





基本操作

1 はじめに 基本操作-3	5 測設…
1-1 FIELD-TERRACE δ	5-1 座標点を
インストールする基本操作-3	5-2 CAD 図面
1-2 データフォルダを設定する	о 2 о, ю <u>ш</u>
基本操作-4	5-3 路線の「約
1-3 アクティベーションする … 基本操作-6	測設する
補足 試用版でアクティベーション	5-4 路線の「浿
する場合は基本操作-13	測設する
2 観測前の準備	5-5 路線の横
	測設する
	6 5日3日川
2-1 現場を作成する 基本操作-15	り 観測 …
2-1 現場を作成する 基本操作-15 2-2 設計データを取り込む . 基本操作-31	0 観測 …6-1 任意点を
2-1 現場を作成する 基本操作-15 2-2 設計データを取り込む・基本操作-31	 6-1 任意点を 6-2 路線上に
 2-1 現場を作成する 基本操作-15 2-2 設計データを取り込む・基本操作-31 2-3 設計データを確認する・基本操作-44 	 6-1 任意点を 6-2 路線上に
 2-1 現場を作成する 基本操作-15 2-2 設計データを取り込む・基本操作-31 2-3 設計データを確認する・基本操作-44 3 器械との接続 	 6-1 任意点を 6-2 路線上に 6-3 路線の横
 2-1 現場を作成する 基本操作-15 2-2 設計データを取り込む・基本操作-31 2-3 設計データを確認する・基本操作-44 3 器械との接続 基本操作-54 	 6-1 任意点を結 6-2 路線上にま 6-3 路線の横 観測する
 2-1 現場を作成する 基本操作-15 2-2 設計データを取り込む・基本操作-31 2-3 設計データを確認する・基本操作-44 3 器械との接続 基本操作-54 3-1 器械と接続する 基本操作-54 	 6-1 任意点を指 6-2 路線上に調 6-3 路線の横調 観測する 6-4 標高を観
 2-1 現場を作成する 基本操作-15 2-2 設計データを取り込む・基本操作-31 2-3 設計データを確認する・基本操作-44 3 器械との接続 基本操作-54 3-1 器械と接続する 基本操作-54 4 器械設置 基本操作-62 	 6-1 任意点を指 6-2 路線上に調 6-3 路線の横 観測する 6-4 標高を観測
 2-1 現場を作成する 基本操作-15 2-2 設計データを取り込む・基本操作-31 2-3 設計データを確認する・基本操作-44 3 器械との接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 6-1 任意点を指 6-2 路線上に計 6-3 路線の横 観測する 6-4 標高を観済
 2-1 現場を作成する 基本操作-15 2-2 設計データを取り込む・基本操作-31 2-3 設計データを確認する・基本操作-44 3 器械との接続 基本操作-54 3-1 器械と接続する 基本操作-54 4 器械設置 … 基本操作-62 	 6-1 任意点を指 6-2 路線上に調整 6-3 路線の横 観測する 6-4 標高を観知

4-2 任意点に器械を設置する(後方交会法) …… 基本操作-66

5 測設 ………基本操作-71

- 5-1 座標点を測設する……基本操作-71
- 5-2 CAD 図面上の点を測設する 基本操作-76
- 5-3 路線の「線形」を利用した点を 測設する ……… 基本操作-80
- 5-4 路線の「測点」を利用した点を 測設する ……… 基本操作-88
- 5-5 路線の横断方向上の点を 測設する ……… 基本操作-95
- 6 観測 ……基本操作-101
- 6-1 任意点を観測する… 基本操作-101
- 6-2 路線上に誘導しながら観測する …………基本操作-106
- 6-3 路線の横断方向上に誘導しながら
 観測する ……… 基本操作-112
- 6-4 標高を観測する……基本操作-118

基本操作

7 3D 施工… 基本操作-120

- 7-1 点検・検査(線形利用) をおこなう……… 基本操作-120
- 7-2 点検・検査(線形なし・TIN 利用)をおこなう……… 基本操作-129
- 7-3 丁張を設置する …… 基本操作-133
- 7-4 構造物モデル計測をおこなう基本操作-147
- 7-5 標準断面を作成する..... 基本操作-158
- 7-6 出来形計測をおこなう基本操作-168
- 7-7 簡易 TIN を作成する…… 基本操作-180
- 8 記録データの出力 …… 190
- 8-1 記録したデータを確認する.....基本操作-190
- 8-2 座標データ (SIMA) を出力する ……… 基本操作-192
- 8-3 横断現況データ (SIMA) を出力する ……… 基本操作-194
- 8-4 出来形計測データ(XML)を出力する ……… 基本操作-195
- 8-5 簡易 TIN データ(LandXML)を出力する ……… 基本操作-196
- 8-6 現場データ(FTZ、FTZS)を出力する ……… 基本操作-197

1 はじめに

プログラムをインストールし、アクティベーションコードを入力して、FIELD-TERRACEを 使用できる状態にします。(※インターネット接続環境が必要です。)

動作保証端末を確認してください

FIELD-TERRACEの「動作保証端末」は、弊社Webサイトで確認できます。 <u>https://const.fukuicompu.co.jp/products/fieldterrace/program.html</u> 「動作保証端末」以外での動作保証、サポートはおこなっておりません。

1-1 FIELD-TERRACEをインストールする

 Google Play ストアで「福井コンピュータ」または「FIELD-TERRACE」を検索して インストールします。

1-2 データフォルダを設定する

新規インストールの場合は「■ステップ1」から操作をおこなってください。 すでにFIELD-TERRACEをご使用の場合(「FIELD-TERRACE」フォルダーが 内部ストレージに存在する場合)は「■ステップ2」から操作をおこなってください。

■ ステップ1: データフォルダを作成します

 FIELD-TERRACEを 起動し、データフォルダ作成の チュートリアルを確認します。

> 手順が表示されますので、 スワイプして確認します。

 端末のデータフォルダ画面が 表示されます。 右上のメニューをタップします。 ステップ1 データフォルダ作成 ^{このアプリで使用するデータフォルダを ^{作成します。}}



 【内部ストレージを表示】を タップします。
 ※【内部ストレージを<u>非表</u>
 <u>示</u>】となっている場合は切り 替えず、そのままにします。

左上のメニューをタップします。





■ステップ2: データフォルダを選択します





選択されたフォルダは「FIELD-TERRACE」フォルダではありませ

閉じる

λ.

必ず内部ストレージの「FIELD-TERRACE」フォルダーを選択してください

内部ストレージの「FIELD-TERRACE」フォルダー以外を選択 するとメッセージが表示され、[閉じる]をタップすると 「ステップ2 データフォルダ選択」のチュートリアルに戻ります。

1-3 アクティベーションする



- 3 端末を区別するための [デバイス名称]を入力 します。
- 4 [利用規約]をタップ します。
- 5 利用規約を熟読して [戻る]をタップします。



⑥ [利用規約に同意する]を オンにします。

7 [認証]をタップします。

8 FIELD-TERRACEが使用 可能な状態になります。





利用規約

■現場計測アプリ「FIELD-TERRACE」利用規約

本利用規約は、福井コンピュータ株式会社(以下 「当社」といいます)が提供する現場計測アプリ 「FIELD-TERRACE」(以下「本アプリ」といいま す)をご利用いただく際の条件を定めたものです。お

客様が本アプリをご利用いただくために申込みをされ た場合及び本アプリをインストールし使用された場合

認証コードは、1台の端末で認証可能です

認証コードは1台の端末でのみ認証可能で、2台以上同時に認証することはできません。 また、機種変更や再インストールなどでFIELD-TERRACEをアンインストールする場合は、 必ず事前に**ライセンスの認証解除**をおこなってください。

端末の故障でFIELD-TERRACEが起動しない場合や、認証解除前にアンインストールしてしまった場合は、ライセンスの強制解除が必要になりますのでサポートセンターにお問合せください。

ライセンスの認証解除について

ライセンスの認証解除は、機種変更や再インストールの前におこなってください。 認証解除をおこなうことで、試用版の状態となります。(※再度ライセンス認証をおこなうこと は可能です。)

以下の手順で解除します。



ライセンスには猶予期限(7日間)があります

インターネットにつながらない 状態でも、 [メニュー] –

[アプリ情報] で表示される 「猶予期限」までは使用可能 です。

インターネットに接続すると、 猶予期限は更新されます。



●インターネットに接続されていない場合は、起動時に「ライセンスの猶予期限」のメッセージが 表示されます。

前回の認証情報を確認しました。
2020/07/17まではアプリを継続して ご利用になれます。 次回、正常に認証できましたら有効 期限は元に戻ります。
ライセンスの確認を行う場合は[設 定]-[アプリ情報]より行えます。

- ●「有効期限」、「猶予期限」には次の日付が表示されます。
 - ・インターネットに接続されている場合・インターネットに接続されていない場合
 - → 契約の「有効期限」

→ ライセンスの「猶予期限」



パソコンと携帯端末(スマートフォン)を USB で接続する場合は

パソコンと携帯端末(スマートフォン)をUSBで接続すると、スマートフォン内のフォルダーに 各種データ(XFDデータ、SIMAデータ、XMLデータなど)の書き込みや読み込みをおこなう ことができます。

※「USBハブ」を使用すると接続できない場合があるのでご注意ください。

●USB接続の手順



パソコンと携帯端末(スマートフォン)でデータをやり取りする方法

USB接続したパソコンと携帯端末(スマートフォン)で、携帯端末の「FIELD-TERRACE」 フォルダー内にデータの書き込みや読み込みをおこなう方法を解説します。



「お知らせ」と GooglePlay ストアからの更新について

プログラムの起動時に、プログラムのアップデートなどの情報を「お知らせ」で表示します。 過去のお知らせは、ホーム画面の [メニュー] の [お知らせ] で確認できます。



プログラムのバージョンは、ホーム画面の [メニュー] の [アプリ情報] で確認できます。 プログラムの更新は、GooglePlayストアでおこなうことができます。



試用版でアクティベーションする場合は

- [利用規約]をタップ します。
- 2 利用規約を熟読して [戻る]をタップします。



- ③ [利用規約に同意する]を オンにします。
- 4 [試用版]をタップします。
- FIELD-TERRACEが
 「試用版」として使用可能な
 状態になります。





「試用版」では機能が制限されます

「試用版」では

・お使いの携帯端末でアプリが正常に動作すること

・ご利用の測量機が正しく制御出来る事

をご確認いただけます。

※使用可能な機能については、「ライセンス別機能」をご確認ください。

別途ご契約をいただくと「認証コード」を発行いたします。 発行された「認証コード」をアクティベーションすることで、すべての機能がご利用になれます。

FIELD-TERRACEに関する お問合せ・ご相談は、

[メニュー] – [アプリ情報] の[導入お問合わせ] ボタン からおこなうことができます。

= サンプル模型データ			
		ר ד	プリ情報
		シリアルNo.	有効期限
		試用版	試用版
 現場 切り替え			バージョン
			1.0.1234.00
		ライ	センス認証
TS → GNSS 切り替え		端末情報	
現場 個別設定		RC 6752 61900	ERA 05712
		コピーライト	
	r	© 2020 福井コ	ンピュータ株式会社
CIMPHONY Plus連携		オープンソースライセン	>ス 利用規約
		ヘルプ	導入お問合わせ
お知らせ 2			
アプリ情報 🖓			

2 観測前の準備

現場を作成し、設計の座標・CAD・路線・TINデータを取り込みます。

現場の作成方法は3種類あります。

- ① FIELD-TERRACE で現場を新規作成する
- ② XFD ファイルを取り込んで現場を新規作成する
- ③ FTZ ファイルを取り込んで現場を新規作成する

EX-TREND武蔵を使用している場合の推奨する作成方法は「②XFDファイルを取り込んで現場を新規作成する」です。

メリット・・・座標、CAD、路線、TINデータの取り込みが一度に終了できます。

デメリット・・・2つあります。

(1) 一部データだけを絞り込んで取り込むことができません。

例えば「XFDファイルの中の座標データと路線データだけを取り込む」といったことはできません。

(2) TINデータは1つしか取り込めません。

複数のTINデータを取り込みたい場合は、XFDファイルを取り込んだ後に追加で取り込んでください。※取り込んだTINデータのファイル名称は、出力方法によって変わります。

取り込む手順・TINデータのファイル名称の詳細は「観測前の準備」の「TINデータを取り込む」を参照してください。

2-1 現場を作成する

■ 現場を新規作成します

- ホーム画面の [メニュー]
 をタップします。
- [現場 新規作成] を タップします。





3 [現場名] [作成者] [工種] [TS出来形管理] を入力します。

④ [作成]をタップします。 現場が作成されます。



「TS 出来形管理」を「する」と設定した場合は

- ・「TS出来形管理計測」が可能となります。
- ・接続するTSの「等級」が設定可能になります。 (等級の設定ができない機種もあります)
- ・ TS出来形計測時の器械設置に制限がかかります。 (既知点設置、後方交会法で観測する測点や TSと測点の距離など)
- 設定できるのは、現場作成時のみです。 後から変更することはできません。



