

はじめてみよう! BLUETREND XA

(測量設計編)

BLUETREND XA の測量設計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

(測量設計編)

基本

1. 現場管理			2
	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	16
3.	座標	管理	17
	3-1	点番・点名について	17
		セルの項目について	
	3-3	行間を詰める	20
4.	地番	管理	22
		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	24

座標計算

1.	座標	計算の流れ	26
2.	座標	管理	27
	2-1	①座標管理で既知座標を手入力する	27
		②既知座標のSIMAデータを読み込む	
3.	トラバ	一ス計算(電子野帳を使用)	29
	3 - 1	[電子野帳取込]の作業データを新規作成する	29
	3-2	観測データを取り込む	29
	3 - 3	手簿を整理する	31
	3 - 4	[トラバース計算]で電子野帳データを取り込む	
	3-5		
	3-6	高度角補正計算書を作成する	
	3-7	トラバース計算をする	
	3-8		
	3-9		
		トラバース計算書を作成する	
	3-11		
1		[トラバース計算]の作業データを閉じる	
4.		ニス計算(観測データを手入力)	
		[トラバース計算]の作業データを新規作成する	
	4-2		
5.	交点	計算	45
	5 - 1	[交点計算]の作業データを新規作成する	45
	5-2	交点計算をする	45
	5-3	交点計算を追加する	46
	5-4		
		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	49
6.	作業	途中で使用可能な便利機能	50
	6-1	補助機能で2点間の距離を確認する	50
	6-2	割り込みで交点計算をする	51
7.	座標	プリント	52
	7 - 1	[座標プリント]の作業データを新規作成する	52
		座標を抽出する	
	7 - 3	計算書を作成する	54
	7-4		
	7-5	[座標プリント]の作業データを閉じる	55
8.	図面	作成(座標プロット)	56
	8-1	[CAD]の作業データを新規作成する	56
	8-2	プロット図を作成する	56

路線縦横断

1.	路線	縦横断の流れ	62
	1-1	データ連動図	63
2.	IP法』	路線計算	64
	2-1	IP点を座標登録する	
	2-2	[路線測量]の作業データを新規作成する	
	2 - 3		
	2-4		
3.	プラス	ス杭入力	69
		プラス杭を入力する	
4.	ブレー	-キ点入力	71
		ブレーキ点を入力する	
	4-2		
	4-3		
5.	巾杭.	入力	75
	5-1	巾杭を入力する	
	5-2		
	5-3	計算書を印刷する	
	5-4	the contract of the contract o	
6.	縦断!	野帳	78
	6-1	[縦横断測量]の作業データを新規作成する	78
	6-2	縦断条件を設定する	
	6-3	路線データを読み込む	81
	6-4	観測モードの種類を確認する	82
	6-5	縦断の観測データを入力する	82
	6-6	計算書を作成する	87
7.	縦断	成果	88
	7-1	①縦断成果を野帳の観測データから自動作成する	88
	7-2	②縦断成果を手入力する	
		(路線データから測点名を連動する場合)	89
	7 - 3	③縦横断成果をSIMA読み込みする	
		(協業先からSIMAデータをもらった場合)	90
	7-4	計算書を作成する	92
8.	縦断	計画	93
	8 - 1	縦断計画データを入力する	
	8-2	片勾配データを入力する(数値がわかっている場合)_	
	8-3	片勾配計算をする(勾配計算して設計する場合)	
	8-4	拡幅データを入力する(数値がわかっている場合)	
	8-5	拡幅計算をする(拡幅量を計算する場合)	
	8-6	計算書を作成する	98
	8 - 7	「縦横断測量]の作業データを閉じる	98

9. 縦断[図作成	99	
9-1	[CAD]の作業データを新規作成する	99	
9-2	縦断図を作成する	99	
9-3	縦断図・表をカスタマイズする	100	
9-4	縦断図・表の丸めを設定する	103	
9-5	[CAD]の作業データを閉じる	104	
10. 横断	野帳	105	
10-1	断面を選択する	105	
10-2	初期条件を確認する	105	
10-3	観測モードの種類を確認する		
10-4	観測データを手入力する(レベル 左右別々)	107	
10-5	電子野帳データを取り込む	109	
10-6	構造物を入力する	113	
11. 横断成果11:			
11-1	横断成果を野帳の観測データから自動作成する	115	
11-2	横断成果を手入力する	116	
11-3	計算書を作成する	118	
12. 横断	計画	121	
12-1	登録済みの標準断面を横断面に割り当てる	121	
12-2	断面形状を確認する	123	
12-3	計算書を作成する	124	
12-4	[縦横断測量]の作業データを閉じる	124	
13. 横断[図作成	125	
13-1	[CAD]の作業データを新規作成する	125	
13-2	横断図を配置する		
13-3	横断図の数値表示をカスタマイズする		
13-4	横断図の自動作成条件をカスタマイズする		
13-5	[CAD]の作業データを閉じる	130	

土地基本

1. 地番	5登録	132
1-1	地番を登録する	132
	2 地番を修正する	
2. 地番	・ ・ ・ ・ 面積計算書	138
2-1	計算書を作成する	138
	2 [面積計算]の作業データを閉じる	
3. 路線	地番交点計算	140
3-1	[路線地番交点計算]の作業データを新規作成する_	140
3-2	2 初期条件を設定する	140
3-3		
3-4	- 地番を入力する	142
3-5	5 地番登録時の設定を行う	142
3-6	路線地番交点の計算と地番登録を行う	143
3 - 7	7 路線地番交点の計算書を作成する	144
3-8		
3-9) [路線地番交点計算]の作業データを閉じる	144
4. 逆ト	ラバース計算	145
4-1	[逆トラバース計算]の作業データを新規作成する	145
4-2		
4-3		
4-4	・ 逆トラバース計算の計算書を印刷する	147
4-5	「逆トラバース計算]の作業データを閉じる	147
5. 図面	ī作成(測量図)	150
5-1	測量図を配置する	150
6. 図面	ī作成(路線図)	153
6-1	路線図を配置する	
7. 図面	5作成(地積測量図)	155
	地積測量図を配置する	
	5作成(プロット点追加)	
	プロット点を追加する	
	5作成(座標一覧表)	
9-1	座標一覧表を作成する	138

CAD編集

1. 図面編集(基本操作)		
1-1	[CAD]の画面構成	160
1-2		
1-3	選択モード・選択対象	164
1 - 4		
1-5	移動	166
1-6	複写	167
1 - 7	回転	167
1-8	削除	168
1-9	個別訂正	168
1-1	0 マウス操作だけでできる編集	169
1-1	1 印刷	171
1-1	2 ヘルプ表示	173
2. 座標	プロット図面の編集	174
2-1	レベル(縮尺)・入力単位を確認する	174
2-2	線を入力する	174
2-3	線を伸縮する	176
2-4	平行線を入力する	177
2-5	座標系を保持したまま移動する	
2-6	文字列を入力する	179
2-7	引き出し線を入力する	179
3. 縦横	断図の編集	180
3-1	旗上げを入力する	180
3-2		
3-3	表題欄を入力する	182
3-4	構造物(パラメトリック)を入力する	183
3-5	標高値プロットを入力する	185
3-6	印刷時にメッシュを入れる	186
4. 地積	測量図の編集	188
4-1	地積枠を入力する	188
4-2	申請書タ仆ルを入力する	
4-3		
4-4		
5. その [.]	他図面編集	192
5-1		
5-2		
5-3		
	塗り潰しを入力する	
	ハッチングを入力する	
	レイヤを確認する	
	コマンド使用例(サンプル図)	

その他

1.	ファイ	ルの読み込み・書き込み	202
	1-1	DXF/DWGファイルの読み込み・書き込み	202
	1 - 2	SXFファイルの読み込み・書き込み	205
	1 - 3	JWC/JWWファイルの読み込み・書き込み	207
	1 - 4	PDFファイルの書き込み	210
2.	便利	機能	211
3.	バック	<i>ア</i> アップ・リストア	212
	3-1	バックアップの概要	212
	3-2	現場データをバックアップする	213
	3 - 3	現場データをリストアする	214
	3-4	全設定をバックアップする	216
	3-5	全設定をリストアする	219

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

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

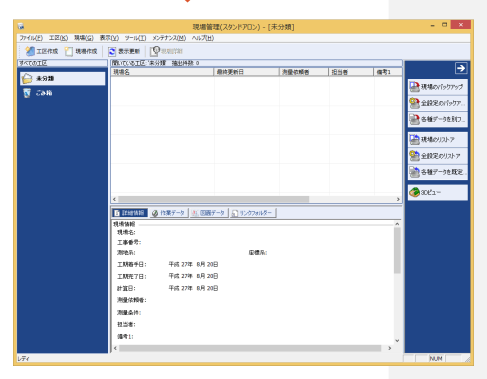






1 デスクトップ画面で、[BLUETREND XA Ver.8 現場管理]をダブルクリックします。





メモ

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



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

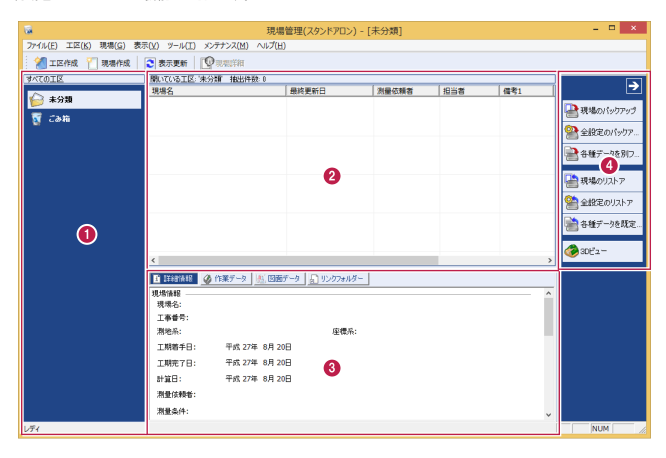
■スタートボタンから起動する



- 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。

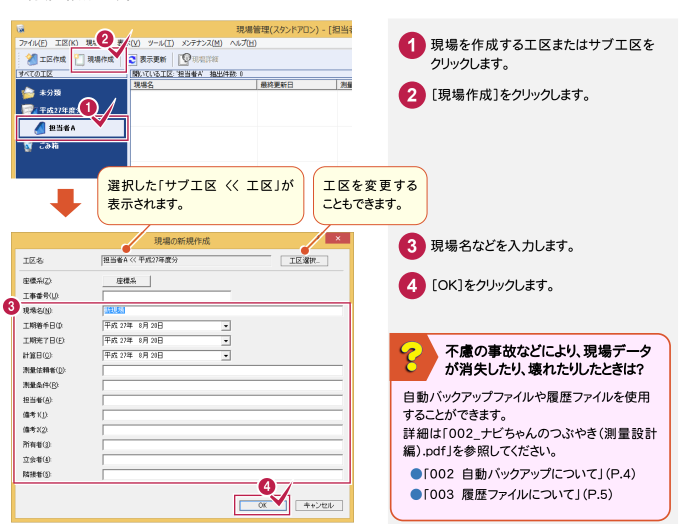
- 2 作成する工区名を入力します。
- 3 [OK]をクリックします。

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。

1-4 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。

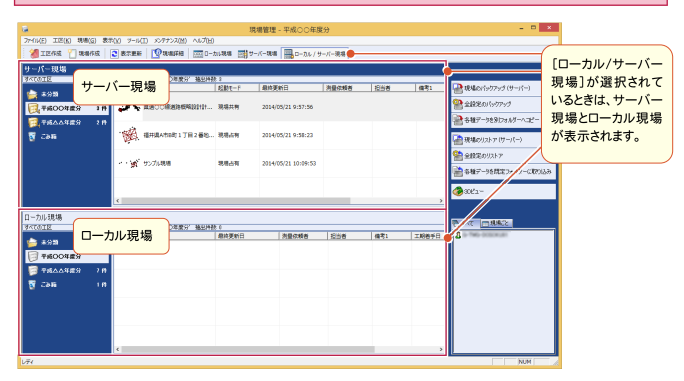
●「012 外部ツールについて」(P.20)

1-5 サーバー現場について



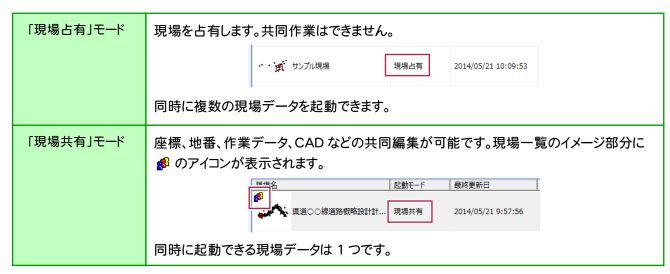
[サーバークライアント(共同編集あり)]でインストールを行うと、「ローカル現場」と「サーバー現場」の両方を使用することができます。「ローカル現場」「サーバー現場」「ローカル/サーバー現場」で表示する現場を切り替えることができます。

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

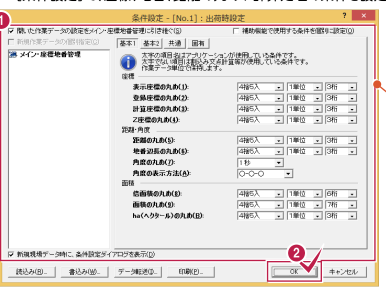
サーバー現場を「現場共有」モードで起動した場合の詳細は、マニュアル「共同作業の運用方法」を参照してください。

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】【路線縦横断】【土地基本】では、下図のように丸めを使用します。

【座標計算】(P.25~P.60 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、 座標プリントで使用

CADの

[プロット図:数値条件]の丸め 図面作成(座標プロット)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

【路線縦横断】(P.61~P.130)

[条件設定]の丸め 座標管理、路線測量、 縦横断測量で使用

CADの

[縦断図:数値条件]の丸め 図面作成(縦断図)で使用

CADの

[横断図:数値条件]の丸め 図面作成(横断図)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

(※)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。

【土地基本】(P.131~P.158)

[条件設定]の丸め

地番管理、面積計算書(※)、 路線地番交点計算で使用

CADの

[測量図:数値条件]の丸め 図面作成(測量図)で使用

CADの

[路線図:数値条件]の丸め 図面作成(路線図)で使用

CADの

[地積図:数値条件]の丸め 図面作成(地籍測量図)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

■ [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、「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。

- [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のプロット図の数値条件について」(P.25)
- 「017 CADの縦断図の数値条件について」(P.26)
- [018 CADの横断図の数値条件について」(P.27)
- ●「019 CADの測量図の数値条件について」(P.28)
- ●「020 CADの地積測量図の数値条件について」(P.29)
- 「021 CADの座標一覧表の数値条件について」(P.30)

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。



キャンセル

- 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

※新規作成のときは、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

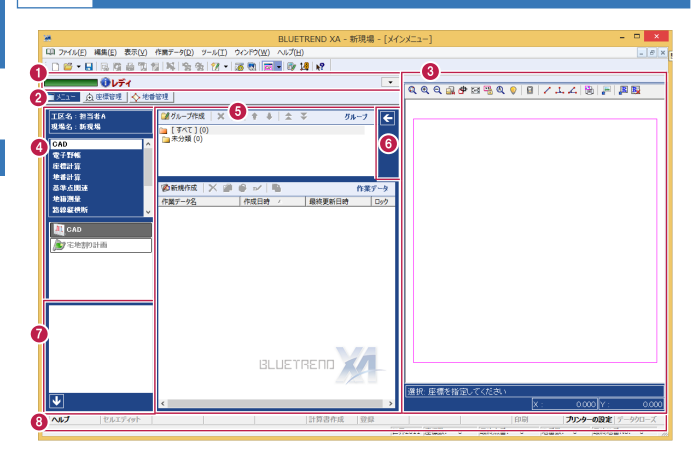


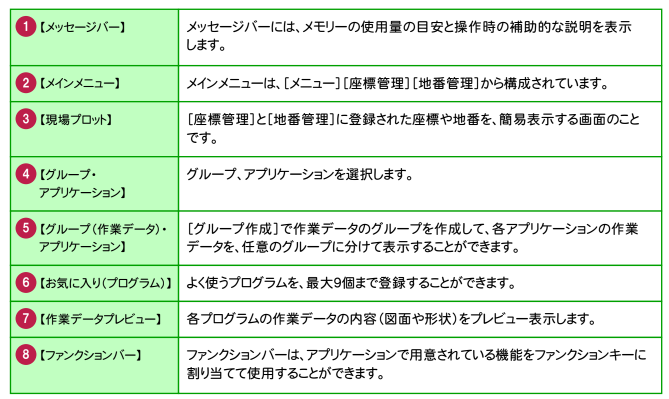
再度メインに戻り、作業データの新規作成で トラバース計算を行う場合

表示座標:3桁登録座標:3桁計算座標:3桁

※新規作成のときは、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







メインメニューの画面構成の①~⑧の詳細は、「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。

●「022 メインメニューの画面構成について」(P.31)

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。







【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、「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。

●「023 現場プロットにラスタデータを配置する」(P.34)



【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、「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。

●「024 現場プロットにリンクのピンを表示する」(P.36)

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。



- 1 [ファイル]をクリックします。
- 2 [名前を付けて保存]をクリックします。



工区を追加することも できます。



- 3 現場名を入力します。
- 4 [保存]をクリックします。
- 5 [OK]をクリックします。





リンクデータは、リンクフォルダーに保存されます。

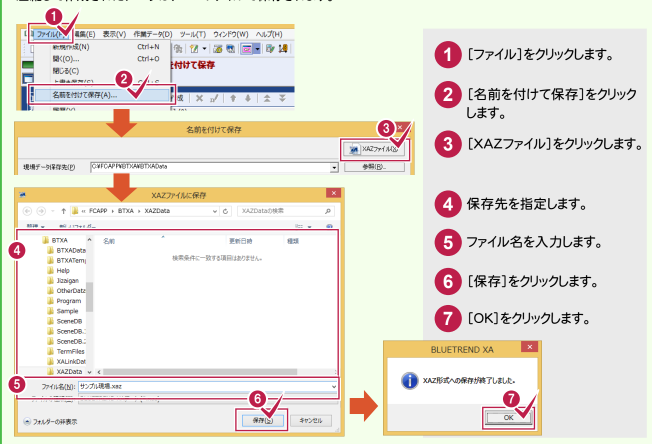
詳細は、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照してください。

●「001 リンクデータについて」(P.2)

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。

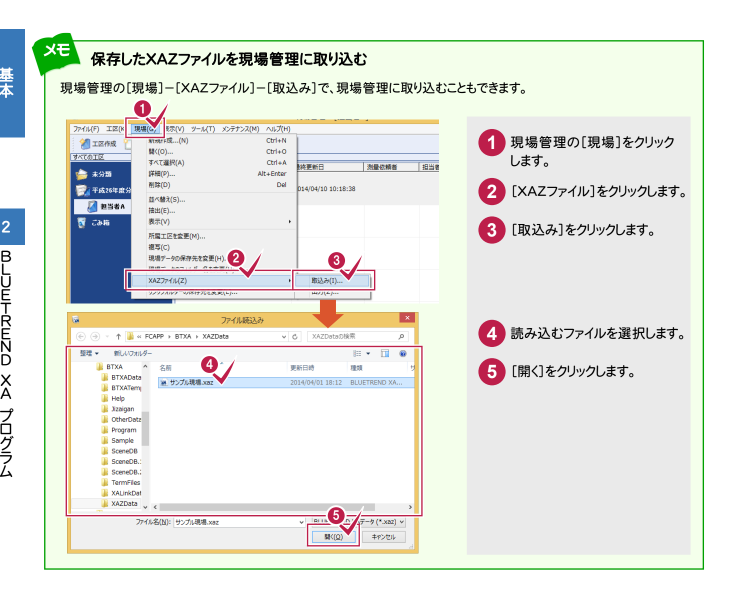




保存したXAZファイルを開く

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。)





BLUETREND XA プログラムを終了する 2 - 5

BLUETREND XA プログラムを終了します。

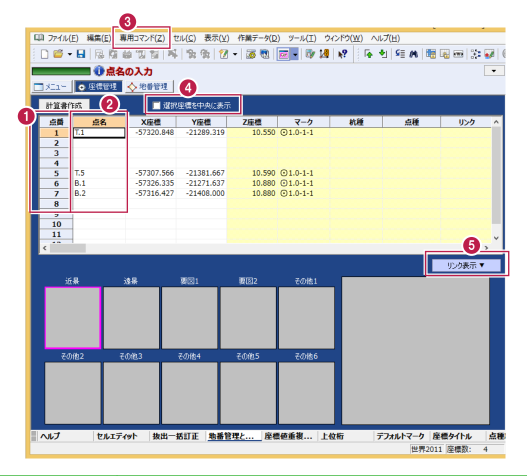


- [ファイル]をクリックします。
- 2 [アプリケーションの終了]をクリックします。

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「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」の ■「026 座標にリンクファイルを追加する」(P.40)を参照してください。



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。

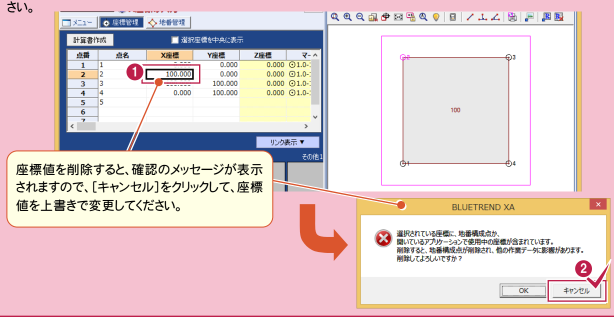
詳細は、「2 BLUETREND XA プログラム」の 「2-1 丸めなどの条件を設定する」(P.8)を参照してください。

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。

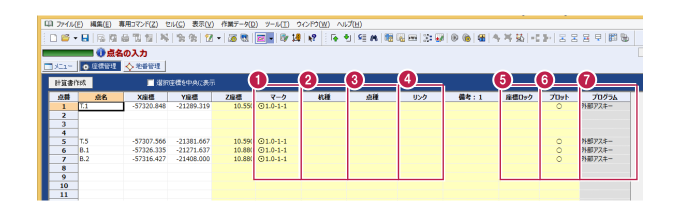
注意

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れ、



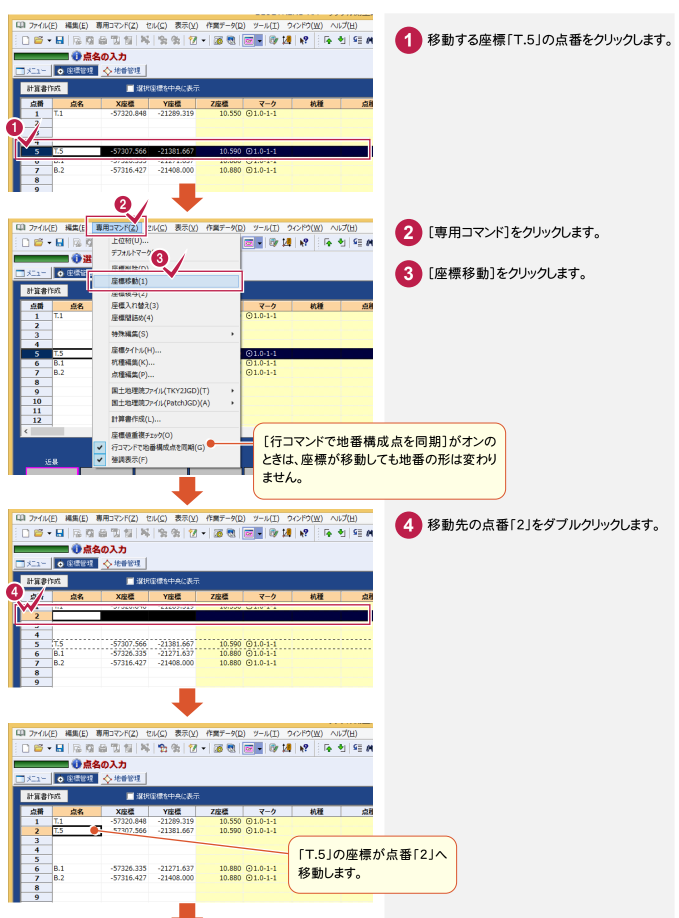
3-2 セルの項目について

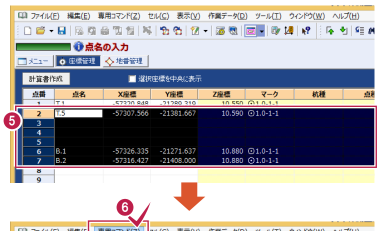


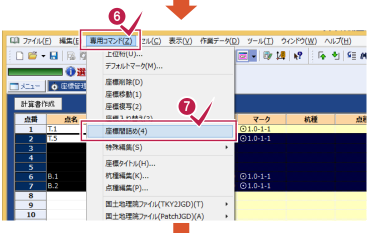
1 [マーク]	座標のプロットマークを設定します。XYZ座標値を入力すると、[専用コマンド] - [デフォルトマーク]で設定したマークが自動入力されます。変更する場合は、セルをダブルクリックして、[プロットマーク設定]で選択します。
2 【杭種】	境界標の種類を杭種リストから選択します。杭種リストは、[専用コマンド]-[杭種編集]で設定します。[座標管理]で杭種を入力すると、計算書・求積表、座標一覧表、杭凡例に座標点の杭種を出力できます。
3 [点種]	座標の点種を点種リストから選択します。点種リストは、[専用コマンド]-[点種編集]で設定します。[座標管理]で点種を入力すると、計算書・求積表、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。

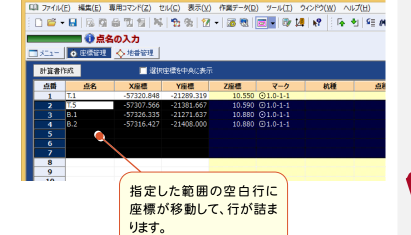
3-3 行間を詰める

[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。









5 空白行を詰める範囲の最初の行から最後の行までドラッグします。 左上の項目[点番]をクリックすると一覧の全てを選択します。また、Shiftキーを押しながらクリックすると、1回目と2回目にクリックした間の全ての点番(行)を選

6 [専用コマンド]をクリックします。

択します。

7 [座標間詰め]をクリックします。

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。

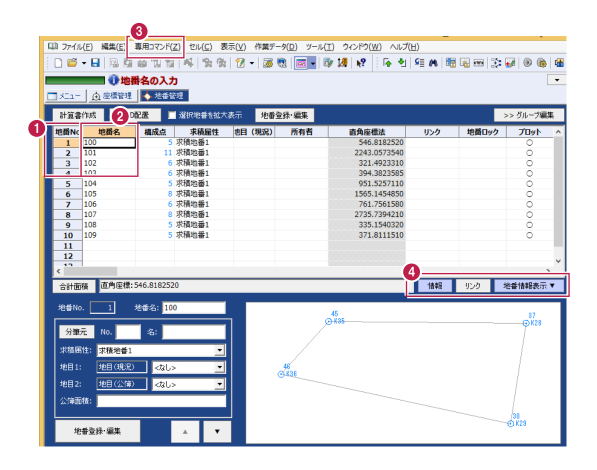


セルの操作、座標の抜出一括訂正については、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を 参照してください。

- ●「027 セルの項目を変更する」(P.43)
- ●「028 テンプレートを読み込んで、セルの項目を変更する」(P.44)
- ●「029 セルの幅をウィンドウ幅に合わせて自動調整する」(P.45)
- ●「030 セルを読み上げる」(P.46)
- ●「031 セルの内容を一括訂正する」(P.47)
- ●「032 座標を抜き出して、一括訂正する」(P.48)

地番管理の項目を確認してみましょう。

地番 No・地番名について 4 - 1



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.24 参照)。[リンク] 表示 の詳細は「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf Jの ● 「033 地番にリンクファイルを追加する」(P.49)を参照してください。

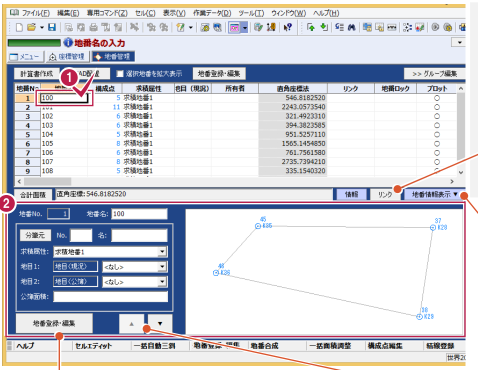
ロ ファイル(E) 編集(E) 専用コマンド(Z) セル(C) 表示(Y) 作業データ(D) ツール(I) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) · □ 😅 ▼ 🗔 | 🗟 🛱 🖨 📆 😭 | 🐕 😘 😘 | 📝 ▼ | 👼 🖏 | 🐷 ▼ | 🚱 💆 | 🚱 🛂 | 😢 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ 1 | ♀ ■ 地番名の入力 □ 火ニュー | ☆ 座標管理 | ◇ 地番管理 計算書作成 CAI 2 R地番を拡大表示 地番登録・編集 4) >> グループ編集 地番名 地番No 構成点 求積屋性 也目 (現況) 所有者 直角座標法 リンク 地番ロック プロット 求積地番1 546.818252 求積地番1 求積地番1 101 2243.057354 000000000 321.492331 394.382358 102 求積地番1 103 104 求積地番1 951.525711 105 求積地番1 1565.145485 求積地番1 761.756158 2735.739421 106 求積地番1 107 8 9 108 求積地番1 335.154032 10 109 求積地番1 371.811151

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。

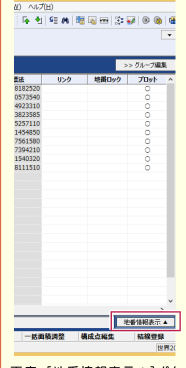
[リンク]をクリックするとリンク データが表示されます。

[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。

画面下に地番情報を表示しないときは、[地番情報表示▼]ボタンをクリックします。



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、「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。

- 「034 地番のグループ化について」(P.50)
- ●「035 地番情報について」(P.51)

座標計算

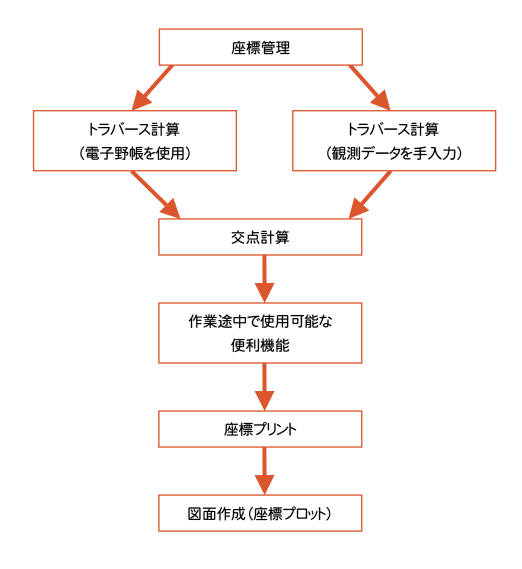


BLUETRENDXA の座標計算を 確認しましょう。

- 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 割り込み機能
- 7 座標プリント
- 8 図面作成(座標プロット)

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

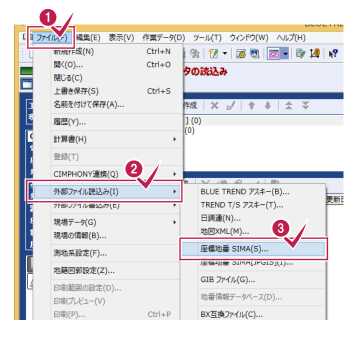
「座標管理」で既知座標を手入力して登録することができます。



- 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。

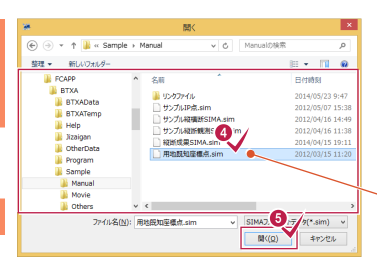
2-2 ②既知座標のSIMAデータを読み込む

[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。



座標地番属性の設定 - 座標設定 プロットマーク(M) <u>○ 1.0-1-1</u> □ 座標・地番の上書き条件を設定する(D) ● 座標:(A) 点番 ▼ が同じであれば、上書 地番:(B) 地番名が 同じであっても、上書きしない(追加登録) □ 座標Noの間詰めを行う(S) ● □ オフセットを指定する(0) 地番設定 線種(L) -- 🕶 No(P) □ 地番辺長、三斜の斜辺・底辺・高さを変更辺長に取込む(g) □ 地番Noの間詰めを行う(I) □ オフセットを指定す オフセット(R) キャンセル OK

- 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。

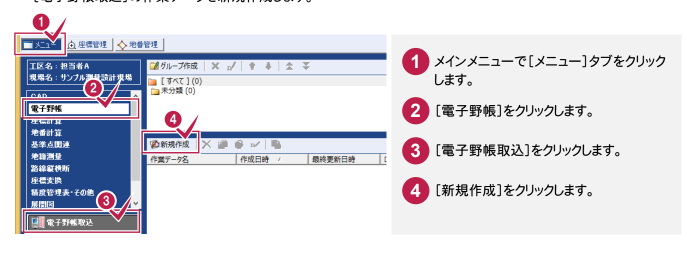
9 [座標管理]をクリックして、読み込まれた 座標を確認します。

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。

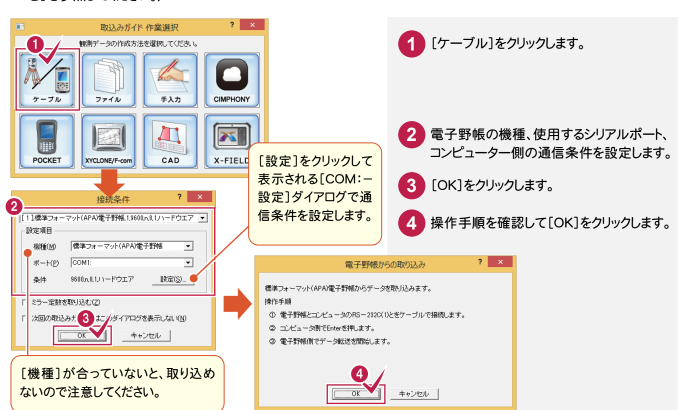
3-1 [電子野帳取込]の作業データを新規作成する

[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

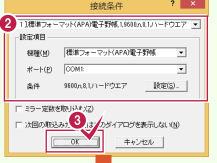
電子野帳から取り込んだデータを USB や SD カードから取り込む

[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。



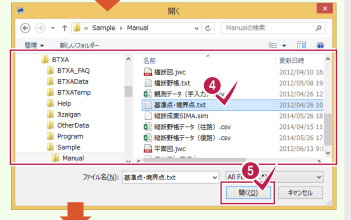
BLUETREND XA

手簿計算を完了しました。

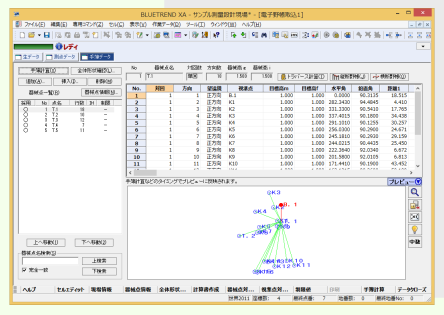
機種が合っていないときは?

