

*Leica*  
Geosystems



# DISTO™ Plan App

## Earthworks

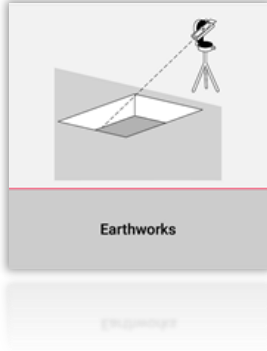
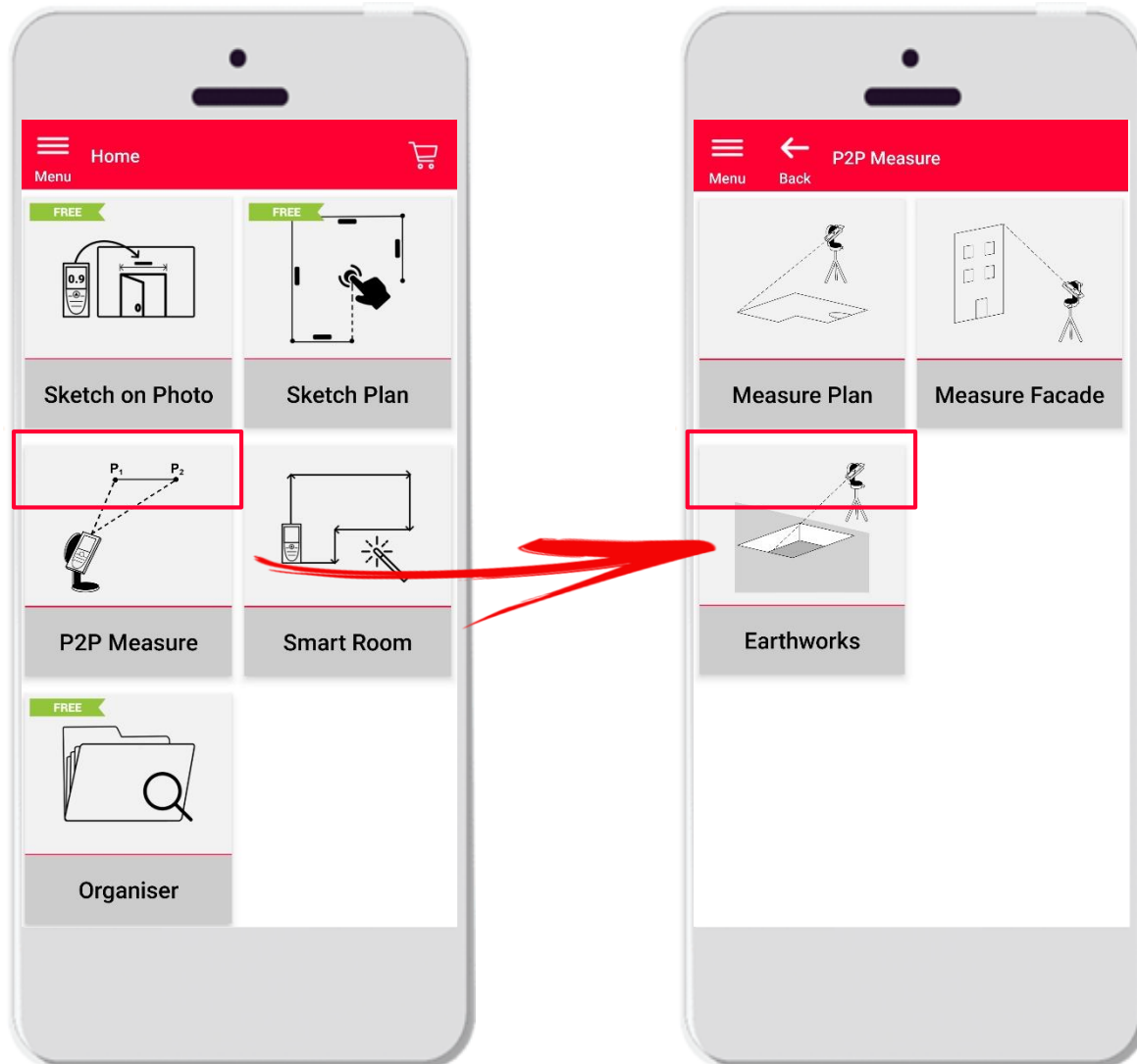


- when it has to be right

*Leica*  
Geosystems

# Earthworks

## 概要

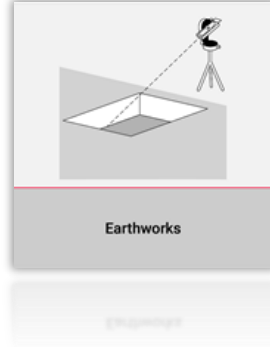


- 掘削測定のパ2Pテクノロジー
- アウトライン・ポイント、深さ、勾配から、体積を自動計算します
- DISTO S910 (Wi-Fi)、DISTO X3/X4+DST 360 (Bluetooth)と互換性があります
- 特徴:
  - 3Dビュー
  - JPG、PDF形式のエクスポート

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

# Earthworks 互換性



- Earthworksの互換性:

DISTO X3



または



DISTO X4



DST 360

DISTO S910  
(Wi-Fi接続)