 \mathbb{M}

6



取り込んだ現場で
 TS出来形計測を行う場合
 は「する」を、
 TS出来形計測を行わない
 場合は「しない」を
 選択します。

 7 現場データが新規作成 されます。
 XFDファイル内に
 ・座標データ
 ・CADデータ
 ・路線データ
 ・TINデータ
 が含まれている場合は、

同時に取り込まれます。

8 観測する現場を選択し、 [ホーム] アイコンをタップ して戻ります。







ファイルの受け渡しにクラウドストレージを使用する場合は

取込元の選択で、「アプリ連携(クラウド)」を選択します。 [次へ]をタップ後に表示される画面で、使用するクラウド ストレージの選択や、受け渡しするファイルの選択をおこなって ください。



■ FTZ ファイルを取り込んで現場を新規作成します

FTZ ファイルとは

FIELD-TERRACEで保存した、オリジナルの現場データです。



 6 現場データが新規作成 されます。
 FTZファイル内に
 ・座標データ
 ・CADデータ
 ・CADデータ
 ・TINデータ
 が含まれている場合は、
 同時に取り込まれます。
 7 観測する現場を選択し、

[ホーム] アイコンをタップ して戻ります。



ファイルの受け渡しにクラウドストレージを使用する場合は

取込元の選択で、「アプリ連携(クラウド)」を選択します。 [次へ]をタップ後に表示される画面で、使用するクラウド ストレージの選択や、受け渡しするファイルの選択をおこなって ください。



■表示桁を設定します

- ホーム画面の [メニュー] をタップします。
- [現場 共通設定]
 をタップします。

コープル模型データ		
		[]
データ管理	設計管理	図面表示
<u>Q</u>		<u>0</u>
器械設置	測設	観測
♪ 3D施工		
(観測設定) 接続	 	i.000m -%

- 3 [桁 設定]をタップ します。
- 各項目の桁数を設定
 します。
- 5 [戻る] をタップして 桁数を保存します。





現場 新規作成 現場 切り替え

現場座標系 設定 TS → GNSS 切り替え

2 個別設定 現場 共通設定 ×

[ホーム] アイコンをタップ
 してホーム画面に戻ります。

↑ 6 現場共通設定	
桁設定	>
補正設定	>
図面 設定	>
明るさ 設定	>



■縮尺係数補正・投影補正を設定します

- ホーム画面の [メニュー]
 をタップします。
- [現場 共通設定]
 をタップします。

プル模型データ		
		\square
データ管理	設計管理	図面表示
<u> </u>	, K	<u>0</u>
器械設置	測設	観測
Γ		
3D施工		
(現) 観測設定 接続	 	© ‡ [] 1.000m -%



補正

1.000000

1.000

✓ 縮尺係数補正

✔ 投影補正

3 [補正 設定]をタップ します。

- ④ [縮尺係数補正]と [投影補正]のチェックを オンにして、補正値を入力 します。 チェックがオフの場合は、 補正はおこないません。
- 5 [戻る] をタップして 補正値を保存します。

[ホーム] アイコンをタップ
 してホーム画面に戻ります。

>
>
>
>





■ 図面の表示設定をおこないます

- ホーム画面の [メニュー] をタップします。
- [現場 共通設定]
 をタップします。

プル模型データ		
		[]
データ管理	設計管理	図面表示
<u></u>		<u>0</u>
器械設置	測設	観測
/ ∽、 3D施工		
(現))設定 接続	 	© t [∂ 1.000m -%



- 3 [図面 設定] をタップ します。
- 図面の
 [背景色] と [表示] の
 色を設定します。
- 5 [戻る] をタップして 図面設定を保存します。
- [ホーム] アイコンをタップ
 してホーム画面に戻ります。

ft 👘	現場共通設定	
桁 設定		>
地正設定 3		>
図面 設定		>
明るさ設	定	>







基本操作-23

■ 画面の明るさの自動調整を設定します

- ホーム画面の [メニュー] をタップします。
- [現場 共通設定]
 をタップします。

コル模型データ		
		[]
データ管理	設計管理	図面表示
<u>o</u>		<u>0</u>
器械設置	測設	観測
了 3D施工		
◆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 	© ; [∂ 1.000m -%



明るさ設定

FIELD-TERRACE起動時に OSの明るさ自動調整をONにする

5

Δ

- 3 [明るさ 設定]をタップ します。
- ④ 画面の明るさの自動調整 について設定します。
- 5 [戻る] をタップして 明るさ設定を保存します。









現場データを切り替える場合は

ホーム画面の [メニュー] から「現場一覧」を開いて、観測する現場に切り替えます。



現場設定(「現場名」や「工種」等)の確認・編集方法

現場データの「現場名」や「工種」等は、「現場一覧」で確認・変更が可能です。 「現場一覧」を開く手順は、上記「他の現場データに切り替える場合は」を参照してください。



各観測で事前に取り込みが必要なデータ(その1)

各観測では、事前に下記データのいずれかを取り込んでおく必要があります。

おこなう観測		取り込みが必要なデータ	
	座標	・ 座標、図面を含むXFD ・ 座標(SIMA、CSV) ・ DXF/DWG	
	路線	 ・ 武蔵の「線形計算」を入力したXFD ・ 武蔵の「3次元設計データ作成」で「線形」「縦断」 を入力したXFD ・ TS出来形用のXML 	
測設	路線 (測点)	 ・ TREND-ONEの「路線測量」で作成した路線データのXRF ・ 座標、図面を含むXFD(※1) ・ 座標(SIMA、CSV)(※1) ・ DXF/DWG (※1) 	
	横断変化点	 ・武蔵の「3次元設計データ作成」で「線形」「縦断」 「横断」を入力したXFD ・TS出来形用のXML 	
	レベル	・ 座標、 図面を含むXFD ・ 座標(SIMA、 CSV) ・ DXF/DWG	

※1 TERRACEで簡易線形を作成します。

各観測で事前に取り込みが必要なデータ(その2)

各観測では、事前に下記データのいずれかを取り込んでおく必要があります。

おこなう観測		取り込みが必要なデータ	
	切白	・ 図面を含むXFD	
	加又另了	· DXF/DWG	
	敗炮	・武蔵の「線形計算」を入力したXFD	
	此百形水	・ 武蔵の「3次元設計データ作成」で「線形」「縦断」	
		を入力したXFD	
		・TS出来形用のXML	
毎日3日川		・ TREND-ONEの「路線測量」で作成した路線データ	
崔兄 /只」	横断放射	(= XRF)	
		・ 座標、図面を含むXFD(※2)	
		・座標(SIMA、CSV)(※2)	
		• DXF/DWG (%2)	
		・ 座標、図面を含むXFD	
	レベル	・ 座標(SIMA、CSV)	
		· DXF/DWG	
※2 観測-路	線のみ。 TERRACE	こで簡易線形を作成します。	

各観測で事前に取り込みが必要なデータ(その3)

各観測では、事前に下記データのいずれかを取り込んでおく必要があります。

おこなう観測		取り込みが必要なデータ		
3D施工	点検・検査	 ・ 武蔵の「3次元設計データ作成」で「線形」「縦断」 「横断」を入力したXFD ・ TS出来形用のXML 		
	丁張	 TREND-COREの「FIELD-TERRACEモデル連携」 で出力したXFD 座標、図面を含むXFD または座標(SIMA、CSV)+DXF/DWG + 武蔵の3Dコマンド」で「TIN」を入力したXFD またはTINを含むLandXML(※3)(※4)(※5) 座標、図面を含むXFD または座標(SIMA、CSV)+DXF/DWG(※6) 座標(SIMA、CSV)(※7) 		
	点検・検査 (TIN)	 ・ 武蔵の「3Dコマンド」で「TIN」を入力したXFD ・ TREND-COREの「FIELD-TERRACEモデル連携」 		
	構造物	・TINを含むLandXML(※4)(※5) ・座標(SIMA、CSV)(※8)		
	出来形計測	 ・ 武蔵の「線形計算」を入力したXFD ・ 武蔵の「3次元設計データ作成」で「線形」「縦断」を入力したXFD ・ TS出来形用のXML ・ TREND-ONEの「路線測量で作成した路線データ(= XRF) ・ 座標、図面を含むXFD(※6) ・ 座標(SIMA、CSV)(※6) ・ DXF/DWG(※6) 		

各観測で事前に取り込みが必要なデータ(その4)

各観測では、事前に下記データのいずれかを取り込んでおく必要があります。

おこなう観測		取り込みが必要なデータ	
TS出来形	計測・検査	 ・ 武蔵の「3次元設計データ作成」で「線形」「縦断」 「横断」を入力したXFD(※9)(※10) ・ TS出来形用のXML(※5)(※9) 	

※3 TERRACEで簡易線形を作成します。構築形状はTINから作成します。

※4 TINを含むLandXMLは、TREND-COREの「土工モデル出力」「構造物モデル出力」で 出力できます。「土工モデル出力」の場合、汎用オブジェクトは「専用オブジェクト」に変換 する必要があります。(凸凹地盤などに変換)

※5 LandXML内に現地盤の属性がついている場合は、TERRACEで読み込めません。 対処方法については、「設計データに取り込む」の「■TINデータを取り込みます」の「取り込めるTINデータ」を参照してください。もしくはFIELD-TERRACEお客様サポートの「Q&A」の「Q: [データ管理]の[TINデータ]でLandXMLを取り込もうとすると、「取り込み可能なTIN情報がありません。」と表示されます。」を参照してください。

※6 TERRACEで簡易線形を作成します。構築形状は標準断面を使用します。

※7 TERRACEで簡易TINと簡易線形を作成します。

※8 TERRACEで簡易TINを作成します。

※9 基準点/水準点必須

※10 EX-TREND武蔵の「3次元設計データ作成」の[基本設定]で「農林水産省」で作成して いる場合は、TERRACEで読み込めません。

取り込む図面の縮尺は「1つ」にすることをお勧めします

図面に複数の縮尺があると

- ・ 各縮尺上の要素の位置がずれて正しく表示されない
- ・「読み込んだ座標」や「計測した座標」が「図面」とずれる

などの症状が起きる場合があります。あらかじめEX-TREND武蔵で

- ・「属性移動」コマンドで縮尺を移動する
- ・ 不要な縮尺を削除または非表示にする

などをおこない、縮尺を「1つ」にしてからXFD出力した図面を取り込むことをお勧めします。

取り込む図面のデータ量は「1万個以下」にしてください

図面のデータ量(線分や文字などの要素数)が多すぎると、図面の表示等が遅くなります。 実用上の目安として、データ量の合計が1万個以下になるよう、できるだけ不要な要素は削除 してください。

以下の要素には対応していないため、表示が崩れる場合があります

・円弧を含んだハッチングと塗りつぶし

・中抜きされたハッチング

測定時に使用できる路線は1つです

複数の路線データを取り込むことはできますが、測定時には、取り込んだ路線データから1つの 路線を選択して測定します。

測定中に路線を切り替えることは可能ですが、路線の「開始点」「終了点」「オフセット」などの 条件は保持されません。

2-2 設計データを取り込む

設計の座標データ・CADデータ・路線データ・TINデータを、個別に取り込みます。

■データ管理を開きます

個別の設計データは「データ管理」から取り込みます。

 ホーム画面の [データ管理]をタップ します。



■ 座標データを取り込みます

- [データ取込]をタップ します。
- データ取込画面の [座標データ]を選択し、 [次へ]をタップします。





 3 取込元の選択で [指定フォルダー]を選択 して[次へ]をタップします。

 4 ファイルを指定して[実行] をタップします。





CSV 形式の座標データは、以下の項目順で作成されている必要があります 点名,X座標,Y座標,Z座標,属性 ※属性が未入力または認識できない文字の場合は、「未定義」の属性になります。 ※目標点の情報と計測日時は取り込みません。



6 [戻る] をタップして データ管理に戻ります。



ſ	戻る 6 座標データ管理								
ľ			a,						
		点	8		X/Y	//Z座標			
		S1				8.60 23.10 11.00	00 00 ~ 00		
•		S2	2			9.00 42.20 36.00)0)0 ~)0		
		S1	0			28.80 36.00 11.00)0)0 ~)0 ~		
	× 交点	- 算	(十) 追加	× 削除	区 TIN確認	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	夏 取込		

