

はじめてみよう! BLUETREND XA

(調査士編)

BLUETREND XA の調査士に関する基本的な操作方法を解説しています。

※解説内容がオプションプログラムの 説明である場合があります。 ご了承ください。



目次

はじめてみよう! BLUETREND XA (調査士編)

基本

1.	1. 現場管理		
	1-1	起動方法	2
	1-2	現場管理の画面構成	
		工区を作成する	
	1 - 4	現場を作成する	6
	1-5	サーバー現場について	7
2.	BLU	ETREND XA プログラム	8
	2-1	丸めなどの条件を設定する	8
		メインメニューの画面構成	
		現場プロット	
		データを保存する	
	2-5	BLUETREND XA プログラムを終了する	17
3.	座標	管理	18
	3-1	点番・点名について	18
		セルの項目について	
	3-3	行間を詰める	21
4.	地番	管理	23
		地番No・地番名について	
		セルの項目について	
	4-3	地番信報を表示する	25

座標計算

1. 座標記	計算の流れ	28
2. 座標管	室理	29
2-1	①座標管理で既知座標を手入力する	29
2-2		
3. トラバ	ース計算(電子野帳を使用)	31
3-1	[電子野帳取込]の作業データを新規作成する	31
3-2	観測データを取り込む	31
3 - 3	手簿を整理する	33
3-4	[トラバース計算]で電子野帳データを取り込む	35
3-5	記簿計算書を作成する(平面距離で計算する場合)	36
3-6	トラバース計算をする	
3-7	閉合差を表示する	
3-8	観測データを訂正する	
3-9		
	トラバース計算書を印刷する	
3-11	[トラバース計算]の作業データを閉じる	42
4. トラバ	ース計算(観測データを手入力)	43
4-1	[トラバース計算]の作業データを新規作成する	43
4-2	観測データを手入力する	43
5. 交点	計算	47
5-1	[交点計算]の作業データを新規作成する	47
5-2	交点計算をする	47
5-3	交点計算を追加する	48
5-4	交点計算の計算書を作成する	50
5-5	交点計算の計算書を印刷する	
5-6	[交点計算]の作業データを閉じる	51
6. 作業)	金中で使用可能な便利機能	52
6-1	補助機能で2点間の距離を確認する	52
6-2	割り込みで交点計算をする	
7. 地番3	登録	54
7-1		
7-2	地番を修正する	
8. 地番	プリント・面積計算	60
	計算書を作成する	
	「面積計算〕の作業データを閉じる	

9. 定面積分割	62
9-1 [定面積分割]の作業データを新規作成する	62
9-2 地番を分割する	
9-3 定面積分割の計算書を作成する	64
9-4 定面積分割の計算書を印刷する	65
9-5 [定面積分割]の作業データを閉じる	65
10. 逆トラバース計算	66
10−1 [逆トラバース計算]の作業データを新規作成する	66
10-2 逆トラバース計算のデータを入力する	66
10-3 逆トラバース計算の計算書を作成する	67
10-4 逆トラバース計算の計算書を印刷する	
10−5 [逆トラバース計算]の作業データを閉じる	68
11. 図面作成(地積測量図)	71
11-1 地積測量図を配置する	71
12. 図面作成(プロット点を追加)	74
12-1 プロット点を追加する	74
13. 図面作成(座標一覧表)	75
13-1 座標一覧表を作成する	
13-2 [CAD]の作業データを閉じる	
1. 各階平面図の流れ	78
2. 各階平面図	79
	
2-1 起動万法 2-2 計算時の丸めを設定する	
2-3 1階の形状を入力する	
2-4 2階の形状を入力する	
2-5 附属建物を入力する	
2-6 建物形状を訂正する	
2-7 床面積を確認する	87
2-8 所在図を入力する(スキャナーから取り込む)	89
2-9 所在図を入力する(既知座標から入力する)	
2-10 建物と所在の位置関係を決定する	
2-11 建物軸で回転する	98
3. 各階平面図作成	99
3-1 各階平面図を作成する	99

3-2 各階平面図の自動作成条件をカスタマイズする_____ 101

各階平面図

CAD編集

編集(基本操作)	104
[CAD]の画面構成	104
測量図の編集	118
レベル(縮尺)・入力単位を確認する	118
文字列を入力する	123
申請書タ仆ルを入力する	125
他図面編集	128
文字の重なりを見つけ移動する	128
コマンド使用例(サンプル図)	
	選択モード・選択対象 ピックモード 移動 複写 回転 削除 個別訂正 () マウス操作だけでできる編集 () 印刷 () 2 ヘルプ表示 () 別量図の編集 レベルプ表示 () 線を入力する 線を伸縮する 平行線を入力する 平停系を保持したまま移動する 文字列と入力する ・中請書タイトルを入力する ・申請書タイトルを入力する ・申請書タイトルを入力する ・中で図面編集 文字の重なりを見つけ移動する ・座標に合わまる ・空神に合わままを配置する ・空神に合わまる ・グラスタを配置する ・空神にの距離を計測する ・変り潰しを入力する ・バッチングを入力する ・バッチングを入力する ・バッチングを入力する ・バッチングを入力する ・バッチングを入力する ・バッチングを入力する ・バッチングを入力する

その他

1. ファイ	ルの読み込み・書き込み	138
1-1	DXF/DWGファイルの読み込み・書き込み	138
1-2	SXFファイルの読み込み・書き込み	141
1-3	JWC/JWWファイルの読み込み・書き込み	143
1 - 4	PDFファイルの書き込み	146
2. 便利	機能	147
3. バック	7アップ・リストア	148
3-1	バックアップの概要	148
3-2	現場データをバックアップする	149
3-3	現場データをリストアする	150
3-4	全設定をバックアップする	152
3-5	全設定をリストアする	155

基本



BLUETRENDXA の基本を 確認しましょう。

- 1 現場管理
- 2 BLUETREND XAプログラム
- 3 座標管理
- 4 地番管理

1 現

現場管理

現場管理の操作について確認してみましょう。

1-1

起動方法

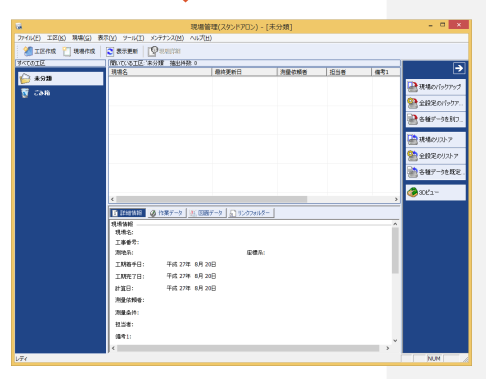






1 デスクトップ画面で、[BLUETREND XA Ver.8 現場管理]をダブルクリックします。





XE

Windows7で[現場管理]を起動する

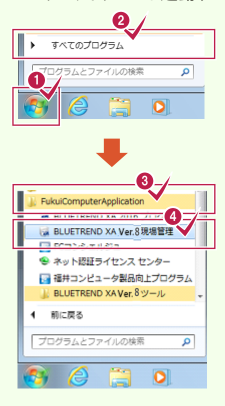
Windows7で現場管理を起動する場合の操作方法を解説します。

■デスクトップのアイコンから起動する



(1) [BLUETREND XA Ver.8 現場管理]を ダブルクリックします。

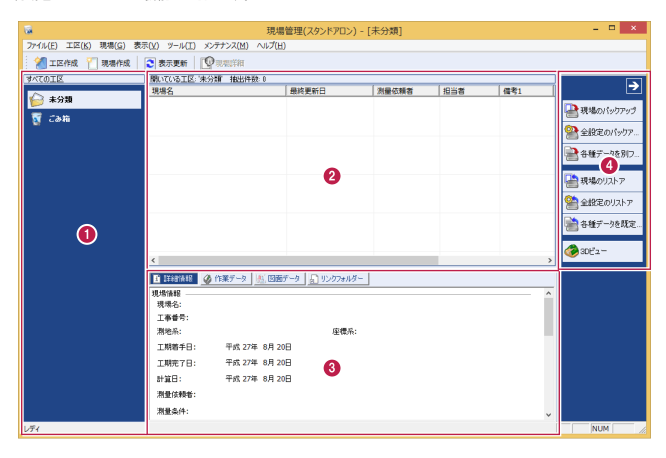
■スタートボタンから起動する



- 1 スタートボタンをクリックします。
- 2 [すべてのプログラム]をクリックします。
- 3 [FukuiComputerApplication]をクリックします。
- 4 [BLUETREND XA Ver.8 現場管理]を クリックします。

1-2 現場管理の画面構成

現場管理の画面回りの機能を確認します。



1 (工区一覧)	ウィンドウの左側には[工区一覧]が表示されます。最初に起動した段階では「未分類」 「ごみ箱」という名称の工区が作成されています。必要に応じて任意の工区を作成します。 [工区一覧]で選択した工区に登録されている現場の一覧が表示されます。
2 【現場一覧】	ウィンドウ右側には[現場一覧]が表示されます。 [工区一覧]でクリックした工区内の現場を表示します。
3 [プレビュー]	[現場一覧]で選択した現場の詳細を表示します。 ただし、現場の詳細の表示のみで編集は行えません。 [作業データ] [図面データ] [リンクフォルダー] タブで、現場内のデータを確認できます。
4 【ユーザーパネル】	バックアップ、リストアなどのボタンを表示します。表示・非表示は 切り替えます。 がックアップ、リストアについては、「その他」の「3 バックアップ・リストア」(P.212)を参照して ください。



プレビューの[リンクフォルダー]タブについては、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照してください。

● 「001 リンクデータについて」(P.2)

1-3 工区を作成する

BLUETREND XA では、複数の現場データをまとめるものの単位として[工区]があり、関連のある複数の現場を1工区としてまとめることができます。工区の下層にサブ工区を作成することもできます。

ここでは、工区(平成26年度分)の下層にサブエ区(担当者A)を作成する例で解説します。



1 [工区作成]をクリックします。

- 2 作成する工区名を入力します。
- 3 [OK]をクリックします。

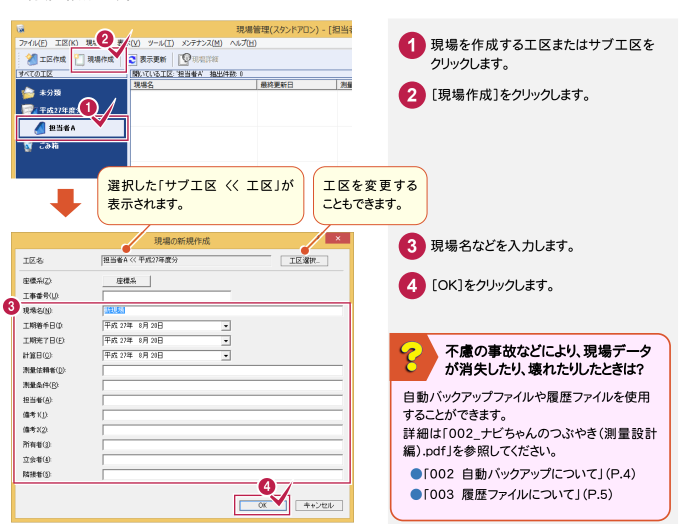
4 [工区作成]をクリックします。

- 5 [サブエ区として作成する]のチェックを オンにします。
- 6 [所属工区]を選択して、作成するサブ 工区名を入力します。
- 7 [OK]をクリックします。

1

1-4 現場を作成する

現場を作成します。





工区、現場の詳細、コンバートについては、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照してください。

- ●「004 現場の詳細情報を確認する」(P.7)
- ●「005 現場を抽出する」(P.8)
- ●[006 現場を複写する](P.9)
- ●[007 現場を削除する](P.10)
- ●「008 工区を削除する」(P.11)
- ●「009 BLUETREND V データをコンバートする」(P.12)
- ●「010 TeamGEO2 データをコンバートする」(P.14)
- ●「011 Mercury-Evoluto データをコンバートする」(P.18)



標準断面登録、フリーフォーマット作成、プロットマーク登録などの外部ツールについては、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照してください。

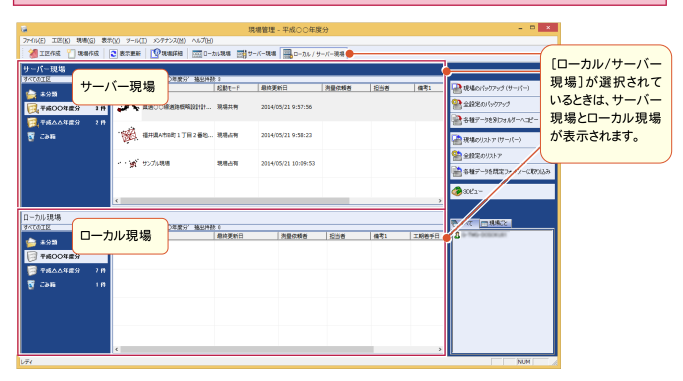
●「012 外部ツールについて」(P.20)

1-5 サーバー現場について



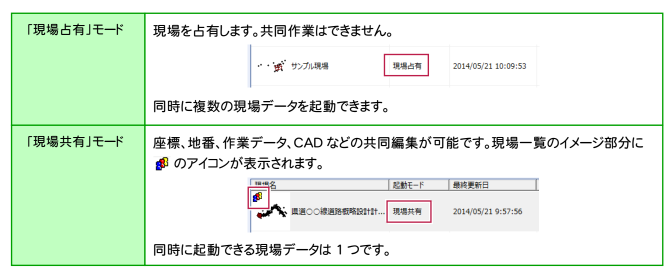
[サーバークライアント(共同編集あり)]でインストールを行うと、「ローカル現場」と「サーバー現場」の両方を使用することができます。「ローカル現場」「サーバー現場」「ローカル/サーバー現場」で表示する現場を切り替えることができます。

サーバーに使用できる OS は、動作保証されている OS のみです。LAN 接続型 HDD(NAS)にプログラムをインストールすると正しく動作しません。



■サーバー現場の起動方法

サーバー現場の起動方法は2種類(現場占有、現場共有)あります。 現場を指定して、[現場] – [起動モードの変更] – [現場占有モード] [現場共有モード] をクリックして切り替えます。



メモ

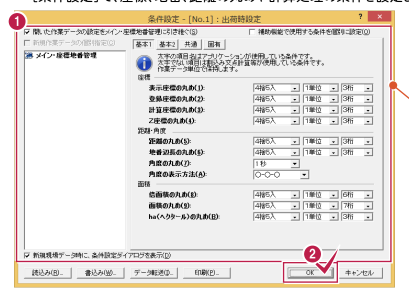
サーバー現場を「現場共有」モードで起動した場合の詳細は、マニュアル「共同作業の運用方法」を参照してください。

2 BLUETREND XA プログラム

BLUETRENDXAプログラムの丸めなどの条件、画面構成を確認してみましょう。

2-1 丸めなどの条件を設定する

[条件設定]で、座標、地番、距離の丸めや計算処理の条件を設定します。



- 1 計算の丸めを設定します。
- 2 [OK]をクリックします。

[基本1]:座標、距離・角度、面積の各 丸めを設定します。

[基本2]:三斜、坪数、その他に関する表示、計算時の丸めを設定します。

[共通]:連続入力、座標重複チェック、 地番重複チェック、自動三斜に関する条件を設定します。

[固有]:面積調整、縦横断測量などで 使用する固有の丸めを設定します。

丸めについて

[条件設定]では、BLUETREND XA プログラムの計算部分の丸めを設定します。図面部分の丸めは別になっていて、CADで設定します。本書の【座標計算】 【各階平面図】では、下図のように丸めを使用します。

【座標計算】(P.27~P.76 参照)

[条件設定]の丸め 座標管理、トラバース計算、交点計算、 作業途中で使用可能な便利機能、 地番プリント・面積計算書、 定面積分割、逆トラバース計算で使用

CADの[地積図:数値条件]の丸め 図面作成(地積測量図)で使用

CADの[座標一覧表:数値条件]の丸め 図面作成(座標一覧表)で使用

CADの[値設定]の丸め 計測コマンド、寸法コマンドなどで使用

【各階平面図】(P.77~P.102 参照)

[条件設定]の丸め、 各階平面図の[共通設定]の丸め 各階平面図で使用

各階平面図の[共通設定]の丸め 図面作成(各階平面図)で使用 (ただし、床面積については「切り捨て」「1 単位」「2 桁」固定)

CADの[値設定]の丸め 計測コマンド、寸法コマンドなどで使用

(※)面積計算書は、[計算書の作成]の [丸め]で計算書の丸めを設定します。

[基本1]について

表示座標の丸め	座標値の画面表示の丸め、または計算書表示の丸め方法を設定します。
登録座標の丸め	座標管理に登録されるときの丸めを設定します。 計算過程では真数で保持され、結果も真数ですが、座標管理に登録するときに、この丸めを 使います。
計算座標の丸め	座標値を利用して計算処理を行うとき、最初に計算式に代入する座標値に対する丸めです。 ただし、計算過程の数値はすべて真数で処理されています。計算が複数あり、その結果の和や 積などが必要なときの丸めは、各作業データにより異なります。計算結果も基本的に内部では 真数で保持され、各表示丸め項目の設定に合わせて表示されます。(計算書や求積表などの 数値)
Z座標の丸め	Z座標の表示・登録・計算に関する丸め方法を設定します。Z座標値はXY座標と異なり、 計算・表示・登録のすべてにおいて同じ丸め方法になります。
距離の丸め	距離表示、計算時の丸めを設定します。
地番辺長の丸め	地番辺(地番構成点を結ぶ線)の長さの表示、計算などの丸め方法を設定します。
角度の丸め	角度表示時の丸めを設定します。角度計算時に用いられる丸めは、各作業データにより異なります。(例:地番管理は表示角度の丸めと同じです。交点計算は丸めません。)
角度の表示方法	角度の表示方法を設定します。
倍面積の丸め	面積の計算時の倍面積値の表示、計算の丸め方法を設定します。地番プリント、面積計算に 連動します。
面積の丸め	面積の計算時の面積値の表示、計算の丸め方法を設定します。定面積分割、街区一連計算 (隅切・扇形面積計算時、計算書)、凸凹補正計算、面積調整変換、地番プリント、面積計算 などに連動します。
ha (ヘクタール) の丸め	ha(ヘクタール)の計算時のha値の表示、計算の丸め方法を設定します。地番プリント、 面積計算に連動します。

メモ 「4捨5入」「1 単位」「3 桁」とは?

「4捨5入」:丸め方法を選択します。

「4捨5入」の場合、指定した桁より1つ下の数値が4以下のときは切り捨て、5以上のときは切り上げます。

「1単位」:丸め単位を選択します。

「1単位」の場合、最小単位を1とします。「5単位」の場合、指定した桁の数値を0または5にします。

「4捨5入」のとき、指定した桁とそれ以下の桁の数値が25~74までなら5となり、25~74以外は0とします。

(例) 「1.115、1.126、2.185、3.210、4.574」の数値を条件変更します。

「4捨5入、1単位、3桁」から「4捨5入、5単位、2桁」に条件変更すると、

1.10, 1.15, 2.20, 3.20, 4.55

となります。

「4捨5入、1単位、3桁」から「4捨5入以外、5単位、2桁」に条件変更すると、

1.10, 1.10, 2.15, 3.20, 4.55

となります。

「3桁」:丸め有効桁数を選択します。

「3桁」の場合、小数点以下の桁数を3にします。

座標・面積関係は小数点以下8桁および真数、距離関係は小数点以下7桁です。また、整数部と小数部は、合わせて 15桁です。(ただし、座標・面積の整数部は最大6桁、距離の整数部は最大8桁です。)



各条件設定の詳細については、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- ●[013 条件設定について](P.22)
- 「014 面積計算書の丸めについて」(P.24)
- [015 CADの値設定について] (P.25)
- ●「016 CADの地積測量図の数値条件について」(P.26)
- ●「017 CADの座標一覧表の数値条件について」(P.27)
- ●[018 各階平面図の共通設定(丸め・単位)について」(P.28)

メモ

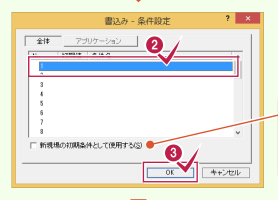
設定内容を保存する

設定内容は、[書込み]ボタンで保存しておくことができます。また、保存した内容は[読込み]ボタンで読み込むことができます。



1 [書込み]をクリックします。





- 2 書き込むNoをクリックします。
- 3 [OK]をクリックします。

[新現場の初期条件として使用する]のチェックをオンにすると、[初期値]が「○」になり、以降新規作成した現場では書き込んだ丸めが使用されます。



- 4 保存する設定の名称を入力します。
- 5 [OK]をクリックします。



[開いた作業データの設定をメイン・座標地番管理に引き継ぐ]チェックボックスについて

[条件設定]の[開いた作業データの設定をメイン・座標地番管理に引き継ぐ]のチェックをオフにすると、作業データごとに条件を設定することができます。

[開いた作業データの設定をメイン・座標地番管理に引き継ぐ]のチェックがオンのとき

(例)メインで表示・登録・計算座標を3桁で設定

トラバース計算を行う(メインの条件を使用)

表示座標:3桁登録座標:3桁計算座標:3桁



メインに戻り、作業データの新規作成で交点計算を真数に変更して行う

表示座標:3桁登録座標:真数計算座標:真数



再度メインに戻り、作業データの新規作成で トラバース計算を行う場合

表示座標:3桁登録座標:真数計算座標:真数

※新規作成の時は、直前に変更した条件を 使って計算を行う

(作業データを個別に修正して、閉じたとき もメインの条件に連動) [開いた作業データの設定をメイン・座標地番管理に引き継ぐ]のチェックがオフのとき

(例)メインで表示・登録・計算座標を3桁で設定

トラバース計算を行う(メインの条件を使用)

表示座標:3桁登録座標:3桁計算座標:3桁



メインに戻り、作業データの新規作成で交点 計算を真数に変更して行う

表示座標:3桁登録座標:真数計算座標:真数

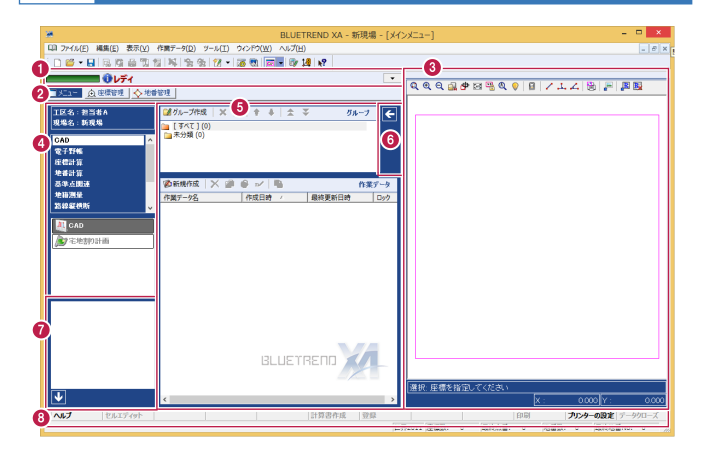


再度メインに戻り、作業データの新規作成で トラバース計算を行う場合

表示座標:3桁登録座標:3桁計算座標:3桁

※新規作成の時は、常にメインで決めた条件 を使って計算を行う

2-2 メインメニューの画面構成



1 【メッセージバー】	メッセージバーには、メモリーの使用量の目安と操作時の補助的な説明を表示します。
2 [メインメニュー]	メインメニューは、[メニュー] [座標管理] [地番管理] から構成されています。
3【現場プロット】	[座標管理]と[地番管理]に登録された座標や地番を、簡易表示する画面のこと です。
4 【グループ・ アプリケーション】	グループ、アプリケーションを選択します。
5 【グループ(作業データ)・ アプリケーション】	[グループ作成]で作業データのグループを作成して、各アプリケーションの作業データを、任意のグループに分けて表示することができます。
6 【お気に入り(プログラム)】	よく使うプログラムを、最大9個まで登録することができます。
7 【作業データプレビュー】	各プログラムの作業データの内容(図面や形状)をプレビュー表示します。
8 【ファンクションバー】	ファンクションバーは、アプリケーションで用意されている機能をファンクションキーに 割り当てて使用することができます。



メインメニューの画面構成の①~⑧の詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

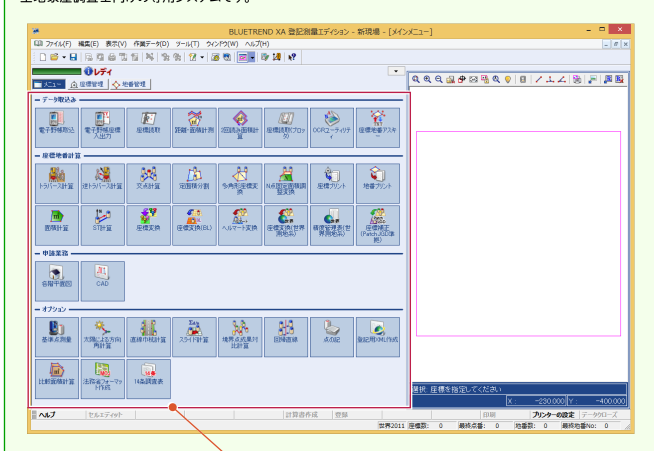
●「019 メインメニューの画面構成について」(P.29)



登記測量エディションの画面構成

BLUETREND XA 登記測量エディションのメインメニューの機能を確認します。

BLUETREND XA 登記測量エディションは、BLUETREND XA をベースに、登記業務に必要な機能を厳選した土地家屋調査士向けの専用システムです。



メニュー構成は、BLUETREND XA と異なり、上のようなアイコン 形式です。

各プログラムのアイコンをクリックすると、各プログラムの新規作業データが開きます。すでに作業データが作成されている場合は、次のようなダイアログが表示されますので、開く作業データを選択して[OK]をクリックします。



また、通常版と同じようなメニュー形式の表示に変更することもできます。切り替えは、[ツール] - [オプション]の[全般]タブの[メインメニュー]で設定します。

2-3 現場プロット

現場プロットは、[座標管理]と[地番管理]に登録された座標(点番、点名)や地番(地番情報、三斜線など)を、 簡易表示する現場系画面のことです。

[座標管理]や[地番管理]のような一覧形式ではわかりにくい全体イメージを見やすくする機能です。 また、現場プロットに表示されているマークをクリックして地番登録や作業データのセル入力を行うことができます。



	【拡大】:指定範囲を拡大表示します。 【拡大表示】:一定倍率で拡大表示します。 【縮小表示】:一定倍率で縮小表示します。 【前表示】:1つ前の表示範囲に戻します。 【移動】:表示範囲を移動します。 【原図】:原図領域が最大表示されるようにします。 【原図】:表示範囲を[原図]で表示する「原図領域」に設定します。
2 Q	【文字列検索】:表示されている点番、点名、地番などの中から、指定した文字列を検索して、画面の中心に表示します。 【再描画】:画面内容を表示し直します。 【表示設定】:現場プロットや計算書CADの略図の座標、地番(三斜を含む)の表示切り替え、表示色、表示フォント、リンクなどを設定します。 表示設定の内容は、現場単位で管理・保管されます。
3 / 1 4.	【点間距離方向角】:座標点間の座標の水平距離、斜距離、方向角、高度角などを算出します。 【3点垂直】:2点間の直線と他の点との平面垂直距離、2点と他の点と内角などを算出します。 【3点内角】:2点間の距離、方向角と、3点の内角となどを算出します。
4 🔁 📮 🗵 🔯	【簡易プロット】:プロット画面を印刷します。 【位置情報付き写真の読込み】: GPS情報や座標情報付きの写真を読み込みます。詳細は「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」の ●「022 位置情報付き写真の読込みについて」(P.35)を参照してください。 【ラスタ配置】:ラスタデータを配置します。 【ラスタ削除】:ラスタデータを削除します。



【ラスタ配置】で、ラスタデータを配置すると、現場イメージを確認しながら作業できます。 詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

●「020 現場プロットにラスタデータを配置する」(P.32)



【表示設定】の[座標1][地番]タブの[リンク]でリンクのピン表示を切り替えできます。 詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

●「021 現場プロットにリンクのピンを表示する」(P.34)

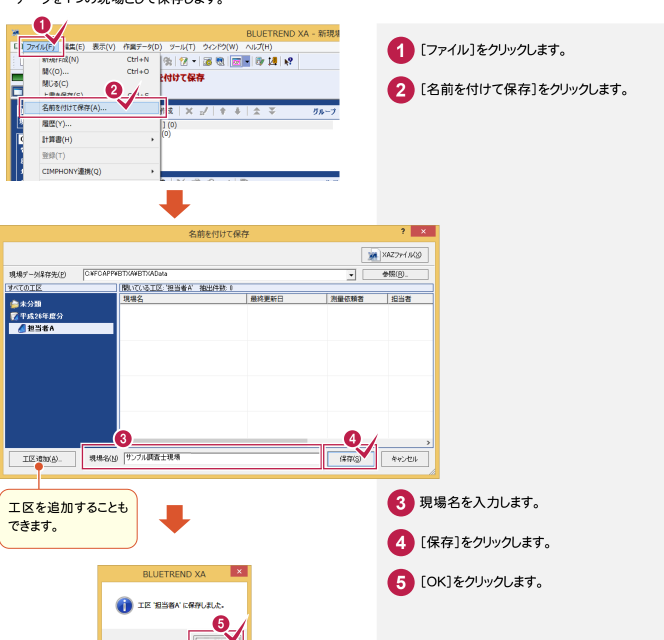
2-4 データを保存する

BLUETREND XA での作業データはメモリー上に保存されているために、[名前を付けて保存]もしくは[上書き保存]を実行するまでハードディスクに保存されていません。ハードディスクに保存せずに、BLUETREND XA を終了したり、コンピューターの電源を切ったりするとデータが消滅します。

[上書き保存]と[名前を付けて保存]の違いは、現場名を変えずにそのまま保存するか、名前を変えて別現場に保存するかです。新規の現場データでは[名前を付けて保存]、内容を変更してそのまま保存する場合は、[上書き保存]を選択します。

こまめに保存することで、不慮の事故によってシステムダウンした場合に影響が少なくて済みます。作業データを入力・変更したとき、各作業を終了するたびに保存することをお勧めします。