- when it has to be right

# Earthworks セットアップ

## 1. DISTOに接続:



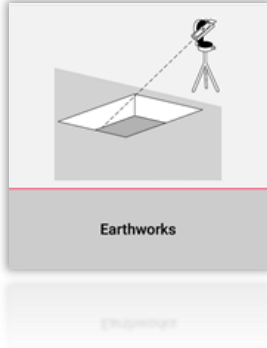
DISTO PlanをDISTO X3/X4、または、**DISTO S910**との接続ビデオを参照します

## 2. DISTOをLeica DST 360アダプターに接続します

## 3. レベリングを、測定前に実施します



**使い方**ビデオで、レベリング方法を説明します



- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

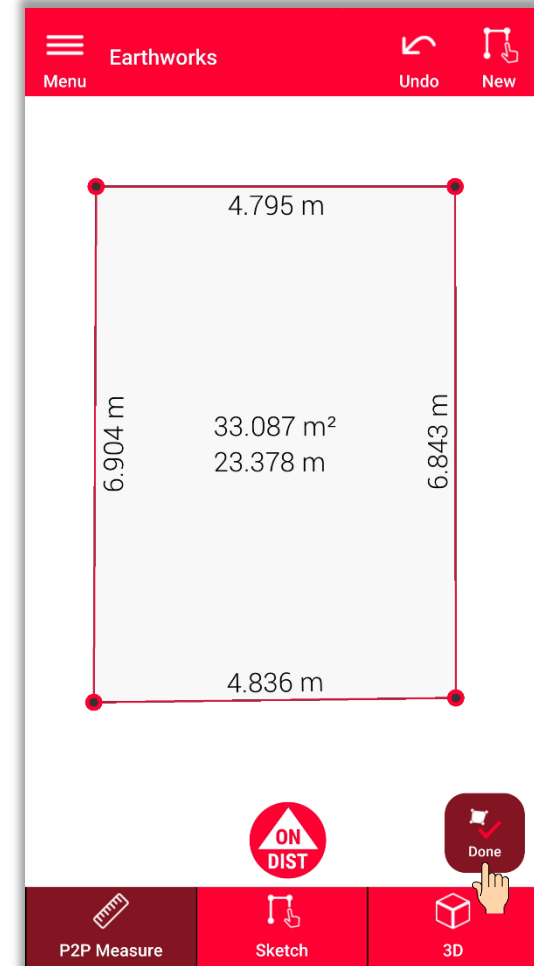
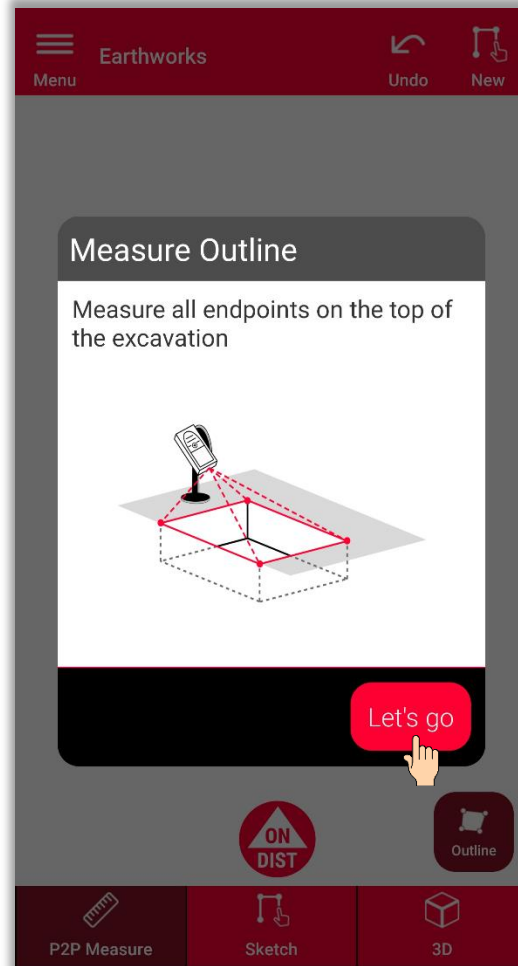
# Earthworks アウトライン

## 3. 掘削場所のアウトラインを測定します

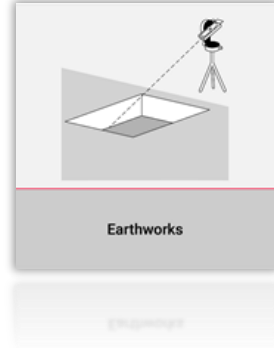
- **開始**ボタンを押し、測定を  
始めます
- すべての測定後、**完了**ボタン  
を押します