[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、「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。

●「036 電子野帳の機種・通信条件一覧」(P.54)

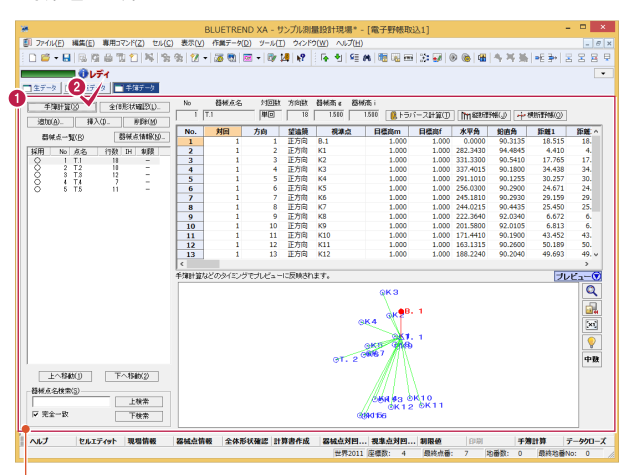


- 読み込むデータを選択します。
- [開く]をクリックします。 データが読み込まれて、手簿計算を実行 します。
- 処理が完了すると確認のメッセージが表示 されますので、[OK]をクリックします。



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、「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。

- ●「037 手簿計算時のエラーメッセージについて」(P.56)
- ●「038 器械点情報の対回数、方向数を視準データに合わせる」(P.57)
- ●「039 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.58)
- ●「040 器械点情報を一括訂正する」(P.59)



電子野帳データの出力については、「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。 ●「041 電子野帳データを標準フォーマット(APA)で出力する」(P.60)

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。

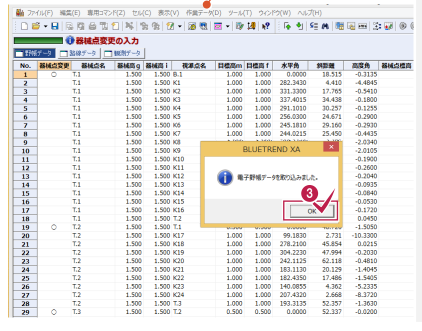




2 確認のメッセージが表示されますので、[OK]をクリックします。 [トラバース計算]の作業データが 新規作成されて、電子野帳データ が取り込まれます。



[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、「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。

●「042 複数の電子野帳データを取り込む」(P.61)

名称(I):

計算書名(<u>C</u>):

現場名(N):

日付(<u>D</u>):

計算書タイプ(<u>F</u>):

開始ページ(P):

計算書グループ(G): 記簿計算

▽ 座標・地番を登録する(R)

□ 日付を空欄にする(S)

□ 最新の計算書に上書きする(<u>O</u>)

計算書1

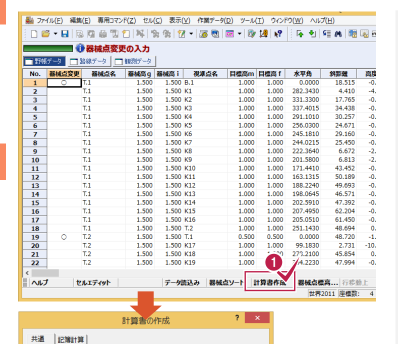
タイプ 1

サンプル測量設計現場

平成 26年 4月 24日

3-5 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。



T

プレビュー 選択(<u>B</u>).. 2 [計算書グループ]で「記簿計算」を選択します。

[計算書作成]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、「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。

● 「043 計算書をプレビュー表示する」(P.62)

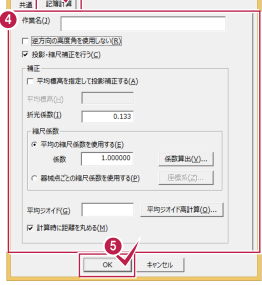


計算書作成(M)

計算書を保存する

計算書を保存しない計算書プレビューを表示

- [記簿計算]タブをクリックします。
- 4 各項目を設定します。 詳細は次ページを参照してください。
- 5 [OK]をクリックします。
- 6 標高がない場合は、そのまま[OK]をクリック します。

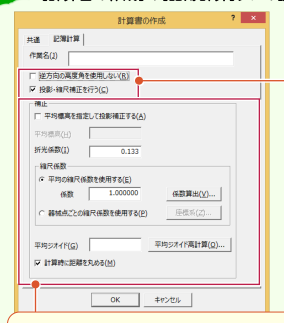






メモ

[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。



゙ジオイド高、計算書の出力については「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。

- ●「044 既知点より平均ジオ/ド高を計算する」(P.63)
- 「045 計算書を Excel データに変換する」(P.65)

3-6 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。



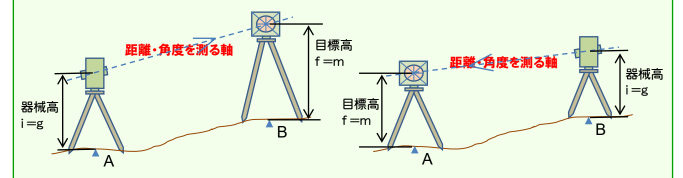
- 1 [計算書の作成]の[計算書グループ]で 「高度角補正計算」を選択します。
- 2 [OK]をクリックします。

メモ

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。

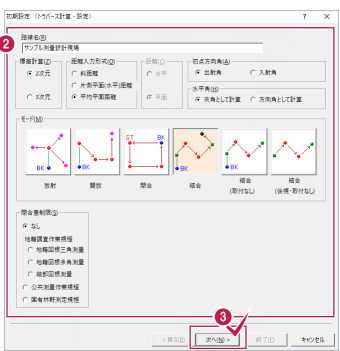
※登記測量等の高さ(標高)を求めない測量においても、水平距離に関係してくるために、f=m にしておく必要があります。

3-7 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。

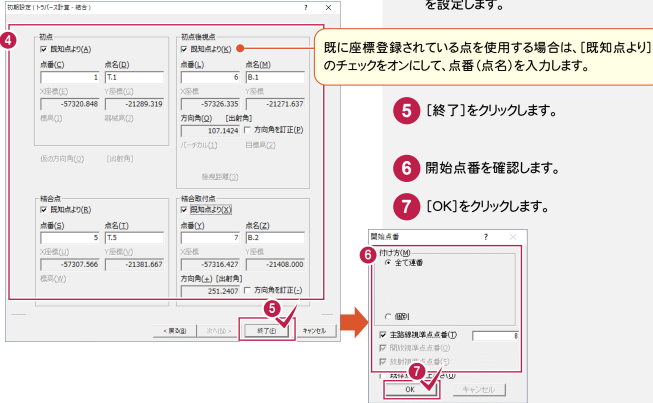


- 2 路線名、標高計算の有無、モード、距離入 力形式、初点方向角などを設定します。
- 3 [次へ]をクリックします。

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「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。

- ●「046 [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.66)
- 4 初点、初点後視点、結合点、結合取付点 を設定します。



3-8 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。

3-9 観測データを訂正する

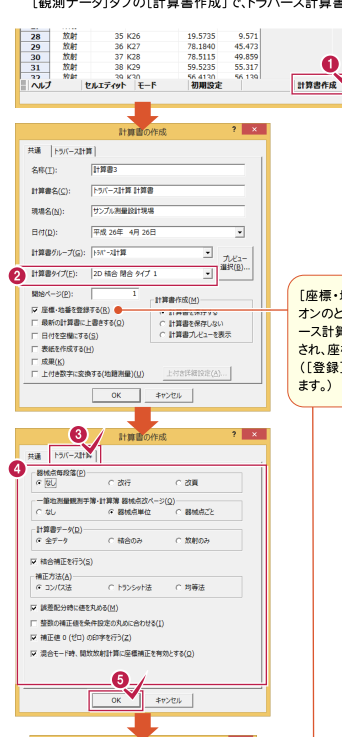
観測データに訂正がある場合は、[観測データ]タブで訂正します。

野帳	データ 📗	路線データ	■ 観測データ	書賞指 🖒	
No.	モード	視準点番	視準点名	観測角	距離
1	放射	8	K1	282.3430	4.394
2	放射	9	K2	331.3300	17.763
3	放射	10	K3	337.4015	34.438
4	放射	11	K4	291.1010	30.257
5	放射	12	K5	256.0300	24.670
6	放射	13	K6	245.1810	29.159
7	放射	14	K7	244.0215	25.448
8	放射	15	K8	222.3640	6.668
9	放射	16	K9	201.5800	6.809
10	放射	17	K10	171.4410	43.451
11	放射	18	K11	163.1315	50.188
12	放射	19	K12	188.2240	49.692
13	放射	20	K13	198.0645	46.571
14	放射	21	K14	202.5910	47.392
15	放射	22	K15	207.4950	62.204
16	放射	23	K16	205.0510	61.449
17	結合	24	T.2	251.1430	48.695
18	放射	25	K17	99.1830	2.685
19	放射	26	K18	278.2100	45.854
20	放射	27	K19	304.2230	47.993
21	放射	28	K20	242.1125	62.112
22	放射	29	K21	183.1130	20.120
23	放射	30	K22	182.4350	17.476
24	放射	31	K23	140.0855	4.343
25	放射	32	K24	207.4320	2.638
26	結合	33	T.3	193.3135	52.337
27	放射	34	K25	351.5310	8.756
28	放射	35	K26	19.5735	9.571
29	放射	36	K27	78.1840	45.473

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。

3-10 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。



トラバース計算座標登録

▽ 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

- 誤差配分方法(<u>A</u>) ・ コンパス法 - C トランシット法 - C 均等法

補正

✓ 結合補正を行う(S)✓ 誤差配分時に値を丸める(M)

プロットマーク

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。

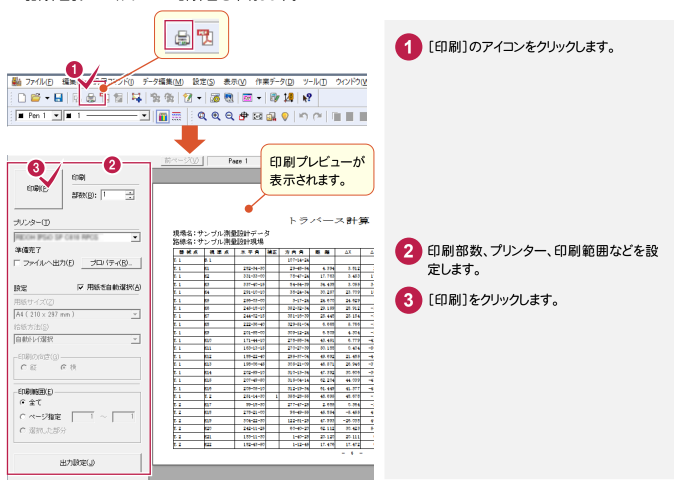


トラバース計算書作成時、座標登録時の結合補正については、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照してください。

- ●「047トラバース計算書作成時の結合補正について」 (P.67)
- ●「048トラバース計算の座標登録時の結合補正について」(P.68)

3-11 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。



3-12 [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。



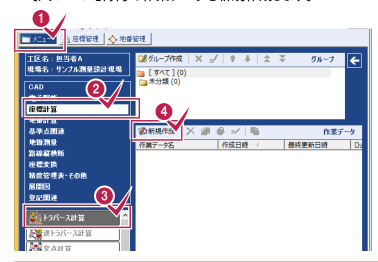
① [データクローズ]をクリックします。

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。

4-1 [トラバース計算]の作業データを新規作成する

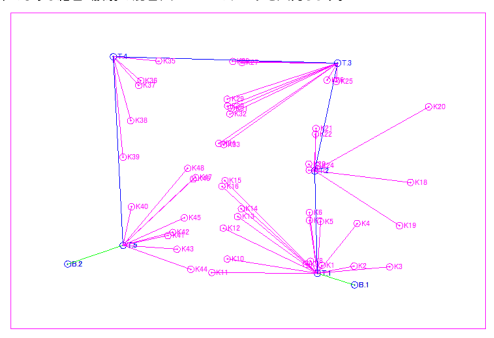
[トラバース計算]の作業データを新規作成します。



- 1 メインメニューで[メニュー]タブをクリック します。
- 2 [座標計算]をクリックします。
- 3 [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。

4-2 観測データを手入力する

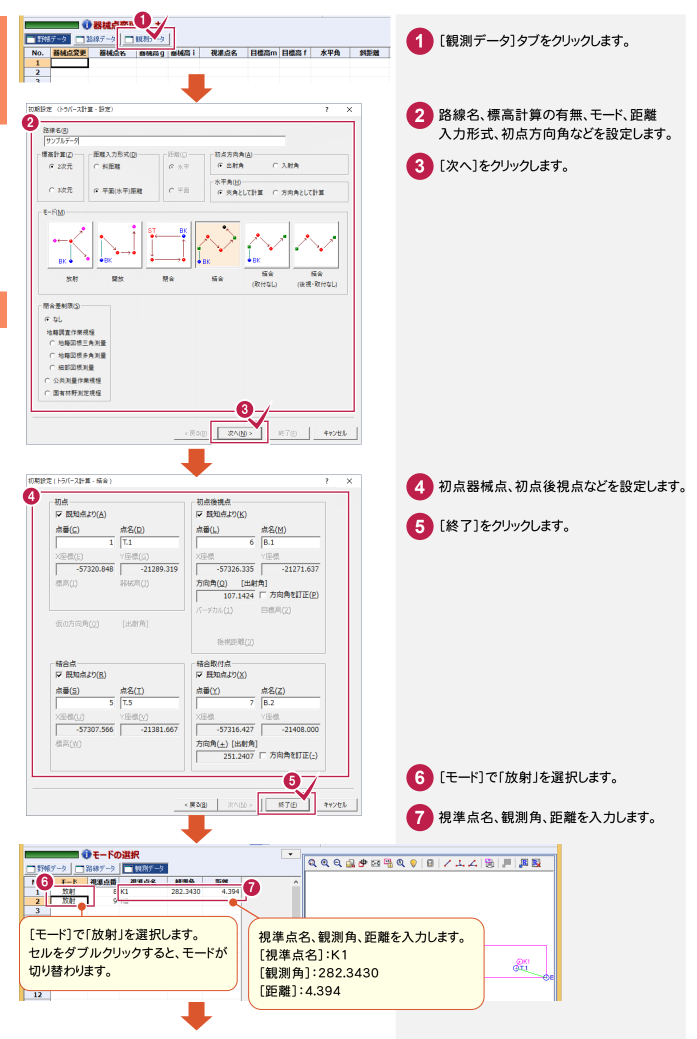
[観測データ]タブでトラバース計算を行う条件を設定して、観測データを手入力します。 ここでは、以下のような結合・放射の混合トラバースのデータを入力します。

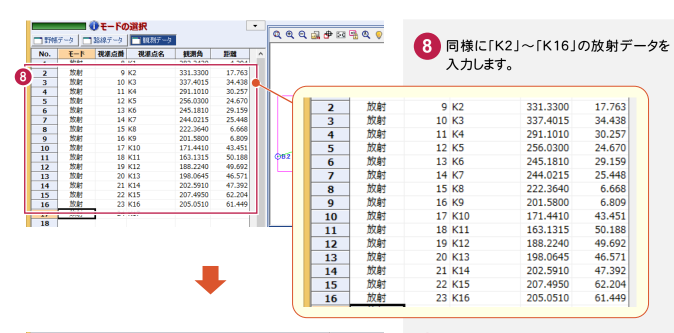




任意座標から開放トラバースのデータを入力する場合は、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照してください。

●「049 任意座標から開放・放射の混合トラバースを入力する」(P.69)







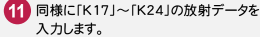
- [モード]で「結合」を選択します。
- 視準点名、観測角、距離を入力します。

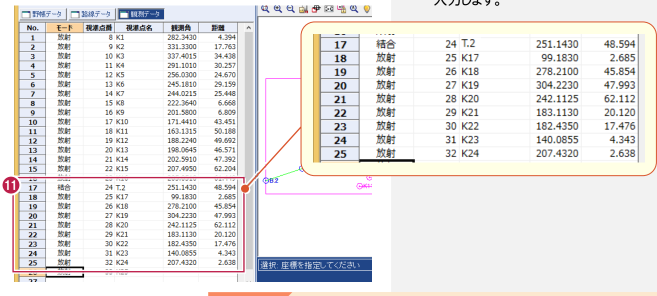
視準点名、観測角、距離を入力します。

[視準点名]:T.2 [観測角]:251.1430 [距離]:48.594

0

[モード]で「結合」を 選択します。

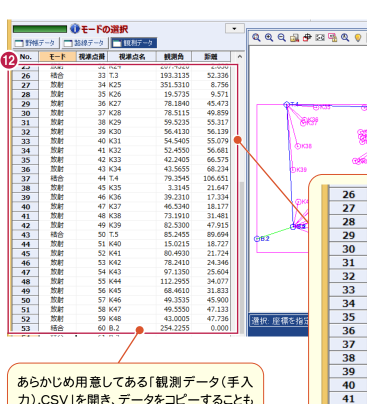






セルを読み上げることもできます。詳細は「002 ナビちゃんのつぶやき (測量設計編).pdf」を参照してください。

●「030 セルを読み上げる」(P.46)



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。

193,3135

52.336

CON RE

26

結合

34 K25 放射 351.5310 8.756 27 28 放射 35 K26 19.5735 9.571 放射 36 K27 78.1840 45,473 29 37 K28 78.5115 49.859 30 放射 31 放射 38 K29 59.5235 55.317 放射 39 K30 56.4130 56.139 32 33 放射 40 K31 54.5405 55.079 34 放射 41 K32 52,4550 56,681 放射 42 K33 42.2405 66.575 35 36 放射 43 K34 43.5655 68.234 37 結合 44 T.4 79.3545 106.651 放射 45 K35 3.3145 21.647 38 放射 46 K36 39.2310 17.334 39 放射 47 K37 46.5340 18,177 40 48 K38 41 放射 73.1910 31.481 42 放射 49 K39 82.5300 47,915 50 T.5 85.2455 89.694 結合 43 44 放射 51 K40 15.0215 18.727 45 放射 52 K41 80.4930 21.724 放射 53 K42 78.2410 24.346 46 放射 54 K43 97.1350 25.604 47 48 放射 55 K44 112.2955 34.077 放射 56 K45 68.4610 31.833 49 放射 57 K46 49.3535 45.900 50 放射 58 K47 49,5550 47.133 51 52 放射 59 K48 43.0005 結合 60 B.2 254.2255 0.000 53

33 T.3

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 「3-10トラバース計算書を作成する」(P.39) 「3-11トラバース計算書を印刷する」(P.40) 「3-12[トラバース計算]の作業データを閉じる」(P.40) を参照してください。

※取付点の[距離]には「0」を入力します。

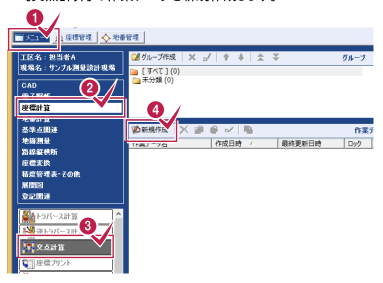


5 交点計算

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。

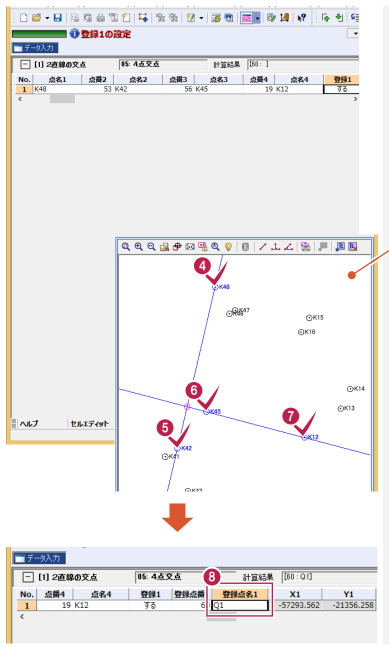






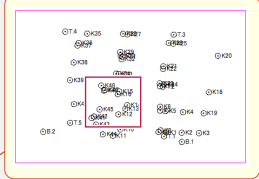
フォーマットの「01:全項目」については「002_ナビちゃんのつぶやき (測量設計編).pdf」を参照してください。

●「050 交点計算のフォーマットの全項目について」(P.73)



4567

現場プロットから4点をクリックします。



点間距離を確認しながら 入力する

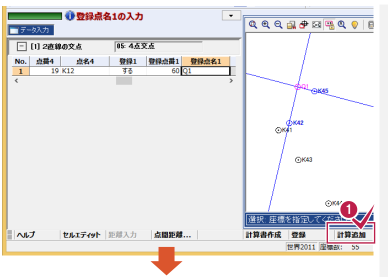
[専用コマンド]-[点間距離表示]を オンにすると、[点間距離]ダイアログが 表示され点間距離を確認しながら入 力できます。



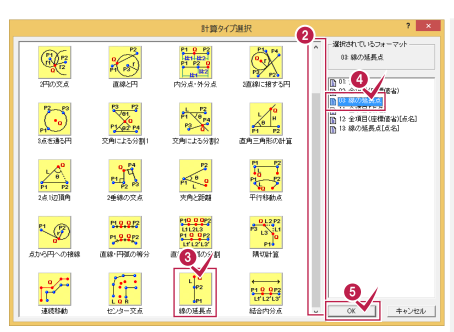
8 作成された交点に点名を入力します。

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。



■ データ入力

- [1] 2直線の交点

No. 点番4

1 19 K12

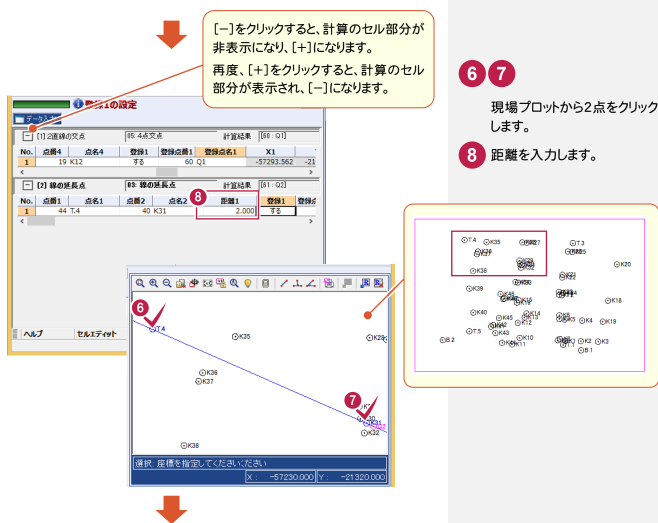
[2]線の延長点

05: 4点交点

03: 線の延長点

登録1 登録点番1 登録点名1

- 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。



計算結果 [60:Q1]

9 計資結果 [61:Q2]

登録点名1

-57293.562

-21

-57243.384

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

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(N):

日付(D):

計算書グループ(G): [

開始ページ(<u>P</u>):

計算書タイプ(F): タイプ 1

▽ 座標・地番を登録する(R)
■

□ 日付を空欄にする(S)

□ 表紙を作成する(<u>H</u>) □ 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)(リ

ок

マーク 01.0-7-1

? ×

•

選択(B)..

•

- 計算書作成(M)

キャンセル

座標登録 ? ×

○ 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),

[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、「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。

●「043 計算書をプレビュー表示する」(P.62)

[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。

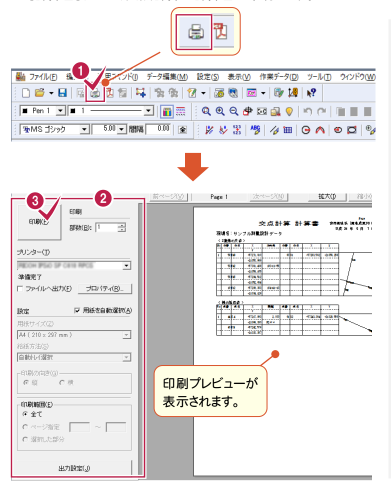
([登録]で座標を登録することもできます。)

- [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。



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。

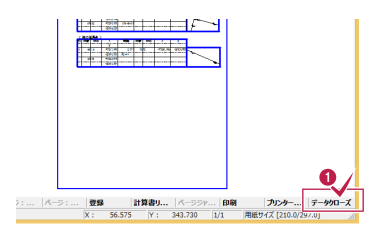


1 [印刷]のアイコンをクリックします。

- 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。



1 [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「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。

- ●「051 交点計算の仮登録について」(P.74)
- ●「052 交点計算の再計算について」(P.76)



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。

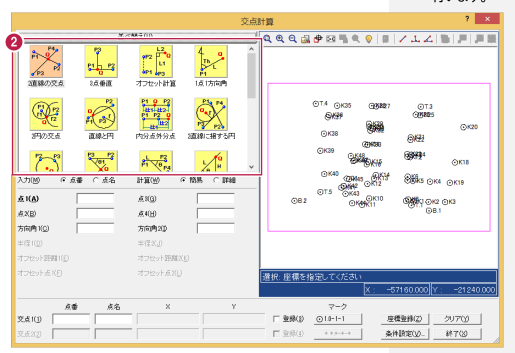


6-2 割り込みで交点計算をする



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。





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

座標プリント

座標管理に登録されている座標を取り込んで、座標プリントを作成しましょう。

7-1 [座標プリント]の作業データを新規作成する

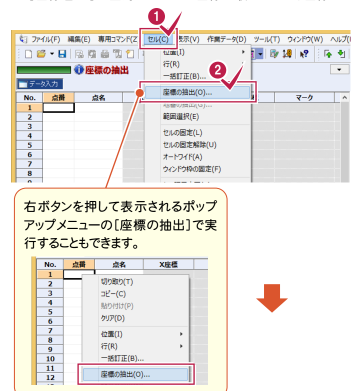
[座標プリント]の作業データを新規作成します。



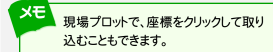
- メインメニューで[メニュー]タブをクリック します。
- 2 [座標計算]をクリックします。
- 3 [座標プリント]をクリックします。
- 4 [新規作成]をクリックします。

7-2 座標を抽出する

[座標管理]に登録されている座標を取り込んで、座標リストを作成します。



- [セル]をクリックします。
- 2 [座標の抽出]をクリックします。

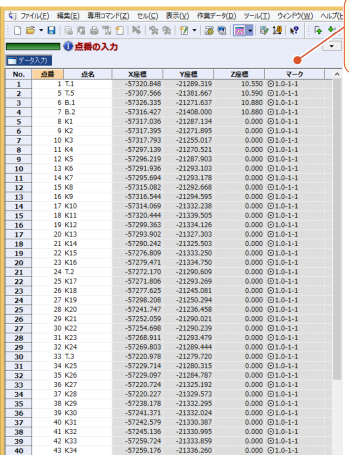


メモ [セル]ー[範囲選択]で、現場プロット で範囲を指定して、座標を選択するこ ともできます。



- 3 各タブをクリックして、抽出方法を設定します。
- 4 [抽出実行]をクリックします。





指定した条件の座標が抽出されます。 [専用コマンド]-[点名ソート]で、点名順に並べ替えることができます。

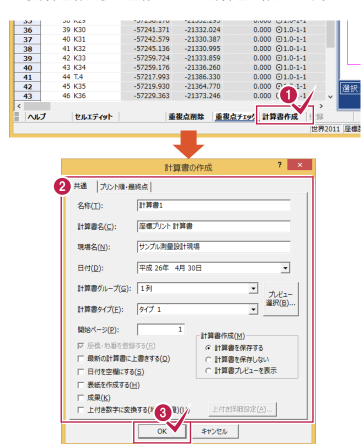


座標の抽出方法の詳細については「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照してください。

● 「053 座標の抽出方法について」(P.78)

7-3 計算書を作成する

[計算書作成]で、座標プリント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。



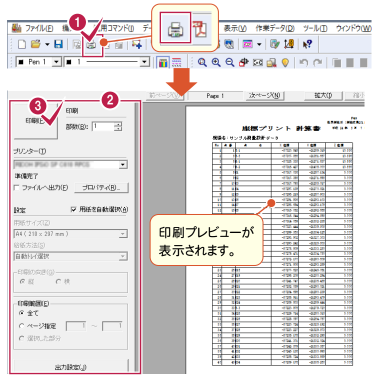
[プレビュー選択]で計算書グループ、 計算書タイプを選択して、プレビュー 表示を確認できます。

詳細は、「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。

●「043 計算書をプレビュー表示する」(P.62)

7-4 座標プリントの計算書を印刷する

[計算書]タブで、座標プリント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 プリンター名、印刷範囲、印刷部数などを 設定します。
- 3 [印刷]をクリックします。

7-5 [座標プリント]の作業データを閉じる

[座標プリント]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。

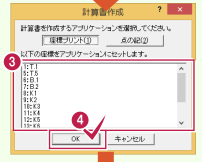
メモ

[座標管理]から座標プリントを作成する

[座標管理]の[計算書作成]で、[座標管理]から座標プリントを作成することもできます。

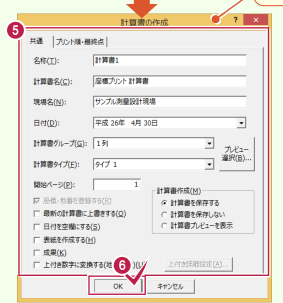


- 1 座標プリントを作成する座標を選択 します。
- 2 [計算書作成]をクリックします。



- 3 選択された座標を確認します。
- 4 [OK]をクリックします。

座標プリントに選択された座標が 入力されて、[計算書の作成]が 表示されます。



- 5 計算書のタイプなどを設定します。
- 6 [OK]をクリックします。

8

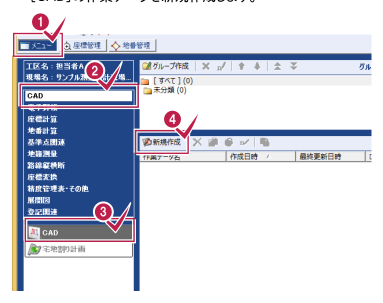
8

図面作成(座標プロット)

CADで配置する座標、用紙サイズ、配置位置を決定し、図面に座標を落として、座標プロットを作成しましょう。

8-1 [CAD]の作業データを新規作成する

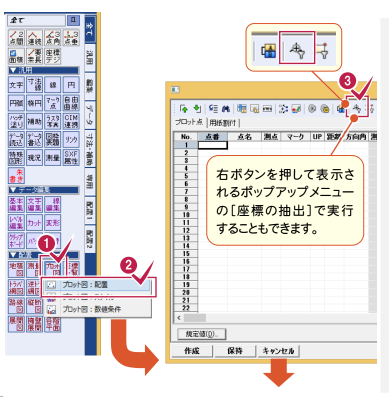
[CAD]の作業データを新規作成します。



- メインメニューで[メニュー]タブをクリック します。
- 2 [CAD]をクリックします。
- (3) [CAD]をクリックします。
- 4 [新規作成]をクリックします。

8-2 プロ外図を作成する

配置する座標、用紙サイズ、配置位置を決定して、プロット図を作成します。



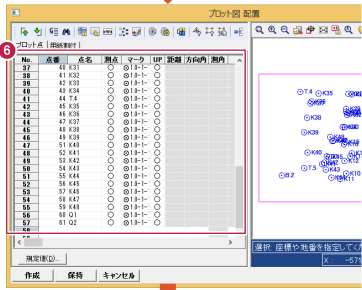
- [配置]の[プロット図]をクリックします。
- 2 [プロット図:配置]をクリックします。
- 3 [座標の抽出]のアイコンをクリックします。

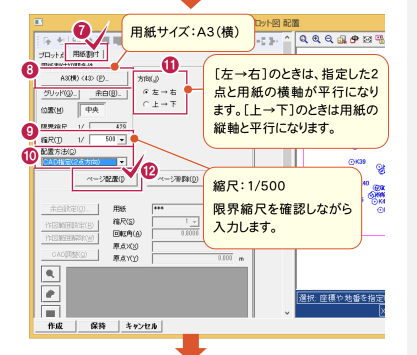
メモ

数値条件を設定する

[プロット図:数値条件]で作成図面の丸めを設定します。数値条件にない丸めは[ツール]-[条件設定]から取得します。(「基本」の「2BULETREND 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。)







- 4 [抽出元]で「座標」が選択されていることを確認して、抽出条件を設定します。
- 5 [抽出実行]をクリックします。



座標の抽出方法の詳細については「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。

●「053 座標の抽出方法について」(P.78)

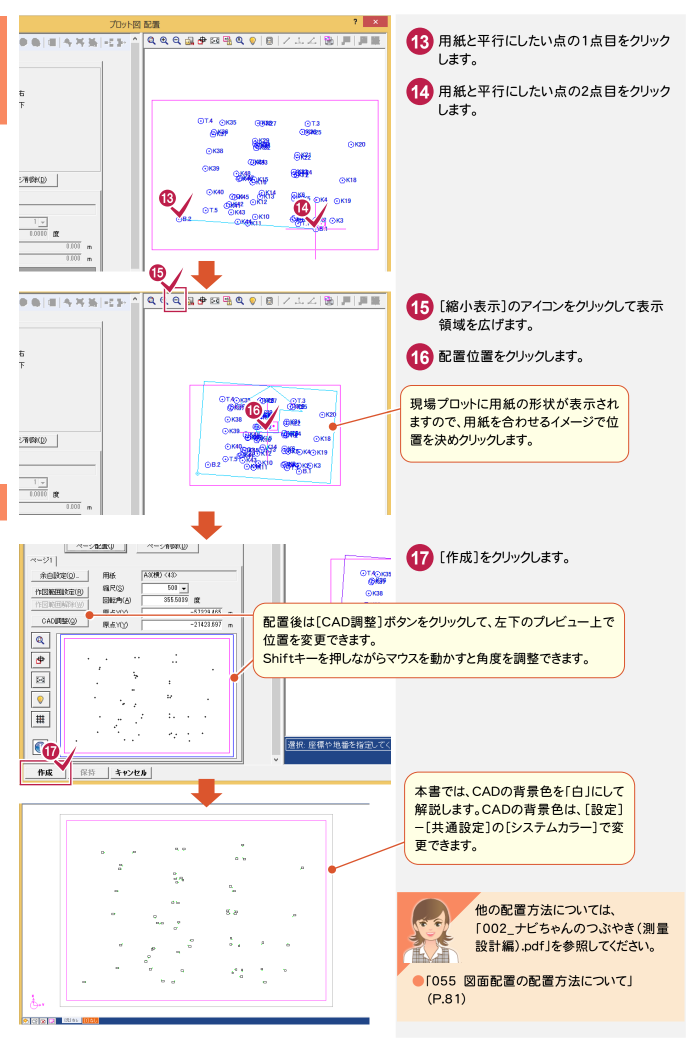
6 抽出された座標を確認します。



結線、距離表示については、 「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。

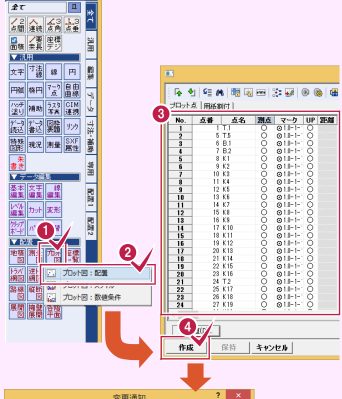
●「054 [プロット図配置]の結線、距離表示について」(P.80)

- 7 [用紙割付]タブをクリックします。
- 8 用紙サイズを設定します。
- 9 縮尺を設定します。
- 10 配置方法(ここでは「CAD指定(2点方向」) を選択します。
- 11 方向(ここでは「左→右」)を選択します。
- 12 [ページ配置]をクリックします。

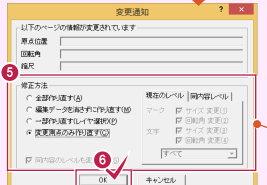


座標の追加・変更などで、プロット図の作成し直しが発生したときは?