ファイルの受け渡しにクラウドストレージを使用する場合は

取込元の選択で、「アプリ連携(クラウド)」を選択します。 [次へ]をタップ後に表示される画面で、使用するクラウド ストレージの選択や、受け渡しするファイルの選択をおこなって ください。



■ CADデータを取り込みます

取り込む図面の縮尺は「1つ」にすることをお勧めします

図面に複数の縮尺があると

- ・各縮尺上の要素の位置がずれて正しく表示されない
- ・「読み込んだ座標」や「計測した座標」が「図面」とずれる

などの症状が起きる場合があります。あらかじめEX-TREND武蔵で

- ・「属性移動」コマンドで縮尺を移動する
- ・ 不要な縮尺を削除または非表示にする

などをおこない、縮尺を「1つ」にしてからXFD出力した図面を取り込むことをお勧めします。

取り込む図面のデータ量は「1万個以下」にしてください

図面のデータ量(線分や文字などの要素数)が多すぎると、図面の表示等が遅くなります。 実用上の目安として、データ量の合計が1万個以下になるよう、できるだけ不要な要素は削除 してください。

以下の要素には対応していないため、表示が崩れる場合があります

- ・円弧を含んだハッチングと塗りつぶし
- ・中抜きされたハッチング
- [データ取込]をタップ します。
- データ取込画面の
 [CADデータ]を選択し、
 [次へ]をタップします。



キャンセル データ取込	次へ
取り込むデータを選択してくだ	No.
◎ CADデータ	
● 路線データ	
● TINデータ	



ファイルの受け渡しにクラウドストレージを使用する場合は

取込元の選択で、「アプリ連携(クラウド)」を選択します。 [次へ]をタップ後に表示される画面で、使用するクラウド ストレージの選択や、受け渡しするファイルの選択をおこなって ください。


測定時に使用できる路線は1つです

複数の路線データを取り込むことはできますが、測定時には、取り込んだ路線データから1つの 路線を選択して測定します。

測定中に路線を切り替えることは可能ですが、路線の「開始点」「終了点」「オフセット」などの 条件は保持されません。



- [データ取込]をタップ します。
- データ取込画面の [路線データ]を選択し、 [次へ]をタップします。







ファイルの受け渡しにクラウドストレージを使用する場合は

取込元の選択で、「アプリ連携(クラウド)」を選択します。 [次へ]をタップ後に表示される画面で、使用するクラウド ストレージの選択や、受け渡しするファイルの選択をおこなって ください。



取り込んだ路線データのファイル名称

【XFD・TS出来形用のXML(基本設計データ)の場合】

EX-TREND武蔵 3次元設計データ作成の [設定] — [線形切替] のデータ名称が反 映されます。

平面	«		豆z 改約ゴーク管理
- 設定	線形切替 ?	×	
計算設定	作業を行うデータをリストより選択し「OK」ボタンを押してください。	-	線形名/入力方法
**:20.4 線形切替 *!ニ *cc.ズ 白敏:成	【名称変更】リストで進択されているテータの名称を変更します。 【獲写】 リストで進択されているテータを元に新規データを作成します。 【通知】 新規にデータを作成します。 (周除】) リストで進択されているデータを削除します。		● A現場路線 ● 要素法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+ POINT) 诺 平面 計算条件	データ名 新規記線		
 測点スタイル 路線計算条件 28K3 カ 	** 線形テータの名称変更 ? データの名称を入力してください。	×	
センター表示 縦断			
横断		_	
工種設定 出来形設定	名称変更 違加 複写 削除 OK キャンセル		

【XRFの場合】

TREND-ONE路線測量の [路線条件] – [条件] グループー [初期条件] の路線名 が反映されます。

図面選択 平面 測点 縦断 横断 3D

	セル・表示 ♀ へ 節線スタイル 測点スタイル	レプ・FAQ検索 理院タイル 地理院タイル 賢是表示	1 表示	戻る ● trend-o IP法	路線データ ^{線形名/入力} ne路線	▼管理 □方法	~
条件	スタイル	地理院タイル					
* 初期条件		?	×				
路線名(N) trend-	one路線						
路線測量(C) —	IP開始No(P)	1					
● IP法	- 登録開始点番						
0 エレメント法	IP点(I)	116					
〇片押し法	中間点(M)	217					
O IA法	た巾枋占(山)	401					
〇 距離方向角法		501		$\square ~ \land$	1 📃	ìĭ1 /☆	Ø
	但中和品(K)	501		図面選択 平面	測点 🕴	破断 横断	3D

■ TINデータを取り込みます

- [データ取込]をタップ します。
- データ取込画面の [TINデータ]を選択し、 [次へ]をタップします。



- 3 取込元の選択で [指定フォルダー]を選択 して[次へ]をタップします。
- クァイルを指定して [実行] をタップします。

取り込める TIN データ

・TINを含んだLandXML
 ・TINを含んだXFD

第指定フォルダー・ アプリ連携(クラウド) CIMPHONY Plus TS出来形舗装サンプル.xml 基本設計データ.xml 橋台.xml

※LandXML内に現地盤の属性がついている場合は、TERRACEで取り込めません。 (例) TREND-POINTから出力した三角網データや、他社ソフトで作成したデータ等 【対処方法例】以下、2種類の方法があります。

- TREND-COREにLandXMLを読み込み、[書込] [モデル出力] [土工モデ ル]からLandXMLで出力する。
- ・ EX-TREND武蔵の[3D] [LandXML] で読み込み、[ファイル] [外部フ ァイルへ保存] からLandXMLで出力する。または、XFDで書き込む。



TIN データの名称を変更できます

TINデータの右側にある[v]をタップして、名称を変更することができます。



取り込んだ TIN データの名称

【出力方法:EX-TREND武蔵 3次元設計データ作成の[書込み] – [LandXML]の 場合】

EX-TREND武蔵 3次元設計データ作成の [設定] — [線形切替] のデータ名称が反 映されます。



【出力方法:EX-TREND武蔵 建設CADの[3D]内[外部ファイルへ保存]の場合】 保存時に指定したファイル名が反映されます。



【出力方法: EX-TREND武蔵 建設CADの [ファイル] – [FIELD-TERRACE連携]

[XFDデータへ保存]の場合】

[3D] コマンドから作成したデータは、「3Dコマンド」になります。

戻る	TINデータ管理	
	TIN名	
◎ A現	場路線	
● 3D 5	データ	~
• 3D	コマンド	~
• POI	INT路線	~
• ±I	L横断計画	
• cor	RE路線	~
	<u> </u>	
	+ -	

【出力方法:TREND-POINTの[ファイル] タブー[書込み] – [外部ファイル] – [LandXML] の場合】

[データ一覧] 上の三角網グループの名称が反映されます。



【出力方法:TREND-COREの[土工横断計画] タブー[書込] – [LandXML]の 場合】

入力したデータ内容にかかわらず、「土工横断計画」になります。

戻る	戻る TINデータ管理		
	TIN名		
● A現	見場路線		
● 3D	データ		
• 3D	コマンド	~	
• ро	IINT路線	~	
• ±:	工横断計画	~	
• co	RE路線	~	
	~ ~ ~ ~		
	計 計 上 新規作成 取込 3D		

【出力方法:TREND-COREの[書込] タブー [FC連携] – [FIELD-TERRACEモデ ル連携]の場合】

出力時に選択した「線形名(データ順で最初のもの)」が反映されます。



2-3 設計データを確認する

現場内の設計データ(座標データ・CADデータ・路線データ・TINデータ)を確認します。

■ 座標データを確認する

- ホーム画面の [データ管理]をタップ します。
- 2 [座標データ]をタップ します。

1 サンプル模型データ					
データ管理	設計管理	図面表示			
<u></u>	₩	0			
器械設置	測設	観測			
$\int \nabla $					
3D施工					
(現))設定 接続 F	 	© ‡ []∂ 1.000m -%			



- ③ 「座標データ管理」画面で、 現場内の座標データが 確認できます。
- 確認を終えたら
 [戻る]をタップして
 データ管理に戻ります。
- 5 [ホーム] アイコンをタップ してホーム画面に戻ります。





手入力による座標の「追加」「編集」「削除」が可能です

「座標データ管理」画面では、手入力で座標の追加や編集、削除をおこなうことができます。

■座標の追加方法

[追加]をタップします。

「点名」や「XYZ座標」等を 入力して [追加]をタップ します。

※ [図面から取得] ボタン で図面から座標を追加する こともできます、

■座標の編集方法

編集する座標の右側にある [v] をタップして、 [座標を編集] をタップします。

座標を編集して [保存] をタップします。









■座標の削除方法

削除する座標をタップして 左側のチェックをオンにします。

[削除] をタップします。 確認メッセージで [はい] をタップします。





※「路線で使用している座標」や「器械設置で使用している座標」は、

「<u>点名」のみ編集可能です</u>。座標値は編集できません。また<u>座標の削除もできません</u>。 ※「測設データ」「観測データ」「3D施工データ」では座標の削除はできません。

「座標」と「図面」を重ねて確認できます

図面が取り込まれている場合 は、座標と図面を重ねて確認 することができます。

[座標確認] で、指定した 座標または図面の位置の 座標を確認できます。

[距離計測] で、指定した 座標または図面の位置の 2点間の距離を確認できます。



※XFDでCAD図面を取り込んだ場合

[座標確認]で座標値が合わない、 [距離計測] で距離が合わない場合は、

[図面表示] — [図面確認] の [縮尺] で適切な縮尺を選択してください。

一覧に適切な縮尺がない場合は、XFDの出力元CAD(例:建設CAD)で縮尺を合わせなおしてください。

※DXF/DWGを取り込んだ場合

読み込んだ座標や計測した座標を図面と合わせたい場合は、

[図面表示] — [図面確認] の [縮尺] をタップして、2点から [座標指定] もしくは [距離指定] で縮尺を合わせてください。

縮尺情報を持つ DXF/DWG も読み込み可能です

武蔵の建設CADやTREND-ONEから縮尺を保持したDXF/DWGを出力可能です。 縮尺情報を持つDXF/DWGを [図面表示] に取り込んで、 [図面確認] の [縮尺] で 縮尺・座標系を合わせることも可能です。

※回転がかかっている図面は [縮尺] で縮尺・座標系を合わせることができません。

詳細な手順については、「設計データを確認する」の「■CADデータを確認する」の「図面の縮 **尺を合わせる場合は」**を参照してください。

もしくはFIELD-TERRACEお客様サポートの「Q&A」の「Q:読み込んだDXF/DWGデータの座標値、距離が合いません。」を参照してください。

■路線データを確認する

- ホーム画面の
 [設計管理]をタップします。
- 2 [路線データ]をタップ します。





- ④ 確認する路線をタップして 選択します。
- 4 [測点]をタップします。
- 主要点・中間点の 点名・追加距離・ 接線方向角・座標 が表示されます。

6 確認を終えたら、 [戻る]をタップして 路線データ管理に戻ります。

戻る	路線データ管理	
3	線形名/入力方法	
路線	1	~
[─] IP法		
路線	2	~
IP法		
	(4)	
× .		
四面選択 平	四 測点 縦断 横断	3D

戻る 6 測点確認	
5 '追加距離/接線方向角	X/Y/Z座標
NO,U	100.000
0.000	100.000
90° 00' 00"	5.400
N0.1	100.000
0.400	100.400
90° 00' 00"	5.400
N0.2	100.000
0.800	100.800
90° 00' 00"	5.400
N0.3	100.000
1.200	101.200
90° 00' 00"	5.400
BC.1	100.000
1.528	101.528
90° 00' 00"	5.400
N0.4	99.999
1.600	101.600
92° 06' 26"	5.400



(8) [ホーム] アイコンをタップ してホーム画面に戻ります。



路線の確認機能について(その1)

路線データは、「測点」以外にも以下の確認ができます。







基本操作-49

■TIN データを確認する

- ホーム画面の
 [設計管理]をタップします。
- 2 [TINデータ] をタップ します。

本コマンドで確認できるのは、 路線データ(線形)に付随 しないTINデータと、 TERRACE上で作成した 簡易TINです。 簡易TINの作成については、 「3D施工」の「**簡易TINを作** 成する」を参照してください。

- 3 確認するTINデータを タップして選択します。
- 4 [確認]をタップします。
- 5 TINデータが「3Dビュー」で 表示されます。
- 確認を終えたら
 [戻る]をタップして
 戻ります。







1本指でスワイプすると回転します。 2本指でスワイプすると移動します。 ピンチアウト・ピンチインで拡大・縮小します。

■CADデータ(図面)を確認する

- ホーム画面の [図面表示]をタップ します。
- 2 確認するCADデータ (図面)をタップして選択 します。
- 3 [確認]をタップします。





- CADデータ(図面)が 表示されます。
- 6 確認を終えたら [戻る]をタップして 図面一覧に戻ります。
- 6 [ホーム] アイコンをタップ してホーム画面に戻ります。