ただし、作業データ単位での保存はできません。[ファイル] - [名前を付けて保存]コマンドを実行して複数の作業データを1つの現場として保存します。





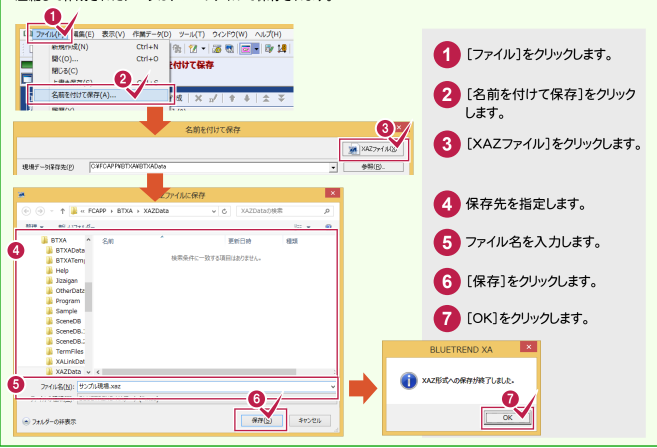
リンクファイルは、リンクフォルダーに保存されます。 詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

● 「001 リンクデータについて」(P.2)

メモ

現場をXAZファイル(1ファイル)に圧縮して保存する

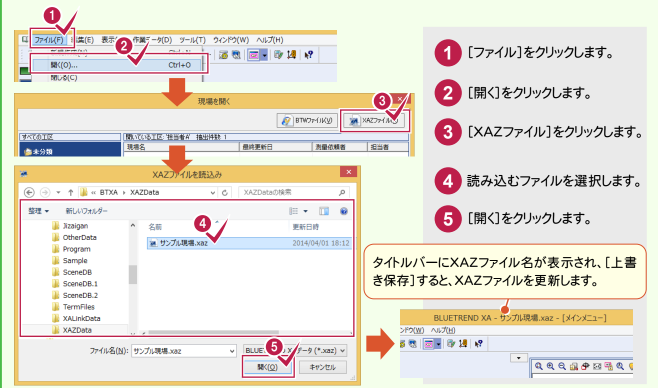
BLUETREND XA の現場データはフォルダー管理ですが、1ファイルに圧縮して受け渡しに利用することもできます。 圧縮して作成されたデータは、XAZファイルで保存されます。

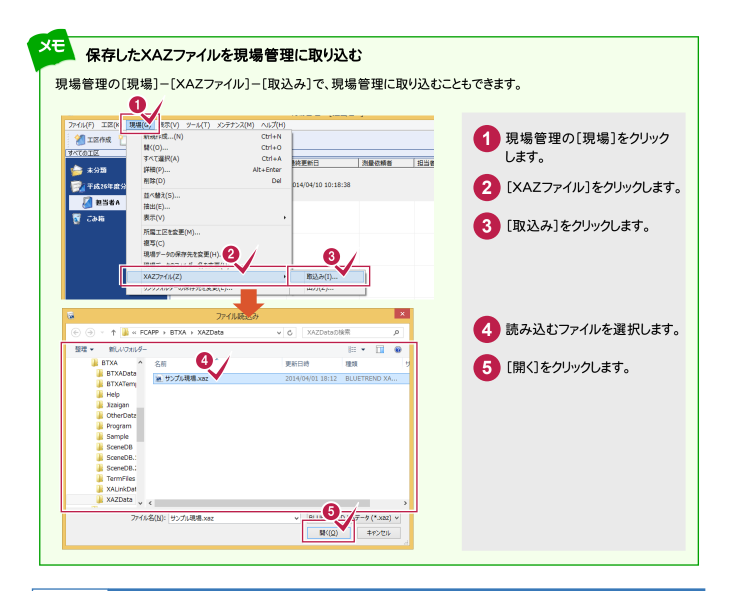




保存したXAZファイルを開く

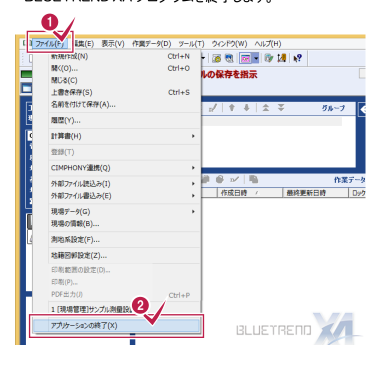
保存したXAZファイルは、[ファイル]ー[開く]で開くことができます。 (直接XAZファイルをダブルクリックして、BLUETRENDXA を起動することもできます。)





2-5 BLUETREND XA プログラムを終了する

BLUETREND XA プログラムを終了します。

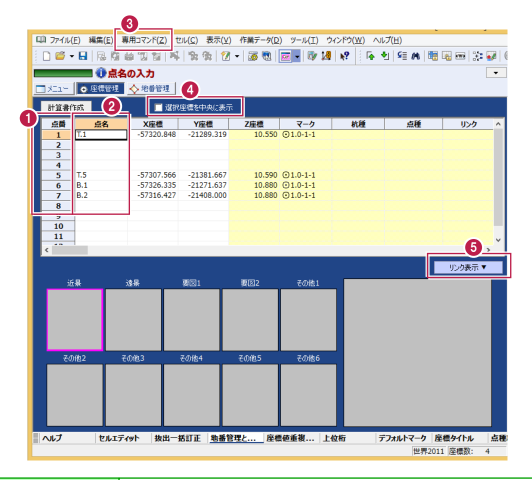


- 1 [ファイル]をクリックします。
- 2 [アプリケーションの終了]をクリックします。

3 座標管理

座標管理の項目を確認してみましょう。

3-1 点番・点名について



1【点番】	座標を管理している番号で、座標を利用しているすべてのデータに影響します。 地番を登録後に点番を変更すると、地番構成が変更されたり、計算結果が異なったりすることもありますので、注意してください。
2 [点名]	座標の点名を入力します。座標管理で入力できる文字数は半角32文字(全角16 文字)です。
3 【専用コマンド】	[専用コマンド]の[座標削除][座標移動][座標複写][座標入れ替え]で座標を 編集できます。
4【選択座標を中央に表示】	[選択座標を中央に表示]のチェックをオンにすると、セルで選択した座標が、現場プロットの画面中央に表示されます。
5 【リンク表示】	座標にリンクしている写真の表示・非表示を切り替えます。詳細は「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」の ●「023 座標にリンクファイルを追加する」(P.38)を参照してください。

3

XE

座標値の入力方法



【X座標】【Y座標】【Z座標】

座標値を入力します。

XYZ座標値の丸めは、<a>፴ [条件設定]で変更できます。

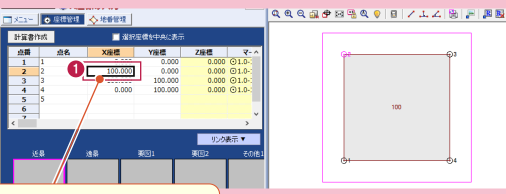
詳細は、「2 BLUETREND XA プログラム」の 「2-1 丸めなどの条件を設定する」(P.8)を参照してください。

また、ファンクションバーの 上位桁 [上位桁] で座標を登録する場合のX座標、Y座標の不変値を設定できます。登録される座標は「上位桁+入力値(正負)」になります。上位桁の設定値がマイナスの場合は「上位桁-入力値(正負)」になります。

注意

構成点の座標値を変更する場合は

地番構成点の座標を変更する場合、座標値をDeleteキーや[編集]-[クリア]で削除してから変更座標を入力すると、変更座標は地番構成点からはずれます。座標値を上書きで変更した場合は、地番構成点からはずれません。 座標値を削除すると確認のメッセージが表示されますので、[キャンセル]をクリックして座標値を上書きで変更してください。



座標値を削除すると、確認のメッセージが表示 されますので、[キャンセル]をクリックして、座標 値を上書きで変更してください。





3-2 セルの項目について

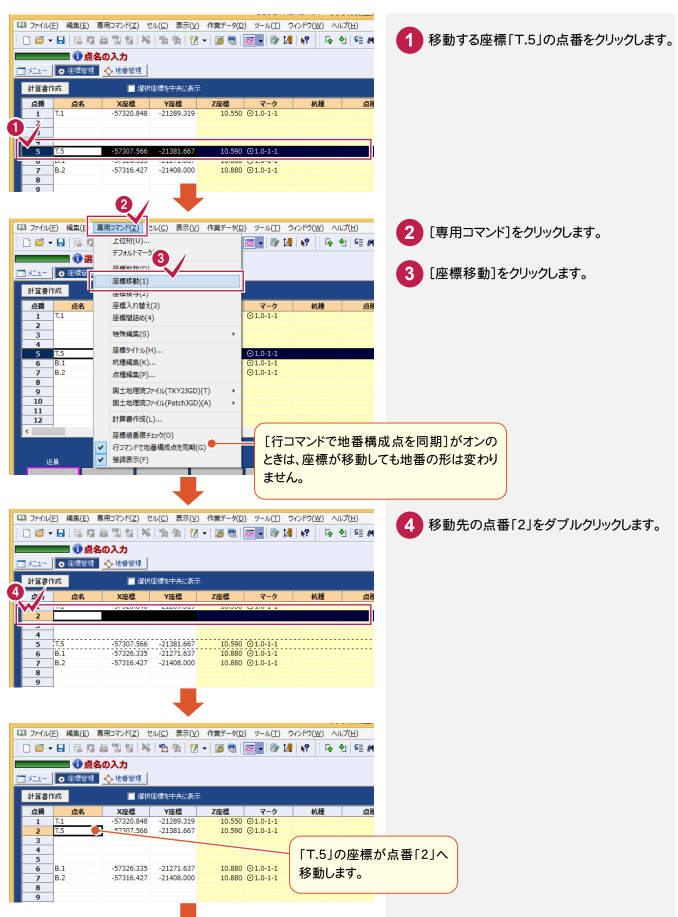


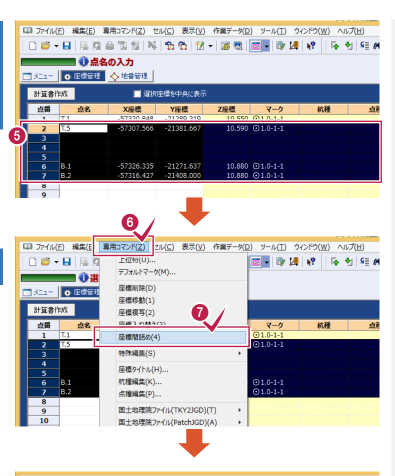
1 [マーク]	座標のプロットマークを設定します。XYZ座標値を入力すると、[専用コマンド] - [デフォルトマーク]で設定したマークが自動入力されます。変更する場合は、セルをダブルクリックして、[プロットマーク設定]で選択します。
2 【杭種】	境界標の種類を杭種リストから選択します。杭種リストは、[専用コマンド]-[杭種編集]で設定します。[座標管理]で杭種を入力すると、計算書・求積表、座標一覧表、杭凡例に座標点の杭種を出力できます。
3 [点種]	座標の点種を点種リストから選択します。点種リストは、[専用コマンド]-[点種編集]で設定します。[座標管理]で点種を入力すると、計算書・求積表、座標一覧表に座標点の点種を出力できます。
4 [リンク]	座標のリンクデータを設定します。セルをダブルクリックして、[リンク 座標]でリンク データを管理します。
5【座標ロック】	座標にロックをかけて内容を保護(灰色表示)します。 ロック(○に設定)すると、内容の変更や行の移動・複写ができなくなります。
6 【プロット】	座標を現場プロットに表示するかしないかを設定します。○を消すと、その座標は 現場プロットに表示しません。
7 【プログラム】	座標を登録したプログラム名を表示します。

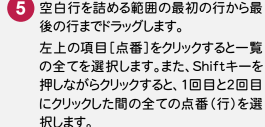
3

3-3 行間を詰める

[専用コマンド]ー[座標間詰め]で、指定した範囲の中に空白の行がある場合、その空白行を詰めます。 ここでは、「T.5」の座標を点番「2」へ移動してから、行間を詰める操作を解説します。







- 6 [専用コマンド]をクリックします。
- 7 [座標間詰め]をクリックします。



座標が移動して、行が詰ま

ります。

注意

間詰めを行うと、座標を再登録する ときに点番が重なる恐れがあります ので、注意してください。



セルの操作、座標の抜出一括訂正については、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を 参照してください。

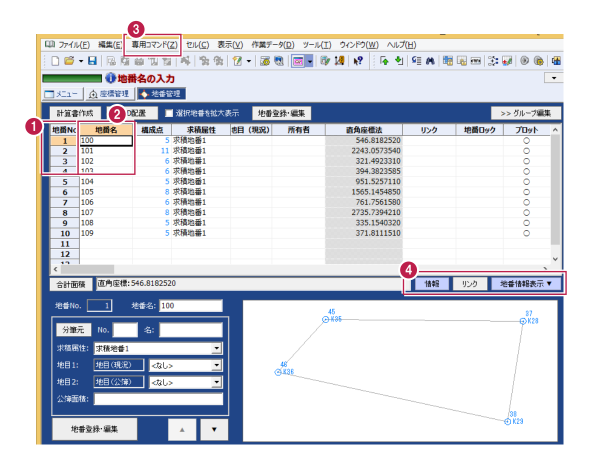
- ●「024 セルの項目を変更する」(P.41)
- ●「025 テンプレートを読み込んで、セルの項目を変更する」(P.42)
- ●「026 セルの幅をウィンドウ幅に合わせて自動調整する」(P.43)
- ●「027 セルを読み上げる」(P.44)
- ●「028 セルの内容を一括訂正する」(P.45)
- ●「029 座標を抜き出して、一括訂正する」(P.46)

4

4 地番管理

地番管理の項目を確認してみましょう。

4-1 地番 No・地番名について



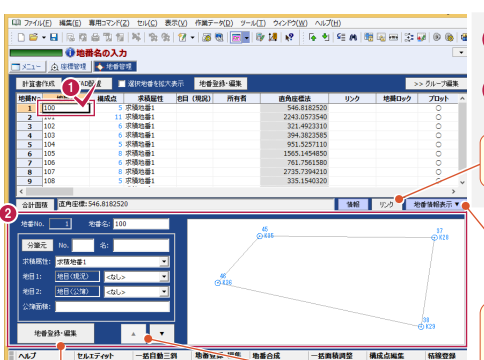
1 【地番No】	地番の番号です。地番を登録した後に作業データで発生した新地番を既地番Noへ上書きすると、地番が上書きされます。既地番の構成点の座標が異なりますので注意してください。
2【地番名】	地番名を入力します。下方の[地番情報表示]でも入力できます。 入力できる文字数は半角32文字(全角16文字)です。
3 【専用コマンド】	[専用コマンド]の[地番削除][地番移動][地番複写][地番入れ替え]で地番を編集できます。
4 【情報】 【リンク】 【地番情報表示】	[情報] [リンク] でそれぞれの表示に切り換えます。[地番情報表示] ボタンでは [情報] [リンク] の表示・非表示を切り換えます(本書 P.25 参照)。[リンク] 表示 の詳細は「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」の ● 「030 地番にリンクファイルを追加する」 (P.47) を参照してください。

4-2 セルの項目について



1【構成点】	地番の構成点数を表示します。セルをダブルクリックして表示される[登録・編集] の[構成点]タブで地番の構成点の編集が可能です。
2【求積属性】	地番の求積の区分け属性を設定します。セルをダブルクリックしてコンボボックスを表示させ、同セルを再度クリックして表示される求積属性リストから選択します。 下方の[地番情報表示]でも入力できます。
3 [リンク]	地番のリンクデータを設定します。セルをダブルクリックして、[リンク 地番]でリンク データを管理します。
4 【地番ロック】	地番の登録内容を保護するかしないかを切り替えます。ロックした(○印)場合、地番とその構成点(座標管理の座標)は、いっさいの編集から保護され編集できません。 また、隣接地番の構成点も保護の対象になります。(構成点編集などで変更したくない地番構成点が含まれる地番を保護するときなどに使用します。)

4-3 地番情報を表示する



1 地番情報を表示する 地番を選択します。

2 画面下に選択した地番の情報が表示されます。

[リンク]をクリックするとリンク データが表示されます。

画面下に地番情報を表示しな

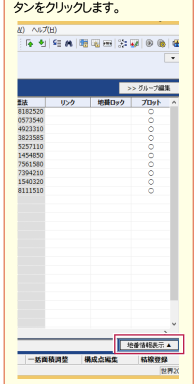
いときは、[地番情報表示▼]ボ

[登録・編集]ボタンをクリックすると、地番の詳細情報が表示されます。変更することもできます。



[▲]をクリックすると 上の一覧の1つ上の 地番の情報が表示されます。

[▼]をクリックすると 上の一覧の1つ下の 地番の情報が表示さ れます。



再度、[地番情報表示▲]ボタンをクリックすると、地番情報が表示されます。



地番のグループ化、地番情報については、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- 「031 地番のグループ化について」(P.48)
- ●「032 地番情報について」(P.49)

座標計算



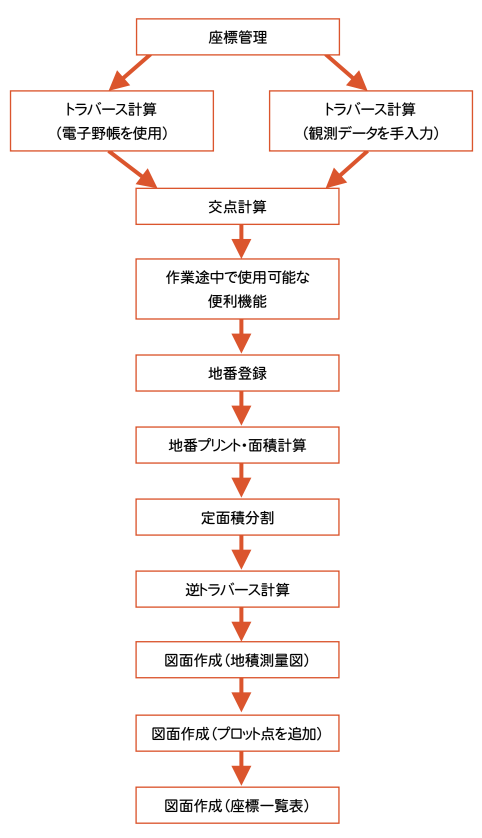
BLUETREND XA の座標計算 を確認しましょう。

- 1 座標計算の流れ
- 2 座標管理
- 3 トラバース計算(電子野帳を使用)
- 4 トラバース計算(観測データを手入力)
- 5 交点計算
- 6 作業途中で使用可能な便利機能
- 7 地番登録
- 8 地番プリント・面積計算
- 9 定面積分割
- 10 逆トラバース計算
- 11 図面作成(地積測量図)
- 12 図面作成(プロット点を追加)
- 13 図面作成(座標一覧表)

1

座標計算の流れ

本書では、以下の流れで座標計算の操作を解説します。



2 座標管理

既知座標を入力しましょう。ここでは、以下の2つの操作方法で解説します。

- ①座標管理で既知座標を手入力する
- ②既知座標のSIMAデータを読み込む

2-1 ①座標管理で既知座標を手入力する

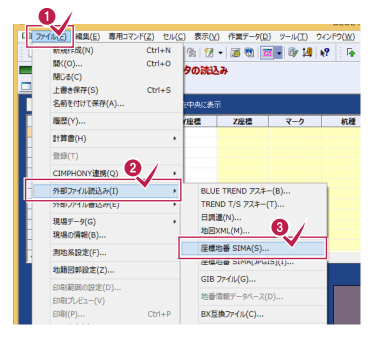
[座標管理]で既知座標を手入力して登録することができます。



- 1 [座標管理]をクリックします。
- 2 [点名] [X座標] [Y座標] [Z座標] セルに 既知座標の点名、座標値を入力します。

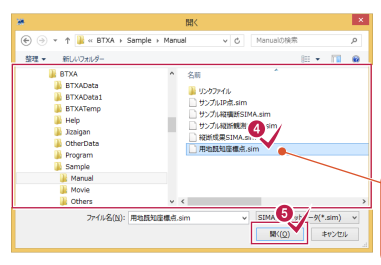
2-2 ②既知座標のSIMAデータを読み込む

[ファイル]-[外部ファイル読込み]-[座標地番SIMA]でSIMAデータを読み込むことができます。



- 1 [ファイル]をクリックします。
- 2 [外部ファイル読込み]をクリックします。
- 3 [座標地番SIMA]をクリックします。

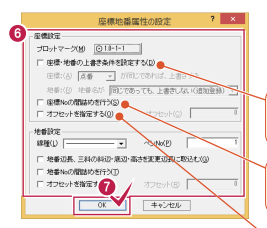




- 4 読み込むSIMAファイルを選択します。
- 5 [開く]をクリックします。

本書では、解説用に用意している「¥FcApp ¥BTXA¥Sample¥Manual」フォルダー内の 既知座標のSIMAデータ「用地既知座標 点.sim」を読み込む例で解説します。





- 6 座標や地番に関する設定を確認します。
- 7 [OK]をクリックします。

既に登録済みの座標・地番に上書きするときは、[座標・地番の上書き条件を設定する]のチェックをオンにして、上書きする条件を設定します。

読み込む座標を座標管理のNo.1から順に間詰めして読み込むときは、 チェックをオンにします。ただし、オンのとき、オフセットは使用できません。



読読み込む座標の点番にオフセットを使用するとき、チェックをオンにして、オフセット値を入力します。マイナス入力も可能です。 例えば、10000を入力し、読み込むデータの最小値が100の場合は、10100から登録します。







8 [OK]をクリックします。

9 [座標管理]をクリックして、読み込まれた 座標を確認します。

3 トラバース計算(電子野帳を使用)

電子野帳を使用して、トラバース計算を行いましょう。

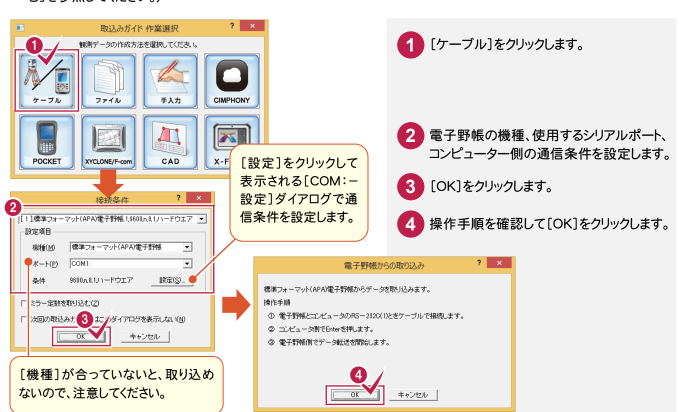
3-1 [電子野帳取込]の作業データを新規作成する

[電子野帳取込]の作業データを新規作成します。



3-2 観測データを取り込む

電子野帳と接続して観測データを取り込みます。本書では、用意してある標準フォーマット「基準点・境界点.txt」を読み込む例で解説します。(操作方法は、次ページの「電子野帳から取り込んだデータをUSBやSDカードから取り込む」を参照してください。)



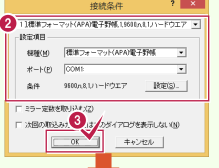
XE

電子野帳から取り込んだデータを USB や SD カードから取り込む

[取込みガイド作業選択]の[ファイル]で、電子野帳から取り込んだ生データを入力することもできます。 本書では、解説用に「\FcApp\BTXA\Sample\Manual」フォルダー内に生データ「基準点・境界点.txt」を用意し ています。



- [ファイル]をクリックします。
- 接続条件を設定します。
- [OK]をクリックします。



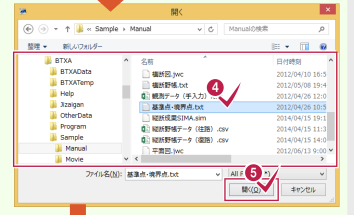
BLUETREND XA

手簿計算を完了しました。

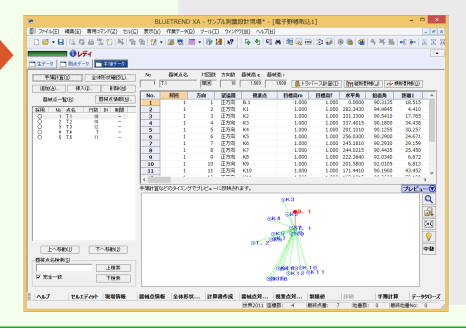
機種が合っていないときは?

[接続条件]で、機種・通信条件を合わせてください。 電子野帳の機種・通信条件については、「012 ナビちゃんのつぶやき (調査士編).pdf」を参照してください。

●「033 電子野帳の機種・通信条件一覧」(P.52)

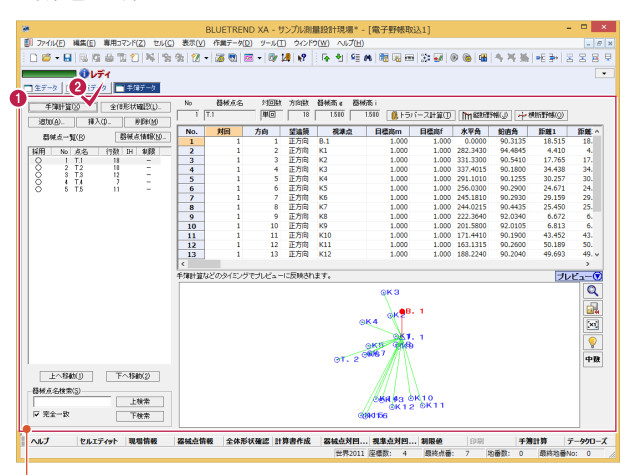


- 読み込むデータを選択します。
- [開く]をクリックします。 データが読み込まれて、手簿計算を実行 します。
- 処理が完了すると確認のメッセージが表示 されますので、[OK]をクリックします。



3-3 手簿を整理する

手簿を整理します。



[採用]セルをダブルクリックして、器械点の採用・ 不採用を選択します。

「〇」:手簿計算に使用します。「×」:手簿計算に使用しません。

[上へ移動][下へ移動]:[器械点一覧]で選択した器械点を、上または下へ移動します。





- 1 手簿を整理します。
- **2** 手簿を変更したときは、[手簿計算]を クリックします。

3 [OK]をクリックします。



手簿計算時にエラーメッセージが表示されたときは?



