

# Trimble Access™

## トンネル

### ユーザガイド

バージョン 2022.10  
改訂 B  
12月 2022

# 目次

はじめに .....	3
トンネルの使用 .....	3
TXLファイル .....	4
トンネル内の座標系 .....	5
平面図および横断表示 .....	5
<b>トンネル定義 .....</b>	<b>9</b>
トンネルを定義するには .....	9
テンプレートの適用 .....	25
設定位置要件 .....	28
線形オフセット .....	31
トンネル定義をレビューするには .....	32
<b>トンネル測量 .....</b>	<b>34</b>
レーザポインタ .....	34
位置を自動スキャンするには .....	35
手動測位 .....	37
トンネル内で位置の位置の測定 .....	38
定義済みの位置のセットアウト .....	39
機械の配置 .....	41
現在位置情報 .....	43
トンネル測量設定と許容範囲 .....	45
<b>トンネルのレビュー .....</b>	<b>49</b>
測量済みのトンネルポイントのレビュー .....	49
<b>法的情報 .....</b>	<b>51</b>
Copyright and trademarks .....	51

## 始めに

Trimble®トンネルソフトウェアは、トンネル内の測量用に特別に設計されています。トンネル機能を定義、測量、杭打ち、レポートするためのツールを提供し、掘り不足と余掘りの領域のマーキング、機械の位置決めなどのタスクをガイドします。

トンネルを使用して次を実行できます:

- トンネルを定義する
  - 水平および鉛直線形、テンプレート、および回転を含むトンネル構成部分を微調整したり、LandXMLファイルから定義をインポートしたりします。
  - ボルト穴やパイプ傘の安定化によく使用される終端面の突破孔およびセットアウト位置を定義します。
  - 地下に入る前にトンネルをレビューします。
- トンネルを測量する
  - 手動でポイントを測定したり削除したりするオプションを含む横断面を自動スキャンします。
  - トンネル定義を基準にポジションを測定します。
  - 突破孔、ボルト穴、およびパイプの定義済み位置をセットアウトします。
  - 工事車両、特に掘削リグなどの位置を決める
- 出力とレポート
  - スキャン済みおよび手動で測定されたポイントをレビューします。
  - ポイントをレビューするには:

**ヒント** - 座標計算メニューを使用すると、一般測量に切り替えることなく、座標幾何学機能を実行することができます。これらの座標計算機能の一部には、マップの長押しメニューからアクセスすることもできます。使用可能なすべての測量計算機能については、*Trimble Access 一般測量 ユーザガイド*を参照してください。

## トンネルの使用

測量を開始する際、お使いの機器に対して設定済みの測量スタイルを選択するよう促すプロンプトが表示されます。測量スタイルと関連の接続設定についての詳しい情報は、*Trimble Accessヘルプ*を参照してください。

アプリケーション間で切り替えを行うには、ステータスバー内のアプリケーションアイコンをタップしてから、切り替え先となるアプリケーションを選択します。または、☰をタップし、現在使用しているアプリの名前をタップして、切り替え先のアプリケーションを選択します。

トンネルの距離（長さ）を指す語として、「ステーション」の代わりに「チェイネージ」を定義し、それを使用して測量を行うには、☰をタップし設定 / 言語を選択した後、「チェイネージ距離用語を使用する」チェックボックスを選択します。

始めに

## TXLファイル

トンネルファイルはTXLファイルです。通常、TXLファイルには、トンネルの形状を定義するテンプレートと共に、水平線形と垂直線形が含まれています。

Trimble Access トンネルを使用して定義をキー入力して作成したTXLファイルは、作成後にマップに自動的に表示されます。

Trimble Business Centerで作成されたTXLファイルを使用している場合や、LandXMLファイルからTXLファイルに変換した場合、TXLファイルを表示するにはレイヤマネージャを開いてファイルを選択する必要があります。

トンネルファイルは、現在のプロジェクトフォルダ内にある必要があります。

## マップ内でTXLファイルを表示する

マップにTXLファイルを表示するには、マップツールバーのをタップしてレイヤマネージャを開き、マップファイルタブを選択します。TXLファイルを一度タップするとファイルが見えるようになります(✓)。もう一度タップすると、ファイル内の項目が選択可能になります()。

線形測点値を表示する等の目的で、マップに表示されるラベルを変更するには、をタップし、設定を選択してから、表示グループの中でオプションを変更します。

線形を旋回するには、をタップし、マップをタップしてからドラッグします。マップの中心に表示されるアイコンは、軌道上のポイントであることを表します。

## TXLファイルを使用した作業

マップから、TXLファイルの項目を選択し、測量計算や、表面検査といった他のソフトウェア機能の中で使用することができます。使用可能なすべての座標計算機能については、「Trimble Access 一般測量 ユーザガイド」を参照してください。

## LandXMLファイルをTXLファイルに変換するには

トンネルを定義するLandXMLファイルをTrimble TXLファイルに変換し、トンネルソフトウェアで使用することができます。

### ご使用になる前に

Trimble Access Downloadsに進みます。

- File and Report Generatorユーティリティプログラムをダウンロードし、とオフィスコンピューターにインストールします。
- Style Sheets / Tunnel Style Sheets / LandXML To TunnelXMLをクリックし、zipファイルをダウンロードし、内容をオフィスコンピューターのフォルダに保存します。

始めに

## LandXMLファイルをtxtファイルに変換するには

1. オフィスのコンピュータ上で「Start / Programs / File and Report Generator」を選択し、「File and Report Generator」ユーティリティプログラムを起動します。
2. 「Source JobXMLまたはJob file」フィールドより、「Browse」を選択します。「File of type」フィールドを「All files」に設定します。適切なフォルダまで進んだら変換するLandXMLファイルを選択します。
3. 「Output format」フィールドより、「LandXML To TunnelXML」スタイルシートを選択します。OKをクリックします。
4. 「User Value Input」画面より、変換されるトンネル地表面を選択します。OKをクリックします。
5. txtファイルの「Save in」フォルダと「File name」を承認し、「Save」を選択します。
6. 終了したら「Close」を選択します。
7. コントローラにTXTファイルを転送します。

## トンネル内の座標系

トンネルソフトウェアは、ステーションングとオフセット値を含む全てのトンネル距離をグリッド距離として扱います。座標計算の設定画面の距離フィールドの値は、トンネルの定義や、トンネルの距離の表示形式に影響しません。座標計算の設定画面を参照するには、☰をタップし、設定 / 測量計算 / 座標計算設定)を選択します。

地表座標系がジョブで定義されている場合、グリッド座標は実質的に地表座標と同一です。

## 平面図および横断表示

自動スキャン、セットアウト、機械の位置決め中や、トンネル内の位置測定を行う際、トンネルの平面図または断面図がマップの横に表示されます。

利用可能な場合は、マップの代わりに機器ビデオ表示を使用できるため、機器がどこを向いているかを確認できます。分割画面表示で:

- 機器の位置を微調整するには、ビデオ画面のズームレベルツールを使用してズームインし、コントローラキーパッドの上、下、左、または右の矢印キーを押して機器を動かします。スキャン中は、矢印キーは機器を動かしません。
- マップが表示されたら、左矢印キーまたは右矢印キーを使用してポイントを増分し、上矢印キーまたは下矢印キーを使用してステーションを増分します。
- マップ表示に切り替えるには、ビデオツールバーの📍をタップします。ビデオ表示に切り替えるには、マップツールバーの🗺️をタップします。
- その他のソフトキーを表示するには、>をタップするか、ソフトキーの行に沿って右から左(または左から右)にスワイプします。
- マップ/ビデオ表示または平面図/横断表示を大きくするには、☰をタップして画面上をスワイプします。

## デルタ表示

現在位置に関する情報、および（該当する場合のみ）その位置と選択されたセットアウト位置との関係が、平面図または横断表示の下に表示されます。

デルタを表示または非表示にするには、画面のデルタ表示領域を長押しします。デルタリストでデルタをタップして、デルタを表示するかどうかを変更します。チェックマークは、デルタが表示されることを示します。「承認」をタップします。使用可能なデルタの詳細については、[現在位置情報, 43 ページ](#)を参照してください。

デルタ表示領域の位置を変更するには、 をタップして左にスワイプします。平面図または横断表示のサイズがプリセット位置に最も近い位置に変更されるため、デルタ表示領域は平面図または横断表示の下ではなく横に配置されます。 をタップし、右にスワイプして、平面図または横断表示を小さくし、下のデルタ表示領域を表示します。

## 平面ビュー

トンネルを選択すると、トンネルの平面ビューが表示されます。

トンネル要素	表示
平面線形	黒い線
オフセット線形（該当する場合）	緑の線
現在のステーション	赤い丸
選択されたステーション	青く塗りつぶされた円
機器の位置	黒い塗りつぶされた円
機器の方向	赤い点線

**注意** - 灰色表示になっているステーションは垂直線形がないか、またはテンプレートが割当てられていませんので、スキャンには使用できません。

測定するステーションを選択します:

- コントローラキーボードの上矢印または下矢印をタップします（ビデオ表示が平面図の横に表示されている場合は利用できません）。
- 各ステーションをタップします。
- 画面をタップ&ホールドし、「ステーションの選択」フィールドのリストからステーションを選択します。

選択されたステーションは赤い丸印として現れます。

ポイントの選択を解除するにはポイントの外をタップします。または画面をタップ&ホールドし、「選択の解除」を選択します。

ステーション間隔によって定義されていないステーションを追加するには、画面をタップ&ホールドし、ステーションの追加を選択します。

線形（またはオフセット線形）上をしばらく押し続けると、その位置のさらに詳しい情報を参照することができます。

トンネルの測量前にグリッドとトンネル座標を計算し、定義を確定するには、計算をタップします。

始めに

画面をパンするには、パンソフトキーをタップしてから、矢印キーを押します。

横断表示に切り替えるには、 をタップします。

## 横断面ビュー

例えば、（該当する場合に）水平・鉛直オフセット、北距、東距、高度、表面名、ある項目についてのコード情報などを含む情報を表示した-ウィンドウを表示するには、以下のいずれかをタップします：

項目	表示のされ方
線形	赤い十字
オフセット線形	小さめの緑色の十字
ピボット位置	丸い緑色のアイコン
設計ポイント	青い円
頂点ポイント	短い緑色の線
発破孔のセットアウトポイント	黒い線で描かれた円（塗りつぶしなし）
パイプセットアウトポイント	中にドットが入った中空の黒い円
他のセットアウトポイント	その位置の原点によって定義された、黒い線で描かれた円

線形、オフセット線形、設計ポイント、セットアウトポイント、または頂点をしばらく押し続けると、水平・鉛直オフセット、北距、東距、高さ、表面名、コードを参照することができます。

横断面ビューからスキャンするステーションを見るには、画面をしばらく押し続けてから現在のステーションをスキャンを選択します。

スキャン中に他のステーションをレビューするには、上下の矢印をタップし、前後のステーションを表示します。スキャン中のステーションは画面の左上に表示されます。表示されているステーションは画面の中央上に表示されます。

平面図に切り替えるには、 をタップします。

## 測量中に平面と横断面ビューにアイコンが表示されます

トンネル測量中に表示されるアイコンは以下の通りです。

アイコン	平面ビュー	横断面ビュー
	選択できるステーション	-
	選択できないステーション	-
	選択されたステーション	-
	許容範囲内のスキャンされたステーション	許容範囲内のスキャンされた位置
	許容範囲外の位置のスキャン	許容範囲外のスキャンされた位置

始めに

アイコン	平面ビュー	横断面ビュー
	れたステーション	
	現在のステーション	-
	高出力レーザー・ポインター動作中	高出力レーザー・ポインター動作中
	-	保管されたセット・アウト位置
	-	線形軸
	-	オフセット線形軸 / 回転された線形軸
	-	現在位置
	-	トンネルの縦断面がステーションの増加方向に向かって表示されます。
	-	トンネルの縦断面がステーションの減少方向に向かって表示されます。