座標を追加または変更して、[プロット図]-[プロット図:配置]でプロット図を作成し直すと、[変更通知]が表示されます。



- 1 [配置]の[プロット図]をクリックします。
- 2 [プロット図:配置]をクリックします。
- 3 座標を設定します。
- 4 [作成]をクリックします。



- 5 修正方法を選択します。
- 6 [OK]をクリックします。

[全部作り直す]:変更した配置条件をもとに、既存図面を作成し直します。[汎用]で編集した内容で再配置するレベルのデータはなくなります。

[編集データを消さずに作り直す]:変更した配置条件をもとに、 既存図面を作成し直します。[汎用]で編集した内容や追加した 文字などは、そのまま残ります。

[一部作り直す]:変更した配置条件をもとに、変更するレイヤを選択して作成し直します。[OK]をクリックして出る[レイヤ選択]ダイアログで作成し直すレイヤを選択します。[汎用]で編集した内容や追加した文字などは、そのまま残ります。

[変更測点のみ作り直す]:配置条件で測点を追加・挿入・削除した場合、その変更した測点のみ作成し直します。



CAD編集については、「CAD編集」の「1 図面編集(基本操作)」 (P.160)、「2 座標プロット図面の編集」(P.174)を参照してください。

路線縦横断



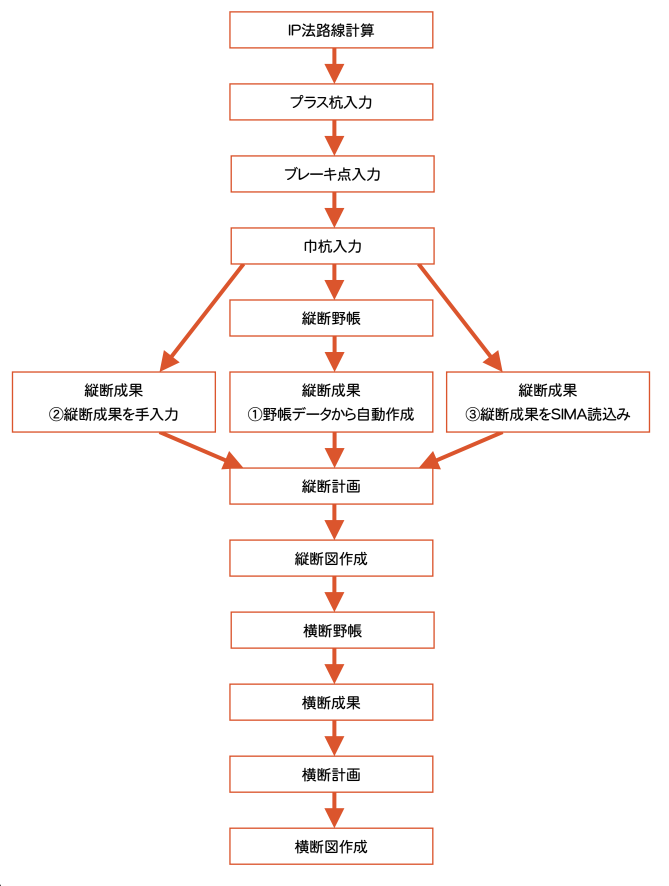
BLUETRENDXA の路線縦横断を 確認しましょう。

1	路線縦横断の流れ
2	IP法路線計算
3	プラス杭入力
4	ブレーキ点入力
5	巾杭入力
6	縦断野帳
7	縦断成果
8	縦断計画
9	縦断図作成
10	横断野帳
11	横断成果
12	横断計画
13	横断図作成

1

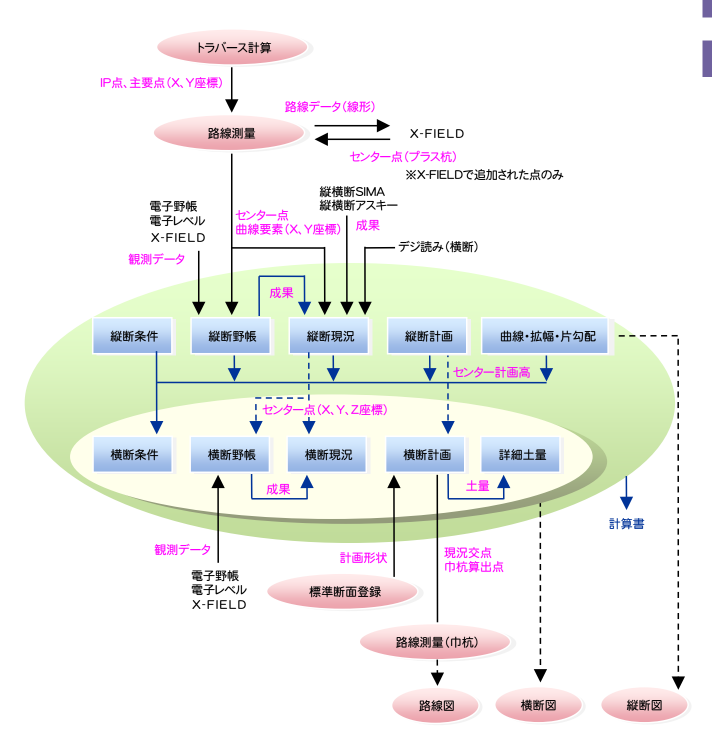
路線縦横断の流れ

本書では、以下の流れで路線縦横断の操作を解説します。



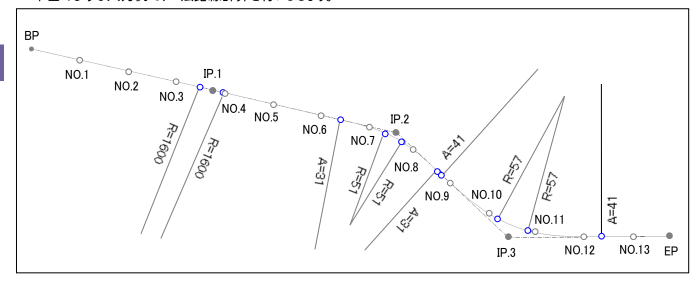
1-1 データ連動図

縦横断測量のデータの流れは下図のとおりです。



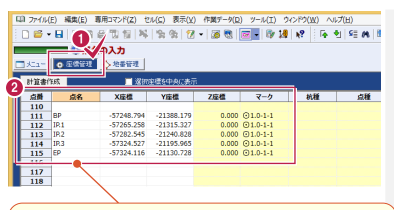
2 IP法路線計算

下図のような入力例で、IP法路線計算を行いましょう。



2-1 IP点を座標登録する

[座標管理]タブでIP点を登録します。



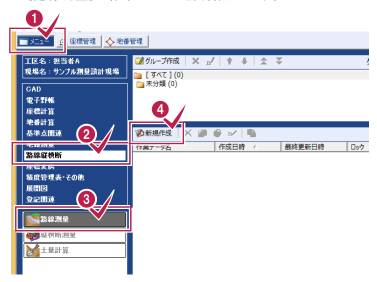
- 1 [座標管理]をクリックします。
- 2 BP、EP、IP点の座標値を入力します。

[ファイル]ー[外部ファイル読込み]ー[座標地番SIMA]であらかじめ 用意してある座標SIMAファイル「サンプルIP点.sim」を読み込んで、 座標を登録することもできます。

「サンプルIP点.sim」は、インストール時にフォルダーを変更していなければ、「 \forall FcApp \forall BTXA \forall Sample \forall Manual」フォルダーにコピーされます。

2-2 [路線測量]の作業データを新規作成する

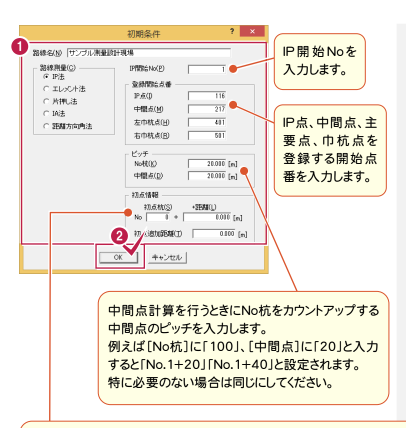
[路線測量]の作業データを新規作成します。



- メインメニューで[メニュー]タブをクリックします。
- 2 [路線縦横断]をクリックします。
- 3 [路線測量]をクリックします。
- 4 [新規作成]をクリックします。

2-3 初期条件を設定する

[初期条件]ダイアログで路線名、データの入力方法、IP開始、IP点および中間点の登録開始点番、No杭および中間点ピッチ、初点杭No 追加距離などを設定します。



- 1 路線名、データの入力法、IP開始、IP点 および中間点の登録開始点番、No杭 および中間点のピッチ、初点杭No、追加 距離などを設定します。
- 2 [OK]をクリックします。

初点の杭No+Lを入力します。

路線のスタート点なら[初点杭No]、[+距離]共に「0」を入力します。

例えば、BP点(初点)の距離が1305.35で、No杭のピッチが100mに設定されている場合は、1305.35÷100=13と5.35(100mピッチの13番目)なので、[初点杭]の[No]に「13」、[+距離]に「5.35」と入力します。

2-4 路線を入力する

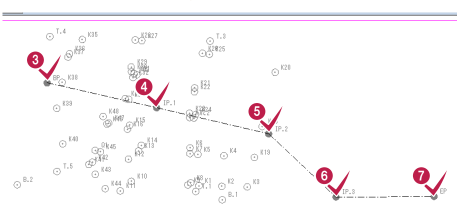
[路線計画]-[IP法路線入力(表)]で路線を入力します。



- 1 [路線計画]をクリックします。
- 2 [IP法路線入力(表)]を クリックします。



要素点(BP、IP.1、IP.2、 IP3、EP)をクリックします。





1

8 [タイプ]をダブルクリック して曲線タイプを選択し ます。







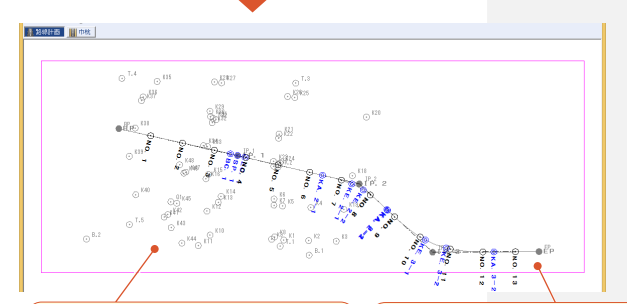
9 タイプを決めEnterキー を押すと、選択された曲 線に必要な要素の欄の みにカーソルが移ります。 ここでは「単曲線」を選 択したので、[R1]を入力 します。



- 10 左図のようにタイプ、必要な要素を入力します。
- 11 [OK]をクリックします。



入力例では図のようにタイプを設定します。 最後は必ず「EP点」に設定します。



点名は、[路線条件]-[測点スタイル]で設定します。



CAD画面の表示・非表示や色は、[路線条件]-[表示条件]で設定します。





路線を訂正する

[路線計画]-[IP法路線訂正(表)]で路線を訂正できます。



河川の場合は?

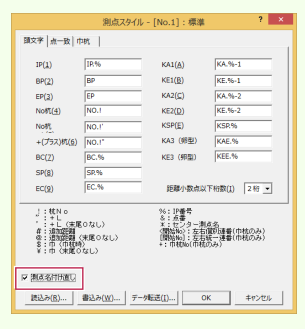
[路線条件]-[計算条件]の[河川タイプ]で設定できます。





測点を付け直すには?

[路線条件]-[測点スタイル]の[測点名付け直し]のチェックをオンにします。





その他の線形入力、IP点の移動・追加については、「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。

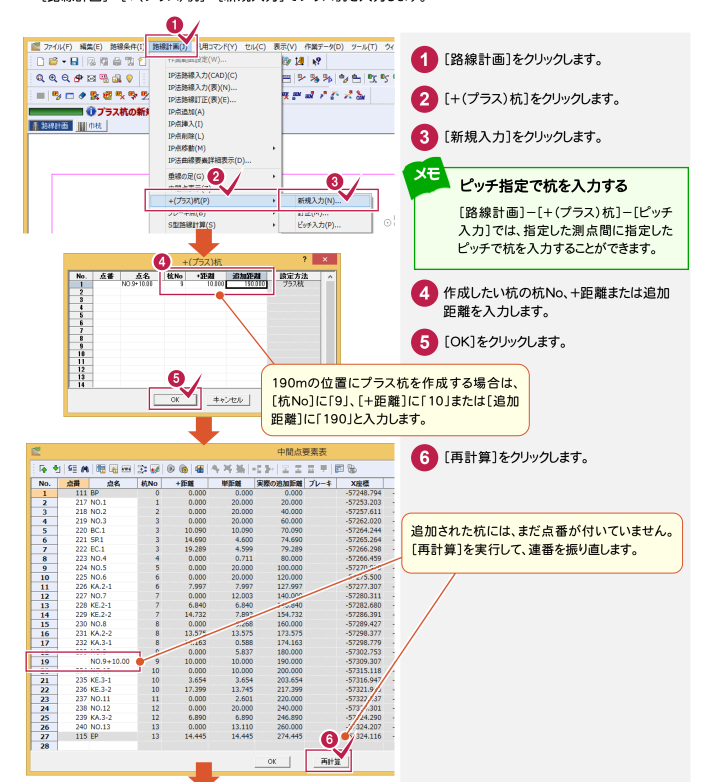
- ●「056 地形図を参考にしながら、線形入力する」(P.90)
- ●「057 CADデータを参考にしながら、線形入力する」(P.92)
- 「058 CAD感覚で線形入力する」(P.93)
- ●「059 IP点を移動する」(P.94)
- ●「060 IP点を追加する」(P.95)

3 プラス杭入力

プラス杭を入力しましょう。

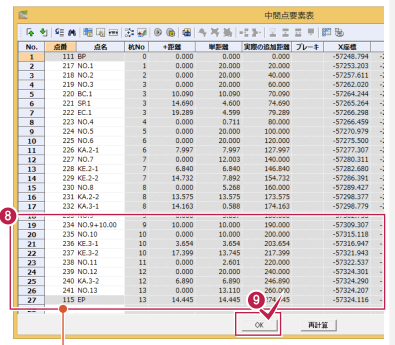
3-1 プラス杭を入力する

[路線計画]-[+(プラス)杭]-[新規入力]でプラス杭を入力します。









上図のように点番が連番 で振り直されます。

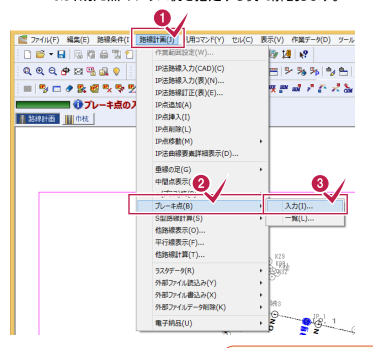
- 7 [OK]をクリックします。
- 8 再計算された結果を確認します。
- [OK]をクリックします。

ブレーキ点入力

ブレーキ点を入力しましょう。

ブレーキ点を入力する

[路線計画]-[ブレーキ点]-[入力]でブレーキ点を入力します。 ブレーキ点は中間点やプラス杭などの既知点を指定することも、新点(プラス杭)として作成することもできます。 ここでは、既知点のプラス杭を指定する例で解説します。



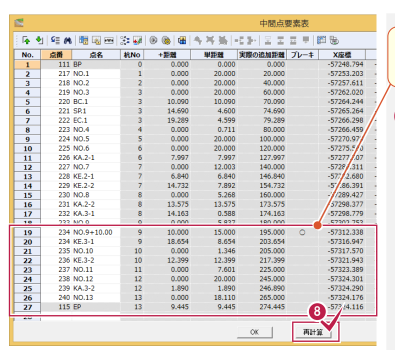
- [路線計画]をクリックします。
- [ブレーキ点]をクリックします。
- [入力]をクリックします。



ここでは[杭No]に「9」、[+距離]に 「10」または[実際の追加距離]に 「190」と入力します。



- ブレーキ点としたい杭No、+距離または 追加距離を入力します。
- 移動後の距離または移動量を入力します。
- ブレーキ点の計算結果を確認します。
- [OK]をクリックします。



既知点のプラス杭にブレーキ点が設定されて、 [ブレーキ]に「○」が表示されます。

8 [再計算]をクリックします。





9 [OK]をクリックします。



10 [OK]をクリックします。

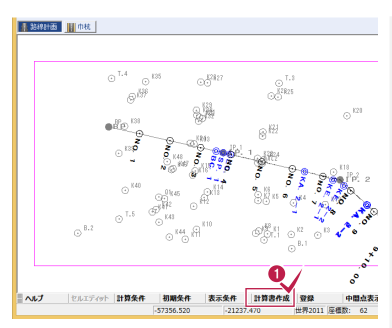




ブレーキ点の詳細については、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照してください。 ●「061 ブレーキ点について」(P.96)

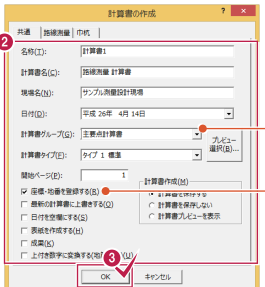
計算書を作成する 4-2

計算書を作成します。



[計算書作成]をクリックします。





計算書の種類などを設定します。

[OK]をクリックします。

[計算書グループ]で計算書の種類(主要点計算書、 中間点計算書)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、[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。)

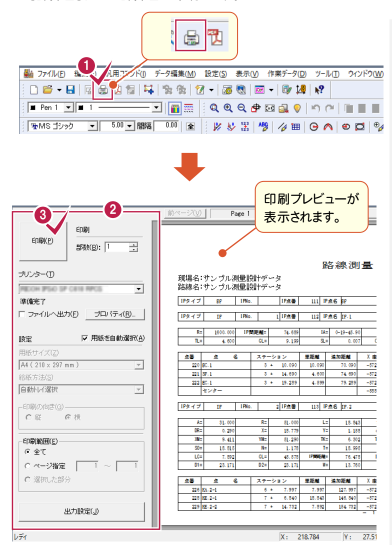




- 登録する座標の[登録]のチェックをオン にします。
- [OK]をクリックします。

4-3 計算書を印刷する

[計算書]タブで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 プリンター名、印刷範囲、印刷部数などを 設定します。
- 3 [印刷]をクリックします。

力 巾杭入力

巾杭を入力し、計算書を作成して、座標を登録しましょう。

巾杭を入力する 5 - 1

[巾杭]タブで巾杭データを入力します。

データ選択(<u>S</u>)

巾杭1

No

データ名称(<u>N</u>)

▼ 巾杭1

抗No +距離 追加距離

9,445

274,445

結線(<u>K</u>)

左巾

左中 **左**X **左**Y 3.000 ·57245.868 ·21387.518

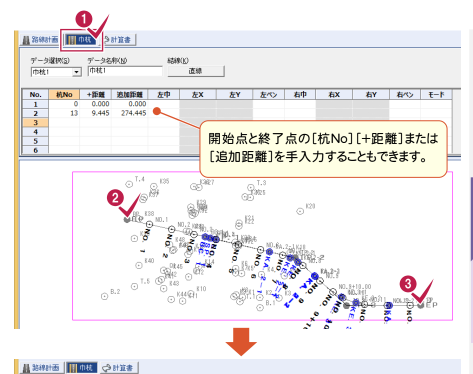
3.000 -57321.116 -21130.747

左ペン B Down

右巾

右中 **右X 右Y** 3.000 -57251.720 -21388.840

3.000 ·57327.116 ·21130.709 Up

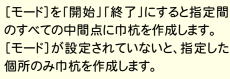


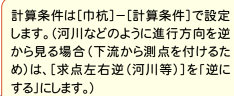
- [巾杭]タブをクリックします。
- 開始点をクリックします。
- 終了点をクリックします。

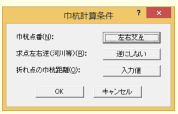


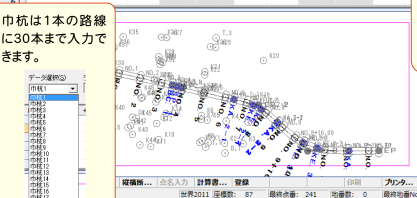
幅員と拡幅量込みの 巾杭入力については、 「002_ナビちゃんの つぶやき(測量設計 編).pdf」を参照してく ださい。

- ●「062 幅員と拡幅量込みの 巾杭を入力する」(P.97)
- 4 [左巾][右巾]を入力し、 [左ペン][右ペン]を 「Down」にして、[モード]を 「開始」と「終了」にします。





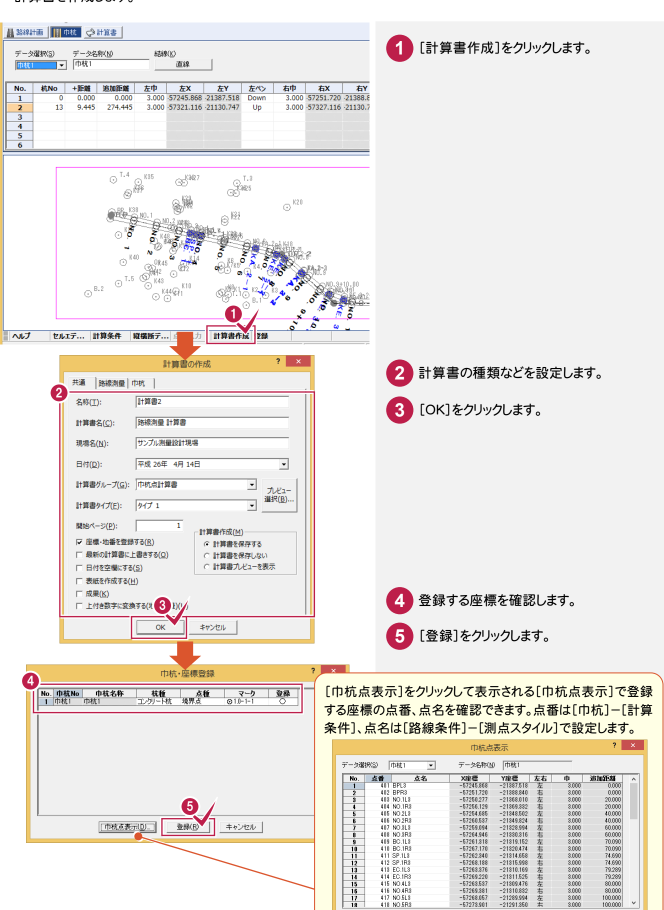




5

5-2 計算書を作成する

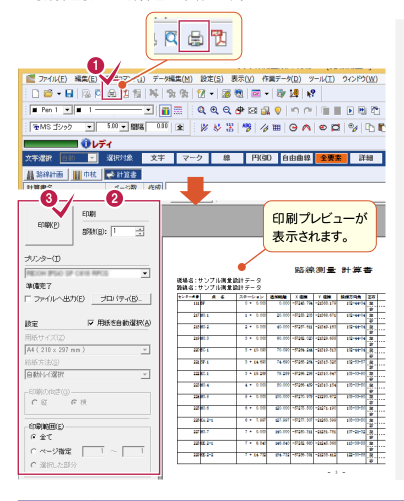
計算書を作成します。



点番·点名初期化(I)...

5-3 計算書を印刷する

[計算書]タブで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 プリンター名、印刷範囲、印刷部数などを設定します。
- 3 [印刷]をクリックします。

5-4 [路線測量]の作業データを閉じる

[路線測量]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。



路線地番交点計算で、巾杭、地番データより交点を求めて、地番・座標を登録することができます。

本書では、「土地基本」の「3 路線地番交点計算」(P.140)で、ここで入力した巾杭を使用して、地番・座標の登録を行います。

図面作成については、「土地基本」の「6 図面作成(路線図)」(P.153) を参照してください。 6

6

縦断野帳

縦横断測量で縦断条件を設定し、縦断の観測データを入力して、計算書を作成しましょう。

6-1 [縦横断測量]の作業データを新規作成する

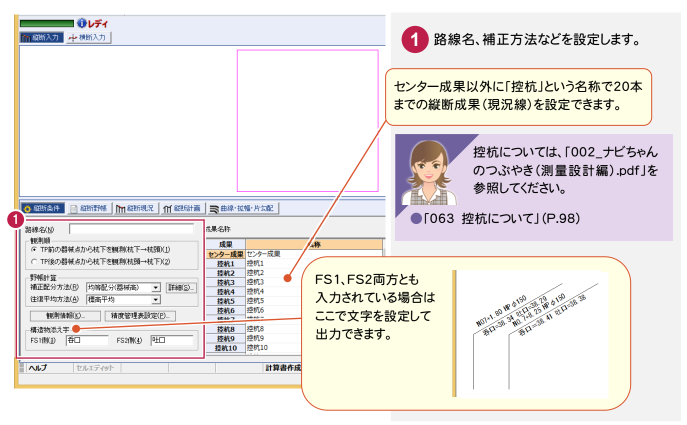
[縦横断測量]の作業データを新規作成します。



- メインメニューで[メニュー]タブをクリック します。
- 2 [路線縦横断]をクリックします。
- 3 [縦横断測量]をクリックします。
- 4 [新規作成]をクリックします。

6-2 縦断条件を設定する

[縦断条件]で路線名、補正方法などを設定します。



【観測順】

[TP前の器械点から杭下を観測(杭下→杭頭)]

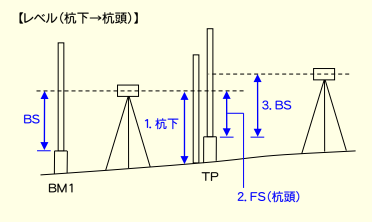
杭頭より杭下(杭長)を先に観測する場合や器械点変更(TP)時に、器械移動する前TP点の杭下(杭長)を観測した場合に選択します。杭下・杭長データを入力しないときは「杭頭高=地盤高」になります。

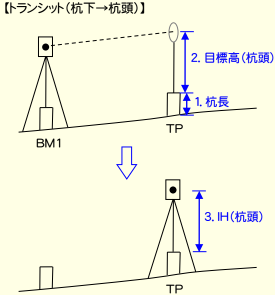
[TP後の器械点から杭下を観測(杭頭→杭下)]

杭下(杭長)より杭頭を先に観測する場合や器械点変更(TP)時に、器械移動した後にTP点の杭下(杭長)を観測した場合に選択します。杭下・杭長データを入力しないときは「杭頭高=地盤高」になります。

●杭下(杭長)•杭頭計算順

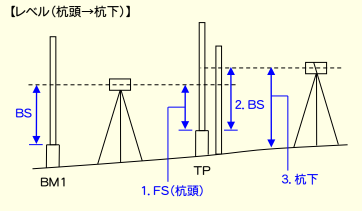
下図の数字は観測順を表します。この順番にしたがい、野帳計算を行います。レベル、トランシット共に、TPしたときは前点を後視してください。

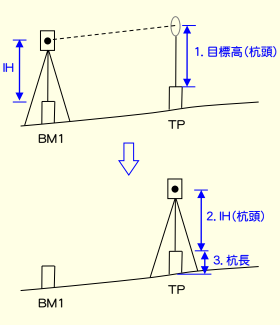




ВМ1

【トランシット(杭頭→杭下)】





【野帳計算】

[補正配分方法]

縦断野帳計算時の補正値の配分方法を選択します。

配分方法	内容
均等配分(器械高)	TP点の数だけ均等に補正量を配分し、器械高を 補正します。
均等配分(標高値)	TP点の数だけ均等に補正量を配分し、標高値を 補正します。
距離配分(器械高)	TP点とTP点の距離に応じて補正量を割り振り、 各TP点に配分して器械高を補正します。
距離配分(標高値)	TP点とTP点の距離に応じて補正量を割り振り、 各TP点に配分して標高値を補正します。
比高配分	比高配分各点間の高低差の絶対値に応じて補正量 を割り振ります。全点に配分し高低差を補正します。

[往復平均方法]

縦断野帳の観測方法が「往復」の場合の平均方法を選択します。

往復平均方法	機能	内容
標高平均	往復の開放	往復全体の観測から得た高低差の1/2を往と復それぞれに補正します。そして、各点の 往と復の標高を求め、その平均値より決定標高を求めます。
(保)の下り	往復の結合	往復それぞれについて結合差を求めて往と復それぞれに補正します。そして、各点の往 と復の標高を求め、その平均値より決定標高を求めます。
高低差平均	往復の開放	往復全体の観測から得た高低差の1/2を往の高低差に補正して決定高低差を求め、 その値より決定標高を求めます。
同心左十岁	往復の結合	往復の高低差を平均し、その平均高低差の合計から閉合差を求めて平均高低差に補正 し、それを決定高低差として決定標高を求めます。

[詳細設定]

往復開放補正計算の設定をします。



【観測情報】

観測情報を設定します。



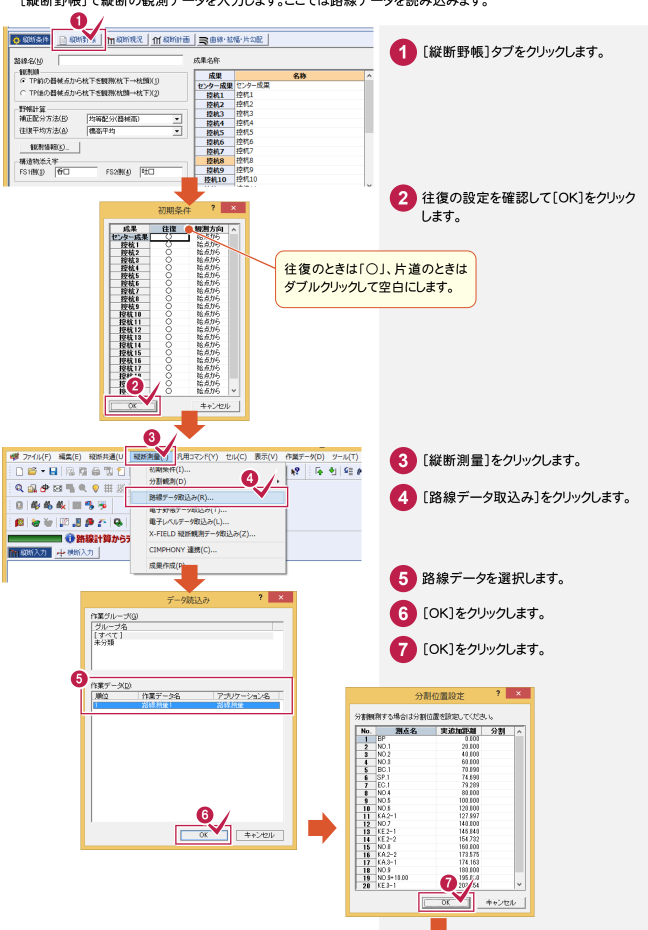
【精度管理表設定】

精度管理表に出力する閉合差について 設定します。



6-3 路線データを読み込む

[縦断野帳]で縦断の観測データを入力します。ここでは路線データを読み込みます。



入力済みの路線データから測点名・単距離・追加距離・ 曲線要素が連動して自動入力されます。



メモ

分割取り込みについて

[縦断野帳]では、縦断観測を行う際に路線途中のBM点(既知標高点)において、最大5分割まで路線を分断することができます。

これは路線が長く、複数の測量 班で縦断測量を行う場合などに 利用します。また、それぞれの分割路線は路線進行方向とは別に観測方向を設定できるため、現場での観測計画を自由に設定できます。分割観測した野帳データは、最終的に縦断成果作成時に結合され1本の連続した縦断成果データになります。

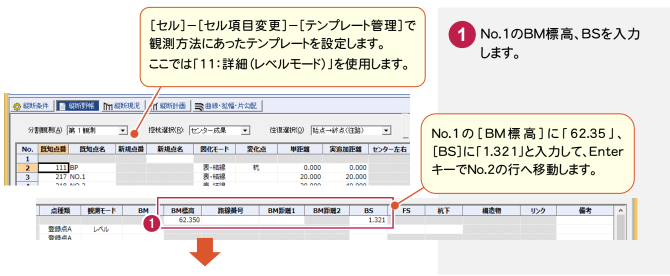
6-4 観測モードの種類を確認する

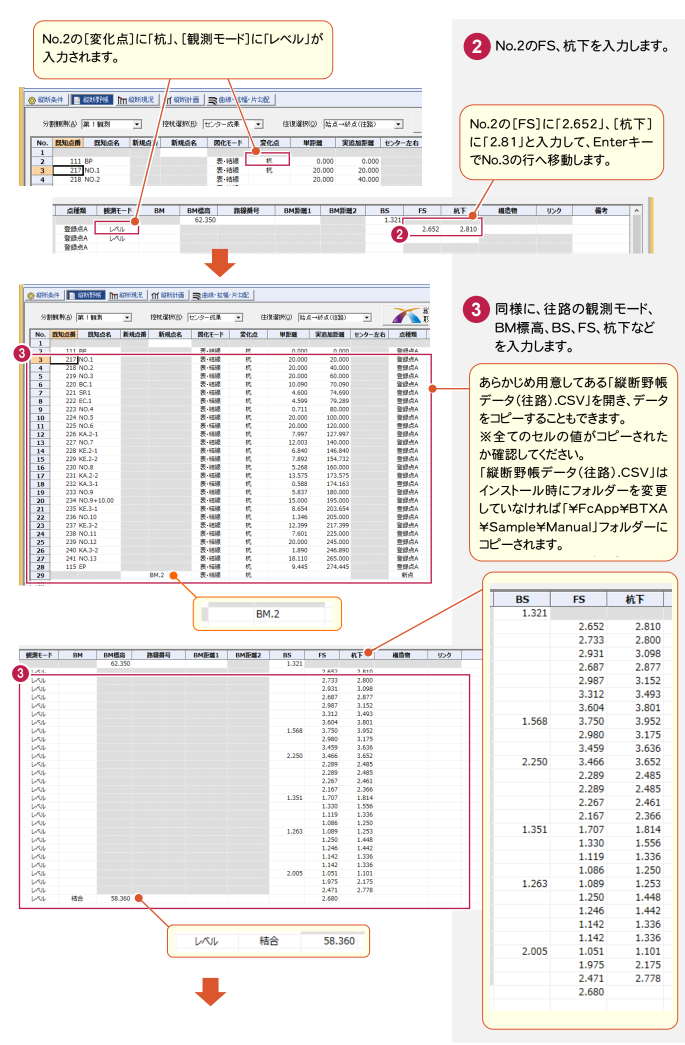
観測モードの種類を確認します。観測モードには、以下の4種類があります。 観測モードに合わせて、[セル] - [セル項目変更] - [テンプレート管理] で、テンプレートを読み込みます。

観測モード	内容
ポール	ポールなどにより観測されたdH(高低差)を直接入力するモードです。
レベル	レベル観測されたFS、BSのデータを入力するモードです。
トランシット:Ts	トランシットの斜距離、バーチカルモードで観測したデータを入力するモードです。
トランシット: Td	トランシットの水平距離、垂直距離モードで観測したデータを入力するモードです。

6-5 縦断の観測データを入力する

[縦断野帳]で縦断の観測データを入力します。







- 4 [往復選択]で「終点→始点 (復路)」を選択します。
- **5** No.2のBS、FS、杭下を入力 します。



1

No.2の[FS]に「2.232」、 [杭下]に「2.51」と入力します。

6 同様に、復路の観測モード、 BM標高、BS、FS、杭下など を入力します。

あらかじめ用意してある「縦断野帳 データ(復路).CSV」を開き、データ をコピーすることもできます。「縦断 野帳データ(復路).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「¥FcApp¥BTXA ¥Sample¥Manual」フォルダーに コピーされます。



観測モード	ВМ	BM標高	路線番号	BM距離1	BM距離2	BS	FS	杭下	構造物	リンク
	结合	58 360				2 458				
レベル							2.232	2.510		
レベル							1.735	1.925		
レベル						1.547	1.764	1.955		
レベル							1.655	1.854		
レベル							1.654	1.850		
レベル							1.755	1.954		
レベル							1.757	1.954		
レベル						1.250	1.770	1.968		
レベル							1.250	1.448		
レベル							1.295	1.494		
レベル							1.485	1.682		
レベル						1.309	1.507	1.710		
レベル							1.765	1.962		
レベル							1.882	1.999		
レベル							1.891	2.082		
レベル							1.902	2.097		
レベル						3.293	1.877	2.053		
レベル							3.288	3.406		
レベル							2.803	3.001		
レベル						3.672	1.379	1.523		
レベル							3.531	3.771		
レベル							3.245	3.412		
レベル							2.912	3.112		
レベル							2.628	2.830		
レベル							2.872	3.091		
レベル							2.674	2.927		
レベル							2.582	2.712		
レベル	結合	62.350					1.247			

BS	FS	杭下
2.458		
	2.232	2.510
	1.735	1.925
1.547	1.764	1.955
	1.655	1.854
	1.654	1.850
	1.755	1.954
	1.757	1.954
1.250	1.770	1.968
	1.250	1.448
	1.295	1.494
	1.485	1.682
1.309	1.507	1.710
	1.765	1.962
	1.882	1.999
	1.891	2.082
	1.902	2.097
3.293	1.877	2.053
	3.288	3.406
	2.803	3.001
3.672	1.379	1.523
	3.531	3.771
	3.245	3.412
	2.912	3.112
	2.628	2.830
	2.872	3.091
	2.674	2.927
	2.582	2.712
	1.247	



往復の場合は、往路と復路のデータは連動しています。例えば、復路で不要なデータを[セル] - [行] - [行削除] で削除した場合は、往路のデータも削除されますので、注意してください。



セルを読み上げることもできます。 詳細は「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。

●「030 セルを読み上げる」(P.46)

XE

路線で作成していない測点(TP点や変化点など)を入力する

[セル]-[行]-[行挿入]で行を挿入して入力します。



- 1 行を挿入する場所の行Noを クリックします。
- 2 [セル]をクリックします。
- 3 [行]をクリックします。
- 4 [行挿入]をクリックします。

メモ

変化点について

「変化点」か「杭点」か「鋲点」かを設定します。

変化点	内容
杭	現地での設置が杭(FS≠杭下)のときに「杭」にします。
鋲	現地での設置が鋲(FS=杭下)のときに「鋲」にします。杭下の入力不可になります。
変化点	地盤高のみで、地形の変化する場所を観測したときに「変化点」にします。 「変化点」は縦断成果データを作成するとき、縦断野帳計算書を作成するとき補正に使用されません。 作成された縦断成果データの[変化点]セルに「〇」が表示されます。
※未入力	「杭」の扱いになります。

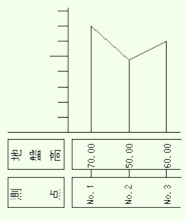
メモ

縦断図化モードについて

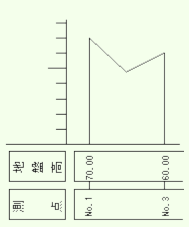
測点ごとにCADの縦断図に図化するときのモードを設定します。

図化モード	内容
表•結線	縦断表内のデータと現況の結線データ、縦線を図化します。
結線のみ	現況の結線データのみを図化し、縦線や縦断表内のデータは図化しません。
表のみ	現況の結線はせず、縦線と縦断表内のデータを図化します。
図化なし	縦断表内のデータ、縦線、現況の結線データのいずれも図化しません。

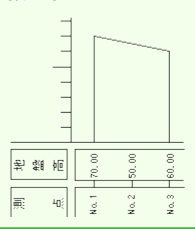
【表·結線】



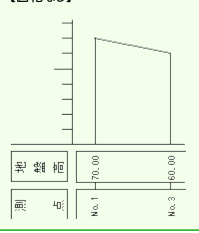
【結線のみ】



【表のみ】



【図化なし】



メモ

点種類について

点種類には以下の3タイプがあります。

点種類	内容
新点	平面座標(XY)がなく、新規に標高データだけを求める場合に使用します。
登録点A	すでに平面座標(XY)があり、標高データを登録する場合に使用します。
登録点B	すでに平面座標(XY)、Z座標があり、Z座標を標高データにする場合に使用します。

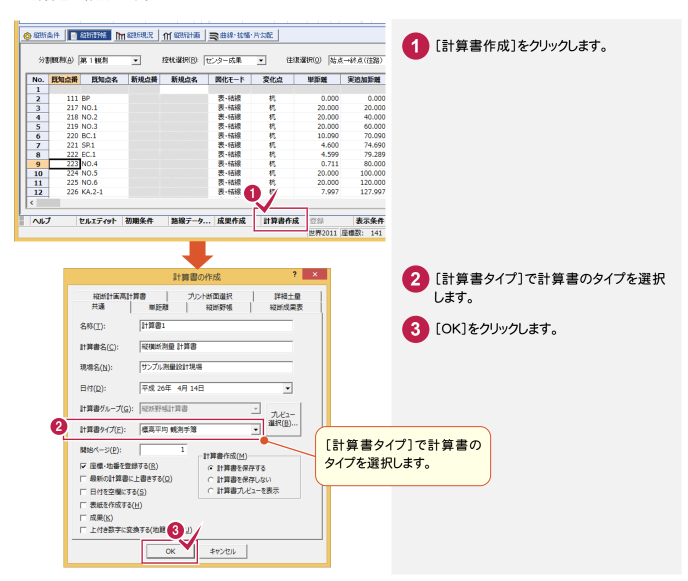


縦断観測SIMAデータについては、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照してください。

● [064 縦断観測SIMAデータの読み込み・書き込み」(P.99)

6-6 計算書を作成する

計算書を作成します。



縦断野帳に変更があったときは?

