斜面積展開図の作成

斜面積展開図を作成する操作手順を解説します。 本書では、座標・三斜データを手入力して、 次ページのような斜面積展開図を作成する例で解説します。



※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。

			斜面積展開図サンブル工事	斜面積展開図	平成25年3月25日	250 図面番号 1 / 1	00000	
			工事名	図面名	作成年月日	縮尺	会社名	事業者名
1 7 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	1	7日ン・73 7日ン・73 8.81 2.85 2.85 8.84						
19.999 8.7 19.999 8.7 19.999 8.7 19.999 8.7 19.999 19.7 19.999 19.7 19.999 19.7 19.999 19.7 19.999 19.7 19.999 19.7 19.999 19.999 19.7 19.7	11 10 10 10 10 10 10 10	F. 20.004 11.002 11.002 11.003 11.						

次 斜面積展開図の作成

1.	入力	例の説明	1
2.	作業	現場情報の入力	2
		[現場管理]を起動する	
		工区を作成する	
		現場を作成する	
3.	座標(の入力	5
		座標・地番を読み込む	
4.	斜面	積データの入力	6
	4-1	[斜面積展開図]を起動する	6
		計算の丸めを設定する	
	4 - 3	座標を入力する	7
	4 - 4	斜面積データを入力する	8
		三辺データの計算書を作成する	
		[斜面積展開図]を終了する	
5.	斜面	積展開図の作成	17
	5-1	[CAD]を起動する	17
		CAD製図基準(案)のレイヤを設定する	
	5 - 3		
	5 - 4		
	5-5	図枠を配置する	
		表題欄を配置する	
	5 - 7	CAD製図基準チェックをする	27
	5-8	SXFデータに保存する	29
6.	現場:	データの保存	30
	6 1	1月月デーカな収力する	20

入力例の説明

本章では、下記に示す流れに従い、「斜面積展開図」でデータを入力し、「CAD」で斜面積展開図を作成します。

作業現場情報の入力 (P.2)

・現場情報を入力する。

座標の入力 (P.5)

・ 座標地番SIMAファイルを読み込む。

斜面積データの入力 (P.6)

- 丸めの設定を行う。
- ・ 座標を入力する。
- ・ 三斜データを自動入力し、三辺データを作成する。
- ・ 三辺データの計算書を作成する。

斜面積展開図の作成 (P.17)

- ・ 作図のスタイルを設定する。
- ・ 三辺データを読み込んで、配置を設定する。
- ・ 斜面積展開図を作成し、求積表を配置する。
- 図枠、表題欄を配置する。
- · CAD製図基準(案)に沿っているかをチェックして修正する。

現場データの保存 (P.30)

現場データを保存する。

プロッター・プリンターへの出力

・ 作図した斜面積展開図をプロッター・プリンターへ出力する。

1



作業現場情報の入力

[TREND-ONE 現場管理]では、TREND-ONEで作成したデータを管理します。 作業現場情報を詳細に入力することで、複数の現場(または図面)が管理しやすくなります。 また、複数の現場をまとめた「工区」という単位で管理することもできます。 工区は、作業現場の地区や時期などの条件によって分類することをお勧めします。

2-1

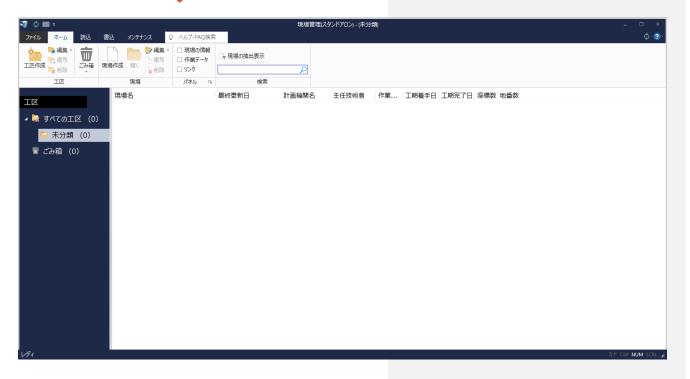
[現場管理]を起動する

[TREND-ONE 現場管理]を起動します。



1 デスクトップ画面で[TREND-ONE 現場管理]をダブルクリックします。





2-2 工区を作成する

関連のある複数の現場データをまとめる単位として[工区]があり、親工区とサブエ区に分けて現場データを階層管 理することもできます。

工区には名称をつけることができ、作成できる工区数にも制限はありません。(ハードディスク容量に依存)

工区で現場を分けることや現場情報を詳細に入力することにより、現場データを管理しやすくなります。

(工区の使用例: 担当者別、発注者別、地区別、年度別、月別)



現場の詳細は現場データを少なくとも1度は保存しなければ設定できません。



- [ホーム]タブをクリックします。
- [工区]グループー[工区作成]をクリック します。
- [工区名]を入力します。
- [OK]をクリックします。

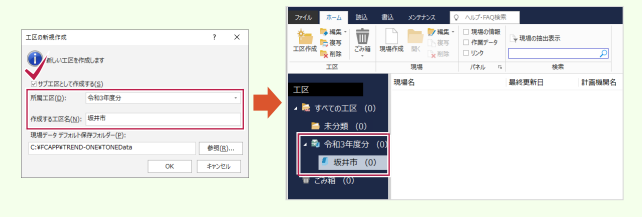


工区の階層化について

[サブエ区として作成する]にチェックを入れて、所属エ区で親エ区を選択することにより、親エ区とサブエ区の2階層 で仕分けることができます。

工区数が多くなった場合でも管理がしやすくなります。

(下図の例では、親工区を「令和3年度分」、サブ工区を「坂井市」と設定しています。)



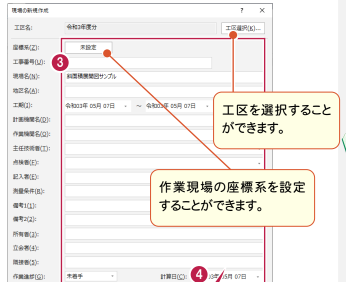
現場を作成する

現場を作成します。



- 1 入力した工区をクリックします。 ここでは工区を新規作成したため、 現時点では現場が存在しません。
- 2 [現場]グループー[現場作成]をクリックします。