アウトライン・ポイントの制限はありま  
せん！



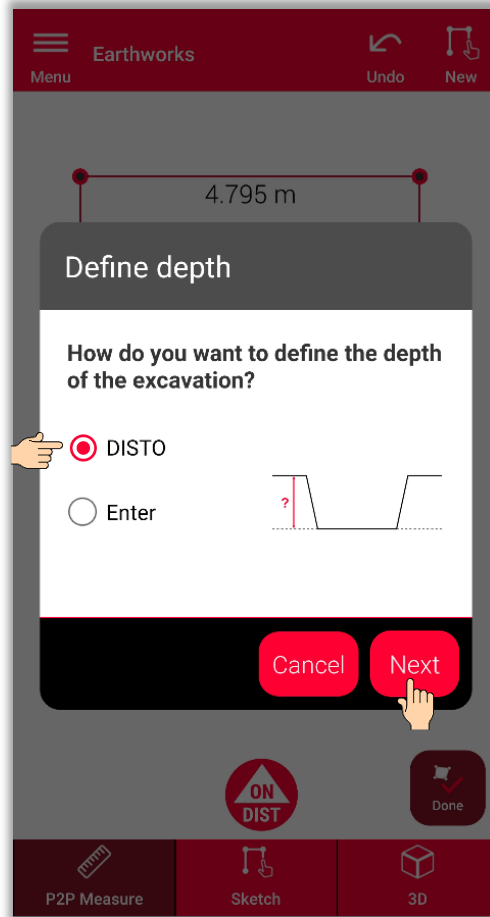
- when it has to be right



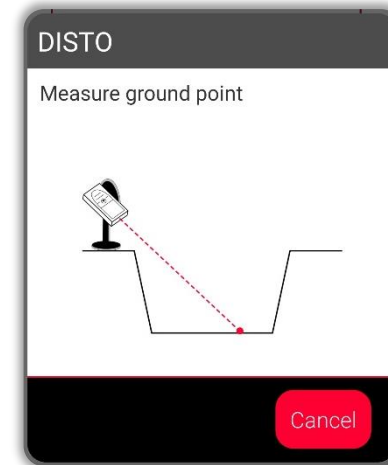
# Earthworks

## 深さ

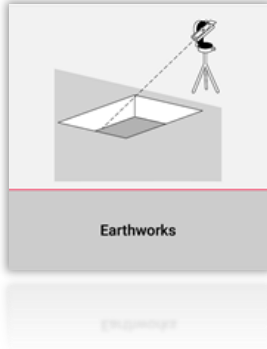
4. 掘削する深さを定義します
  - 深さをDISTOで測定します



深さはDISTO押して測定、次へを押します



掘削するランドポイントを測定し、深さを計算します



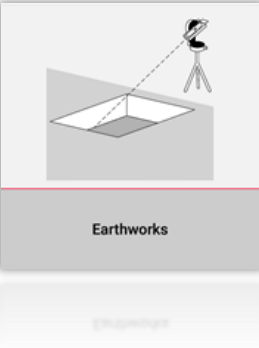
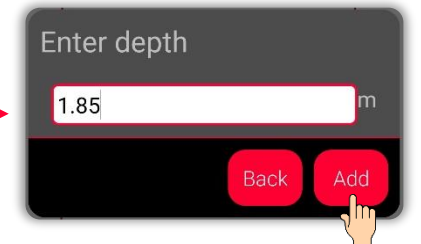
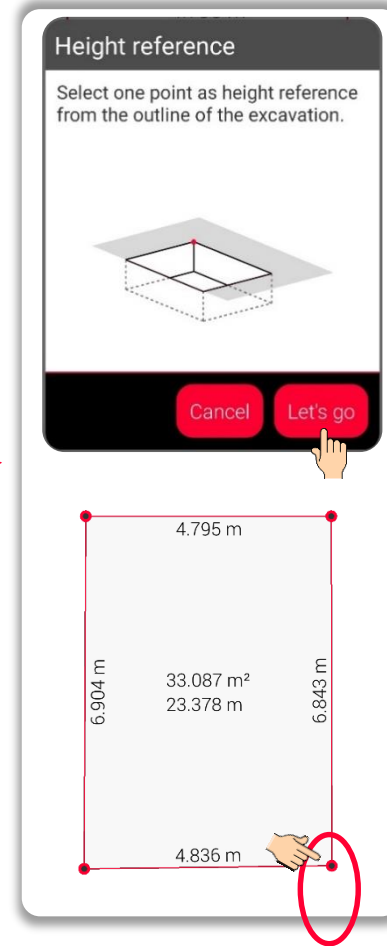
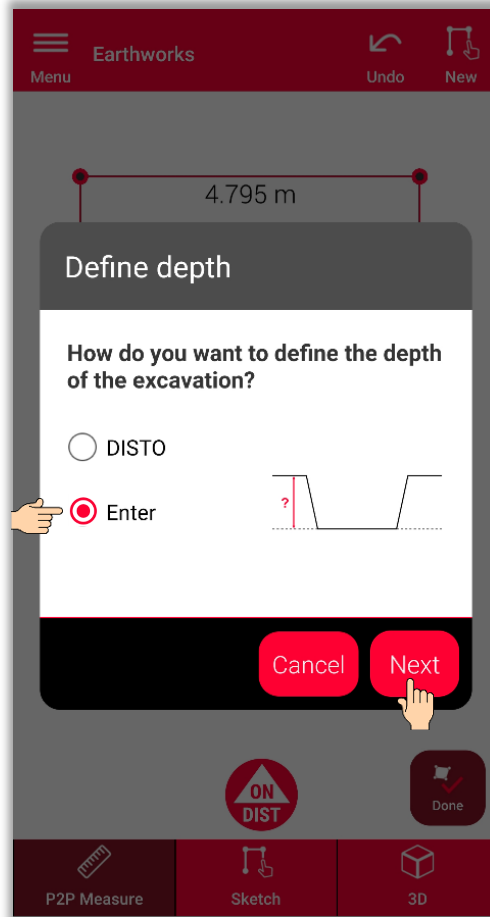
- when it has to be right