## トンネル定義

トンネルを定義する際は、TXL ファイルを作成し、建設図面と計画からトンネル成分をキー入力してトンネル定義を完了します。

トンネル定義には、水平線形、鉛直線形、テンプレート、およびテンプレート位置を含める必要があります。その他の要素は任意です。

- 平面線形は、トンネルの中心に沿って走るラインを定義します。
- 縦断線形は、トンネルの標高の変化を定義します。
- テンプレートは、トンネルを横切る地点の横断面を定義し、複数地点でトンネル幅を定義できるようにします。  
幅の変更ごとにテンプレートを追加します。テンプレートに含まれる表面の数はまちまちです。
- テンプレート位置を追加し、トンネル上の各ポイントに適切なテンプレートを割り当てます。
- トンネルテンプレートと関連付けられた設定位置を原点を中心に傾けたり回転させたりするには、回転を追加します。  
回転は主に、水平カーブの周辺で片勾配を表すのに使用します。しかし、有効な水平線形、鉛直線形、テンプレートが割り当てられていれば、トンネル線形のどこでも使用することができます。
- トンネル内でセットアウトする発破孔やボルト孔、パイプ挿入位置をあらかじめ定義するには、セットアウト位置を追加します。
- ステーション読み替えは、線形に対するステーションの値を定義します。
- 線形オフセットは、鉄道トンネル内のカーブ部周辺で列車が通過する空間をつくる際などに、水平および／または縦断線形をオフセットします。[線形オフセット, 31 ページ](#)を参照してください。

キー入力したトンネルは、TXLファイルとして現在のプロジェクトフォルダに保存されます。

### トンネルを定義するには

新しいトンネルを定義するには、定義をキー入力するか、またはマップ内でジョブ内またはDXF、STR、SHPまたはLandXMLファイル内のポイント、ライン、円弧またはポリラインを選択してから、選択された項目からトンネルを作成します。

トンネルは定義された時点で、必要に応じて編集することができます。

### トンネル定義をキー入力するには

1. ☰をタップし、定義を選択します。
2. 「新規」をタップします。
3. トンネル名を入力します。

4. 既存の道路定義から新規トンネルを定義するには、既存トンネルのコピースイッチを有効にしてから、コピー元となるファイルを選択します。ファイルは、現在のプロジェクトフォルダ内になければなりません。
5. 各構成要素のキー入力に使用する方法を選択します。
  - a. 平面線形を定義するには、下記を使用することができます:
    - [長さまたは座標入力方法, 12 ページ](#)
    - [終了ステーション入力方法, 13 ページ](#)
    - [交点\(PI\)入力方法, 15 ページ](#)
  - b. すりつけ (トランジション) の種類を選択します。[すりつけの種類, 15 ページ](#)を参照してください。
  - c. 縦断線形を定義するには、下記を使用することができます:
    - [鉛直交点\(VPI\)入力方法, 18 ページ](#)
    - [開始・終了点入力方法, 18 ページ](#)
6. 「承認」をタップします。  
トンネルに対して定義可能な構成要素リストが表示されます。

**ヒント** - この道路入力方法やすりつけの種類を変更するには、オプションをタップします。しかし、水平方向または鉛直方向の配置を定義する要素を2つ以上入力した後に、入力方法とすりつけの種類を変更することはできません。
7. 各コンポーネントを選択し、必要に応じて定義します。
8. 必要に応じて変更を保存するには、保存をタップします

## マップからトンネルを定義するには

1. 選択したい項目がマップで見える状態にならない場合は、マップツールバーで☰をタップし、マップファイルタブを選択します。ファイルを選択し、該当レイヤを見える状態にし、かつ選択可能な状態にします。
2. マップ内で、水平線形を定義する項目をタップします。  
項目が選択されている順序、およびライン、円弧またはポリラインの方向により平面線形の方向が定義されます。  
項目に標高が伴う場合、縦断線形を定義するのに標高が使用されます。
3. マップ内をしばらく押し続けて、トンネルの保存を選択します。
4. トンネル名、開始ステーション、ステーション間隔を入力します。
5. OK をタップします。  
テンプレートや設定位置など、他の構成要素を新規トンネルに追加するには、☰をタップし、定義を選択します。[トンネル定義をキー入力するには, 9 ページ](#)を参照してください。

## 平面線形をキー入力するには

下記の手順で、選択されたトンネルに対して平面線形をキー入力します。マップから項目を選択して平面線形を定義するには、[マップからトンネルを定義するには, 10 ページ](#)を参照してください。

1. 平面線形をタップします。
2. 「新規」をタップします。  
「要素」フィールドは「開始ポイント」に設定されています。
3. 開始点を定義するには:
  - a. 「開始ステーション」を入力します。
  - b. 方法フィールドで、以下を選択します:
    - 「座標のキー入力」、その後、「開始北距」と「開始東距」フィールドに値を入力します。
    - ポイントの選択、その後、ポイント名を入力します  
「開始北距」と「開始東距」フィールドは、入力したポイントに対応する値で更新されます。  
ポイントから派生した「開始北距」と「開始東距」値を編集するには、方法を「座標のキー入力」に変更します。
  - c. 「ステーション間隔」を入力します。
  - d. 「保存」をタップします。  
開始ポイントがグラフィック画面に表示されます。
4. 線形に要素を追加するには:
  - a. 「新規」をタップします。
  - b. 要素タイプを選択し、残りのフィールドに必要な事項を入力します。  
詳しくは、選択された入力方法の該当トピックを参照してください。
  - c. 「保存」をタップします。  
要素がグラフィック画面に表示されます。
  - d. 必要なだけ要素を追加します。  
各要素は、一つ前の要素の後に追加されます。特定の場所に挿入するには、挿入したい場所の直前の要素をグラフィック画面で反転表示し、新規をタップします。
5. 終わったら、受諾をタップします。
6. 別のトンネル構成要素を入力するか、または「保存」をタップして、トンネル定義を保存します。

## 長さまたは座標入力方法

線形に各要素を追加しながら、選択された要素タイプで必須項目となっているフィールドに記入します。

### ライン要素

線形にラインを追加するには、要素フィールドでラインを選択してから、方法を選んでラインを構築します:

#### 下記を選択した 推奨されるアクション... 場合...

方位と長さ	方位角と長さを入力し、ラインを定義します。「終了北距」と「終了東距」フィールドは自動的に更新されます。
終了座標	終了北と終了東の値を入力し、ラインを定義します。方位角と長さのフィールドは、自動的に更新されます。
終点を選択	ポイント名を入力します。方位角、長さ、終了北距および終了東距フィールドが自動的に更新されます。

**注意** - このラインが最初に定義するラインでない場合、「方位」フィールドは前の要素から計算した方位を表示します。

方位角を編集するには、方位角の隣にある ▶ をタップし、方位角の編集を選択します。要素に接線がない場合、要素の開始点のアイコンが赤色で表示されます。

### 円弧要素

線形に円弧を追加するには、要素フィールドで円弧を選択してから、円弧の構築法を選択します:

#### 下記を選 推奨されるアクション... 択した場合...

半径と長さ	円弧の方向を選択します。半径と長さを入力し、円弧を定義します。「終了北距」と「終了東距」フィールドは自動的に更新されます。
デルタ角と半径	円弧の方向を選択します。角度と半径を入力し、円弧を定義します。「終了北距」と「終了東距」フィールドは自動的に更新されます。
偏向角と長さ	円弧の方向を選択します。角度と長さを入力し、円弧を定義します。「終了北距」と「終了東距」フィールドは自動的に更新されます。
終了座標	終了北と終了東の値を入力し、円弧を定義する値を入力します。円弧の方向、半径、長さフィールドは、自動的に更新されます。
終了点の選択	ポイント名を入力します。方位角、長さ、終了北距および終了東距フィールドが自動的に更新されます。
終了座標	終了北、終了東、中心点北、中心点東の値を入力し、円弧を定義します。必要に応じて「大きい

### 下記を選 推奨されるアクション... 択した場 合...

と中心点 円弧」を選択します。方位角、円弧の方向、半径、長さフィールドは、自動的に更新されます。

終了点と 終了点の名前と中心点の名前の値を入力し、円弧を定義します。必要に応じて「大きい円弧」を  
中心点の 選択します。方位角、円弧の方向、半径、および長さ、終了北および終了東の各フィールドは、  
選択 値を入力すると更新されます。

**注意** - 「半径と長さ」、「デルタ角と半径」または「偏向角と長さ」により定義された円弧において、「方位」フィールドは、前回の要素から計算された方位を表示します。要素に接線がない場合、要素の開始点のアイコンが赤色で表示されます。元の方位角を再度読み込むには、方位角フィールドの隣の ▶ をタップし、接線の修復を選択します。

## スパイラル開始/スパイラル終了要素

線形にすりつけを追加するには:

1. 要素フィールドで入すりつけまたは出すりつけを選択します。
2. 円弧の方向を選択します。
3. 開始半径、終了半径および長さを入力し、すりつけを定義します。  
「終了北距」と「終了東距」フィールドは自動的に更新されます。

**注意** - 対応するスパイラルタイプについての更なる情報は [スパイラル](#) をご参照ください。

「方位」フィールドは、前回の要素から計算された方位を表示します。方位角を編集するには、方位角の隣にある ▶ をタップし、方位角の編集を選択します。要素に接線がない場合、要素の開始点のアイコンが赤色で表示されます。

スパイラルタイプがNSW 三次緩和曲線の場合、計算された「遷移曲線 Xc」値が表示されます。2つの円弧間のスパイラルの場合、表示された「遷移曲線 Xc」は、2つの円弧のうち小さい方の共通接点の値が算出されます。

## 終了ステーション入力方法

線形に各要素を追加しながら、選択された要素タイプで必須項目となっているフィールドに記入します。

### ライン要素

線形にラインを追加するには:

1. 要素フィールドでラインを選択します。
2. 方位角と終了ステーションを入力し、ラインを定義します。  
「終了北距」と「終了東距」フィールドは自動的に更新されます。

**注意** - このラインが最初に定義するラインでない場合、「方位」フィールドは前の要素から計算した方位を表示します。

方位角を編集するには、方位角の隣にある ▶ をタップし、方位角の編集を選択します。隣接する要素が接線でない場合、隣接する要素が接線でない場合、要素の開始に赤い丸が表示されます。

## 円弧要素

線形に円弧を追加するには、要素フィールドで円弧を選択してから、円弧の構築法を選択します:

下記を選択した場合... 推奨されるアクション...

半径と終了ステーション 円弧の方向を選択します。半径と終了ステーションを入力し、円弧を定義します。

偏向角と終了ステーション 円弧の方向を選択します。角度と終了ステーションを入力し、円弧を定義します。

「終了北」と「終了東」フィールドは自動的に更新されます。

**注意** - 「方位」フィールドは、前回の要素から計算された方位を表示します。

方位角を編集するには、方位角の隣にある ▶ をタップし、方位角の編集を選択します。隣接する要素が正接でない場合、または、曲線を定義する隣接する要素が異なる半径を持つ場合は、要素名の前にあるアイコンが赤く表示されます。

## スパイラル開始/スパイラル終了要素

線形にすりつけを追加するには:

1. 要素フィールドで入すりつけまたは出すりつけを選択します。
2. 円弧の方向を選択します。
3. 開始半径、終了半径および長さを入力し、すりつけを定義します。

「終了北距」と「終了東距」フィールドは自動的に更新されます。

**注意** - 対応するスパイラルタイプについての更なる情報は [スパイラル](#) をご参照ください。

「方位」フィールドは、前回の要素から計算された方位を表示します。方位角を編集するには、方位角の隣にある ▶ をタップし、方位角の編集を選択します。要素に接線がない場合、要素の開始点のアイコンが赤色で表示されます。

スパイラルタイプがNSW 三次緩和曲線の場合、計算された「遷移曲線 Xc」値が表示されます。2つの円弧間のスパイラルの場合、表示された「遷移曲線 Xc」は、2つの円弧のうち小さい方の共通接点の値が算出されます。

## 交点(PI)入力方法

線形に各要素を追加しながら、選択された要素タイプで必須項目となっているフィールドに記入します。

1. 交点を定義します。
2. 曲線タイプを選択します。選択によって以下の通りにします:
  - 円形、半径と弧長を入力します。
  - すりつけ|円弧|すりつけ、半径、弧長、すりつけ長さ内側およびすりつけ長さ外側を入力します。
  - すりつけ|すりつけ、半径、すりつけ長さ内側およびすりつけ長さ外側を入力します。
  - なし、他に値は必要ありません。
3. 「保存」をタップします。

## すりつけの種類

ソフトウェアは以下のスパイラルタイプに対応しています。

方法	長さ	終了ステーション	PI
クロソイドスパイラル	*	*	*
卵型クロソイドスパイラル	*	*	-
三次方程式スパイラル	*	*	*
Blossらせん	*	*	*
コリアン3次緩和曲線	*	*	*
NSW 三次緩和曲線	*	*	-

### クロソイドスパイラル

クロソイドスパイラルは、スパイラルの長さと同接する円弧の半径により定義されます。これらの値に関する「x」と「y」の変数を割り出す公式は以下の通りです:

変数 x:

$$x = l \left[ 1 - \frac{l^4}{40R^2L^2} + \frac{l^8}{3456R^4L^4} - \dots \right]$$

変数 y:

$$y = \frac{l^3}{6RL} \left[ 1 - \frac{l^4}{56R^2L^2} + \frac{l^8}{7040R^4L^4} - \dots \right]$$

### 卵型クロソイドスパイラル

「開始/終了スパイラル」の「半径の始点/終点」を「無限」から必要な半径までの間で編集することにより、卵型のクロソイドを定義することが可能です。無限半径に戻すには、ポップアップメニューから「無

限」を選択します。

### 三次方程式スパイラル

三次方程式スパイラルは、らせんの長さと同接する円弧の半径によって定義されます。これらの値に関する「x」と「y」の変数を割り出す公式は以下の通りです：

変数 x：

$$x = l \left[ 1 - \frac{l^4}{40R^2L^2} + \frac{l^8}{3456R^4L^4} - \dots \right]$$

変数 y：

$$y = \frac{l^3}{6RL}$$

### Blossらせん

変数 x：

$$x = l \left[ 1 - \frac{l^6}{14R^2L^4} + \frac{l^7}{16R^2L^5} - \frac{l^8}{72R^2L^6} + \frac{l^{12}}{312R^4L^8} - \frac{l^{13}}{168R^4L^9} + \frac{l^{14}}{240R^4L^{10}} - \frac{l^{15}}{768R^4L^{11}} + \frac{l^{16}}{6528R^4L^{12}} \right]$$

変数 y：

$$y = \left[ \frac{l^4}{4RL^2} - \frac{l^5}{10RL^3} - \frac{l^{10}}{60R^3L^6} + \frac{l^{11}}{44R^3L^7} - \frac{l^{12}}{96R^3L^8} - \frac{l^{13}}{624R^3L^9} \right]$$

**注意** - Blossらせんは、完全展開のみ可能です。すなわち、開始らせんに関しては、開始半径は無限大となり、同様に、終了らせんに関しても、終了半径は無限大となります。

### コリアン3次緩和曲線

この3次緩和曲線は、放物線の長さと同接する円弧の半径により定義されます。これらの値に関する「x」と「y」の変数を割り出す公式は以下の通りです：

変数 x：

$$x = l \left[ 1 - \frac{l^4}{40R^2L^2} \right]$$

変数 y：

$$y = \frac{x^3}{6RX}$$

**注意** - コリアン三次緩和曲線は完全展開のみ可能です。すなわち、開始らせんに関しては、開始半径は無限大となり、同様に、終了らせんに関しても、終了半径は無限大となります。

## NSW 三次緩和曲線

NSW三次緩和曲線は、オーストラリア、ニューサウスウェールズ州の鉄道建設プロジェクトで使用されている特殊なスパイラルです。これは緩和曲線の長さおよび「m」値によって定義されます。[NSW Government Technical Note ESC 210 Track Geometry and Stability](#)を参照してください。

## 縦断線形をキー入力するには

**ヒント** - マップ内の項目を選択してトンネル定義を作成した場合は、それらの項目の標高は一連のポイント要素として縦断線形の定義に使用されます。必要に応じて鉛直線形は編集することができます。

選択されたトンネルに対して縦断線形をキー入力するには:

1. 鉛直線形をタップします。
2. 追加をタップします。  
「要素」フィールドは「開始ポイント」に設定されています。
3. 開始点を定義するには:
  - a. ステーション(VPI)と高さ(VPI)を入力します。
  - b. 勾配単位を変更するには、「オプション」をタップします。
  - c. 「保存」をタップします。
4. 線形に要素を追加するには:
  - a. 要素タイプを選択し、残りのフィールドに必要な事項を入力します。  
詳しくは、選択された入力方法の該当トピックを参照してください。
  - b. 「保存」をタップします。
  - c. 必要なだけ要素を追加します。  
各要素は、一つ前の要素の後に追加されます。
  - d. 終わったら、閉じるをタップします。

**ヒント** - 要素を編集する、あるいは要素をリストの上の方に挿入するには、まず閉じるをタップして要素の追加画面を閉じます。リストから編集する要素を選択し、編集をタップします。要素を挿入するには、新しい要素の後ろの要素をタップし、挿入をタップします。

5. 「承認」をタップします。
6. 別のトンネル構成要素を入力するか、または「保存」をタップして、トンネル定義を保存します。

## 鉛直交点(VPI)入力方法

線形に要素を追加するには:

1. 要素を選択します。選択によって以下の通りにします:

- ポイント、ステーションと標高を入力し、VPIを定義します。
- 円弧、ステーションと標高を入力してVPIを定義し、さらに円弧の半径を入力します。
- 左右対称放物線、ステーションと標高を入力してVPIを定義し、さらに放物線の長さを入力します。
- 左右非対称放物線、ステーションと標高を入力してVPIを定義し、さらに放物線の内側長さとお外側長さを入力します。

入勾配フィールドが、計算された勾配値を表示します。

長さ、K要素と出勾配のフィールドは、次の要素が追加されるととも更新されます。実際に表示されるフィールドは、選択された要素によって異なります。

2. 「保存」をタップします。

### 注意 -

- VPIに定義される縦断線形は、ポイントで終了する必要があります。
- 要素を編集すると、選択された要素だけが更新されます。隣接するすべての要素は変更されません。隣接するすべての要素は変更されません。

## 開始・終了点入力方法

1. 要素を選択します。選択によって以下の通りにします:

- ポイント、ステーションと標高を入力し、開始点を定義します。
- 円弧、開始点、開始標高、終了ステーション、終了標高および半径を入力し、円弧を定義します。
- 左右対称放物線、開始ステーション、開始標高、終了ステーション、終了標高およびK要素を入力し、放物線を定義します。

他のフィールドには、計算された値が表示されます。選択された要素によっては、これらに長さ、入勾配、出勾配、K要素および谷/山の値が含まれることがあります。

2. 「保存」をタップします。

**注意 -** 要素を編集すると、選択された要素だけが更新されます。隣接するすべての要素は変更されません。隣接するすべての要素は変更されません。

## テンプレートを追加するには

テンプレートは、トンネルを横切る地点の横断面を定義し、複数地点でトンネル幅を定義できるようにします。幅の変更ごとにテンプレートを追加します。テンプレートに含まれる表面の数はまちまちです。

**注意 -** テンプレートは、必ず時計方向に定義して下さい。 — 表面は、開閉できます。

選択されたトンネル定義用にテンプレートを定義するには:

1. テンプレートをタップします。
2. 新規テンプレートを追加するには:
  - a. 追加をタップします。
  - b. テンプレート名を入力します。
  - c. コピー元フィールドで、テンプレートに、トンネルから既存の定義をコピーするか、テンプレートからコピーするかを選択します。

**ヒント** - テンプレートライブラリを作成するには、テンプレートだけを含むトンネルを定義して下さい。

- d. 追加をタップします。
3. 新しい面を定義するには:
  - a. 追加をタップします。
  - b. 面の名前を入力します。
  - c. コピー元フィールドで、既存面をオフセットすることにより面を定義するかどうか選択します。
  - d. 追加をタップします。
4. 面の開始点を定義するには:
  - a. 「新規」をタップします。
  - b. 水平オフセットと鉛直オフセットフィールドで、開始点を定義する値を入力します。
  - c. 「保存」をタップします。

要素がグラフィック画面に表示されます。

**ヒント** - 測量を開始済みの場合は、測定をタップしてトンネル内の位置を測定することで、面内の要素を定義することができます。定義されている表面要素が無い場合は、「測定」をタップして「始点」を定義します。表面が1つまたは複数の要素から成っている場合は、「測定」をタップしてライン要素の終了点を定義します。

5. 面にさらに要素を追加するには:
  - a. 追加をタップします。
  - b. 要素を選択し、必要な情報を入力します。必須情報は、選択された要素によって異なります:

ライン要素

円弧要素

- c. 「保存」をタップします。

**ヒント** - 測量を開始済みの場合は、測定をタップして位置を測定することで、面内のさらなる要素を定義することができます。

6. 必要なだけ要素を追加します。  
各要素は、選択された要素の後に追加されます。

「開始」、「戻る」、「次へ」および「終了」ソフトキーを使用してテンプレート内の他の要素を確認します。

7. テンプレートを保存して画面に戻るには、承諾をタップします。
8. 編集する別の面を追加または選択するか、承諾をタップしてテンプレートのリストに戻ります。
9. 編集するテンプレートをさらに追加または選択するか、承諾をタップして、選択されたトンネル定義の構成要素リストに戻ります。
10. 別のトンネル構成要素を入力するか、または「保存」をタップして、トンネル定義を保存します。

## ライン要素

テンプレート定義にラインを追加するには、要素フィールドでラインを選択してから、方法を選んでラインを構築します。

### 下記を選択 推奨されるアクション... した場合...

**横断勾配とオフセット** 横断勾配とオフセットの値を入力し、ラインを定義します。横断落差値の表示方法を変えるには「オプション」をタップし、必要に応じて「勾配」フィールドを変更します。

**デルタ標高とオフセット** 標高差とオフセットの値を入力し、ラインを定義します。

**終了ポイント** 水平オフセットと鉛直オフセットの値を入力し、ラインの終了ポイントを定義します。

## 円弧要素

テンプレート定義に円弧を追加するには、要素フィールドで円弧を選択してから、円弧の構築法を選択します。

### 下記を選択し 推奨されるアクション... した場合...

**終点と半径** 水平オフセットと鉛直オフセットの値を入力し、円弧の終了ポイントを定義します。「半径」を入力します。必要に応じて「大きい円弧」を選択します。  
初期設定では、円弧は、開始ポイントから終了ポイントまで時計回りに作成されます。円弧の方向を反時計回りに変更するには、反転チェックボックスを選択します。

**線形とデルタ角** 円弧のデルタ角を入力します。円弧の中心点は水平線形、鉛直線形によって定義されます。

**中心ポイントとデルタ角度** 水平オフセットと鉛直オフセットの値を入力し、円弧の中心ポイントを定義します。円弧のデルタ角を入力します。  
初期設定では、円弧は、開始ポイントから終了ポイントまで時計回りに作成されます。円弧の方向を反時計回りに変更するには、反転チェックボックスを選択します。

## テンプレート座標を追加するには

テンプレートを追加した後、トンネルソフトウェアが各テンプレートを適用し始めるステーションを指定する必要があります。ソフトウェアがどのようにしてこれを行うのかについて詳しい情報は、[テンプレートの適用, 25 ページ](#)を参照してください。

1. 「テンプレート ポジショニング」を選択します。
2. テンプレートを適用する新しい位置を指定するには:
  - a. 追加をタップします。
  - b. 「開始ステーション」を入力します。
  - c. テンプレートフィールドで、使用するテンプレートを選択します。トンネル定義内に隙間を作成するには、なしを選択します。
  - d. 選択されたテンプレートから使用したい表面を選択します。
  - e. 「保存」をタップします。
3. テンプレートを適用する位置を必要なだけ追加していきます。
4. オプションをタップし、テンプレートを鉛直に適用するのか、または縦断線形に対して垂直に適用するかを指定します。
5. 終わったら、閉じるをタップします。
6. 「承認」をタップします。
7. 別のトンネル構成要素を入力するか、または「保存」をタップして、トンネル定義を保存します。

## 回転を追加するには

選択されたトンネル定義用に回転を定義するには:

1. 回転をタップします。
2. 追加をタップします。
3. 「開始ステーション」を入力します。
4. 「回転」値を入力します。

もしトンネルを左方向に回転させる場合は、マイナスの値を入力します。

もしトンネルを右方向に回転させる場合は、プラスの値を入力します。

もし回転の開始点を定義する場合には、回転値を0%にします。
5. 必要に応じ、回転軸位置の水平オフセットおよび鉛直オフセットを入力します。

回転が線形を軸にしているときは、オフセットは0.000のままにしておきます。

#### 注意 -

- 水平および／または鉛直線計が既にオフセットされているときは、**回転軸位置**の**水平オフセット**および**鉛直オフセット**は、オフセット線形を基準としたものになります。
- 回転軸位置が既に線形からオフセットされていて、かつ以下に該当するときは、オフセット位置を示すアイコンが横断面ビューに表示されます:
  - トンネル定義をレビューするとき
  - トンネルを測量するとき
  - 測量対象のトンネルをレビューするとき