エラーメッセージの詳細、修正方法については、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- ●「034 手簿計算時のエラーメッセージについて」(P.54)
- ●「035 器械点情報の対回数、方向数を視準データに合わせる」(P.55)
- ●「036 視準データの対回、方向、望遠鏡を器械点情報に合わせる」(P.56)
- [037 器械点情報を一括訂正する](P.57)



電子野帳データの出力については、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

●「038 電子野帳データを標準フォーマット(APA)で出力する」(P.58)

3-4 [トラバース計算]で電子野帳データを取り込む

[トラバース計算]の作業データを新規作成して、[野帳データ]タブに電子野帳データを取り込みます。



1 [トラバース計算]をクリックします。

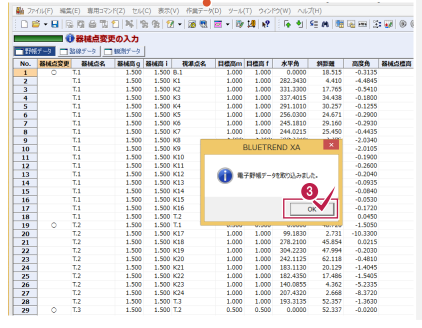




2 確認のメッセージが表示されますので、[OK]をクリックします。 [トラバース計算]の作業データが 新規作成されて、電子野帳データ が取り込まれます。



[トラバース計算]の作業データが 新規作成されて、電子野帳データ が取り込まれます。



3 処理が完了すると確認のメッセージ が表示されますので、[OK]をクリック します。

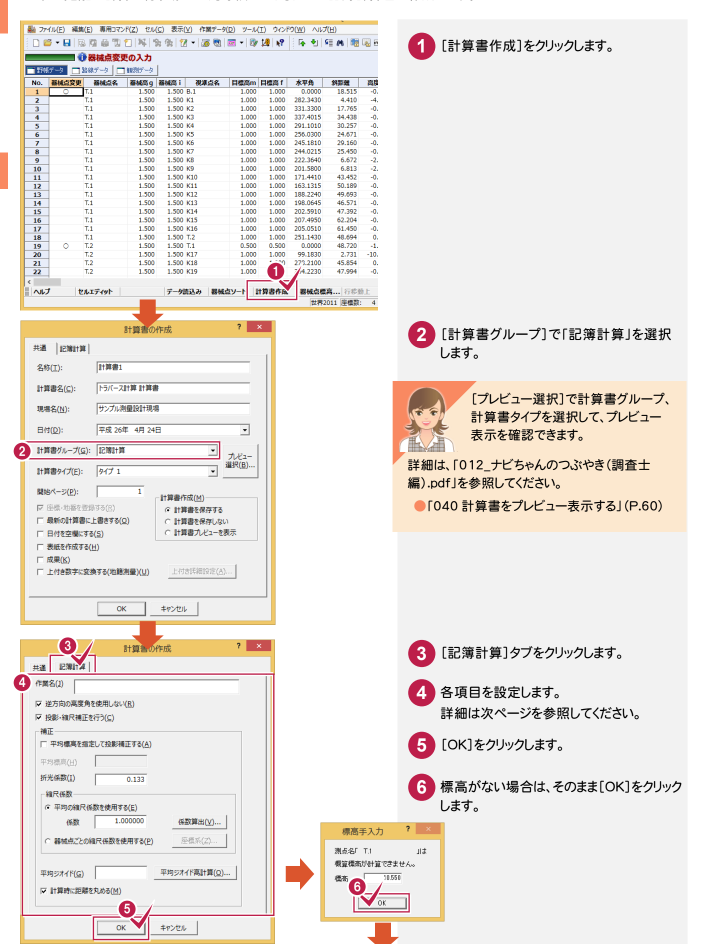


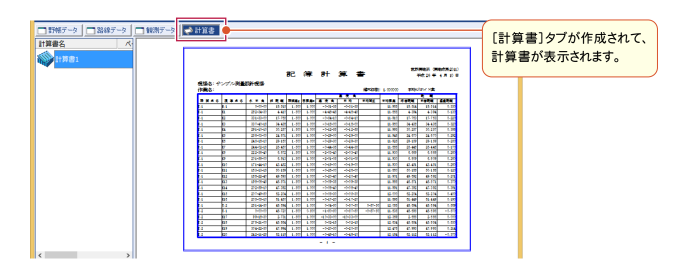
複数の電子野帳データの取り込みについては、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

●「039 複数の電子野帳データを取り込む」(P.59)

記簿計算書を作成する(平面距離で計算する場合)

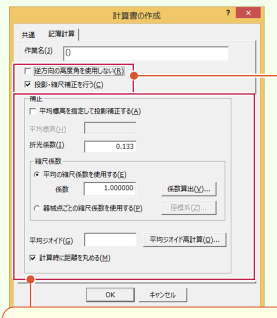
平面距離で計算を行う場合は、[野帳データ]タブで記簿計算書を作成します。





メモ

[計算書の作成]の[記簿計算]タブの設定項目について



[逆方向の高度角を使用しない]: 双方向で器械高、目標高が入力されているとき、チェックをオフにすると、双方向で平均をとった高度角で距離を算出します。反方向の器械高、目標高が入力されていないときは、チェックをオンにしてください。チェックをオンにした場合は、投影補正、縮尺補正を行うとき、逆方向の高度角は無視して、正方向の高度角のみで球面距離、平面距離を計算します。

[投影・縮尺補正を行う]:記簿計算で、投影補正、縮尺補正を行うときは、チェックをオンにします。オンのとき、観測距離(斜距離)から水平距離、平面距離は、次のように求められます。

観測距離:斜距離→(傾斜補正)→水平距離→(投影補正) →球面距離→(縮尺補正)→平面距離

[平均標高を指定して投影補正する]:記簿計算で、平均標高で投影補正を行うときは、チェックをオンにして、[平均標高]に平均標高を入力します。オフのときは、各測点の標高で投影補正を行います。

[折光係数]:記簿計算を行うときの折光係数を入力します。

[縮尺係数]: [平均の縮尺係数を使用する]を選択したときは、記簿計算を行う縮尺係数を入力します。[係数算出] ボタンで、既知点を利用して平均縮尺を自動で算出できます。[器械点ごとの縮尺係数を使用する]を選択したとき は、器械点の座標値と座標系から縮尺係数を自動計算します。

[平均ジオイド]:球面距離の算出に使用する平均高を入力します。[平均ジオイド高計算]ボタンで、既知点を利用して平均ジオイド高を自動で算出できます。ただし、ジオイドファイルが必要です。

[計算時に距離を丸める]:記簿計算を行うとき、球面距離計算時に水平距離を丸めて計算するときは、チェックをオンにします。オフのときは真数で計算します。

観測距離から平面距離は以下のように求められます。

観測距離→(傾斜補正)→水平距離→(投影補正)→球面距離→(縮尺補正)→平面距離

チェックのオンオフに関係なく算出された球面距離を距離の丸めで丸めた値に縮尺係数を掛けて平面距離にします。そして、その平面距離を距離の丸めで丸めた値が算出される平面距離になります。



ジオ/「いる、計算書の出力については「012」ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- ■「041 既知点より平均ジオイド高を計算する」(P.61)
- [042 計算書を Excel データに変換する] (P.63)

メモ

高度角補正計算書を作成する

高度角の補正計算を行う場合は、「野帳データ」タブで高度角補正計算書を作成します。

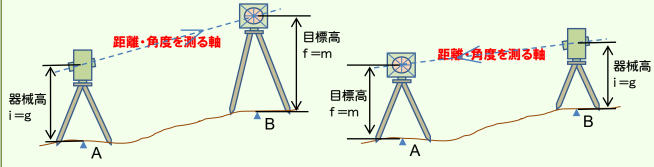


- 1 [計算書の作成]の[計算書グループ]で 「高度角補正計算」を選択します。
- 2 [OK]をクリックします。

高度角の補正計算は次のような場合に行います。

①高度角を双方向観測した場合で、正方向、反方向の器械高、目標高が異なるとき

下図のように、正方向と反方向での視準軸が平行でない場合に、高度角補正計算が必要です。



A点(B点)において、器械高と目標高を同じにすれば、高度角補正計算は必要ありません。

不要な計算チェックをしない(高度角補正計算をしない)ためにも、ある点における器械高と目標高は同じにすることをお勧めします。(そのためには、三脚はそのままにし、器械だけを取り外して次の点の三脚に移動することで、高さを合わせるための手間を減らすことができます。)

②距離を測定したときの器械高(g)および目標高(m)と、鉛直角を測定したときの器械高(i)および目標高(f)が 異なるとき

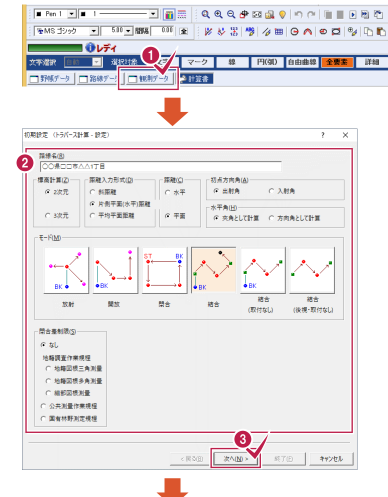
角度と距離を別々に観測せざるを得ない場合において、その際 $i-f \neq g-m$ となる場合に、高度角補正計算が必要です。

基本的には距離と角度は同時観測・同時記録であり、このように距離と角度を別々に観測して1器械点データに合成して計算することはありません。再測の場合も、角度だけを再測するのではなく、器械点単位で丸ごと再測するのが一般的です。

※登記測量等の高さ(標高)を求めない測量においても、水平距離に関係してくるために、f=m にしておく必要があります。

3-6 トラバース計算をする

[観測データ]タブでトラバース計算を行う条件を設定して、観測データに変換します。 ここでは、結合・放射の混合トラバースの例で解説します。



- 1 [観測データ]タブをクリックします。
- 2 路線名、標高計算の有無、モード、距離入 力形式、初点方向角などを設定します。
- 3 [次へ]をクリックします。

投影・縮尺補正を行うときの [距離入力形式]は?

投影・縮尺補正を行うか、行わないかで[距離 入力形式]で選択できる項目が異なります。 詳細は「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士 編).pdf」を参照してください。

●「043 [初期設定(トラバース計算−設定)]の[距離入力形式]について」(P.64)

4 初点、初点後視点、結合点、結合取付点を設定します。

初期設定(トラバース計算 - 結合) × 初点 初点後視点 4 ▼ 既知点より(A) ▼ 既知点より(K) ● 点番(<u>C</u>) 点名(<u>D</u>) 点番(<u>L</u>) 点名(<u>M</u>) 1 T.1 6 B.1 Y座標(<u>G</u>) Y座標 -21289.319 -57326.335 -21271.637 -57320.848 方向角(O) [出射角] 107.1424 | 方向角を訂正(P) 目標高(2) 仮の方向角(Q) [出射角] 後視距離(3) 结合点 结合取付点 ▼ 既知点より(R) ▼ 既知点より(X) 点名(<u>T</u>) 点番(<u>S</u>) 点番(<u>Y</u>) 点名(Z) 5 T.5 B.2 -57307.566 -21381.667 -57316.427 -21408.000 標高(W) 方向角(土) [出射角] 251.2407 厂 方向角を訂正(-) 5 < 戻る(<u>B</u>) 終了(F) キャンセル

既に座標登録されている点を使用する場合は、[既知点より]のチェックをオンにして、点番(点名)を入力します。

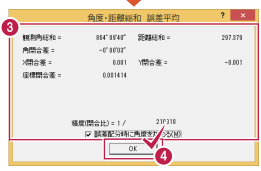
- 5 [終了]をクリックします。
- 6 開始点番を確認します。
- 7 [OK]をクリックします。



3-7 閉合差を表示する

[専用コマンド]-[閉合差表示]で、誤差計算を行い、その結果を表示します。





- 1 [専用コマンド]をクリックします。
- 2 [閉合差表示]をクリックします。
- 3 誤差計算の結果を確認します。
- 4 [OK]をクリックします。



[計算書作成]で[結合補正を行う]のチェックをオンにしてトラバース計算書を作成するとき、[登録]で[結合補正を行う]のチェックをオンにして座標を登録するときに、ここで計算された誤差が指定した補正方法(コンパス法、トランシット法、均等法)で配分されます。誤差配分時に値を丸めるか丸めないかの設定には、ここで設定した内容が連動しますが、計算書作成時、座標登録時に変更することもできます。

3-8 観測データを訂正する

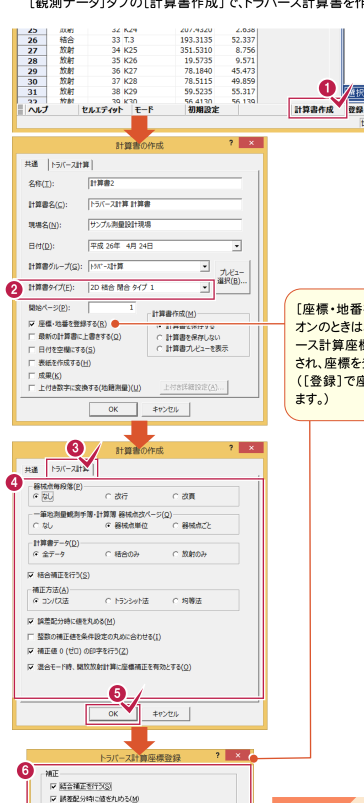
観測データに訂正がある場合は、[観測データ]タブで訂正します。



1 観測データに訂正がある場合は、 [観測データ]タブで、セルをダブル クリックして内容を訂正します。

3-9 トラバース計算書を作成する

[観測データ]タブの[計算書作成]で、トラバース計算書を作成します。



▽ 混合モード時、開放放射計算に座標補正を有効とする(F)

① 1.0-1-1

① 1.0-1-1

キャンセル

● コンパス法 ○トランシット法 ○ 均等法

誤差配分方法(A)

ブロットマーク 放射点(<u>E</u>)

開放点(O)

結合点(<u>C</u>)

- (1) [計算書作成]をクリックします。
- 2 [計算書の作成]の[計算書タイプ]で [2D結合閉合タイプ1]を選択します。

[座標・地番を登録する]のチェックがオンのときは、計算書作成後、[トラバース計算座標登録]ダイアログが表示され、座標を登録できます。 ([登録]で座標を登録することもできます。)

- 3 [トラバース計算]タブをクリックします。
- 4 トラバース計算書を作成する条件を設定します。
- 5 [OK]をクリックします。

- 6 登録するプロットマークなどを設定します。
- 7 [OK]をクリックします。

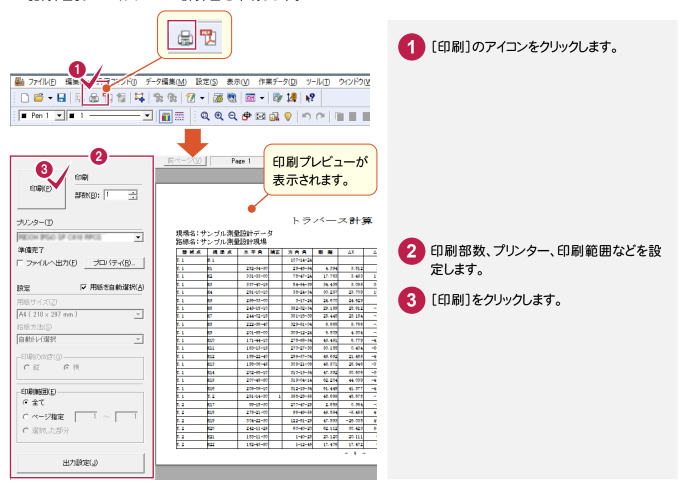


トラバース計算書作成時、座標登録時の結合補正については、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- ●「044トラバース計算書作成時の結合補正について」 (P.65)
- ●「045トラバース計算の座標登録時の結合補正について」(P.66)

3-10 トラバース計算書を印刷する

[計算書]タブで、トラバース計算書を印刷します。



3-11 [トラバース計算]の作業データを閉じる

[トラバース計算]の作業データを閉じます。



(1) [データクローズ]をクリックします。

トラバース計算(観測データを手入力)

観測データを手入力して、トラバース計算を行いましょう。

[トラバース計算]の作業データを新規作成する 4 - 1

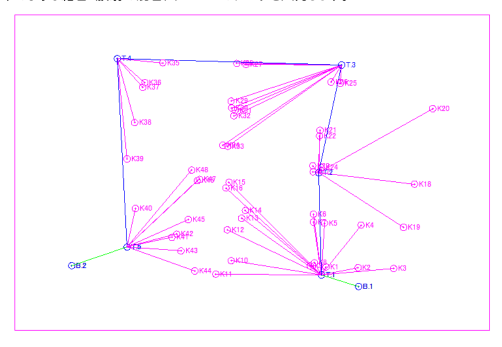
[トラバース計算]の作業データを新規作成します。



- メインメニューで[メニュー]タブをクリック します。
- [座標計算]をクリックします。
- [トラバース計算]をクリックします。
- [新規作成]をクリックします。

4 - 2 観測データを手入力する

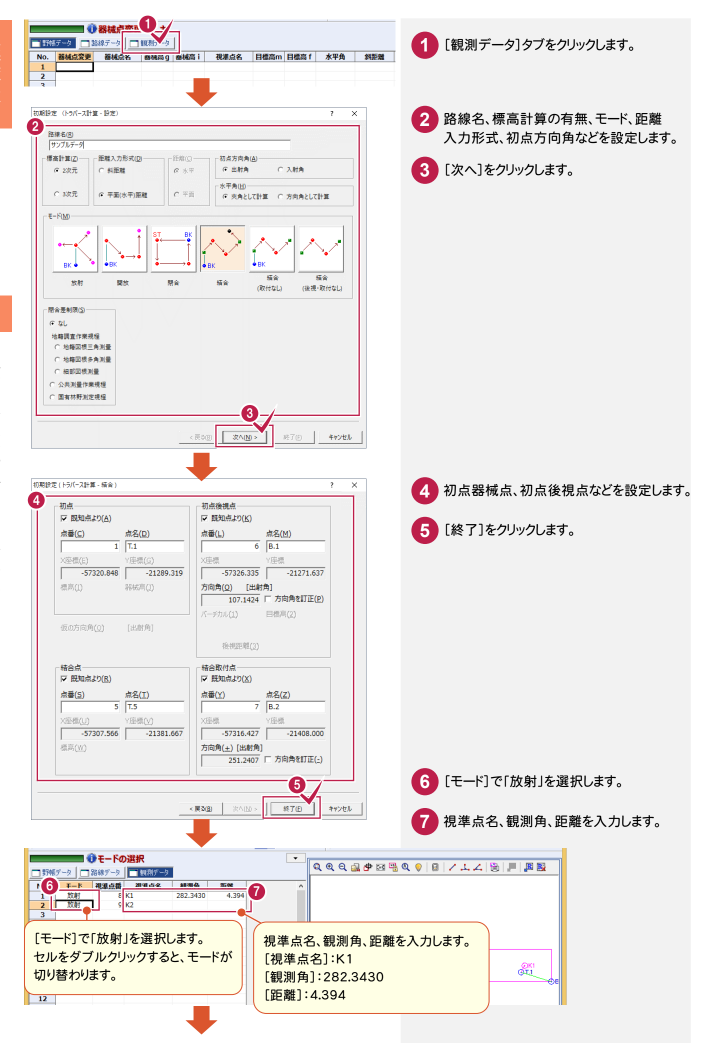
[観測データ]タブでトラバース計算を行う条件を設定して、観測データを手入力します。 ここでは、以下のような結合・放射の混合トラバースのデータを入力します。

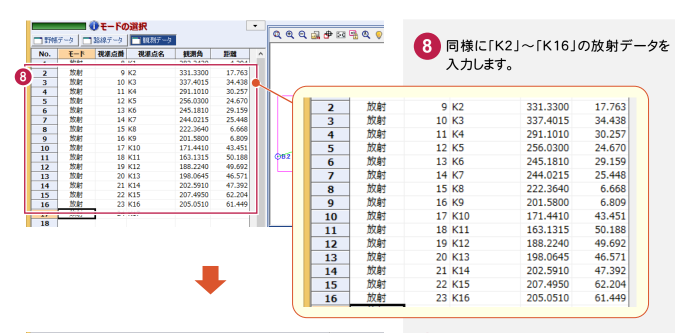




任意座標から開放トラバースのデータを入力する場合は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」 を参照してください。

●「046 任意座標から開放・放射の混合トラバースを入力する」(P.67)







- [モード]で「結合」を選択します。
- 視準点名、観測角、距離を入力します。

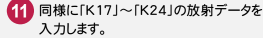
視準点名、観測角、距離を入力します。 [視準点名]:T.2

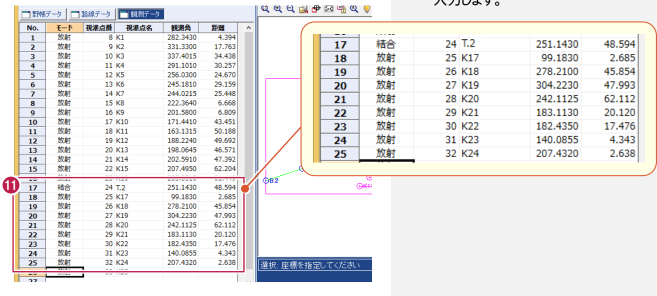
[観測角]:251.1430 [距離]:48.594

0

.**⊕**T.5

[モード]で「結合」を 選択します。



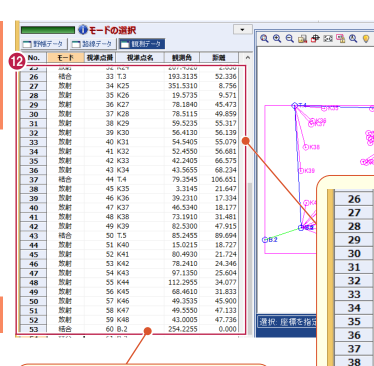






セルを読み上げることもできます。詳細は「012_ナビちゃんのつぶやき (調査士編).pdf」を参照してください。

●「027 セルを読み上げる」(P.44)



12 ⑨~⑪の操作を繰り返して、「T.3 」 $\lceil K25 \rfloor \sim \lceil K34 \rfloor \lceil T.4 \rfloor \lceil K35 \rfloor \sim$ [K39][T.5][K40]~[K48][B.2]の 結合、放射データを入力します。

52.336

193.3135

OBR:

結合

26

8.756 放射 34 K25 351.5310 27 28 放射 35 K26 19.5735 9.571 放射 36 K27 78.1840 45,473 29 放射 37 K28 78.5115 49.859 30 31 放射 38 K29 59.5235 55.317 放射 39 K30 56.4130 56.139 32 放射 40 K31 54.5405 55.079 33 放射 41 K32 52.4550 56.681 34 放射 42 K33 42.2405 66.575 35 36 放射 43 K34 43.5655 68.234 44 T.4 79.3545 106.651 37 結合 38 放射 45 K35 3.3145 21.647 39 放射 46 K36 39.2310 17.334 放射 40 47 K37 46.5340 18.177 放射 73.1910 31.481 41 48 K38 42 放射 49 K39 82.5300 47.915 結合 50 T.5 85.2455 89.694 43 放射 51 K40 15.0215 18.727 44 放射 80.4930 45 52 K41 21.724 放射 53 K42 78.2410 24.346 46 47 放射 54 K43 97.1350 25.604 112.2955 放射 55 K44 34.077 48 放射 56 K45 68.4610 31.833 49 50 放射 57 K46 49.3535 45.900 放射 49.5550 58 K47 47.133 51 放射 59 K48 43.0005 47 726 52 結合 254.225 0.000 53 60 B.2

33 T.3

あらかじめ用意してある「観測データ(手入 力).CSVJを開き、データをコピーすることも できます。

「観測データ(手入力).CSV」はインストール 時にフォルダーを変更していなければ、 フォルダーにコピーされます。

> 以降の操作は、「3トラバース計算(電子野帳を使用)」の 「3-9 トラバース計算書を作成する」(P.41) 「3-10 トラバース計算書を印刷する」(P.42) 「3-11 [トラバース計算]の作業データを閉じる」(P.42) を参照してください。

※取付点の[距離]には「0」を入力します。

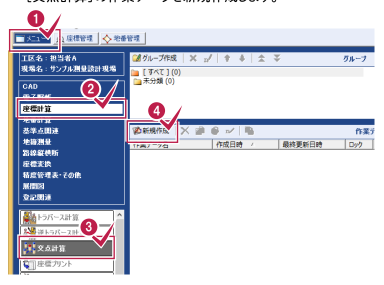


5 交点計算

交点計算を行い、交点計算で求めた座標を登録しましょう。

5-1 [交点計算]の作業データを新規作成する

[交点計算]の作業データを新規作成します。



- メインメニューで[メニュー]タブをクリック します。
- 2 [座標計算]をクリックします。
- 3 [交点計算]をクリックします。
- 4 [新規作成]をクリックします。

5-2 交点計算をする

[計算タイプ選択]ダイアログで交点計算の種類(ここでは4点交点)を選択して、交点計算を行います。

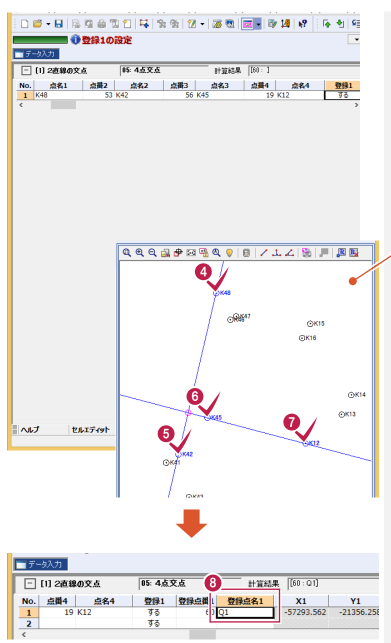






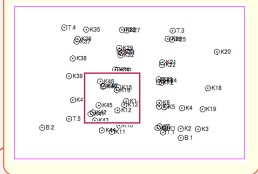
フォーマットの「01:全項目」については「012_ナビちゃんのつぶやき (調査士編).pdf」を参照してください。

●「047 交点計算のフォーマットの全項目について」(P.71)



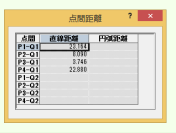
4567

現場プロットから4点をクリックします。



メモ 点間距離を確認しながら 入力する

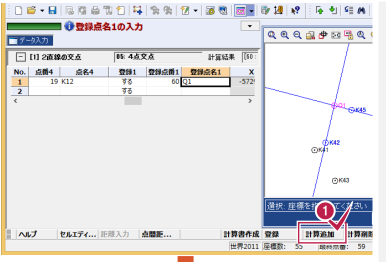
[専用コマンド]-[点間距離表示]を オンにすると、[点間距離]ダイアログが 表示され点間距離を確認しながら入 力できます。



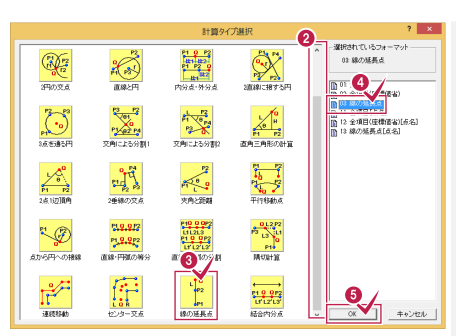
8 作成された交点に点名を入力します。

5-3 交点計算を追加する

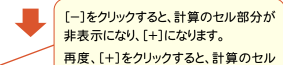
[計算追加]で交点計算(ここでは線の延長点)を追加します。



1 [計算追加]をクリックします。



- 2 スクロールバーを下へ移動します。
- 3 [線の延長点]のアイコンを クリックします。
- 4 [線の延長点]をクリックします。
- [OK]をクリックします。

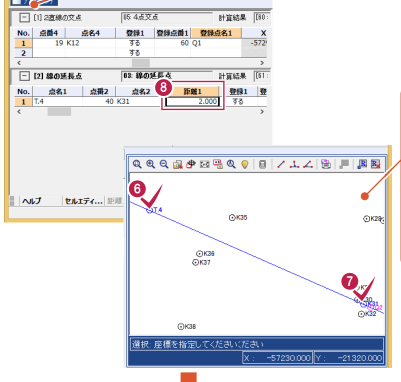


部分が表示され、[-]になります。

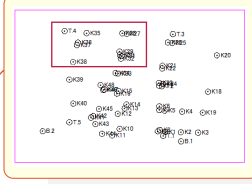


現場プロットから2点をクリック します。

8 距離を入力します。



■ 🕮 編1の入力





9 作成された交点に点名を入力 します。

前記した交点計算で作成された交点より 連番で、点名が入力されます。

交点計算の計算書を作成する 5 - 4

[計算書作成]で、交点計算の計算書を作成します。



計算書の作成

計算書1 交点計算 計算書

タイプ 1

サンプル測量設計現場

平成 26年 4月 10日

共通 交点計算

名称(<u>T</u>):

計算書名(C):

現場名(<u>N</u>):

日付(D):

計算書グループ(G):

▽ 座標・地番を登録する(R)
●

□ 日付を空欄にする(S)

□ 成果(<u>K</u>)

□ 最新の計算書に上書きする(<u>O</u>)

□ 上付き数字に変換する(* 3 1)(!//

ОК

マーク (@1.0-1

計算書タイプ(<u>F</u>):

[計算書作成]をクリックします。

計算書のタイプなどを設定して、[座標・ 地番を登録する]のチェックをオンにします。



[プレビュー選択]で計算書グループ、 計算書タイプを選択して、プレビュー表 示を確認できます。

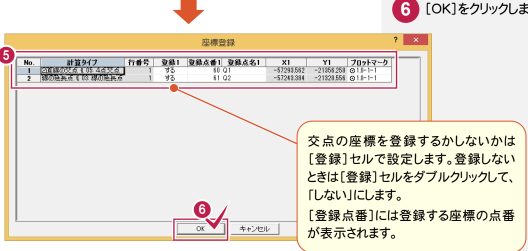
詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士 編).pdf」を参照してください。

● 「040 計算書をプレビュー表示する」(P.60)

[座標・地番を登録する]のチェックがオンのときは、 計算書作成後、[座標登録]ダイアログが表示され、 座標を登録できます。

([登録]で座標を登録することもできます。)

- [OK]をクリックします。
- 登録するマークの形状を確認して[OK] をクリックします。
- 登録する座標の情報を確認します。
- [OK]をクリックします。



▾

選択(B)..

一計算書作成(<u>M</u>)

キャンセル

座標登録 ? ×

4 キャンセル

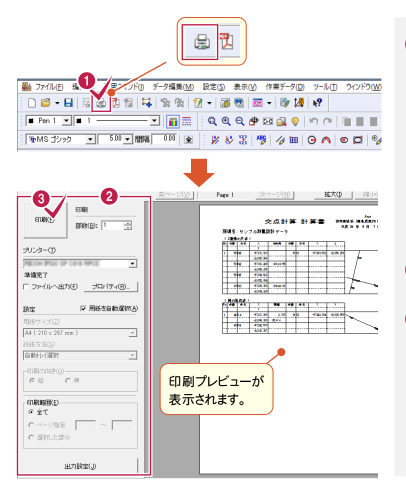
計算者で休任9つ

○ 計算書を保存しない 計算書プレビューを表示

上付き詳細設定(A)...