再度、成果作成が必要です。

詳細は、「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。

- [065 縦断成果データを再作成する](P.101)
- センター成果以外に控杭の成果が入力されているときは?

控杭の成果は、センター成果に従属しています。 したがって、センター成果を削除すると控杭成果も削除されます。

控杭を仮センターにしたときは? 縦断控杭を仮センターにした場合、センター~控杭間の距離を横断のシフト量で使用することもできます。

詳細は、「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。

● 「066 控杭を仮センターにした場合」(P.102)

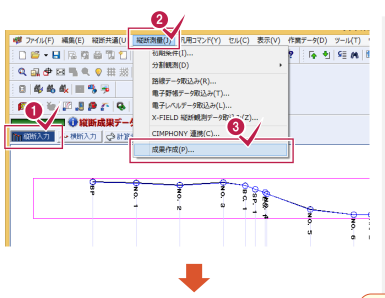
7

縦断成果

縦横断測量で縦断成果を入力して、計算書を作成しましょう。

①縦断成果を野帳の観測データから自動作成する 7 - 1

縦断野帳で入力したデータから成果を作成します。

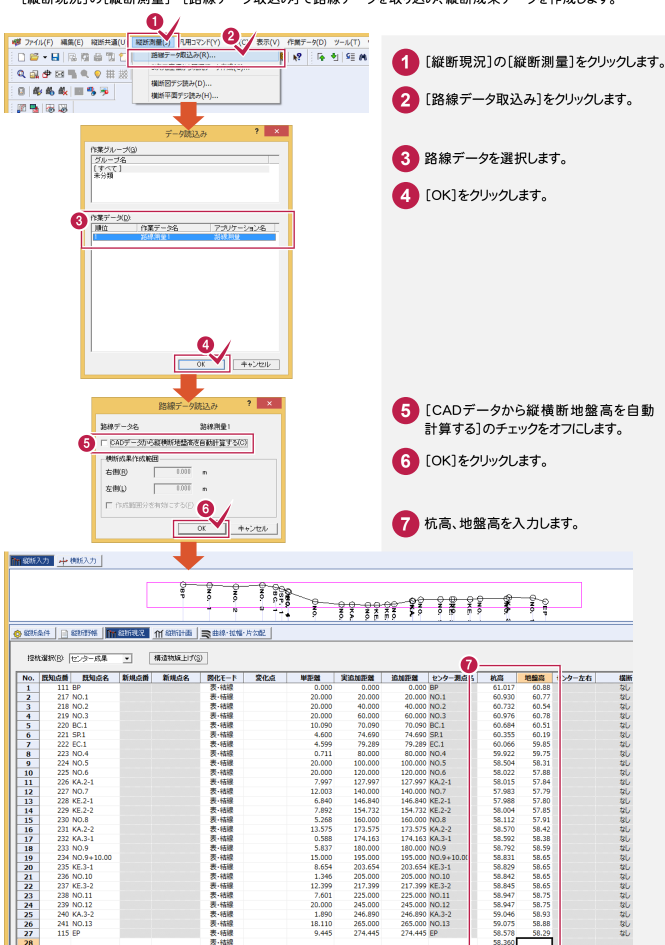


- [縦断入力]をクリックします。
- [縦断測量]をクリックします。
- [成果作成]をクリックします。



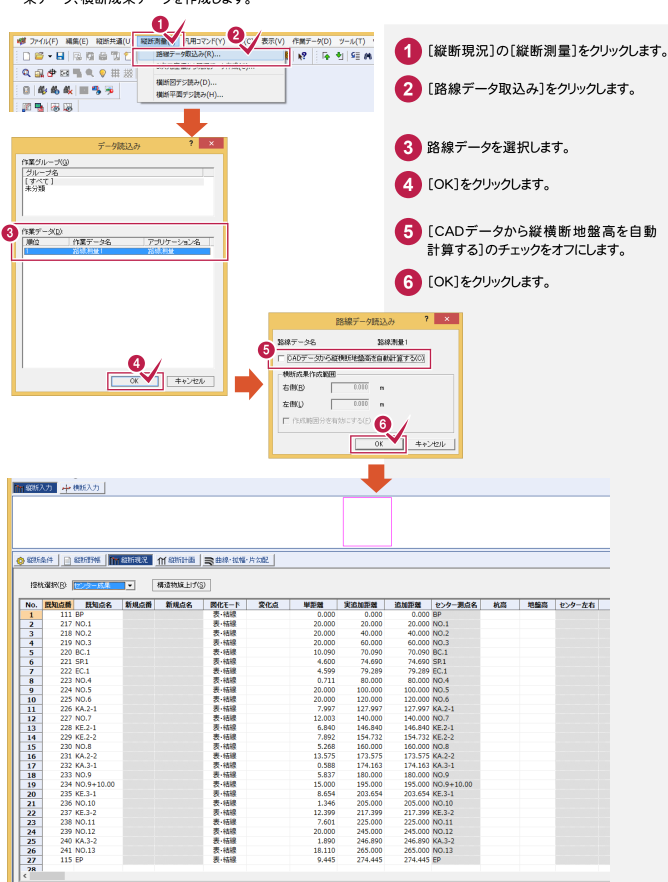
7-2 ②縦断成果を手入力する(路線データから測点名を連動する場合)

[縦断現況]の[縦断測量]-[路線データ取込み]で路線データを取り込み、縦断成果データを作成します。



③縦横断成果をSIMA読み込みする(協業先からSIMAをもらった場合) 7 - 3

入力例では前後の流れをふまえて、7-2②同様[縦断現況]の[縦断測量]-[路線データ取込み]で路線データを 取り込んでから、「縦断共通]-[外部ファイル読込み]-「縦横断SIMA]で縦横断SIMAデータを取り込み、縦断成 果データ、横断成果データを作成します。





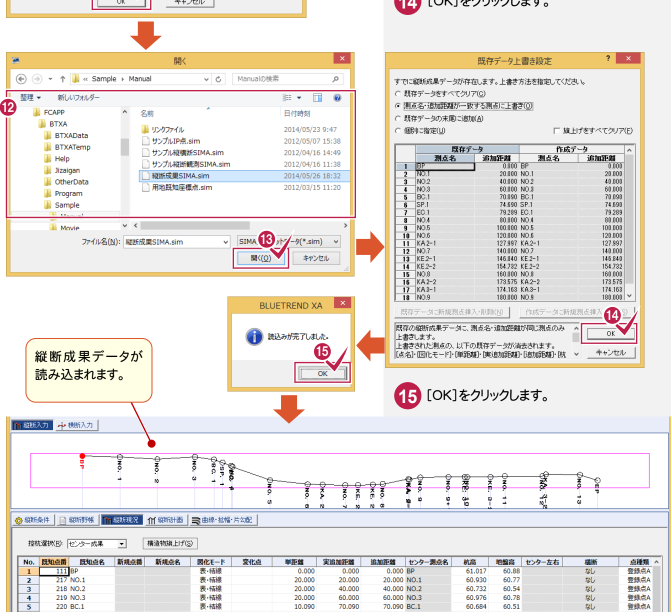
- 7 [縦断共通]をクリックします。
- 8 [外部ファイル読込み]をクリックします。
- 9 [縦横断SIMA]をクリックします。



221 SP.1

222 EC.1

- 10 「センター成果」をクリックします。
- 11 [OK]をクリックします。
- 12 読み込むSIMAファイルを選択します。
- 13 [開く]をクリックします。
- 14 [OK]をクリックします。



74.690

79.289

74.690 SP.1

79.289 EC.1 80.000 NO.4 60.355

60.066

60.19

59.85 59.75

4.600

4.599 0.711

表·結線

表·結線 表·結線 登録点A

登録点A

なし

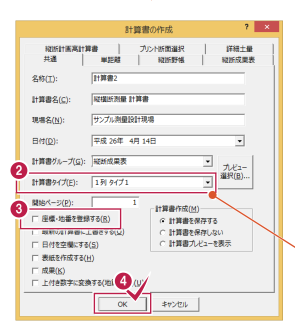
7-4 計算書を作成する

計算書を作成します。



1 [計算書作成]をクリックします。





- 2 [計算書タイプ]で計算書のタイプを選択 します。
- 3 ここでは、座標を登録しないので、[座標・ 地番を登録する]のチェックをオフにします。
- 4 [OK]をクリックします。

[計算書タイプ]で計算書の タイプを選択します。



その他の入力については、「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。

- ●「067 路線データ読み込み時の[CADデータから縦横断地盤高を自動計算する]」(P.103)
- ●「068 縦横断SIMAデータの読み込み・書き込み]」(P.104)
- ■「069 登録済みのXYZ座標から現況データを作成する」(P.106)
- [070 3次元座標から現況データを作成する] (P.108)



現況成果の縦断図を作成する場合は、

[縦横断測量]を終了して、「9 縦断図作成」(P.99)へ進みます。

8 縦断計画

縦横断測量で縦断計画データ、片勾配データ、拡幅データを入力して、計算書を作成しましょう。

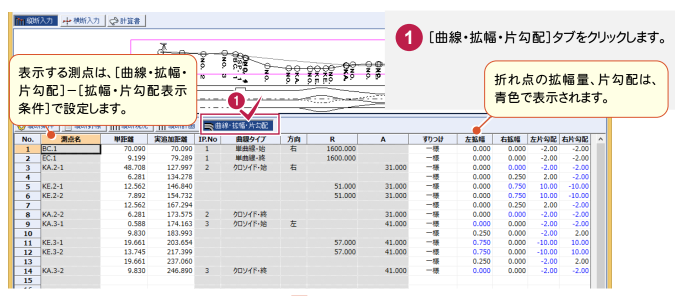
8-1 縦断計画データを入力する

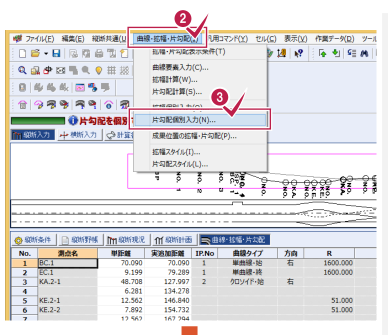
[縦断計画]タブで縦断計画データを入力します。



8-2 片勾配データを入力する(数値がわかっている場合)

片勾配の数値がわかっている場合は、[曲線・拡幅・片勾配]-[片勾配個別入力]で片勾配データを入力します。





- (2) [曲線・拡幅・片勾配]をクリックします。
- 3 [片勾配個別入力]をクリックします。



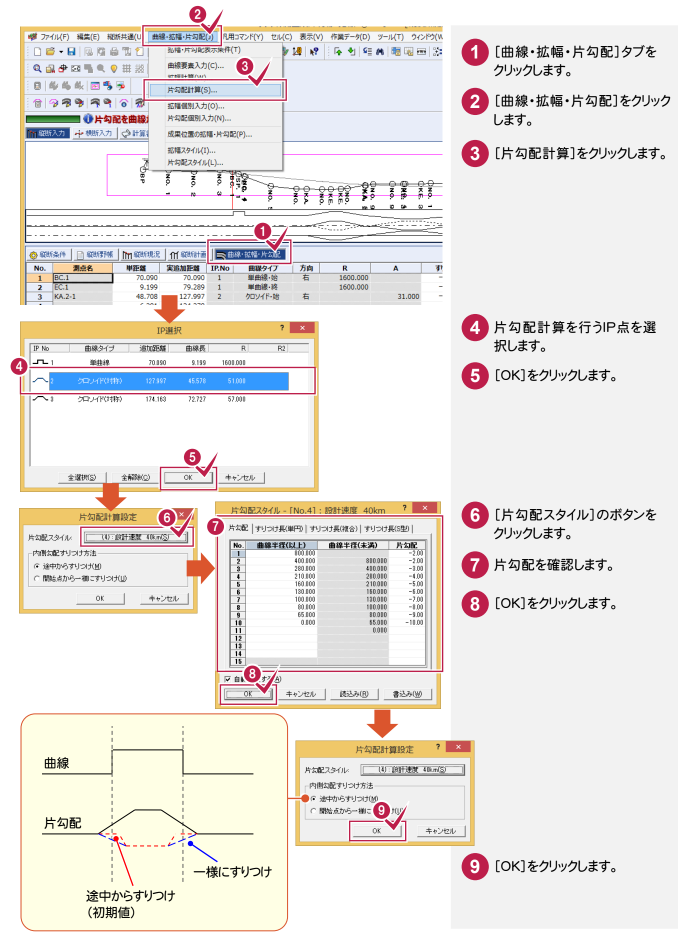
- 4 片勾配データを入力します。
- 5 [OK]をクリックします。



片勾配データが 入力されます。

8-3 片勾配計算をする(勾配計算して設計する場合)

片勾配計算して設計したい場合は、[曲線・拡幅・片勾配]タブの[曲線・拡幅・片勾配]-[片勾配計算]で片勾配計算を行います。



8-4 拡幅データを入力する(数値がわかっている場合)

拡幅の数値がわかっている場合は、[曲線・拡幅・片勾配]-[拡幅個別入力]で拡幅データを入力します。



- (1) [曲線・拡幅・片勾配]をクリックします。
- 2 [拡幅個別入力]をクリックします。

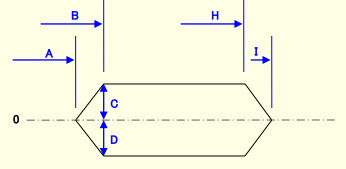


- 3 拡幅データを入力します。
- 4 [OK]をクリックします。

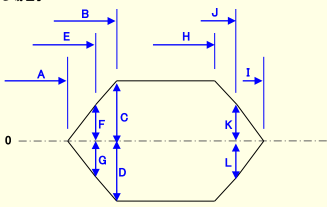
始点、終点側の摺付開始点、摺付変化点、摺付終了点は、下図のように対応します。

位置		測点名	+L	追加距離	左拡幅	右拡幅
	摺付開始点			Α		
始点側	摺付変化点			E	F	G
	摺付終了点			В	С	D
終点側	摺付開始点			Η		
	摺付変化点			J	K	L
	摺付終了点			I		





【拡幅変化点がある場合】



8-5 拡幅計算をする(拡幅量を計算する場合)

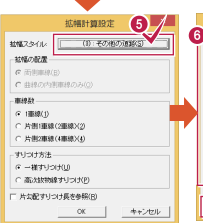
拡幅量を計算する場合は、[曲線・拡幅・片勾配]-[拡幅計算]で拡幅計算を行います。



- 1 [曲線・拡幅・片勾配]をクリック します。
- 2 [拡幅計算]をクリックします。



- 3 拡幅計算を行うIP点を選択します。
- 4 [OK]をクリックします。





- 5 [拡幅スタイル]のボタンをクリック します。
 - 6 拡幅を確認します。
- 7 [OK]をクリックします。

[一様すりつけ]を選択すると、拡幅開始点から拡幅終了点までを一様に(比例で)すりつけます。[高次放物線すりつけ]を選択すると、拡幅開始点から拡幅終了点までを以下の公式を使用してすりつけます。

Wn = (4a3 - 3a4) W

Wn:求める拡幅量

W:拡幅量 a=I/L:距離率

(1:すりつけ開始点よりの長さ

L:すりつけ区間長)



8 [OK]をクリックします。

路線が変更になったときは?

曲線要素を削除してから、再度読み込まないと反映しません。詳細は「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。

●「071 縦断計画データを再作成する」(P.110)

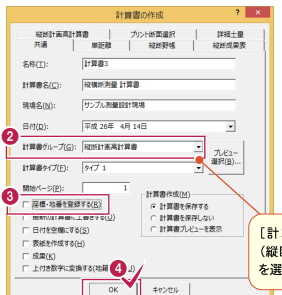
8

8-6 計算書を作成する

計算書を作成します。



1 [計算書作成]をクリックします。



- 2 [計算書グループ]で計算書の種類を 選択します。
- 3 ここでは、座標を登録しないので、[座標・ 地番を登録する]のチェックをオフにします。
- 4 [OK]をクリックします。

[計算書グループ]で計算書の種類 (縦断計画高計算書、拡幅量計算書) を選択します。

8-7 [縦横断測量]の作業データを閉じる

縦断図を作成するときは、[縦横断測量]の作業データを閉じます。



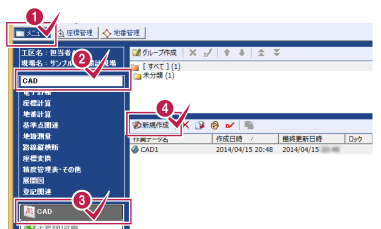
[データクローズ]をクリックします。

9 縦断図作成

CADで縦横断測量データを読み込み、縦断図を作成しましょう。

9-1 [CAD]の作業データを新規作成する

[CAD]の作業データを新規作成します。

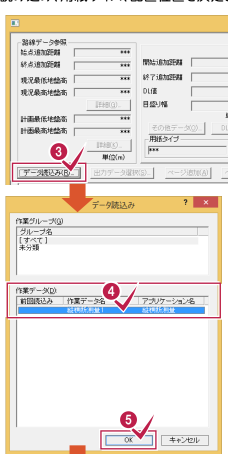


- メインメニューで[メニュー]タブをクリック します。
- (CAD)をクリックします。
- 3 [CAD]をクリックします。
- 4 [新規作成]をクリックします。

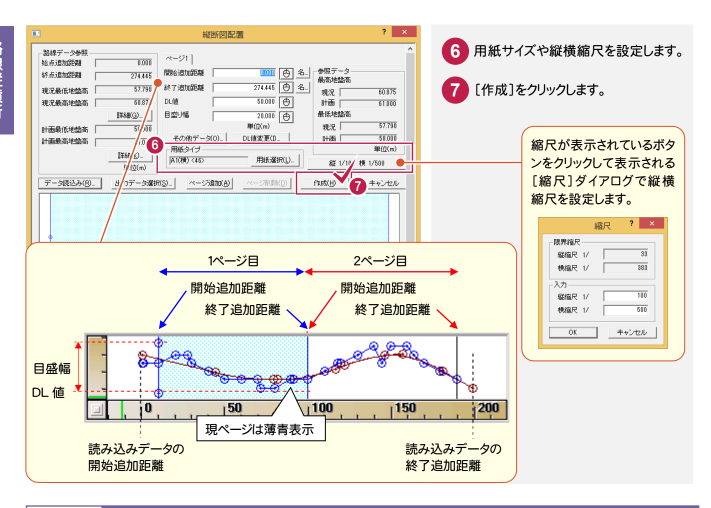
9-2 縦断図を作成する

縦横断測量データを読み込み、用紙サイズ、配置位置を決定して、縦断図を作成します。



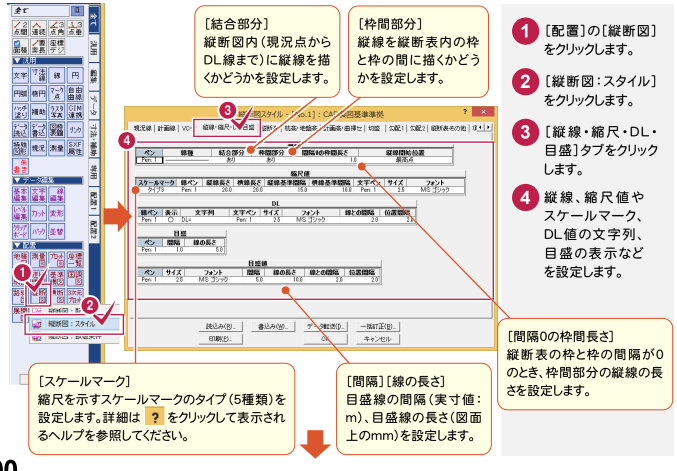


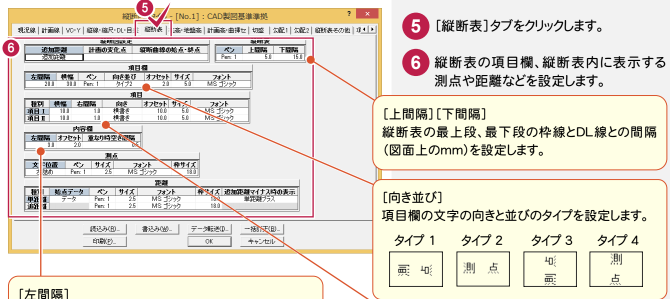
- [配置]の[縦断図]をクリックします。
 - 2 [縦断図:配置]をクリックします。
- 3 [データ読込み]をクリックします。
- 4 読み込む作業データをクリックします。
- 5 [OK]をクリックします。



9-3 縦断図・表をカスタマイズする

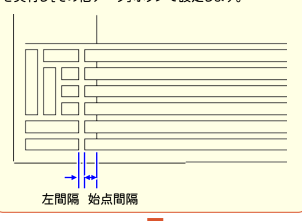
[縦断図:スタイル]で、縦断図・表をカスタマイズします。

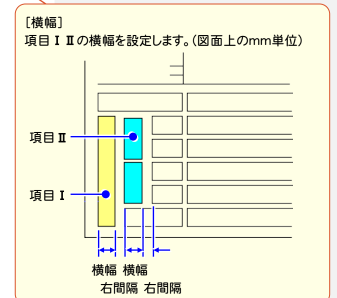




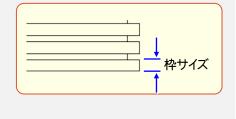
[左間隔]

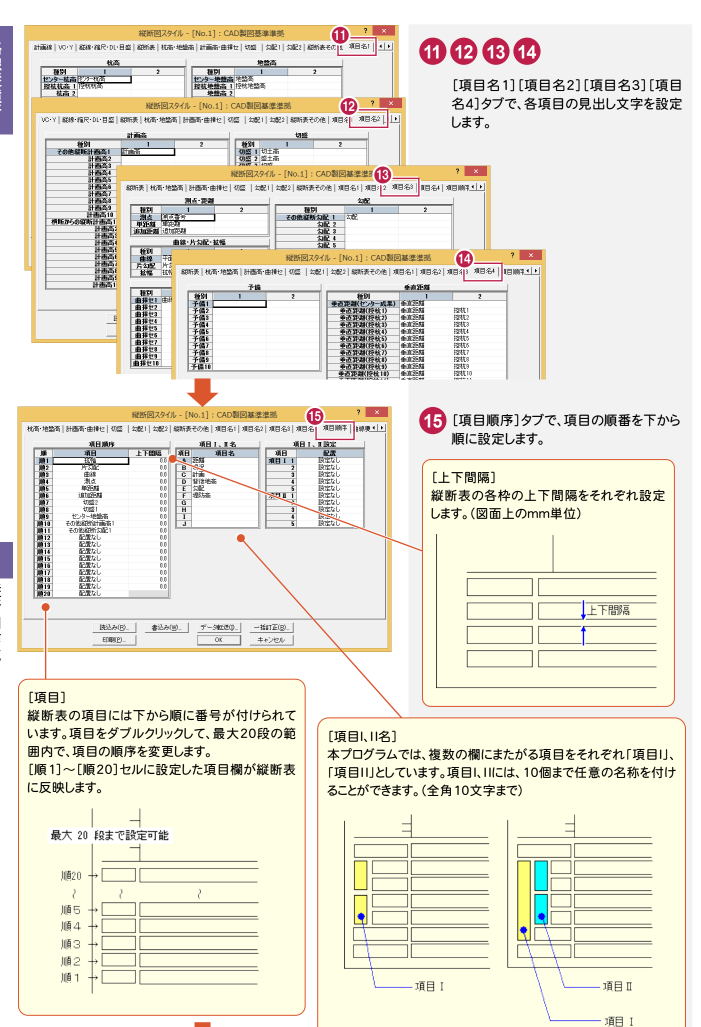
項目欄と内容欄との間隔を設定します。(図面上の mm単位) [始点間隔] [終点間隔] は、[配置] コマンド を実行し[その他データ]ボタンで設定します。

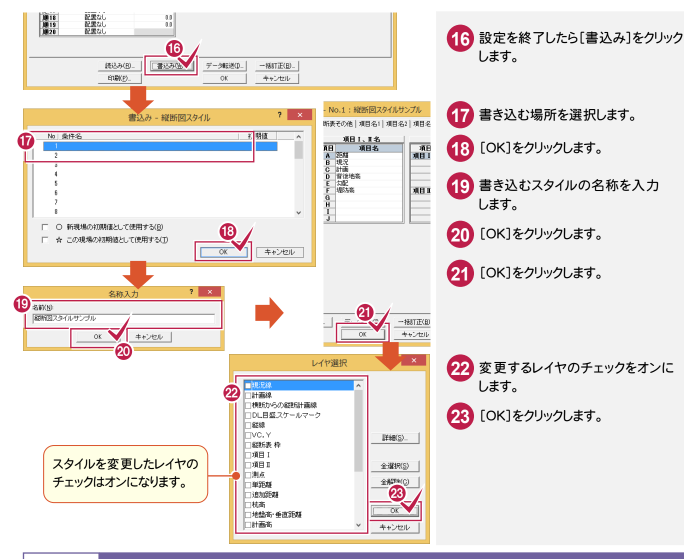




- 縱断図 7 [No 1] · CAD製図基準準拠 現況線 | 計画線 | VC·Y | 縦線・縮尺・DL・目盛 | 縦断長 | 杭高・地盤高 | 計画高・曲挿セ | 切盛 | 勾配1 | 勾配2 | 縦断表その他 | 項 【 ▶ 】 2 Pen: 1 3 Pen: 1 縦断図スタイル - [No 8 <u>TAD製図基準準</u>拠 曲線挿入セザル高 種別 ペン サイズ その他1 Pen: 1 2.5 **フォント** MS ゴシック MS ゴシック MS ゴシック MS ゴシック 縦断図スタイル - [No.1]: CAD製[9 <u>進</u>枷 現況線|計画線|VC·Y|縦線・縮尺・DL・目盛|縦断表|杭高・地盤高|計画高・曲挿t|切盛|| 3配1| 勾配2|縦断表その他|項<mark>・|</mark>| **基準** アンター現況線 **フォント** MS ゴシック 対象 その他縦断計画線1 MS ゴシック MS ゴシック MS ゴシック MS ゴシック MS ゴシック その他縦断計画線1 その他縦断計画線1 その他縦断計画線1 その他縦断計画線1 その他縦断計画線1 その他縦断計画線1 縦断図スタイル - [No.1]: CAD製図基準3 現況線 | 計画線 | VC·Y | 縦線・縮尺・DL・目盛 | 縦断表 | 杭高・地盤高 | 計画高・曲挿セ | 切盛 | 勾配1 | っ配2 | 縦断表その他 | 項<u>・</u> | ▶ 勾配 表示区間 表示区間自動計算 種別 その他縦断勾配 1
 - [杭高・地盤高]タブで各項目の枠サイズ を設定します。
 - [計画高・曲挿セ]タブで各項目の枠 サイズを設定します。
 - [切盛]タブで各項目の枠サイズを設定 します。
 - 10 [勾配1]タブで各項目の枠サイズを 設定します。

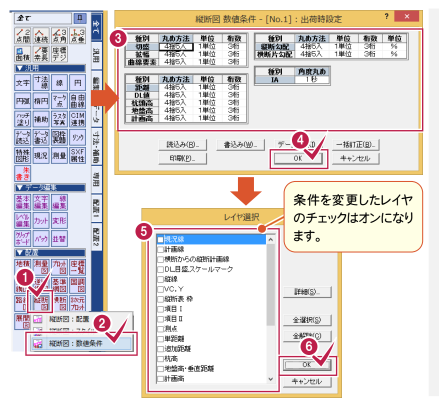






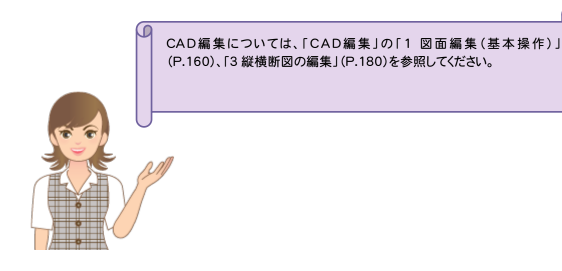
9-4 縦断図・表の丸めを設定する

[縦断図:数値条件]で、縦断図・表の数値丸めを決めています。必要に応じて変更してください。



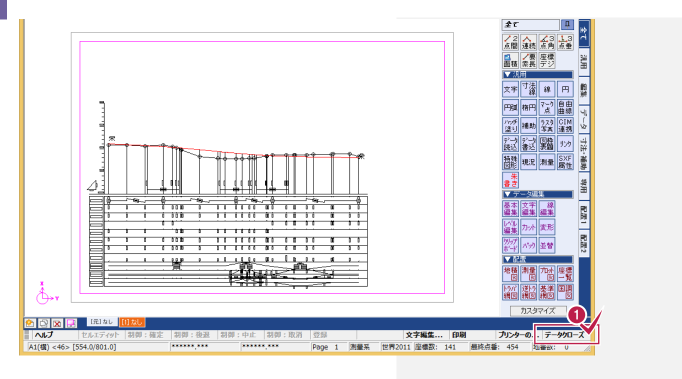
- 1 [配置]の[縦断図]をクリックします。
- 2 [縦断図:数値条件]をクリック します。
- 3 縦断図・表の数値丸めを設定 します。
- 4 [OK]をクリックします。
- 変更するレイヤのチェックをオンに します。
- 6 [OK]をクリックします。

9



9-5 [CAD]の作業データを閉じる

[CAD]の作業データを閉じます。



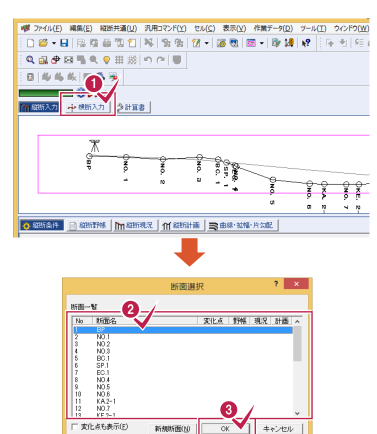
[データクローズ]をクリックします。

10 横断野帳

縦横断測量で断面を選択して、観測データを入力しましょう。

10-1 断面を選択する

縦横断測量の作業データを開いて、[横断入力]の断面を選択します。



⚠ [横断入力]をクリックします。

- 2 横断を入力する断面を選択します。
- 3 [OK]をクリックします。

10-2 初期条件を確認する

[横断野帳]で初期条件を確認します。



[横断野帳]をクリックします。

横断面センター測点の種類を選択します。 「新点」:センター測点が座標登録されてい ない点

「登録点A」: センター測点がXY座標値ま

で登録済みの点

「登録点B」:センター測点がXYZ座標値ま

で登録済みの点



- 2 シフト量、入力方法を設定します。
- [OK]をクリックします。



シフト量、分割観測、副断面について 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。

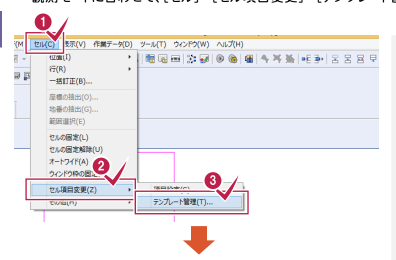
- ●「072 シフト量について」(P.111)
- ●「073 分割観測について」(P.112)
- ●「074 副断面について」(P.113)

10-3 観測モードの種類を確認する

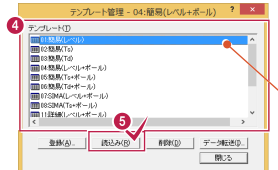
観測モードの種類を確認します。観測モードには、以下の4種類があります。

観測モード	内容
ポール	ポールなどにより観測されたdH(高低差)を直接入力するモードです。
レベル	レベル観測されたFS、BSのデータを入力するモードです。
トランシット:Ts	トランシットの斜距離、バーチカルモードで観測したデータを入力するモードです。
トランシット:Td	トランシットの水平距離、垂直距離モードで観測したデータを入力するモードです。