6. 「保存」をタップします。
7. 他のステーションに対しても回転値を追加していきます。
8. 終わったら、閉じるをタップします。
9. 「承認」をタップします。
10. 別のトンネル構成要素を入力するか、または「保存」をタップして、トンネル定義を保存します。

**注意 -** 以下は、中間ステーション間の補間が行われる前に、回転が適用されたさまざまな形状のテンプレートが算出される順序です：

1. 最初のテンプレートを作成して、回転を適用します
2. 2番目のテンプレートを作成して、回転を適用します
3. 2つの算出されたテンプレートを補間します

## 設定位置を追加するには

セットアウト位置は通常、トンネル内のボルト穴や穿孔の位置を定義します。これらは測点値とオフセット値および方法によって定義されます。[設定位置要件, 28 ページ](#)を参照してください。

**注意 -** Trimbleでは、設定位置をキー入力またはインポートする前に、トンネルテンプレートを定義することをお勧めします。トンネルテンプレートを定義する前に、設定位置を定義する場合、トンネルが保存される時点で、テンプレート内で定義された最初の表面に割り当てられます。

## 設定位置の値をキー入力するには

1. 「設定位置」をタップします。
2. 追加をタップします。
3. 「開始ステーション」フィールドで、ポジションを開始する開始ステーションを特定します。
4. 「終了ステーション」フィールドで、ポジションが終了する終了ステーションを特定します。  
設定位置を全ステーションに適用する場合は、終了ステーションフィールドを空白のままにしておきます。
5. 方法を選択してセットアウト位置を定義し、必要に応じて選択した方法のフィールドに必要な事項を入力します。

**ヒント** - どの方法でも、水平オフセットと鉛直オフセットの値は、線形を基準にしています。線形がオフセットされている場合、オフセットはオフセット線形を基準にしています。オフセットが左または下の場合、負の値を入力するか、オフセットフィールドの横の ▶ をタップして左または下を選択します。

- 突破口のセットアウト位置の場合、水平オフセットフィールドと鉛直オフセットフィールドに、セットアウト位置を定義するオフセット値を入力します。
- 放射状のセットアウト位置の場合:
  - a. セットアウト位置の基準となる面 を選択します。
  - b. 水平オフセットフィールドと鉛直オフセットフィールドに、セットアウト位置を定義するオフセット値を入力します。
  - c. 線形からの新しい中心オフセットを定義するには、水平中心と鉛直中心 の値を入力します。
- 水平セットアウト位置の場合:
  - a. セットアウト位置の基準となる面 を選択します。
  - b. 鉛直オフセットフィールドに、セットアウト位置を定義するオフセット値を入力します。
  - c. 方向フィールドで、水平オフセットを適用する方向を選択します。
- 鉛直セットアウト位置の場合:
  - a. セットアウト位置の基準となる面 を選択します。
  - b. 水平オフセットフィールドに、セットアウト位置を定義するオフセット値を入力します。
  - c. 方向フィールドで、鉛直オフセットを適用する方向を選択します。
- 複数の放射状セットアウト位置の場合:
  - a. セットアウト位置の基準となる面 を選択します。
  - b. 放射状位置の間隔 を入力します。
- パイプ傘セットアウト位置の場合:
  - a. 水平オフセットフィールドと鉛直オフセットフィールドに、始点の線形からのオフセット値を入力します。
  - b. 終了水平オフセットフィールドと終了鉛直オフセットフィールドに、終点の線形からのオフセット値を入力します。
  - c. 長さフィールドに、開始測点から終了測点までの長さを入力します。

**注意** - 長さの値は、線形に沿った2D距離であり、実際の3D長さではありません。

6. 必要に応じ、コードを指定します。

「コード」フィールドに入力された注釈はポジションの最後に割り当てられ、ポジションを開始したときに表示されます。

7. 「保存」をタップします。
8. 必要に応じ、設定位置を追加していきます。

9. 終わったら、閉じるをタップします。
10. 「承認」をタップします。
11. 別のトンネル構成要素を入力するか、または「保存」をタップして、トンネル定義を保存します。

## 設定位置をインポートするには

コンマ区切りファイルから、選択されたトンネル定義にセットアウト位置をインポートするには、セットアウト位置画面をタップし、インポートを選択します。

CSVファイルに必要な形式に関する情報は、[設定位置要件, 28 ページ](#)を参照してください。

**注意** - 複数放射設定ポイントはインポートできません。

## ブレーキ測点を追加するには

線形のステーション値を定義するには「ステーション読み替え」を使用します。

選択されたトンネル定義用に測点を定義するには:

1. ステーション読み替えをタップします。
2. 追加をタップします。
3. 「後方ステーション」フィールドに、ステーション値を入力します。
4. 「前方ステーション」フィールドに、ステーション値を入力します。実際のステーション値が計算されます。
5. 必要なだけレコードを追加します。
6. 「保存」をタップします。

「後方ステーション」と「前方ステーション」フィールドに入力された値が表示されます。

ゾーンは、各フィールド内のコロンに続く数字によって示されます。最初のステーション読み替え値までの区画が、区画1になります。

計算された数列は、ステーション読み替え後、そのステーション値が増加または減少するかどうかを示します。初期設定値は増加です。最後のステーション読み替えの数列を減少に切り替えるには、最後の読み替えを定義の上、保存してから編集をタップします。

7. 終わったら、閉じるをタップします。
8. 「承認」をタップします。
9. 別のトンネル構成要素を入力するか、または「保存」をタップして、トンネル定義を保存します。

## 線形オフセットを追加するには

選択されたトンネル定義に線形オフセットを追加するには:

1. 線形オフセットをタップします。
2. 追加をタップします。
3. 「開始ステーション」を入力します。
4. 「水平オフセット量」または「鉛直オフセット量」またはその両方を入力します。

5. 「保存」をタップします。
6. 各ステーションに必要なだけオフセットを追加します。
7. 終わったら、閉じるをタップします。
8. 「承認」をタップします。
9. 別のトンネル構成要素を入力するか、または「保存」をタップして、トンネル定義を保存します。

**注意** - 線形がオフセットされ、回転がテンプレートに適用されている場合は、回転がまず適用され、それから線形がオフセットされます。

## テンプレートの適用

トンネルの定義にテンプレートを追加する際は、テンプレート位置を追加することにより、トンネルソフトウェアが各テンプレートを適用し始める箇所のステーションを指定します。適用された複数のテンプレート間のステーション値については、テンプレート要素の値が補間されます。

**注意** - 適用される複数のテンプレートに含まれる要素の数は、同じでなければなりません。

## 補間法

下記の補間法がサポートされています。

### ノルウェー式補間法

この方法は、最初と最後の円弧（壁円弧という）の半径を維持するほか、2つ目と4つ目の「すりつけ」円弧がある場合はその半径も維持し、中心（すなわち屋根の）円弧用に新たな半径を計算します。なお、半径の値ではなく、円弧角度の補間を使用します。

一つ前と後のステーションで適用されたテンプレートが、下記の要件を満たす場合、この方法が自動的に使用されます。

- 各テンプレートは、接線方向に連続的につながり合わされた3つまたは5つの円弧で構成されます。
- 定義されたセクション（テンプレート）に「チルト」が存在しない

上記の要件が満たされないときは、直線補間法が使用されます。

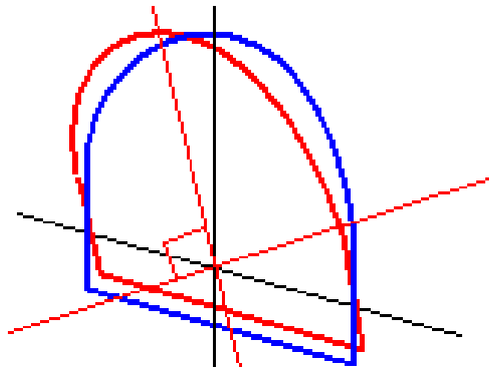
### 直線補間

この方法では、前のステーションのテンプレートから、次のテンプレートが適用される箇所のステーションへと、テンプレート要素値が直線的に補間されます（比例配分して適用される）。

この方法は、ノルウェー法の要件が満たされない場合に使用されます。

## 縦断線形へのテンプレート適用

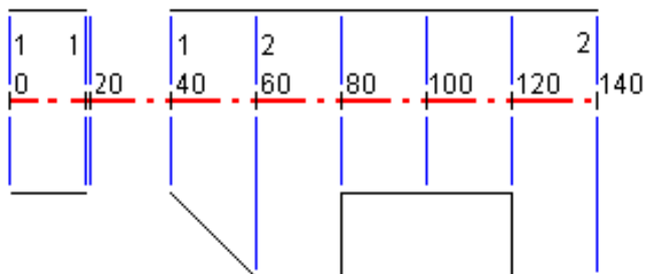
テンプレートは、縦断線形に対して鉛直または垂直に適用できます。下図では、赤いラインが垂直に適用されたテンプレートを表し、青いラインが鉛直に適用されたテンプレートを表しています。



ポイントマネージャまたはジョブのレビューを使用したトンネルを基準とするポイントのステーションおよびオフセット表示は、線形に対して鉛直にのみ計算されます。テンプレートがトンネル配置で垂直に適用される場合は、ステーションとオフセットは異なるものになります。

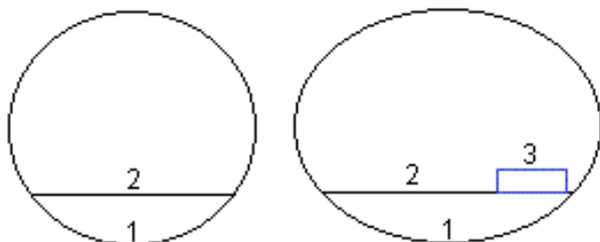
## テンプレートを使用した線形の例

以下の箇所では、<なし>テンプレートや「使用する表面」オプションを含むテンプレート割り当てを使ってトンネルの定義を制限する方法について説明します。以下の平面図を参照すると、ここではトンネルはステーション0から20の間では一貫した幅を持ち、ステーション20から40の間にはすき間があり、ステーション60から80までは幅が広がっています。それ以降、ステーション140までは幅が一定です。



## トンネル定義

以下の図にある2つのテンプレートを参照すると、ここではテンプレート1(図の左側)には2つの表面があり、テンプレート2には3つの表面があります:



この設計を定義するには、以下の表に示されるように適切な表面を選択してテンプレートに割り当てる必要があります:

開始ステーション	テンプレート	表面1	表面2	表面3
0.000	テンプレート1	オン	オン	-
20.000	テンプレート1	オン	オン	-
20.005	<なし>	-	-	-
40.000	テンプレート1	オン	オン	-
60.000	テンプレート2	オン	オン	Off
80.000	テンプレート2	オン	オン	オン
120.000	テンプレート2	オン	オン	Off
140.00	テンプレート2	オン	オン	Off

## 設定位置要件

セットアウト位置は通常、トンネル内のボルト穴または穿孔の位置を定義し、トンネル面の突破口やパイプを設置するための穴を定義するのにも使用されます。すべてのセットアウト位置は、測点とオフセット値および方法によって定義されます。

トンネル定義の一部としてセットアウトされた位置をキー入力するには、Trimble Accessのセットアウト画面を使用します。または、Trimble Business Centerでセットアウト位置を設計し、TXLファイルとして保存してTrimble Accessで使用したり、CSVファイルからセットアウト位置をインポートすることもできます。セットアウト位置をキー入力したりインポートしたりするには、[設定位置を追加するには, 22 ページ](#)を参照してください。

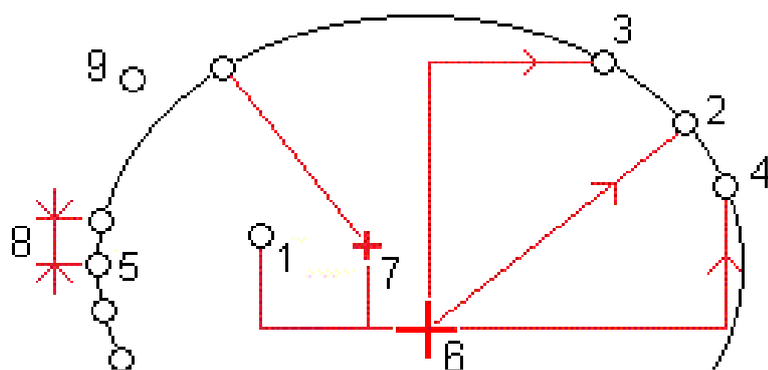
Trimble Accessトンネルを使用した位置のセットアウトとは、設計した位置を杭打ちし、トンネル表面上のセットアウト位置を物理的にマーキングし、穴を開けてボルトやパイプを取り付ける各ポイントの正しい位置に導くプロセスを指します。[定義済みの位置のセットアウト, 39 ページ](#)を参照してください。