5-5 交点計算の計算書を印刷する

[計算書]タブで、交点計算の計算書を印刷します。



1 [印刷]のアイコンをクリックします。

- 2 印刷部数、プリンター、印刷範囲などを設定します。
- 3 [印刷]をクリックします。

5-6 [交点計算]の作業データを閉じる

[交点計算]の作業データを閉じます。



[データクローズ]をクリックします。



仮登録、再計算については「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- ●「048 交点計算の仮登録について」(P.72)
- ●「049 交点計算の再計算について」(P.74)



作業途中で使用可能な便利機能

作業途中で使用可能な補助機能と交点計算を解説します。

6-1 補助機能で2点間の距離を確認する

補助機能を使って、2点間の距離を算出します。

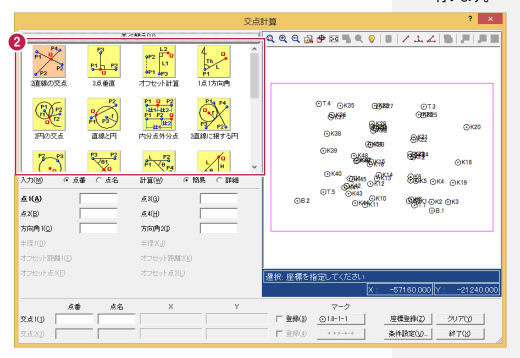


6-2 割り込みで交点計算をする



1 [交点計算]のアイコンをクリックします。

2 交点計算の種類を選択して、交点計算を 行います。



注意

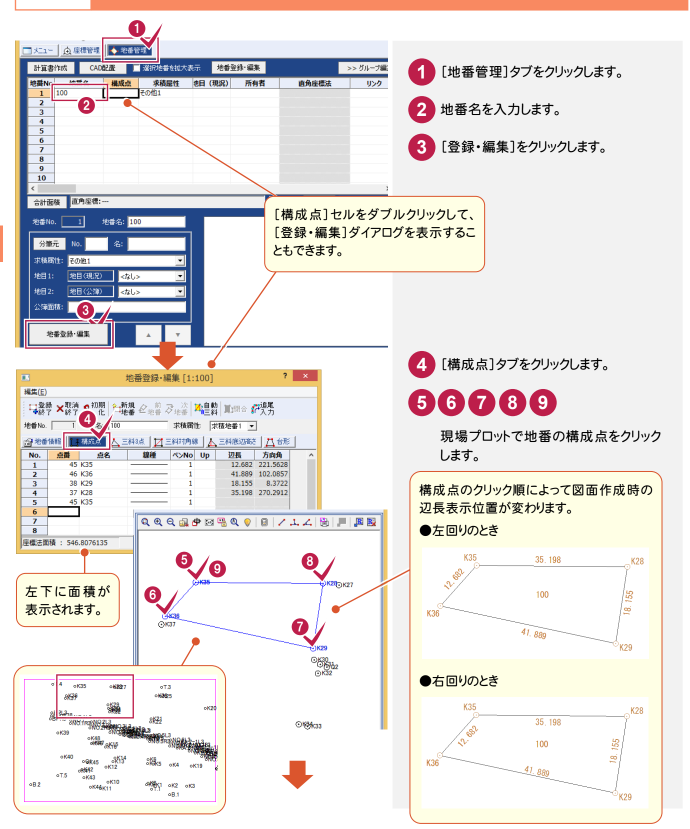
メニューの[交点計算]から行う場合は計算の履歴が残りますが、割り込みで行う[交点計算]は計算の履歴が残りません。

7

地番登録

地番管理で地番を登録しましょう。

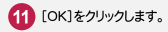
7-1 地番を登録する



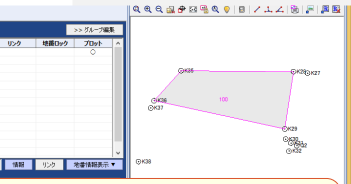


地番登録

10 [登録終了]をクリックします。



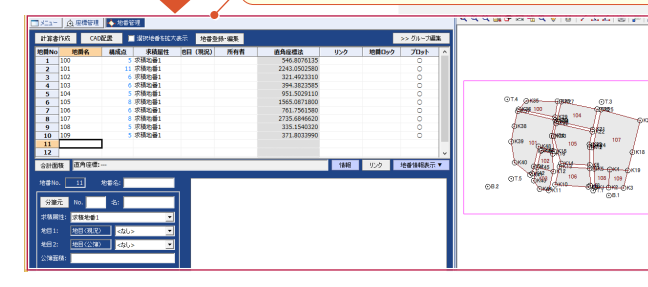






同様に②~⑪の操作を繰り返して、下図のように他の地番を入力することが できます。

本書では、解説用に「\FcApp\BTXA\Sample\Manual」フォルダー内に 地番入力後のデータ「サンプル調査士_地番登録データ.xaz」を用意してい ます。開き方は、「基本」の「2 BLUETREND XA プログラム」のメモ「保存し たXAZファイルを開く」(P.16)を参照してください。





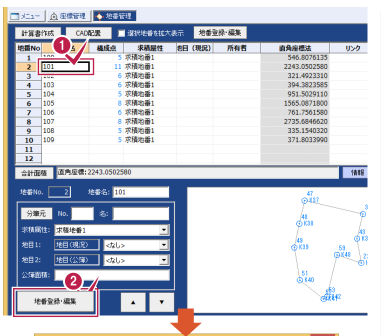
複数の地番をまとめて登録することもできます。Excelから地番情報をコピーすることもできます。 詳細は「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- ●「050 区画を結線して地番登録する」(P.76)
- [051 Excelから情報をコピーする」(P.79)

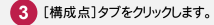
7 - 2 地番を修正する

[登録・編集]で、地番の構成点を修正します。

ここでは、地番「101」の構成点「K42」と「K48」の間に「Q1」を追加する例で解説します。



- | 構成点を修正する地番「101」を選択
- [登録・編集]をクリックします。

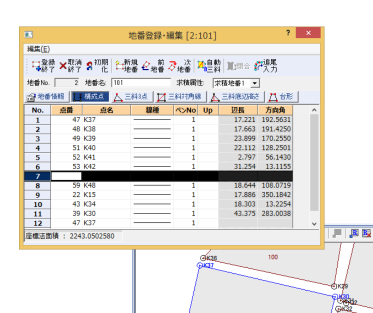




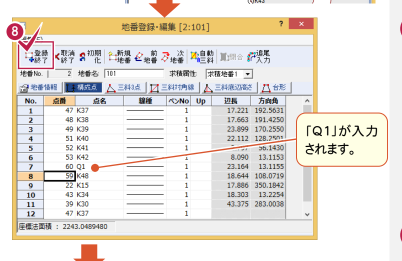
ここでは、構成点「K48」の上に1行挿入 して、「Q1」を追加します。 「K48」を選択し、右ボタンを押してポップ アップメニューの[行]-[行挿入]をクリック します。







7
追加する点「Q1」をクリックします。



101

€K48

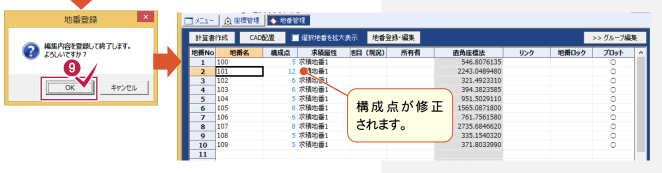
102

103

⊕K14

8 [登録終了]をクリックします。

9 確認のメッセージが表示されますので、 [OK]をクリックします。





[登録・編集]の[地番情報]タブで地番情報を修正します。 詳細は「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

●「052 地番情報を修正する」(P.80)



[構成点編集]で地番の構成点を修正する

[専用コマンド]-[特殊編集]-[構成点編集]で、地番の構成点を修正できます。 ここでは、地番「101」の構成点「K42」と「K48」の間に「Q1」を追加する例で解説します。



371.8033990

10 109 11

5 求積地番1

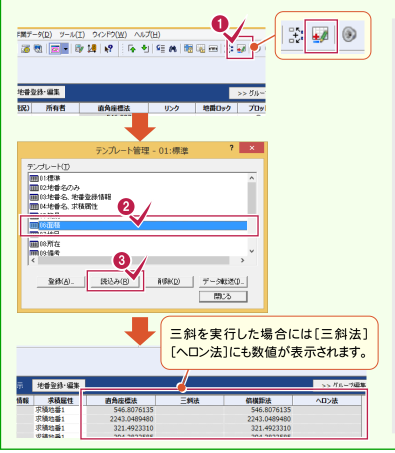
メモ 地番を削除する

[専用コマンド]-[地番削除]で、登録されている地番を削除します。 削除した地番は、[編集]-[座標・地番元に戻す]で元に戻すことができます。



メモ 地番管理のセルに面積を表示する

[地番管理]のセルの[テンプレート管理]で、セルに面積を表示できます。



- 1 [テンプレート管理]のアイコンを クリックします。
- 2 「06.面積」をクリックします。
- 3 [読込み]をクリックします。

8

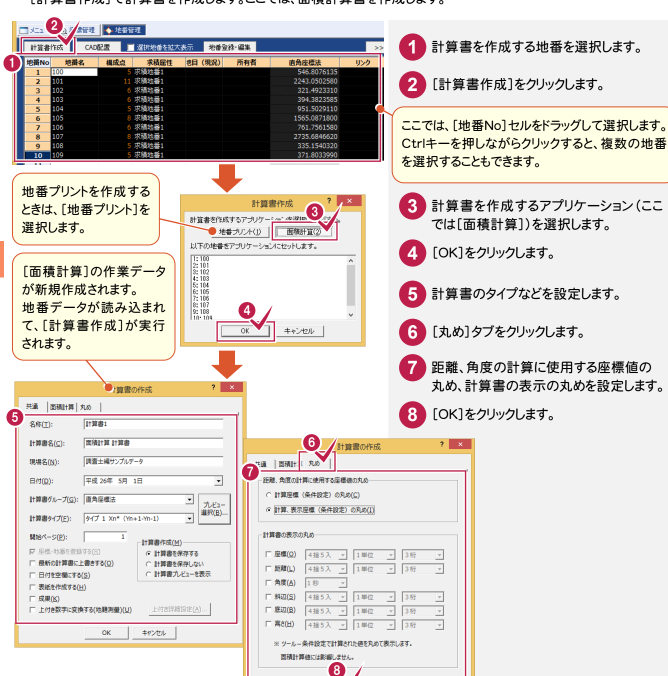
8

地番プリント・面積計算

地番管理から地番プリント・面積計算書を作成しましょう。

8-1 計算書を作成する

[計算書作成]で計算書を作成します。ここでは、面積計算書を作成します。





「プレビュー選択]で計算書グループ、計算書タイプを選択して、プレビュー表示を確認できます。 詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

● [040 計算書をプレビュー表示する] (P.60)

8-2 [面積計算]の作業データを閉じる

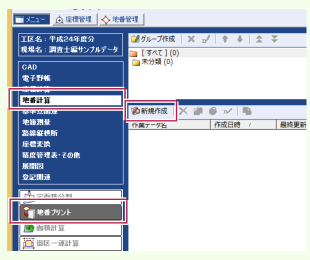


[データクローズ]をクリックします。

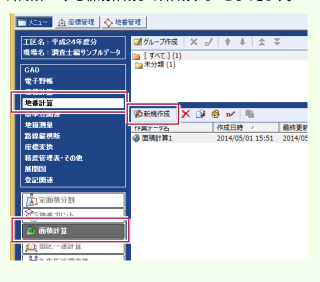
メモ

[地番プリント] [面積計算]の作業データを新規作成して、計算書を作成する

地番プリントは、[地番プリント]の作業データを新規作成して、作成することもできます。



面積計算書は、[面積計算]の作業データを新規作成して、作成することもできます。





字ごと、地目ごとなどの条件に合わせて集計するときは、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

●「053 グループ化して面積計算」(P.82)

9

定面積分割

定面積分割

地番を分割して、定面積分割計算で求めた地番・座標を登録しましょう。

[定面積分割]の作業データを新規作成する 9 - 1

[定面積分割]の作業データを新規作成します。



- 1 メインメニューで[メニュー]タブをクリック します。
- [地番計算]をクリックします。
- [定面積分割]をクリックします。
- [新規作成]をクリックします。

9 - 2 地番を分割する

ここでは面積を指定して地番を分割します。



- 分割面積の条件、仮地番名を設定します。
- [OK]をクリックします。

面積で分割するとき、大きくするか、小さくするかを設定します。 (100㎡で分割した場合、例100.00021にするか、99.99987 にするかの設定です。)





計算方法(ここでは「面積」)をクリックします。

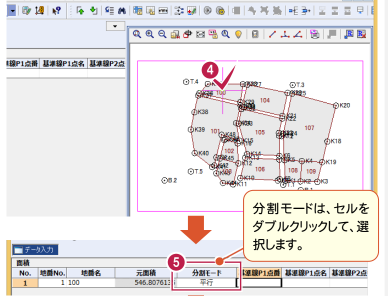
計算方法

[等分割]:面積が等しくなるように分割計算します。 [面積]:分割面積を指定して、分割計算します。

[距離]:分割距離を指定して、分割計算します。

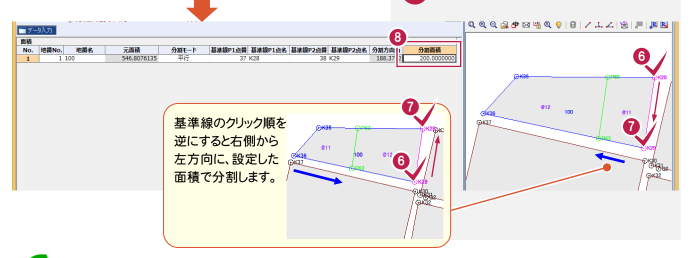
[オフセット]:オフセットと分割面積を指定して、分割計算します。





4 現場プロットから分割する地番をクリックします。

- 5 分割モードを選択します。
- 6 基準線の始点をクリックします。
- 7 基準線の終点をクリックします。
- 8 分割面積を入力します。



メモ 仮地番の面積、仮座標の座標値を確認する

[専用コマンド]-[仮地番表示]をオンにすると[仮地番一覧]が表示され仮地番の面積が確認できます。また、[専用コマンド]-[仮座標表示]をオンにすると[仮座標一覧]が表示され、仮座標の座標値が確認できます。





メモ 分割計算を追加する

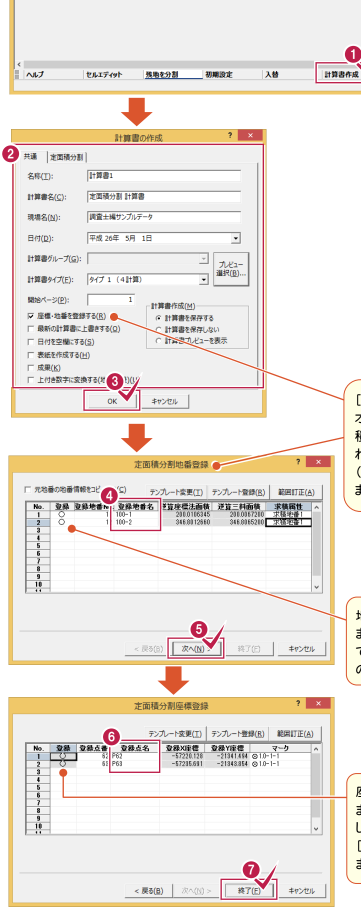
[計算追加]で分割計算を追加することもできます。



9

9-3 定面積分割の計算書を作成する

[計算書作成]で、定面積分割の計算書を作成します。



1 [計算書作成]をクリックします。

- 2 計算書のタイプなどを設定し、[座標・地番を登録する]のチェックをオンにします。
- 3 [OK]をクリックします。



[プレビュー選択]で計算書グループ、 計算書タイプを選択して、プレビュー表 示を確認できます。

詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

● 「040 計算書をプレビュー表示する」(P.60)

[座標・地番を登録する]のチェックが オンのときは、計算書作成後、[定面 積分割地番登録]ダイアログが表示さ れ、座標を登録できます。

([登録]で座標を登録することもできます。)

- 4 登録する地番の地番名を入力します。
- 5 [次へ]をクリックします。

地番を登録するかしないかは、[登録]セルで設定します。登録しないときは[登録]セルをダブルクリックして、空白にします。[登録地番No]には登録する地番の地番Noが表示されます。

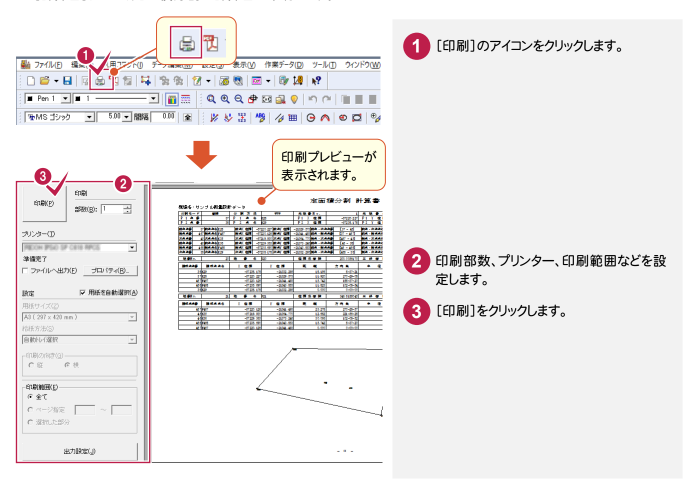
- 6 登録する座標の点名を入力します。
- 7 [終了]をクリックします。

座標を登録するかしないかは、[登録]セルで設定します。登録しないときは[登録]セルをダブルクリックして、空白にします。

[登録点番]には登録する座標の点番が表示されます。

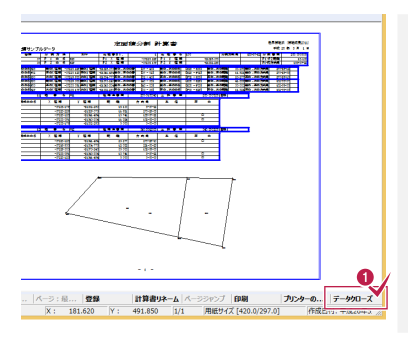
9-4 定面積分割の計算書を印刷する

[計算書]タブで、定面積分割の計算書を印刷します。



9-5 [定面積分割]の作業データを閉じる

[定面積分割]の作業データを閉じます。



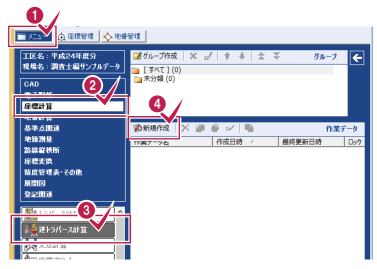
[データクローズ]をクリックします。

1 逆トラバース計算

逆トラバース計算のデータを入力して、計算書を作成しましょう。

10-1 [逆トラバース計算]の作業データを新規作成する

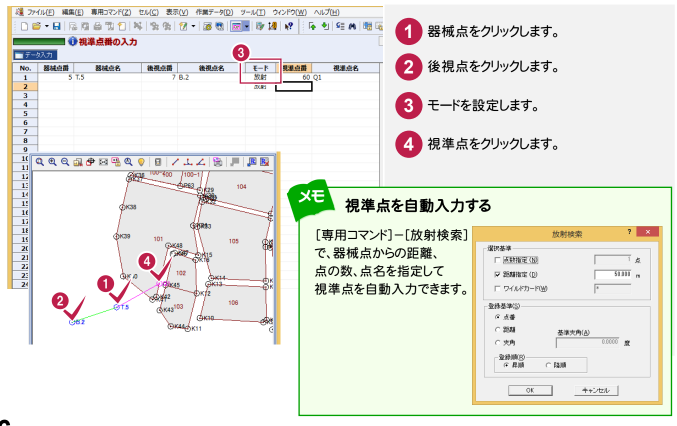
[逆トラバース計算]の作業データを新規作成します。



- メインメニューで[メニュー]タブをクリック
 します。
- 2 [座標計算]をクリックします。
- 3 [逆トラバース計算]をクリックします。
- 4 [新規作成]をクリックします。

10-2 逆トラバース計算のデータを入力する

逆トラバース計算のデータを入力します。



10-3 逆トラバース計算の計算書を作成する

[計算書作成]で、逆トラバース計算の計算書を作成します。







(1) [計算書作成]をクリックします。

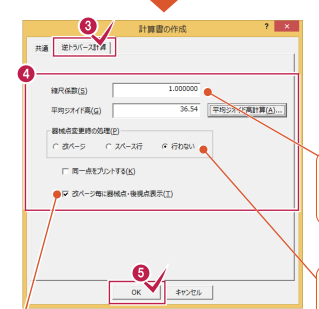
2 [共通]タブで計算書のタイプなどを設定します。



[プレビュー選択]で計算書グループ、 計算書タイプを選択して、プレビュー表 示を確認できます。

詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

● 「040 計算書をプレビュー表示する」(P.60)



- 3 [逆トラバース計算]タブをクリックします。
- 4 縮尺係数、平均ジオが高などを設定します。
- 5 [OK]をクリックします。

縮尺係数を入力した場合は、[計算書タイプ]で「〜球面距離」を選択しないと、平面距離/球面距離が出力されません。

器械点変更時に改ページするか、スペース行を1行挿入するか、そのまま続けて印刷するかを設定できます。

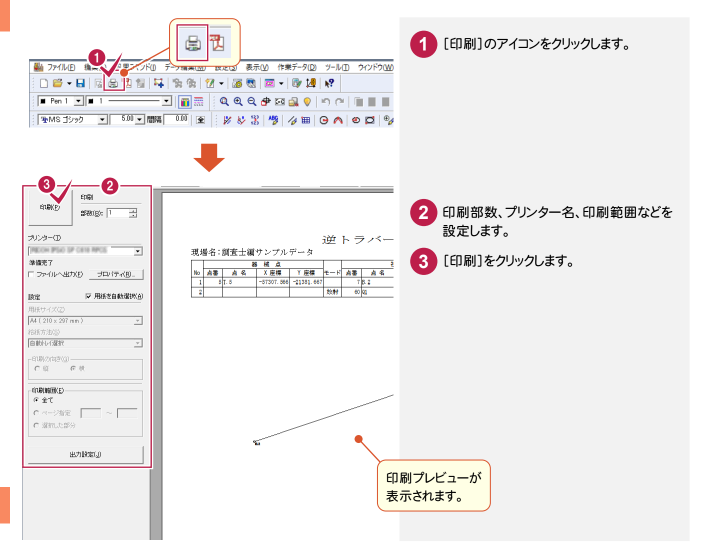
同じ器械点、後視点をプリントしないとき([同一点をプリントする]のチェックがオフのとき)、改ページした先頭の行のみに器械点・後視点をプリントする場合は、チェックをオンにします。



- ジオイド高については「012_ナビちゃんのつぶやき (調査士編).pdf」を参照してください。
- ●「041 既知点より平均ジオ/ド高を計算する」 (P.61)

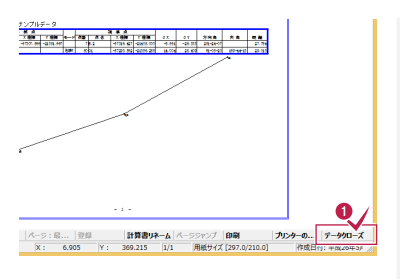
10-4 逆トラバース計算の計算書を印刷する

[計算書]タブで、逆トラバース計算の計算書を印刷します。



10-5 [逆トラバース計算]の作業データを閉じる

[逆トラバース計算]の作業データを閉じます。

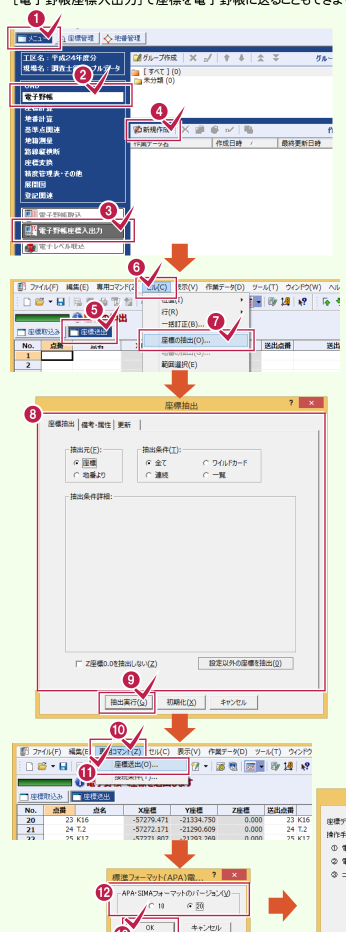


[データクローズ]をクリックします。

座標を電子野帳に送る

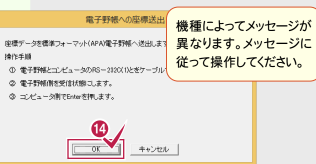
メモ

[電子野帳座標入出力]で座標を電子野帳に送ることもできます。



- 1 メインメニューで[メニュー]タブをクリック します。
- 2 [電子野帳]をクリックします。
- 3 [電子野帳座標入出力]をクリックします。
- 4 [新規作成]をクリックします。
- 5 [座標送出]タブをクリックします。
- 6 [セル]をクリックします。
- 7 [座標の抽出]をクリックします。
- 8 抽出条件を設定します。
- 9 [抽出実行]をクリックします。

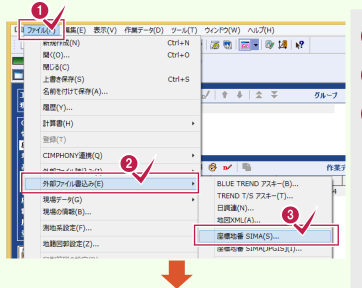
- 10 [専用コマンド]をクリックします。
- 1 [座標送出]をクリックします。
- 12 APA・SIMAフォーマットのバージョンを 選択します。
- 13 [OK]をクリックします。
- 14 操作手順を確認して、[OK]をクリック します。



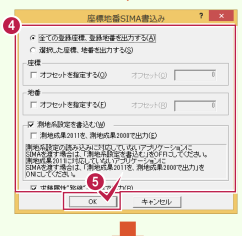


SIMAデータを出力する

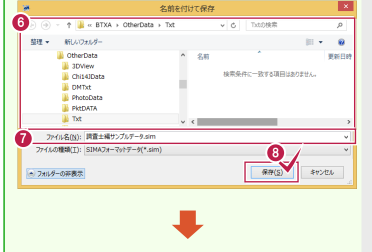
[ファイル]-[外部ファイル書込み]-[座標地番SIMA]で、SIMAデータを出力することもできます。



- 1 [ファイル]をクリックします。
- 2 [外部ファイル書込み]をクリックします。
- 3 [座標地番SIMA]をクリックします。



- 4 出力する条件を設定します。
- 5 [OK]をクリックします。



BLUETREND XA

書込みが完了しました。

- 6 ファイルの保存先を指定します。
- 7 ファイル名を入力します。
- 8 [保存]をクリックします。

9 [OK]をクリックします。

地番名(<u>N</u>)

合計面積

残地而積

公簿面積(<u>K</u>)

図面作成(地積測量図)

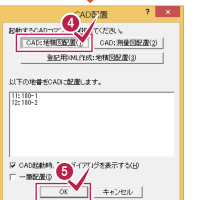
CADで配置する地番、求積方法、用紙サイズ、配置位置を決定して、地積測量図を配置しましょう。

11-1 地積測量図を配置する

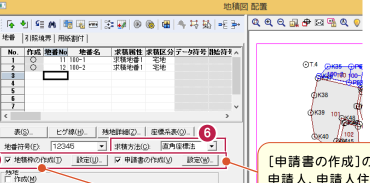
[地番管理]の[CAD配置]で、地番管理から地積測量図を配置します。



- 1 [地番管理]タブをクリックします。
- 2 地積測量図を作成する地番を選択します。
- 3 [CAD配置]をクリックします。



- 4 [CAD:地積図配置]をクリックします。
- 5 [OK]をクリックします。



- 6 求積方法を選択します。
- 7 [地積枠の作成][申請書の作成]の チェックをオンにします。

[申請書の作成]のチェックをオンにすると、土地所在、申請人、申請人住所、登記人住所などの申請情報を自動配置できます。

[地積枠の作成]のチェックをオンにすると、地積図用紙の枠をCADに自動配置できます。[設定]をクリックして、 [地積枠の印刷]のチェックをオンにすると、地積枠を印刷できます。

表配置

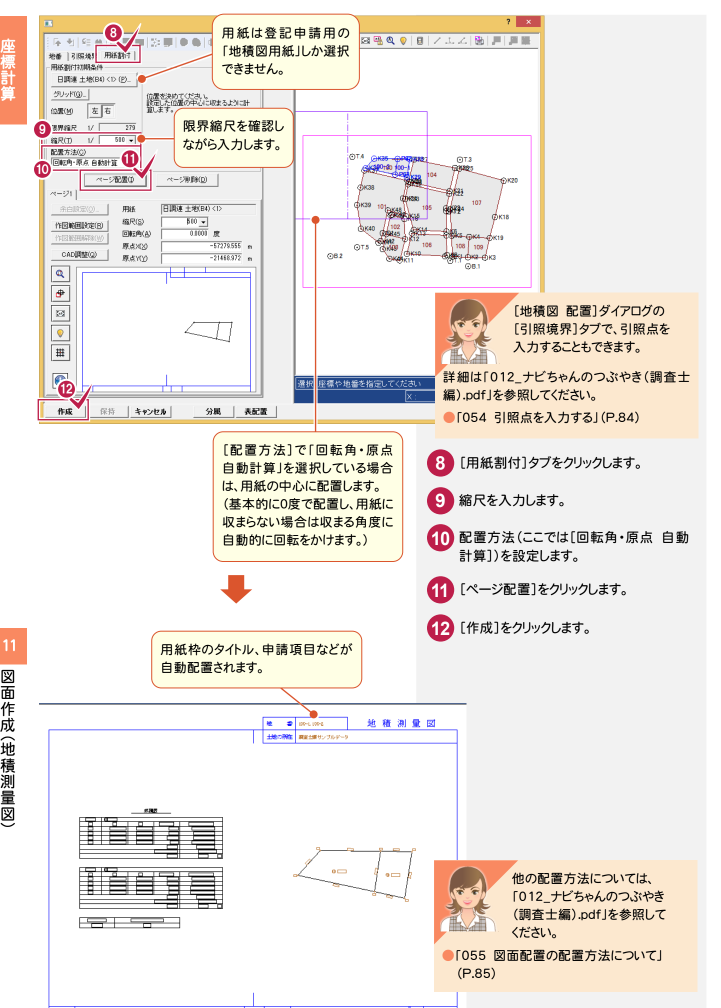
選:

求積区分(<u>D</u>) 宅地

分属

546.8119005

キャンセル



箱尺 L 500

申請人

作成者



用紙の変更、タイトル設定、文字条件設定方法などについては、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- 「056 地積測量図の用紙を変更する」(P.92)
- [057 用紙枠のタイトルを設定する] (P.93)
- ●「058 申請項目の文字サイズや位置などを設定する」(P.94)



[地積図 配置]ダイアログの[分属]ボタンで、分属配置することもできます。 詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

●「059 分属配置する」(P.95)



求積表が用紙からはみ出す場合は?

求積表を分割して配置することができます。詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。 ●「060 求積表を分割して配置する」(P.98)



CAD編集については、「CAD編集」の「1 図面編集 (基本操作)」(P.104)、「2 地積測量図の編集」 (P118).を参照してください。

12

図面作成(プロット点を追加)

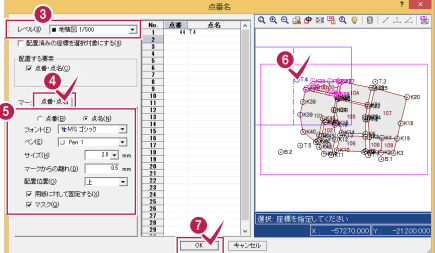
作成した図面に測点(プロット点)を追加しましょう。

12-1 プロ小点を追加する

プロット点を追加します。



- [汎用]の[マーク点]をクリック します。
- ② [マーク・点:点番名]をクリック します。



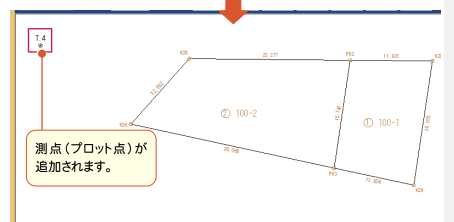
- 3 レベルを確認します。
- 4 [点番・点名]タブをクリックします。
- 5 表示する点名のサイズなどを 設定します。
- 6 現場プロットで追加する座標点 をクリックします。
- [OK]をクリックします。

XE

座標の抽出を使用

[点番名]ダイアログの[点番] [点名]入力時に、右ボタンを押 して、ポップアップメニューの[座 標の抽出]で座標点を抽出でき ます。





用紙左上に網図を配置する場合は?