図面に複数の縮尺がある場合は

XFDで図面を読み込むと、図面に複数の縮尺がある場合があります。 図面確認の [縮尺] で、観測で使用する図面の縮尺を選択してください。 適切な縮尺が選択されていないと、「読み込んだ座標」や「計測した座標」が

「図面」とずれるといった症状が 起きる場合があります。 初期値は縮尺値が大きな縮尺 が選択されています。

使用できる縮尺がない場合は XFDの出力元CADで縮尺を 合わせなおしてください。 ※出力元CAD…建設CADなど



図面上の要素が多くて見にくい場合は

図面確認の [レイヤ] で、レイヤの表示/非表示を切り替えてください。 必要なレイヤを絞り込んだ後は [戻る] で反映されます。 ※CAD要素がないレイヤは表示されません。



図面の縮尺を合わせる場合は

DXF/DWGを読み込んだ場合は縮尺を合わせることができます。

「縮尺〕をタップし2点から「座標指定」もしくは「距離指定」で縮尺を合わせてください。 ※「距離指定」では、回転がかかっている図面の縮尺を合わせることはできません。

未選択)

図面

(未選択)

原点X 原点Υ

回転角

Δ

- 1 [図面確認]の[縮尺] をタップします。
- 2 図面上で2点指定します。

- 3 画面を下にスクロールして 「座標指定」もしくは 「距離指定」を選択します。
 - 「座標指定」の場合は、 [図面] もしくは [座標] で 1点目の座標点、2点目の 座標点を選択します。

4

6

「距離指定」の場合は、 「設定距離」に2点間の距離 を入力します。

自動計算された縮尺を確認し 必要であれば縮尺を修正して ください。再計算されます。 問題なければ [OK] をタップ します。

※TERRACEで正確に縮尺を合わ せることは難しいです。 事前に建設CAD等で補正後に 取り込むことを推奨します。







3 器械との接続

FIELD-TERRACEと、観測で使用する器械(TS)を接続します。 器械は電源を入れ、接続可能な状態にしておいてください。

3-1 器械と接続する

■LN-150(Wi-Fi)の場合

- ホーム画面の [接続] を タップします。
- 2 [メーカー]や[機種名] などを設定します。
- 3 [接続]をタップします。





④ [Wi-Fi設定]をタップ します。

5 LN-150をタップします。





- 「パスワード」を入力して
 [接続] をタップします。
- 7 「接続済み」になったら、 端末の [戻る] をタップ します。

パスワード			
□ パスワードを表示する ~ 詳細設定項目			
キャンセル 接続			

Wi-Fi
 ●
 ●
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■

- 8 接続可能なデバイスで 「LN-150」をタップします。
- 9 器械と接続されると、器械の 設定画面が表示されます。 各項目をタップして、設定を 確認してください。
- 10 設定を終えたら、[戻る] をタップします。

	1	00
そる 接続		展る設定
TOPCON		27-
接続するデバイスを選択		
は すべての保存済みデバイスを表示		気象データ
接続可能なデバイス		经月 19 1
100_L38370		- 皖)
ELN-150_LPreceded		ガイドライト
LN-180,L23580		サーチ
Wi-Fi 設定		



11 [戻る]をタップします。

2 器械と接続中の場合は、 [接続]のアイコンに 「〇」が表示されます。

0	
戻る 接続	
メーカー	
TOPCON	
機種名	
LN シリーズ(杭ナビ	.) 🗕
通信方法	
Wi-Fi	*
方法	
自動追尾	*
履歴	
切断	接続





■LN-150 (Bluetooth)の場合

- ホーム画面の [接続] を タップします。
- 2 [メーカー]や[機種名] などを設定します。
- 3 [接続]をタップします。

- ④ [デバイスを検索] をタップ します。
- 5 使用可能なデバイスで 「LN-150」をタップします。



📃 サンプル模型データ

データ管理 設計管理

Ň

 (\cdot)

 \square

図面表示

0

観測

6

Ĩ

0

接続 自動追尾 リモコ

規測設定



	5 接続	
Т	OPCON -	
	接続するデバイスを選択	
LI 通	ペアリング済みデバイス すべてのペアリング済みデバイスを 表示	
C	5 F180,L38270	
Í	LN-150, LM 00000	
	14-110,123580	
	デバイス検索	

- 6 器械と接続されると、器械の 設定画面が表示されます。 各項目をタップして、設定を 確認してください。
- 7 設定を終えたら、[戻る] をタップします。
- 8 [戻る]をタップします。
- 8械と接続中の場合は、 [接続]のアイコンに 「〇」が表示されます。









■DX-200i(Bluetooth)の場合

- ホーム画面の [接続] を タップします。
- 2 [メーカー]や[機種名] などを設定します。
- 3 [接続] をタップします。

- ④ [デバイスを検索]をタップ します。



📃 サンプル模型データ

データ管理 設計管理

Ň

(

リモコ

自動追属

 \square

図面表示

0

観測

6

Ĩ,

0

接続

即制設定



接続

履四

接続

2

SOKKIA

護種名

通信方法

Bluetooth

自動追尾

DX-200i シリーズ

RCを使用する

次回からの接続は

ペアリング済みデバイスの一覧から選択して、 簡単に接続できます。





- 6 [ペア設定する]をタップ します。
- 7 器械と接続されると、器械の 設定画面が表示されます。 各項目をタップして、設定を 確認してください。
- 8 設定を終えたら、[戻る] をタップします。
- 9 [戻る] をタップします。
- 器械と接続中の場合は、
 [接続]のアイコンに
 「〇」が表示されます。

戻る	接続	
メーカー		
SOKKIA		•
機種名		
DX-200i S DX-20 します	ンリーズ 15 11111 をペア りか?	~に設定
ペア設 Return くださ	定コードを入力し キーまたはEnter い	ってから キーを押して
	先と通 6 0ア:	クセスを許可す
キャン	121 ~1	ア設定する
	履歴	
切	釿	接続

	R ³ ^{R³}	
	ターゲット	>
	気象データ	>
	観測	>
	サーチ	>
İ		









- ·自動追尾
- 自動視準

のみ選択できます。

基本操作-61

● 手動



既知点または任意点に器械を設置します。

4-1 既知点上に器械を設置する

既知点上に器械を据えて後視点を測距し、器械を設置します。

■器械点、後視点を選択します

- ホーム画面の
 【器械設置】をタップ します。
- 2 [既知点]をタップします。





【図面】または【座標】を タップして、器械点、後視点 を選択します。

④ [ミラ−高]を入力します。





[図面] から選択する場合は

図面上で使用する点をタップ して選択し、[選択]をタップ します。

※この時表示される図面は、 ホーム画面の [図面表示] で選択されている図面です。







「座標」から選択する場合は 座標一覧で使用する座標を 戻る 器械設置-既知点 キャンセル 座標選択 タップして選択し、 [選択] 器械点 Q をタップします。 (未選択) х • 点名 Y/7座標 図面 座標 z 99.650 100.200 夏視点 5.200 (未選択) • 99.650 100.600 座標 図面 z 5.200 1.000 m 00.000 ミラー高 00.000 座標を選択 30126 5.400 00.000 結果 BC.1 101.528 後視 - 器械 誤差 - mn 5.400 99.789 EC.1 102.422 5.400 <mark>€</mark>る 接続 99.322 BC.2 103.355

器械設置は現場データごとに必要です

器械設置は現場データごとに必要です。同一現場で現場データを分けている場合でも、 他の現場データから器械設置の情報を取得することはできません。

■ プリズムをロックします(自動追尾の場合)

[リモコン] をタップします。

 リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

 プリズムがロックされ追尾中の 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■ 測距します

- 後視点にプリズムを設置し、
 [測距]をタップします。
- 2 [次へ]をタップします。



自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズムに向けてから [サーチ] し、[測距] します。

- [基準標高]で器械標高
 の計算方法を選択します。
- 【実行】をタップします。 器械の設置は完了です。



4-2 任意点に器械を設置する(後方交会法)

任意点上に器械を据えて後視点を2点以上測距し、後方交会法で器械を設置します。

■後視点(1点目)を選択します

- ホーム画面の [器械設置]をタップ します。
- [後方交会]をタップ します。





- 観測する後視点(1点目)
 を選択します。
- 4 [ミラ−高]を入力します。





[図面] から選択する場合は

図面上で使用する点をタップ して選択し、[選択]をタップ します。

※この時表示される図面は、 ホーム画面の [図面表示] で選択されている図面です。



	後視点1			
(未選択) 図面 座標	Y X Y		,	
ミラ	一高	1.000) m	
	測距			
	後	視点2	>	
	結果			
後視1 - 後視2 i	呉差		-] mm	
後視2 - 後視3 🖥	呉差		mm	
器械座標 X		,	-	
器械座標 Y			-	
* @	ā		 ^	

座標選択

点をタップ

•72



器械設置は現場データごとに必要です

器械設置は現場データごとに必要です。同一現場で現場データを分けている場合でも、 他の現場データから器械設置の情報を取得することはできません。

■ プリズムをロックします(自動追尾の場合)

[リモコン] をタップします。

リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

 プリズムがロックされ追尾中の 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■ 測距します

- 後視点(1点目)に プリズムを設置し、[測距] をタップします。
- [後視点2] をタップ します。



自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズムに向けてから [サーチ] し、[測距] します。



④ 後方交会法で器械点が 計算されます。 誤差を確認して [次へ] を タップします。





- 5 [基準標高] で器械標高 の計算方法を選択します。
- 6 [実行] をタップします。 器械の設置は完了です。

戻る	(5	設置(科	高さ)		実行
基準標準	5	. ● €	動計	寛	
自	動計算	(; О ВМ с			
● 後視点1 [T-1]		○ 高さなし			C C
後祖子	52		x	QC	650
● [T-2]	π ∠			100	0.600
		結果			
器械標構			6.20	00 m	
ミラー高			1.00	00 m	

					6		
戻る	器柄	設置()	高	さ)	実行		
基準標高		自動計	+算	Į	•		
自動	自動計算に使用する後視点						
● 後視点1 「T-1]	後視点1				99.650 100.200		
[1-1]					5.200		
然如上。					99.650		
● ^{使倪只2} [T-2]	<u> </u>				100.600		
(12)					5.200		
		結果					
器械標高				6.200	m		
ミラー高				1.000	m		
、 観測設定 :	接続	自動追尾		()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	1 00%		

5 測設

座標点を現地に設置します。

5-1 座標点を測設する

設計データの座標点にプリズムを誘導して、杭打ちをおこないます。

■ 設置する座標点を選択します

- ホーム画面の [測設] を タップします。
- 2 [座標]をタップします。





③ [座標]をタップして、設置 する座標点をタップします。


■プリズムをロックします(自動追尾の場合)

- [リモコン] をタップします。
- リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

 プリズムがロックされ追尾中の 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■ プリズムを誘導して杭打ちします



に向けてから [測距]をタップする と、自動視準して測定します。 クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、[記録]時に「接続先の現場」に座標を自動送信します。

連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連携する」を参照してください。



背景に CAD 図面を表示するには

図面が取り込まれている場合は、[条件]で背景に表示する図面を選択できます。 測設や観測の「平面」表示では、画面上が北(0度)になるように、図面が回転します。



器械が「自動追尾」または「自動視準」の場合は、設置位置に器械を偏角できます

設置位置を指定した後 [偏角] をタップすると、 計測点方向に器械が自動回転します。



器械が「手動」の場合は、設置位置までの「水平角」と「水平距離」を確認できます

設置位置を指定した後 [距離角度] をタップすると、 設置位置までの「水平角」と「水平距離」が表示されます。



「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の [メニュー] – [座標系 設定] で座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合があります。



5-2 CAD図面上の点を測設する

CAD図面の端点や交点の位置に誘導して、杭打ちをおこないます。

■ 設置する座標点を選択します

- ホーム画面の [測設] を タップします。
- 2 [座標] をタップします。





③ [図面]をタップして、 設置する端点・交点を タップします。



■ プリズムをロックします(自動追尾の場合)

[リモコン] をタップします。

 リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

 プリズムがロックされ追尾中の 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■ プリズムを誘導して杭打ちします



Plusと連携する」を参照してください。

器械が「自動追尾」または「自動視準」の場合は、設置位置に器械を偏角できます

設置位置を指定した後 [偏角] をタップすると、 計測点方向に器械が自動回転します。



器械が「手動」の場合は、設置位置までの「水平角」と「水平距離」を確認できます

設置位置を指定した後 [距離角度] をタップすると、 設置位置までの「水平角」と「水平距離」が表示されます。



「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の[メニュー] – [座標系 設定]で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合があります。