## 設定位置の方法

サポートされる設定位置の種類は下記の通りです:

- 終了面発破孔
- 次の方法を使用したボルト穴。
  - 放射状
  - 水平
  - 鉛直
  - 複数放射
- パイプ

下図をご参照ください:

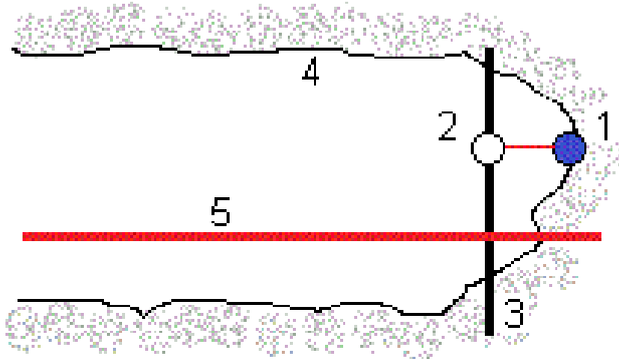


正	発破孔	2	放射状
3	水平	4	鉛直
5	複数放射	6	線形
7	オフセットの中心	8	間隔

9 パイプ

### 発破孔の設定

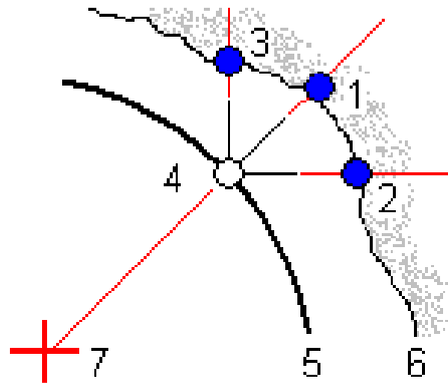
発破孔の位置を設定するには、下記の図を参照してください。



正	発破孔位置	2	設計位置
3	設計表面	4	トンネル表面
5	トンネル線形		

### ボルト孔の設定

放射（複数放射を含む）、水平および鉛直方法により定義されたボルト穴の位置をセットアウトするには、下記の図を参照してください。

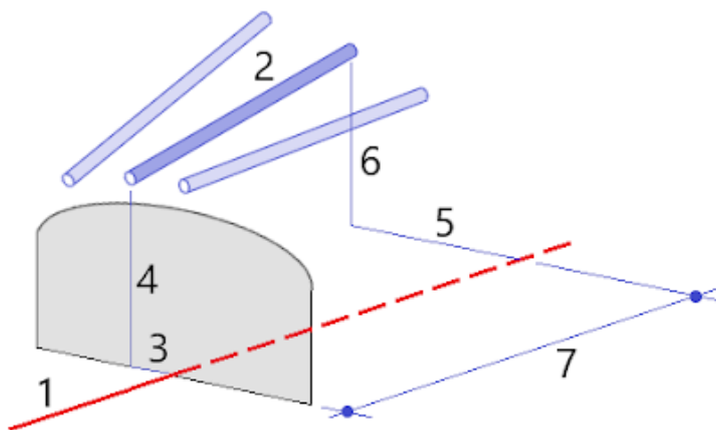


正	放射状と定義された位置のセット・アウト	2	水平と定義された位置のセット・アウト
3	垂直と定義された位置のセット・アウト	4	設計位置
5	設計表面	6	トンネル表面

7 放線上位置の中心

### パイプセットアウト

パイプ位置をセットアウトし、計画されたトンネル線形に沿って延びるパイプの円弧を設置して、作業エリアの屋根を補強します。典型的には、一連の規則的な間隔をあけて重なり合うパイプのアーチ(パイプ傘またはキャノピーチューブ)がトンネルの連続的な掘削を通して設置される。



正	線形	2	Pipe umbrella
3	水平オフセット (パイプ開始)	4	垂直オフセット (パイプ開始)
5	水平オフセット (パイプ終)	6	垂直オフセット (パイプ端)
7	線形に沿った2D距離。		

### インポートされた設定位置要件

**注意** - 複数放射設定ポイントはインポートできません。

「CSV」ファイルの必要形式は以下の通りです:  
 StartStation, EndStation, Type, HorzOffset, VertOffset, Code, Direction, Surface, ExtraHorzOffset, ExtraVertOffset, Length.

各開始方法のフォーマットの例は下記の通りです:

セッ トア ウト 位置	方 法	値	例
終了 面発 破孔	発 破 孔	StartStation, EndStation, Type, HorzOffset, VertOffset, Code	40,60,Blasthole,0.5,-0.5,Blast hole
放射 ボルト 孔	放 射 状	StartStation, EndStation, Type, HorzOffset, VertOffset, Code, Direction, Surface, HorzCenter, VertCenter	0,40,Radial,-3.2,2.2,Bolt hole,,S2,1.05,0.275
水平 ボルト 孔	水 平	StartStation, EndStation, Type, HorzOffset, VertOffset, Code, Direction, Surface	0,20,Horizontal,,3.1,Bolt hole,Right,S2
鉛直 ボルト 孔	鉛 直	StartStation, EndStation, Type, HorzOffset, VertOffset, Code, Direction, Surface	0,,Vertical,3.2,,Bolt hole,Up,S2
パイ プ	パ イ プ	StartStation, EndStation, Type, HorzOffset, VertOffset, Code, EndHorzOffset, EndVertOffset, PipeLength	0,,Pipe,-1.0,2.5,Pipe,- 1.1,2.6,5.0

#### 注意 -

- 表面名、コード、水平オフセット、および鉛直オフセットは任意です。
- 表面名が指定されていない場合や、指定のステーション範囲に表面名が適用できない場合は、そのステーション範囲にテキした最初のテンプレート表面が使用されます。
- 方法の値には、次のうちのいずれかを使用します: 発破孔、水平、鉛直、放射、パイプ。
- 方向の値には、次のうちのいずれかを使用します: 上、下、左、右、または空欄（放射オフセット、発破孔、またはパイプの場合）。

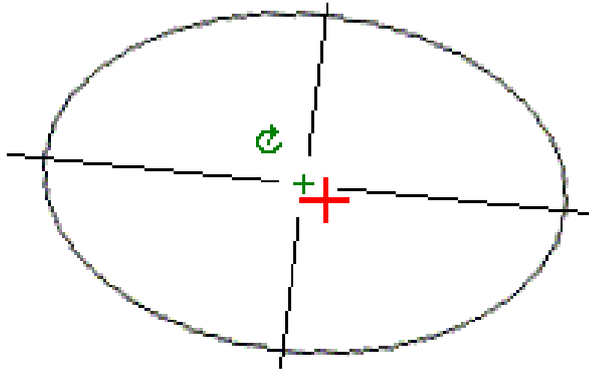
## 線形オフセット

線形オフセットは通常、鉄道のトンネル内の水平曲線に使用され、線路が回転された状態のときにも車両のクリアランスを確保します。しかし、有効な水平線形、鉛直線形、テンプレートが割り当てられていれば、トンネル線形のどこでも使用することができます。



## トンネル定義

- 赤い十字線は設計線形を表します。
- 線形がオフセットされている場合には、緑色の十字線がオフセット線形を示します。
- トンネルが回転され、回転のピボット位置が線形からのオフセットの場合、緑色の円のアイコンがピボット位置を示します。
- 縦断面の上の短い緑色の線は頂点を示しています。



位置上をしばらく押し続けると、水平・鉛直オフセット、北距、東距、高さを参照することができます。

設計線形がオフセットされている場合は、レポートされるオフセット値はオフセット線形を基準とします。回転が適用され、ピボット位置がオフセットされている場合は、レポートされるオフセットはオフセット位置を基準とします。

## トンネル測量

測量を開始して出来形トンネルを測量し、トンネル工事中に突破口、ボルト穴、パイプ傘の位置を杭打ちし、トンネル内に機械を配置します。

測量を開始する際、お使いの機器に対して設定済みの測量スタイルを選択するよう促すプロンプトが表示されます。測量スタイルや関連する接続設定についての情報は、「Trimble Access ヘルプ」をご参照ください。

**注意** - ポイントの杭打ち後または、オフセットや交会点の算出後に座標系やキャリブレーションの変更はできません。それを行うと、それまでに杭打ちされたり計算されたポイントは、新しい座標系や、変更後に算出・杭打ちしたポイントに対応しなくなります。

スキャンが終了したら、以下のことができます。

- 各ステーションの概要を表示、または計画ビューに戻るには画面をタップ&ホールドし、「結果」を選択します。
- 現在のステーションの詳細を見るには横断面ビューに戻り、画面をタップ&ホールドをし、「詳細」を選択します。[トンネルのレビュー](#) もご参照ください。
- 許容値の編集、または横断面ビューに戻るには画面をタップ&ホールドし、「許容範囲」を選択します。新しい許容値を反映するため、ステーション、オーバーブレイク、アンダーブレイク、デルタは更新されます。

## レーザーポインタ

レーザーポインタを備えたトータルステーションをご使用の場合:

- レーザーが現在位置、または、トンネル面上の選択された開始位置を示します。
- 機器はレーザーポインタが有効になった状態で、自動的にDRトラッキング・モードに設定されます。現在位置の横断面が画面に表示されます。

DRモードを無効にするには、目標高度を設定するか、機器のその他の設定を変更します。画面の右側にある矢印をタップしてステータス・バーにアクセスします。

DRで測定したポイントを保存する際、レーザーおよびトラックライトまたはターゲット照明ライト (TIL) を点滅させるには、**機器/EDMの設定**を選択し、レーザーの点滅フィールドでレーザーの点滅回数を設定します。レーザー出力フィールドが拡張範囲点滅 (SX12のみ) に設定されている場合、レーザーの点滅フィールドは使用できません。

### 注意 -

- トンネルソフトウェアは、トンネル内でスキャンまたは測定を行なう際はトラッキングモードに設定されています。標準モードを選択すると、質は良くなりますが、測定に時間がかかります
- レーザーポインタを搭載していない機器を使用する場合、位置の設定時に異なる作業フローが必要となります。詳しくは、[定義済みの位置のセットアウト](#), 39 ページをご参照ください。

## 3Rレーザポインタ

高出力レーザポインタを装備したトータルステーションをご使用の場合、ポイントを保存する前に、3Rレーザをタップし、高出力レーザポインタを有効にし、トンネル面にマークを示すようにします。画面右下の高出力

レーザポインタアイコン  は、レーザがアクティブ状態になっていることを示します。「測定」をタップしてその位置を測定した後、「保存」をタップしてジョブのデータベースに現在位置を記録します。

### 注意 -

- 高出力レーザー・ポインタが望遠鏡と同軸でなくても、機器は自動的にレーザー・ポインタに向けて測定することができます。距離測定を行う時で3R高出力レーザー・ポインタが有効になっている場合、高出力レーザー・ポインタが示しているところまで距離を計測するため、機器を向ける鉛直角度を決定するための予備測定がとられます。機器は自動的にそのロケーションに向き計測を取ります。その後機器は、レーザー・ポインタが再び測定された位置を示すように向きを変えます。予備測定値は保存されません。
- 方向転換する際の鉛直角度の計算では、予備測定値までの水平距離が高出力レーザー位置までの距離に似通っているものと過程されます。高出力レーザーポインタがオブジェクトの上部、下部、または下端にある場合、高出力レーザーポインタまで測定する場合、予備測定で、測定したいオブジェクトを通過することを妨げるためにオブジェクトの下端ではface 1を、上端ではface 2を使用することをお勧めします。

**警告 -** 高出力レーザーは放射能を放出するクラス3Rのレーザーです。ビームにのぞき込んだり、光学機器などで直接見たりしないでください。

## 位置を自動スキャンするには

選択されたステーションに対して定義されたスキャン間隔でポイントを測定するには自動スキャンを使用します。結果の位置はそのステーションの設計テンプレート表面と比較されます。

トンネル断面部分に対して測定が必要ない場合、または測定できない場合に（換気扇ダクトの裏側など）スキャン範囲内のポイントのみを測定するようにスキャン範囲を追加します。スキャン範囲は定義されたステーション範囲の全長に渡って適用されます。