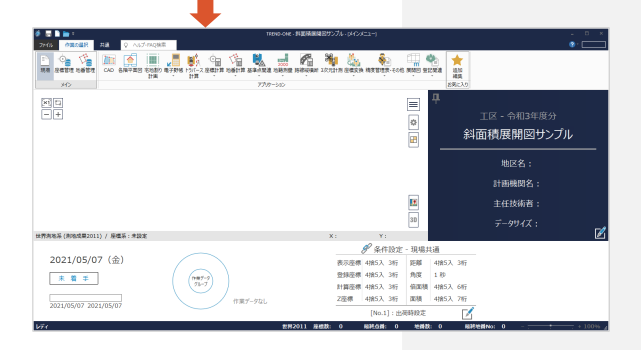




- 3 [現場名]など、必要な項目を入力します。
- 4 [OK]をクリックします。 メインメニューが起動します。

メモ 起動モードについて

サーバーインストールした場合、ここで現場占有か現場共有かを選択することが可能です。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。





座標の入力

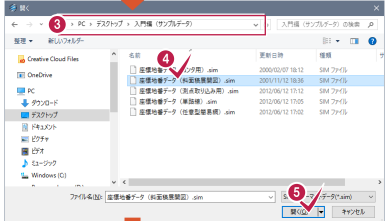
[斜面積展開図]では、[座標管理]で登録されている座標を使用します。

ここでは、あらかじめ用意した座標・地番SIMAファイル「座標地番データ(斜面積展開図).sim」を読み込んで、座標を登録します。

3-1

座標・地番を読み込む







12

[ファイル]タブー[外部ファイル読込み]ー[座標地番SIMA]をクリックします。

3 4 5

ファイルの場所を指定して「座標地番データ(斜面積展開図).sim」をクリックし[開く]をクリックします。

67

座標や地番に関する設定を確認し、[OK]をクリックします。

8 [OK]をクリックします。 [座標管理]に、データが読み込 まれます。



読込みが完了しました。



斜面積データの入力

[斜面積展開図]で座標と三斜データを入力して、三辺データを作成します。

4-1

[斜面積展開図]を起動する



4-2

計算の丸めを設定する

距離や面積計算などの丸め方法、丸め単位、丸め有効桁数などを設定します。ここでは出荷版設定を使用します。

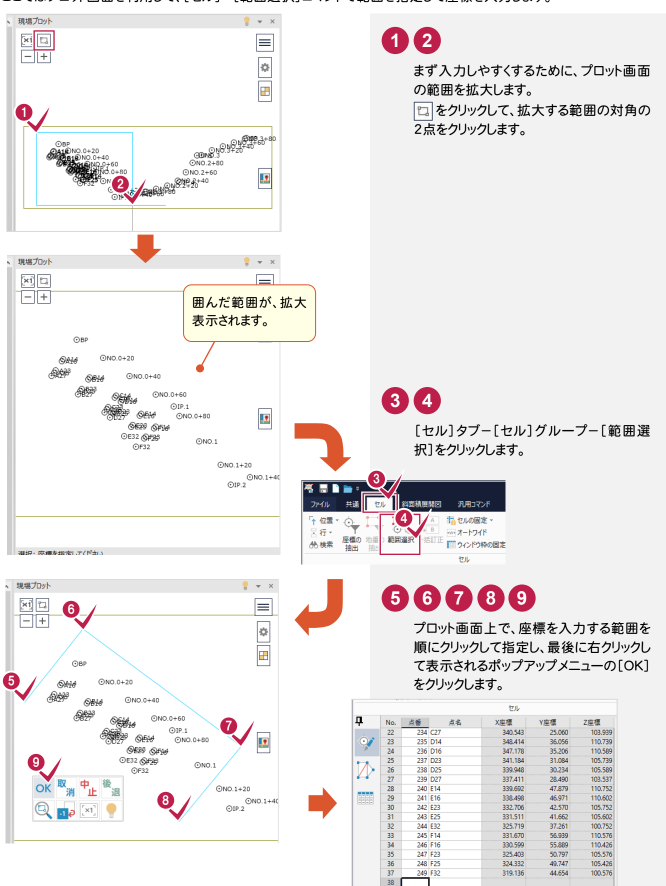


- 1 [丸め]グループー[丸め設定]をクリックします。
- 2 各項目の設定を確認して[OK] をクリックします。

4-3 座標を入力する

斜面積展開図で使用する座標を入力します。

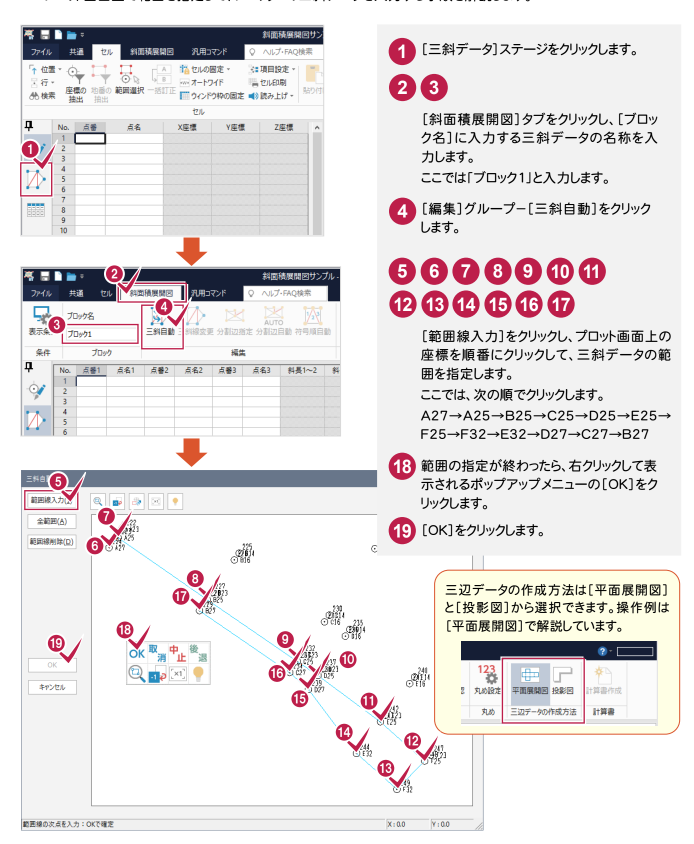
ここではプロット画面を利用して、[セル]-[範囲選択]コマンドで範囲を指定して座標を入力します。

