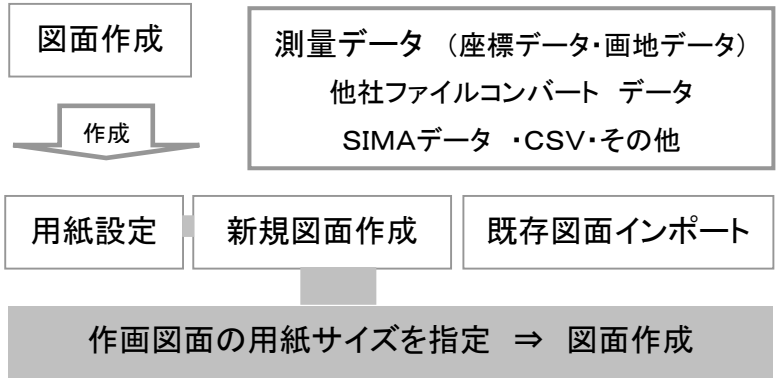


作画図面の用紙サイズを選択



図面自動描画・配置画面 => 描画データ配置・編集 => 図面設定 => CAD

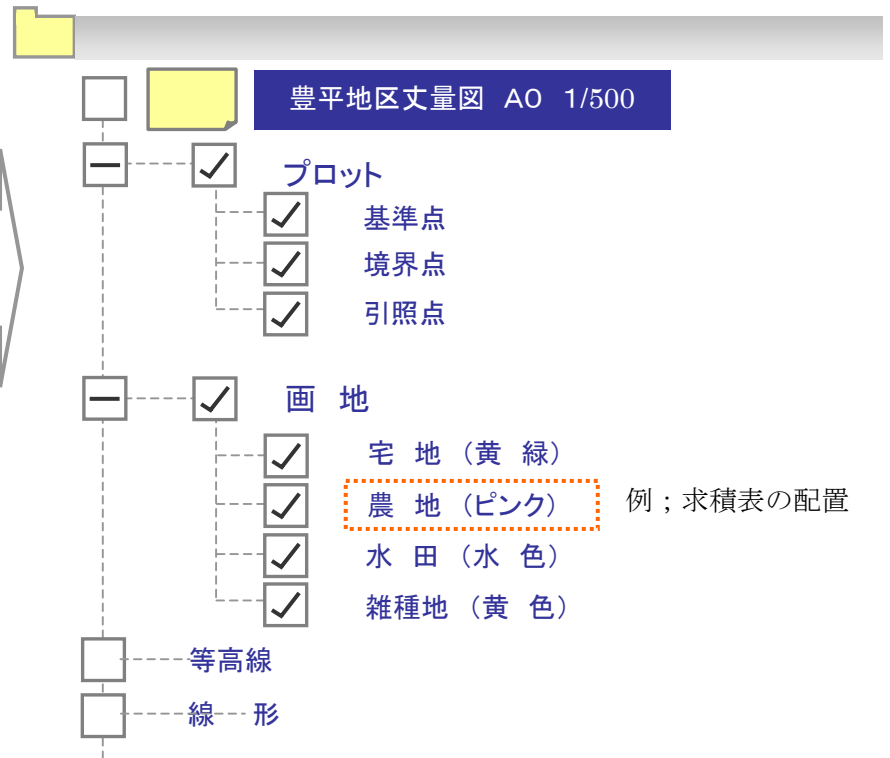
図面作成(図面の描画処理)は、縮尺・図面の回転・図郭・図枠・トンボ・グリッド等図面に関する条件設定の指定します。条件に合った図面描画・求積表の自動作成、自動配置後、詳細な編集をパーソナル CAD・汎用CAD・その他CAD等で成果図面を……！ 完成図面・ファイル・図面作画

図面データ・測量データ管理 編

(図面生成 e-map)