## トンネル内の位置の自動スキャン

1. 測定の開始
2.  をタップし、測量 / 自動スキャンを選択します。
3. トンネルファイルを選択します。「承認」をタップします。
4. スキャン測点範囲を定義するには:
  - a. 開始測点と終了測点を定義する際は、下記の方法で行えます。
    - 測点の値を入力する。
    -  をタップしてリストを選択し、TXL ファイルから設計測点値の 1 つを選択する。

- トンネル内の自分の位置からスキャンしたい測点範囲がわかる場合は、開始測点フィールドをタップしてから、機器をスキャンの必要な開始点に向け、測定をタップして測点の値を計算します。終了測点についても同様のプロセスを繰り返します。

VISIONテクノロジーを搭載したTrimble機器を使用している場合は、マップツールバーをタップして  ビデオフィールドを表示し、ビデオ内で位置（プリズムやトンネルの壁など）をタップしてから、測定をタップして測点値を計算できます。

**ヒント** - 減少測点方向へのスキャンを行う際は、終了測点値よりも大きい開始測点を入力します。

- b. 後続の測定値を決定するために使用する 測定間隔 を入力します。  をタップし、正しい間隔方式が選択されていることを確認します:
  - 0ベース方法は、デフォルトとして設定され、測点値が測点間隔の倍数になります。例えば、開始測点が2.50で、間隔が1.00だとすると、0ベース方法では 2.50、3.00、4.00、5.00 のように測点を増やしていきます。
  - 比例方法では、開始測点に対して測点値が比例します。例えば、開始測点が2.50で、測点間隔が1.00だとすると、比例方法では、2.50、3.50、4.50、5.50のように測点を増やしていきます。
- c. テンプレート表面を選択して、スキャンします。
- d. 次へをタップします。

選択されたステーションの範囲が平面ビューに表示されます。測点範囲を変更する必要がある場合は、戻るをタップして開始測点と終了測点の値を編集します。
5. 次へをタップします。

最初に選択されたステーションの横断面が表示されます。選択したテンプレート表面が反転表示されません。
6. トンネルの一部のみの測定が必要な場合: スキャン範囲を追加します。
  - a. 画面をしばらく押し続けてからスキャンゾーンの追加を選択します。
  - b. 機器を、任意のスキャン範囲の開始位置に向けます。機器の光線が太い赤線として画面に表示されます。「承認」をタップします。

**注意** - スキャン範囲は時計方向に定義されなければなりません。
  - c. 機器を、任意のスキャン範囲の最終位置に向けます。機器の光線が太い赤線で画面に表示され、スキャン範囲開始位置は赤い破線で表示されます。「承認」をタップします。

自動スキャンの断面ビューが表示されます。スキャン範囲外の点は灰色で表示され測定されません。

別のスキャン範囲を追加するには、上記の手順を繰り返します。
7. 「開始」をタップします。
8. スキャン設定を設定します。「承認」をタップします。
9. スキャン許容範囲を設定します。「承認」をタップします。

トンネルソフトウェアは、最初のステーションのスキャンを開始します。

各スキャン済みポイントに対して、ポイント名、オーバーブレイク・アンダーブレイク、およびデルタステーション値が表示されます。各スキャンされた位置が緑色の円（許容範囲内にあるもの）、または赤色の円（許容範囲外にあるもの）で表示されます。

現在のステーションのすべてのポイントがスキャンされたら、トンネルソフトウェアは自動的に次のステーションへ進み、すべてのステーションがスキャンされるまで続けます。

すべての選択されたステーションのすべてのポイントがスキャンされたら、結果としてエラーのあったステーションが表示されます。詳しい情報を見るには、各記録を拡大してください。

10. 「閉じる」をタップします。

11. 平面ビューを終了するには、Escをタップします。

完了前にスキャンを停止するには、停止、または一時停止をタップしてスキャンを一時停止します。スキャンを再開するには、再開をタップします。一時停止中にどのスキャン位置を選択しても、デルタを表示することができます。Trimble VXスペシャルステーションを使用する場合で、かつVXスキニングのチェックボックス（設定画面）が有効になっているときは、停止をタップしてスキャンを停止します。スキャンを再開するには開始をタップします。

#### 注意 -

- 自動スキャンは各スキャンでトラッキングモードに設定されていますが標準モードでも作動します。
- スキャンを開始すると、DRターゲット高とプリズム定数は自動的に0.00に設定されます。
- オンステーション調整が選択された状態でスキャン中で、かつ
  - Trimble S SeriesトータルステーションまたはTrimble SX10スキニングトータルステーションを使用する際は、許容範囲内に入ったと判断されるまで各ポイントのスキャンが行われます。
  - Trimble VXスペシャルステーション、一度に50カ所のポイントがスキャンされます。その中で許容範囲内は入らなかったポイントは再度スキャンされます。
- 反復の回数を超えた場合やEDMがタイムアウトすると、ポイントはスキップされます。

## 手動測位

手動測定を使用してスキャンでは測定できない位置を測定、またはスキャンされた位置や手動で測定された位置を削除。

1. **自動スキャン**実行の手順の5番目まで行います。選択されたスキャン範囲が平面ビューで表示されます。手動モードを選択するには、画面をタップアンドホールドしてから、手動測定を選択します。選択されたモード、「手動」が画面の左上に表示されます。
2. 必要に応じて、**設定**と**許容範囲**を設定します。
3. 測定するステーションを選択します。以下が可能です：
  - スキャン間隔によって定義されたステーションを選択します。これを行うには、画面をしばらく押し続けてから、ステーションの選択をタップします。
  - 測定したい位置をタップします。機器は自動的にその位置に向きます。または、手動で機器を測定したい位置の方向に向けます。

「ステーション」、「アンダーブレイク」、「オーバーブレイク」、「デルタステーション」値が表示されます。

4. 次へをタップします。選択された位置の横断面ビューが表示されます。
5. 手動設定を行います。「承認」をタップします。
6. スキャン許容範囲を設定します。「承認」をタップします。
7. 「保存」をタップします。

エラーのないステーションは緑に塗られた丸印で示され、エラーのあるステーションは赤く塗られた丸印で示されます。

**ヒント** - 測定の取得の際、問題が生じた場合:

- 例えば、反射の多い、または暗い表面などの理由で、機器での測定が困難なときは、EDM タイムアウトフィールド（**設定**画面にあります）の値を増やします。
- DRでトンネル表面まで測定できない場合は、**プリズムまで測定** することができます。これは設計面の垂直オフセットで、目標高がトンネル縦断面に垂直に適用されます。実行するには、「縦断面に垂直に目標高を適用」オプションを「**設定**」から選択します。プリズムがトンネル表面に対して保持されている場合には、プリズム半径を目標高として入力します。
- プリズムのない測定時には、現在位置（十字として表示）は更新できません。「設定」から「縦断面に垂直に目標高を適用」が選択されていないことを確認してください。

## 測定した位置の削除

1. 横断面ビューから選択するポイントをタップします。選択されたポイントは黒い丸印で示されます。
2. 「削除」をタップします。

**注意** - 削除するポイントを選択する際、機器のターゲットはそのポイントの設計位置になります。ポイントの削除後すぐに「保存」を選択すると、機器はその削除したポイントの設計位置を再度測定します。

削除したポイントを元に戻すには、画面をタップ&ホールドし、「削除したポイントを元に戻す」を選択します。

## トンネル内で位置の位置の測定

トンネル内の位置機能を使用すると以下のことが行えます：

- トンネル内にステーションの位置を測定します。
- トンネルの設計条件と位置を比較します。

位置の測定:

1. 測定の開始
2. ≡をタップし、測量 / トンネル内の位置を選択します。
3. トンネルファイルを選択します。「承認」をタップします。

現在位置に関する情報が、画面の一番下に表示されます。[現在位置情報, 43 ページ](#)を参照してください。

- トンネルに複数の表面がある場合、測定の基準となる表面を選択します。表面を選択するには、下記の方法が可能です:
  - 平面ビューをしばらく押し続けて、表面の選択をタップします。リストから表面を選択します。
  - タップして、表面をテンプレートにします。
- 測定したい位置へ機器を向けます。「保存」をタップします。
- 位置の設定を入力します。「承認」をタップします。
- 位置の許容範囲を入力します。「承認」をタップします。  
位置が保存されます。
- 平面ビューを終了するには、Escをタップします。

## 定義済みの位置のセットアウト

セットアウト位置は通常、トンネル内のボルト穴や穿孔の位置を定義します。これらは測点値とオフセット値および方法によって定義されます。[設定位置要件, 28 ページ](#)を参照してください。

**注意** - シリーズを使用して位置をセットアウトする場合、ソフトウェアが定義された位置へ誘導しようとします。通常はこれができないため、ソフトウェアは選択された測点から投影されたトンネル面の位置を計算します。この位置は、[セットアウト位置の定義](#)方法によって異なります。

- 測量の開始
- ☰をタップし、測量 / セットアウトを選択します。
- トンネルファイルを選択します。「承認」をタップします。
- セットアウトタイプフィールドで、セットアウトする位置のタイプを選択します。

**ヒント** - セットアウトタイプフィールドで選択されたタイプの位置のみが横断表示に表示され、セットアウトすることができます。これにより、すべてのセットアウト位置に対して1つのTXL ファイルを使用し、一度に1種類の位置のみをセットアウトすることができます。横断表示ですべての位置を表示するには、セットアウトフィールドですべてを選択します。

- セットアウトする測点を定義します。
  - 測点を定義するには、以下を行うことが可能です:
    - 測点の値を入力します。
    - ▶をタップしてリストを選択し、TXL ファイルから設計測点値の1つを選択します。
    - 測点フィールド内をタップし、機器をトンネル面またはプリズムに向け、計測をタップして現在の測点値を計算します。  
Trimble SX10またはSX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、マップツールバー内の■をタップしてビデオフィードを表示し、ビデオ内の位置をタップします（例えばプリズムやトンネルの壁）。機器が、選択した位置に自動的に向けられます。
  - 後続の測定値を決定するために使用する 測定間隔 を入力します。▶… をタップし、正しい間隔方式が選択されていることを確認します:

- 0ベース方法は、デフォルトとして設定され、測点値が測点間隔の倍数になります。例えば、開始測点が2.50で、間隔が1.00だとすると、0ベース方法では 2.50、3.00、4.00、5.00 のように測点を増やしていきます。
  - 比例方法では、開始測点に対して測点値が比例します。例えば、開始測点が2.50で、測点間隔が1.00だとすると、比例方法では、2.50、3.50、4.50、5.50のように測点を増やしていきます。
6. 次へをタップします。選択された測点の横断面表示が表示されます。
  7. 横断表示で、セットアウトする位置を選択します。複数のセットアウト位置でのセットアウトを自動的に行うには、横断表示を長押しし、すべて選択を選択します。
  8. 選択されたポジションをセットアウトします。

- a. 選択された位置をセットアウトするには自動をタップします。
- b. プロンプトが表示されたら、設定のセットアウトを設定します。「承認」をタップします。
- c. プロンプトが表示されたら、許容値のセットアウトを設定します。「承認」をタップします。

機器は画面左上の進捗バーで示された反復プロセスによって自動的に選択された位置に方向を向けます。複数のセットアウト位置をセットアウトするためにすべて選択を選択した場合、機器は始めに定義されたセットアウト位置に向けられます。

- d. 位置が判定されると、トンネル表面上でレーザーにより示されたポイントに印を付けるよう促されます。

レーザーポインターを有効にしてTRKモードでTrimble SX12スキャニングトータルステーションを使用する場合、くい打ち画面には測定ソフトキーの代わりにポイントをマークするソフトキーが表示されます。ポイントをマークするをタップして、機器をSTDモードにします。レーザーポインタが点滅をやめ、自動的にEDM位置に配置されます。承諾をタップしてポイントを保存すると、機器は自動的にTRKモードに戻り、レーザーポインタの点滅が再開されます。くい打ちデルタを再測定して更新するには、ポイントをマークするをタップした後、受諾をタップする前に、測定をタップします。

高出力レーザーポインタを装備した機器をご使用の場合、3Rレーザーをタップし、高出力レーザーポインタを有効にし、測定をタップして位置を測定します。

レーザーポインタを装備していない機器をご使用の場合、トンネル表面上にポイントは示されません。トンネル表面に印を付けるには、☰をタップし、ここに戻るリストから動画を選択します（動画が既に開いている必要があります）。動画画面内の内側十字線をガイドに使い、トンネル表面上でポジションに印を付けます。（外側の十字線は、正確さが劣るため使用しないでください。）セットアウト画面に戻るには、☰をタップして、ここに戻るリストからセットアウトを選択します。または、☆をタップし、ビデオとセットアウトの画面をお気に入りリストに追加します。