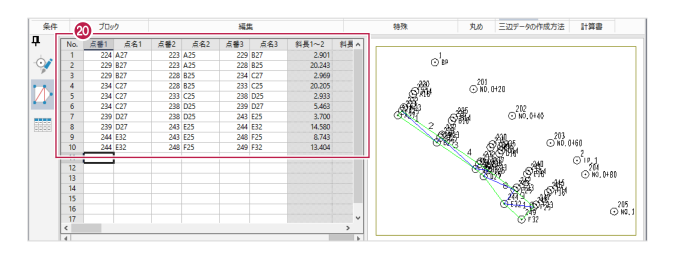


4-4 斜面積データを入力する

ブロック1の三斜データを入力する

三斜データは、1つの作業データ内に複数の三斜データをブロックとして登録することができます。 プロット画面上で範囲を指定して、ブロック1の三斜データを入力する手順を解説します。



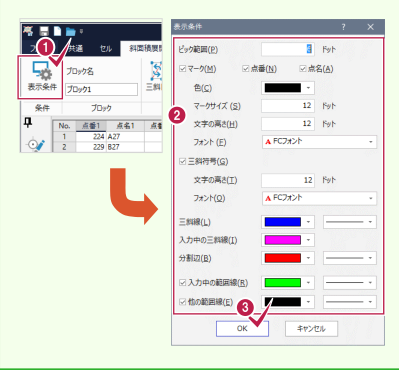


20 入力されたデータを確認します。



プロット画面が見にくい場合は

[斜面積展開図]タブー[条件]グループー[表示条件]コマンドで、プロットで表示される各データ(座標、三斜データなど)の表示のオン/オフ、色の設定を行うことができます。

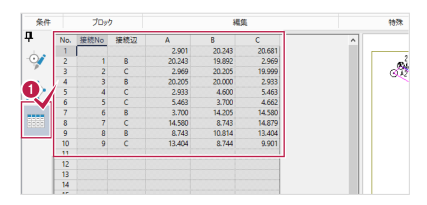


- 1 [条件]グループー[表示条件]を クリックします。
 - 2 3 [表示条件]ダイアログで、点番や 点名、三斜データなどの表示のオ ン/オフ、色などを設定し、[OK]を

クリックします。

ブロック1の三辺データを作成する

ブロック1の三斜データから、三辺データを自動作成します。



1 [三辺データ]ステージをクリック します。 ブロック1の三辺データが作成 されます。

XE

分割辺の指定について

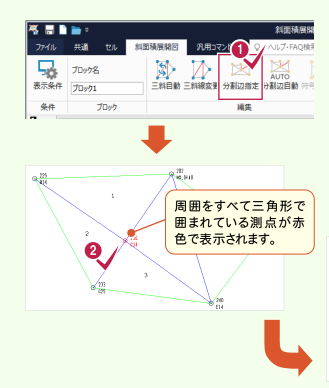
周囲をすべて三角形で囲まれている測点がある場合に[三辺データ] をクリックすると、右図のようなメッセージが表示されます。

このようなときは、[三斜データ]で分割辺を指定してから、三辺データを作成してください。

ここでは、分割辺を[三斜データ]の[斜面積展開図]タブー[編集]グループー[分割辺指定]コマンドで指定する方法を解説しますが、[斜面積展開図]ー[分割辺自動]コマンドで分割辺を自動設定することもできます。



ただし、三辺データの作成方法を投影図にしている場合は[分割辺指定]および[分割辺自動]コマンドは無効です。



- 1 [編集]グループー[分割辺指定]を クリックします。
- 2 周囲をすべて三角形で囲まれている 測点が赤色で表示されますので、分 割する辺をクリックして指定します。