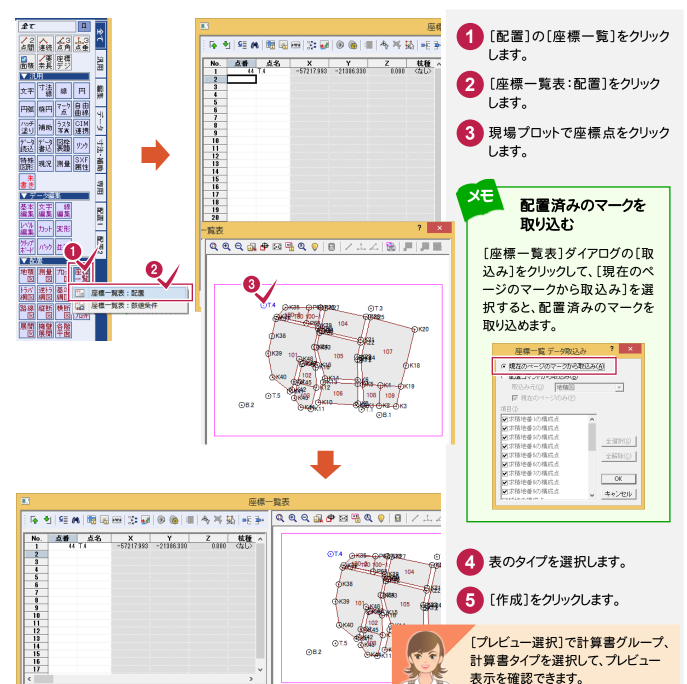
[登記用XML作成] (オプション)で、用紙左上に網図を配置することができます。詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」の「061 登記用XML作成で地積測量図を作成する」(P.100)を参照してください。

3 図面作成(座標一覧表)

作成した図面に、座標、表タイプを設定して、座標一覧表を作成しましょう。

13-1 座標一覧表を作成する

座標、表タイプを設定して、座標一覧表を作成します。



選択: 座標や地番を指定して

プレビュー選択(P)□

录 5 (丁) 点名(8桁)X, Y, 杭種(全角)

保持

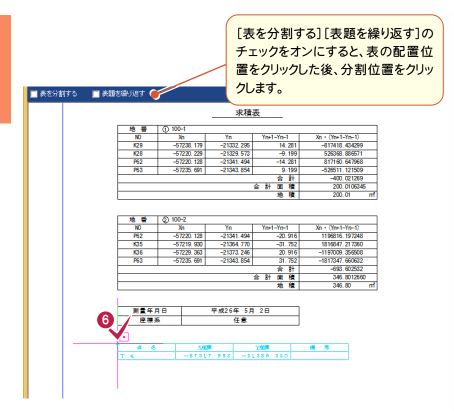
キャンセル

詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士

●「062 求積表をプレビュー表示する」

編).pdf」を参照してください。

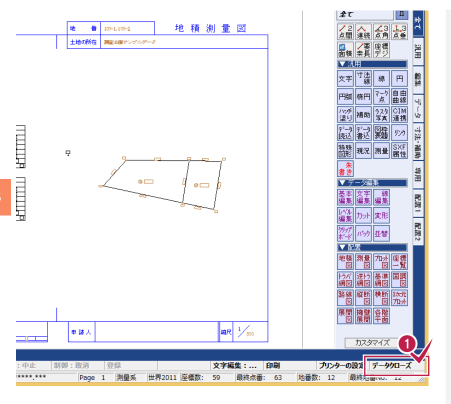
(P.103)



6 表の配置位置をクリックします。

13-2 [CAD]の作業データを閉じる

[CAD]の作業データを閉じます。



1 [データクローズ]をクリックします。

各階平面図



BLUETREND XA の各階平面図 を確認しましょう。

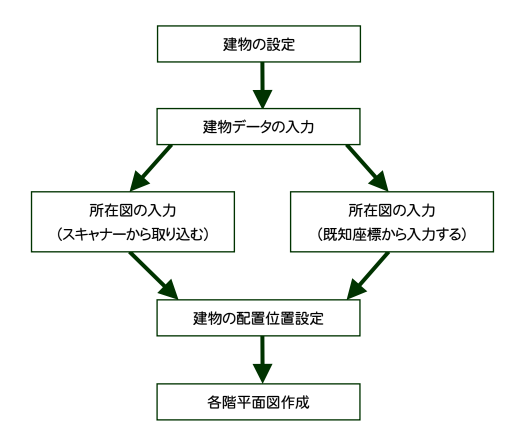
- 1 各階平面図の流れ
- 2 各階平面図
- 3 各階平面図作成

各階平面図の流れ

本書では、以下の流れで建物の各階平面図作成の操作を解説します。



既に土地が入力されている現場がある場合は、土地と同じ現場に建物を入力してください。

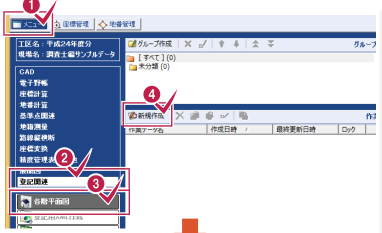


各階平面図

各階平面図のデータを入力しましょう。

起動方法 2 - 1

[各階平面図]の作業データを新規作成します。



- 1 メインメニューで[メニュー]タブをクリック します。
- [登記関連]をクリックします。
- [各階平面図]をクリックします。
- [新規作成]をクリックします。



建物作成ウィザード - 建物設定・区分建物の有無

普通建物の設定・

家屋番号(<u>H</u>) 106番1

主建物の階数を入力してください

終了階(<u>T</u>)

2 階

階追加(A).

キャンセル

開始階(<u>F</u>)

□ 各階同型(D)

一棟部設定(<u>M</u>)...

< 戻る(<u>B</u>)

□ 区分建物を入力する(P)

次へ(N) >

▼ 附属建物(S) 建物数(C)

6

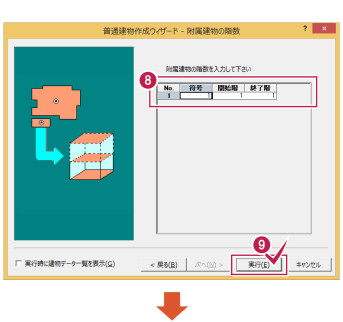
□ 実行時に建物データー質を表示(G)

[次へ]をクリックします。

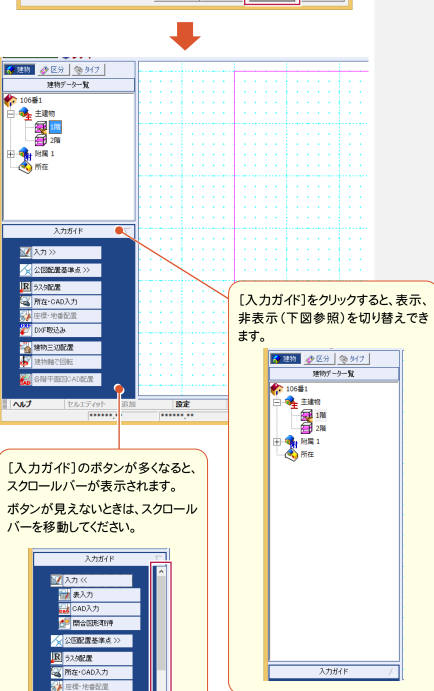
- 家屋番号、主建物の階数を入力します。 ここでは、[附属建物]のチェックをオンに して建物数を入力します。
- [次へ]をクリックします。

普通建物、または一棟部の建物で、各階同型の 建物を入力するときは、「各階同型」のチェックを オンにして、各階同型の階を指定します。

各階同型の開始階が1階、終了階が3階の場合 1-3と入力します。複数ある場合は1-3,4-6のよう に、(カンマ)で区切ります。全て半角文字で入力 してください。



- 8 附属建物の符号、開始階、終了階を入力 します。
- 9 [実行]をクリックします。



DXF取込み 強物三辺配置

2-2 計算時の丸めを設定する

計算時の丸めを設定します。「mm単位」で入力する場合は、ここで変更しましょう。 ここで設定した丸めで、図面を作成します。





「mm単位」で入力する場合は、[読込み]で「出荷時設定(1mm単位)」を選択します。



- 1 [設定]をクリックします。
- 2 [共通設定]をクリックします。
- 3 [丸め・単位]タブをクリックします。
- 4 計算時の丸めを設定します。
- 5 [OK]をクリックします。

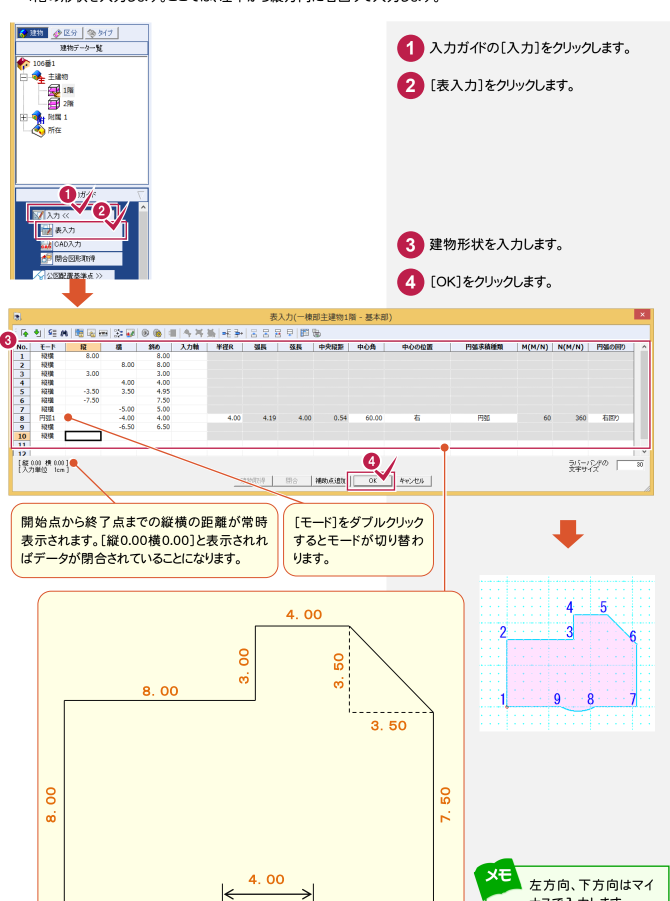
メモ 設定内容を保存する・読み込む

設定内容は[書込み]ボタンを使って保存しておくことができます。([書込み]ボタンで保存すると、次回の現場作成時に設定を覚えています。)

また、保存した設定内容は[読込み]ボタンで読み込むことができます。

2-3 1階の形状を入力する

1階の形状を入力します。ここでは、左下から縦方向に右回りで入力します。



5.00

ナスで入力します。

6.50

メモ

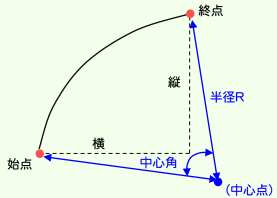
[モード]の種類について

●[縦横]

縦、横、斜めを入力するときに選択します。[縦] [横] 両方を入力すると、斜めの入力になります。

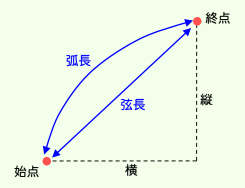
●[円弧 1](半径、中心角)

半径と中心角で円弧を入力します。円弧の半径を入力すると中心角が計算されます。また逆に、中心角を入力すると半径が計算されます。



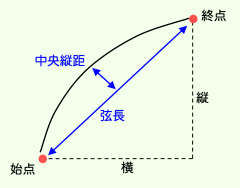
●[円弧 2](弦長、弧長)

弦長と弧長で円弧を入力します。始点、終点を決めると、弦長に2点間の距離が表示されます。弧長を入力することにより円弧の大きさが決まります。



●[円弧 3](弦長、中心縦距)

弦長と中央縦距で円弧を入力します。始点、終点を決めると、弦長に2点間の距離が表示されます。中央縦距を 入力することにより円弧の大きさが決まります。



●[円弧 4(M/N)]

中心角 360°の値をM:Nとして入力することで円弧を描きます。たとえば120°の円弧は、M=1、N=3 となります。 M、Nには、1≦M≦359、1≦N≦360 の範囲の整数値が入力可能です。

2-4 2階の形状を入力する

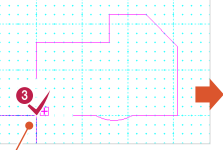
2階の形状を入力します。



表入力



•



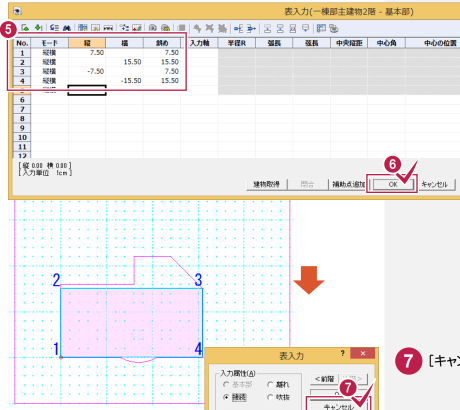
開始点・傾きの設定 ? × 縦(公: 0.00 m 検(公: 0.00 m 検(会: 4 0.00 度 ・ キャンセル

入力例では1階の建物の角を確実につかむ ために[ピックモード:交点]をオンにします。





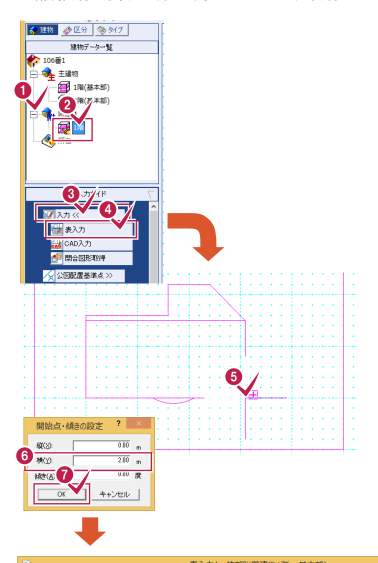
- 1 [次階]をクリックします。
- 2 [OK]をクリックします。
- 3 2階の開始点をクリックします。
- 4 [OK]をクリックします。
- 5 建物形状を入力します。
- 6 [OK]をクリックします。



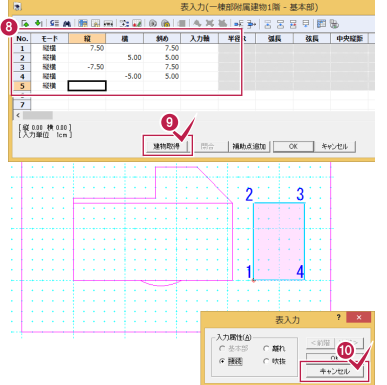
7 [キャンセル]をクリックします。

2-5 附属建物を入力する

附属建物の形状を入力します。ここでは、主である建物から2m離れた位置に附属建物を入力します。



- 「附属1」の左の「+」をクリックします。
- 「1階」をクリックします。
- 入力ガイドの[入力]をクリックします。
- [表入力]をクリックします。
- 附属建物の開始点(ここでは主である 建物の右下端点)をクリックします。
- 6 [横]に「2」と入力します。
- [OK]をクリックします。
- 建物形状を入力します。
- [OK]をクリックします。



10 [キャンセル]をクリックします。

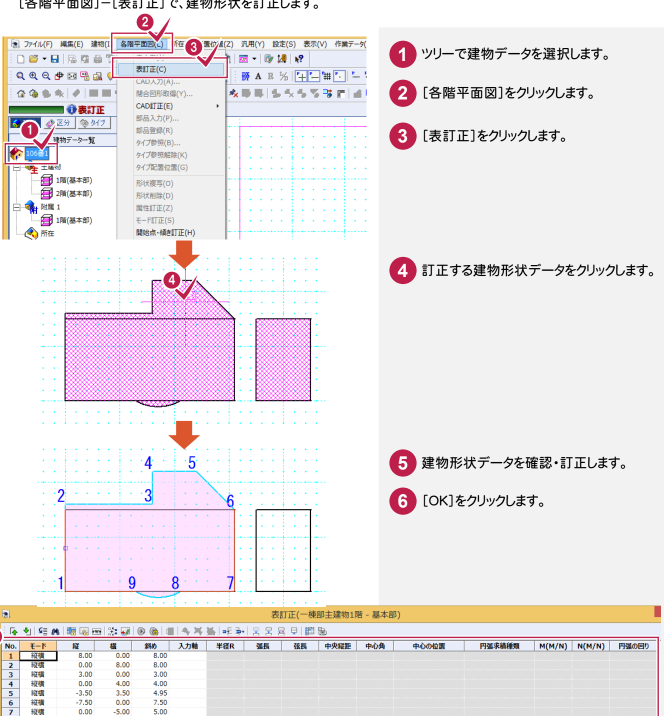


以下については、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- ●「063 [表入力]の[入力軸]について」(P.106)
- ●「064 [表入力]の「離れ」「接続」「吹抜」について」(P.106)
- ●「065 [汎用]ー[補助]について」(P.107)

建物形状を訂正する 2-6

[各階平面図]-[表訂正]で、建物形状を訂正します。



8 9 四弧1

11

縦横

[縦 0.00 横 0.00] [入力単位 1cm]

0.00

-4.00

4.00

4.00

4.19

4.00

開始点訂正 閉合 補助点追加

0.54

60.00

6

右

キャンセル

四弧

クリックします。

60

[開始点訂正]:入力開始点を

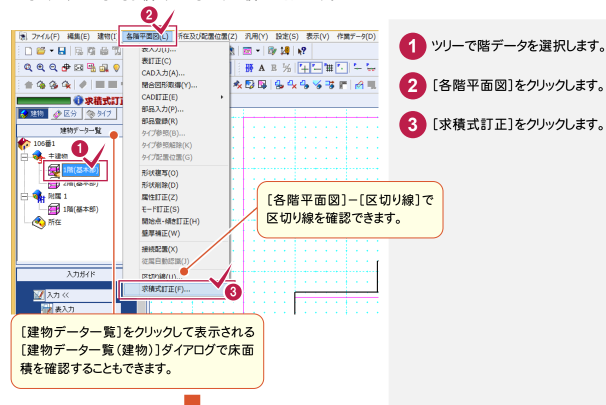
訂正します。ボタンをクリック後 にCAD画面上で開始基準点を

360

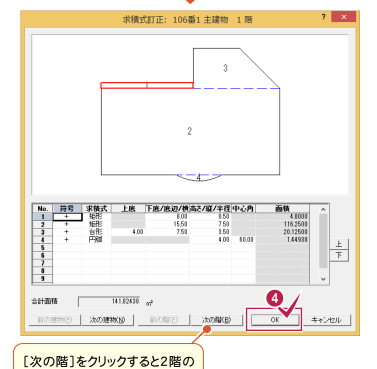
右回り

2-7 床面積を確認する

[各階平面図]-[求積式訂正]で床面積を確認します。



4 面積を確認して[OK]をクリックします。



床面積が表示されます。

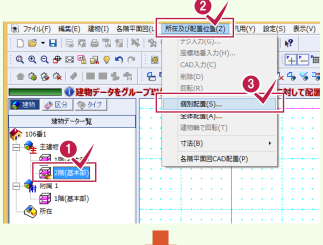
以下については、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

● [066 [設定] - [共通設定]の[区切り方法] [吹き抜け求積方法]について」(P.108)

XE

位置を移動する

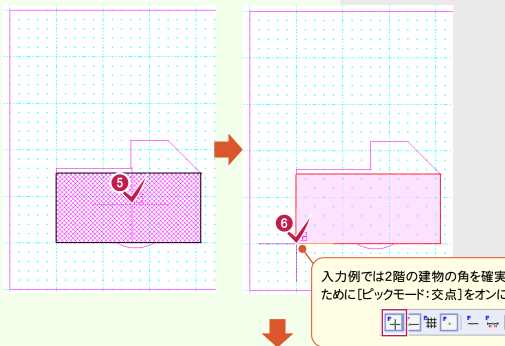
[所在及び配置位置]-[個別配置]で、指定した階を個別に移動します。 階データのすべての位置を移動する場合は、[所在及び配置位置]-[全体配置]を使用します。



- ツリーで移動する階データを選択します。
- [所在及び配置位置]をクリックします。
- [個別配置]をクリックします。



- [開始点訂正]をクリックします。
- 移動する建物をクリックします。
- 移動の基準点をクリックします。



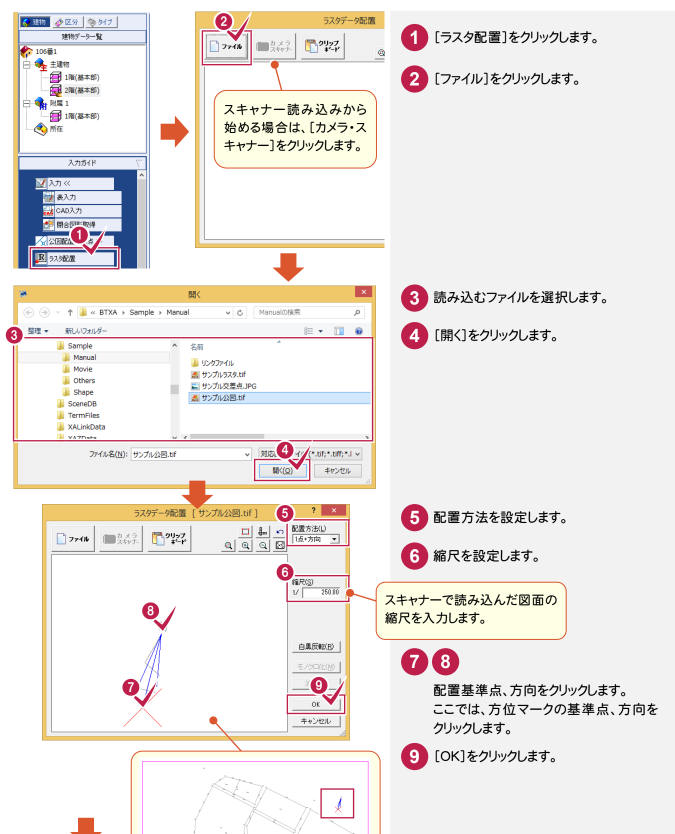
入力例では2階の建物の角を確実につかむ ために[ピックモード:交点]をオンにします。

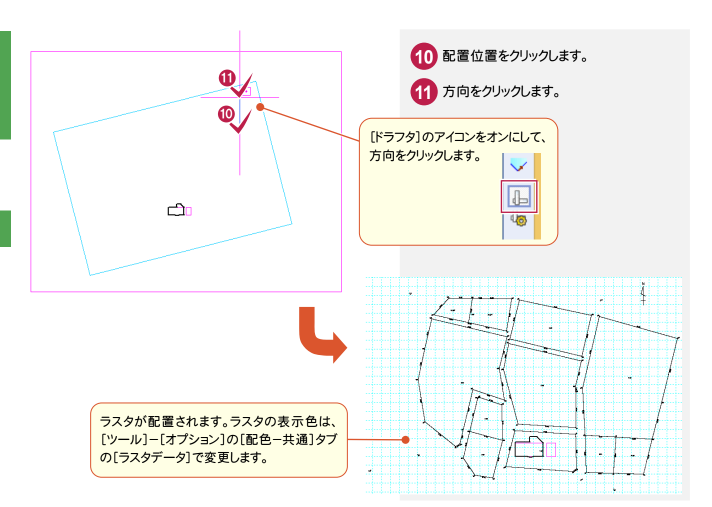


- 移動の距離を入力します。
- [OK]をクリックします。

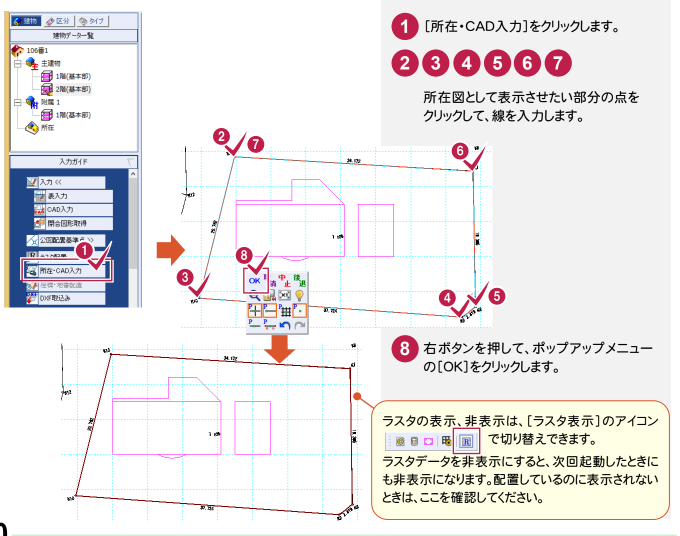
所在図を入力する(スキャナーから取り込む) 2-8

[ラスタ配置]であらかじめスキャナーから取り込んだファイルを読み込みます。 ここでは、方位マークを基準に「1点+方向」で配置します。

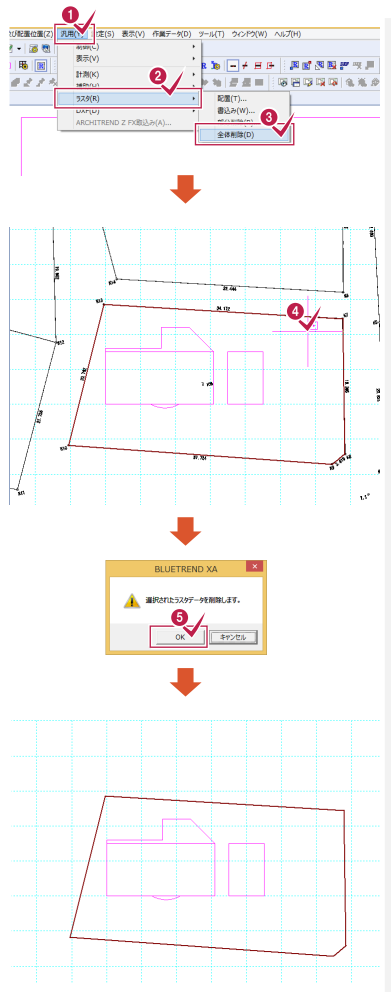




[所在・CAD入力]で読み込んだラスタを基に所在図を入力します。



ラスタデータを削除する場合は、[汎用]-[ラスタ]-[全体削除]で削除します。



- 1 [汎用]をクリックします。
- 2 [ラスタ]をクリックします。
- 3 [全体削除]をクリックします。
- 4 削除するラスタをクリックします。

5 [OK]をクリックします。

メモ

[全体配置]で全体を移動する

[所在及び配置位置]-[全体配置]の[移動]で、全体を移動できます。



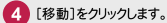
移動

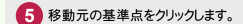
 回転
 3辺

 1点1方向
 開始点訂正

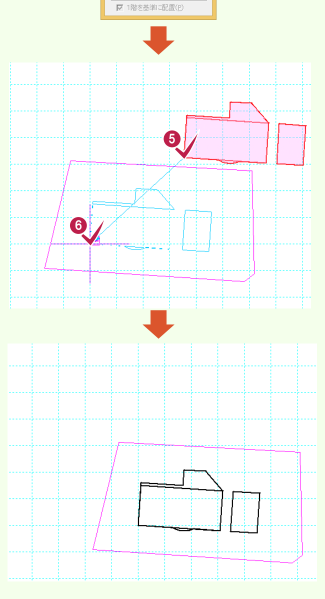
2点4距離

- 1 ツリーで「106番1」をクリックします。
- 2 [所在及び配置位置]をクリックします。
- 3 [全体配置]をクリックします。



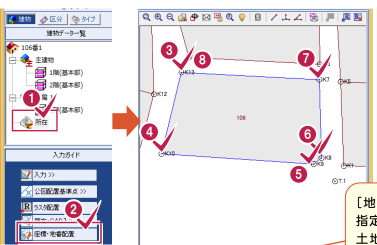


6 移動先の基準点をクリックします。



2-9 所在図を入力する(既知座標から入力する)

[座標・地番配置]で既知座標から所在図を入力します。



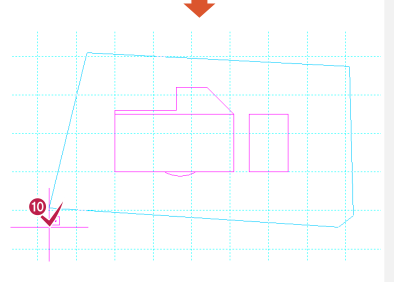
- 1 ツリーで「所在」をクリックします。
- [座標・地番配置]をクリックします。
- 345678

所在図として表示させたい部分の座標 点をクリックします。

[地番]タブで、既に入力されている地番を 指定して、入力することもできます。 土地が既に入力されている場合は、同じ現 場に各階平面図を入力してください。



9 [OK]をクリックします。



10 所在図の位置をクリックします。

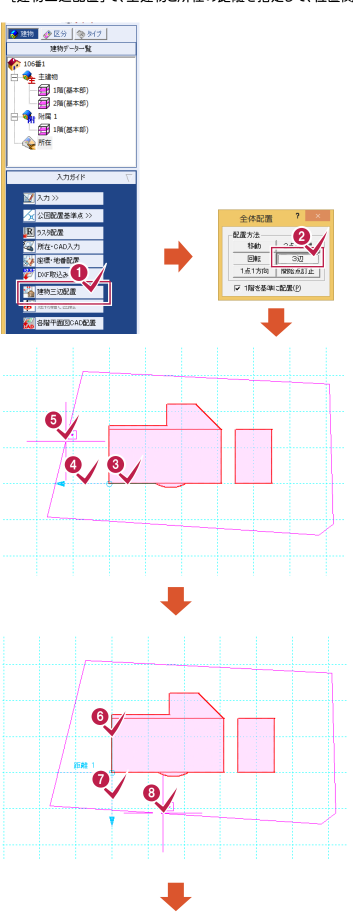


、以下については、「012 ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

●「067 [DXF取込み]について」(P.109)

2-10 建物と所在の位置関係を決定する

[建物三辺配置]で、主建物と所在の距離を指定して、位置関係を決定します。



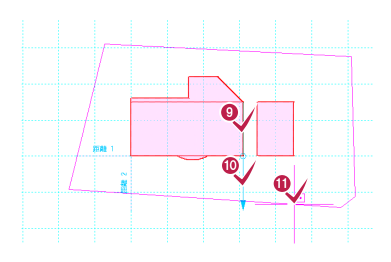
1 [建物三辺配置]をクリックします。

- 2 [3辺]をクリックします。
- 3 **4 5**

1つ目の建物の辺、方向、所在の辺を クリックします。

678

2つ目の建物の辺、方向、所在の辺を クリックします。



9 10 11

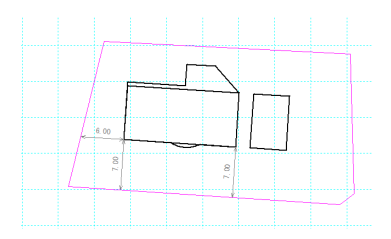
3つ目の建物の辺、方向、所在の辺を クリックします。





[試行]ボタンをクリックして、 画面上で確認してから[OK] をクリックしてください。





- 12 離れの距離を入力します。
- 13 [OK]をクリックします。

寸法線を追加するときは?