# Earthworks

## 深さ

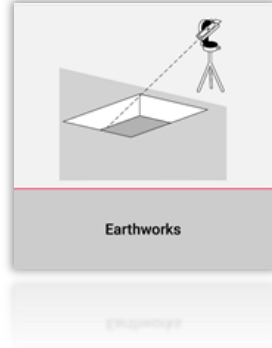
### 4. 掘削する深さを定義します

- DISTOで深さを測定します
- または、手入力します



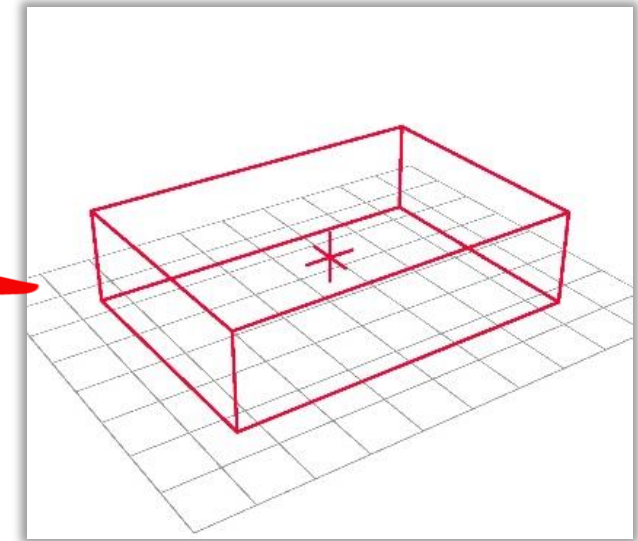
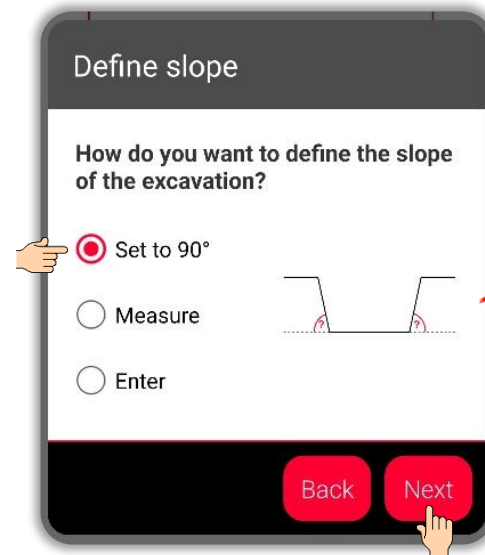
- when it has to be right

# Earthworks スロープ



## 5. 掘削のスロープを定義します

- 90°に設定します

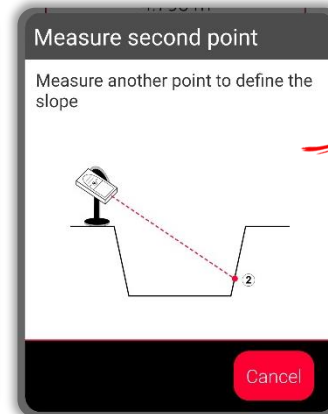
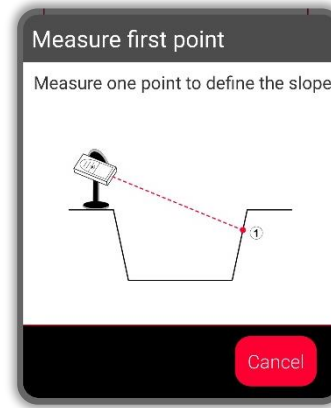
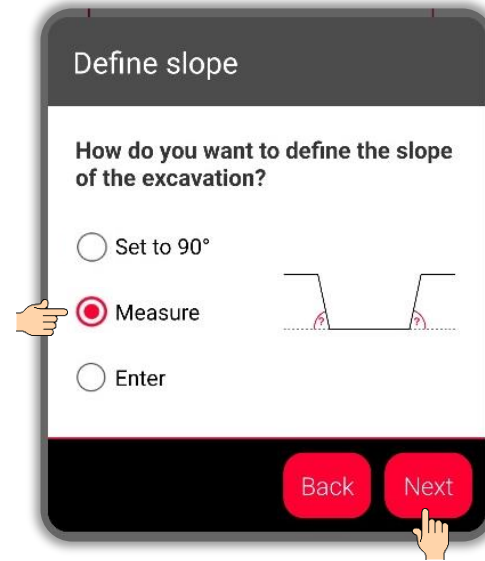