分割辺が赤色で表示されます。

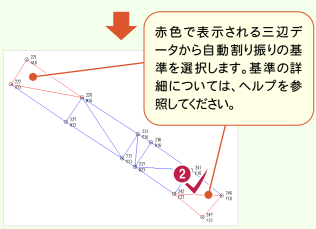


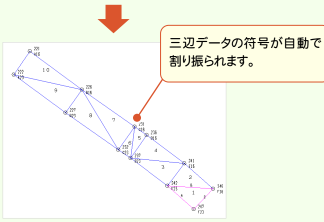


三辺データの符号を変更するには

三辺データの符号は、[三辺データ]の[斜面積展開図]タブー[編集]グループー[符号順自動]コマンドで変更することができます。





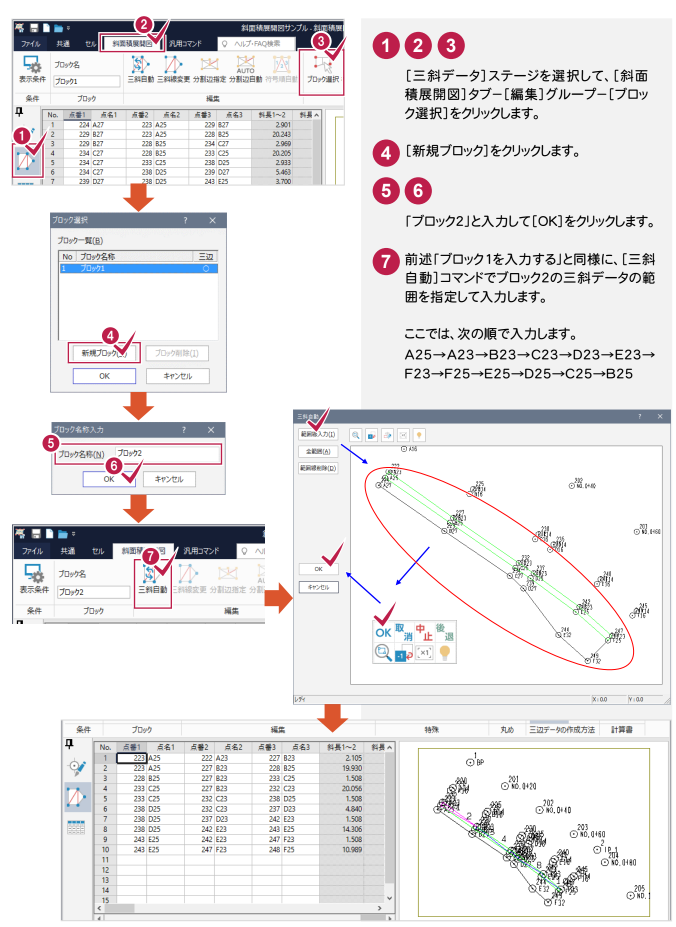


- 1 [編集]グループー[符号順自動]を クリックします。
- 2 自動割り振りの基準を指定します。 赤色で表示されている三辺データか ら選択してクリックします。

三辺データの符号が自動で割り振られます。

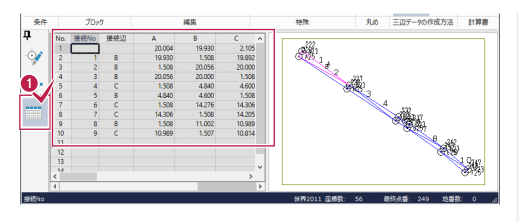
ブロック2の三斜データを入力する

ブロック2を追加後、プロット画面上で範囲を指定して、ブロック2の三斜データを入力します。



ブロック2の三辺データを作成する

ブロック2の三斜データから、三辺データを自動作成します。



1 [三辺データ]ス テージをクリック します。 ブロック2の三辺 データが作成さ れます。

ブロック3の三斜データを入力して三辺データを作成する

ブロック2と同様に[斜面積展開図]-[ブロック選択]コマンドでブロック3を追加後、[編集]グループー [三斜自動]コマンドでブロック3の三斜データを入力します。



- 1 ブロック3の三斜データの範囲は、次の順で入力します。
 - A23→A16→
 - B16→C16→
 - D16→E16→
 - F16→F23→
 - E23→D23→ C23→B23



2 三斜データ入力後 [三辺データ]ステー ジをクリックして、ブロ ック3の三辺データを 作成します。

三辺データの計算書を作成する

三辺データの計算書を作成します。





耳

出力できます

0/

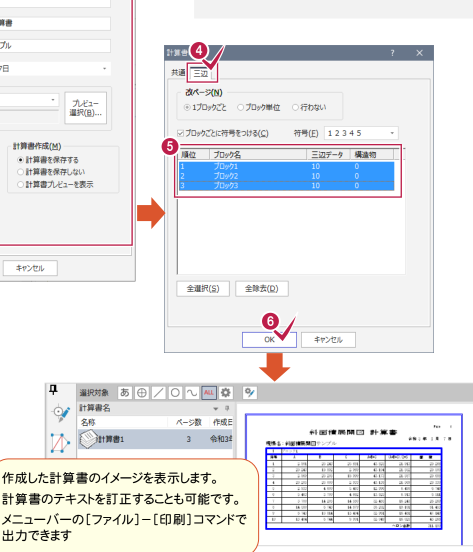
計算書名

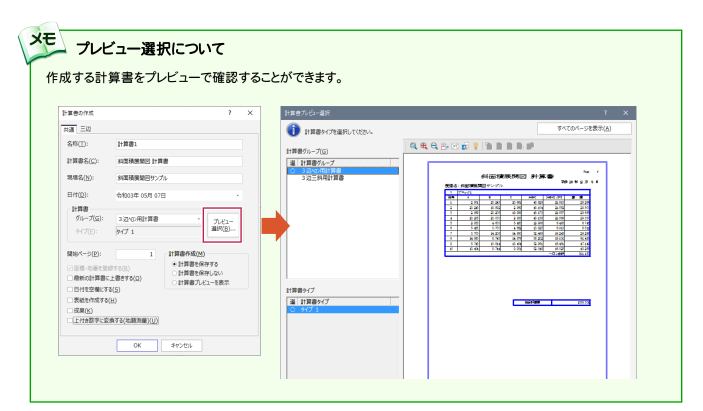
計算書1

名称

- [三辺データ]ステージをクリックします。
- [斜面積展開図]タブー[計算書]グル ープー[計算書作成]をクリックします。
- [共通]タブで次のように設定します。 [計算書グループ]:3辺ヘロン用計算書 [計算書作成]:[計算書を保存する]を 選択
- 4 5 6

[三辺]タブをクリックし、画面下段のリ ストですべてのブロックが選択されてい ることを確認し[OK]をクリックします。





X€

計算書のページ番号について

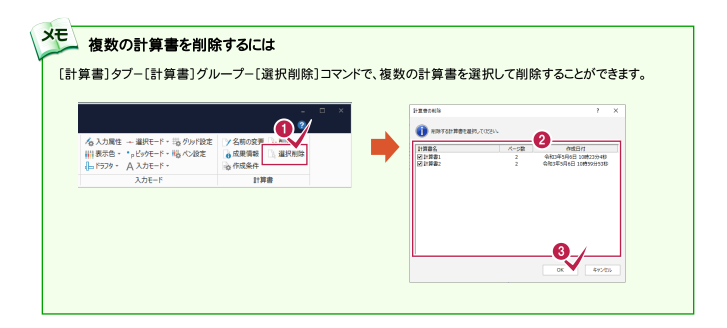
[計算書]タブー[データ編集]グループー[ページ通し]ー[ページ番号]コマンドで、作成した計算書の現在のページから最終ページまで、一括で新たにページ番号を付けたり、付け直したりすることができます。 詳しくはヘルプを参照してください。