観測モードに合わせて、[セル]-[セル項目変更]-[テンプレート管理]で、テンプレートを読み込みます。



- [セル]をクリックします。
- [セル項目変更]をクリックします。
- [テンプレート管理]をクリックします。



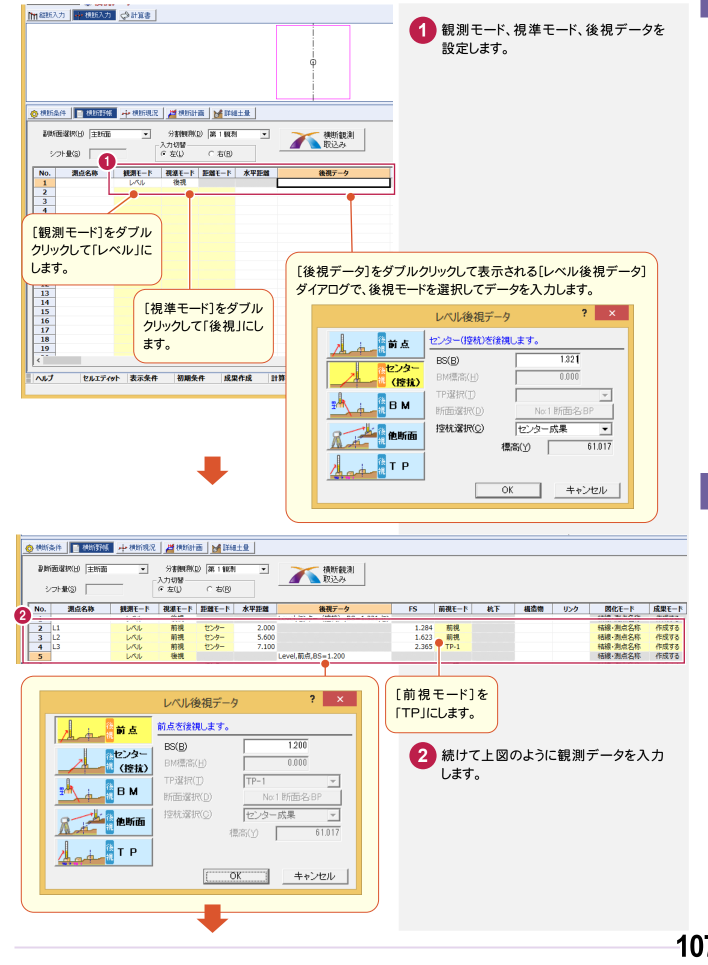
- テンプレートを選択します。
- [読込み]をクリックします。

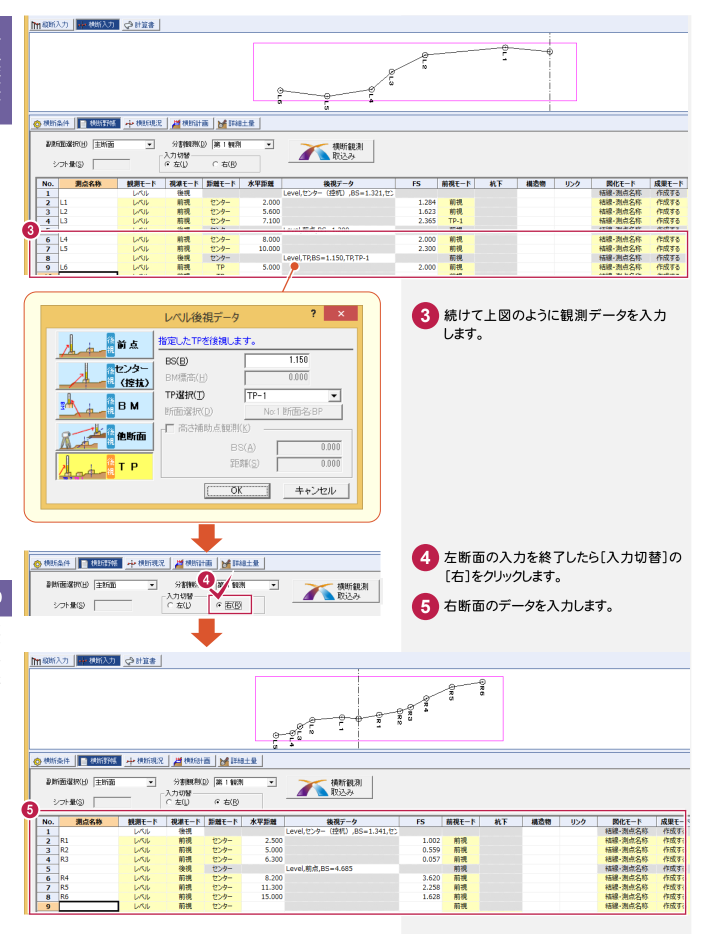
ここでは、「01: 簡易(レベル)」を 選択します。

10

10-4 観測データを手入力する(レベル 左右別々)

[横断野帳]で観測データを入力します。ここでは、レベルで左右別々に観測したデータを入力します。







、点検測量については、「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。

●「075 点検測量データの入力について」(P.114)

電子野帳データを取り込む 10-5

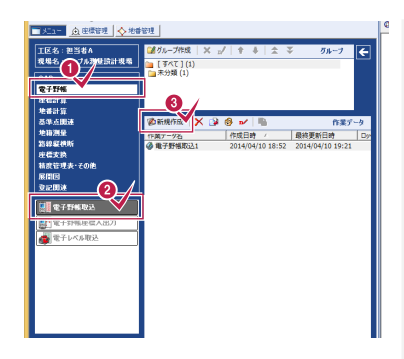
- 電子野帳データを取り込みます。ここでは以下の手順で取り込みます。
- ①[縦横断測量]の作業データを閉じる
- ②[電子野帳取込]の作業データを新規作成する
- ③観測データを取り込む
- ④[縦横断測量]の作業データを開いて、電子野帳データを取り込む
- ⑤断面を確認する

①[縦横断測量]の作業データを閉じる



[データクローズ]をクリックして、縦横断 測量を終了します。

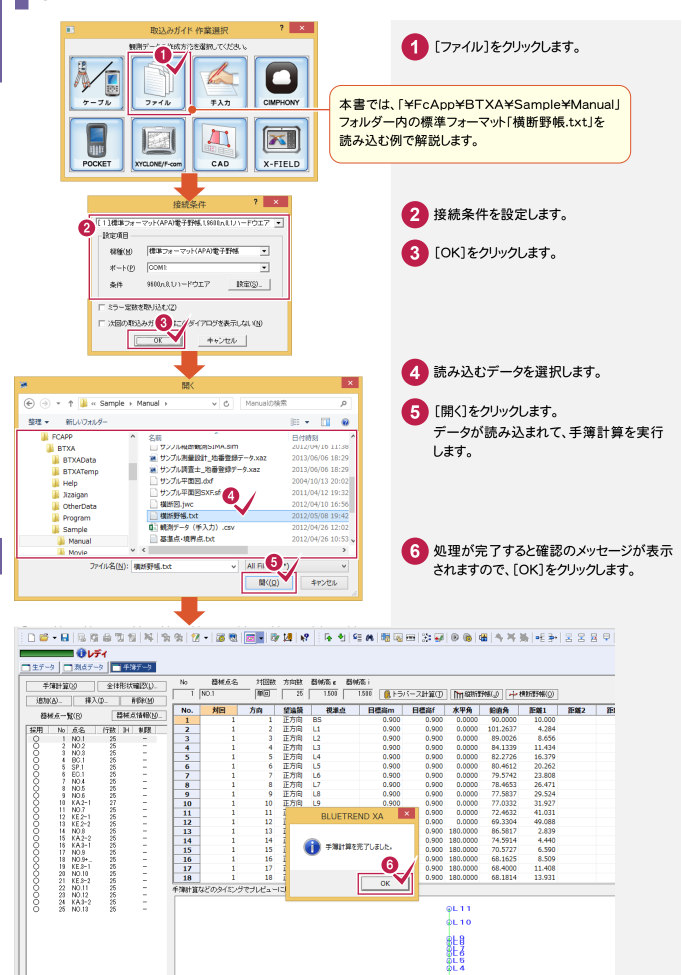
②[電子野帳取込]の作業データを新規作成する



- [電子野帳]をクリックします。
- [電子野帳取込]をクリックします。
- [新規作成]をクリックします。

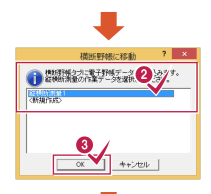
横断野!

③観測データを取り込む

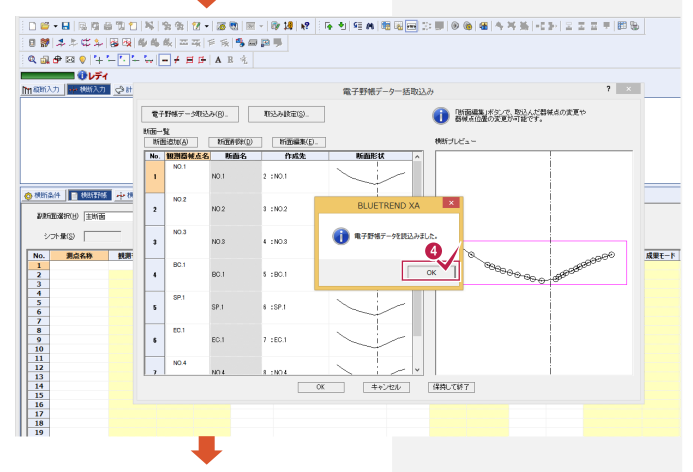


④ [縦横断測量]の作業データを開いて、電子野帳データを取り込む





- 1 [横断野帳]をクリックします。
- 2 「縦横断測量1」を選択します。
- 3 [OK]をクリックします。 [縦横断測量]の作業データ「縦横断 測量1」が開いて、電子野帳データが 取り込まれます。
- 4 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。





- 5 取り込む断面を確認します。
- [OK]をクリックします。

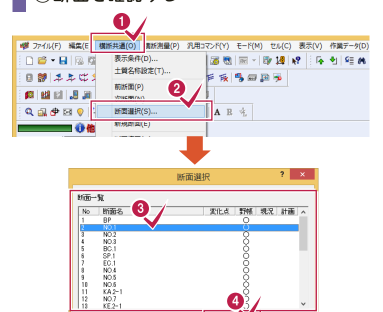


[断面編集]については、 「002_ナビちゃんのつぶやき(測量 設計編).pdf」を参照してください。

●「076 電子野帳データー括取込みの断面 編集についてJ(P.115)

⑤断面を確認する

変化点も表示(E)



新規断面(N)

4

キャンセル

OK

- [横断共通]をクリックします。
- [断面選択]をクリックします。
- 確認する断面を選択します。
- [OK]をクリックします。

[横断測量]-[電子野帳データ追 加取込み]で、現在選択されている 断面に、電子野帳データを追加で きます。

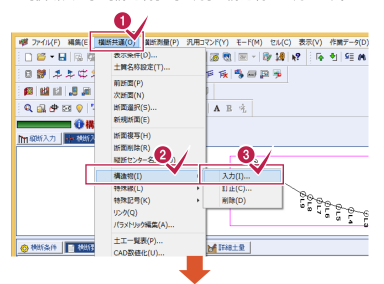


横断

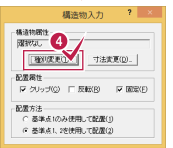
野

10-6 構造物を入力する

[横断共通]-[構造物]-[入力]で構造物を入力します。



- 1 [横断共通]をクリックします。
- 2 [構造物]をクリックします。
- 3 [入力]をクリックします。



4 [種別変更]をクリックします。

構造物は、CADの[汎用]の[特殊図形]-[パラメトリック登録][パラメトリック編集]で登録・編集することができます。



- 5 グループを選択します。
- 6 構造物をクリックします。
- 7 [OK]をクリックします。



8 [寸法変更]をクリックします。





- 9 名称、寸法値を変更します。
- 10 [OK]をクリックします。



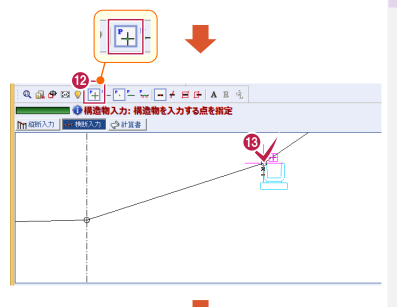


11 配置属性、配置方法を設定します。

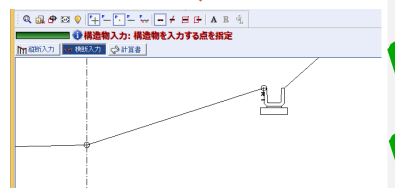


構造物入力の配置方法については、 「002_ナビちゃんのつぶやき(測量 設計編).pdf」を参照してください。

●「077 構造物の配置方法について」(P.119)



- 12 ここでは、[ピックモード:交点]のアイコン をオンにします。
- 13 配置位置をクリックします。



XE

[横断共通]-[特殊記号]-[入力] で特殊記号を入力できます。

メモ

[横断現況]の[構造物]セルで、 構造物を入力することもできます。



横断観測SIMAデータについては、「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。

●「078 横断観測SIMAデータの読み込み」(P.120)

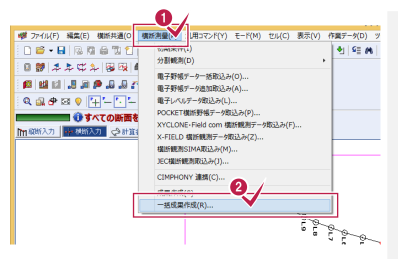
横断成果

縦横断測量で横断成果を入力して、計算書を作成しましょう。

11-1 横断成果を野帳の観測データから自動作成する

[横断測量]-[成果作成]で横断成果データを作成します。

[横断測量]-[一括成果作成]で入力した全断面を選択して一括作成することもできます。

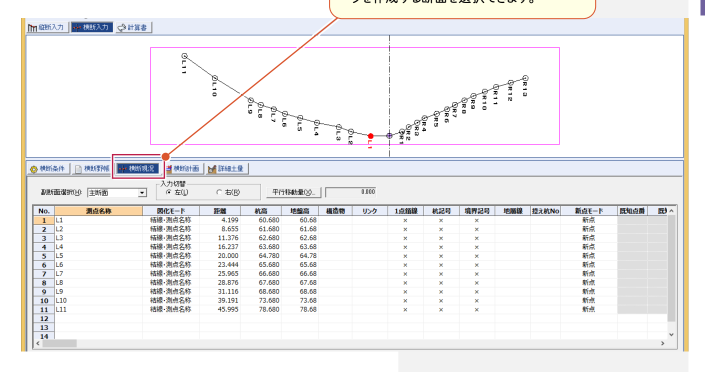


- 1 [横断測量]をクリックします。
- [一括成果作成]をクリックします。

1

[横断現況]に切り替わり、横断成果データが 作成されます。

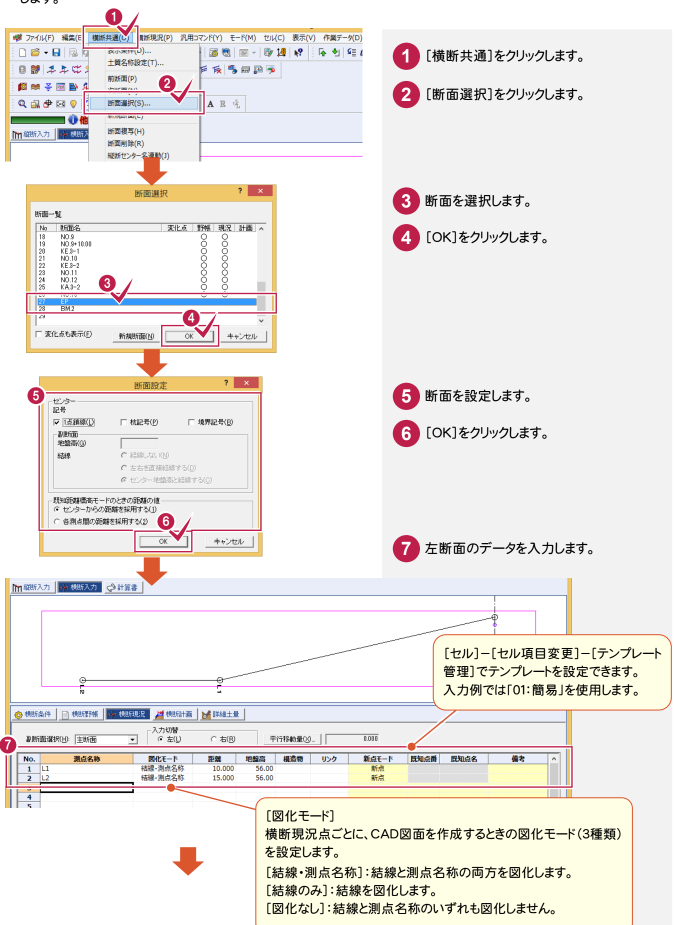
すでに横断成果データが作成されている場合は[成果作成]ダイアログが表示され、成果データを作成する断面を選択できます。

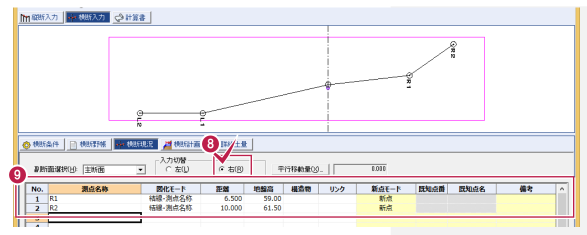


11

11-2 横断成果を手入力する

[横断現況]で横断成果データを手入力します。断面選択で縦断点の一覧から選択でき、センター地盤高も連動します。





- 8 [入力切替]の[右]をクリックします。
- 9 右断面のデータを入力します。

メモ

縦横断成果SIMAを読み込みする(協業先からSIMAデータをもらった場合)

[縦断現況]の[縦断共通]-[外部ファイル読込み]-[縦横断SIMA]で縦横断SIMAデータを取り込み、縦断成果データ、横断成果データを作成します。(「7 縦断成果」の「7-3 ③縦横断成果をSIMA読み込みする(協業先からSIMAデータをもらった場合)」(P.90)を参照してください。)



横断野帳に変更があったときは?

再度、[一括成果作成]が必要です。詳細は、「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。

● [079 横断成果データを再作成する] (P.124)



横断成果作成後に、縦断に変更があったときは?

縦断成果再作成が必要です。詳細は、「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。

● 「065 縦断成果データを再作成する」(P.101)



3次元座標から、横断成果を作成したいときは?

[縦断測量]-[3次元座標から現況データ作成]で作成できます。 詳細は、「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。

●「070 3次元座標から現況データを作成する」(P.108)



横断データの合成については、「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。

●「080 横断データを合成する」(P.125)

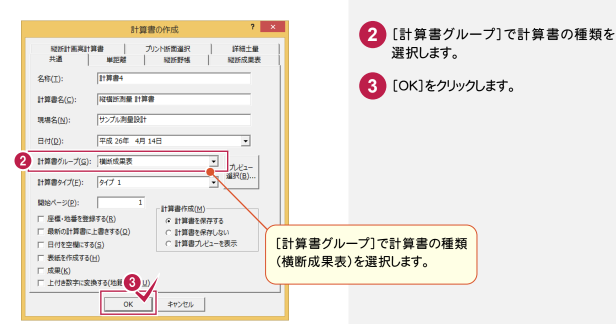
11-3 計算書を作成する

計算書を作成します。



1 [計算書作成]をクリックします。





座標を登録する

縦断成果、横断成果の座標は、[縦断現況]の[ファイル]-[登録]で登録します。



- 1 [縦断入力]をクリックします。
- 2 [縦断現況]をクリックします。



- 3 [ファイル]をクリックします。
- 4 [登録]をクリックします。

縦断成果の座標を確認します。



- 1 成果の種類を選択します。
- 2 縦断成果の座標を確認します。

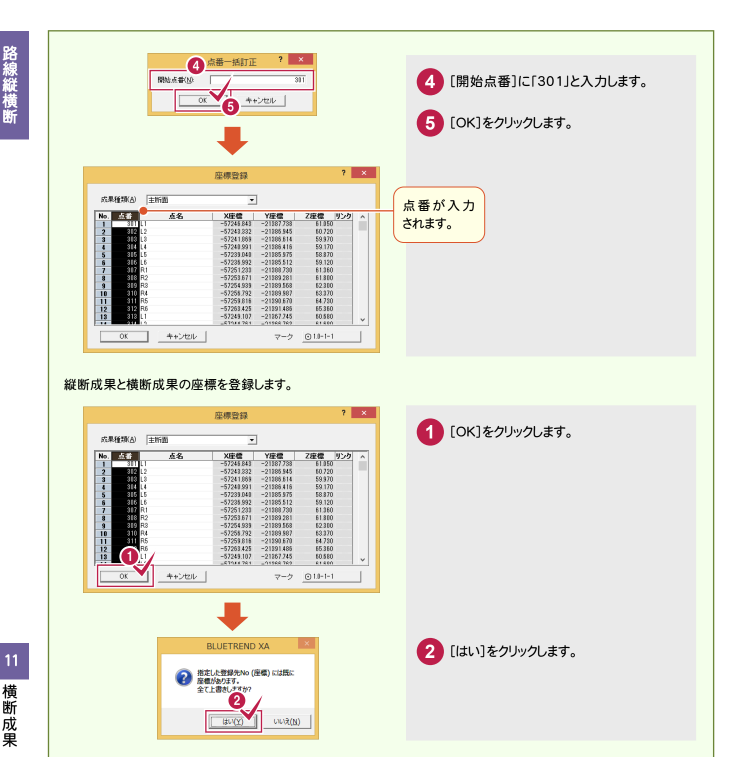
横断成果の点番を設定します。

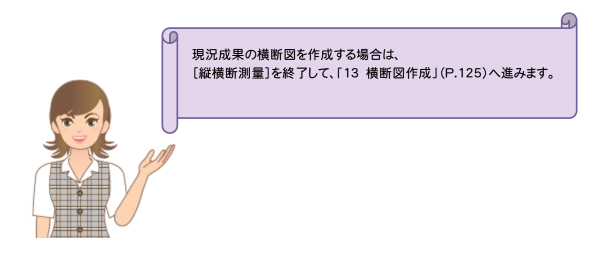


- 1 [成果種類]で「主断面」を選択します。
- 2 [点番]のタ仆ルをクリックして、[点番]セルを全選択します。
- 3 右ボタンを押して、ポップアップメニューの [一括訂正]をクリックします。

11





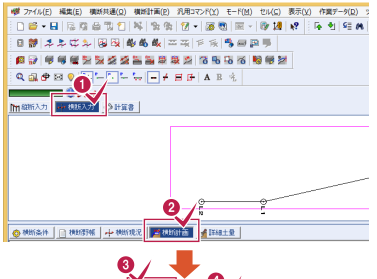


12 横断計画

横断計画を入力して、計算書を作成しましょう。 本書では、登録済みの断面パターンを指定した横断に適用して、横断計画を入力します。

12-1 登録済みの標準断面を横断面に割り当てる

[横断計画]-[計画一括訂正]で登録済みの標準断面を横断面に割り当てます。

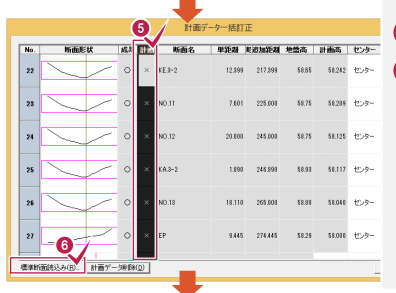


- 1 [横断入力]をクリックします。
- 2 [横断計画]をクリックします。



長さ算出(L)

- 3 [横断計画]をクリックします。
- 4 [計画一括訂正]をクリックします。



- 5 計画データを変更する断面を選択します。
- 6 [標準断面読込み]をクリックします。



画

22

23

24

26



217.399

225.000

245.000

246.890

265,000

274,445

58.65

58.75

58.75

58.93

58.88

58.29

58.242 センター

58.209 センター

58.040 センター

センター

58.117 センター

12.399

7.601

1.890

18.110

9.445

0

0

0

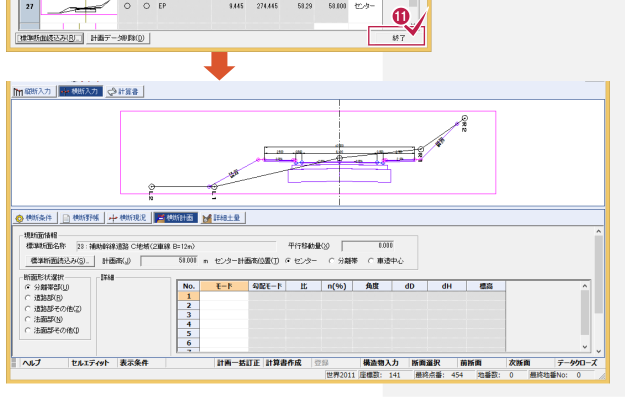
O KE.3-2

O KA.3-2

O NO.13

0 NO.11

- 読み込む断面を選択します。
- [読込み]をクリックします。
- 9 [OK]をクリックします。
- 10 「OK」をクリックします。
- 計画データが読み込まれた([計画]が 「○」になっている)ことを確認して[終了] をクリックします。



12-2 断面形状を確認する

□ 変化点も表示(F)

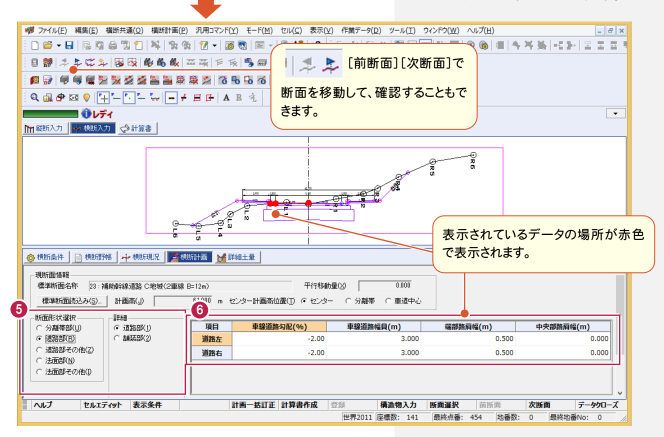
標準断面を読み込むと、横断計画の法面は横断現況との交点で止まり、交点を自動作成します。 ここでは、BPの断面を確認します。

キャンセル



新規断面(N)

- 1 [横断共通]をクリックします。
- 2 [断面選択]をクリックします。
- 3 確認する断面を選択します。
- 4 [OK]をクリックします。
- 5 断面形状を選択します。
- データを確認します。データを訂正することもできます。



XE

標準断面を作成・登録する

標準断面の作成・登録は[横断標準断面登録]ツールを起動して行います。

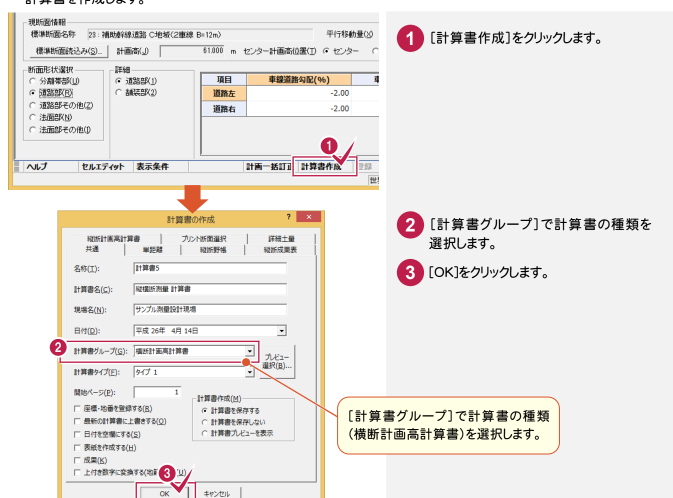
横断計画での丸めは、BLUETREND XA の条件設定に従い、[横断標準断面登録]で設定した丸め条件は無効です。

詳細土量について

詳細土量については、「マニュアル」の「入門編」にある「詳細土量について」を参照してください。

12-3 計算書を作成する

計算書を作成します。



12-4 [縦横断測量]の作業データを閉じる

[縦横断測量]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。

12

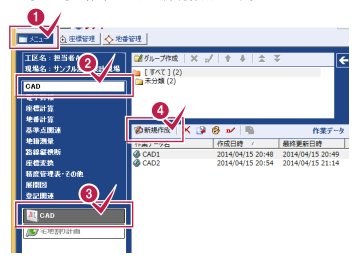
横断計

13 横断図作成

CADで縦横断測量データを読み込み、横断図を作成しましょう。

13-1 [CAD]の作業データを新規作成する

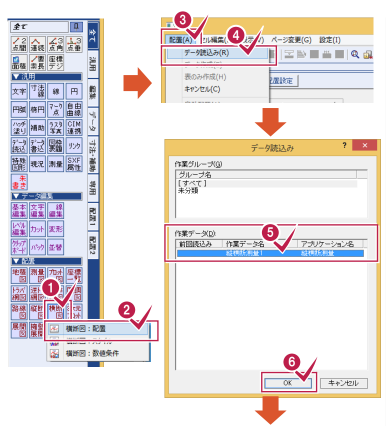
[CAD]の作業データを新規作成します。



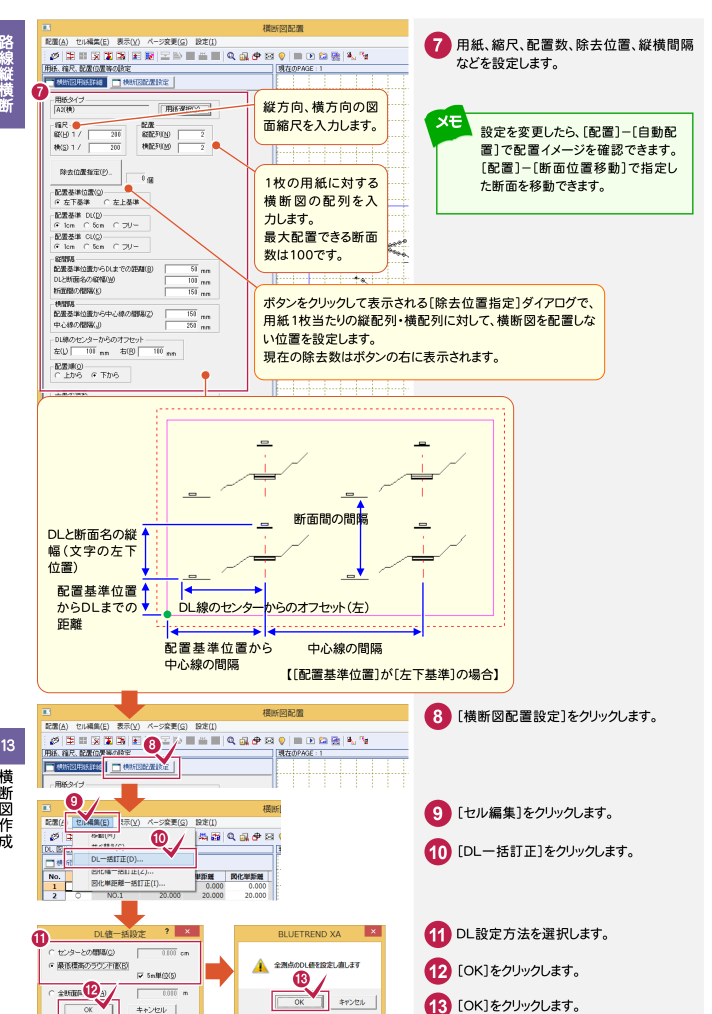
- メインメニューで[メニュー]タブをクリックします。
- 2 [CAD]をクリックします。
- 3 [CAD]をクリックします。
- 4 [新規作成]をクリックします。

13-2 横断図を配置する

縦横断測量データを読み込み、用紙サイズ、配置位置を決定して、横断図を配置します。



- 1 [配置]の[横断図]をクリックします。
- 2 [横断図:配置]をクリックします。
- 3 [配置]をクリックします。
- 4 [データ読込み]をクリックします。
- 5 読み込む作業データを選択します。
- 6 [OK]をクリックします。



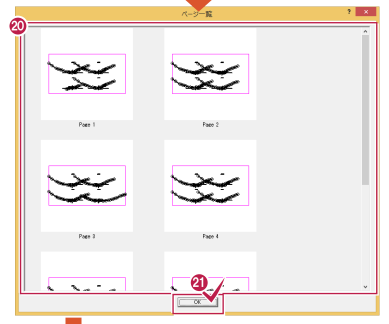


[設定]-[配置情報書込み]で [横断図用紙詳細]の配置条 件を、設定ファイルとして書き込 むこともできます。





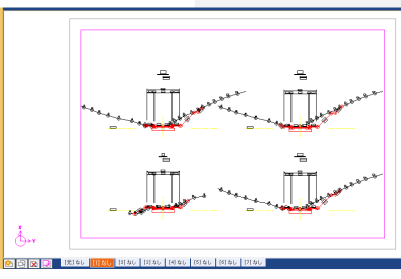




- 14 図化幅を変更したい場合は[セル編集] をクリックします。
- 15 [図化幅一括訂正]をクリックします。
- 16 図化幅を入力します。
- 17 [OK]をクリックします。
- 18 [OK]をクリックします。
- 19 [ページ一覧]のアイコンをクリックします。
- 20 作成されるページを確認します。
- [OK]をクリックします。

- [配置]をクリックします。
- [データ作成]をクリックします。

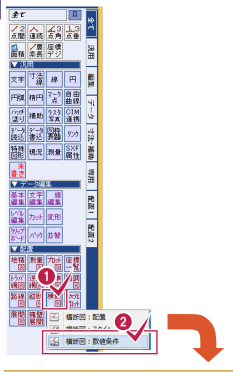




13

13-3 横断図の数値表示をカスタマイズする

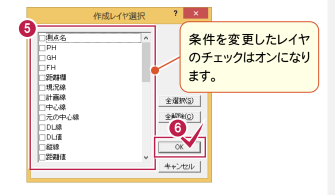
[横断図:数値条件]で、横断図の数値表示をカスタマイズします。







寸法線の桁数を[mm] [1桁][2桁][3桁]から 選択することができます。



- 1 [配置]の[横断図]をクリックします。
- (2) [横断図:数値条件]をクリックします。

- 3 丸めなどに関する設定を行います。
- 4 [OK]をクリックします。

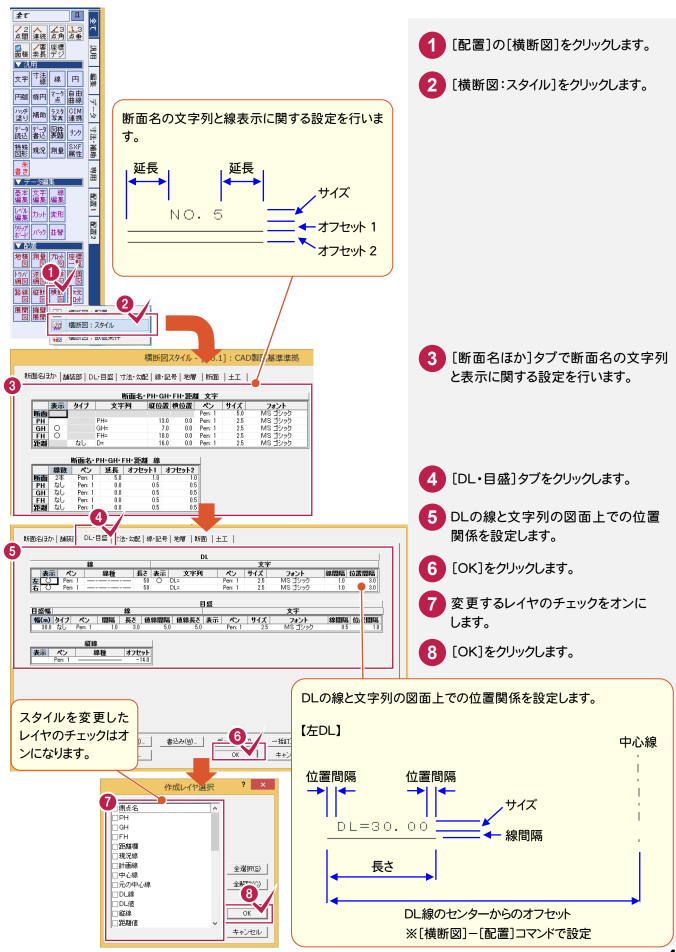
- 5 変更するレイヤのチェックをオンにします。
- 6 [OK]をクリックします。

図作

13

13-4 横断図の自動作成条件をカスタマイズする

[横断図:スタイル]で、横断図の自動作成条件をカスタマイズします。



13

?