5-3 路線の「線形」を利用した点を測設する

路線の線形のセンターの測点や幅杭の位置に誘導し、杭打ちをおこないます。

■ 設置する座標点を選択します

- ホーム画面の [測設] を タップします。
- 2 [路線] をタップします。



幅杭を設置する場合は、 オフセットを [あり] にして、 左右の幅と勾配を入力し ます。

施工範囲を指定する場合 は、線形の開始点・終了点 を指定することで、 指定範囲外の測点を省く ことができます。









[測設] をタップします。

4

5 [座標]をタップして、設置 する座標点をタップします。





杭ピッチを指定して杭打ちする場合は

条件で [ピッチ] を選択し、杭の間隔を入力します。

●「プラス杭」の場合
 ピッチを指定します。
 オフセットはなしです。



●「側溝」などの場合 ピッチとオフセットを指定し、 オフセットした線をピッチ割 します。



「プラス杭の幅杭」の場合
 ピッチとオフセットを指定し、
 ピッチ割した線をオフセット
 します。



■ プリズムをロックします(自動追尾の場合)

- [リモコン] をタップします。
- リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

プリズムがロックされ追尾中の
 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■プリズムを誘導して杭打ちします



自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズム方向に向けて から [測距] をタップすると、自動視準して 測定します。



- 3 画面に従い、誘導して杭打ちします。
- 4 杭打ちした座標点を記録す る場合は、[記録]をタップ します。
- 5 点名を入力し、[OK]を タップします。







器械が「自動追尾」または「自動視準」の場合は、設置位置に器械を偏角できます

設置位置を指定した後 [偏角] をタップすると、 計測点方向に器械が自動回転します。



器械が「手動」の場合は、設置位置までの「水平角」と「水平距離」を確認できます

設置位置を指定した後 [距離角度] をタップすると、 設置位置までの「水平角」と「水平距離」が表示されます。



CIMPHONY Plus に座標を自動送信する

クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、 [記録] 時に「接続先の現場」に座標 を自動送信します。

連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連携する」を参照してください。

簡易的な線形を組み観測に使用するには(ライン測設)

事前に線形データを取り込んでいなくても、座標を2点指定して簡易的な線形を組み、測設 に使用することができます。簡易線形は1現場で共通して保持します。



【横断方向(高さ)】

線形のZ座標の設定方法を選択します。[比例計算]では線形の高さを1点目と 2点目の比例計算から決定します。1点目、2点目両方のZ座標が設定されている 必要があります。[1点勾配]では1点目から2点目にかけて、入力した勾配を考 慮して高さを算出します。1点目に座標が設定されていれば使用できます。 [使用しない]は高さが設定されていない線形の場合に選択します。

「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の【メニュー】 – 【座標系 設定】で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。



5-4 路線の「測点」を利用した点を測設する

路線の「測点+単距離」または「追加距離」、「幅(オフセット)」を指定し、誘導と 杭打ちをおこないます。

■ 設置する座標点を選択します

- ホーム画面の [測設] を タップします。
- [路線(測点)]を タップします。





3 [測点]をタップします。

【測点】+ 【単距離】
 または【追加距離】、
 【オフセット】を入力して、
 測設位置を指定します。





5 [OK] をタップします。

6 設置する座標点をタップ します。







「横断」が未入力の路線の場合は

EX-TREND武蔵の「3次元設計データ作成」で作成した路線で、「横断」が未入力の路線の場合は、「オフセット」を「あり」にすると [拡幅片勾配] が表示されます。

この時 [拡幅片勾配] を「あり」にすると、オフセットの [量] と [勾配] の表示が、 [幅員] と [勾配] の 表示に切り替わります。

[幅員]には、路線に設定されている「標準幅員」の 値が設定されます。

[勾配]には、路線に設定されている「標準片勾配」 の値が設定されます。

また [拡幅片勾配] を「あり」にした場合は、各測点に 設定されている拡幅量、前後の測点、カーブのタイプなどを 考慮して左右の位置が計算されます。



■ プリズムをロックします(自動追尾の場合)

- [リモコン] をタップします。
- リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

 プリズムがロックされ追尾中の 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■ プリズムを誘導して杭打ちします



自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズム方向に向けて から [測距] をタップすると、自動視準して 測定します。



- 3 画面に従い、誘導して杭打ちします。
- 4 杭打ちした座標点を記録す る場合は、[記録]をタップ します。
- 5 点名を入力し、[OK]を タップします。







器械が「自動追尾」または「自動視準」の場合は、設置位置に器械を偏角できます

設置位置を指定した後 [偏角] をタップすると、 計測点方向に器械が自動回転します。



器械が「手動」の場合は、設置位置までの「水平角」と「水平距離」を確認できます

設置位置を指定した後 [距離角度] をタップすると、 設置位置までの「水平角」と「水平距離」が表示されます。



任意の座標点や図面上の点から、線形に垂線をおろして測設できます



CIMPHONY Plus に座標を自動送信する

クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、 [記録] 時に「接続先の現場」に座標 を自動送信します。

連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連携する」を参照してください。

「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の【メニュー】 – 【座標系 設定】で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。



5-5 路線の横断方向上の点を測設する

路線の横断方向上の変化点の位置に誘導して、杭打ちをおこないます。

■ 設置する座標点を選択します

- ホーム画面の [測設] を タップします。
- [横断変化点]をタップ します。





- 利用する線形、構築形状 など条件を設定します。 施工範囲を指定する場合 は、線形の開始点・終了点 を指定することで、 指定範囲外の測点を省く ことができます。
- 4 [測設]をタップします。
- 5 断面を選択します。
- [座標]をタップして、
 設置する座標点
 (横断変化点)をタップ
 します。





■ プリズムをロックします(自動追尾の場合)

- a [リモコン] をタップします。
- 方向に向けてから [サーチ] をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

リモコン

Â

90°00'02"

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 「閉じる] をタップします。

④ プリズムがロックされ追尾中の 場合は、自動追尾のアイコ ンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、「測距停止」タップします。 測距を再開する場合は、「測距開始」をタップします。

■プリズムを誘導して杭打ちします



自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズム方向に向けて から [測距] をタップすると、自動視準して 測定します。



- 3 画面に従い、誘導して 杭打ちします。
- 4 杭打ちした座標点を記録す る場合は、[記録]をタップ します。
- 5 点名を入力し、[OK] を タップします。







器械が「自動追尾」または「自動視準」の場合は、設置位置に器械を偏角できます

設置位置を指定した後 [偏角] をタップすると、 計測点方向に器械が自動回転します。



器械が「手動」の場合は、設置位置までの「水平角」と「水平距離」を確認できます

設置位置を指定した後 [距離角度] をタップすると、 設置位置までの「水平角」と「距離」が表示されます。



「垂線」モードとは 「平面」にて、座標点あるいは図面上の点から線形までの 垂線の足が目標点 毎線の足を目標点としてセットすることができます。 にセットされます。 条件 測設-横断変化点 条件 測設-横断変化点 「垂線]を NO.0+0.200 NO,0 タップし、垂線 横断 誘導 誘導 平面 平面 橫断 模型 をおろす点を < 🖒 座樹 < 🖒 座標 🖒 垂線 タップします。 14 or€ĝ 414 OF)

CIMPHONY Plus に座標を自動送信する

クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、 [記録] 時に「接続先の現場」に座標 を自動送信します。

連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連携する」を参照してください。

「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の【メニュー】 – 【座標系 設定】で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。



現況を観測して、座標を記録します。

6-1 任意点を観測する

現況の任意の場所を観測して座標を記録します。

■ 放射観測を起動します

- ホーム画面の [観測] を タップします。
- 2 [放射] をタップします。









基本操作-101

背景に CAD 図面を表示するには

図面が取り込まれている場合は、 [条件] で背景に表示する図面を選択できます。 測設や観測の「平面」表示では、画面上が北(0度)になるように、図面が回転します。



■ プリズムをロックします(自動追尾の場合)

- [リモコン] をタップします。
- リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

プリズムがロックされ追尾中の
 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■現地を観測して記録します



自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズム方向 に向けてから [測距] をタップする と、自動視準して測定します。

CIMPHONY Plus に座標を自動送信する

クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、 [記録] 時に「接続先の現場」に座標を自動送信 します。

連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連携する」を参照してください。

「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の【メニュー】 – 【座標系 設定】で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。



6-2 路線上に誘導しながら観測する

路線上または路線をオフセットした線上に誘導しながら、現況を観測して座標を記録 します。

■ 路線観測を起動します

- ホーム画面の [観測] を タップします。
- 2 [路線]をタップします。





- 利用する線形の条件を 設定します。
- 【観測】をタップします。路線観測が起動します。

幅杭など、線形をオフセットした線上を観測する場合は、左または右のオフセット値を入力します。







背景に CAD 図面を表示するには

図面が取り込まれている場合は、[条件] で背景に表示する図面を選択できます。 測設や観測の「平面」表示では、画面上が北(0度)になるように、図面が回転します。


簡易的な線形を組み観測に使用するには(ライン観測)

事前に線形データを取り込んでいなくても、座標を2点指定して簡易的な線形を組み、観測 に使用することができます。簡易線形は1現場で共通して保持します。



【横断方向(高さ)】

線形のZ座標の設定方法を選択します。[比例計算]では線形の高さを1点目と 2点目の比例計算から決定します。1点目、2点目両方のZ座標が設定されている 必要があります。[1点勾配]では1点目から2点目にかけて、入力した勾配を考 慮して高さを算出します。1点目に座標が設定されていれば使用できます。 [使用しない]は高さが設定されていない線形の場合に選択します。

■プリズムをロックします(自動追尾の場合)

[リモコン] をタップします。

 リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。





外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

プリズムがロックされ追尾中の
 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■現地を観測して記録します



自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズム方向 に向けてから [測距] をタップする と、自動視準して測定します。

CIMPHONY Plus に座標を自動送信する

クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、 [記録]時に「接続先の現場」に座標を自動送信 します。

連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連携する」を参照してください。

「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の「メニュー] ー [座標系 設定]で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。



6-3 路線の横断方向上に誘導しながら観測する

路線の横断線上に誘導しながら、現況の変化点を観測して座標を記録します。

■ 横断放射を起動します

- ホーム画面の [観測] を タップします。
- [横断放射]をタップ します。





>

記録

- 利用する線形の条件を 設定します。
- 【観測】をタップします。 横断放射が起動します。
- 5 観測する測点を選択 します。



構新

指定したプラス杭は、路線に登録されます。

■プリズムをロックします(自動追尾の場合)

[リモコン] をタップします。

リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。





外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

 プリズムがロックされ追尾中の 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■現地を観測して記録します



断面離れとは

選択した測点の横断線との離れ距離です。 離れが「0」の時、横断線上になります。

自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズム方向に向けて から [測距] をタップすると、自動視準して 測定します。

[垂線] モードとは

[平面]にて、座標点あるいは図面上の点から線形までの垂線の足を目標点としてセットすることができます。





2 観測位置に着いたら [記録] をタップします。



3 [点名]を入力し、 「OK】をタップします。 2点目以降は記録した 点が結線され、現況の形 状が確認できます。





ノンプリズム観測で横断上の点を一括計測するには

ノンプリズム観測を活用し、横断上にピッチ割りした点を一括計測することができます。手順を 以下に記載します。

 通常観測で、左右端や センターなど2点以上を 計測(記録)して、
 [ノンプリ連続]をタップ します。
 [開始]をタップし、
 ピッチ割りの始点をタップ

2 [終了]をタップし、 ピッチ割りの終点をタップ します。

します。

[測距/測距開始]を タップし、ピッチを設定しま す。

 偏角、記録を繰り返しま す。

> 観測した点には○が付き ます。失敗点には×が付 きます。([再測]で失 敗点を指定して再測でき ます。)



「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の「メニュー] ー [座標系 設定]で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。



6-4 標高を観測する

トータルステーションをレベルとして使用して標高を計測します。

■レベル観測を起動します

- ホーム画面の [観測] を タップします。
- 2 [レベル] をタップします。





BM点を設定し、

[測距] をタップします。

以下のようにあらかじめ器械設 置した器械点に器械高があれ ばBM標高がセットされた状態に なります。 BM点 х 99.650 T-2 • 100.600 図面 座標 5.200 BM標高 5.200 m 1.000 m ミラー高



[観測]をタップします。

4

■観測して記録します

[目標点]、[目標高]
 を設定します。



X,Y座標を設定する場 合は [目標点]をセット します。(リストあるいは 図面上で選択します。) [目標点] にZ座標が

「日標点」に2座標が あれば目標高にセットし ます。(目標高は自由 に変更可能。)