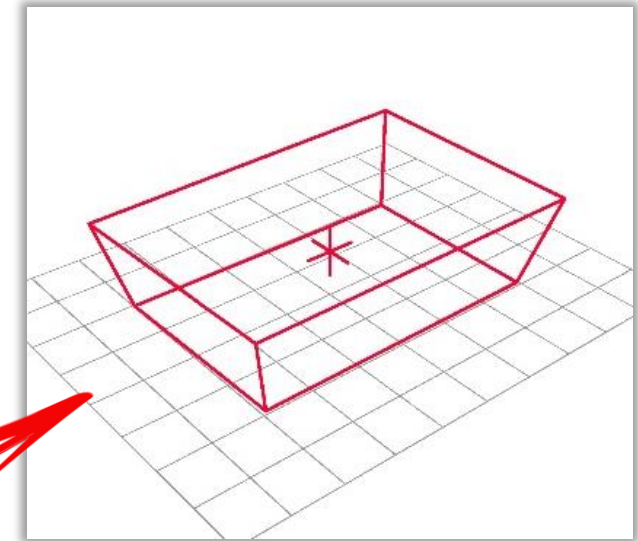
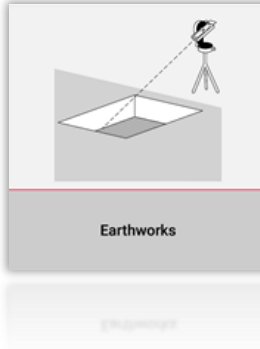
# Earthworks スロープ

## 5. 掘削のスロープを定義します

- 90°に設定します
- または、DISTOでスロープを測定します



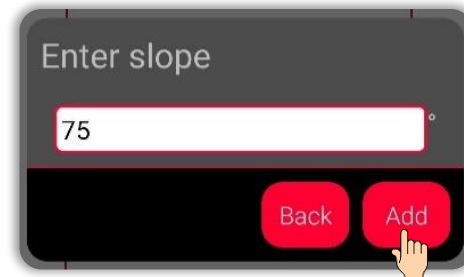
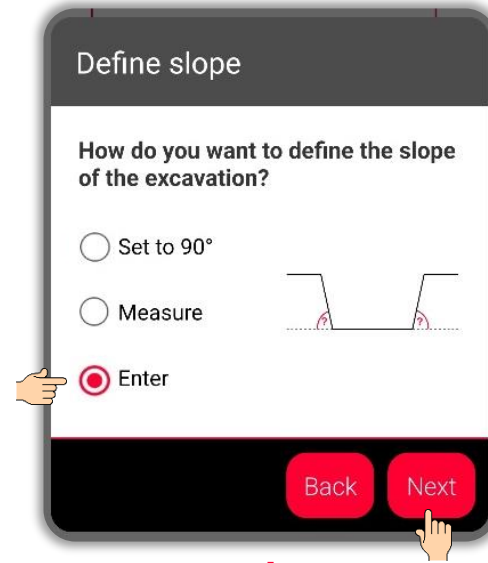
掘削のスロープ上の2点を測定します



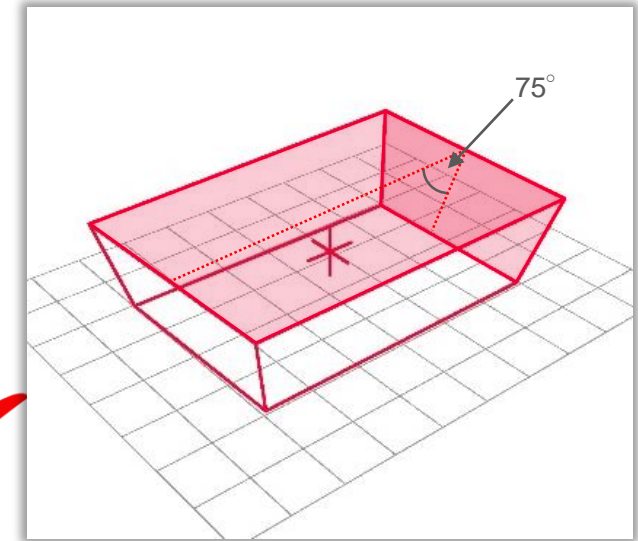
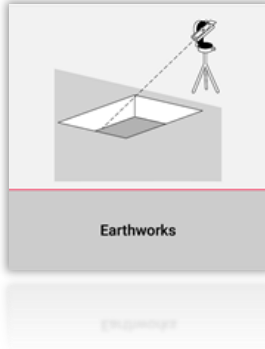
# Earthworks スロープ