- e. 複数のセットアウト位置をセットアウトする場合、許容範囲内の位置が見つかったら、ポイントのマークイベントが鳴り、以下の操作が行われます：
  - 機器にトラックライトがある場合、レーザーポインタおよびトラックライトは、マーキング用の遅延フィールドで定義された時間にわたり点滅します。

- 機器がTrimble SX12スキャニングトータルステーションの場合、レーザポインタが点灯に変わり、マーキング用の遅延フィールドで定義された時間にわたりターゲット照明ライト (TIL) が点滅します。

マーク遅延期間の終了時に、機器は次のセットアウト位置に回転し、すべてのセットアウト位置がセットアウトされるまで繰り返します。

位置が位置の許容範囲内で見つからない場合は、ソフトウェアは、デルタ表示の上に失敗を表示します。複数のセットアウト位置をセットアウトする場合、ソフトウェアはその位置をスキップし、次のセットアウト位置に移動します。設定画面で、開始遅延およびマーク遅延値を指定します。

**ヒント** - セットアウト位置を手動で検索する場合は、回転ソフトキーを使用して選択したセットアウト位置に機器を向け、手動で位置を微調整します。

現在位置に関する情報、およびその位置と選択された開始位置との関係が、画面下部に表示されます。[現在位置情報, 43 ページ](#)を参照してください。

9. 「保存」をタップします。保管された位置は黒い円として表示されます。
10. 平面ビューを終了するには、Escをタップします。

## 機械の配置

特に掘削リグなどの機械の位置をトンネルを基準に決めるには、マシン位置を使用します。

## マシン位置の仕組み

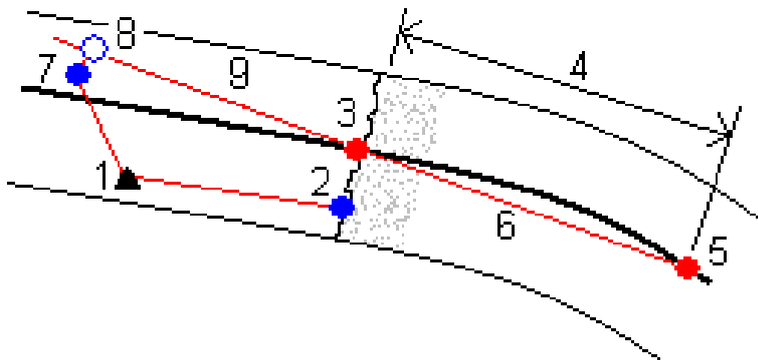
トンネルを基準にした機械位置を決定するために、ソフトウェアは名目ステーションおよび掘削の深さで定義されたステーションにおける水平線形上の位置を計算します。この2つの位置から基準線が計算されます。

**注意** - 以下の状況の場合、基準線を計算することができません:

- 名目ステーションがトンネル開始の手前である場合
- 掘削の深さが0の場合
- 掘削の深さの結果がトンネル以降のステーションだった場合

基準線が計算されると、基準線に対して垂直に計算された位置での測定点の横軸・鉛直オフセットと、基準線から計算された位置からトンネル表面で計算された位置までの経度のオフセットが表示されます。

これらのデルタを使用して機械の位置を決めてください。



1	機器の位置	2	トンネル・フェイスでの名目ステーション
3	2から投影された線形上での計算位置	4	掘削の深さ
5	ドリル深度での計算された線形上の位置	6	基準線
7	測定されたポイント	8	7から投影された基準上での計算位置
7~8	横軸・垂直オフセット	9	経度オフセット

## 機械の配置

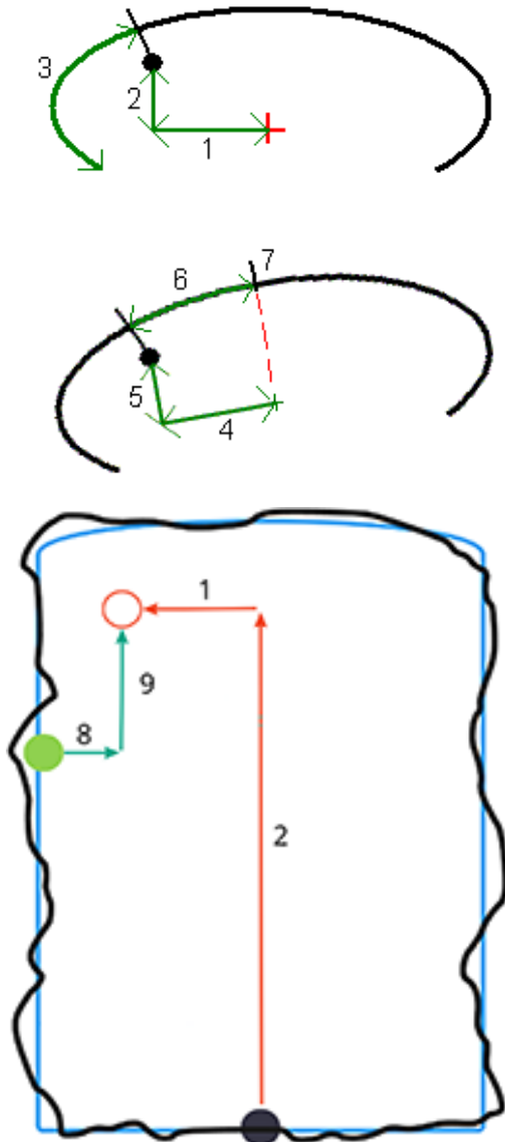
1. 測量の開始
2. **≡**をタップし、マシン位置/ マシン位置を選択します。
3. トンネルファイルを選択します。「承認」をタップします。
4. トンネル表面の名目ステーションを入力します。値をキー入力するか、または測定をタップしてステーションを測定し、
5. 掘削の深さを入力します。
6. 次へをタップします。  
基準線を定義する2つの位置の計算されたステーションおよび高さ値と座標が、基準線の方位角と勾配とともに表示されます。
7. これらの値を使用して基準線を確定します。次へをタップします。  
基準線に対して垂直に計算された位置での測定点からのオフセットと、基準線から計算された位置からトンネル・フェイスで計算された位置までの経度のオフセットが表示されます。
8. これらのデルタを使用して機械の位置を決めてください。
9. 必要に応じて、工事オフセットと入力します。以下のいずれかを入力することができます：
  - 「横軸オフセット」 - 参照線をその計算位置へ右または左にオフセットします。
  - 「鉛直オフセット」 - 参照線をその計算位置から上または下にオフセットします。
10. 「終了」をタップします。

## 現在位置情報

現在位置に関する情報、および（該当する場合のみ）その位置と選択された開始位置との関係が、画面下部に表示されます。

プリズムのない測定時には、現在位置（十字として表示）は更新できません。「設定」から「縦断面に垂直に目標高を適用」が選択されていないことを確認してください。

スクロールして各数値を確認するには、テキストの左側の矢印をタップします。表示される可能性のある情報の説明については、下記の図と表を参照してください。



数	項目	説明
-	ステーション設置	トンネル設計における現在位置のステーション。
-	アンダー/オーバーブレーキ	選択したテンプレート表面から見た現在位置のアンダーブレーキまたはオーバーブレーキ。許容範囲外だと赤く表示。
-	回転	現在位置での横断面の回転値
-	ステーションの削除	トンネル設計における現在位置のステーション。
-	デルタオフセット	測定された位置と開始位置との半径差。位置の許容範囲外だと赤く表示される。
-	回転	現在位置での横断面の回転値
1	水平オフセット	線形（赤い十字で表示）からの現在位置の水平オフセット。線形がオフセットされている場合は、オフセット線形からの水平オフセットです（小さい緑色の十字印で表示）。
2	垂直オフセット	線形（赤い十字で表示）から現在位置の鉛直オフセット。線形がオフセットされている場合は、オフセット線形からの水平オフセットです（小さい緑色の十字印で表示）。垂直か真の鉛直かはトンネル設定のテンプレート位置オプションによって異なります。
3	横断面距離	選択したテンプレート表面の開始点からその表面に沿って測定された現在位置の横断面距離。
4	H <sub>z</sub> . オフ（転）	回転された線形から見た現在位置の水平オフセット（緑色の十字で表示）でトンネルと共に回転。
5	V <sub>t</sub> . オフ（転）	回転された線分（緑色の十字で表示）から現在位置の鉛直オフセットで、トンネルと共に回転。トンネル計画にあるテンプレート位置オプションにより直角または真の鉛直のどちらかになる。
6	頂点までの距離	頂点（7）から現在位置までの縦断距離。頂点（黒い線で表示）は、回転された線分（緑色の十字で表示）からトンネル天井まで直角線の交点により定義されます。
8	Δ 水平オフセット	パイプまたは発破孔の投影ラインの水平オフセットと、機器によって測定された現在位置との差。
9	Δ 鉛直オフセット	パイプまたは発破孔の投影ラインの垂直オフセットと、機器によって測定された現在位置との差。
-	北距	現在位置の北距
-	東距	現在位置の東距
-	標高	現在位置の高さ

## トンネル測量設定と許容範囲

利用可能なフィールドは測量方法によって異なります。

**ヒント** - 測量時のパフォーマンスを向上させるには、EDMタイムアウトが設定可能な場合は、設定します。反射面や暗い面などによって測定が困難な場合は、EDMのタイムアウトまでの時間を延ばして下さい。EDMが自動的にタイムアウトすることから、この設定はTrimble SX10スキャニングトータルステーションに接続時は利用できません。

### スキャンと手動設定

- 開始地点名、ポイントコードおよびスキャン間隔を入力します。スキャンするポイントは、スキャン間隔によって定義され、テンプレート表面の各要素を定義する開始および終了ポイントを含みます。
- トンネル表面が場所によって不規則になっている場合など、トンネルの表面が設計と一致しないときに、どこで位置の測定が行われるかを制御するには、測点上調整 オプションを使用します。自動OSが選択されている場合には、画面左上に表示されます。このオプションを使用する場合は、必ず測点の許容値を指定してください。[メーション上での調整, 47 ページ](#)を参照してください。
- プリズムを使用した測定時には、目標高を縦断面に垂直に適用するオプションを選択します。このオプションを使用すると、プリズムの使用時にプリズム半径を目標高として入力することにより、位置をトンネル縦断面に対して垂直に測定することができます。[プリズムを使用した測位, 47 ページ](#)をご参照ください。
- Trimble VXスペーシャルステーションの使用時には、スキャン性能を向上させるために「VXスキャニング」オプションを選択して下さい。
- 「機器の透過縦断面表示」を選択すると、機器が向いている方向に向かってトンネル縦断面を表示します。このオプションは、減少ステーションの方向を向いている時に特に便利です。トンネルの縦断面は、増加ステーションの方向を向いていることを前提に表示されず、機器の向きと同じ方向に表示されます。

### トンネル設定の位置

- ポイント名とポイントコードを設定します。
- プリズムを使用した測定時には、目標高を縦断面に垂直に適用するオプションを選択します。このオプションを使用すると、プリズムの使用時にプリズム半径を目標高として入力することにより、位置をトンネル縦断面に対して垂直に測定することができます。[プリズムを使用した測位, 47 ページ](#)をご参照ください。
- 「機器の透過縦断面表示」を選択すると、機器が向いている方向に向かってトンネル縦断面を表示します。このオプションは、減少ステーションの方向を向いている時に特に便利です。トンネルの縦断面は、増加ステーションの方向を向いていることを前提に表示されず、機器の向きと同じ方向に表示されます。

### 開始設定

- 開始点フィールドに、最初のセットアウトポイントに必要なポイント名を入力します。後続のセットアウトポイントの名前は、入力されたポイント名から自動的にインクリメントされます。