CIMPHONY Plus に座標を自動送信する

クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、 [記録] 時に「接続先の現場」に座標を自動送信します。ただし登録す る座標値がZ座標値しかない場合は、連携中でも座標を送信し ません。

連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連携する」を参照してください。

目標点のX,Y値と観 測したZ値(目標点 がセットされていない 場合はZ値のみ)が 記録されます。



線形や簡易線形、TIN、標準断面を利用して、施工現場の点検・検査や丁張、 出来形計測などをおこないます。

7-1 点検・検査(線形利用)をおこなう

計測位置と計画横断形状、線形、変化点までの離れを確認します。

■点検・検査を起動します

3D施工 1) ホーム画面の [3D施工] ─ サンプル模型データ ₩ をタップします。 11- \square 点検·検査 丁張 標準断面 データ管理 図面表示 設計管理 0 Th 2 -「点検・検査」をタップ 0 0 点検·検査 構造物 出来形計測 (TIN) します。 1 設置 測設 観測 3D施工 P 23 **₽**∂ 1 4 観測する線形、構築形状 3 条件 点検·検査 条件 背景図面 💿 あり Ê ● なし など条件を設定します。 選択 平面 横断 3D < ┕座標 4 「点検・検査」をタップ ● 路線データから選択する 線形1 選択 します。 ●簡易線形を作成する 点検・検査が起動します。 設定 構築形状 ◉ 横断を使用する [簡易線形を作成する] 計画層 • オフ セット 離れ 切替 は、「TINデータ」または「標準 ? ● TINから作成する 線形1 選択 断面」が存在している場合に 保存 測距 記録 開始 標準断面を使用する のみ、表示されます。

基本操作-120

1

自動追尾 リモコン

(未選択)

■プリズムをロックします(自動追尾の場合)

[リモコン] をタップします。

 リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

プリズムがロックされ追尾中の
 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■現在位置と横断形状・線形との離れを確認します



計測位置に移動して、 横断形状との「離れ」を 確認します。

- 計測位置の座標を記録 する場合は、[記録]を タップします。
- 4 [点名]を入力し、
 [OK]をタップします。





CIMPHONY Plus に座標を自動送信する

クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、 [記録] 時に「接続先の現場」に座標 を自動送信します。

連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連携する」を参照してください。

■ 変化点までの離れを確認します



[OK] をタップします。

※ プリズム(ミラー)の移動距離や目標点までの距離により、 画面の更新頻度は適切に制御されます。



断面をロック(固定)して計測することもできます

断面をロックすると、ロックした断面までの離れが表示されます。

1 [測点]をタップします。 点検·検査 横断指定 NO.1+0.067 ĉ 💿 管理断面 🛛 🕕 任意補間断面 平面 3D NO.0 2 計測する断面を指定 < 占座標 します。 0.000 m 「点検・検査」をタップ します。 0.031 ? オフ セット 離れ 切替 線形右 0.172 ? 4 指定した断面で測点が 条件 点検·検査 条件 点検·検査 Δ NO,0 NO.1+0.067 Δ ロックされます。 平面 横断 3D 平面 < 与座標 始点側 > < ┕座標 5 断面までの離れが表示 されます。 6 ロックを解除する場合は、 0.46 ロックボタンをタップします。 垂直 オフ 離れ 切を オフ セット 離れ 切替

任意補完断面に計測する場合は 莆断 カーブ部分などに任意補完断面を作成して計測する NO.0 場合は、横断指定で「測点]+「単距離]または [追加距離]を入力して、測点を追加指定します。 副占 NO.0



3

6

3D

0.031 ?

?

始点側 >

横断

点検·検査

線形に付随する TIN データがある場合は



設計面の TIN データを利用して点検・検査を行うことができます

線形に横断形状が無い場合でも設計面のTINデータがあれば、TINデータから横断形状を 抽出して、点検・検査を行うことができます。



標準断面を使用して点検・検査を行うことができます

横断形状に「標準断面」を使用して、点検・検査を行うことも可能です。

 条件の「構築形状」で、 条件 戻る 「標準断面を使用する」を 構築形状 戻る 背景図面 💿 あり ● なし 選択して、使用する 1[01_平面図] 選択 標準断面を選択します。 ◎ しない 線形 ● する ● 路線データから選択する 選択 2 「設定」をタップして、 簡易線形を作成する 戻る 構築形状 設定 標準断面の「ピッチ割」を 構築形状 設定します。 ● しない 横断を使用する 💿 する 「しない」:標準断面を ● TINから作成する 選択 ピッチ幅 始点と終点のみに配置 ◎ 標準断面を使用する 20.000 m します。 構築形状1 設定 「する|:標準断面を配置 する間隔を設定します。 3 計測をおこなうと、 点検·検査 条件 点検·検査 条件 横断面6+10.000 ĥ 横断面6+10.000 Ê 標準断面から横断形状 橫断 3D 平面 橫断 平面 3D が作成され、標準断面から ŝŝ < ┕ 座標 始点側 > の離れが確認できます。 0.41 オフ セット 離れ 切替 オフ セット 離れ 切替 8.45 8.45 11192.308 24732.027 11192.308 保存 24732.027 記録 測距 保存 停止 記録 停止 記録 10 603 18 583

※標準断面が作成されていないと、「標準断面を使用する」は選択できません。 作成方法については、「3D施工」の「**標準断面を作成する**」を参照してください。

簡易的な線形を組み観測に使用するには

事前に線形データを取り込んでいなくても、座標を2点指定して簡易的な線形を組み、観測 に使用することができます。簡易線形は現場内で共通で保持されます。



【縦断方向(高さ)】

線形のZ座標の設定方法を選択します。[比例計算]では線形の高さを1点目と 2点目の比例計算から決定します。1点目、2点目両方のZ座標が設定されている 必要があります。[1点勾配]では1点目から2点目にかけて、入力した勾配を考 慮して高さを算出します。1点目に座標が設定されていれば使用できます。 [使用しない]は高さが設定されていない線形の場合に選択します。

「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の「メニュー] ー [座標系 設定]で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。



7-2 点検・検査(線形なし・TIN利用)をおこなう

TIN(設計面)を利用して、計測位置と設計面までの離れを確認します。

■ 点検・検査 (TIN) を起動します

- ホーム画面の[3D施工]
 をタップします。
- [点検・検査(TIN)]
 をタップします。





- 3 観測する「TIN」の選択 など、条件を設定します。
- 【点検・検査(TIN)】
 をタップします。
 点検・検査(TIN)が
 起動します。





■ プリズムをロックします(自動追尾の場合)

- [リモコン] をタップします。
- リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

プリズムがロックされ追尾中の 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。

自動視準の場合は

[リモコン] で器械を プリズム方向に向けてから [測距] をタップすると、 自動視準して測定します。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■現在位置と TIN(設計面)との離れを確認します

1 計測位置に移動して、現在位置(赤丸)や標高を確認します。 必要に応じて、「3D] 「平面] 「レベル] を切り替えて確認します。



- する場合は、[記録]を タップします。
- 4 「点名」を入力し、 「OK] をタップします。



CIMPHONY Plus に座標を自動送信する

クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、「記録]時に「接続先の現場」に座標 を自動送信します。

連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連携する」を参照してください。

「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の「メニュー] ー [座標系 設定]で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。



7-3 丁張を設置する

線形の管理断面や任意断面に、水平離れ・垂直離れ・鉛直離れを確認しながら、 丁張を設置します。

■丁張を起動します

- ホーム画面の[3D施工]
 をタップします。
- 2 [丁張] をタップします。





観測する線形、構築形状 など条件を設定します。

[簡易線形を作成する] は、「TINデータ」または「標準 断面」が存在している場合に のみ、表示されます。

【丁張】をタップします。
 て張が起動します。





■プリズムをロックします(自動追尾の場合)

[リモコン] をタップします。

リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

プリズムがロックされ追尾中の
 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■ 丁張を設置する横断と法面を選択します



測点を固定していない場合は

プリズム(ミラー)の移動距離や目標点までの距離により、画面の更新頻度が適切に制御 されます。

任意補完断面に設置する場合は

カーブ部分などに任意補完断面を作成して丁張を設置する 場合は、横断指定で [測点] + [単距離] または [追加距離] を入力して、測点を追加指定します。



「管理断面」と「任意補完断面」では、横断方向角が異なります

・管理断面の場合 → 横断指定方向

・任意補完断面の場合 → 直交方向固定





[垂線] モードとは

[平面]で、座標点または図面上の点から線形に下ろした垂線の足を、目標点にセットする ことができます。



■ 丁張を設置する位置まで移動します

 現在位置が赤丸で表示 されます。

> [断面離れ] や [平面] などを確認しながら、丁張を 設置する位置まで移動しま す。





自動視準の場合は

[リモコン] で器械をミラー(プリズム)方 向に向けてからサーチし、[測距] で測定 します。

■ 基準杭と方向杭を設置します

0

[断面離れ] や [水平離れ] などを確認し、基準杭と方向杭を設置します。





基本操作-138

基準杭の杭頭にミラー(プリズム)を置きます。 杭頭の[標高]を確認し、水平貫を設置する位置にマークします。



2 同様に方向杭の杭頭にミラー(プリズム)を置き、杭頭の[標高]を確認して、 水平貫を設置する位置にマークします。







4 同様に2本目の水平貫を設置します。



■ 斜め貫を設置します

1 上の水平貫にミラー(プリズム)を置き、「水平離れ」が「0」になる位置にマークします。





2 同様に下の水平貫にミラー(プリズム)を置き、「水平離れ」が「0」になる位置に マークします。





3 マークに合わせて斜め貫を設置します。



■確認します

1 測点の [固定] をタップして解除します。

2 ミラー(プリズム)を斜め貫上で動かし、 [垂直離れ] が「0」であることを確認します。



3 法長を確認します。

丁張に測点、標高、法長などの情報を記入して 設置完了です。



線形に付随する TIN データがある場合は



設計面の TIN データを利用して丁張を行うこともできます

線形に横断形状が無い場合でも設計面のTINデータがあれば、TINデータから横断形状を 抽出して、丁張を行うことができます。


標準断面を使用して丁張を行うことができます

横断形状に「標準断面」を使用して、丁張を行うことも可能です。

- 条件の「構築形状」で、
 「標準断面を使用する」を
 選択して、使用する
 標準断面を選択します。
- 2 [設定] をタップして、
 標準断面の「ピッチ割」を
 設定します。
 「しない」:標準断面を
 始点と終点のみに配置
 します。
 「する」:標準断面を配置
 する間隔を設定します。
- 3 計測をおこなうと、 標準断面から横断形状 が作成され、標準断面から の離れが確認できます。





※標準断面が作成されていないと、「標準断面を使用する」は選択できません。 作成方法については、「3D施工」の「標準断面を作成する」を参照してください。

簡易的な線形を組み観測に使用するには

事前に線形データを取り込んでいなくても、座標を2点指定して簡易的な線形を組み、観測 に使用することができます。簡易線形は現場内で共通で保持されます。



【縦断方向(高さ)】

線形のZ座標の設定方法を選択します。[比例計算]では線形の高さを1点目と 2点目の比例計算から決定します。1点目、2点目両方のZ座標が設定されている 必要があります。[1点勾配]では1点目から2点目にかけて、入力した勾配を考 慮して高さを算出します。1点目に座標が設定されていれば使用できます。 [使用しない]は高さが設定されていない線形の場合に選択します。

「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の「メニュー] ー [座標系 設定]で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。



7-4 構造物モデル計測をおこなう

TIN(構造物)を利用して、構造物の角を計測します。

■構造物を起動します

- ホーム画面の[3D施工]
 をタップします。
- 2 [構造物]をタップします。





- 3 観測する「TIN」の選択 など、条件を設定します。
- 【構造物】をタップします。 構造物が起動します。





■ プリズムをロックします(自動追尾の場合)

- a [リモコン] をタップします。
- 方向に向けてから [サーチ] をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

90°00'02"

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 「閉じる] をタップします。

4 プリズムがロックされ追尾中の 場合は、自動追尾のアイコ ンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、「測距停止」タップします。 測距を再開する場合は、「測距開始」をタップします。

■計測点を指定します(直接指定)

[頂点]をタップします。
 画面を回転・拡大します。





計測点(構造物の角)
 をタップします。
 計測点に
 「青丸」が表示されます。



「3Dビュー」は、 1本指でスワイプすると 回転します。 2本指でスワイプすると 移動します。 ピンチアウト・ピンチイン で拡大・縮小します。

■計測点を指定します(標高指定)