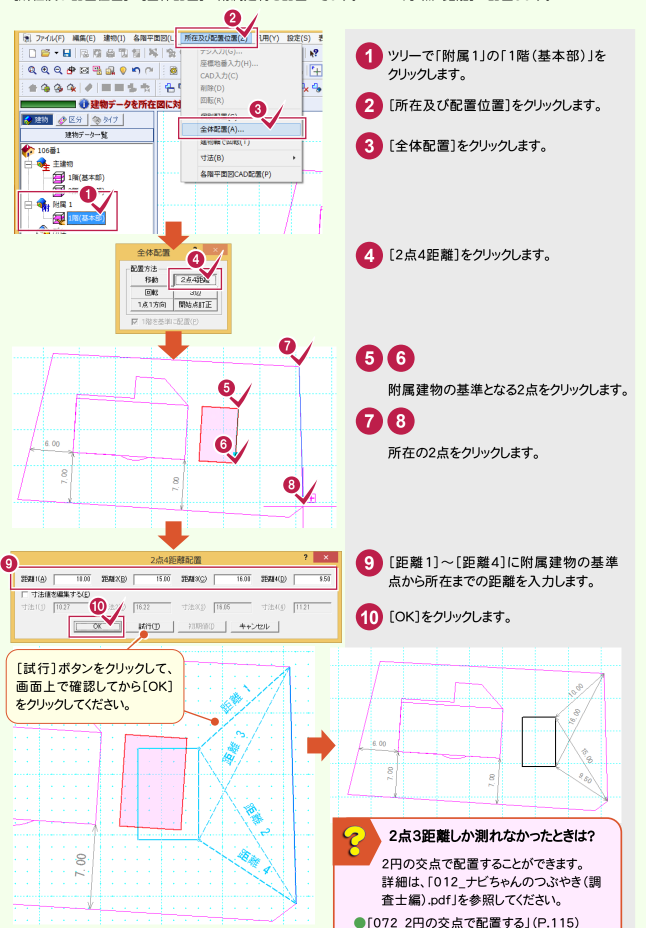
[所在及び配置位置]-[寸法]で寸法線を追加できます。 詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- 「068 寸法線をフリーで追加する」(P.111)
- [069 寸法線を1辺1距離で追加する」(P.112)
- ●「070 寸法線を2点4距離で追加する」(P.113)
- ●「071 寸法線を3辺3距離で追加する」(P.114)

メモ

所在からの距離を指定して、附属建物を配置する

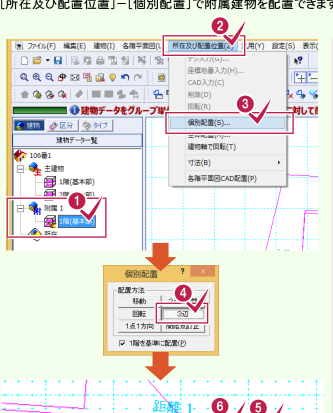
[所在及び配置位置]-[全体配置]で附属建物を配置できます。ここでは、[2点4距離]で配置します。



メモ

主建物からの距離を指定して、附属建物を配置する

[所在及び配置位置]-[個別配置]で附属建物を配置できます。ここでは、[3 辺]で配置します。



- 1 ツリーで「附属1」の「1階(基本部)」を クリックします。
- 2 [所在及び配置位置]をクリックします。
- 3 [個別配置]をクリックします。
- 4 [3辺]をクリックします。
- 567

1つ目の附属建物の辺、方向、主建物の辺をクリックします。

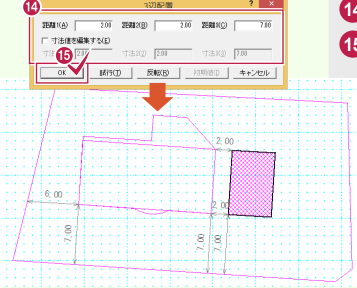
8910

2つ目の附属建物の辺、方向、主建物の辺をクリックします。

11 12 13

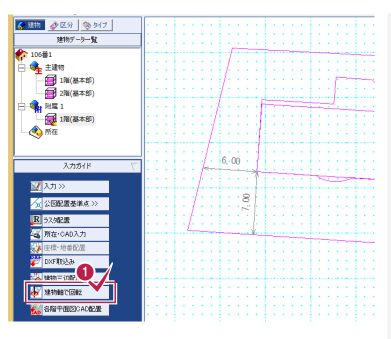
3つ目の附属建物の辺、方向、所在の辺をクリックします。

- 14 離れの距離を入力します。
- 15 [OK]をクリックします。

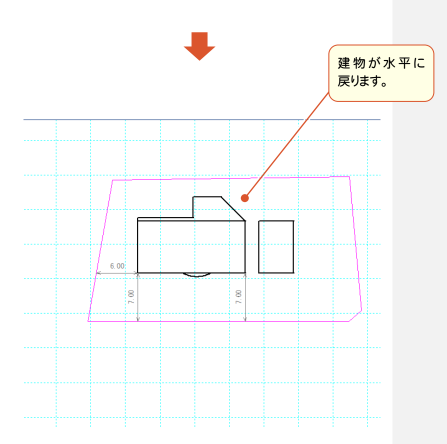


2-11 建物軸で回転する

「2-10 建物と所在の位置関係を決定する」(P.94)の操作を行うと、建物が回転します。 通常、建物が水平の状態で建物部分を作成するので、[建物軸で回転]で建物を水平に戻します。



1 [建物軸で回転]をクリックします。

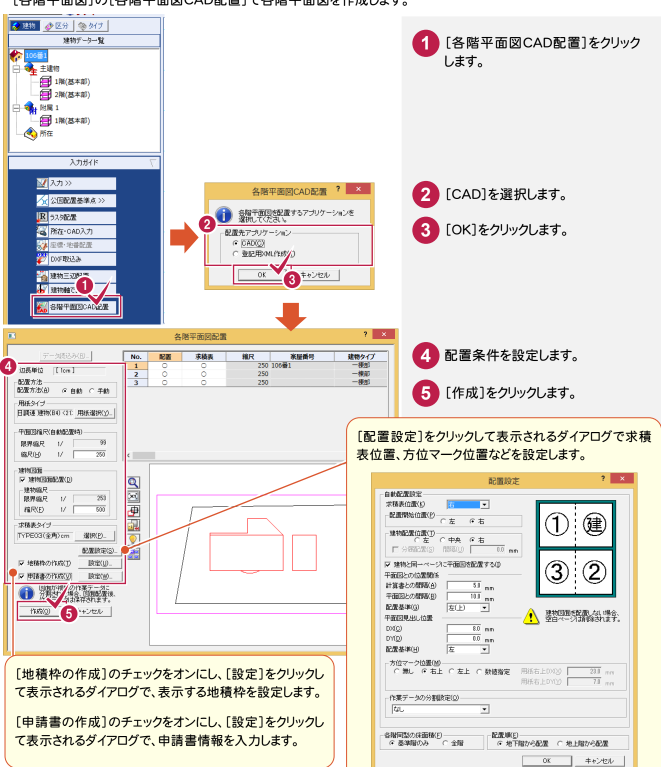


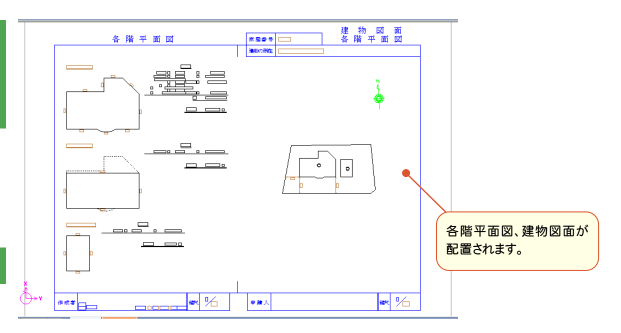
各階平面図作成

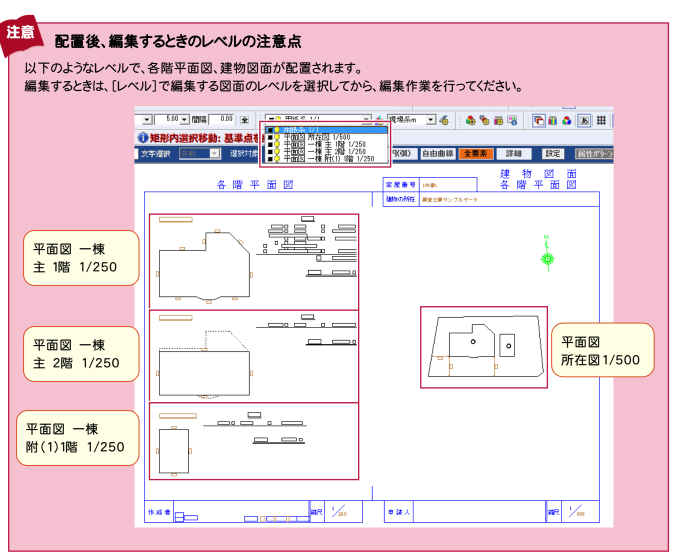
CADで[各階平面図]で入力したデータをもとに、各階平面図を作成しましょう。

3-1 各階平面図を作成する

[各階平面図]の[各階平面図CAD配置]で各階平面図を作成します。





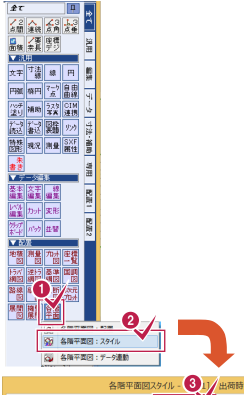




手動で配置することもできます。詳細は「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。 ●「073 各階平面図を手動で配置する」(P.118)

各階平面図の自動作成条件をカスタマイズする 3 - 2

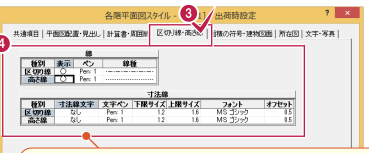
[各階平面図:スタイル]で各階平面図の自動作成条件をカスタマイズします。



読込み(R)...

ED刷(P)。

- [配置]の[各階平面]をクリックします。
- [各階平面図:スタイル]をクリックします。



- [区切り線・高さ線]タブをクリックします。
- 区切り線などを設定します。

区切り線、高さ線を表示するときは、[線]の[表示]を「○」にします。 寸法線文字は[寸法線]の[寸法線文字]を「あり」にすると、表示でき ます。

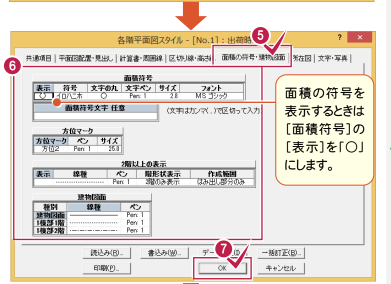
データ転送(1)...

OK

書込み(W)...

一括訂正(B)...

キャンセル



- [面積の符号・建物図面]タブをクリック
- 面積符号、2階以上の表示に関する設定 を行います。
- [OK]をクリックします。

設定内容を保存する・読み込む

設定内容は[各階平面図スタイル]ダイアログ の[書込み]ボタンを使って保存しておくことが できます。

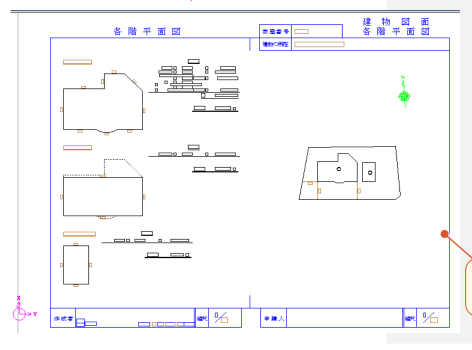
また、保存した設定内容は[読込み]ボタンで 読み込むことができます。



- 8 作成し直すレイヤのチェックをオンに します。
- [OK]をクリックします。

変更したレイヤのチェック はオンになります。





選択したレイヤのスタイル が変更されます。

CAD編集については「CAD編集」の「1 図面編集(基本操作)」 (P.104)、各階平面図の編集については「2 地積測量図の編集」の

- 「2-1 レベル(縮尺)・入力単位を確認する」(P.118)
- 「2-2 線を入力する」(P.118)
- 「2-3 線を伸縮する」(P.120)
- 「2-4 平行線を入力する」(P.121)
- 「2-5 座標系を保持したまま移動する」(P.122)
- 「2-6 文字列を入力する」(P.123)
- 「2-7 引き出し線を入力する」(P.123)
- 「2-8 地積枠を入力する」(P.124)
- 「2-9 申請書タ仆ルを入力する」(P.125)
- 「2-10 方位マークを入力する」(P.126)を参照してください。

CAD編集



BLUETREND XA のCAD編集を 確認しましょう。

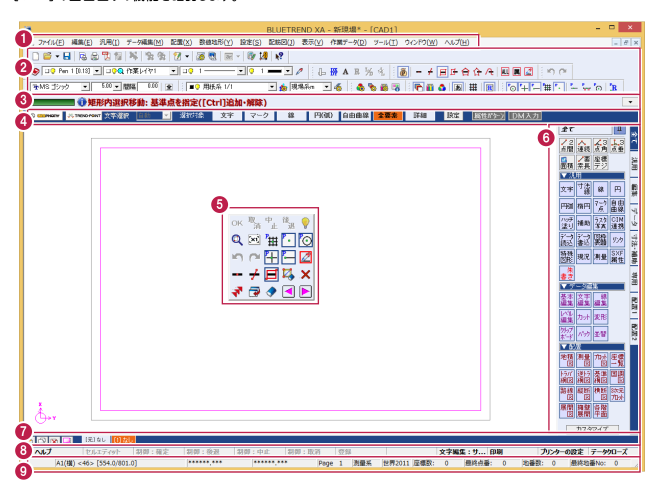
- 1 図面編集(基本操作)
- 2 地積測量図の編集
- 3 その他図面編集

図面編集(基本操作)

[CAD]の画面構成、編集の基本操作を確認しましょう。

1-1 [CAD]の画面構成

[CAD]の画面回りの機能を確認します。



1 [メニューバー]	すべてのコマンドが関連するコマンドごとにメニューで分類されています。 メニューをクリックするとプルダウン形式でコマンドが表示され、指定することでコマンドが 実行されます。
2 [ツールバー]	メニューバーのコマンドの中で使用頻度の高いコマンドが用意されています。 特に[汎用][設定]メニューなど、コマンドのオンオフや現在の設定を常時確認する必要が あるコマンドが並べられています。
3 【メッセージバー】	メモリーの使用量の目安と現在実行されているコマンド名と次に行う操作手順を表示します。(メモリー使用量の目安については「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」の「019 メインメニューの画面構成について」(P.29)を参照してください。)

「データ入力・編集時に各項目を設定し、データを入力します。表示される設定項目や実行 ボタンは、現在使用しているコマンドや状態に応じて切り替わります。(※ [DM入力] ボタン は DMCAD をご購入されていないお客様は使用できません。ご了承ください。) [CIMPHONY] ボタンについては [マニュアル] の [入門編] にある 「CIMPHONYでデータ 連携」を参照してください。 (※ [CIMPHONY] はオプションサービスです。) [TREND-POINT] ボタンは、TREND-POINT と連携して作業する際に使用します。

5 【ポップアップ メニュー】

CAD画面上でマウスの右ボタンを押すと表示されます。

メニューバーのコマンドの中で[汎用][データ編集][設定]メニューなど、特に頻繁に使用 するコマンドが用意されています。コマンドの履歴も、初期状態では5つまで表示されます。 表示する履歴数は、[設定]-[カスタマイズ]の[共通設定]で変更できます。

6【コマンドパネル】

コマンドを実行するアイコンが並べられたパネルです。[全て][汎用][編集][データ] [寸法・補助][専用][配置1][配置2]ごとに、機能を分けてコマンドを配列しています。

グループ名の左端の 🔽 をクリックするとグループ内のすべてのコマンドが表示されます。

コマンドパネルの右上の 🛄 垣 をクリックするごとに、常に表示する・しないの切り替えができます。

回 のときは、タブの上にマウスポインタをのせる(マウスオーバーする)と、パネル部分が 表示されます。

タブを右クリックして表示されるポップアップメニューで、表示位置(右・左)や、タブの切り替え操作方法(クリック・マウスオーバー)を設定できます。

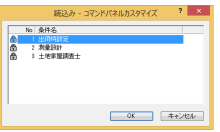


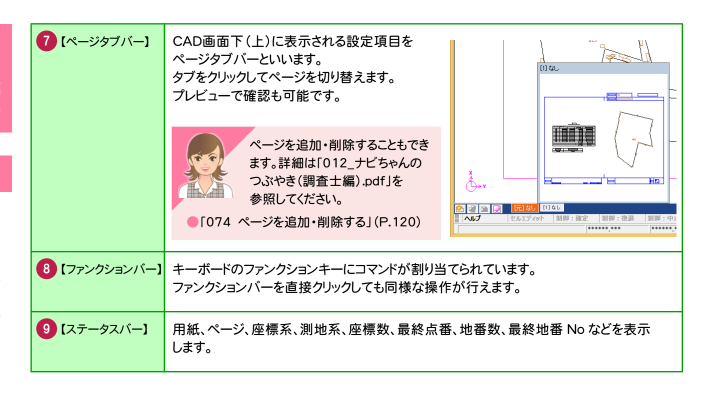
[クリックなしでタブを切り替える]のチェックが オンのときは、タブの上にマウスポインタをのせ る(マウスオーバーする)と、パネル部分が切り 替わります。タブをクリックして切り替えるとき は、チェックをオフにします。

コマンドパネルの内容は、[カスタマイズ設定]ダイアログで設定できます。



設定した内容は[書込み]ボタンで保存できます。 保存した設定は[読込み]ボタンで読み込みます。 また、弊社では「出荷時設定」の他に「測量設計」 と「土地家屋調査士」の設定を用意しています。 設定は、[読込み]ボタンで変更できます。

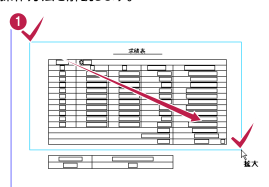




1-2 CAD画面の表示範囲の拡大・縮小

CAD画面の表示範囲を指定して拡大します。

ここでは、両ボタンドラッグ(マウスの左右のボタンを両方とも押した状態で、任意の位置や方向にドラッグすること)で拡大する操作方法を解説します。



1 拡大する範囲の左上でマウスの両方の ボタンを押し、ボタンを押したまま、拡大 する範囲の右下までドラッグします。

CAD画面の表示範囲を一定倍率で縮小します。

ここでは、両ボタンドラッグ(マウスの左右のボタンを両方とも押した状態で、任意の位置や方向にドラッグすること)で縮小する操作方法を解説します。

地 番	101		
NO	Xn	縮小 Yn	Yn+1-Yn-1
K37	-57231.606	374.285	-46.117
K38	-57248.390	-21378.141	-7.442
K39	-57265.686	-21381.727	0.386
K 40	-57289.252	-21 377.7 66	21.297
K41	-57302.992	-21360.430	19.650
K 42	-57301.438	-21358.105	9.461
K.48	-57271.010	-21350.969	24.855

1 マウスの両方のボタンを押し、ボタンを 押したまま、左上までドラッグします。

両ボタンドラッグで表示を切り替える

両ボタンドラッグでドラッグする方向(右図の矢印)により、以下のように表示範囲を切り替えます。

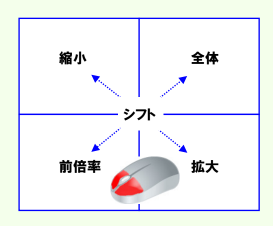
【拡大】: 両ボタンドラッグで指定した矩形範囲を拡大表示します。

【縮小】:現在の表示範囲に対し、縦横2倍の範囲に広げて縮小表示します。

【全体】:原図として設定されている範囲を表示します。

【前倍率】:1つ前に表示していた倍率で表示します。

【シフト】:表示倍率はそのままで、両ボタンをクリックした位置が表示の中心になります。



マウスのホイールで表示を拡大・縮小・移動する

マウスの位置を中心に、マウスホイールで拡大・縮小することができます。

([ツール]-[オプション]コマンドの[CAD関連]タブの設定により、原図領域の中心で拡大・縮小することもできます。)

ホイールを手前に転がすと、拡大します。ホイールを奥に転がすと、縮小します。



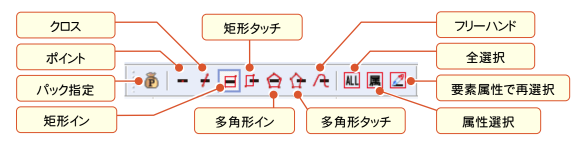


マウスホイールを押したまま、マウスを動かすと画面を移動できます。 (※マウスによっては、マウスホイール操作ができない場合もあります。)



1-3 選択モード・選択対象

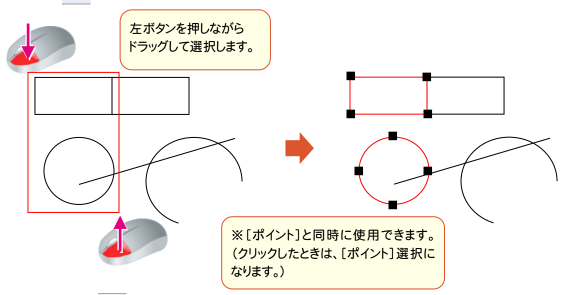
データを選択する場合、選択モードを使い分けると、正確で効率的な操作を行うことができます。 ここでは、[ポイント] [矩形イン] [多角形タッチ] の操作を解説します。



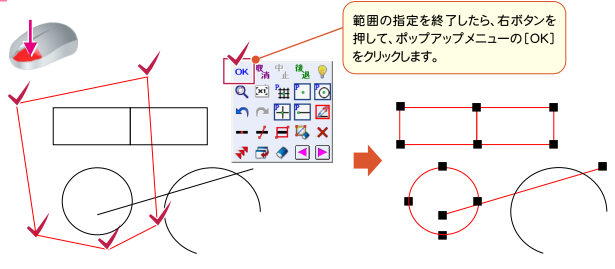
ポイント - クリックした要素を選択します。



矩形イン 対角指定した矩形範囲内の要素を選択します。初期値は、[矩形イン]がオンです。



多角形タッチ 👉 領域指定した多角形内の要素、および多角形に交差する要素を選択します。



また、インプットバーの[選択対象] (下図参照)と組み合わせることによって、選択対象より絞り込むことができて効率的な作業が行えます。たとえば、選択モードで[矩形イン]をオンにして、インプットバーの選択対象で[文字]を選択している場合は、対角選択した矩形内の文字列だけが選択されます。



メモ

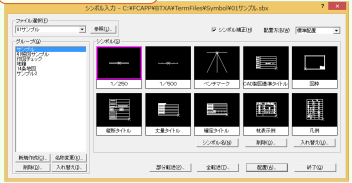
パック指定について

[設定]-[選択モード]-[パック指定]をオンにすると、データの一部を指定するだけでパック内のすべてのデータを選択することができます。

- ●パックデータ例
- ①シンボル配置した図形
- ②BLUETREND XA で作成した表
- ③[パック]-[入力]でパック化された図形
- ④ハッチング要素
- ②BLUETREND XA で作成した表

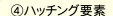


①シンボル配置した図形



③[パック]ー[入力]で パック化された図形





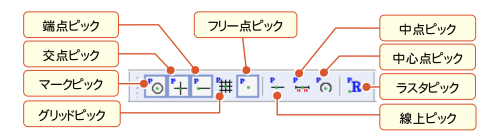


XE

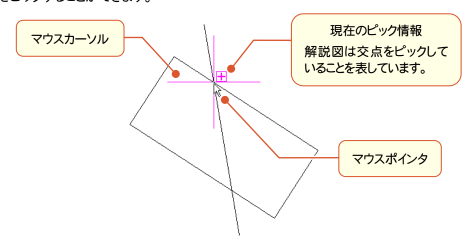
パック指定でデータを選択する際、選択モード:矩形イン・多角形インの場合は、パック化されているデータが領域内にすべて含まれていて、[全要素]あるいは[詳細]でパック内のすべての要素が選択対象に設定されていなければ選択できません。

1-4 ピックモード

線や文字を入力する場合、ピックモードを使い分けると、正確で効率的な操作を行うことができます。

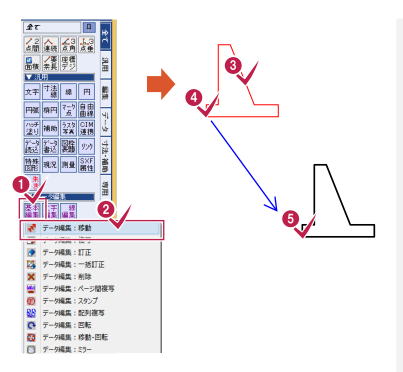


上図のようなピックモードがあり、ピックモードをオンにすると、ピックしたい場所の付近にマウスポインタを移動するだけで、任意の位置をピックすることができます。



1-5 移動

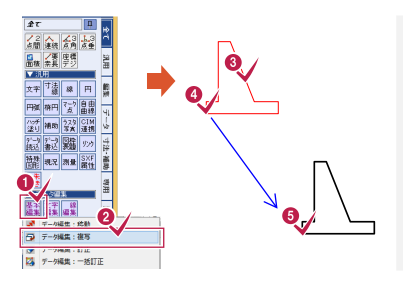
データを移動します。



- 1 [データ編集]の[基本編集]をクリックします。
- 2 [データ編集:移動]をクリックします。
- 3 データを選択します。
- 4 移動元の基準点をクリックします。
- 5 移動先の基準点をクリックします。

1-6 複写

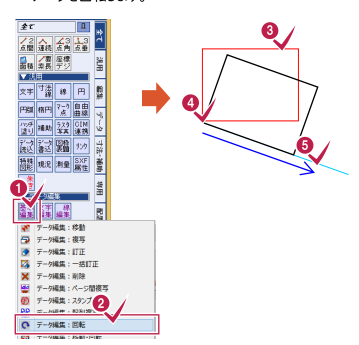
データを複写します。



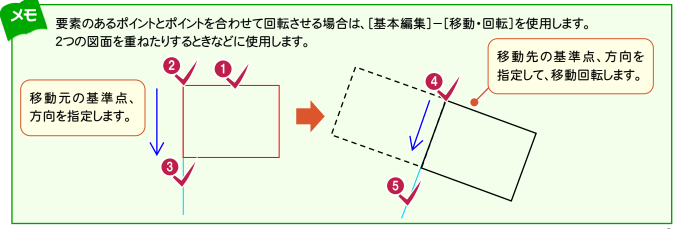
- 1 [データ編集]の[基本編集]をクリック します。
- 2 [データ編集:複写]をクリックします。
- 3 データを選択します。
- 4 複写元の基準点をクリックします。
- 5 複写先の基準点をクリックします。

1-7 回転

データを回転します。

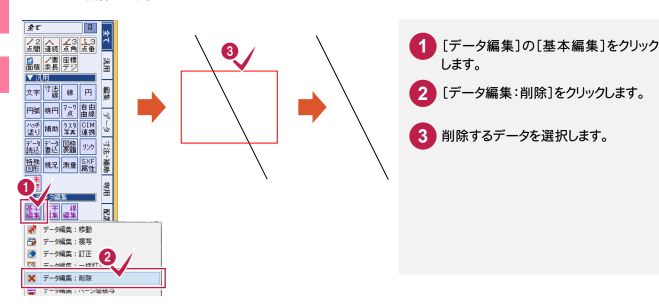


- 1 [データ編集]の[基本編集]をクリック します。
- 2 [データ編集:回転]をクリックします。
- 3 データを選択します。
- 4 回転の基準点をクリックします。
- 5 回転の方向をクリックします。



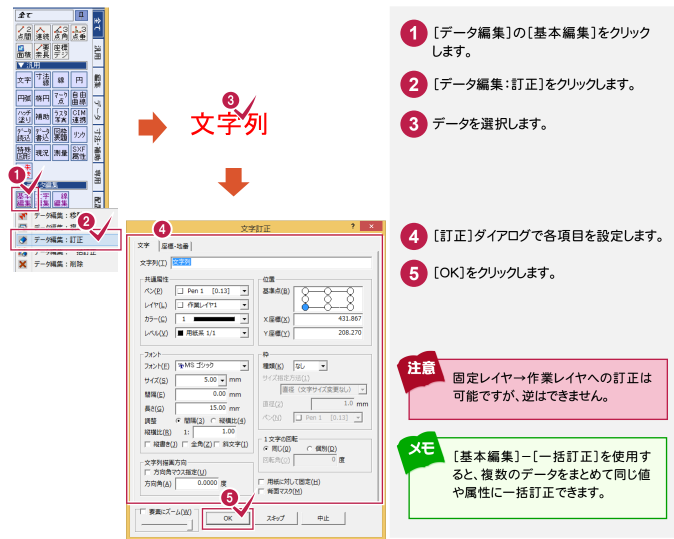
1-8 削除

データを削除します。



1-9 個別訂正

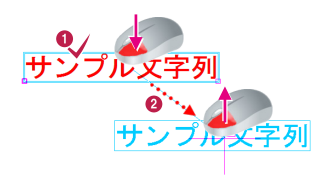
選択したデータの入力値や属性を訂正します。選択したデータの種類により、表示される[訂正]ダイアログが異なります。



1-10 マウス操作だけでできる編集

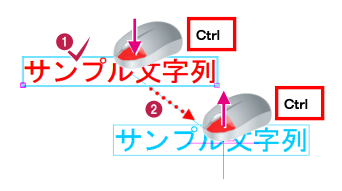
移動、複写、削除、訂正などは、マウス操作だけでも行うことができます。

データを移動する



- 1 移動対象のデータをクリックします。
- 2 データの真ん中にマウスを合わせて、 移動先までドラッグします。

データを複写する



- 1 複写対象のデータをクリックします。
- 2 データの真ん中にマウスを合わせて、 キーボードのCtrlキーを押しながら、 複写先までドラッグします。

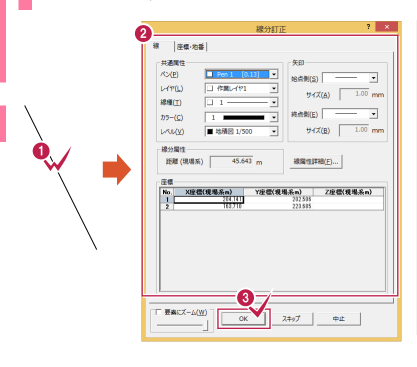
データを削除する





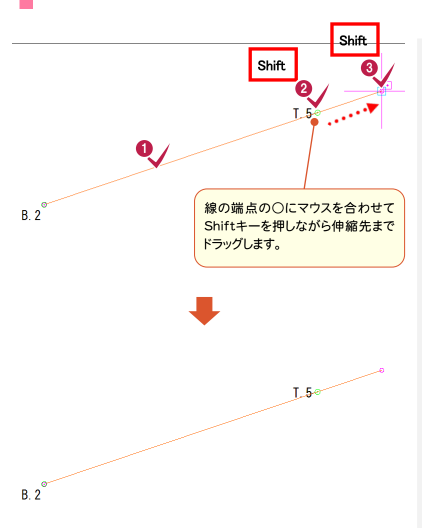
- 1 削除対象のデータをクリックします。
- 2 キーボードのDeleteキーを押します。