## 5. 掘削のスロープを定義します

- 90°に設定します
- または、DISTOでスロープを測定します
- あるいは、手入力します



スロープの角度を入力して  
定義します

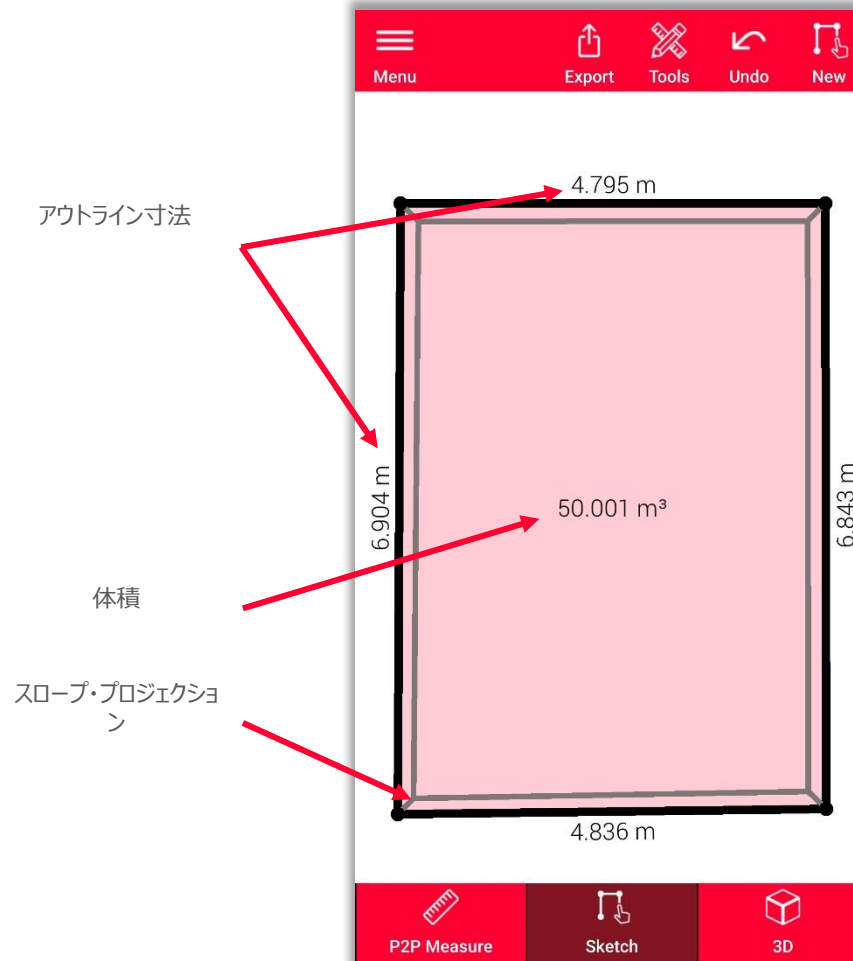


- when it has to be right

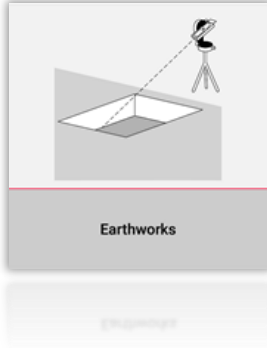
**Leica**  
Geosystems

# Earthworks Sketchビュー

- Sketchタブではm測定結果を表示します
- ツールにあるテキスト、マーカー、タグも使用することができます
- JPG、PDF形式で測定値はエクスポートされます



[使い方](#)ビデオで、スケッチ方法を説明します

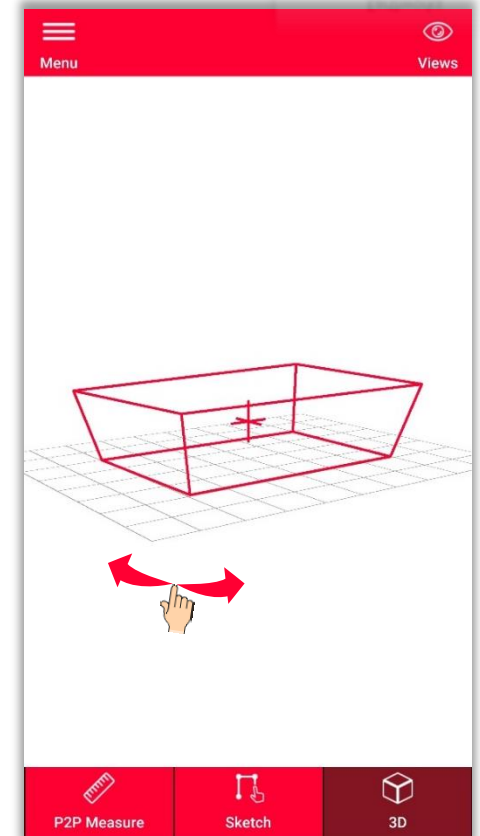
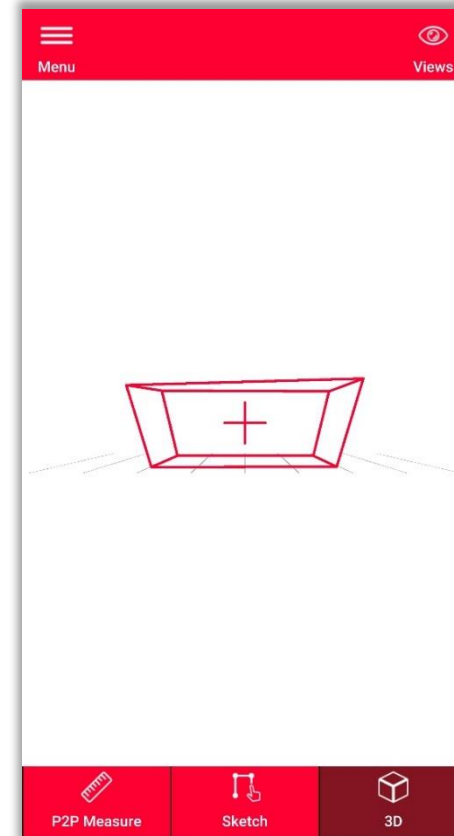
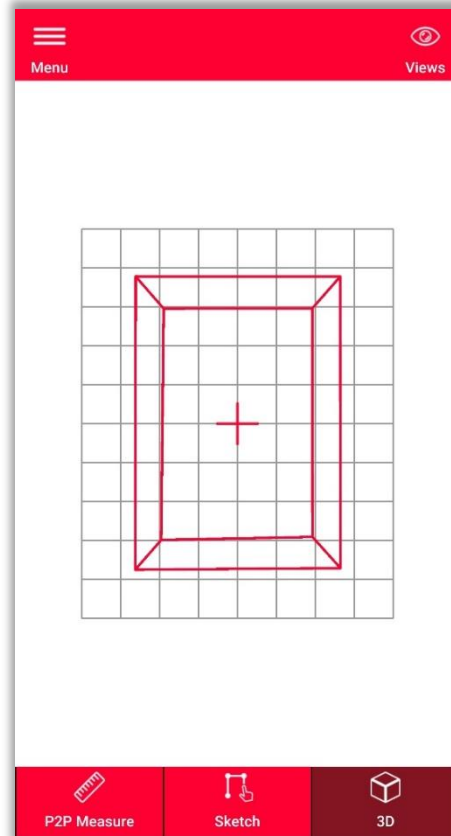