■新しくページ番号を付ける場合の例



■ページ番号を付け直す場合の例





4-6 [斜面積展開図]を終了する



【保持】をクリックします。[斜面積展開図】ウィンドウが閉じ、 メインメニューへ戻ります。

[閉じる]をクリックします。



斜面積展開図の作成

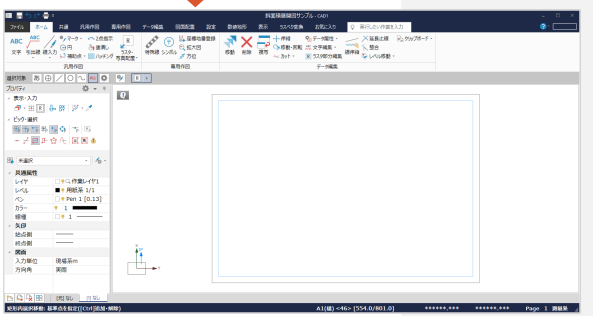
[CAD]に[斜面積展開図]で入力した作業データを読み込み、配置する用紙を選択し、CAD上にCAD製図基準 (案)に沿った斜面積展開図を自動作成します。

5-1

[CAD]を起動する



- 1 [アプリケーション]グループー[CAD]をクリックします。
- 2 [新規作成]をクリックします。 [CAD]ウィンドウが表示されます。



CAD 製図基準(案)のレイヤを設定する

編集するためのレイヤもCAD製図基準(案)のレイヤに沿って配置するため、作業レイヤにテンプレートを読み込みます。



書込み(<u>W</u>)... データ転送(<u>I</u>)...

全ページ適用(Z)

キャンセル

読込み(R)...

12

[設定]タブー[設定]グループー [レイヤ設定]をクリックします。

- 3 [作業レイヤ]をクリックします。
- 4 [製図基準]をクリックします。

5 6

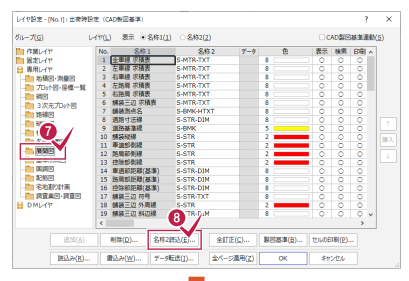
下図のように各項目を設定し、[一括設定]をクリックします。

[基準]:国土交通省H2803

[工種]:001_道路 [責任主体]:施工

[図面種別]:小構造物図

続けて、[固定レイヤ] [専用レイヤ]の設定を行います。([固定レイヤ] [専用レイヤ]は同時に取り込まれます。)



- 7 [専用レイヤ]の[展開図]を選択します。
- 8 [名称2読込]をクリックします。





- 9 「CAD製図基準(施工)」を選択 します。
- 10 [OK]をクリックします。



- レイヤ設定 [No.1]: 出荷時設定(CAD製図基準) 12 ✓ CAD製図基準連動(S) グループ(<u>G</u>) レイヤ(L) 表示 • 名称1(*** 名称2(<u>2</u>) 名称 1 全車線 求積表 名称 2 作業レイヤ 色 表示|検索|印刷 C-MTR-TX 主事級 水積表 左車線 求積表 右車線 求積表 ₩ 専用レイヤ C-MTR-TX1 左路肩 求積表 右路肩 求積表 舗装三辺 求積表 C-MTR-TXT C-MTR-TXT 細図 3次元プロット図 舗装測点名 C-BMK-HTXT 路線図 道路寸法線 道路基準線 C-STR-DIM ~ 縦断図 C-STR-C-BMK C-STR C-STR 横断図 舗装縦線 ■ 名階平面図 車道部側線 11 路肩部側線 控除部側線 C-STR 基準点網図 1 国調図 C-STR-DIM 配筋図 C-STR-DIM C-STR-DIM C-STR-TXT 宅地割り計画 調査素図·調査図 ■ DMLイヤ C-STR C-STR-DIM 19 舗装三辺 斜辺線 製図 13 追加(A) 削除(D)... 名称2読込(E)... 全訂正(C).. セルの印刷(<u>P</u>)... 読込み(R)... 書込み(<u>W</u>)... データ転送(<u>I</u>).. 全ページ適用(Z) OK キャンヤル
- 11 [名称2]の先頭が「C」に変更されていることを確認します。
- 12 [CAD製図基準連動]のチェック をオンにします。
- 13 [OK]をクリックします。

XE

[CAD製図基準連動]

チェックをオンにすると、データを入力するときのレイヤや色などが、 CAD 製図基準(案)に沿った約束事に固定(連動)されます。 また、レイヤ設定は、基本的にデータ入力前に行います。

展開図のスタイルを設定する

作図条件を設定します。

コンピューターに図面を自動で描かせるために展開図スタイル(文字のサイズ、位置、向き、線の太さ等)の設定を 行います。



1 2

[図面配置]タブー[配置2]グループー[展開図]ー[展開図スタイル]をクリックします。

3 4

[斜面積展開図]タブをクリックして、各項目を確認します。

5 [OK]をクリックします。



[書込み][読込み]

読込み(R)...

印刷(P)...

書込み(<u>W</u>)...

データ 5 [)../

一括訂正(B)...