データを訂正する



- 1 訂正対象のデータをダブルクリックします。
- 2 [訂正]ダイアログで各項目を設定します。
- 3 [OK]をクリックします。

線を伸縮する



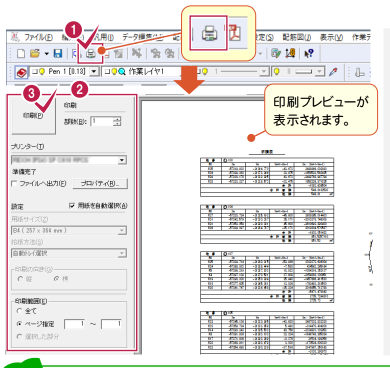
伸縮する線をクリックします。

3

線の端点の○にマウスを合わせて、 Shiftキーを押しながら、伸縮先まで ドラッグします。

1-11 印刷

図面を印刷します。



- 1 [印刷]のアイコンをクリックします。
- 2 印刷部数、プリンター、印刷範囲などを設 定します。
- 3 [印刷]をクリックします。

メモ 印刷範囲を設定する

[ファイル]-[印刷範囲の設定]で印刷範囲を設定して、必要な範囲のみ印刷することができます。



- 1 [ファイル]をクリックします。
- 2 [印刷範囲の設定]をクリックします。
 - 3 [範囲指定]で「サイズ指定」を選択して、 [用紙サイズ]でサイズ、向きを選択します。
- 4 [OK]をクリックします。
- 5 印刷範囲の基準点をクリックします。





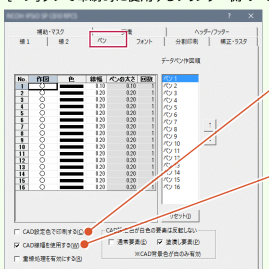
[印刷]ダイアログの[出力設定]ボタンの[線 1][ペン][補正・ラスタ]タブについて

CADで表示されている線種と印刷した線種がイメージ通りでないときは、[線1]タブで、線種毎のピッチを変更してみてください。





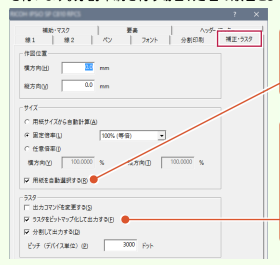
[ペン]タブで印刷時に使用するプリンター側のペンに関する設定を行います。



カラープリンターを使用して、現在表示されているデータ表示色のままカラー印刷するときは、[CAD設定色で印刷する]のチェックをオンにします。[色]セルの設定色で印刷するときはオフにします。

[CAD]の[設定]-[ペン設定]コマンドで設定した線幅を使用する場合は、[CAD線幅を使用する]のチェックをオンにします。オフの場合は、[線幅]セルの線幅で出力します。

[補正・ラスタ]タブで、出力データの縦・横方向(画面表示の X・Y 軸方向)の伸縮率(%)、ラスタデータに関する設定を行います。分割印刷を行う場合、処理の順番としては「分割したものに対して補正をかける」形になります。



図面と伸縮サイズから用紙を自動選択する場合は、[用紙を自動選択する]のチェックをオンにします。図面と伸縮サイズで計算されたサイズの±10mmの範囲で判断します。

ラスタデータをメモリ上でビットマップ化して出力する場合は、 [ラスタをビットマップ化して出力する]のチェックをオンにします。 ラスタデータの一部が抜けたり、非常に時間がかかったりする場合は、この設定を変更してみてください。また、PDFに出力する場合で、出力が極端に遅くなったり出力できない場合は、チェックをオフにしてみてください。

1-12 ヘルプ表示

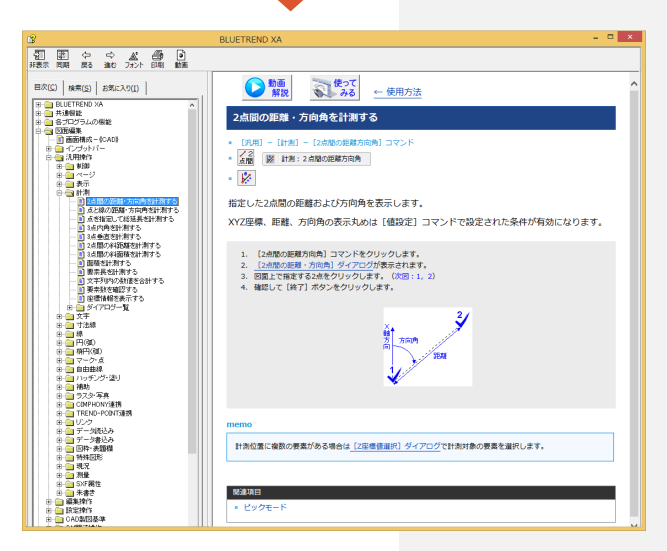
コマンドを選択した状態で、F1キーを押してヘルプを表示します。 操作例では、[計測]の[2点間の距離・方向角]をクリックした状態で、F1キーを押します。







- 1 [計測]の2点間の距離・方向角]をクリックします。
- 2 F1キーを押します。



2

地積測量図の編集

地積測量図の編集を行いましょう。

2-1 レベル(縮尺)・入力単位を確認する

レベル(縮尺)・入力単位を確認します。



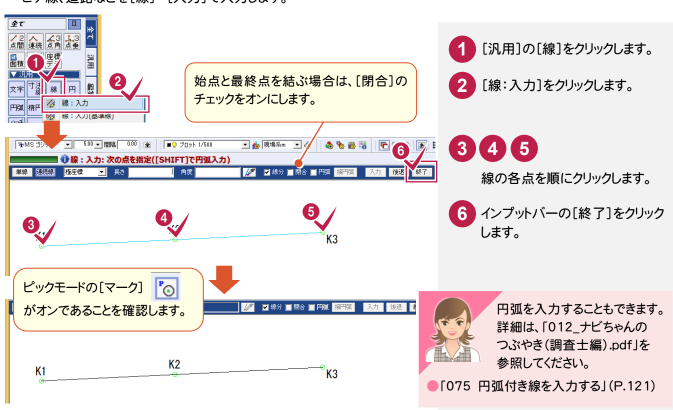
入力単位

入力単位について

「用紙系 mm」:縮尺を考慮しない 1/1 で入力します。 「現場系 mm」:縮尺を考慮した mm 単位で入力します。 「現場系 cm」:縮尺を考慮した cm 単位で入力します。 「現場系 m」:縮尺を考慮した m 単位で入力します。

2-2 線を入力する

ヒゲ線、道路などを[線]-[入力]で入力します。

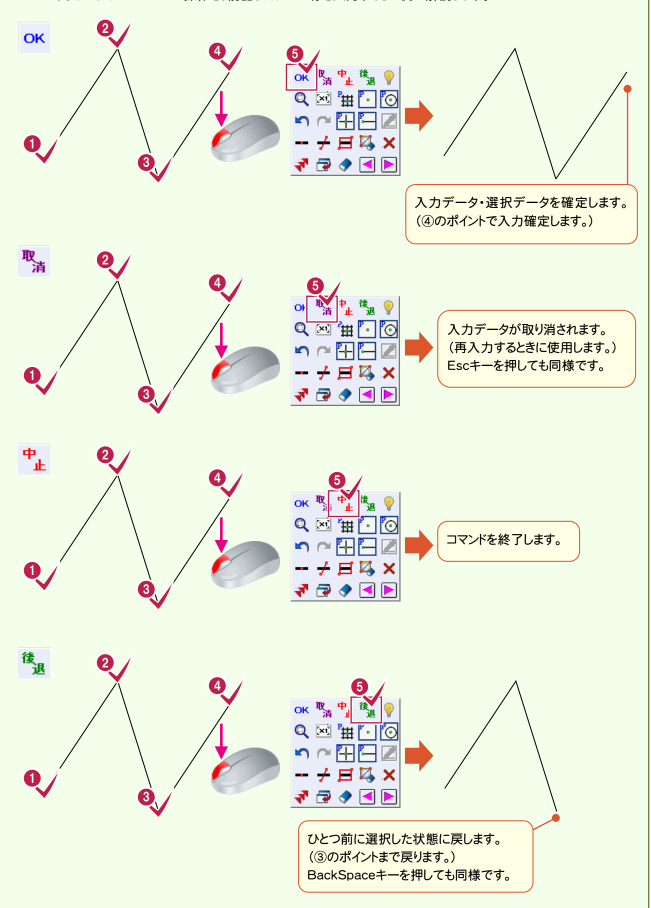




ポップアップメニュー

線入力の途中で間違いに気づいた場合などは、右ボタンを押して表示されるポップアップメニューで、操作をやり直すことができます。

ここでは、ポップアップメニューの操作を、前記した「2-2 線を入力する」の例で解説します。

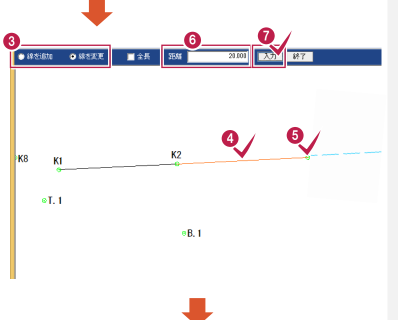


2-3 線を伸縮する

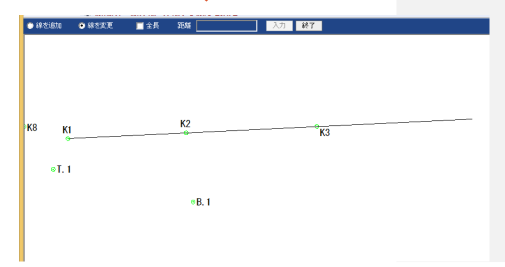
線を伸縮します。



- 1 [データ編集]の[線編集]をクリックします。
- [線編集:線伸縮]をクリックします。



- 3 [線を追加]するか[線を変更]するかを 選択します。
- 4 伸縮する線をクリックします。
- 5 伸縮する端点をクリックします。
- 6 伸縮する距離を入力します。
- 7 [入力]をクリックします。



平行線を入力する 2-4

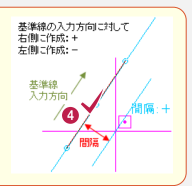
平行線を入力します。

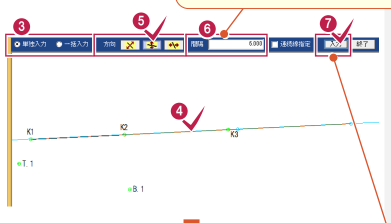


- [汎用]の[線]をクリックします。
- [線:平行線]をクリックします。

基準線の方向に対して右側に入力する 場合は、プラスで間隔を入力します。

基準線の方向に対して左側に入力する 場合は、マイナスで間隔を入力します。

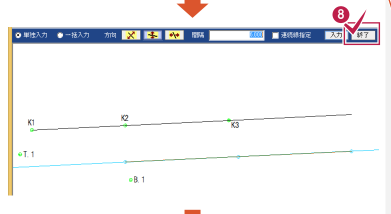




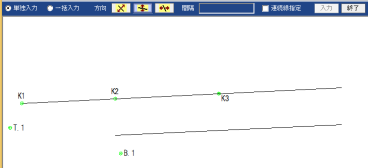
- [単独入力]するか[一括入力]するかを 選択します。
- 平行線の基準となる線をクリックします。
- 平行線を入力する方向をクリックします。
- [間隔]を入力します。
- [入力]をクリックします。

[入力]で確定します。 [終了]をクリックするまで、連続 して平行線を入力できます。

[終了]をクリックします。









複数の線を選択して平行線を入力 することもできます。詳細は「012_ ナビちゃんのつぶやき(調査士 編).pdf」を参照してください。

●「076 複数の線を選択して平行線を入力 する」(P.122)

2-5

座標系を保持したまま移動する

操作例では[レベル編集:形状移動(1点)]で移動して、レベル原点を訂正します。 [レベル編集:形状移動(回転)]で移動した場合は、レベル原点と回転角を訂正します。



- 1 [データ編集]の[レベル編集]をクリックします。
- 2 [レベル編集:形状移動(1点)]をクリックします。

- 3 移動するレベルのチェックをオンにします。
- 4 [OK]をクリックします。

- 5 移動元の基準点をクリックします。
- 6 移動先の基準点をクリックします。



[データ編集:移動]で移動した場合はレベル情報が訂正されていないため、後で座標や地番を追加・変更すると、配置位置がずれます。配置位置がずれないようにする場合は、[レベル編集:形状移動(1点)][レベル編集:形状移動(回転)]を使用してください。

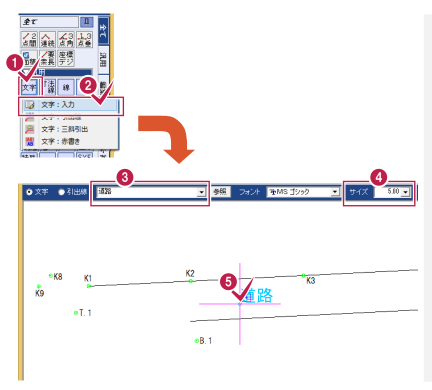
龍尺 1/500



用紙系 1/1 に対しても編集対象にはできますが、レベルの訂正は反映されません。

2-6 文字列を入力する

文字列を入力します。



- 1 [汎用]の[文字]をクリックします。
- 2 [文字:入力]をクリックします。
- 3 文字列を入力します。
- 4 サイズを選択します。
- 5 文字列の配置位置をクリックします。



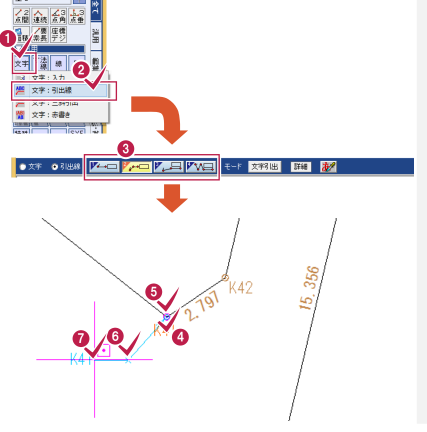
CAD製図基準を使用しない 方は、選択できる文字サイズを 変更することもできます。

詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき (調査士編).pdf」を参照してください。

●「077 文字入力時のサイズを変更する」 (P.123)

2-7 引き出し線を入力する

引き出し線を入力します。



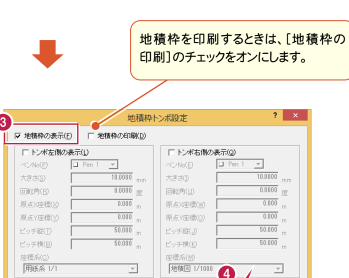
- 1 [汎用]の[文字]をクリックします。
- 2 [文字:引出線]をクリックします。
- 3 引き出し線のタイプを選択します。
- 4 引き出す文字列をクリックします。
- 5 引き出し線の始点をクリックします。
- 6 折れ点をクリックします。
- 7 終点をクリックします。

2 - 8

地積枠を入力する

[汎用]の[図枠表題]-[図枠・表題欄:地積枠]で、地積枠を入力します。





ΟK

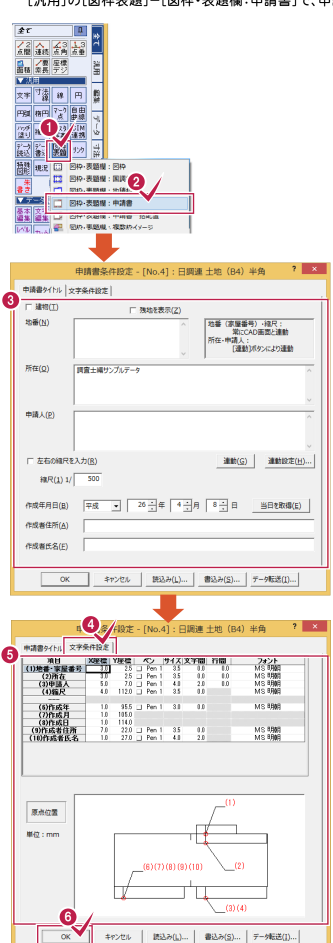
キャンセル

- 1 [汎用]の[図枠表題]をクリックします。
- 2 [図枠・表題欄:地積枠]をクリックします。

- 3 [地積枠の表示]のチェックがオンである ことを確認します。
- 4 [OK]をクリックします。

2-9 申請書タ仆ルを入力する

[汎用]の[図枠表題]-[図枠・表題欄:申請書]で、申請書タイトルを入力します。



- 1 [汎用]の[図枠表題]をクリックします。
- 2 [図枠・表題欄:申請書]をクリックします。

3 申請書のタ仆ルを設定します。

- 4 [文字条件設定]タブをクリックします。
- 5 文字列のサイズ、間隔などを設定します。
- 6 [OK]をクリックします。

2-10 方位マークを入力する

[汎用]の[特殊図形]-[特殊図形:方位入力]で、方位マークを入力します。



- 1 [汎用]の[特殊図形]をクリック します。
- 2 [特殊図形:方位入力]をクリック します。



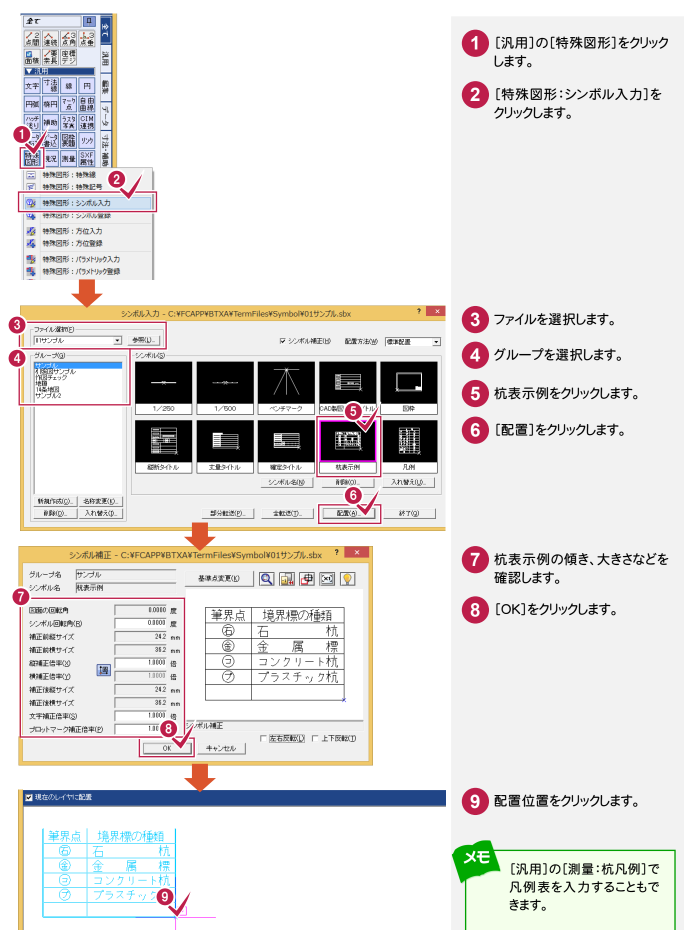
- 3 グループを選択します。
- 4 入力する方位マークをクリック します。
- 5 [配置]をクリックします。



- 6 サイズ、回転角を確認します。
- 7 [OK]をクリックします。
- 8 配置位置をクリックします。

2-11 杭凡例(シンボル)を入力する

[汎用]の[特殊図形]-[特殊図形:シンボル入力]で、杭凡例(シンボル)を入力します。



その他図面編集

その他の図面を編集しましょう。

3-1 文字の重なりを見つけ移動する

[文字編集]-[アシスト]で文字の重なりを見つけ移動します。



- 1 [データ編集]の[文字編集]を クリックします。
- 2 [文字編集:アシスト]をクリック します。

3 [自動文字よけ]をクリックします。

- [編集アシスト] 文字をドラッグして移 動・回転を行います。
- [引出線復帰] 引き出した文字を、元の 文字位置に戻します。
- [文字位置変更] 文字位置を反対方向に 変更します。
- [文字反転] 文字を180°反転します。



- 4 自動編集する条件を設定します。
- 5 [OK]をクリックします。
- 6 [OK]をクリックします。

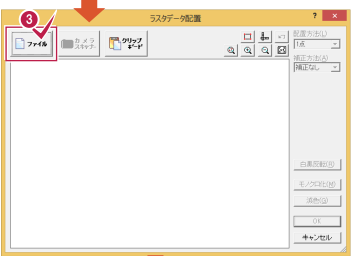


3-2 座標に合わせてラスタを配置する

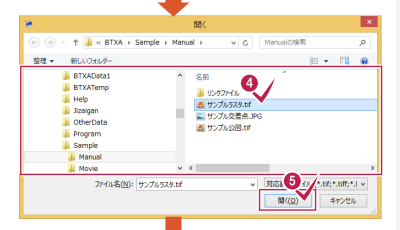
[汎用]の[ラスタ写真]-[ラスタ・写真:配置]で、座標に合わせてラスタを配置します。



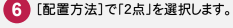
- [汎用]の[ラスタ写真]をクリックします。
- [ラスタ・写真:配置]をクリックします。



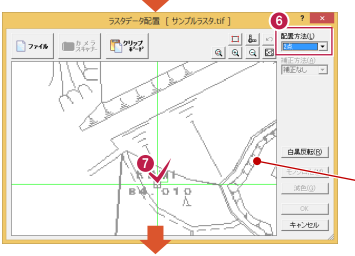
3 [ファイル]をクリックします。

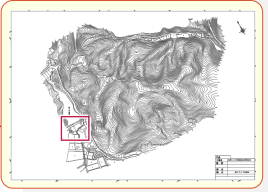


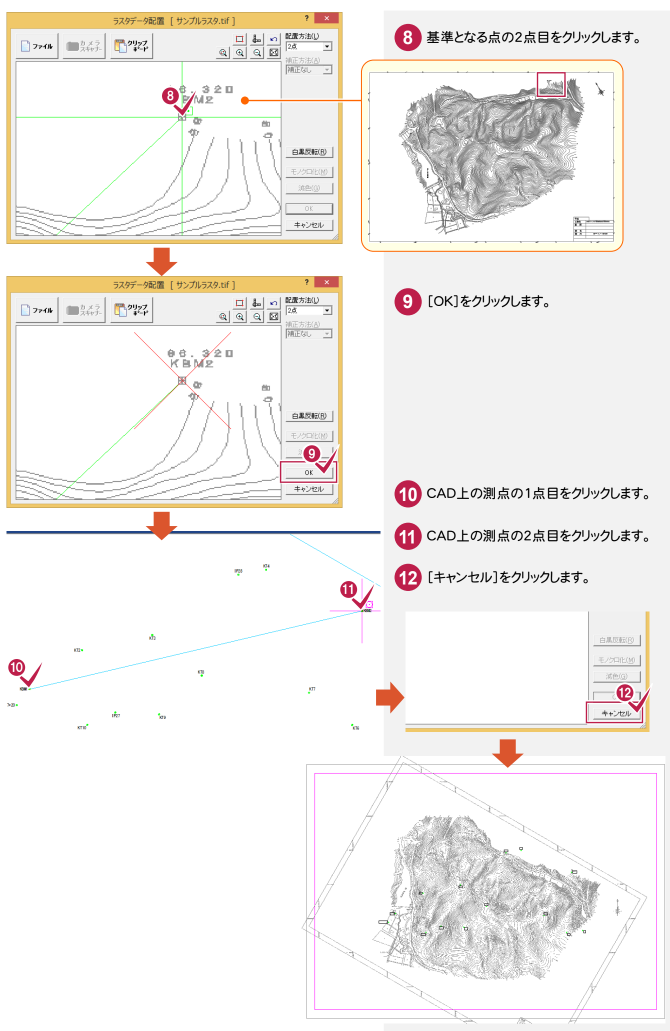
- 読み込むファイルを選択します。
- [開く]をクリックします。





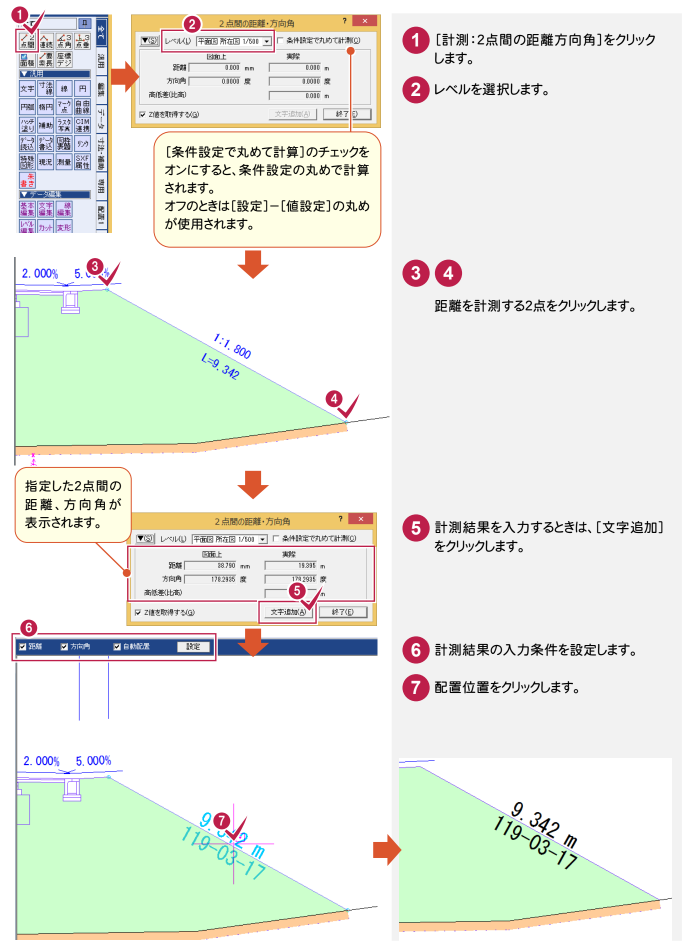






2点間の距離を計測する 3 - 3

[計測:2点間の距離方向角]で、2点間の距離を計測します。

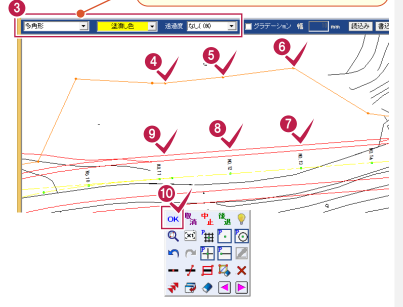


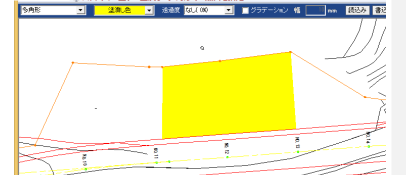
3-4 塗り潰しを入力する

[汎用]の[ハッチ塗り]-[ハッチング・塗り:塗潰し]で、塗り潰しを入力します。



塗り潰しの入力方法(多角形、閉合図形、 連続閉合図形)を選択します。ここでは、「多 角形」で解説します。





- 1 [汎用]の[ハッチ塗り]をクリックします。
- 2 [ハッチング・塗り:塗潰し]をクリックします。

- 3 配置方法、塗り潰し色、透過度を設定します。
- 456789

塗り潰す範囲をクリックします。

10 右ボタンを押して、ポップアップメニューの [OK]をクリックします。

3 - 5

ハッチングを入力する

[汎用]の[ハッチ塗り]-[ハッチング・塗り:ハッチング]で、ハッチングを入力します。







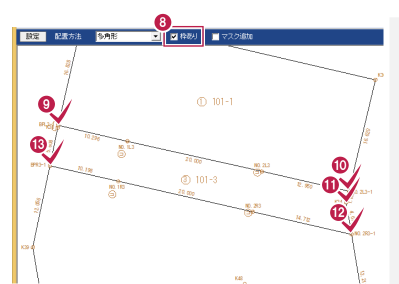


- 1 [汎用]の[ハッチ塗り]をクリックします。
- (2) [ハッチング・塗り:ハッチング]をクリックします。

- 3 ハッチング(ここでは、[網掛け]の[単線]) を選択します。
- 4 [設定]をクリックします。

- 5 配置方法、間隔などを設定します。
- 6 [OK]をクリックします。

[OK]をクリックします。



- 8 [枠あり]のチェックをオンにします。
- 10111213

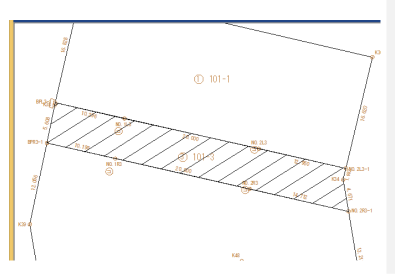
ハッチングの範囲をクリックします。



14 右ボタンを押して、ポップアップメニュー の[OK]をクリックします。

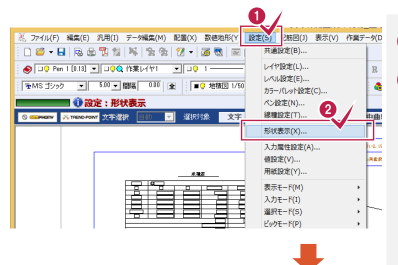


15 ハッチングの基準点をクリックします。

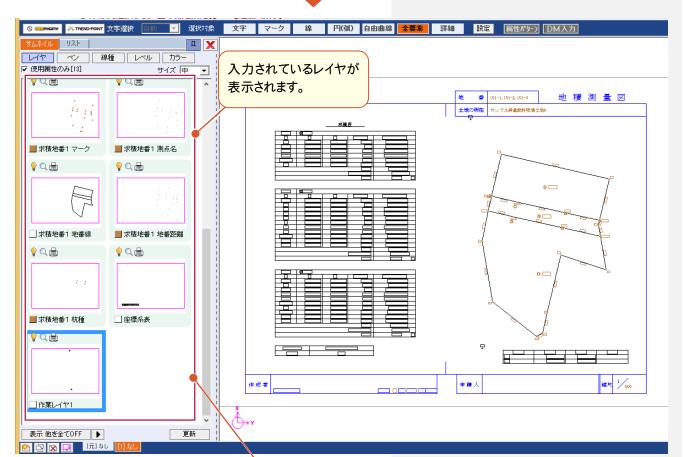


3-6 レイヤを確認する

[設定]-[形状表示]で、レイヤを確認します。



- 1 [設定]をクリックします。
- 2 [形状表示]をクリックします。



右ボタンを押して表示されるポップアップメニューで、 レイヤの状態・表示・検索・印刷・マスクの有無などを 設定できます。また[プレビュー]で別画面に表示する こともできます。