- when it has to be right

# Earthworks

## 3Dビュー

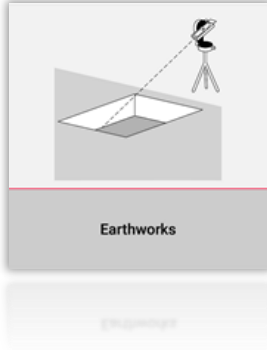
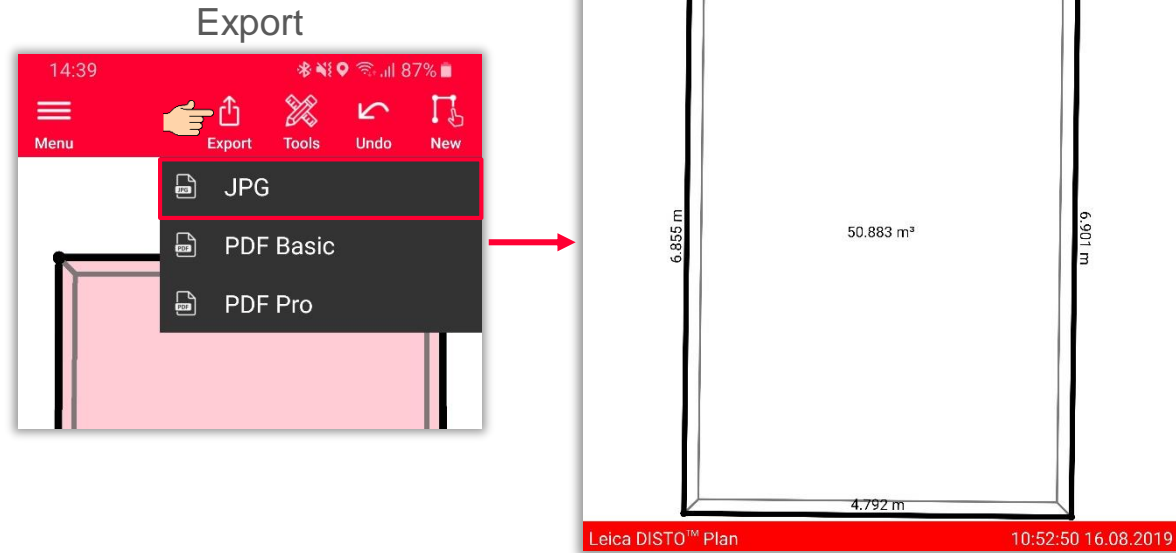
- 3Dビューでは、測定された掘削の3D表示をします
- 表示をズームしたり、回転させたりすることが出来ます
- いつでも視点切り替えが出来ます



# Earthworks Export

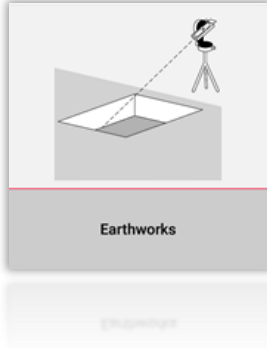
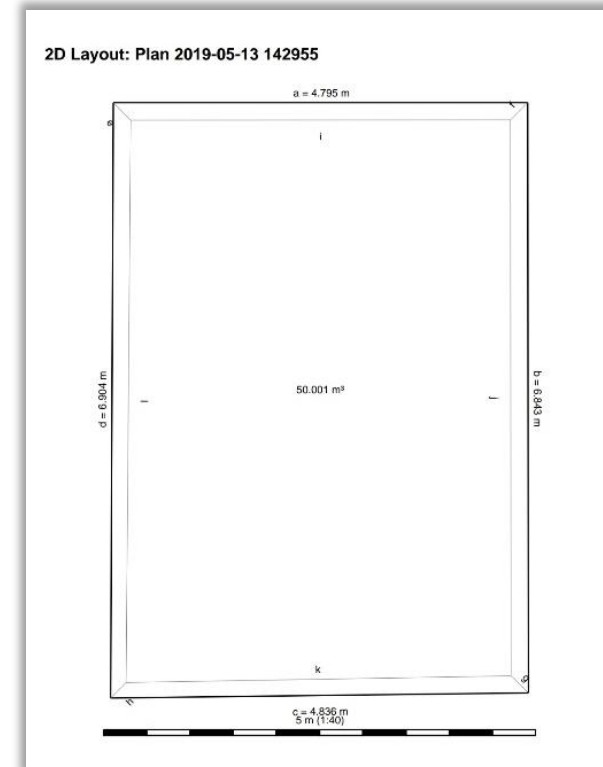
- 複数のファイル形式で、平面図をExport出来ます

