズ 全般

V-nas 専用 CAD シリーズ 全般

回答

SXF ファイルは部分図で座標系を管理しているため、SXF ファイル変換前に部分図に対して座標系を割り当てる作業が必要になります。

操作手順

方法1 変更コマンドから座標系を切り替える場合 (V-nasClair・V-nas シリーズのみ)

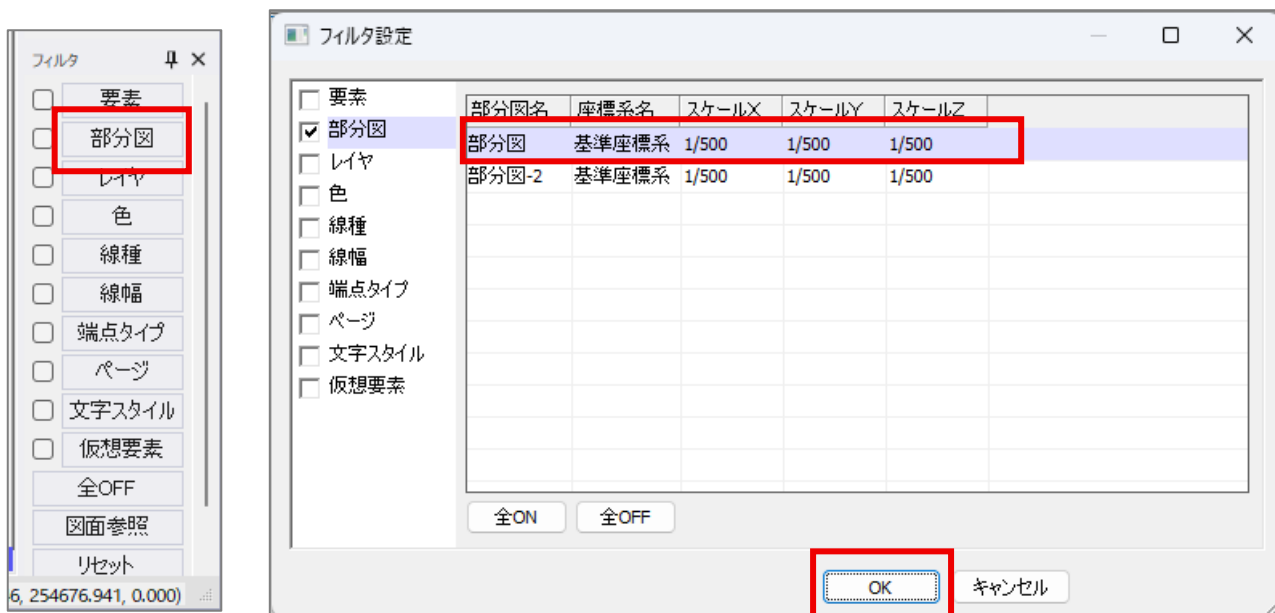
対象コマンド：

[標準]：[編集] タブー [変更] カテゴリー [変更] コマンド

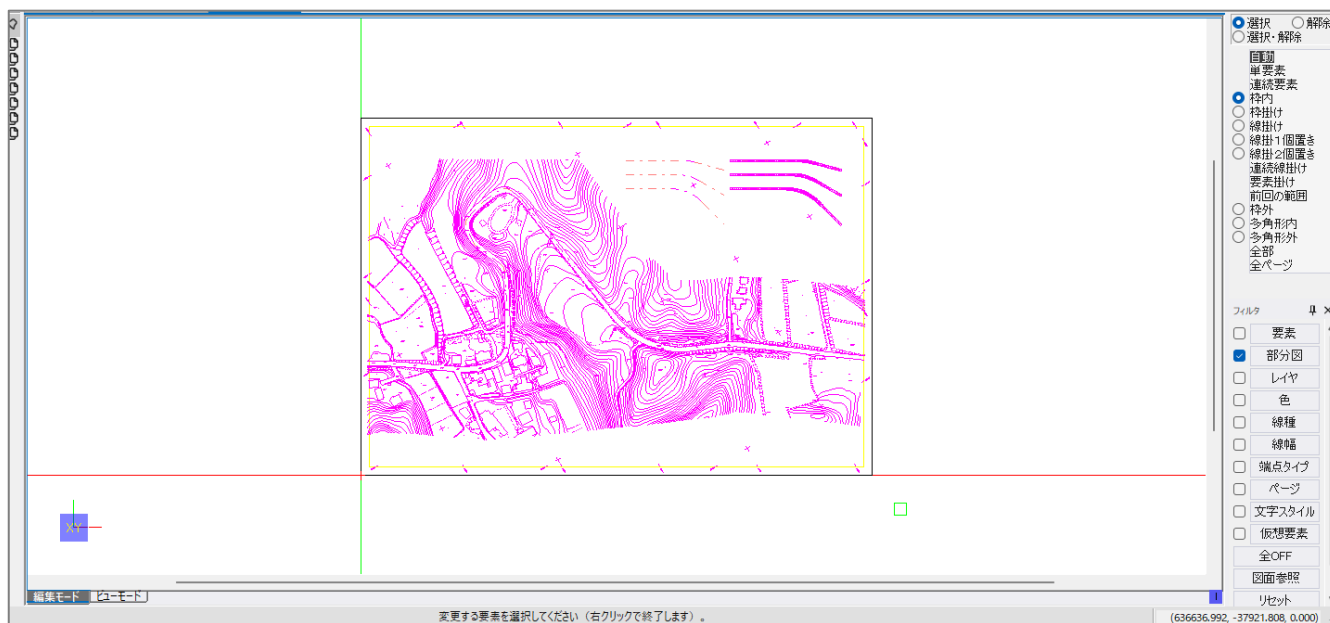
[クラシック]：『編集-変更』コマンド

[アドバンス]：[2D ホーム] タブー [編集] カテゴリー [変更] コマンド

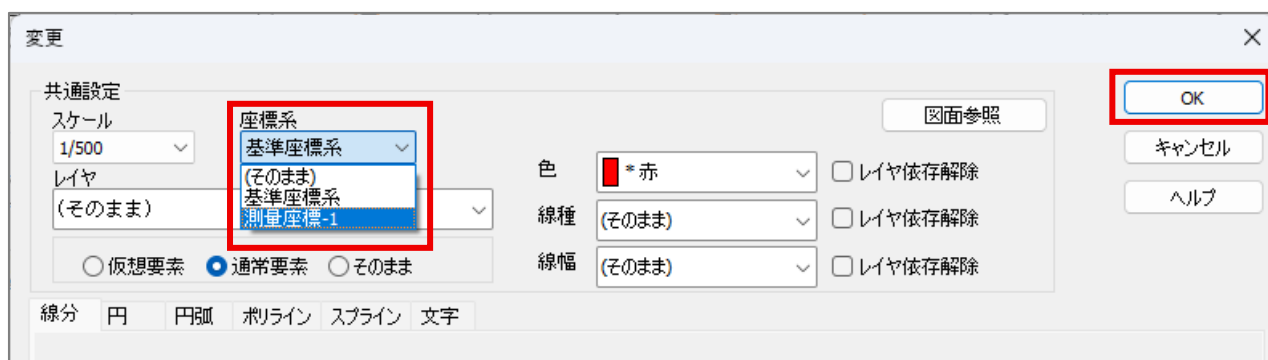
1. 変更コマンド実行後、画面右側フィルタパネルの [部分図] ボタンを選択し、【フィルタ設定：ダイアログを】にて座標系を変更したい部分図を選択します。



2. 図面全体を範囲選択して、変更する要素を選択します。