アンロック状態
にします。



基本操作-150

オフセット

測距

ミラーのZ値が断面の標 高に反映されます。

ŧ

保存 記録 -8.326

1.553

④ [断面]をタップします。 構造物を水平断面で切断 した形状が表示されます。

5 [頂点]をタップします。





画面を拡大して、
 計測する点(構造物の角)
 をタップします。
 計測点に
 「青丸」が表示されます。

[3D] に戻り、
 計測点を確認します。

水平断面と構造物の 交点に、計測点が入力 されます。





■計測点を指定します(標高指定+オフセット)

条件

< 🕑 頂点

2

- 標高指定で水平断面を 入力し、計測点を指定 します。
 ※手順は「計測点を指定します (標高指定)」を参照してください。
- 2 [オフセット] をタップします。
- 3 オフセットの向きと オフセット値を入力して、 [OK]をタップします。
- 計測点がオフセットします。
 標高をタップします。
- 5 [目標点高を標高に セットする]をタップします。 水平断面の標高に オフセット値が追加されます。
- ⑥ [OK] をタップします。 水平断面がオフセットした 位置に移動します。



構诰物

誘導 平面 3D 断面

16 862

5.630

標高差 上 5.630

₽



			6)			
キャンセル	· 標	標高				
標高			6.630			
最高標高		10.631				
最低標高		-0.00				
5 標	6.630					
	目標点標高を標高にセットする					
1	2	2 3 🔇				
	2	3	$\langle X \rangle$			
4	2 5	3 6	Û 🕅			
4 7	2 5 8	3 6 9	① ①			

「断面」をタップします。 構造物を水平断面で切断 した形状が表示されます。

8 [頂点]をタップします。





- 画面を拡大して、
 計測する点(構造物の角)
 をタップします。
 計測点に
 「青丸」が表示されます。
- [3D] に戻り、
 計測点を確認します。

オフセットした位置に移動した 水平断面と構造物の交点に、 計測点が入力されます。





「座標」を計測点にすることもできます

[平面]では、「座標」を計測点に指定できます。



■ 計測点を計測して記録します

[3D] [平面] [誘導]
 を切り替えて、現在位置
 (赤丸)を確認します。

自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズム 方向に向けてから [測距] を タップすると、自動視準して測 定します。



- 3 計測点の座標を記録する 場合は、[記録]をタップ します。
- 【点名】を入力し、
 [OK]をタップします。



構造物

誘導 平面

-5.20

2.30

1 0.000

3D

断面

ŧ

現在位置が「赤丸」

で表示されます。

条件

< 🕑 頂点

オフセット

偏角

信山

±

条件

誘導 平面

KBM-1(橋台

< 🖒 座標

7 (6300

構造物

0.000

3D 断面

5.473 標高美 上

7 400

2.300

-8.855 a.ooz 記録

0.000

@1

• KB

2 300



CIMPHONY Plus に座標を自動送信する

クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、 [記録] 時に「接続先の現場」に座標を自動送信します。 連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連 携する」を参照してください。



器械が「自動追尾」または「自動視準」の場合は、計測点に器械を偏角できます

計測点を指定した後「偏角」をタップすると、 計測点方向に器械が自動回転します。



355°08'09"

17.799 m

器械が「手動」の場合は、計測点までの「水平角」と「水平距離」を確認できます

計測点を指定した後 「距離角度」をタップすると、 計測点までの「水平角」と 「水平距離」が表示されます。



「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の「メニュー] ー [座標系 設定]で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。



7-5 標準断面を作成する

3D施工(「点検・検査」「丁張」「出来形計測」)で使用可能な標準断面の、 構築形状の入力と出来形項目の設定をおこないます。 ※「点検・検査」「丁張」の場合は、出来形項目の設定は不要です。 ※「出来形計測」の場合は、出来形項目の設定が必要です。

■ 標準断面を起動します

- ホーム画面の[3D施工]
 をタップします。
- [標準断面]をタップ します。





- 作成する構築形状の [名称]
 [縦断との高低差]
 [中心との離れ]
 を入力します。
- ④ [追加]をタップします。 標準断面が起動します。





■標準断面の構築形状を入力します

ここでは例として、右図のような断面形状の構築形状を入力する手順を解説します。



- まず左断面の形状を入力 します。
 [断面形状]と[左]が オンになっていることを確認し ます。
- 2 [追加]をタップします。





③ [モード]をタップします。

④ [勾配+距離]を選択します。





5	[勾配] に「-1.5%」 [距離] に「3m」 を入力します。 [確定] をタップします。	,	戻る モー 5 勾配 距離	標準 気配 + キャン1	断面 距離 -1.50	▼ 3.000 m 確定
			1	2	3	$\langle X \rangle$
			4	5	6	Ŷ
			7	8	9	\Rightarrow
			+/-	0		閉
7	[勾配]の[%]を タップして、[1:N]に 切り替えます。	 縦断との高低差 0.000 中心との離れ 0.000 ⑤ 左 右 ⊙ 左→右 複写 	※ ● ○ 左 右	断との高低法 心との離れ €	€ 0.000 0.000 左・	0 0 0

[勾配] に「-1」
 [距離] に「5m」
 を入力します。

9 [確定]をタップします。



勾配 + 距離

キャンセル

距離

7

•



勾配 + 距離

キャンセル

•

m

10 同様の手順で、左側の残りの形状を入力します。



を断面の形状の入力は完了です。 CAD画面に形状が表示されます。



④ 今回は右断面も同じ形状のため、左断面を右断面に複写します。

[左⇔右 複写] をタップします。

 (5) 左断面の形状が右断面に 複写されます。

> 以上で形状の入力は 完了です。

















構築形状の変化点の入力方法について

[追加] [挿入] [削除] [編集] で、 構築形状の変化点を入力します。

追加:選択中の左断面または右断面の末尾に 変化点を追加します。

挿入:挿入位置の変化点を指定して、 変化点を途中に追加します。

削除:削除する変化点を指定して、 変化点を削除します。

編集:編集する変化点を選択後、変化点の 距離や勾配を修正して、位置を移動します。

※変化点の数は、左右それぞれに最大20点です。

変化点の入力モードは3種類あります

距離+高低差:前点からの水平距離と高低差で入力します。

勾配+距離:勾配と前点からの水平距離で入力します。

勾配+高低差:勾配と前点からの高低差で入力します。

※距離と高低差は「m」固定です。勾配は「%」と「1:N」から選択します。

戻る	標準断面		戻る	標準断面		戻る	標準断面	
モード	距離 + 高低差	•	モード	勾配 + 距離	•	モード	勾配 + 高低差	-
距離		m	勾配		%	勾配		1:N
高低差		m	距離		m	高低差		m
	キャンセル	確定		キャンセル	確定		キャンセル	確定

左断面と右断面の切り替えは

[左] [右] をタップして、左断面と右断面を 切り替えます。







構築形状の追加・削除・編集・複写について

標準断面の名称部分をタップすると、構築形状の追加・削除・編集・複写が行えます。



追加:構築形状を追加します。 削除:選択中の構築形状を削除します。 編集:選択中の構築形状を編集します。 複写:選択中の構築形状を複写します。 ※追加、編集、複写時には、構築形状の [名称] [縦断との離れ] [中心との離れ] を設定します。(右図) ※出来形項目は複写されません。





■出来形項目を設定します

「出来形計測」で使用する測定項目を 設定します。

ここでは例として、右図のような出来形 項目を設定する手順を解説します。



 [出来形項目]をタップ します。





•

2 [追加]をタップします。

- 【出来形項目】をタップ
 して、[基準高]を選択します。
- 4 基準高を設定する変化点 をタップします。





- 5 基準高(▼)が設定 されます。
- 6 同様に基準高を設定する 変化点をタップして設定 します。





- 【出来形項目】をタップ して、[幅]を選択します。
- 8 幅を設定する変化点を、 2点タップします。





9 幅(W)が設定されます。

出来形項目の設定を終えた
 ら、[戻る]をタップします。





設定可能な出来形項目

●基準高

変化点を1点指定。「▼」と表示。



●幅

同じ構築形状の変化点を2点指定。 「W」と表示。



●法長

同じ構築形状の変化点を2点指定。 「法」と表示。



●深さ

同じ構築形状、または異なる構築形状 の変化点を2点指定。「D」と表示。



●厚さ

異なる構築形状の変化点を2点指定。 「t」と表示。



●延長

変化点を1点指定。「延長」と表示。



設定した出来形項目を削除する場合は

[削除]をタップしてから、削除する出来形項目をタップします。 すべて削除する場合は、右下に表示される [全削除]をタップします。



7-6 出来形計測をおこなう

線形または簡易線形と、標準断面を利用して出来形計測をおこないます。

出来形計測をおこなう前に「標準断面」を作成しておいてください

出来形計測では、出来形項目を設定した標準断面を使用します。 標準断面の作成方法については、「3D施工」の「標準断面を作成する」を参照してください。

出来形計測データ(XML)について

「データ管理」の「データ出力」-「出来形計測」で出力する出来形計測データ(XML)は、 EX-TREND武蔵の「出来形管理」の「TS出来形(情報化施工)」で読み込んで、帳票の 作成などに利用することができます。

「TS 出来形計測」と「出来形計測」の相違点(その1)

●現場設定

TS出来形計測:現場作成時に、「TS出来形管理」を「する」に設定することが必要。 (※現場作成後は変更不可)

出来形計測:現場作成時に、「TS出来形管理」は「する」「しない」のどちらでも可。

●器械設置

TS出来形計測:基本設計データXMLで取り込んだ基準点や水準点のみ使用可。 出来形計測:すべての座標が使用可。

●後方交会

TS出来形計測: 夾角は30°~150°以内。 出来形計測: 夾角の制限なし。

●記録時の選択断面との離れ TS出来形計測:断面とミラー位置が10cm以上離れている場合は記録不可。 出来形計測:断面とミラー位置が10cm以上離れていても記録可。(警告あり)

●器械とミラー位置の距離チェック TS出来形計測:TSの等級によって定められた距離を超えていると記録不可。 出来形計測:距離の制限なし。

「TS 出来形計測」と「出来形計測」の相違点(その2)

- ●3D表示 TS出来形計測:3D形状の確認不可。 出来形計測:3D形状の確認可。
- ●計測可能な路線データ TS出来形計測:基本設計データXMLで取り込んだ線形のみ観測可。 出来形計測:縦断情報がある線形(簡易線形含む)であれば観測可。
- ●断面名への観測済みマークの表示 TS出来形計測:未観測の断面には「未」、観測済み断面には「済」が表示。 出来形計測:観測済みマークの表示無し。

●任意断面の計測

TS出来形計測:管理断面に設定されていない断面を計測した場合は、全て出来形 管理対象外点として記録。 出来形管理:累加距離がピッチ割された距離以外でも、管理断面として記録。

●出力データ

TS出来形計測:「データ管理」の「データ出力」-「基本設計データ」で、基本設計データ (XML)を出力。

出来形計測:「データ管理」の「データ出力」-「出来形計測」で、出来形計測データ (XML)を出力。

■ 出来形計測を起動します

- ホーム画面の[3D施工]
 をタップします。
- [出来形計測]をタップ します。





[線形] で、出来形計測
 で使用する線形を選択します。



【標準断面:構築形状】
 で、使用する標準断面の
 構築形状を選択します。

5 [標準断面:構築形状]の[設定]をタップします。





- 6 [ピッチ割] で「する」を 選択します。
- 「ピッチ幅」に、計測する 横断面のピッチ幅を入力しま す。
- 8 [保存]をタップします。
- [計測種別]を設定します。
- (1) [出来形計測]をタップ します。

戻る	())))	形状	8 保存		
ビッチ割 ● しない ◎ する					
ピッチ幅 20.000 m					
1	2	3	$\langle X $		
4	5	6	$\langle D$		
7	8	9	\Rightarrow		
	0		閉		



◎ 現場代理人	n
○ 品質証明員	J
○ 監督職員	
○ 検査職員	
現場代理人	•
現場代埋入	

- 出来形計測が起動します。 計測する「横断面」を選択します。
- (2 [座標]をタップして、
 計測する「出来形計測点」
 をタップして指定します。





簡易的な線形を組み観測に使用するには

事前に線形データを取り込んでいなくても、座標を2点指定して簡易的な線形を組み、観測 に使用することができます。簡易線形は現場内で共通で保持されます。



【縦断方向(高さ)】

線形のZ座標の設定方法を選択します。[比例計算]では線形の高さを1点目と 2点目の比例計算から決定します。1点目、2点目両方のZ座標が設定されている 必要があります。[1点勾配]では1点目から2点目にかけて、入力した勾配を考 慮して高さを算出します。1点目に座標が設定されていれば使用できます。 [使用しない]は高さが設定されていない線形の場合に選択します。