データが変わったときなど、横断図を作成し直すときは?

データを変更して、[横断図]-[横断図:配置]で横断図を作成し直すと、[変更通知]が表示されます。



[全部作り直す]:変更した配置条件をもとに、既存図面を作成し直します。[汎用]で編集した内容で、再配置するレベルのデータはなくなります。

[編集データを消さずに作り直す]:変更した配置条件をもとに、既存図面を作成し直します。[汎用]で編集した内容や追加した文字などは、そのまま残ります。

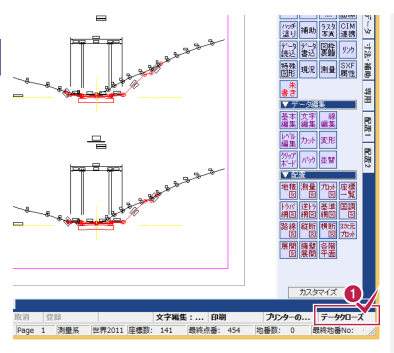
[一部作り直す]:変更した配置条件をもとに、変更するレイヤを選択して作成し直します。[OK]をクリックして表示される[レイヤ選択]ダイアログで作成し直すレイヤを選択します。[汎用]で編集した内容や追加した文字などは、そのまま残ります。



CAD編集については、「CAD編集」の「1図面編集(基本操作)」(P.160)、 「3 縦横断図の編集」(P.180)を参照してください。

13-5 [CAD]の作業データを閉じる

[CAD]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。

土地基本



BLUETRENDXA の土地基本を 確認しましょう。

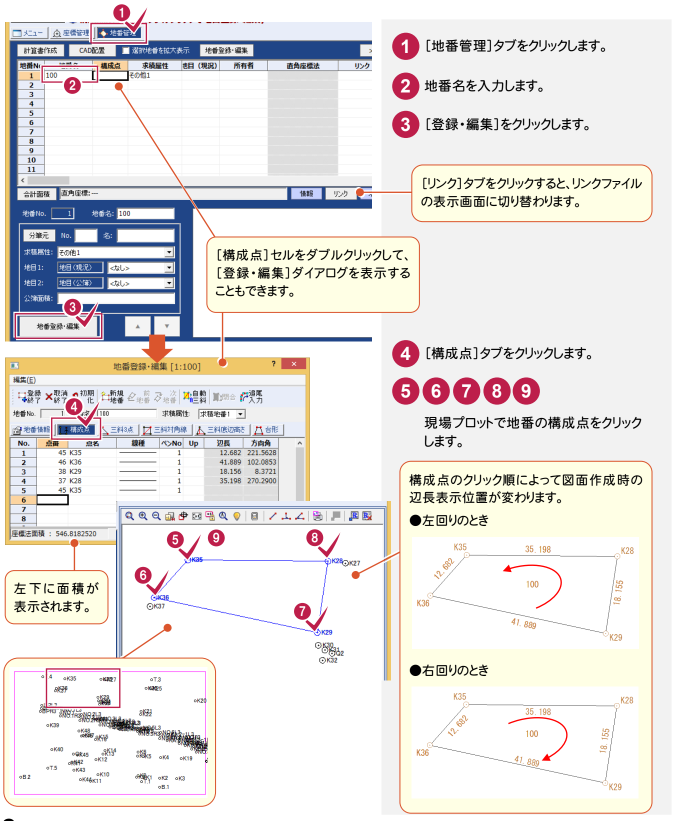
- 1 地番登録
- 2 地番プリント・面積計算書
- 3 路線地番交点計算
- 4 逆トラバース計算
- 5 図面作成(測量図)
- 6 図面作成(路線図)
- 7 図面作成(地積測量図)
- 8 図面作成(プロット点を追加)
- 9 図面作成(座標一覧表)

1

地番登録

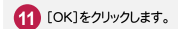
地番管理で地番を登録しましょう。

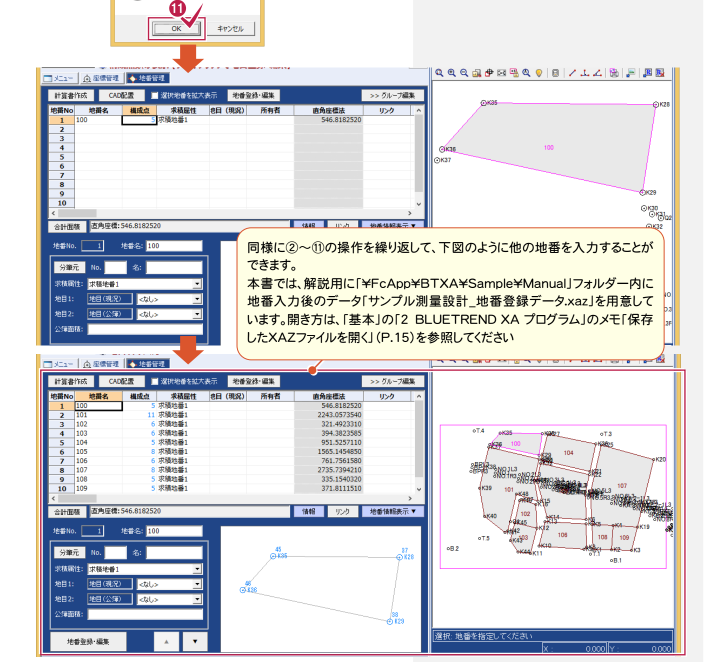
1-1 地番を登録する





編集内容を登録して終了します。 よろしいですか? 10 [登録終了]タブをクリックします。







複数の地番をまとめて登録することもできます。

詳細は「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。

- ●「081 区画を結線して地番登録する」(P.128)
- ●「082 Excelから情報をコピーする」(P.131)

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。

56.1430

13.2257

18.644 108.0719

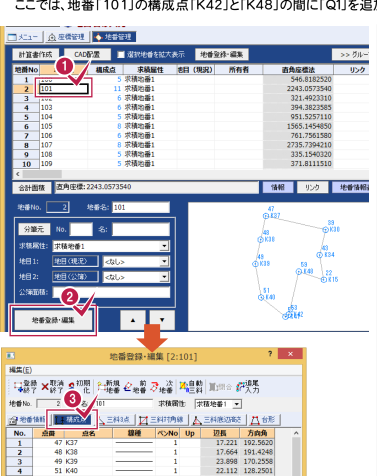
43.375 283.0038

2.797

18.302

行挿入(I)

行移動(M)



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

- [構成点]タブをクリックします。
- 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」を選択します。
- 5 右ボタンを押して、ポップアップメニューの [行]をクリックします。
- [行挿入]をクリックします。



52 K41

59 K48

43 K34

39 K30

47 K37

コピー(C)

クリア(D)

行(R)

TO STILL (D) 座標の抽出(O)...

貼り付け(P)

7

10

11

13 14

座標法面積 : 2243.0 7

「K48」の上に1行 挿入されます。





「[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「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。

●「083 地番情報を修正する」(P.132)

メモ

[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。



Q Q Q 👊 🖶 🖾 🖷 Q 📢 🖥 | / 🍱 🔏 | 💹 | 🕮 🕮

⊙K36 ⊕K37

追加構成点 60:O1 2:101

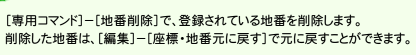
- [専用コマンド]をクリックします。
- [特殊編集]をクリックします。
- [構成点編集]をクリックします。
- ここでは、構成点を追加するので、 [追加]が選択されていることを確認 します。
- 5 構成点を追加する地番の辺をクリック します。
- 追加する点をクリックします。



- 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。
- 8 [終了]をクリックします。

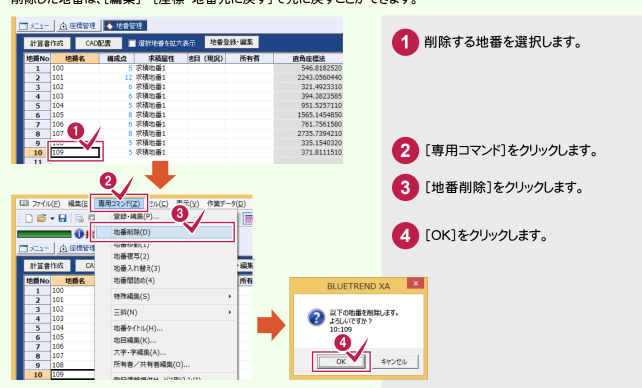


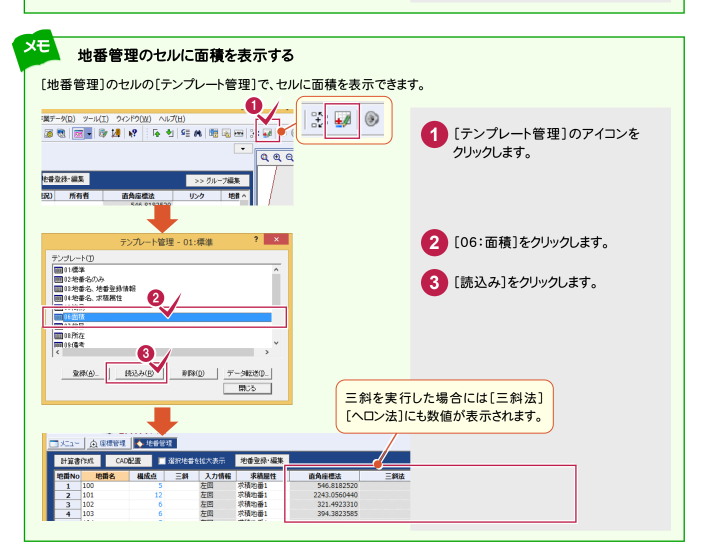
キャンセル



メモ

地番を削除する





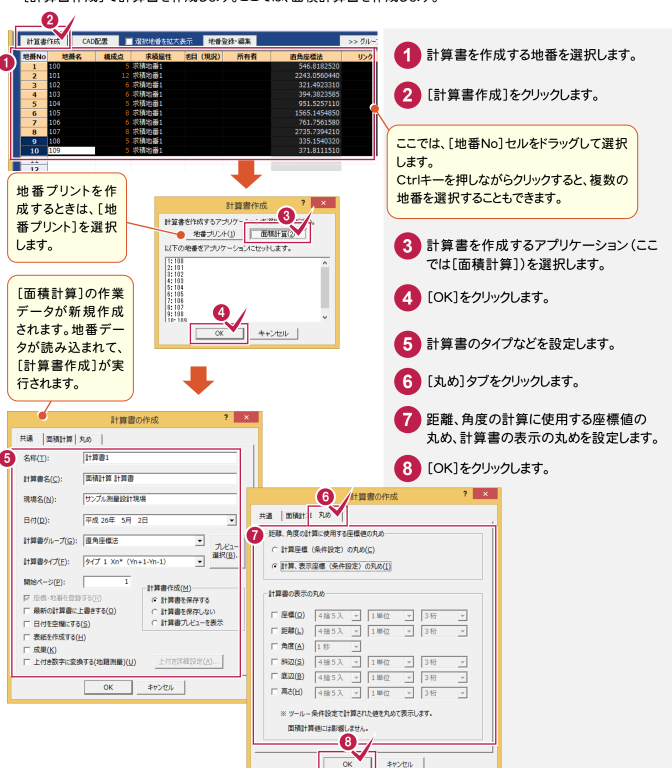
2

地番プリント・面積計算書

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。

2-1 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。



2-2 [面積計算]の作業データを閉じる

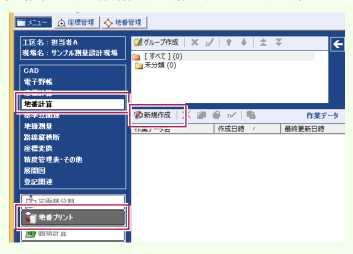


1 [データクローズ]をクリックします。

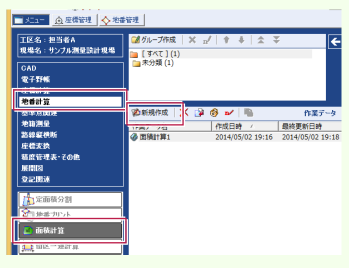
メモ

[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、「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。

●「084 グループ化して面積計算」(P.134)

3

路線地番交点計算

路線地番交点計算で巾杭、地番データより交点を求めて、地番、座標を登録しましょう。

3-1 [路線地番交点計算]の作業データを新規作成する

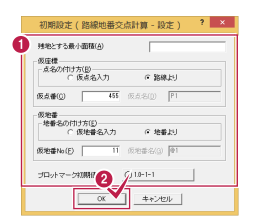
[路線地番交点計算]の作業データを新規作成します。



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

3-2 初期条件を設定する

初期条件を設定します。



- 1 残地とする最小面積や、仮座標などを 設定します。
- 2 [OK]をクリックします。

3-3 [路線測量]で登録した巾杭データを読み込む

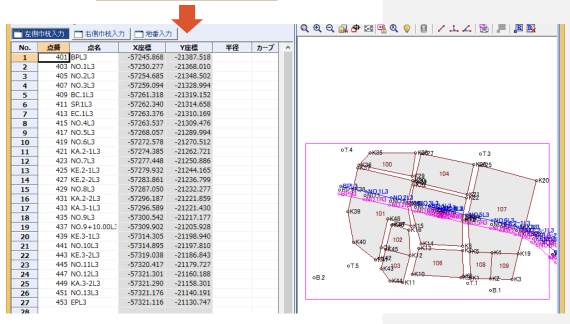
[専用コマンド] [データ読込み]で、[路線測量]で登録した巾杭データを読み込みます。





- 1 [専用コマンド]をクリックします。
- 2 [データ読込み]をクリックします。
- 3 読み込む作業データを選択します。
- 4 [OK]をクリックします。

- 5 読込み方法、巾杭データを選択します。
- 6 [OK]をクリックします。



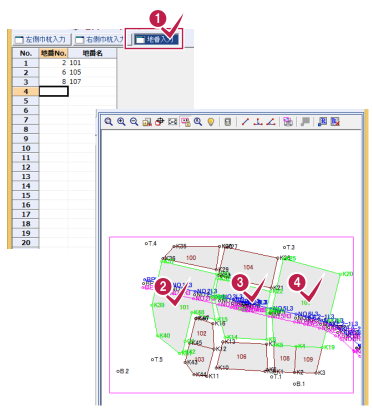
キャンセル



座標より巾杭データを入力する場合は「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。
■「085 座標より巾杭データを入力する」(P.136)

3-4 地番を入力する

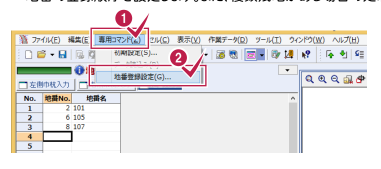
地番データを入力します。



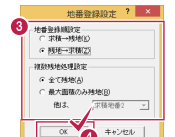
- 1 [地番入力]をクリックします。
- 2 3 4 現場プロットで地番をクリックします。

3-5 地番登録時の設定を行う

地番の登録順序を設定します。また、複数残地がある場合の処理を設定します。



- [専用コマンド]をクリックします。
- 2 [地番登録設定]をクリックします。



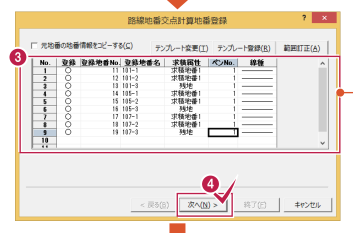
- 3 地番登録順と複数残地処理を設定します。
- 4 [OK]をクリックします。

3-6 路線地番交点の計算と地番登録を行う

巾杭データと地番データより交点を求めて、地番・座標を登録します。



- 1 [ファイル]をクリックします。
- 2 [登録]をクリックします。

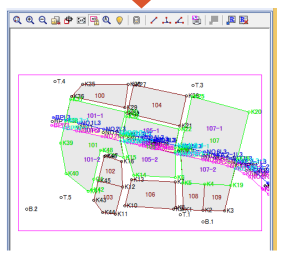


3 入力された地番を確認します。ここでは、 求積属性を変更します。



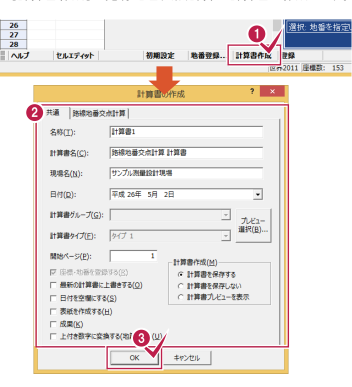
- 4 [次へ]をクリックします。
- 5 登録する座標を確認します。
- 6 [終了]をクリックします。





3-7 路線地番交点の計算書を作成する

[計算書作成]で路線地番交点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 各設定を確認します。
- (3) [OK]をクリックします。

3-8 路線地番交点の計算書を印刷する

[計算書]タブで、路線地番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。

3-9 [路線地番交点計算]の作業データを閉じる

[路線地番交点計算]の作業データを閉じます。



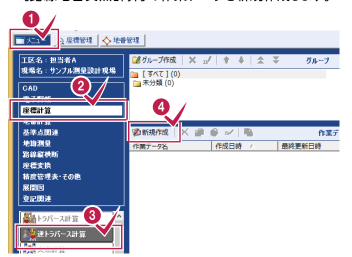
1 [データクローズ]をクリックします。

4 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。

4-1 [逆トラバース計算]の作業データを新規作成する

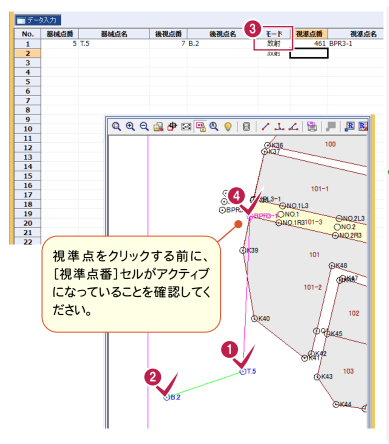
[路線地番交点計算]の作業データを新規作成します。



- 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 [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。

4-2 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。



- 1 器械点をクリックします。
- 2 後視点をクリックします。
- 3 モードを設定してEnterを押します。
- 4 視準点をクリックします。

視準点を自動入力する

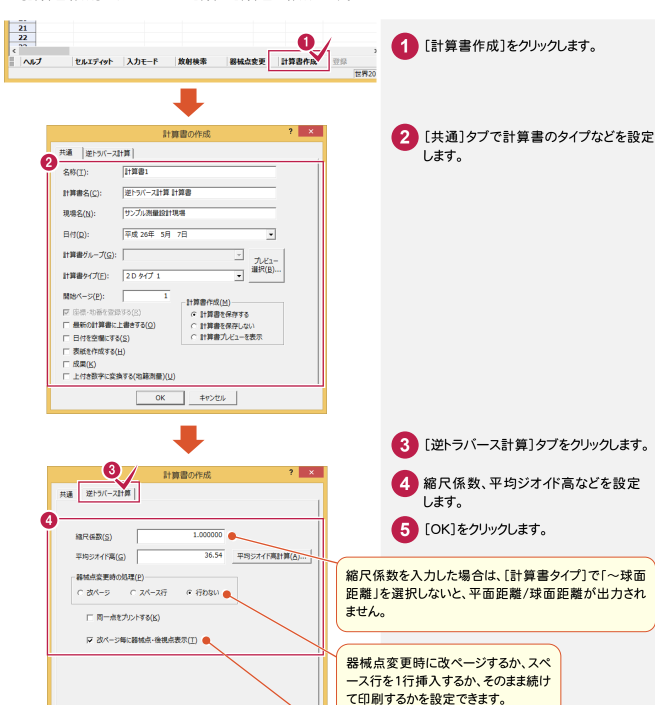
[専用コマンド]ー[放射検索]で、器械点からの距離、点の数、点名を指定して視準点を自動入力できます。



4-3

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。



ジオイド高については、「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。

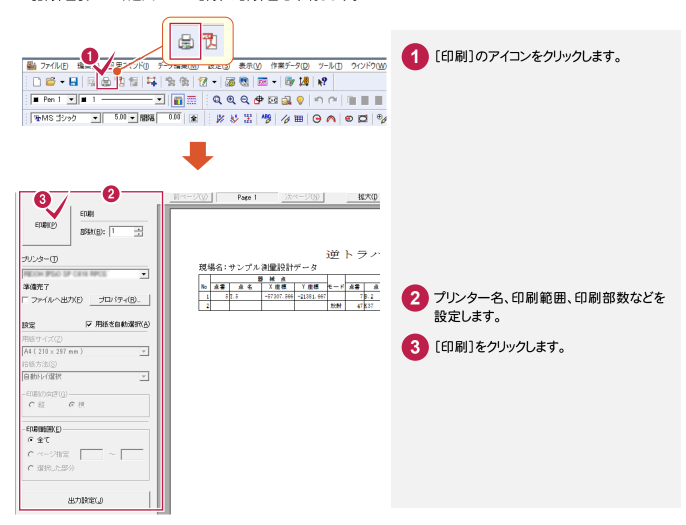
●「044 既知点より平均ジオ/ド高を計算する」(P.63)

キャンセル

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。

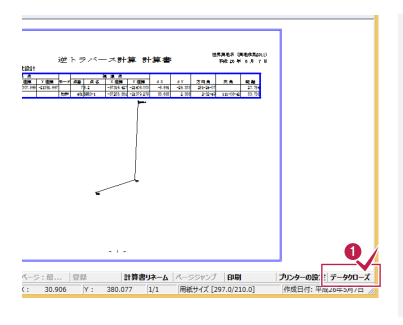
4-4 逆トラバース計算の計算書を印刷する

[計算書]タブで、逆トラバース計算の計算書を印刷します。



4-5 [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。



1 [データクローズ]をクリックします。

XE

座標を電子野帳に送る



設定以外の座標を抽出(0)

キャンセル

- メインメニューで[メニュー]タブをクリック
- [電子野帳]をクリックします。
- [電子野帳座標入出力]をクリックします。
- [新規作成]をクリックします。

- [座標送出]タブをクリックします。
- [セル]をクリックします。
- [座標の抽出]をクリックします。
- 抽出条件を設定します。
- [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。
- [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。



初期化(X)

□ Z座標0.0を抽出しない(Z)

抽出実行(<u>G</u>)

機種によってメッセージが 電子野帳への座標送出 異なります。メッセージに 従って操作してください。 座標データを標準フォーマット(APA)電子野帳へ送出します

① 電子野帳とコンピュータのRS-232C(1)とをケーブルで接続します。

- ② 電子野帳側を受信状態にします。
- ③ コンピュータ側でEnterを押します。

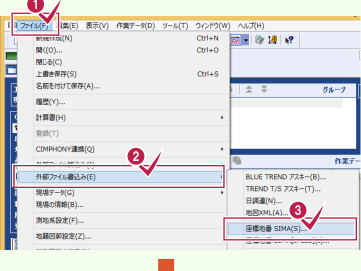


キャンセル

SIMAデータを出力する

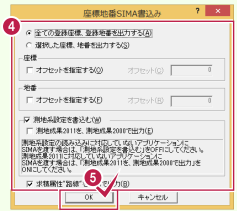
XE

[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。



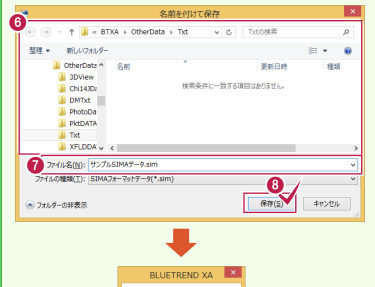
- (1) [ファイル]をクリックします。
- 2 [外部ファイル書込み]をクリックします。
- 3 [座標地番SIMA]をクリックします。





- 4 出力する条件を設定します。
- 5 [OK]をクリックします。





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。

5

図面作成(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、測量図を配置しましょう。

5-1 測量図を配置する

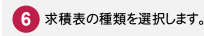
[地番管理]の[CAD配置]で、地番管理から測量図を配置します。

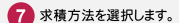


- [地番管理]タブをクリックします。
- 2 測量図を作成する地番を選択します。

Ctrlキーを押しながらクリックすると、 複数選択できます。

- (3) [CAD配置]をクリックします。
- 4 [CAD:測量図配置]をクリックします。
- 5 [OK]をクリックします。



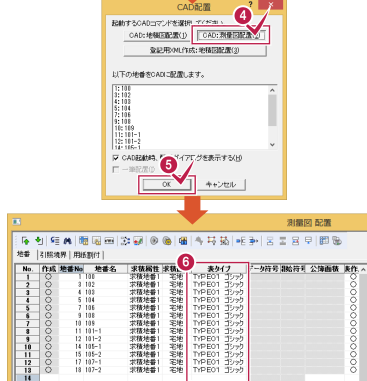




[表]をクリックして表示される[表設定]ダイアログの[プレビュー選択]で、表をプレビュー表示することができます。

詳細は、「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。

●「086 表をプレビュー表示する」(P.137)



残地詳細(Z)... | データ読込み(L)... | グループ求積表(G)...

表配置

→から開始

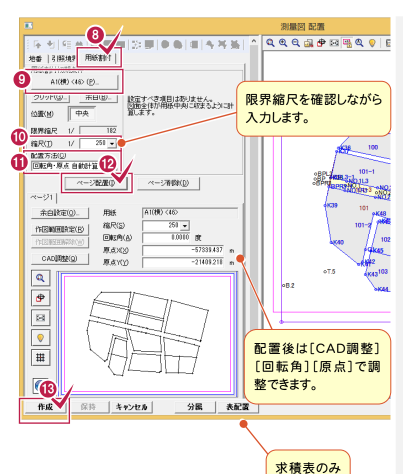
分属

地番符号(F):

12345

キャンセル

求積方法(<u>C</u>): 直角座標法 ▼



[測量図 配置]ダイアログの [引照境界]タブで、引照点を 入力することもできます。

- 詳細は「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。
- ●「087 引照点を入力する」(P.138)
- 8 [用紙割付]タブをクリックします。
- 9 用紙を設定します。
- 10 縮尺を入力します。
- 11 配置方法を選択します。
- 12 [ページ配置]をクリックします。
- 13 [作成]をクリックします。

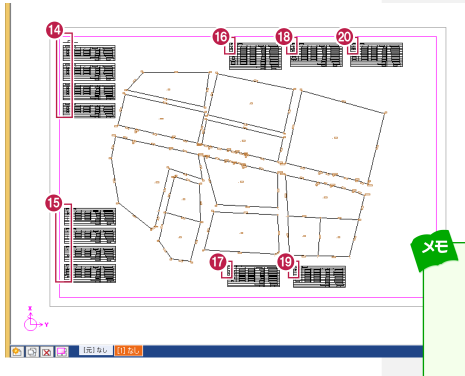


他の配置方法については、 「002_ナビちゃんのつぶやき (測量設計編).pdf」を参照して ください。

●「055 図面配置の配置方法について」 (P.81)

14 15 16 17 18 19 20

見出し、求積表の配置位置を順にクリックします。



配置します。

表を連続配置する

Shiftキーを押しながら表の配置位置をクリックすると、表を連続配置できます。連続配置は他のCAD要素にかからない範囲で用紙下端まで行います。

メモ

数値条件を変更する

[測量図:数値条件]で作成図面の丸めを変更します。

数値条件にない丸めは[ツール]-[条件設定]から取得します。(「基本」の「2 BULETREND 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。)

メモ

測点や距離の文字サイズなどの作図スタイルを変更する

[測量図:スタイル]で作成図面のスタイルを変更します。

メモ

すでに作成されている測量図から地番を抜き出して、地積図を配置する

[配置]の[地積図]-[地積図:一筆抜出し]で、すでに作成されている測量図から地番を抜き出して、地積図を配置できます。



測量図作成後の変更については、「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。

- ●「088 測量図の辺長の丸めを変更する」(P.139)
- ●「089 測量図の文字を大きくする」(P.141)
- ●「090 測量図の杭種を非表示にする」(P.142)
- ●「091 測量図の残地の地番名などを非表示にする」(P.143)
- ●「092 地番を変更後、測量図を作成し直す」(P.144)
- ●「093 一筆抜き出しの配置後の図面を訂正する」(P.146)



CAD編集については、「CAD編集」の「1 図面編集(基本操作)」(P.160)を参照してください。

6 図面作成(路線図)

CADで路線図を配置しましょう。ここでは、測量図に重ねて配置する方法を解説します。 新規に配置するときは、「座標計算」の「8図面作成(座標プロット)」(P.56)を参照してください。

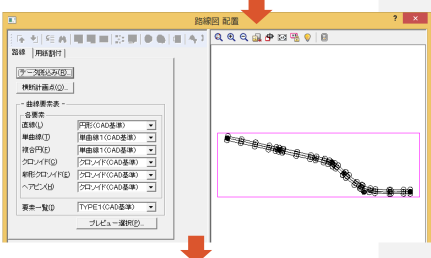
6-1 路線図を配置する

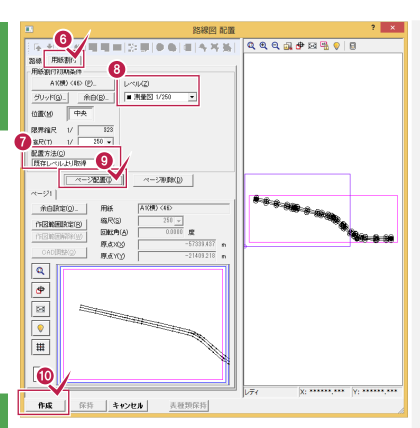
[配置]の[路線図]-[路線図:配置]で、測量図に重ねて路線図を配置します。



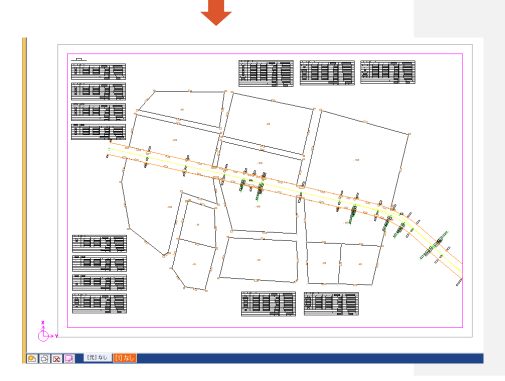
- [配置]の[路線図]をクリックします。
- 2 [路線図:配置]をクリックします。
- 3 [データ読込み]をクリックします。

- 4 読み込む作業データを選択します。
- 5 [OK]をクリックします。





- 6 [用紙割付]タブをクリックします。
- 7 [配置方法]で「既存レベルより取得」を 選択します。
- 8 [レベル]で既存レベルを設定します。 ここでは「測量図 1/250」が選択されて いることを確認します。
- 9 [ページ配置]をクリックします。
- 10 [作成]をクリックします。





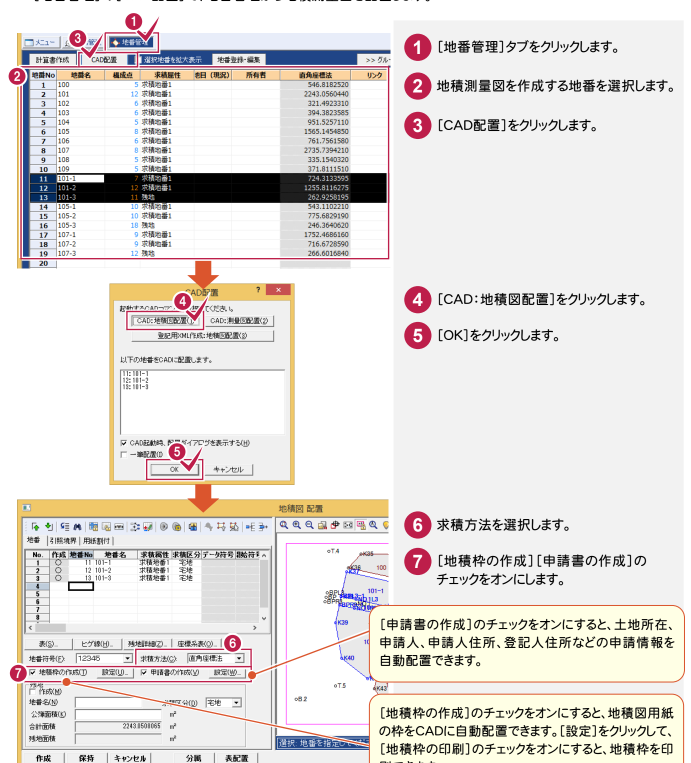
CAD編集については、「CAD編集」の「1 図面編集(基本操作)」(P.160) を参照してください。

図面作成(地積測量図)

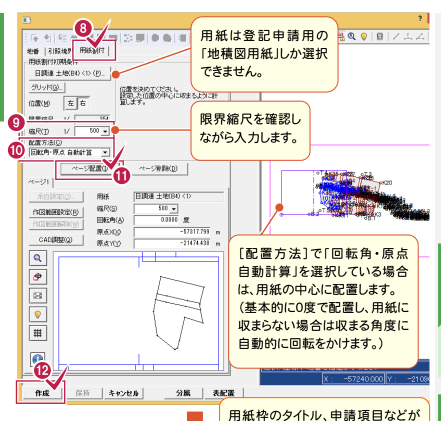
CADで配置する地番、求積方法、用紙サイズ、配置位置を決定して、地積測量図を配置しましょう。

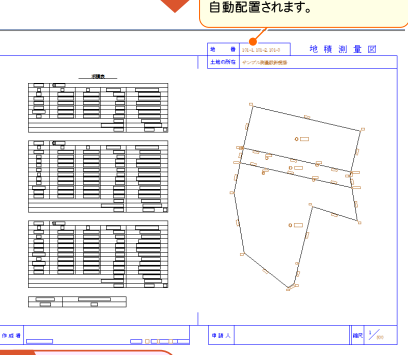
7-1 地積測量図を配置する

[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。



刷できます。





- 8 [用紙割付]タブをクリックします。
- 9 縮尺を入力します。
- 10 配置方法(ここでは[回転角・原点 自動計算])を設定します。
- 11 [ページ配置]をクリックします。
- 12 [作成]をクリックします。



他の配置方法については、 「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。

●「055 図面配置の配置方法について」 (P.81)



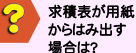
用紙の変更、タイトル設定、 文字条件設定方法などの 配置方法については、 「002_ナビちゃんのつぶやき (測量設計編).pdf」を参照 してください。

- ■「094 地積測量図の用紙を変更する」 (P.147)
- ●「095 用紙枠のタ仆ルを設定する」 (P.148)
- ●「096 申請項目の文字サイズや位置 などを設定する」(P.149)



[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「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。
- ●「097 分属配置する」(P.150)



求積表を分割して配置することができます。詳細は、「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。

●「098 求積表を分割して 配置する」(P.153)



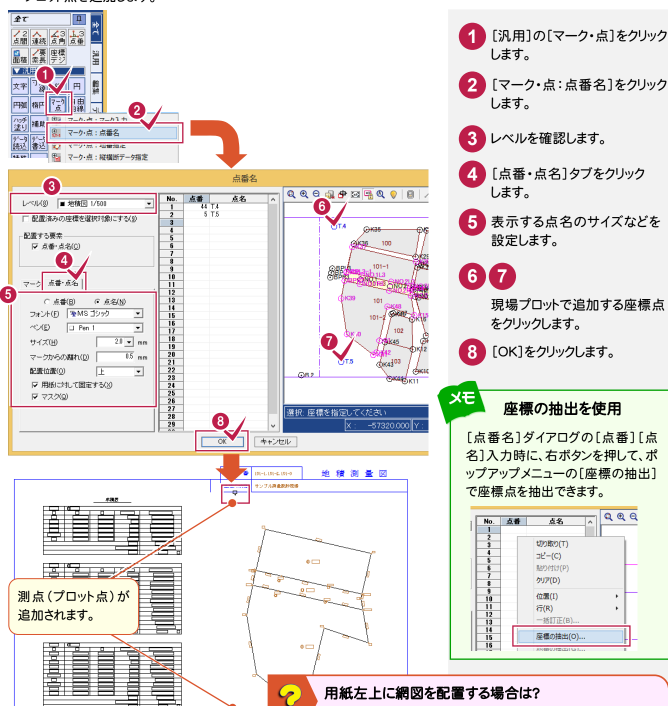
CAD編集については、「CAD編集」の「1 図面編集(基本操作)」(P.160)、「4 地積測量図の編集」(P188).を参照してください。