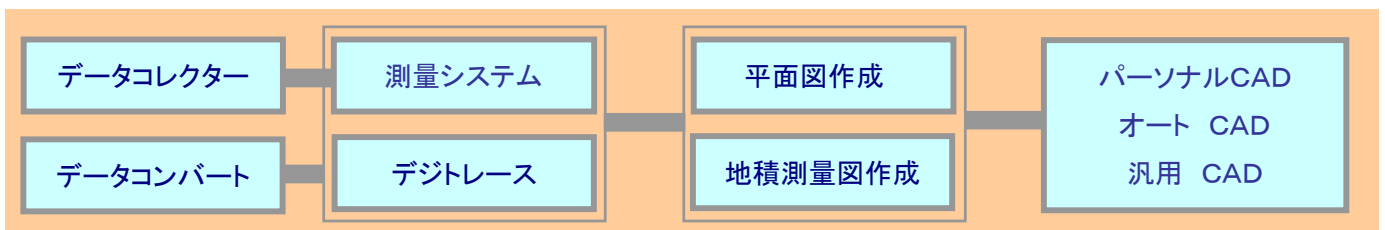
測量データは全て階層管理します

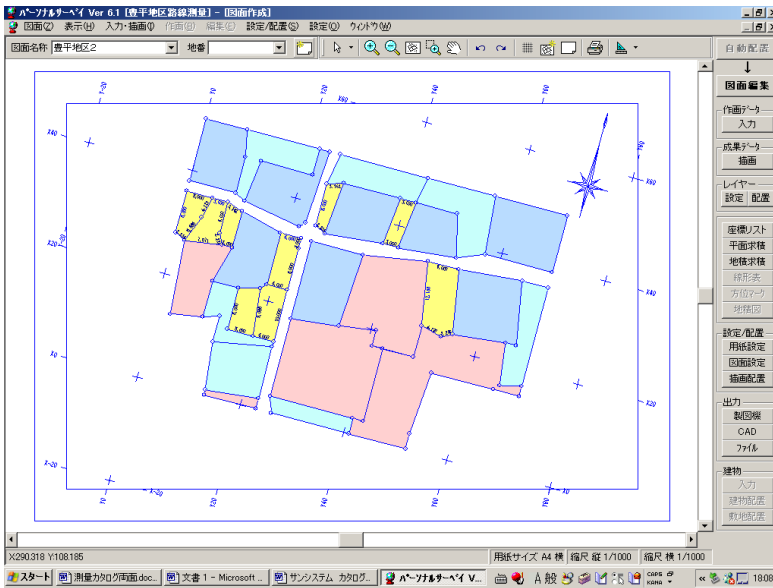


■ 基準点、境界点、引照点 等を、個々の階層で保存管理します。(プロットマークの種類・サイズ等も管理)

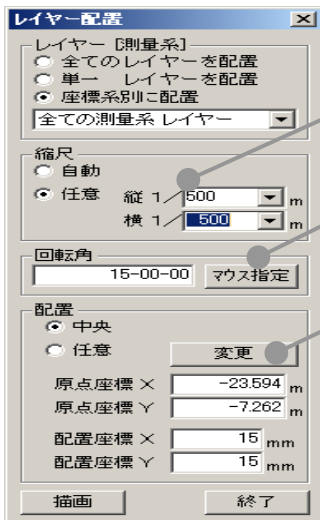
* 基準点、△ 境界点、○ 引照点 ◎ 等を、図面作成の用途に合わせて指定できます。(プロットマークの種類・サイズ等を個々に条件指定します。)

■ 画地結線の詳細指定……画地属性に応じて図面条件を指定します。

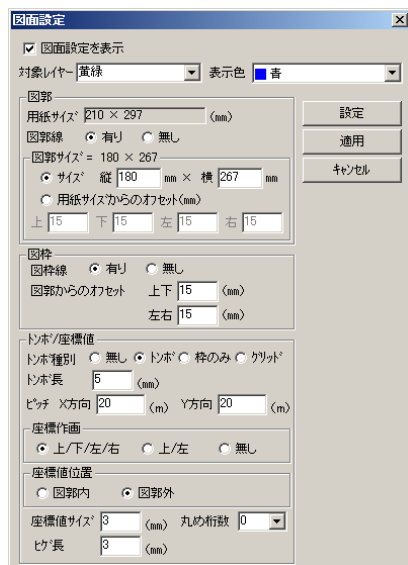
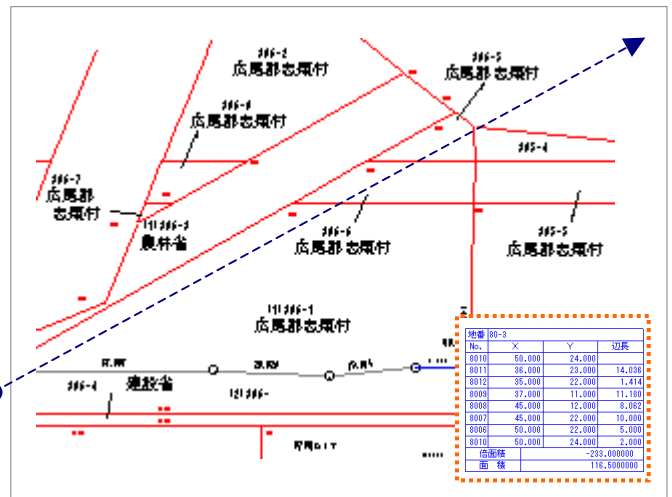




- 図面の自動配置
- 図面編集ボタン
- 作画データ入力ボタン(測量データ管理)
- 成果データの描画
- レイヤ設定・レイヤ配置ボタン
- 座標リストの選択・配置 (座標リストのタイプ)
- 座標求積表リストの選択・配置(座標求積表のタイプ)
- 地籍求積表リストの選択・配置(地籍求積表のタイプ)
- 用紙設定..... 図面設定
- 描画配置
- 図面の出力
- CAD 出力 ファイル出力



- 描画配置
- 縮尺の指定
自動配置・任意配置
- マウスの操作で
図面の自動配置
- マウスの操作で
図面の自動配置
- 回転指定の2点を⇒
マウスで2点指定



■ 図面の設定事項

- 図郭 用紙サイズ
- 図郭線(有・無) 図郭サイズ
- 用紙サイズから 図郭のオフセット
- 図枠線(有・無)
- 図郭からのオフセットで図枠線
- トンボ・座標値
- トンボ作画種別(無枠のみ、トンボ長、トンボ ピッチ長)
- 座標値の作画 有り・無し
- 座標値の作画位置
- 座標値の作画サイズ
- 丸め桁・ひげ長 等



求積表の配置

自動生成された、求積表はマウスで指定位置に配置します。