- 全ての発破孔をセットアウトする場合には、開始の遅延とマークの遅延を指定し、自動化されたセットアウトプロセスを制御します。

開始の開始を使用すると、最初にマークするポイントの位置まで歩いて行くための時間を確保することができます。

マークの遅延は、位置が見つかるレーザポイントが点滅する時間の長さ（秒単位）で、この間にトンネル壁上のポイントをマークすることができます。

許容値内に位置が見つかる、ポイントをマークするのイベントが鳴り、次のようになります。

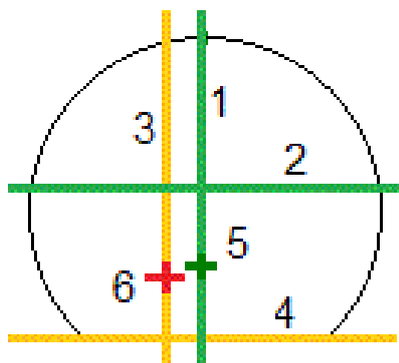
- 機器にトラックライトがある場合、レーザポイントおよびトラックライトは、マーキング用の遅延フィールドで定義された時間にわたり点滅します。
- 機器がTrimble SX12スキャニングトータルステーションの場合、レーザポイントが点灯に変わり、マーキング用の遅延フィールドで定義された時間にわたりターゲット照明ライト（TIL）が点滅します。
- 「機器の透過縦断面表示」を選択すると、機器が向いている方向に向かってトンネル縦断面を表示します。このオプションは、減少ステーションの方向を向いている時に特に便利です。トンネルの縦断面は、増加ステーションの方向を向いていることを前提に表示されず、機器の向きと同じ方向に表示されます。

## 横断面ガイドライン

全ての測量方法において横断面表示にガイドラインを表示することができます。選択肢:

- 縦断面鉛直センターラインの表示を選択すると、線形に対して緑の鉛直線を表示するか、または線形がオフセットされている場合はオフセット線形に対して緑の鉛直線を表示します。
- 「スプリングラインの表示」を選択すると、線形に対して緑の水平線を表示するか、または線形がオフセットされている場合はオフセット線形に対して緑の水平線を表示します。
- 線形鉛直センターラインの表示を選択すると、鉛直のオレンジ色の線が線形に表示されます。
- 「フロアラインの表示」を選択すると、線形に対してオレンジ色の水平線が表示されるか、または線形がオフセットされている場合はオフセット線形に対してオレンジの水平線が表示されます。

**注意** - スプリングラインとフロアラインは、線形を基準として鉛直（上下）にオフセットすることができます。線形がオフセットされている場合はオフセット線形を基準にします。



正 縦断面鉛直センターライン

2

スプリングライン（オフセット線形からの

鉛直オフセット)	3	線形鉛直センターライン	4
フロアライン (オフセット線形からの鉛直オフセット)			
5	オフセット線形	6	線形

## 許容範囲

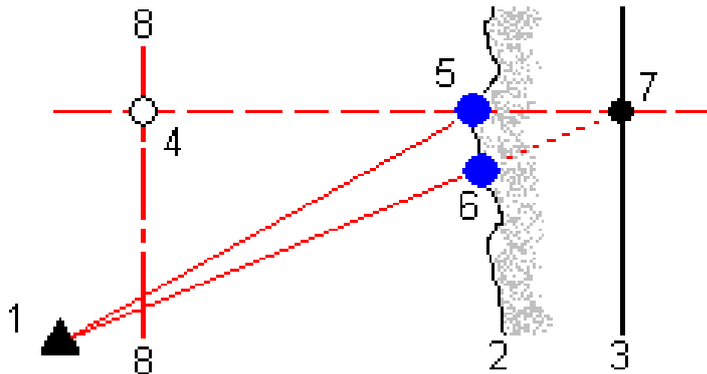
利用可能なフィールドは測量方法によって異なります。

- 自動スキャンには、測点、余掘り、掘り不足許容値、および反復回数を設定します。
- 「トンネル内の位置」には、「オーバーブレイク」、「アンダーブレイク許容範囲」を設定します。
- セットアウトには、位置の許容範囲、および反復数を設定します。[セットアウト位置の許容範囲, 48 ページ](#)を参照してください。

## ステーション上での調整

「設定画面」で、「ステーション上での調整」オプションを使用し、トンネル面がアンダーブレイクまたはオーバーブレイクでデザインと合わない場合に測定する位置を制御します。

下の図と表は、アンダーブレイクの状態を示しています。



- |            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| 1 機器の位置    | 5 「ステーション上での調整」が選択されたときの測定位置    |
| 2 トンネル表面   | 6 「ステーション上での調整」が選択されていないときの測定位置 |
| 3 トンネル設計   | 7 設計位置                          |
| 4 ステーション設置 | 8 平面線形                          |

オーバーブレイクはアンダーブレイクで起きる状況と似ています。

## プリズムを使用した測位

プリズムを使用してトンネル縦断面に垂直な位置を測定するには:

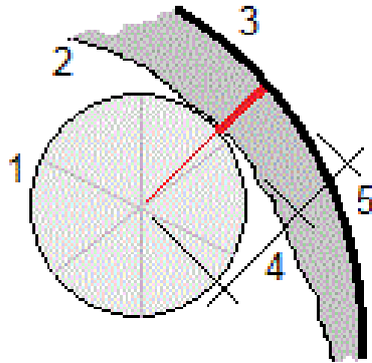
1. タップ&ホールドメニューから「設定」を選択します。
2. 「目標高を縦断面に垂直に適用」オプションを選択します。

## トンネル測量

3. 「承認」をタップします。

4. ステータスバーから、プリズム半径をターゲット高として入力します。

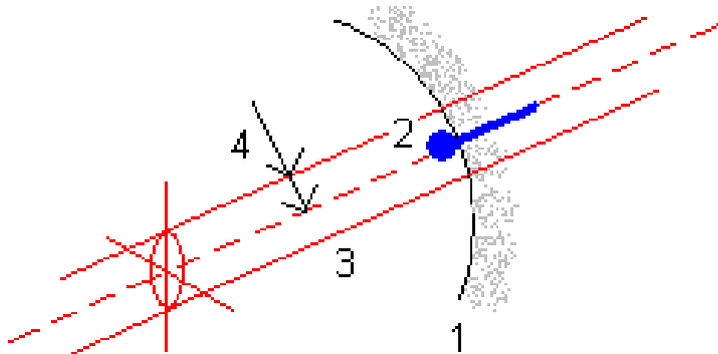
ポール上に取り付けられたプリズムをトンネル設計面に対して垂直に持って使用することができます。目標高を使用してプリズム測定をトンネル表面に対して垂直に投影します。



1	プリズム	2	トンネル表面
3	設計上のトンネル	4	目標高 (プリズム半径)
5	オーバーブレイク		

## セットアウト位置の許容範囲

「位置の許容範囲」はセット・アウト位置の軸を通るシリンダーの半径として定義されます。測定されたポイントがこのシリンダーの中である場合、そのポイントは許容範囲内となります。



1	トンネル表面	2	セットアウト位置
3	シリンダーの軸	4	シリンダーの半径

## トンネルのレビュー

現場で出来形トンネルのレポートを作成して、次のことを行います。

- トンネル工事が設計と一致していることを確認する。  
掘削、ショットクリート、ライニングのプロセスを評価する。
- 品質管理のために、杭打ち位置と設計点間の差分について報告する。
- 掘り不足および余掘り解析のためにトンネル容積を報告する。
- 利害関係者やクライアントと進捗状況情報を共有する。

レポートには、スキャンしたポイントの測量結果、手動測定ポイント、セットアウトポイントが表示されます。

**注意** - ポイントのスキャン、測定、セットアウトは、すべて正面測定で、データベースに保存されます。ジョブのレビュー画面で確認することができます。

**ヒント** - トンネルをレビューする際、公差とそのデルタ値の以内またはそれを超えるポイントの数は、トンネルがスキャンされた時点で定義された公差の値によってコントロールされます。測量の後、これら公差の値を編集するには、平面または横断面レビュー画面のタップアンドホールドメニューから許容値を選択します。このオプションは、測量に不正確な値が指定された場合に便利です。

## 測量済みのトンネルポイントのレビュー

1. ☰をタップし、レビューを選択します。
2. トンネルファイルを選択します。「承認」をタップします。  
トンネルの計画ビュー画面が現れます。  
許容範囲外のスキャン・ポイントがないステーションは緑の円として表示され、エラーがあるステーションは赤の円として表示されます。
3. 標準では1つ目のステーションが選択されています。必要に応じて他のステーションを選択します。選択されたステーションは赤い丸印として現れます。
4. 各ステーションの概要を表示するには:
  - a. 結果をタップします。
  - b. レビューしたいステーションを拡大します。次の数を表示するには:
    - スキャンされたポイント、許容範囲内のポイント数、許容範囲外のポイント数を見るには、スキャンされたポイントのレコードを拡大表示します。
    - セットアウトされたポイント、許容範囲内のポイント数を見るには、セットアウトされたポイントのレコードを拡大表示します。
    - オーバーブレイク、アンダーブレイク、デルタステーション内のポイント数を見るには、許容範囲外のポイント数のレコードを拡大表示します。
  - c. 「閉じる」をタップします。

5. 別のステーションの横断面を表示するには:

- a. をタップするか、タブキーを押して断面表示に切り替えます。
- b. 画面をしばらく押し続けて、スキャンされたポイントまたはポイントのセットアウトを選択します。

選択されたモード、スキャンまたはセットアウトが画面の左上に表示されます。

スキャンされた位置で許容範囲内にあるものは緑の円、許容範囲外にあるものは赤の円で表示されません。

測定したセット・アウト位置は黒い円で示されます。

ポイント名、アンダーブレイク / オーバーブレイク、デルタ・ステーションの値が現在地に表示されません。

6. 他の点の値を見るには、他の点をタップします。

7. 選択されたポイントを削除するには、画面をしばらく押し続けてから、ポイントの削除を選択します。削除したポイントを元に戻すには、画面をタップ&ホールドし、「削除したポイントを元に戻す」を選択します。

8. 選択されたポイントの編集:

- a. 画面をしばらく押し続けてから、ポイントの編集を選択します。
- b. 「アンダーブレイク/オーバーブレイク補正」値を入力します。

表示されている「アンダーブレイク」、「オーバーブレイク」値は補正を反映します。補正值は、トンネルの設計に対して垂直に適用され、元の観測地を変更し、新しい水平角、鉛直角、斜距離の値を計算するのに使用されます。メモがジョブ内の横断面記録に添付され、編集されたポイント名、元のアンダーブレイク/オーバーブレイク値、適用された補正值、新しいアンダーブレイク/オーバーブレイク値、元の水平角、鉛直角、斜距離の値を記録します。

このオプションを使用すると、トンネルの表面ではなく遮蔽物までを測定したスキャンポイントを補正することができます (例: 風管など)。

9. 選択したポイントの詳細を見るには:

- a. 「詳細」をタップします。
- b. レビューしたいポイントを拡大します。

各ポイントに対して、オフセット (真)、オフセット (回転)、グリッド座標、アンダーブレイク/オーバーブレイク、デルタステーション値が表示されます。下記を表示させるには:

- 水平と鉛直線形の交点からスキャン/測定された位置までの水平・鉛直オフセットを表示するには、オフセット (真) レコードを拡大します。
- 回転された水平と鉛直の線形の交点からスキャン/測定された位置までの回転された水平・鉛直オフセットを表示するには、オフセット (回転) レコードを拡大します。
- 測定した位置の北距、東距、高さの値を表示するには、グリッドレコードを拡大します。

- c. 「閉じる」をタップします。

10. レビュー画面を閉じるには、Escをタップします。

## 法的情報

Trimble Inc.

[trimble.com](https://www.trimble.com)

### Copyright and trademarks

© 2018–2022, Trimble Inc. All rights reserved.

Trimble, the Globe and Triangle logo, Autolock, CenterPoint, FOCUS, Geodimeter, GPS Pathfinder, GPS Total Station, OmniSTAR, RealWorks, Spectra, Terramodel, Tracklight, Trimble RTX, and xFill are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries.

Access, FastStatic, FineLock, GX, ProPoint, RoadLink, SiteVision, TerraFlex, TIP, Trimble Inertial Platform, Trimble Geomatics Office, Trimble Link, Trimble Survey Controller, Trimble Total Control, TRIMMARK, VISION, VRS, VRS Now, VX, and Zephyr are trademarks of Trimble Inc.

Microsoft, Excel, Internet Explorer, and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Google and Android are trademarks of Google LLC.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Trimble Inc. is under license.

Wi-Fi is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance.

All other trademarks are the property of their respective owners.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group, derived from the RSA Data Security, Inc, MD5 Message-Digest Algorithm.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit ([www.openssl.org/](https://www.openssl.org/)).

Trimble Access includes a number of open source libraries.

For more information, see [Open source libraries used by Trimble Access](#).

The Trimble Coordinate System Database provided with the Trimble Access software uses data from a number of third parties. For more information, see [Trimble Coordinate System Database Open Source Attribution](#).

For Trimble General Product Terms, go to [geospatial.trimble.com/legal](https://geospatial.trimble.com/legal).