3. 【変更：ダイアログ】の[座標系]コンボボックスを設定した座標系に切り替えます。



方法2 部分図テーブルの変更 (V-nasClair・V-nasシリーズ、V-nas専用CADシリーズ)

※V-nasClair 2025 以降をご利用の場合は V-nasClair 2D での操作になります。

対象コマンド：

[標準]：[編集] タブー [座標系] カテゴリ-[部分図テーブル]コマンド

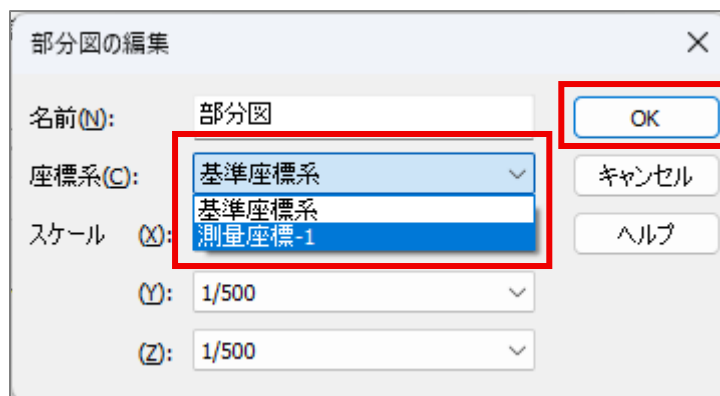
[クラシック]：『編集-部分図テーブル』コマンド

[アドバンス]：[ツール] タブー [ツール] カテゴリ-[部分図テーブル] コマンド

1. 部分図テーブルコマンドを実行し【部分図テーブルの編集：ダイアログ】にて、下側プレビュー内で要素がある部分図を選択し、「表示に反映」チェックを外してから右側の [編集] ボタンを選択します。



2. 【部分図の編集：ダイアログ】にて座標系を登録した座標系に切り替えて [OK] ボタンを選択します。



3. 【部分図テーブルの編集：ダイアログ】に戻りましたら [OK] ボタンを選択します。