図面作成(プロ小点を追加)

作成した図面に測点(プロット点)を追加しましょう。

プロ小点を追加する 8 - 1

プロット点を追加します。



₽

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、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設 計編).pdf」の「099 登記用XML作成で地積測量図を作成

する」(P.155)を参照してください。

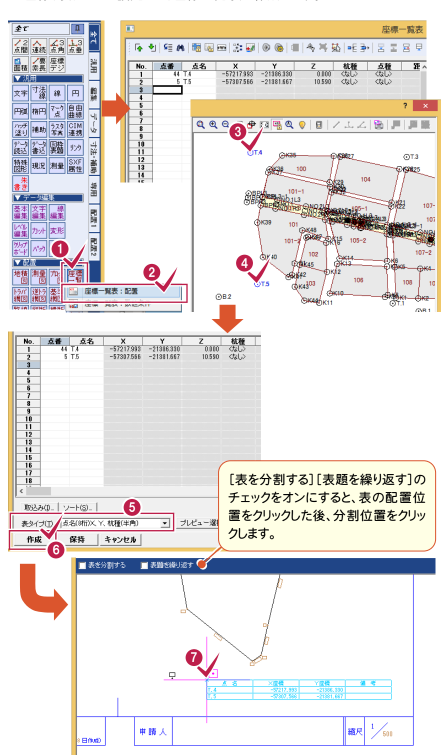
9

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。

9-1 座標一覧表を作成する

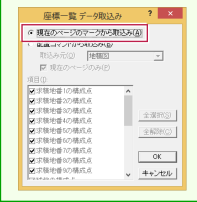
座標、表タイプを設定して、座標一覧表を作成します。



- 1 [配置]の[座標一覧]をクリック します。
- ② [座標一覧表:配置]をクリック します。
- 3 4 現場プロットで座標点をクリック します。
- 5 表のタイプを選択します。
- 6 [作成]をクリックします。
- 7 表の配置位置をクリックします。

配置済みのマークを 取り込む

[座標一覧表]ダイアログの[取込み]をクリックして、[現在のページのマークから取込み]を選択すると、配置済みのマークを取り込めます。



CAD編集



BLUETRENDXA のCAD編集を 確認しましょう。

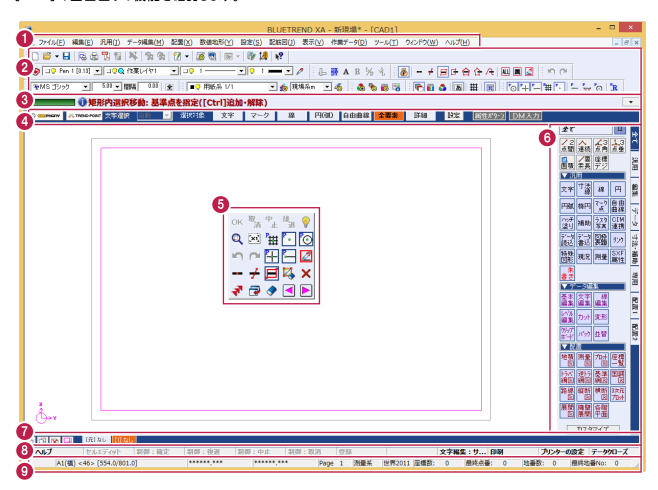
- 1 図面編集(基本操作)
- 2 座標プロット図面の編集
- 3 縦横断図の編集
- 4 地積測量図の編集
- 5 その他図面編集

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「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」の「022 メインメニューの画面構成について」(P.31)を参照してください。)

4 【インプットバー】 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。

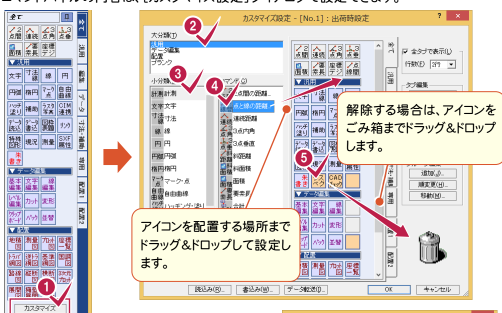
□ のときは、タブの上にマウスポインタをのせる(マウスオーバーする)と、パネル部分が表示されます。

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。



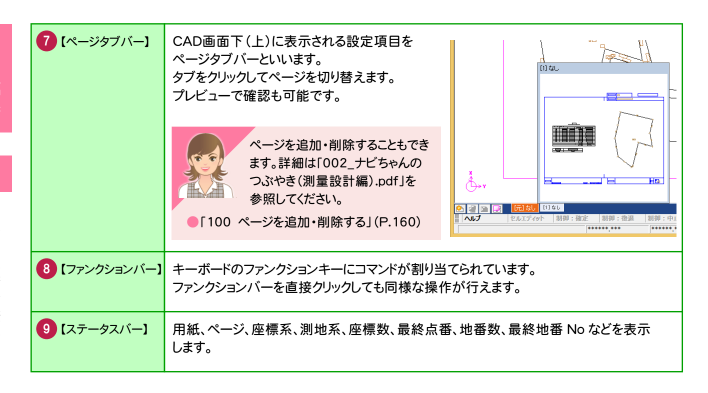
[クリックなしでタブを切り替える]のチェックが オンのときは、タブの上にマウスポインタをのせ る(マウスオーバーする)と、パネル部分が切り 替わります。タブをクリックして切り替えるとき は、チェックをオフにします。

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。

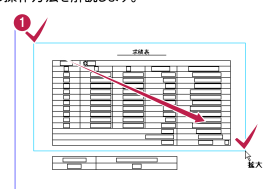




CAD画面の表示範囲の拡大・縮小 1 - 2

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。



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。

	求積表				
地 番	① 101	√			
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		
K 41	-57302.992	-21360.430	19.650		
K 42	-57301.438	-21358.105	9.461		
K 48	-57271.010	-21350.969	24.855		

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。

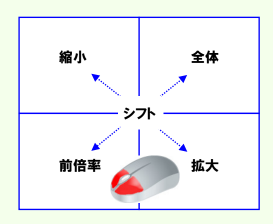
【拡大】: 両ボタンドラッグで指定した矩形範囲を拡大表示します。

【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。



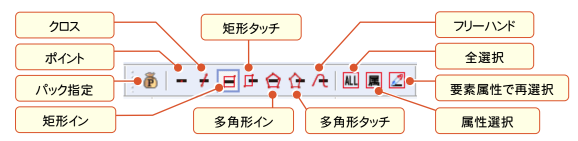


マウスホイールを押したまま、マウスを動かすと画面を移動できます。 (※マウスによっては、マウスホイール操作ができない場合もあります。)



1-3 選択モード・選択対象

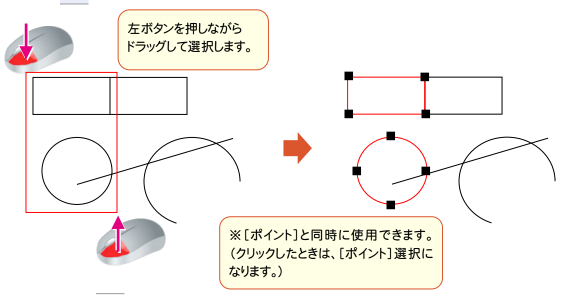
データを選択する場合、選択モードを使い分けると、正確で効率的な操作を行うことができます。 ここでは、[ポイント] [矩形イン] [多角形タッチ] の操作を解説します。



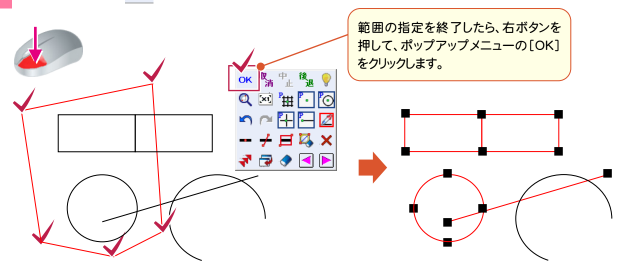
ポイント - クリックした要素を選択します。



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。





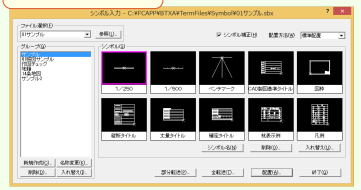
パック指定について

[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

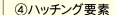
MO						
KG8	NO.	Xn	Yn	Yn+1	I-Yn-1	Xn • (Yn+1-Yn-1)
C23	K35	-57219.930	-21364.770		-43.673	2498966,002890
K28 -57220.227 -21329.573 -32,475 1889228.871825 -32	K36		-21373.246		32.475	-1858523.563425
合計 -1093,636504 合計面類 546,8182520	K29	-57238.178	-21332.295		43.673	-2499762.947794
合計面積 546.8182520	K28	-57220.227	-21329.573		-32.475	1858226.871825
					숨 計	-1093.636504
地 積 546.81 m²				숨 計	面積	546.8182520
					地積	546.81 m²

①シンボル配置した図形



③[パック]-[入力]で パック化された図形





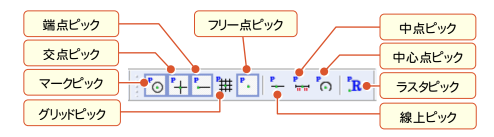


XE

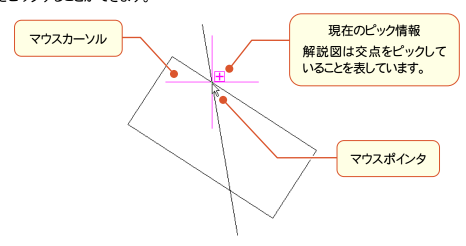
パック指定でデータを選択する際、選択モード:矩形イン・多角形インの場合は、パック化されているデータが領域内にすべて含まれていて、[全要素]あるいは[詳細]でパック内のすべての要素が選択対象に設定されていなければ選択できません。

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。

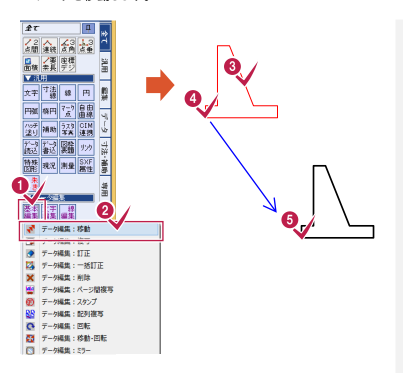


上図のようなピックモードがあり、ピックモードをオンにすると、ピックしたい場所の付近にマウスポインタを移動するだけで、任意の位置をピックすることができます。



1-5 移動

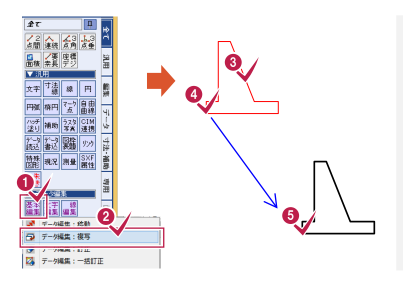
データを移動します。



- 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

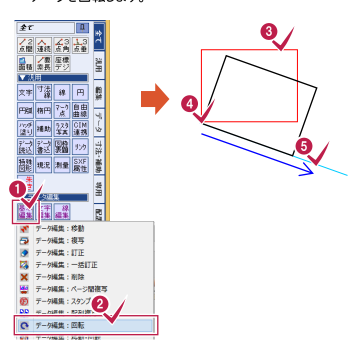
データを複写します。



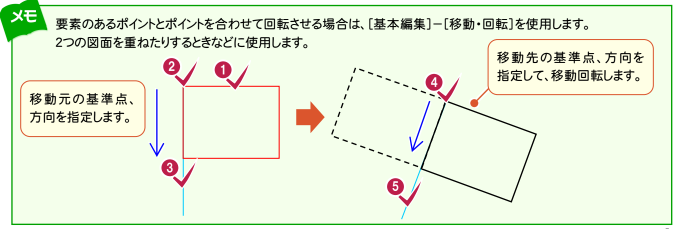
- 1 [データ編集]の[基本編集]をクリック します。
- 2 [データ編集:複写]をクリックします。
- 3 データを選択します。
- 4 複写元の基準点をクリックします。
- 5 複写先の基準点をクリックします。

1-7 回転

データを回転します。

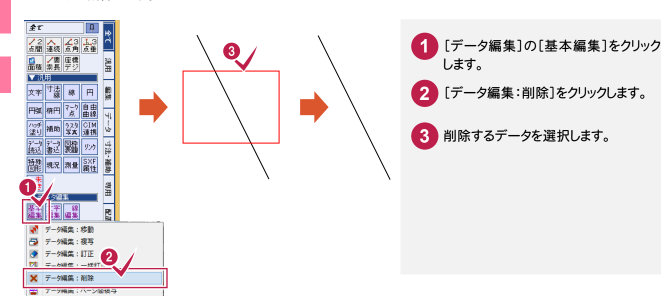


- 1 [データ編集]の[基本編集]をクリック します。
- 2 [データ編集:回転]をクリックします。
- 3 データを選択します。
- 4 回転の基準点をクリックします。
- 5 回転の方向をクリックします。



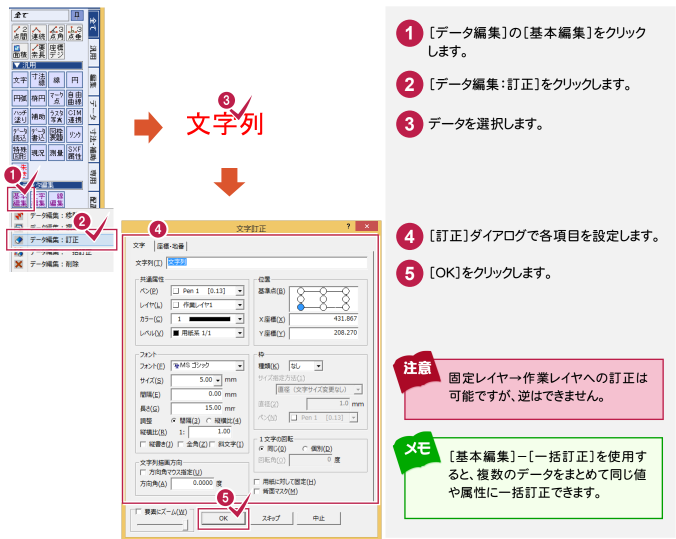
1-8 削除

データを削除します。



1-9 個別訂正

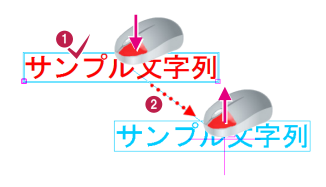
選択したデータの入力値や属性を訂正します。選択したデータの種類により、表示される[訂正]ダイアログが異なります。



1-10 マウス操作だけでできる編集

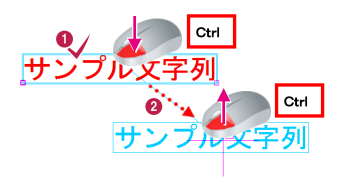
移動、複写、削除、訂正などは、マウス操作だけでも行うことができます。

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。

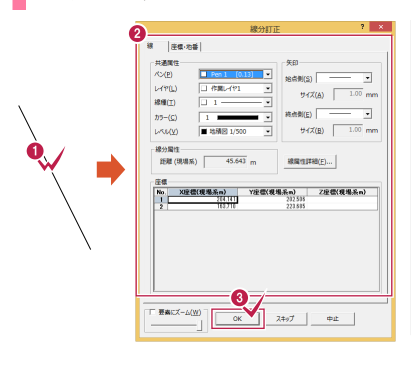
データを削除する





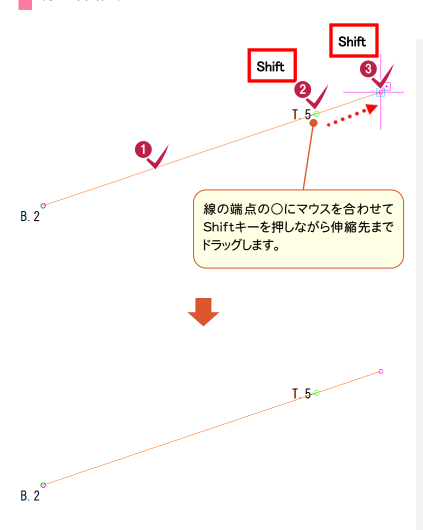
- 1 削除対象のデータをクリックします。
- 2 キーボードのDeleteキーを押します。

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



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

ンプロリング 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。

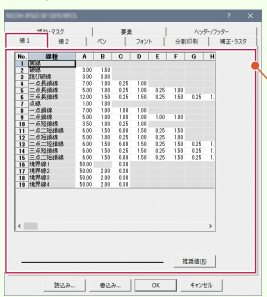






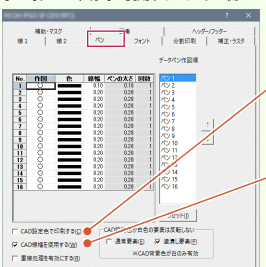
[印刷]ダイアログの[出力設定]ボタンの[線 1][ペン][補正・ラスタ]タブについて

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。





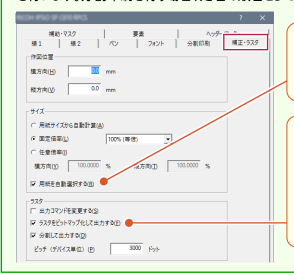
[ペン]タブで印刷時に使用するプリンター側のペンに関する設定を行います。



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

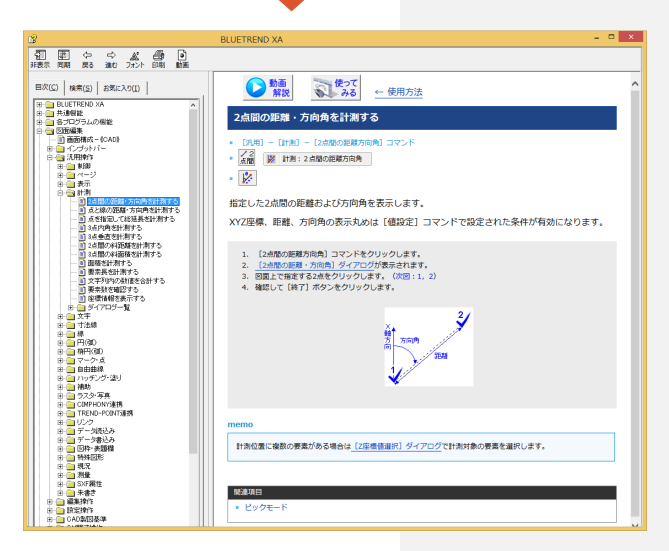
コマンドを選択した状態で、F1キーを押してヘルプを表示します。 操作例では、[計測]の[2点間の距離・方向角]をクリックした状態で、F1キーを押します。







- 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

座標プロ外図面の編集

座標プロット図面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。



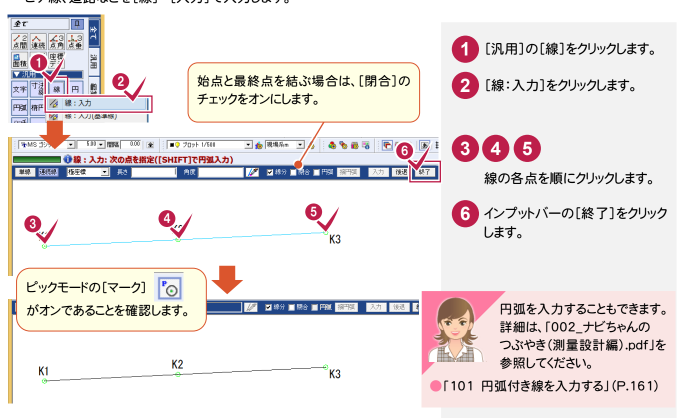
XE

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。

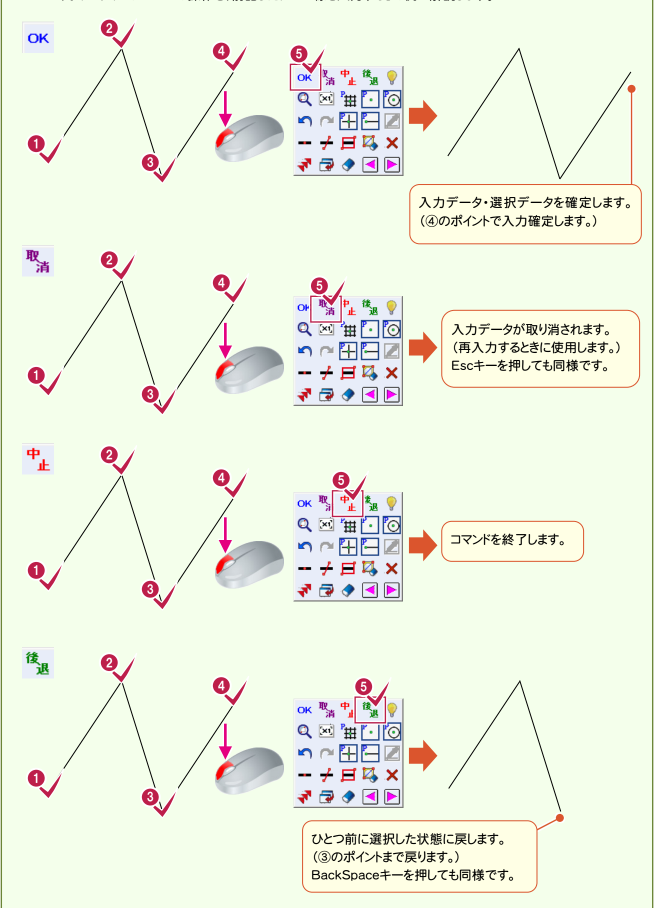




ポップアップメニュー

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。

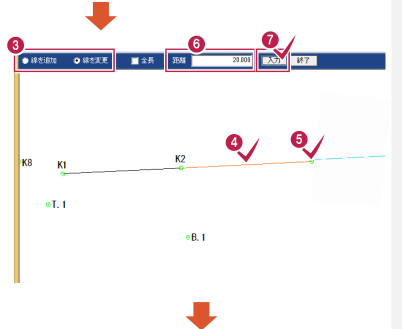


2-3 線を伸縮する

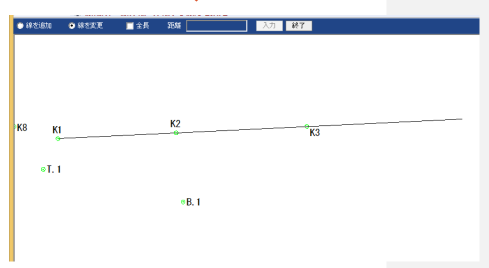
線を伸縮します。



- [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。



2

2-4 平行線を入力する

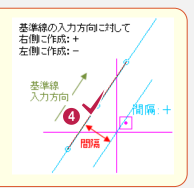
平行線を入力します。

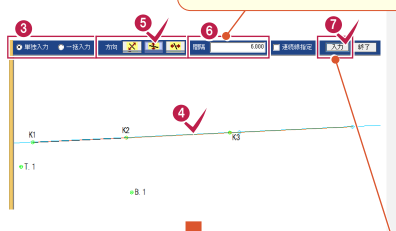


- 1 [汎用]の[線]をクリックします。
- 2 [線:平行線]をクリックします。

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。

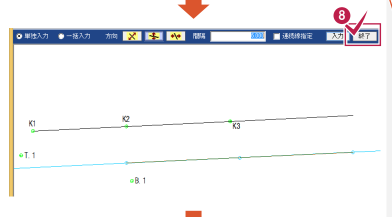


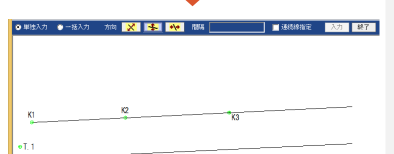


- 3 [単独入力]するか[一括入力]するかを選択します。
- 4 平行線の基準となる線をクリックします。
- 5 平行線を入力する方向をクリックします。
- [間隔]を入力します。
- 7 [入力]をクリックします。

[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。

8 [終了]をクリックします。





⊕B. 1



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「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。

●「102 複数の線を選択して平行線を入力する」(P.162)

2-5 座標系を保持したまま移動する

入力例では[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。

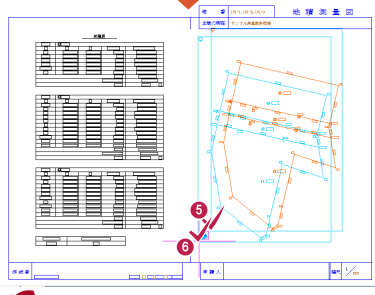


- 1 [データ編集]の[レベル編集]をクリック します。
- 2 [レベル編集:形状移動(1点)]をクリック します。



- 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。



注意

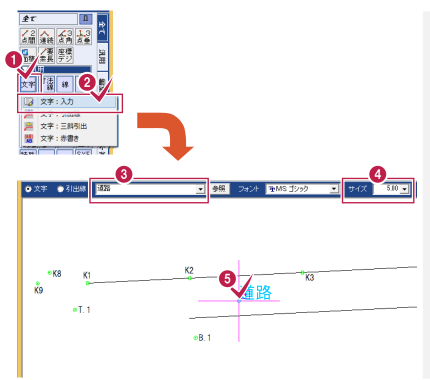
[データ編集:移動]で移動した場合はレベル情報が訂正されていないため、後で座標や地番を追加・変更すると、配置位置がずれます。配置位置がずれないようにする場合は、[レベル編集:形状移動(1点)][レベル編集:形状移動(回転)]を使用してください。

注意

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。



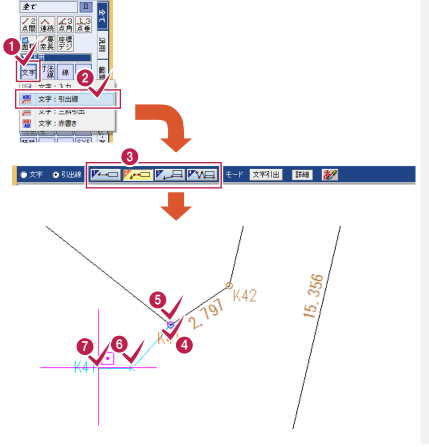
CAD製図基準を使用しない 方は、選択できる文字サイズを 変更することもできます。

詳細は、「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。

●「103 文字入力時のサイズを変更する」 (P.163)

2-7 引き出し線を入力する

引き出し線を入力します。

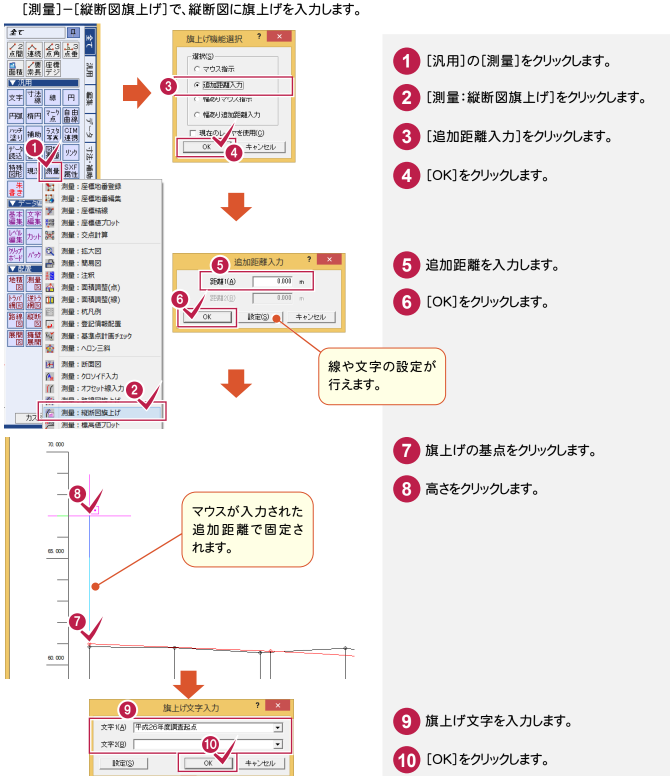


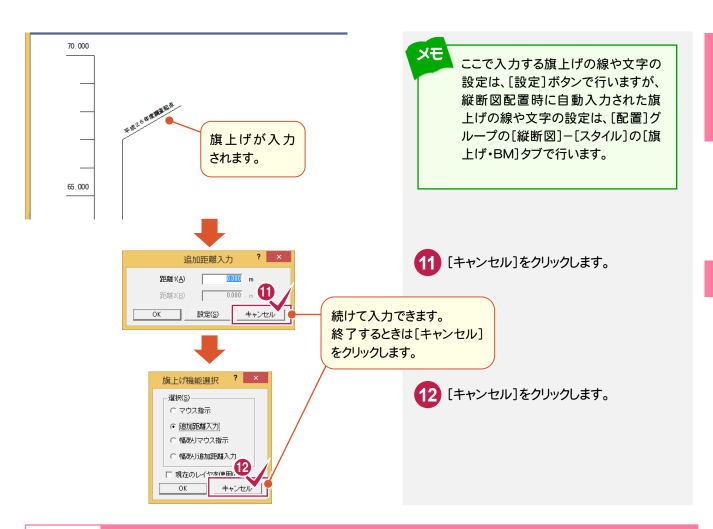
- 1 [汎用]の[文字]をクリックします。
- 2 [文字:引出線]をクリックします。
- 3 引き出し線のタイプを選択します。
- 4 引き出す文字列をクリックします。
- 5 引き出し線の始点をクリックします。
- 6 折れ点をクリックします。
- 7 終点をクリックします。

縦横断図の編集

縦横断図の編集を行いましょう。

旗上げを入力する





3-2 図枠を入力する

[汎用]の[図枠表題]-[図枠・表題欄:図枠]で、図枠を入力します。



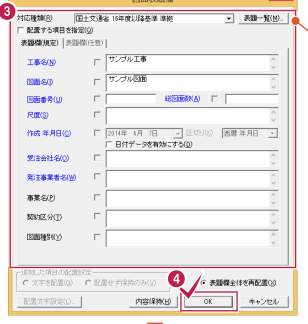
3 - 3

表題欄を入力する

[汎用]の[図枠表題]-[図枠・表題欄:表題欄]で、表題欄を入力します。



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

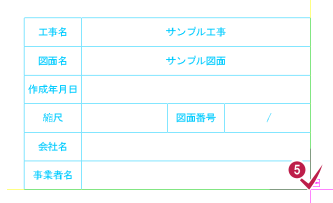


3 表題欄の内容を設定します。

[表題一覧]で表題欄を選択できます。

各都道府県の表題欄を用意しています。表題欄は、 [ツール]-[表題欄・製図基準テンプレート取込み] で取り込みます。

4 [OK]をクリックします。



5 表題欄の配置位置をクリックします。

3-4 構造物(パラメトリック)を入力する

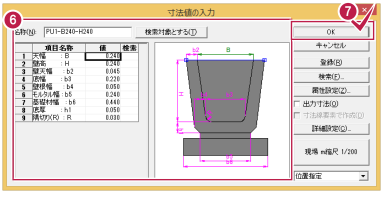
[汎用]の[特殊図形]-[特殊図形:パラメトリック入力]で、構造物(パラメトリック)を入力します。



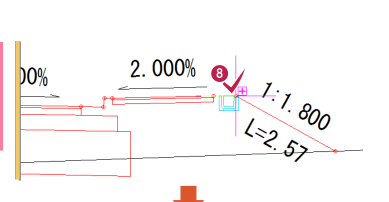


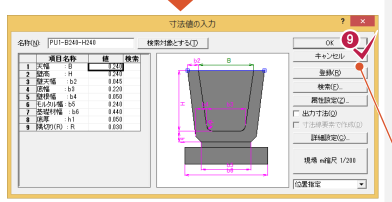
- 1 [汎用]の[特殊図形]をクリックします。
- 2 [特殊図形:パラメトリック入力]をクリック します。

- びループを指定します。
- 4 入力するパラメトリックをクリックします。
- 5 [OK]をクリックします。



- 6 寸法値を確認します。
- [OK]をクリックします。





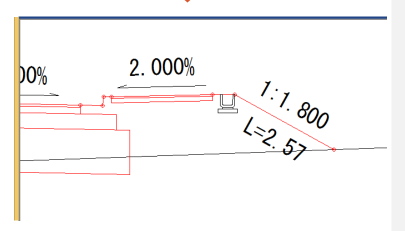
8 パラメトリックの配置位置をクリックします。

9 [キャンセル]をクリックします。

続けて入力できます。 終了するときは[キャンセル] をクリックします。

10 [キャンセル]をクリックします。





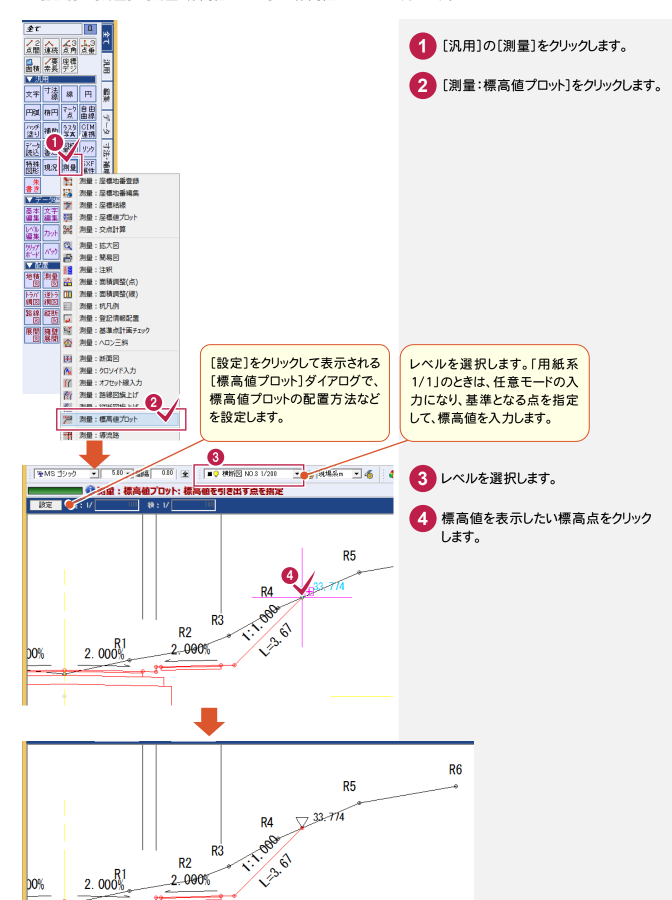


距離、高さを指定して構造物を入力することもできます。 詳細は「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照してください。

●「104 高さ・追加距離を指定して、構造物を入力する」(P.164)

3-5 標高値プロ 小を入力する

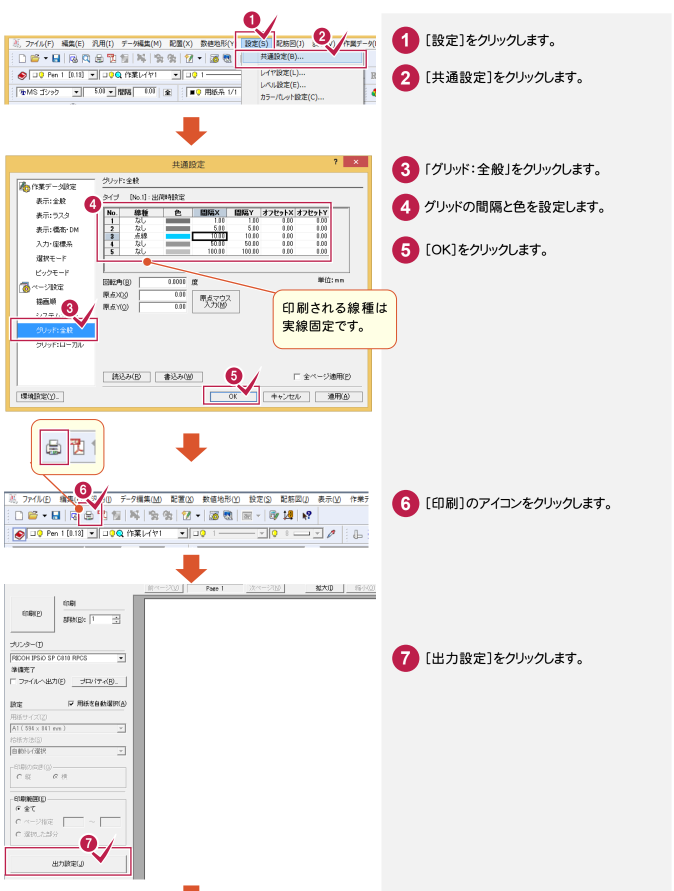
[汎用]の[測量]-[測量:標高値プロット]で、標高値プロットを入力します。



3 - 6

印刷時にメッシュを入れる

グリッドを印刷することもできます。グリッドの間隔、色は、[設定]-[共通設定]の[グリッド:全般]で設定します。 線幅は印刷時の[出力設定]で設定します。線種は実線で、出力範囲は[用紙設定]の[縦サイズ][横サイズ]です。







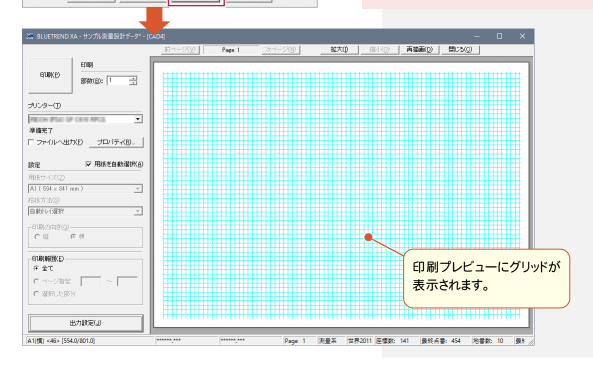
- 8 [ペン]タブをクリックします。
- 9 線幅を設定します。ここでは、CADの線幅 を使用するので、[CAD線幅を使用する] のチェックがオンになっていることを確認し ます。

- 10 [補助・マスク]タブをクリックします。
- 11 [グリッド]の[出力する]のチェックをオンにします。出力するグリッドNo(色、間隔)のチェックをオンにして、ペンNoを設定します。
- (12) [OK]をクリックします。



メッシュが不要な部分のくりぬき方法については、「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。

●「105 印刷時にメッシュが不要な部分をくり抜く」 (P.166)



4

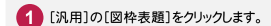
地積測量図の編集

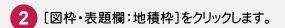
地積測量図の編集を行いましょう。

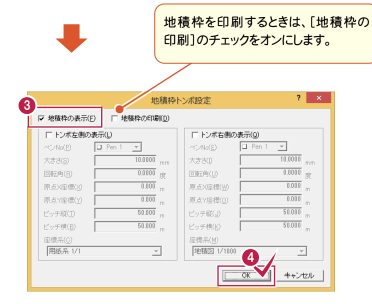
4-1 地積枠を入力する

[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。





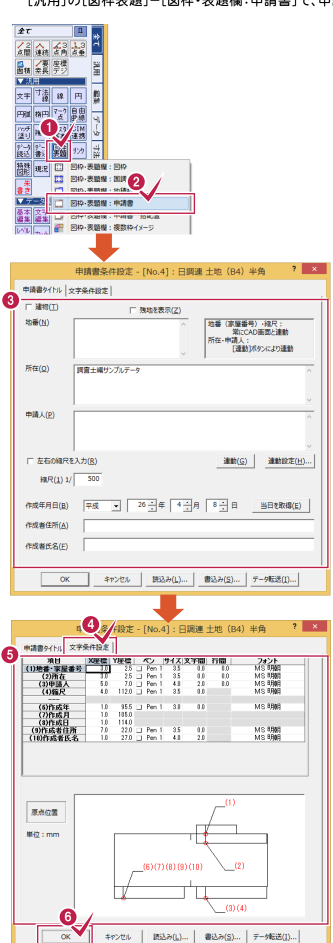




- 3 [地積枠の表示]のチェックがオンである ことを確認します。
- 4 [OK]をクリックします。

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。



読込み(<u>L</u>)... 書込み(<u>S</u>)... データ転送(<u>I</u>)...