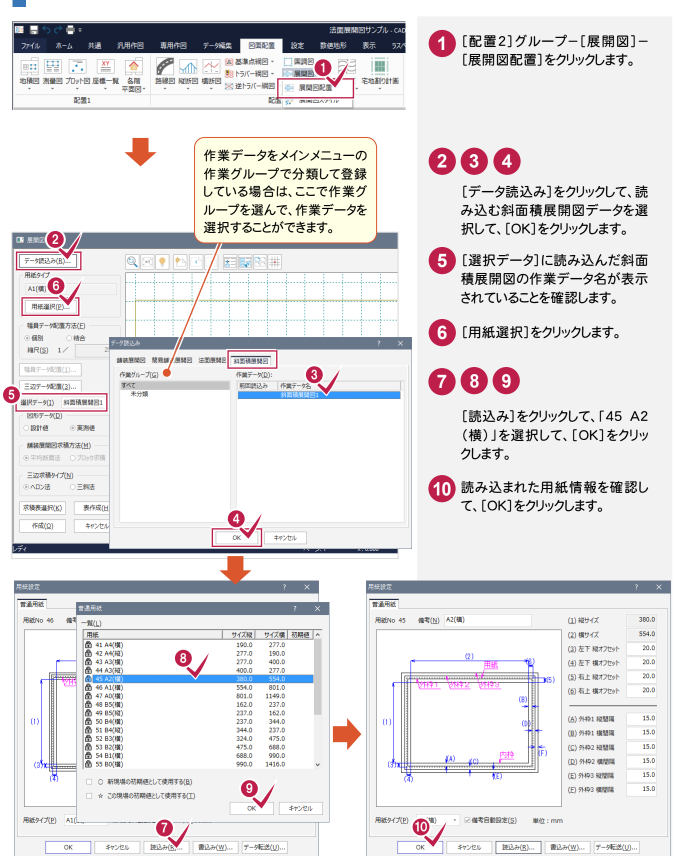
キャンヤル

設定内容を変更した場合などは、[書込み]ボタンで設定内容を保存することができます。 この保存した設定は、[読込み]ボタンで読み込むことができます。

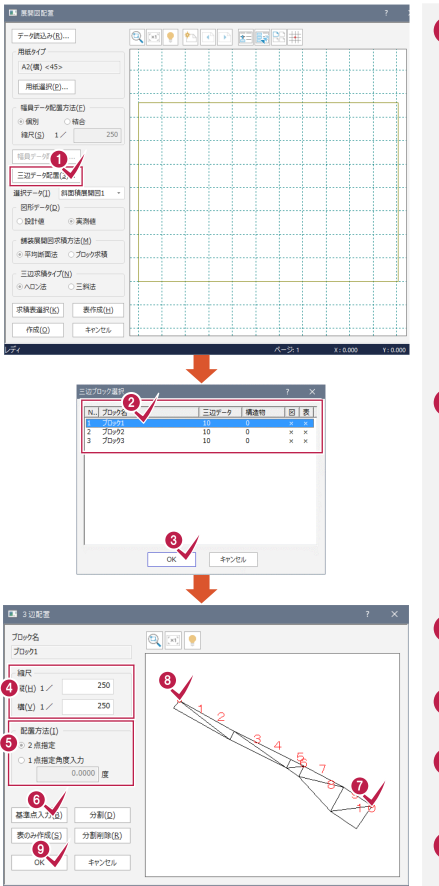
展開図を配置する

[斜面積展開図]の作業データを読み込み、用紙サイズ・配置位置を指定してCAD上に配置します。

データを読み込んで用紙を設定する



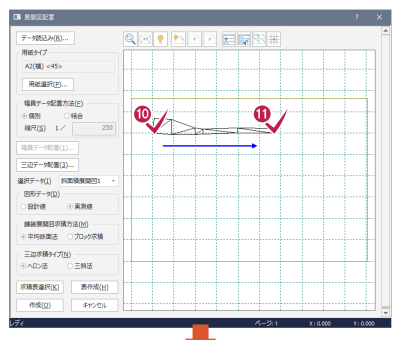
三辺データ配置を設定する

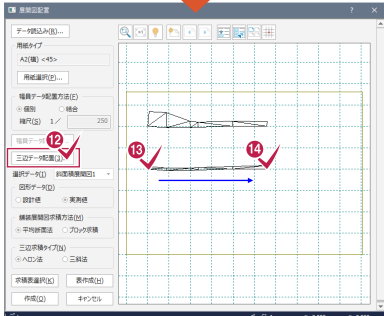


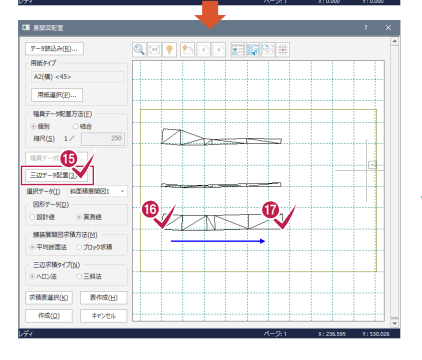
1 [三辺データ配置]をクリックします。

さ 読み込むブロックを選択し、 [OK]をクリックします。

- 4 縮尺を設定します。 [縮尺][縦]:250 [縮尺][横]:250
- 5 配置方法を指定します。 [配置方法]:[2点指定]を選択
- 6 7 8[基準点入力]をクリックし、プレビュー上で2点をクリックします。
- (9) [OK]をクリックします。[展開図配置]ダイアログへ戻ります。