[形状表示]バー上部の[ペン][線種][レベル][カラー] ボタンをクリックして切り替えると、入力されているペン・線種・ レベル・カラーを確認できます。



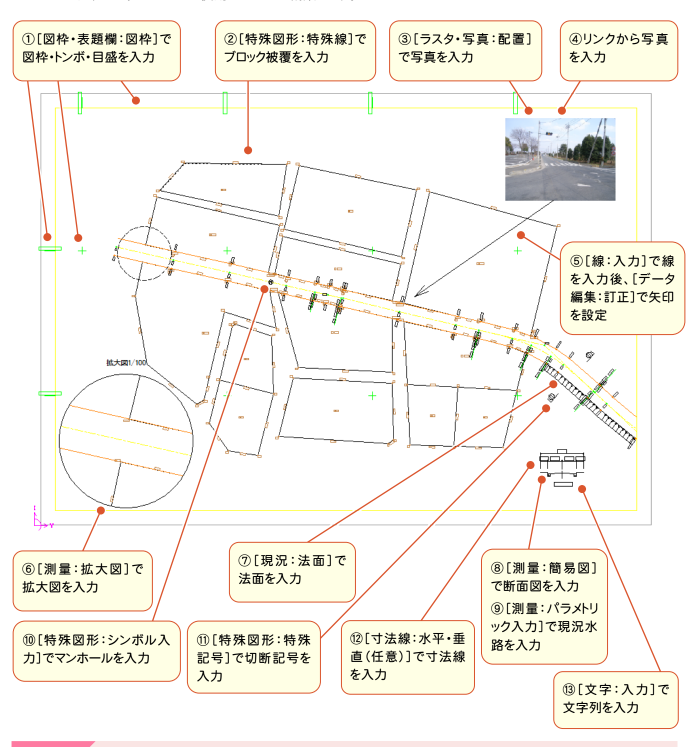
レイヤの詳細については、 「012_ナビちゃんのつぶやき (調査士編).pdf」を参照して ください。

●「078 レイヤについて」(P.124)

その他図面編集

コマンド使用例(サンプル図) 3 - 7

ここでは以下のようなコマンドを使用して図面を編集します。





各コマンドの操作については、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- ●「079 ①図枠・トンボ・目盛を入力する」(P.125)
- 「081 ③ラスタ配置で写真を入力する」(P.128)
- [083 ⑤矢印を入力する] (P.133)
- ●「085 ⑦法面を入力する」(P.137)
- ●「087 ⑨パラメトリックを入力する」(P.140)
- 「089 ⑪特殊記号を入力する」(P.144)
- [091 ③文字列を入力する」(P.146)

- ●「080 ②特殊線を入力する」(P.127)
- 「082 ④リンクから写真を入力する」(P.130)
- [084 ⑥拡大図を入力する] (P.135)
- 「086 ⑧簡易図を入力する」(P.139)
- ●「088 ⑩シンボルを入力する」(P.142)
- ●「090 ⑫寸法線を入力する」(P.145)

その他



BLUETREND XA のその他の 機能について確認しましょう。

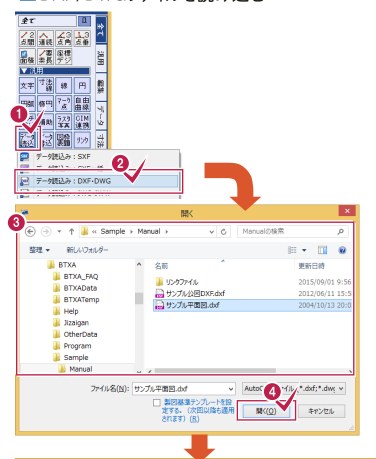
- 1 ファイルの読み込み・書き込み
- 2 便利機能
- 3 バックアップ・リストア

ファイルの読み込み・書き込み

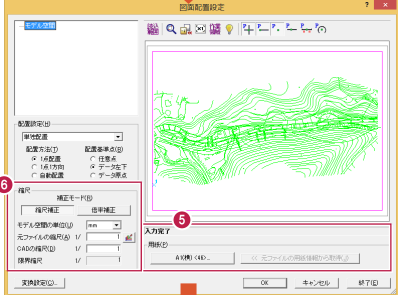
ファイルの読み込み・書き込みについて、確認してみましょう。

1-1 DXF/DWGファイルの読み込み・書き込み

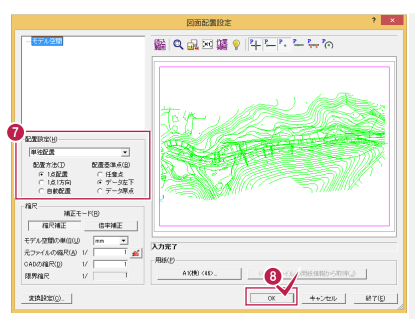
■ DXF/DWGファイルを読み込む



- 1 [汎用]の[データ読込]をクリックします。
- ② [データ読込み:DXF・DWG]をクリックします。
- 3 読み込むファイルを選択します。
- 4 [開く]をクリックします。



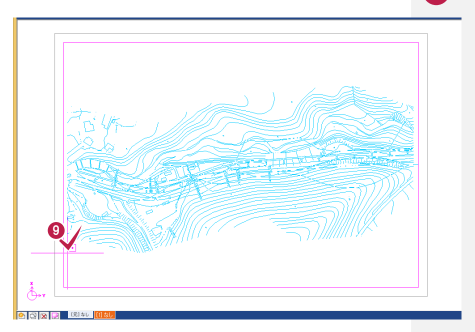
- 5 用紙を設定します。
- 6 縮尺を設定します。



- 配置条件を設定します。
- 8 [OK]をクリックします。



9 図面の配置位置をクリックします。





10 [OK]をクリックします。



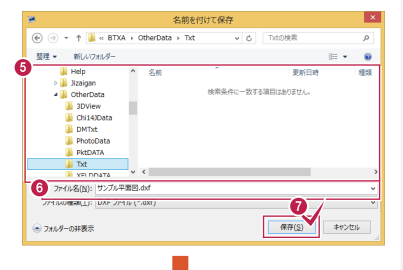
DXF/DWGの図面の読み込みについては、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照して ください。

●「092 DXF/DWGの図面読み込み時のQ&A」(P.148)

■ DXF/DWGファイルを書き込む







- 1 [汎用]の[データ書込]をクリックします。
- 2 [データ書込み:DXF・DWG]をクリック します。

- 3 [書込み設定]ダイアログで各項目を設定 します。
- 4 [OK]をクリックします。

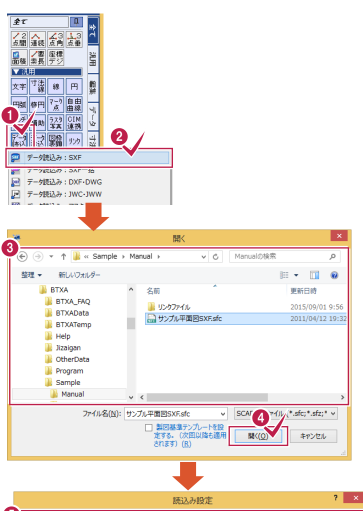
- 5 保存先のフォルダーを指定します。
- 6 ファイル名を入力します。
- 7 [保存]をクリックします。

8 [OK]をクリックします。

SXFファイルの読み込み・書き込み

■SXFファイルを読み込む

SFC/P21形式のデータを読み込みます。



- [汎用]の[データ読込]をクリックします。
- [データ読込み:SXF]をクリックします。

- 読み込むファイルを選択します。
- [開く]をクリックします。



SXFファイル読込み結果確認

サンブル平面図SXF.sfc

BLUETPEND XA 2012

データ読込みを完了しました。

3.1

共通ライブラリバージョン SCAC 7 [V/320

ファイル名 ファイルバージョン

トランスレータ名

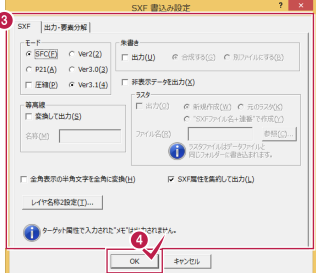
- 5 [基本設定][ペン設定][線種設定]タブ で読み込み時の設定を行います。
- 6 [OK]をクリックします。

読み込まれたデータを確認して[OK]を クリックします。

■SXFファイルを書き込む

SFC/P21形式のデータに変換してファイルに書き込みます。









- 1 [汎用]の[データ書込]をクリックします。
- ② [データ書込み:SXF]をクリックします。

- 3 [SXF書込み設定]ダイアログで各項目 を設定します。
- 4 [OK]をクリックします。



ファイルの種類 (SFC、P21)、バージョン については「012_ナビちゃんのつぶやき (調査士編).pdf」を参照してください。

●「093 SXFファイルの種類・バージョンについて」 (P.158)

- 5 保存先のフォルダーを指定します。
- 6 ファイル名を入力します。
- 7 [保存]をクリックします。

8 [OK]をクリックします。



[データ書込み:SXF一括]で、全ての図面をSXFデータに一括変換できます。

1-3 JWC/JWW ファイルの読み込み・書き込み

JWC/JWWファイルを読み込む JWC/JWW形式のデータを読み込みます。



- 1
- v d Manualの検索 ٥ 整理 ▼ 新しいフォルダー **■ • ■ ②** BTXA 名前 BTXA FAO 뷀 リンクファイル 2015/09/01 9:56 BTXAData 員 横断図.jwc □ 平面図.jwc 2012/04/10 16:5 BTXATemp 2012/06/13 9:00 Help \mu Jizaigan OtherData Program Sample Manual ファイル名(N): 平面図.jwc ▼ 図面 4 (*.jy/c;*.jww) ■ 製図基準テンプレートを設定する。(次回以降も適用されます)(R) 開((O) キャンセル

- 1 [汎用]の[データ読込]をクリックします。
- 2 [データ読込み:JWC・JWW]を クリックします。

- 3 読み込むファイルを選択します。
- 4 [開く]をクリックします。





- 5 配置条件を設定します。
- 6 [OK]をクリックします。



■JWC/JWWファイルを書き込む

JWC/JWW形式のデータに変換してファイルに書き込みます。



- 1 [汎用]の[データ書込]をクリックします。
- 2 [データ書込み:JWC・JWW]を クリックします。













- [書込み設定]ダイアログで各項目 を設定します。
- 4 [OK]をクリックします。

- 保存先のフォルダーを指定します。
- ファイル名を入力します。
- [保存]をクリックします。

8 [OK]をクリックします。

1-4 PDFファイルの書き込み

PDF形式のデータに変換して、書き込みます。



- 1 [ファイル]をクリックします。
- 2 [PDF出力]をクリックします。



- 3 保存先を指定します。
- 4 ファイル名を入力します。
- 5 [保存]をクリックします。

メモ

[汎用]の[データ読込]-[データ 読込み:PDF取込アシスト]で、PD Fファイルをラスタ・ベクタ変換して 配置できます。

※[PDF取込アシスト]はオプションです。

2 便利機能



本書では、以下のような便利機能を紹介します。 詳細は、「012_ナビちゃんのつぶやき(調査士編).pdf」を参照してください。

- ●「094 図面を合成する」(P.159)
- ●「095 元ページについて」(P.163)
- ●「096 複数のページに分割された図面を元ページに合成する」(P.169)
- [097 Excel データの読み込み・書き込み」 (P.170)
- ●「098 レベル編集」(P.173)
- [099 座標地番の登録・編集について] (P.182)
- ●「100 Google EarthTM 連携について」(P.189)
- ●「101 3Dビューについて」(P.190)

また、以下については、[マニュアル]の[入門編]にある「BLUETREND XA セットアップ(新規導入編)」を参照してください。

- ●プロテクト
- ●FCコンシェルジュ

3 バックアップ・リストア

バックアップ・リストアの概要・操作を確認しましょう。

3-1 バックアップの概要

BLUETREND XA のバックアップは、[BLUETREND XA 現場管理]で行います。バックアップしたデータを戻す(リストアする)場合も現場管理で行います。

BLUETREND XA のバックアップには、次のような種類があります。

【現場のバックアップ】

BLUETREND XAのデータをバックアップする場合に行います。各現場単位、工区単位、全工区単位でバックアップを行います。

【設定のバックアップ】

BLUETREND XAで使用している各種設定ファイルのバックアップを行います。

各種設定を別々でバックアップする場合は[設定のバックアップ]コマンド、各種設定をまとめてバックアップする場合は [全設定のバックアップ]コマンドを使用します。[設定のバックアップ]コマンドですべての項目のバックアップを行っても、 [全設定のバックアップ]コマンドで行ったバックアップとは異なり、レジストリに保存している設定項目などがバックアップ されません。全設定のバックアップをお勧めします。

次ページより、現場と設定のバックアップとリストアの方法を解説します。 各バックアップの動作をよく理解頂き、お客様自身の管理・責任の上でバックアップを行ってください。

注意

コンピューターも他の家電製品と同じように故障する場合もあります。また、ちょっとしたミスでデータを削除してしまうこともあるかもしれません。

バックアップとは、保存されている現場や工事のデータファイル、および設定ファイルを別のメディア(HDD、CD、DVDなど)に保存することです。(CD、DVDには直接バックアップできません。いったんHDDの別の領域にバックアップしてから、コピーする必要があります。)ご使用中のコンピューター内のHDDなどにバックアップを行ってもバックアップとはいえません。

お客様が作られたデータはお客様にとって大切な財産です。万が一の不慮の事故による被害を最小限に止めるために、お客様自身の管理・責任において、データは必ず定期的に2か所以上の別のメディア(HDD、CD、DVD)にバックアップとして保存してください。

また、いかなる事由においても、データ破損などのお客様の損害は、弊社では補償いたしかねますのでご了承ください。

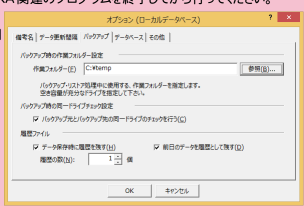
3-2 現場データをバックアップする

現場データをバックアップします。



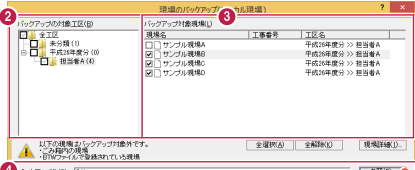
バックアップは現場管理以外のすべてのBLUETREND XA 関連のプログラムを終了してから行ってください。

作業中の現場データをバックアップすることはできません。また、現場管理の[ツール]ー[オプション]の[バックアップ] タブで、現場の設定やバックアップ/リストア時の一時ファイルを作成する作業フォルダーを設定します。作成される一時ファイルは非常に容量が大きくなる(約数十MB)ため、作業フォルダーに十分な空き容量が必要となります。空き容量が十分なドライブフォルダーを指定しておいてください。

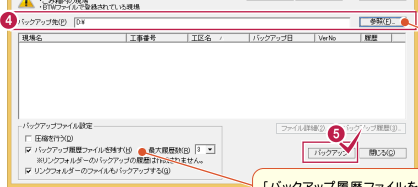




1 [現場のバックアップ]をクリックします。



- 2 バックアップする工区のチェックを オンにします。
- 3 バックアップする現場のチェックを オンにします。
- 4 バックアップ先のパスを入力します。

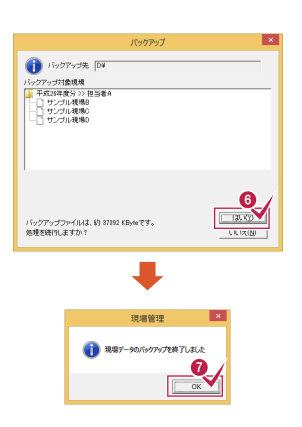


[参照]をクリックして表示される [フォルダーの参照]ダイアログ で[バックアップ先]を指定する こともできます。

[バックアップ]をクリックします。

[バックアップ履歴ファイルを残す]のチェックをオンにすると、 [最大履歴数]で指定した数だけバックアップファイルを残すことができます。



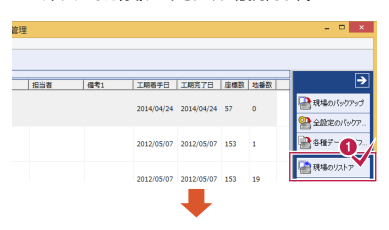


6 バックアップ先、バックアップ対象現場、 容量を確認して[はい]をクリックします。

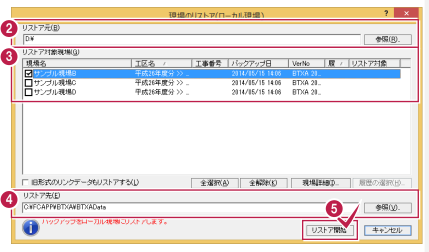
(OK)をクリックします。

3-3 現場データをリストアする

バックアップした現場データをリストア(復元)します。



1 [現場のリストア]をクリックします。



- グランプファイルの保存先を指定します。
- 3 リストアする現場のチェックをオンに します。
- 4 リストア先を指定します。
- 5 [リストア開始]をクリックします。









6 リストアするデータの容量を確認して [はい]をクリックします。

7 [OK]をクリックします。

メモ

リストア時のファイル名について

バックアップした現場データは、基本的にバックアップ時の現場名でリストアされます。 既にリストア先のフォルダーに同一の現場名が存在する場合は、現場名の先頭に「リストア〜」が付加されます。



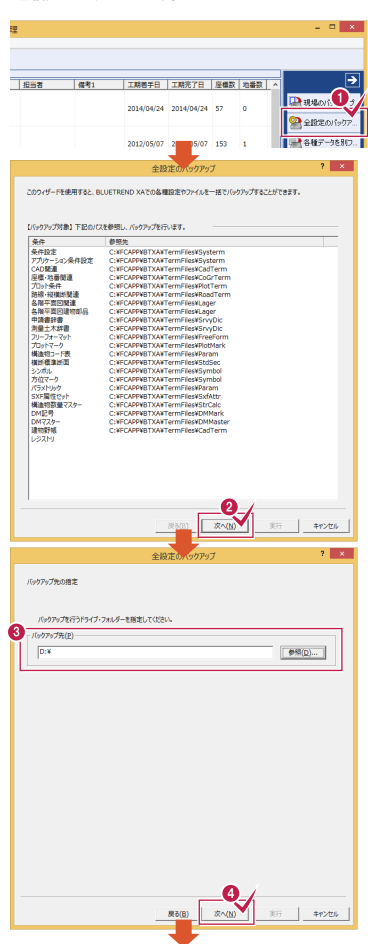
XE

サーバークライアント(共同編集あり)でインストールされている場合

ローカル現場のバックアップデータは、「ローカル現場」のみにリストアできます。 サーバー現場のバックアップデータは、「ローカル現場」「サーバー現場」の両方にリストアできます。 リストアを実行する前に、リストア先の「ローカル現場」または「サーバー現場」を選択しておいてください。

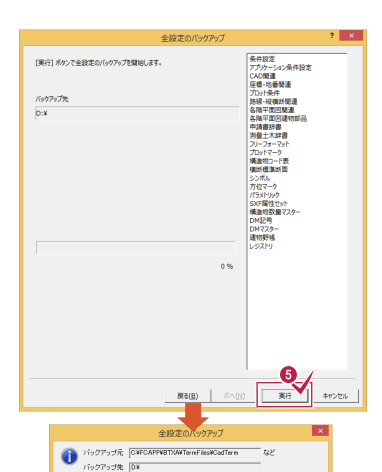
3-4 全設定をバックアップする

全設定をバックアップします。



- 1 [全設定のバックアップ]をクリックします。
- 2 バックアップされる条件を確認して[次へ] をクリックします。

- 3 バックアップ先を入力します。
- 4 [次へ]をクリックします。

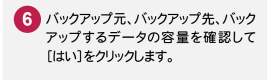


バックアップファイルは、約 11985 KByteです。

いいえ(<u>N</u>)

処理を続行しますか?

5 [実行]をクリックします。



- 7 [OK]をクリックします。
- 8 [閉じる]をクリックします。



現場管理

全設定のバックアップを終了しました。

メモ 設定を個別にバックアップするには

現場管理の[ツール]-[バックアップ]-[設定のバックアップ]の各コマンドでは、設定ファイルを個別にバックアッ プすることができます。

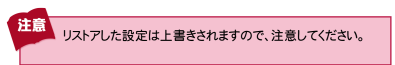
各コマンドでバックアップされるデータの内容とファイルについては下表を参照してください。 これらのバックアップファイルのリストア(復元)は現場管理の[ツール]-[リストア]-[設定のリストア]の各コマンドで 行います。

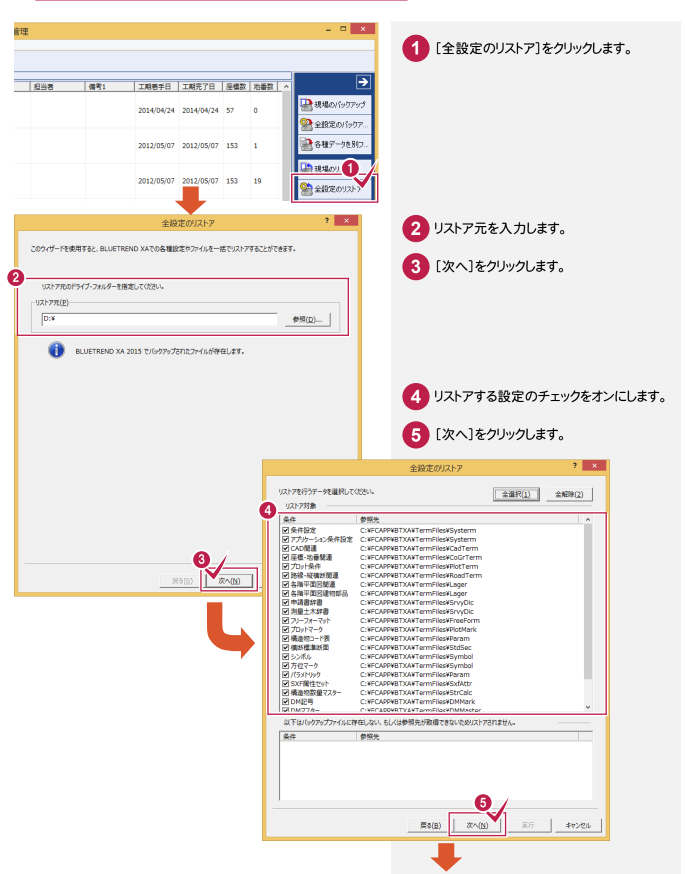


コマンド名	バックアップ内容	バックアップ元
フリーフォーマット	フリーフォーマット作成で作成した計算書・求積表 などの様式データ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥FreeForm ¥FftV5.Dat
プロットマーク	プロ・小マーク登録で作成したプロットマークデータ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥PlotMark ¥PlotMark.Dat
構造物コード表	縦横断測量、横断標準断面登録の[構造物]- [入力]で設定した構造物コード表のデータ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥Param ¥StrCode.Dat
標準断面	横断標準断面登録で登録した標準断面データ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥StdSec ¥StdSec.Dat
方位マーク	CADの[汎用]-[特殊図形]-[方位登録]で作成 した方位マークデータ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥Symbol内の Hmark.hmxなど拡張子が*.hmxのファイル
シンボル	CADの[汎用]ー[特殊図形]ー[シンボル登録]で 作成したシンボルデータ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥Symbol内の 建物記号。bxなど拡張子が*.sbxのファイル
パラメトリック	CADの[汎用]ー[特殊図形]ー[パラメトリック登録] で作成したパラメトリック	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥Param内の ParamV3.dedなど拡張子が*.dedのファイル
SXF属性セット	CADの[汎用]ー[SXF属性]ー[属性マスター]で 書き込んだSXF属性セット	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥SxfAttr内の 既定義サンプルsasなど拡張子が*sasのファイル
構造物数量マスター	CADの[汎用]ー[特殊図形]ー[数量計算編集]で 作成した構造物データ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥StrCalc ¥StrCalc.scs
建物部品	各階平面図の[各階平面図]-[部品登録]で作成 した建物部品データ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥Lager内の V2PARTS.prsなど拡張子が*.prsのファイル

3-5 全設定をリストアする

[全設定のバックアップ]で設定をまとめてバックアップしたファイルから、選択した設定をリストア(復元)します。







6 リストア元、リストアする条件を確認して [実行]をクリックします。



× 現場管理 👔 全設定のリストアを終了しました

メッセージを確認して[OK]をクリックします。



全設定のリストア 条件設定 アプリケーション条件設定 CAD関連 座標・地番関連 プロット条件 路線・縦横断関連 [実行] ボタンで全設定のリストアを開始します。 リストア元

各階平面図関連 各階平面図建物部品 申請書辞書 中向吉祥吉 測量土木辞書 フリーフォーマット プロットマーク 構造物コード表 BLUETREND XA 2015 でバックアップされたファイルが指定されています。 横断標準断面 横断標準断面 シンボル 方位マーク パラメトリック SXF属性セット 構造物数量マスター DM記スター フトラセフター 建物野帳レジストリ

戻る(B) 次へ(N)

8

8 [閉じる]をクリックします。

D:¥

索引

あ

	記簿計算書36
アシスト 128	求積属性24
値設定 8,10,131	求積表73,75
アプリケーション12	求積方法71
一括訂正22	距離9,62
移動14,88,92,110,113	距離入力形式39
印刷範囲115	杭種20
引照点 72	杭凡例 127
インプットバー105	区切り方法87
円弧183	矩形イン108
お気に入り12	矩形タッチ108
オフセット62	グリッドピック110
	グループ12
	グループ化25,61
か	クロス108
75	計算座標9,11
	計算追加48,63
回転111	結合補正41
開放トラバース43	原図14
書込み10,81,105	現場一覧4
各階同型79	現場共有7
拡大14,106,107	現場作成6
拡大図136	現場占有7
角度9	現場データ149,150
カスタマイズ101,105	現場プロット12
画面構成4,12,13,104	工区一覧4
仮座標 63	工区作成5
仮地番 62,63	合成147
簡易図136	構成点24
簡易プロット14	構成点編集58
観測データ 31,39,40,43	交点ピック110
器械点情報34	高度角補正計算書38
機種31,32	コマンドパネル 105
既知座標29,93	コンバート6
起動方法2,7	

た

再描画14	タイトル 73,125
作業データ12	多角形イン108
削除6,112,113	多角形タッチ108
サーバー現場7,151	建物三辺配置94
座標一覧表75	建物軸98
座標送出 69	縦横83
座標・地番元に戻す59	端点ピック110
座標ロック 20	地積測量図71,118
サブエ区 5	地積枠 71,99,124
自動バックアップ 6	地番No23
写真136	地番削除59
縮尺118	地番情報25,57
縮小14,106,107	地番プリント61
出力設定 116	地番辺長9
手簿計算33,34	地番名23
上位桁19	地番ロック24
条件設定8,10,11,19	抽出6
詳細情報 6	中心点ピック110
所在図89,93	中点ピック110
伸縮114,120	通信条件31,32
申請項目73	ツールバー104
申請書71,99,125	訂正112,114
シンボル 127,136	デスクトップ
数値条件10	手入力27,43
スキャナー 89	点間距離48
スタイル 101	点間距離方向角14,52
スタートボタン 3	電子野帳座標入出力69
ステータスバー106	電子野帳取込31
図枠136	点種20
寸法線95,136	点番18
接続 86	テンプレ ー ト22
接続条件 32	点名18
セル 20,22,24,59	投影•縮尺補正37,39
線 118,120	登記測量エディション13
線上ピック 110	登記用XML作成74
全設定152,155	等分割62
全選択108	登録座標9,11
線の延長点49	特殊記号136
属性選択108	特殊線 136
	土地家屋調査士13,105

	平行線121
名前を付けて保存15	平面距離36
入力ガイド80	ページタブバー106
入力軸 86	ヘルプ117
入力単位118	ポイント108
塗潰し132	方位マーク 89,126
法面136	放射検索66
	補助機能52
	ポップアップメニュー105,119
+	
م ا	
_	*
配置方法72	6
離れ 86	
パラメトリック 136	前表示14
引き出し線123	マーク20
表示座標9,11	マークピック110
標準断面登録6	間詰め22
標準フォーマット34	丸め8,60,81
ファンクションバー 12,106	メインメニュー12
吹抜 86	メッセージバー12,104
吹き抜け求積方法87	メニューバー104
複写6,111,113	目盛
附属建物79,85	面積9,62
フリー点ピック110	面積計算61
フリーハンド 108	文字列123,136
フリーフォーマット作成6	文字列検索14
プレビュー 4,12,36,50,60,64,67,75	元ページ 147
プログラム 20	
プロット20	
プロット点 74	わ
プロットマーク登録6	10
プロテクト 147	
分属配置73	矢印
平均ジオが高 37,67	床面積87
閉合差 40	ユーザーパネル4
	用紙71
	読込み 10.81.105

5

ラスタ14,89,129,136ラスタピック110リストア150,155履歴6両ボタンドラッグ107リンク14,20,24,136リンクフォルダー4,15レイヤ135レベル118レベル編集122,147ローカル現場7,151

わ

割り込み																												53
	٠.	• •	•	• •	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	• •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	•	22

英数字

1階82
1単位9
2円の交点96
2階84
2直線の交点47
2点4距離96
2点間の距離方向角131
3Dビュー147
3桁9
3点垂直14
3点内角14
3辺97
4捨5入9
APA34,69
CIMPHONY
DM入力105
DXF93
DXF/DWG
Excel 37,55,147
FCコンシェルジュ147
F1+117
Google Earth
ha (ヘクタール)9
JWC/JWW 143
Mercury-Evoluto6
mm単位81
PDF 146
SDカード32
SFC/P21形式141
SIMA29,69,70
SXF 141
TeamGEO2 6
USB32
Windows7 3
Windows8.1
XAZファイル16,17
Z 座標9