OK

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

申請書のタ仆ルを設定します。

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

4-3 方位マークを入力する

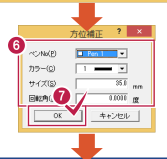
[汎用]の[特殊図形]-[特殊図形:方位入力]で、方位マークを入力します。



- 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。

4-4 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。



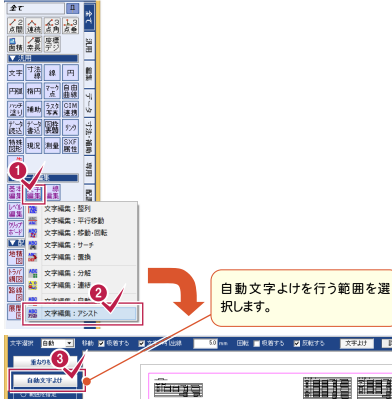
5

その他図面編集

その他の図面を編集しましょう。

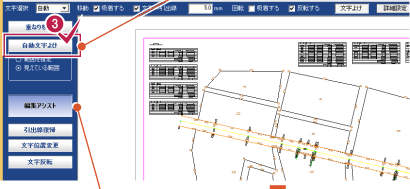
5-1 文字の重なりを見つけ移動する

[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。



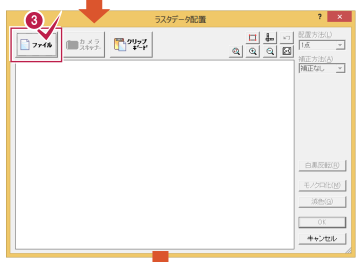
- 4 自動編集する条件を設定します。
- 5 [OK]をクリックします。
- 6 [OK]をクリックします。



5-2 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。





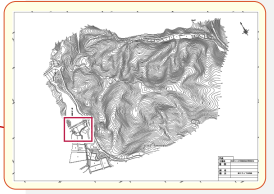
- 開く Manualの検索 Q 整理 ▼ 新しいフォルダー **!** 名前 日付時刻 BTXAData サンプルラスタ.tif 1998/11/25 10:27 BTXATemp 🔤 サンプル交差点.JPG Help 💹 サンプル公図.tif 2012/06/11 14:43 Jizaigan OtherData Program Sample Manual Others Shape ファイル名(N): サンプルラスタ.tif 対応 5 アイ/、(*.tif;*.tiff;*.l ~
- | ファイル | カメラ | ファイル | 東西 | カスラ | ファイル | 東西 | カスラ |

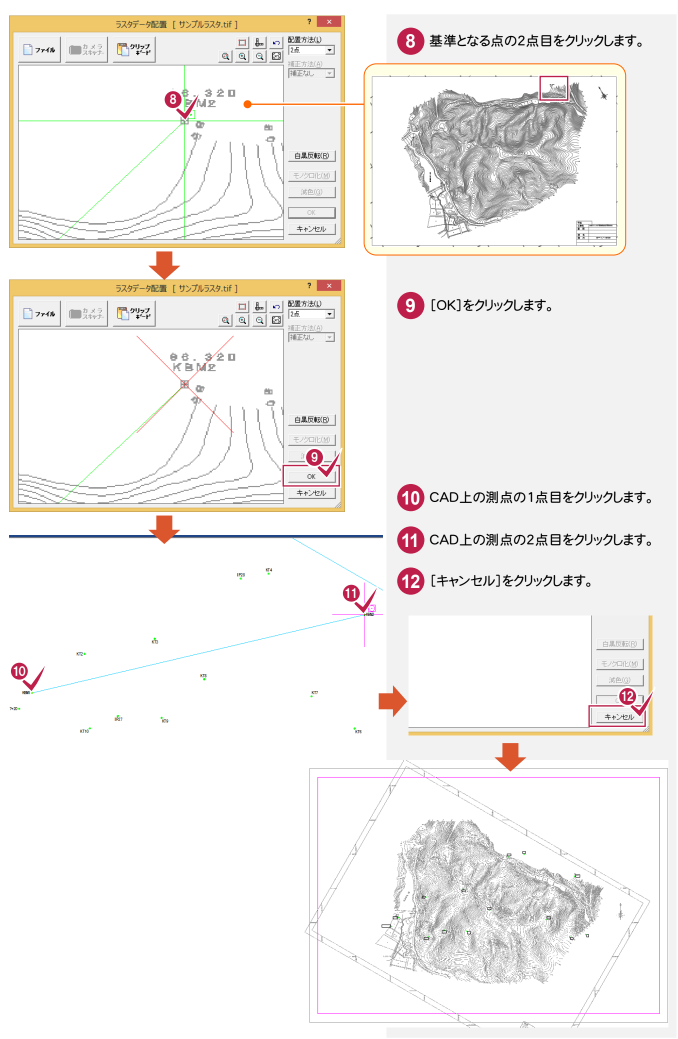
- 1 [汎用]の[ラスタ・写真]をクリックします。
- 2 [ラスタ・写真:配置]をクリックします。

3 [ファイル]をクリックします。

- 4 読み込むファイルを選択します。
- 5 [開く]をクリックします。

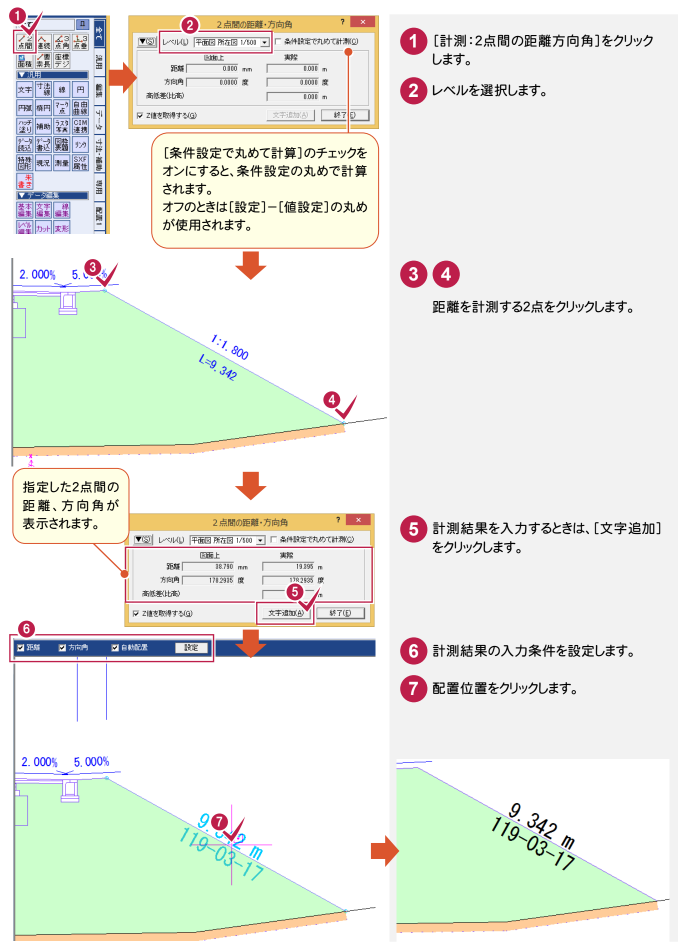
- 6 [配置方法]で「2点」を選択します。
- 7 基準となる点の1点目をクリックします。





5-3 2点間の距離を計測する

[計測:2点間の距離方向角]で、2点間の距離を計測します。



5-4 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



- 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。

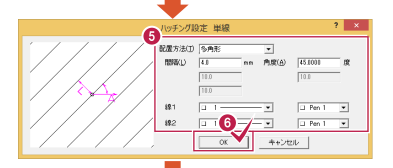
10 右ボタンを押して、ポップアップメニューの [OK]をクリックします。

5-5 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。







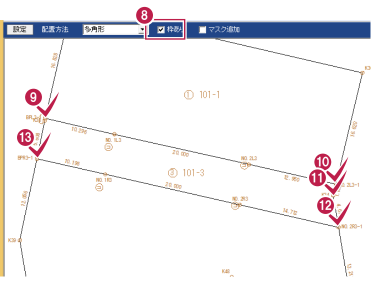


- 1 [汎用]の[ハッチ塗り]をクリックします。
- ② [ハッチング・塗り:ハッチング]をクリック します。

- 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。

7 [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。
- 90111213

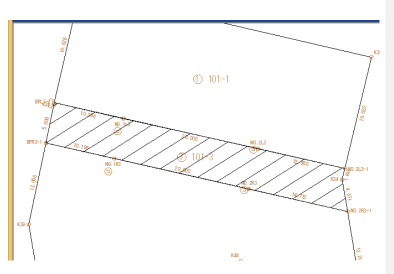
ハッチングの範囲をクリックします。



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。

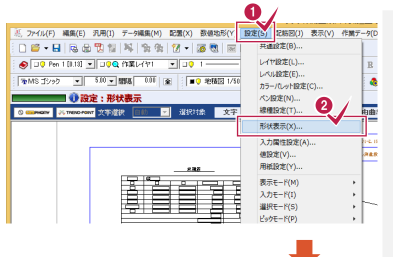


15 ハッチングの基準点をクリックします。

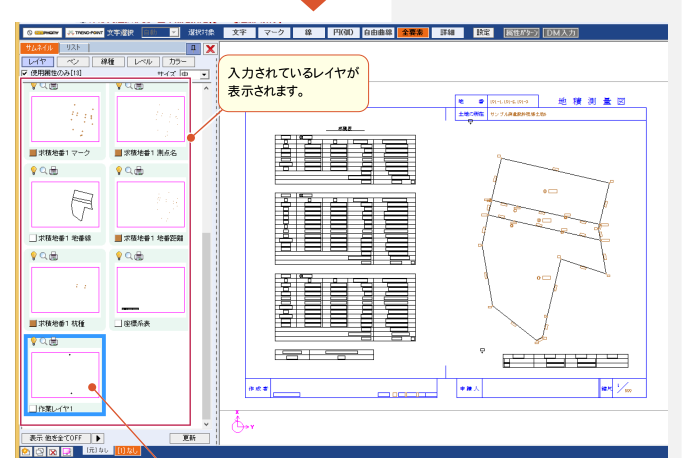


5-6 レイヤを確認する

[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。



右クリックして、レイヤのカラー・表示・ 検索・印刷・マスクの有無の設定や、 プレビューを確認できます。



[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。

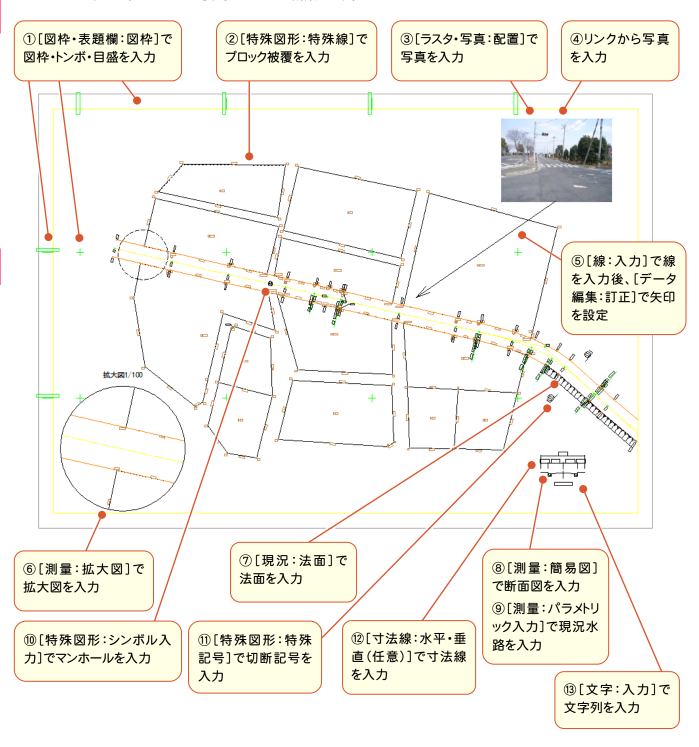


レイヤの詳細については、 「002_ナビちゃんのつぶやき (測量設計編).pdf」を参照 してください。

●「106 レイヤについて」(P.167)

5-7 コマンド使用例(サンプル図)

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、「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。

- ●「107 ①図枠・トンボ・目盛を入力する」(P.168)
- 「109 ③ラスタ配置で写真を入力する」(P.171)
- 「111 ⑤矢印を入力する」(P.176)
- ●「113 ⑦法面を入力する」(P.180)
- ●「115 ⑨パラメトリックを入力する」(P.183)
- ●「117 ⑪特殊記号を入力する」(P.187)
- ●「119 ⑬文字列を入力する」(P.189)

- [108 ②特殊線を入力する」(P.170)
- 「110 ④リンクから写真を入力する」(P.173)
- [112 ⑥拡大図を入力する」(P.178)
- ●「114 ⑧簡易図を入力する」(P.182)
- 「116 ⑩シンボルを入力する」(P.185)
- 「118 ⑫寸法線を入力する」(P.188)

その他



BLUETRENDXA 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

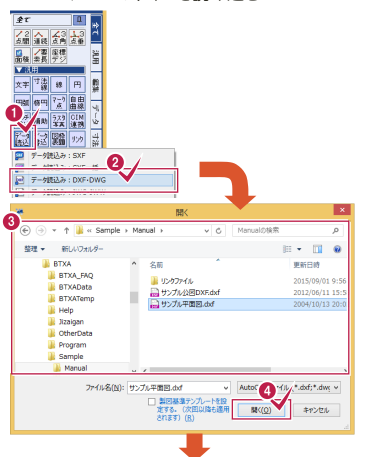
1

ファイルの読み込み・書き込み

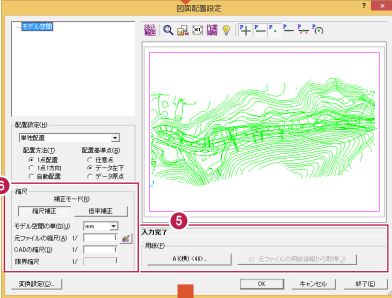
ファイルの読み込み・書き込みについて、確認してみましょう。

1-1 DXF/DWGファイルの読み込み・書き込み

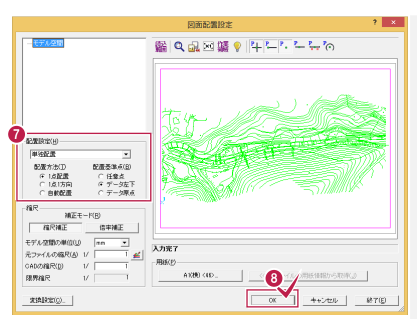
■ DXF/DWGファイルを読み込む



- 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。



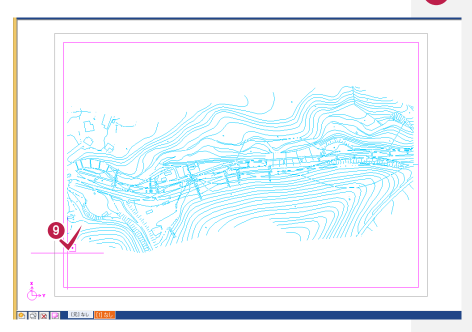
- 5 用紙を設定します。
- 6 縮尺を設定します。



- 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。



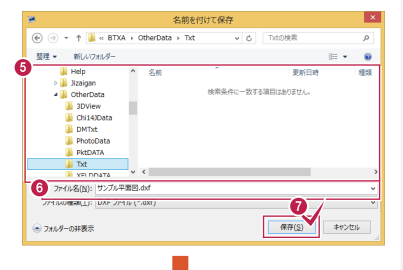
DXF/DWGの図面の読み込みについては、「002_ナビちゃんのつぶやき(測量設計編).pdf」を参照して ください。

●「120 DXF/DWGの図面読み込み時のQ&A」(P.192)

■ 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。

1-2 SXFファイルの読み込み・書き込み

■SXFファイルを読み込む

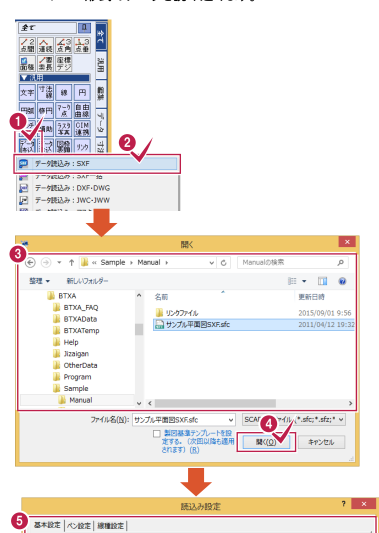
▼ 用紙情報の読込み(P)

ユーザ定義色変換設定

● 読み込むファイルを優先(<u>R</u>)○ 現在のCAD設定を優先(<u>E</u>)

ペンNo

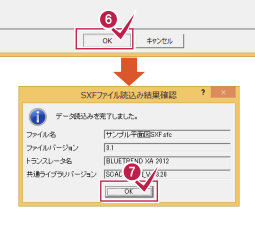
SFC/P21形式のデータを読み込みます。



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

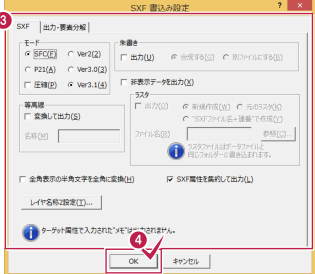


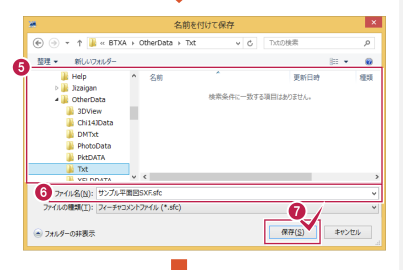
7 読み込まれたデータを確認して[OK]を クリックします。

■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 (測量設計編).pdf」を参照してください。

■「121 SXFファイルの種類・バージョンについて」 (P.202)

- 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。

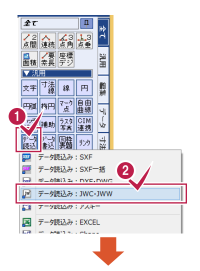
8 [OK]をクリックします。

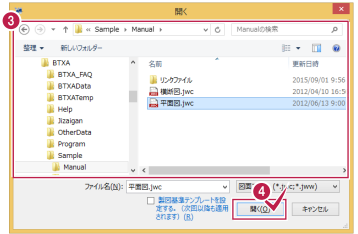


[データ書込み:SXF一括]で、全ての図面をSXFデータに一括変換できます。

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 [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。



- [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。













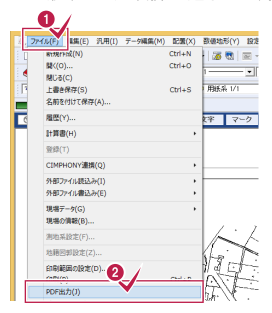
- 3 [書込み設定]ダイアログで各項目を設定します。
- 4 [OK]をクリックします。

- 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。

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、「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。

- ●「122 図面を合成する」(P.203)
- [123 元ページについて] (P.207)
- ●「124 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.213)
- [125 Excel データの読み込み・書き込み] (P.214)
- 「126 レベル編集」(P.217)
- 「127 座標地番の登録・編集について」(P.226)
- ●「128 Google EarthTM 連携について」(P.233)
- [129 3Dビューについて] (P.234)

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。



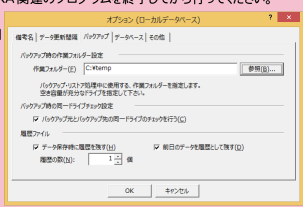
現場名

- バックアップファイル設定

□ 圧縮を行う(D)

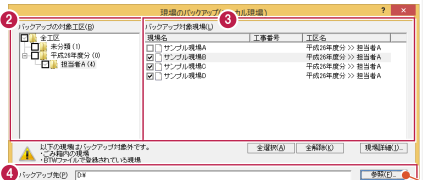
バックアップは現場管理以外のすべてのBLUETREND XA 関連のプログラムを終了してから行ってください。

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。



T区名 /

ブバックアップ日

VerNo

ファイル計細(2). 5

バックアッ

- 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。



| T事番号

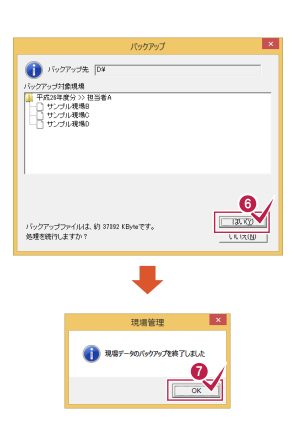
✓ バックアップ履歴ファイルを残す(H) ● 最大履歴数(R) 3 ▼

※リンクフォルダーのバックアップの履題は言うされません。 ▼ リンクフォルダーのファイルもバックアップする(g)

> [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。

'ップ履歴(3)...

閉じる(<u>C</u>)

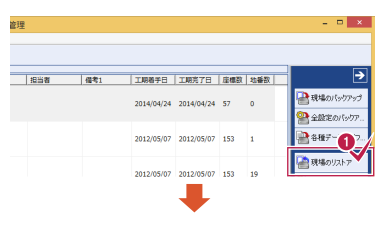


6 バックアップ先、バックアップ対象現場、 容量を確認して[はい]をクリックします。

(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。



- 2 バックアッ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。









り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。



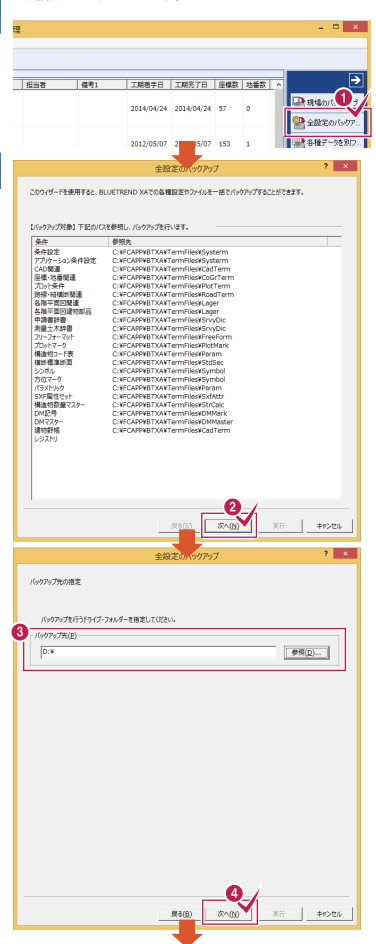
XE

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。

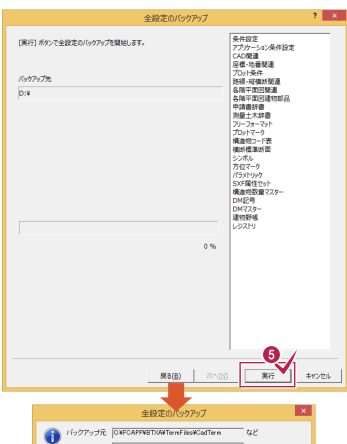
3-4 全設定をバックアップする

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。



5 [実行]をクリックします。



6 バックアップ元、バックアップ先、バック アップするデータの容量を確認して [はい]をクリックします。



バックアップ先 D.¥

7 [OK]をクリックします。



8 [閉じる]をクリックします。

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。

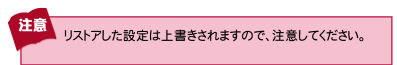
各コマンドでバックアップされるデータの内容とファイルについては下表を参照してください。 これらのバックアップファイルのリストア(復元)は現場管理の[ツール]-[リストア]-[設定のリストア]の各コマンドで 行います。

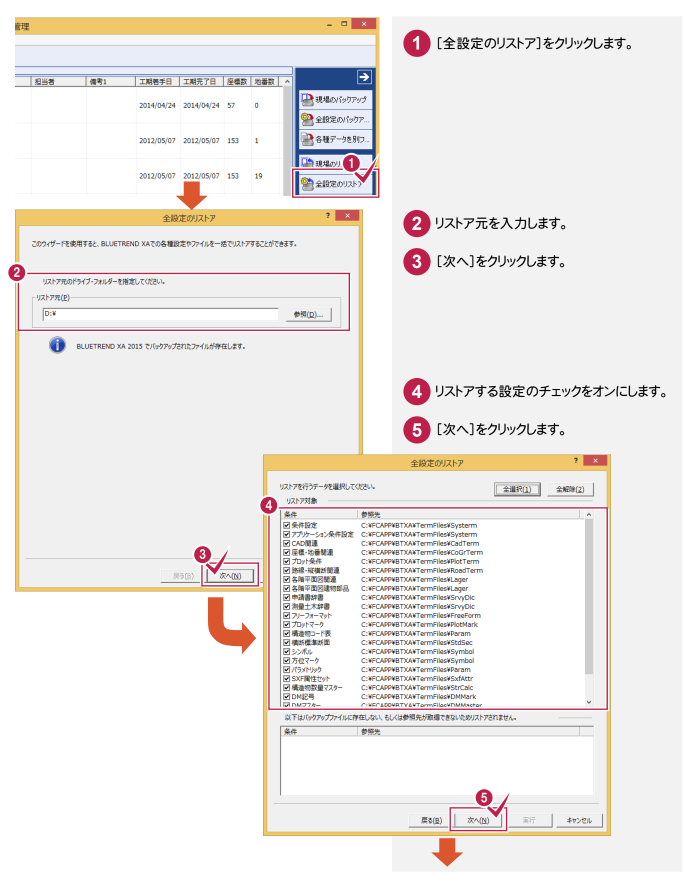


コマンド名	バックアップ内容	バックアップ元
フリーフォーマット	フリーフォーマット作成で作成した計算書・求積表 などの様式データ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥FreeForm ¥FftV5.Dat
プロットマーク	プロ・小マーク登録で作成したプロットマークデータ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥PlotMark ¥PlotMark.Dat
構造物□─ド表	縦横断測量、横断標準断面登録の[構造物]- [入力]で設定した構造物コード表のデータ	¥FcApp¥BTXA¥TermFiles¥Param ¥StrCode.Dat
標準断面	横断標準断面登録で登録した標準断面データ	¥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.sbx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。





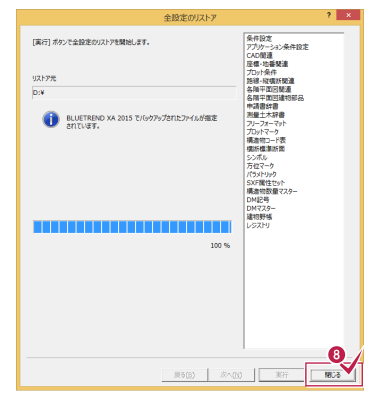


6 リストア元、リストアする条件を確認して [実行]をクリックします。









8 [閉じる]をクリックします。

メッセージを確認して[OK]をクリックします。

索引

あ

	観測順
アシスト192	観測情報78
値設定8,195	器械点情報32
アプリケーション12	機種29,30
一部作り直す59,130	既知座標27
一括成果作成115	記簿計算34,35
一括訂正168	基本9
一筆抜出し152	求積属性23,143
移動13,169	求積表150
移動•回転167	球面距離146
一様すりつけ97	共通8
印刷 171,186	共同編集7,215
印刷範囲171	曲線要素97
インプットバー161	距離入力形式37
エラーメッセージ 32	切盛101
横断観測SIMA 114	杭85
横断計画高計算書124	杭種19
横断成果表118	杭高89,101
横断入力 105,121	杭凡例191
横断標準断面登録 123,218	矩形イン164
往復平均方法80	矩形タッチ164
お気に入り12	グリッド186
	グリッドピック166
	グループ12
h\	グループ化24,139
'	クロス164
	ケーブル 29
書込み10,103	計画一括訂正121
拡大	計画高93,101
拡大図200	計算条件75,76
拡幅計算 97	計算追加46
拡幅量計算書 98	形状表示199
カスタマイズ 161	結合部分100
河川 68,75	結合補正39
片勾配計算95	結線86,116,133
仮センター 87	原図13,163
仮登録49	現場一覧4
簡易図200	現場共有7
簡易プロット13	現場作成6

現場占有7	自動バックアップ6
現場プロット12	自動文字よけ192
工区一覧4	地盤高89,101
工区作成5	シ가量106
後視データ107	写真200
合成 117,211	縦横断SIMA90,117
構成点18,23	縦断観測SIMA86
構成点編集136	縦断計画高計算書98
構造物88,113,183	縦断図化モード86
構造物⊐ード表218	縦断図旗上げ180
構造物数量マスター218	縦断表100
後退175	縮尺係数35,146
交点ピック 166	縮尺補正35,37
高度角35	縮小13,162,163
高度角補正計算	出力設定172
勾配93,101	手簿計算31
項目順序102	主要点65
固定レイヤ 168	主要点計算書73
コマンドパネル161	上位桁18
固有8	条件設定8,18
コンバート6	詳細土量124
	除去位置126
	新点86,105
X	シンボル165,191,200,218
-	数值条件8,56,103,128,152
	図化幅127
サーバー現場7,215	図化モード116
再計算49,69,72	スケールマーク100
再描画13	スタートボタン3
作業データ12	スタイル 100,129,152
作業レイヤ168	ステータスバー162
削除 168	図枠200
座標移動17,20	寸法線200
座標入れ替え17	成果作成88
座標削除 17	折光係数35
座標送出148	接続条件29,30,110
座標地番SIMA27,149	セル21
座標複写 17	線上ピック166
座標間詰め20	全選択164
座標ロック19	線の延長点 47
サブエ区6	全部作り直す59,130
T# UL	
残地142	属性選択164
残地142ジオが高35,146	属性選択164 測点スタイル67,76

名前を付けて保存.....14 多角形イン164 多角形タッチ......164 法面......200 建物部品218 縦横縮尺100 端点ピック......166 は 断面編集112 断面名......129 地積枠......155.188 背景色58 地番No 22 配置方法......58,151,154,156 地番削除137 バックアップ 212,213,216,218 パック指定......164,165 地番情報表示22.24 地番登録設定142 ハッチング165 巾杭データ.....141 地番名......22 地番ロック......23 巾杭点65 中間点.......65 中間点計算書 73 パラメトリック......113,124,183,200,218 抽出方法53,57 範囲選択......52 中心点ピック......166 控杭......78.87 中点ピック......166 ツールバー.....160 鋲......85 対回数......32 表示条件......67 訂正170 表示設定......13 デスクトップ......2,3 標準断面読込み121 手入力......27,41,89,116 標準フォーマット......29,32 点間距離方向角......13,50 表題一覧......182 ファイル 30,110 点検測量108 ファンクションバー 12,162 電子野帳座標入出力......148 復元......214,219 点種19 副断面106 点種類.......86 点名ソート.....53 フリー点ピック166 投影補正35,37 フリーハンド......164 フリーフォーマット作成6,218 登録 119,143 登録・編集24,132,134 プレビュー 4,12 プログラム 19 登録点A......86,105 登録点B......86,105 プロット 19,157 特殊記号 114,200 プロット図......56 特殊線......200 プロットマーク登録......6,218 ドラッグ162 プロテクト 211 トランシット......79,82,106 分割観測......106 取消175 分割取り込み......82 取込み......158 分属......156

な

ページタブバー162	
閉合差表示	6
平面距離34,146	
変化点85	ラスタ配置13,193,200
変更通知 59	ラスタピック166
ポール82,106	リストア
ホイール163	両ボタンドラッグ
ポイント164	履歴ファイル6
方位マーク190,218	レベル
望遠鏡32	レベル編集211
方向数32	·····································
放射検索145	ローカル現場7,215
補助機能50	リンク4,13, 17,19,22,23,200
補正配分方法80	
ポップアップメニュー161,175	苗粉ウ
	大 奴子
ま	2直線の交点45
	2点間の距離方向角195
マーク19,174	3Dビュー211
マークピック	3点垂直13
前表示13	3点内角13
丸め	4点交点45
メインメニュー	APA 32,148
メッシュ	BLUETREND V 6
メッセージバー12,160	DL
メニューバー	DXF/DWG202
目盛100,200	EXCEL 35,211
面積	F1‡173
文字列200	FCコンシェルジュ211
文字列検索13	P点
元ページ211	IP法路線訂正
	IP法路線入力66
	JWC/JWW207
や	PDF210
	R93
	SDカード
矢印	SXF
ユーザパネル4	TeamGEO2
用紙サイズ100	TP点
読込み10	USB
	VCL
	Y / / / / / / / / / / / / / / / / / / /

XAZファイル15,16 **Z**座標......18