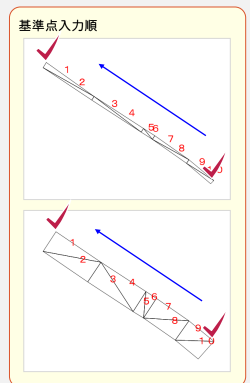
10 11

先ほど指定した2点の基準点の位置をプレビュー上でクリックして配置します。

画面が小さいときは 🔍 で拡大します。

12 13 14 15 16 17

同様に、[展開図配置]ダイアログの[三辺データ配置]をクリックして、「ブロック2」「ブロック3」を配置します。



メモ 配置をやり直すには

幅員データ、三辺データの配置を やりなおす場合は、もう一度[幅員 データ配置][三辺データ配置]を クリックして、最初から操作してくだ さい。

展開図を作成して求積表を配置する



- 1 [求積表選択]をクリックします。
- 23

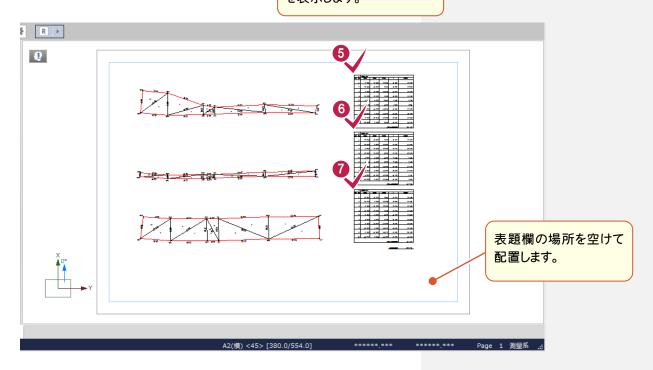
配置する求積表のチェックをオンにし、[OK]をクリックします。

- 4 [作成]をクリックします。 展開図が作成されます。
- 567

展開図に求積表を配置します。 マウスカーソルの位置に表が表示されますので、配置したい位置 をクリックします。



[プレビュー選択]をクリック すると、求積表のプレビュー を表示します。

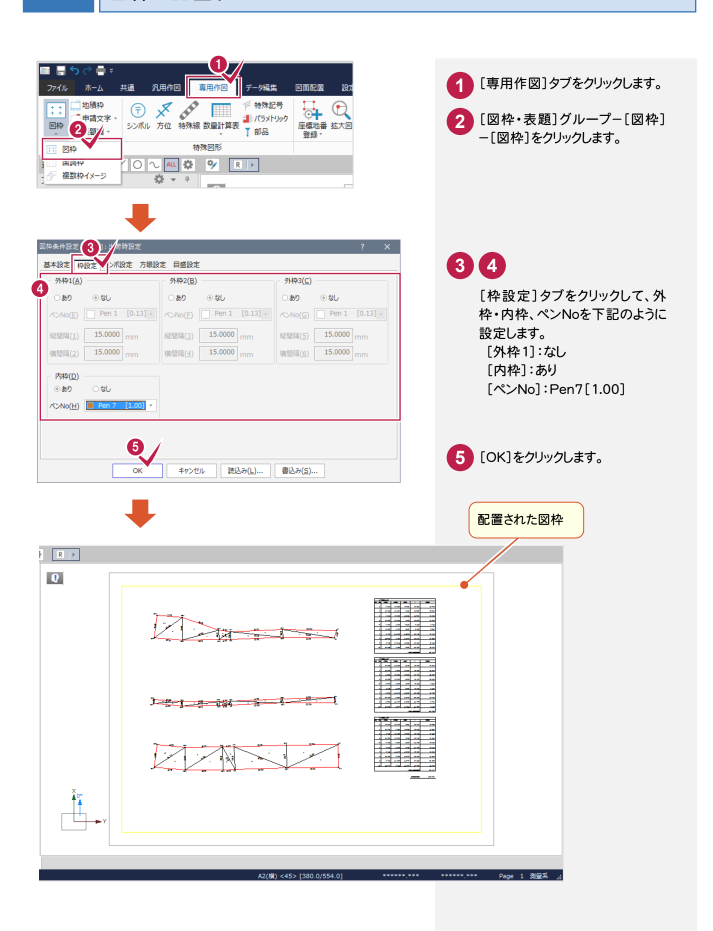




求積表の再配置

再度、[図面配置]タブー[配置 2]グループー[展開図]-[展開図配置]ダイアログで、[表作成]を実行します。

図枠を配置する



表題欄を配置する



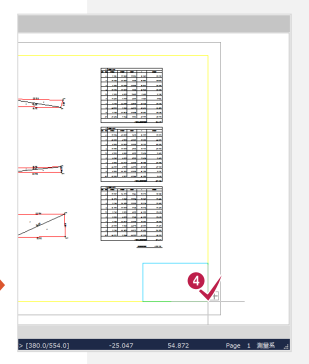


図面表題欄 ? 国土交通省 16年度以降基準 準拠 → 表題一覧(M)... 対応種類(<u>R</u>) □ 配置する項目を指定(Q) 表題欄(規定) 斜面積展開図サンプル工事 工事名(<u>N</u>) 斜面積展開図 図面名(<u>I</u>) 図面番号(<u>U</u>) _ 1 総図面数(<u>A</u>) 🗆 1 _ 250 尺度(<u>S</u>) □ 令和03年 05月 07日 → 区切り(K) 和暦 作成 年月日(C) ☑ 日付データを有効にする(D) _ 00000 受注会社名(O) 発注事業者名(<u>W</u>) 事業名(<u>P</u>) 契約区分(工) 図面種別(Y) 追加した項目の配置設定 3 動機グ体を再配置(X) ○文字を配置(G) ○配置せず保持のみ(V) 配置文字設定(L)... 内容保持(H)