標準断面のピッチ割について

標準断面をピッチ割すると、線形の始点から指定したピッチ幅で、横断面が配置されます。 ピッチ割を指定しないと、横断面は線形の始点と終点のみに配置されます。

計測する横断面について

- ・画面上部に計測する横断面の名称が表示されます。
- ・ 横断面名の左右に表示される [<] [>] をタップすると、 前の横断面、次の横断面に移動します。



・任意断面を計測する場合は、横断面名をタップして表示 される「横断指定」で [横断] + [単距離] または [追加距離]を入力して、任意断面の位置を指定 します。

本書は「TS モード」の画面で解説します

本書は「TS モード」の画面で解説します。

「GNSS モード」の場合は、 [測位開始] ボタンを押すと GNSS による測位が開始されます。





■プリズムをロックします(自動追尾の場合)

[リモコン] をタップします。

リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。





外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

3 プリズムがロックされると 「サーチ完了」 と表示されます。 【閉じる】をタップします。

 プリズムがロックされ追尾中の 場合は、自動追尾のアイコンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で測距が開始されます。 測距を停止する場合は、 [測距停止] タップします。 測距を再開する場合は、 [測距開始] をタップします。

■プリズムを誘導して計測します



自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズム方向に向けて から [測距] をタップすると、自動視準して 測定します。





記録を終えたら、次の出来形計測点や横断面を指定して、出来形計測を続けます。



「測定項目」が確認できます

[測定項目]をタップして確認したい測定項目をタップすると、測定項目の「設計値」が 確認できます。計測済みの場合は、「実測値」と「差」も確認できます。



確認可能な測定項目

項目	表示丸め	表示場所
基準高	桁設定の「Z座標」	横断
幅	桁設定の「距離」	横断
法長	桁設定の「距離」	横断
深さ	桁設定の「距離」	横断
厚さ	桁設定の「距離」	横断
延長	桁設定の「距離」	平面

CIMPHONY Plus に座標を自動送信する

クラウドサービス「CIMPHONY Plus」との連携中は、 [保存記録] 時に「接続先の現場」に 座標を自動送信します。

連携方法については「遠隔検査」の「CIMPHONY Plusと連携する」を参照してください。

器械が「自動追尾」または「自動視準」の場合は、計測点に器械を偏角できます

設置位置を指定した後 [偏角] をタップすると、 計測点方向に器械が偏角します。



器械が「手動」の場合は、計測点までの「水平角」と「水平距離」を確認できます

計測点を指定した後 [距離角度] をタップすると、 計測点までの「水平角」と「距離」が表示されます。



[垂線] モードとは

[平面]で、座標点または図面上の点から線形までの垂線の足を、横断面にセットすることができます。



「GNSS 振向」で器械を携帯端末の方向へ向けることができます

ワンマンで観測する場合、リモコン画面の「GNSS振向」を タップすると、携帯端末のGPSを使用して自分の方向に 器械を振り向かせることができます。振り向き後は「サーチ」 してプリズムをロックしてください。

※モーター搭載機(TSの接続方法が「自動視準」または「自動追尾」)のみの機能です。
※ホーム画面の「メニュー] ー [座標系 設定]で 座標系が設定されている必要があります。
※器械設置時は「GNSS振向」は使用できません。
※衛星の状況などにより、振り向きの精度が悪い場合が あります。


7-7 簡易TINを作成する

取り込んだ座標や観測で取得した座標を利用して、3D施工(「点検・検査」 「点検・検査(TIN)」「丁張」「構造物」)で使用可能な簡易TINを作成します。

■ TIN データ管理を開きます

- ホーム画面の [設計管理]をタップ します。
- [TINデータ]をタップ します。







取得した座標が、表示されます。

座標の点名とZ座標が表示 されます。







■ 簡易 TIN を自動作成します

利用する座標を囲んで簡易TINを自動作成する方法を解説します。

0 簡易TIN 条件 簡易TIN [自動] をタップします。 条件 1 平面 3D 3D 平面 2 画面をなぞって、簡易TINで •^{T2}Z:0.000•^{KH-3}Z:0.000 • T2 Z: 0.000• KH-3 Z: 0.000 利用する座標を囲みます。 • T1 Z:0.000 KH-2 Z:0.050 •T1 •Z:0.000 KH-2 Z:0.050 座標が選択されます。 •KH-1 Z:0.000 KH-1 Z:0.000 KH-5 Z:-0.100 ●KH-5 Z:-0.100 ●KH-4 Z:-0.0 ●KH-4 Z:-0.0 •KH-7 Z:0.000 KH-7 Z:0.000 2

> 平面積(m 斜面積(m

- 不要な点、または追加する 点がある場合は、 タップして選択/選択解除 します。
- 4 [確定]をタップします。





座標タップ:選択/解除 <u>平面積(㎡)</u>

斗面積(m



■ 簡易 TIN を個別作成します

座標を3点指定して簡易TINを作成する方法を解説します。



- 4 続けて座標をタップすると、 連続したTINが作成されま す。
- 5 作成を終えたら、[完了] をタップします。



簡易TIN

5

•^{T2}Z:0.000•^{KH-3}Z:0.000

●KH-4 Z:-0.0

•KH-5 Z:-0.100

KH-6 Z:0.000

P面積(㎡) 13414.444

13414.446

平面

■ TIN の稜線を入れ替えます

TINの稜線を入れ替えます。

1 [入替]をタップします。

 入れ替える稜線を タップします。









■不要な TIN を削除します

簡易TINの不要なTINを削除します。



基本操作-185

平面積(㎡) 17824.926 斜面積(㎡) 17824.928 ■ 簡易 TIN の頂点の高さを変更します

簡易TINの頂点の高さを変更して、設計面を作成します。





 ④ 頂点の標高が表示され ます。





[差分] に頂点の高さの
 変更距離を入力します。

6 [変更]をタップします。





頂点の標高が変更され ます。

選択した点は選択状態の ままなので、微調整する 場合は、再度差分を入力 して変更します。

別の点の高さを変更したい 場合は、変更する点を タップします。







標高段彩

標高の高低を色で表示します。





座標

座標位置を表示します。





表示設定

透過表示、エッジ表示、 ワイヤーフレーム表示、 投影法を設定できます。









平面ビューでの CAD 操作における注意点

座標を内包する矩形があまりにも大きい場合(矩形の1辺が100kmを超える場合)にCAD 編集がうまくいかない場合があります。そういった場合には、座標フィルタリングを使用し座標が 収まる領域を狭めるなどの対処を行ってください。

8 記録データの出力

記録したデータの確認と出力をおこないます。

出力したデータファイルが、Windowsのエクスプローラーで表示されない場合は

以下の操作をお試しください。

- ・エクスプローラーで「最新の情報に更新」をおこなう。(F5キー押下)
- ・USBケーブルを一旦抜いて差し直す。
- ・端末(スマートフォン)を再起動する。

8-1 記録したデータを確認する

測設・観測・3D施工で記録したデータ(座標)を確認します。

- ホーム画面の
 「データ管理]をタップします。
- 2 [測設データ]
 [観測データ]
 [3D施工データ]
 の各ボタンをタップして、記録
 したデータを確認します。





「川設テータ」			
戻る	測設データ管理		
۹			
点名	X/Y/Z座標		
	99.902		
SZ-端点	99.997 ~		
	5.400		
	99.502		

100.802 5.158

SR-NO.2R

[観測データ]

戻る 観測 ・	データ管理		
<u>م</u> ــــــــــ			
点名	X/Y/Z座標		
	99.360		
KO-No.2-1	100.799 🗸		
	4.993		
	99.585		
KO-No.2-2	100.804 🗸		
	5.202		
	99.667		
KO-No.2-3	100.795 🗸		
	E 004		

[3D施エデータ]			
戻る 3D施工データ管理			
۹			
点名	X/Y/Z座標		
ST-NO. 2+0.005-1	99.606 100.805 ~ 4.993		
ST-NO. 1+0.004-1	99.911 100.404 ~ 5.401		
ST-NO. 0+0.398-1	99.926 100.398 ~		

TIN の頂点と計測した座標の距離を確認する場合は

[データ管理] -

[座標データ]の[TIN確認] をタップします。

[距離計測] をタップして、 計測する2点(頂点または 座標)を選択します。

[頂点] ボタンがオンの時は 頂点がタップできます。

[座標] ボタンがオンの時は 座標がタップできます。

タップした2点が赤色で表示 され、距離が確認できます。

> [選択座標非表示]で 表示が不要な座標を非表 示にしておくこともできます。

> 1点目、2点目の座標値 と、水平距離、斜長、鉛直 距離が確認できます。



データ管理

ЗD施工

23.062

-27.376 215.000 4.972

-27.558 215.000 4.824

座標をタップ

5

取り

 \odot

座標データ

|設データ|観測デ-

KBM-3(砂 防)

■ KBM-4(砂 防)

と点計算 追加

巨離計測

3

<u>квм-5 (स</u>





● 橋台

● 樋門

砂防堰堤

8-2 座標データ(SIMA)を出力する

現場データ内の座標データを、SIMA形式で出力します。



データ出力で [座標 (CSV)] または [座標 (CSV:末尾コンマ付)] を選択して [次へ]をタップします。出力されるのは、以下の項目です。

・座標(CSV)・・・点名,X座標,Y座標,Z座標,属性,計測日時,目標点名,目標X座標,
 目標Y座標,目標Z座標,差(水平距離),差(鉛直距離),差(斜距離)

・座標(CSV:末尾コンマ付)・・・点名,X座標,Y座標,Z座標,

※座標値の丸めは [現場共通設定] - [桁設定] の「X/Y座標」「Z座標」の丸めを使用 します。([座標(SIMA)も同様。)

※差は単位mmで出力します。

5 端末内のフォルダーに出力 する場合は、

> [指定フォルダー]を選択 して[次へ]をタップします。

6 ファイル名を指定して [実行]をタップします。

> Import_Exportフォルダー に座標データが出力されま す。



座標データを選択して出力する場合は

[指定] を選択して [次へ] をタップします。

出力する座標データの属性の チェックをオンにして [次へ] を タップします。



アプリ共有(クラウドストレージやメールなど)に出力する場合は

[アプリ共有]を選択して [次へ]をタップします。

ファイル名を指定して [実行]をタップします。

出力先(共有先)のアプリを 指定すると座標データが出力 されます。



8-3 横断現況データ(SIMA)を出力する

現場データ内の横断データを、横断SIMA形式で出力します。 出力されるのは、 [観測] – [横断放射] で観測した横断データです。

- ホーム画面の [データ管理]をタップ します。
- (2) [データ出力]をタップします。





- 【横断現況(SIMA)]
 を選択して[次へ]を
 タップします。
- ④ 端末内のフォルダーに出力 する場合は、 「指定フォルダー」を選択

[指定フォルター] を選択 して [次へ] をタップします。







5 ファイル名を指定して [実行]をタップします。

> Import_Exportフォルダー に横断現況データが出力さ れます。



8-4 出来形計測データ(XML)を出力する

現場データ内の出来形計測データを、XML形式で出力します。 出力されるのは、[3D施工] – [出来形計測] で観測した出来形計測データ です。

- ホーム画面の [データ管理]をタップ します。
- 2 [データ出力]をタップ します。





- 3 [出来形計測]を選択して[次へ]をタップします。
- ④ 端末内のフォルダーに出力 する場合は、

[指定フォルダー]を選択 して[次へ]をタップします。





5 ファイル名を指定して [実行]をタップします。

> Import_Exportフォルダー に出来形計測データが出力 されます。



8-5 簡易TINデータ(LandXML)を出力する

タ管理

0

器械設置

 Γ

3D施工

現場データ内の簡易TINデータを、LandXML形式で出力します。 出力されるのは、 [設計管理] – [TINデータ] で作成した簡易TINデータです。

サンプル模型データ

設計管理

測設

 \square

図面表示

0

観測

- ホーム画面の [データ管理]をタップ します。
- ② [データ出力]をタップ します。

- ③ [簡易TIN(LandXML)] を選択して[次へ]をタップ します。
- ④ 出力する簡易TINを選択 して [次へ] をタップします。
- 5 端末内のフォルダーに出力 する場合は、

[指定フォルダー]を選択 して[次へ]をタップします。

うアイル名を指定して[実行]をタップします。

Import_Exportフォルダー に簡易TINデータが出力さ れます。





データ管理

 \odot

座標データ

-\$\$

-タ取り

測設テ



8-6 現場データ(FTZ、FTZS)を出力する

FIELD-TERRACEオリジナルの現場データ(FTZ、FTZSファイル)を出力します。

FTZ、FTZS ファイルを他プログラムで読み込むことはできません

FTZ、FTZSファイルは、他のスマートフォンのFIELD-TERRACEとの現場データの受け渡しな どに使用します。EX-TREND武蔵など他プログラムで読み込むことはできません。