- 1 [図枠・表題]グループの[表題 欄]-[表題欄]をクリックします。
- 23

各項目を左図のように設定し、 [OK]をクリックします。

4 図面の右下(枠線の隅部分)をク リックして、表題欄を配置します。



CAD 製図基準チェックをする

CAD製図基準チェックを実行します。



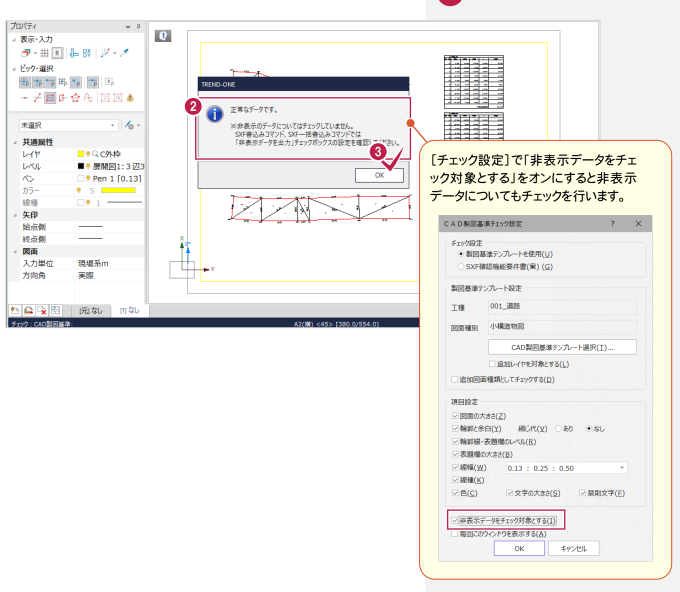
1 [チェック]グループの[CAD製図 基準]をクリックします。



CAD製図基準に準拠されていない 箇所が発見された場合は、チェック結 果が表示されます。

エラー箇所が発見されたら、一括もしくは個別修正を行います。一括自動修正については、次ページの[メモ]を参照してください。

- 2 CAD製図基準チェックを実行し、 すべてのデータが正常であった場 合には、図のようなメッセージが表 示されます。
- 3 [OK]をクリックします。





エラーを一括して自動修正する



- 1 [一括自動修正]をクリックします。
- 2 修正内容の確認と設定を行います。 操作例では確認のみとします。
- 3 [OK]をクリックします。 自動修正処理が実行され、終 了するとエラー個数の確認メッ セージが表示されます。
- 4 [OK]をクリックします。 エラー箇所が修正され、チェック 結果から修正したエラー要素の 表示が消えます。

エラー箇所がすべて修正されて いることを確認します。

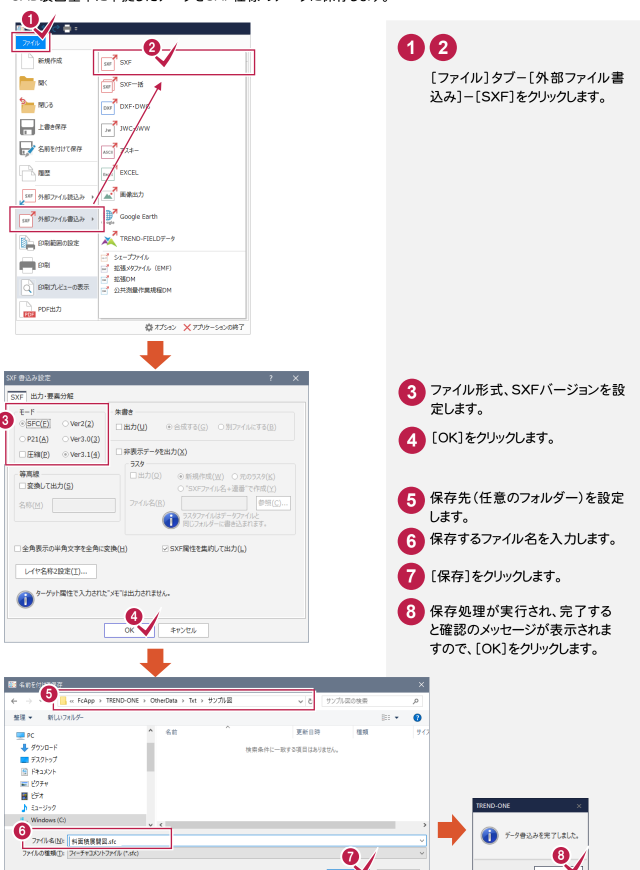
CAD製図其淮チェック

001_道路:小			▼				
チェック設定・	一括自動	修正	エラー一覧				
No.	エラー内容	1	亥当数 結果 ヘ				
1							
内容	表示	華ョ	基表示				
図枠レイヤーカ		幅文-高文	-F 文-規 協議				
共通属性							
レイヤ							
線幅		· ·	泉種、カラーを				
線種			^{家程、カラーを} イヤから連動(<u>0</u>)				
カラー		~					
文字属性							
文字列							
サイズ 5	j.00 マ フォント		_				
属性の変更内容を反映させる							
朱書き	朱設定	再チェック	終了				
***** ***	*****	** Dog	e 1 測量系 .:				
	******	** Pag	e 1 測量糸 .::				

ヘ フォルダーの非表示

5-8 SXF データに保存する

CAD製図基準に準拠したデータをSXF仕様のデータに保存します。



キャンセル

OK



現場データの保存

ONEでの作業データはメモリ上に保存されているために、[ファイル] - [名前を付けて保存]コマンドもしくは [ファイル] - [上書き保存] コマンド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、ONE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、現場ファイル名を変えずにそのとき保存するか、名前を変えて別ファイルに保存するかです。

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つの現場データとして保存します。

6-1

現場データを保存する



12

[ファイル]タブー[名前を付けて 保存]をクリックします。

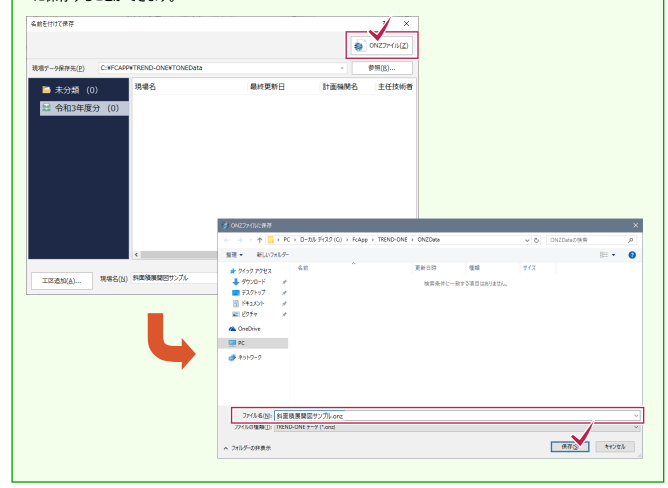
- 3 [エ区]を確認します。
- 4 [現場名]を確認します。
- 5 [保存]をクリックします。

6 [OK]をクリックします。



ONZ ファイルについて

[名前を付けて保存]ダイアログで[ONZ ファイル]を選択すると、データを onz 形式に圧縮して指定したフォルダーに保存することができます。





上書き保存について

上書き保存を実行すると、前回保存したデータに上書きされ、前回のデータはなくなります。 前回のデータを残す場合は、「ファイル」 - [名前を付けて保存] コマンドを使用してください。