- **JPG**



# Earthworks Export

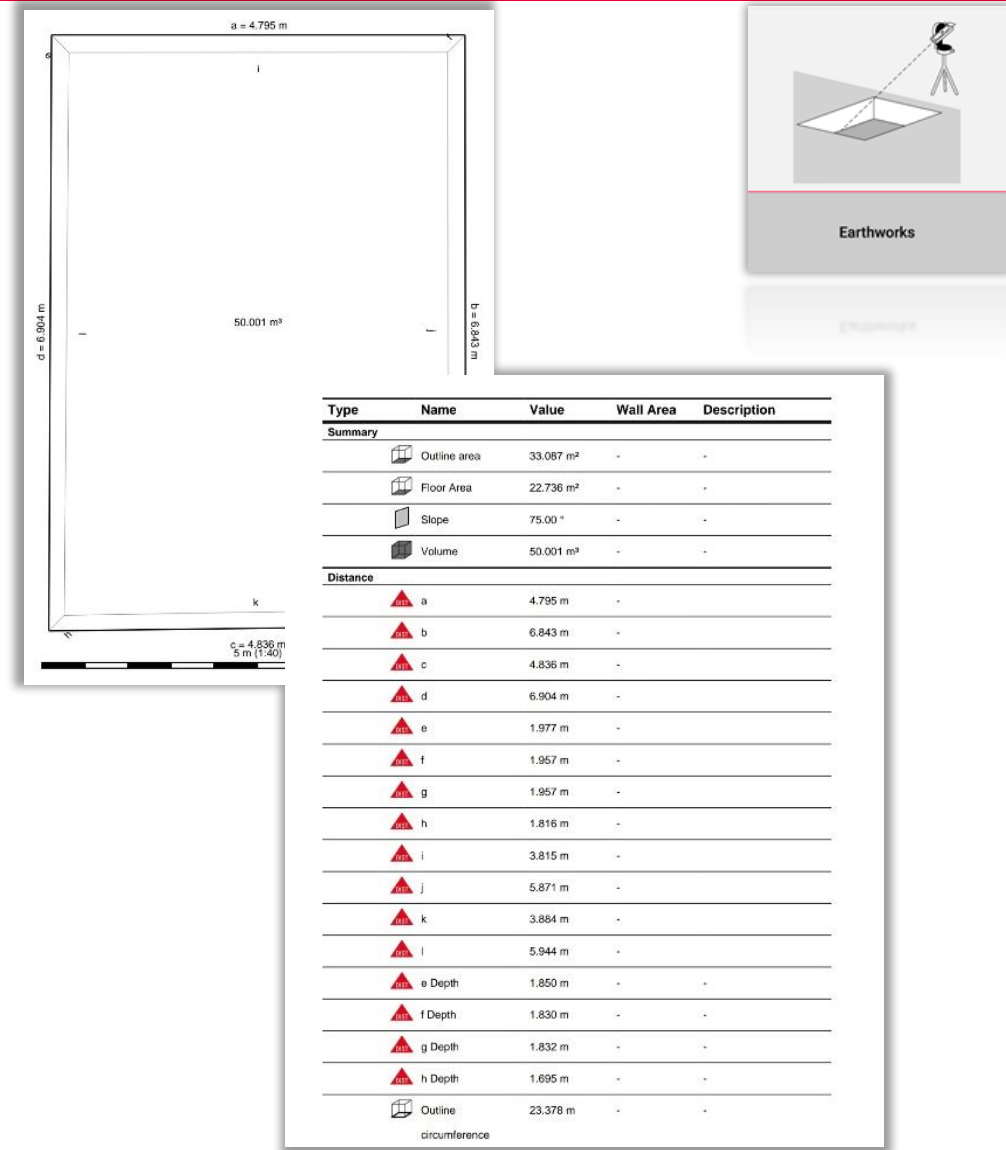
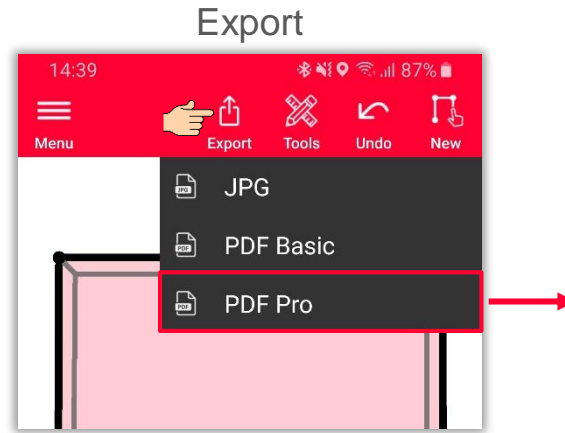
- 複数のファイル形式で、平面図を**Export**出来ます
  - JPG
  - **PDF Basic**



- when it has to be right

# Earthworks Export

- 複数のファイル形式で、平面図を**Export**出来ます
  - JPG
  - PDF Basic
  - PDF Pro



PDF Proのエクスポートでは、すべての寸法がリストされます: 周長、上部と下部のベースの面積、スロープ、体積とすべて関連する長さ (スロープを含む)

*Leica*  
Geosystems



# DISTO™ Plan App

## Earthworks



- when it has to be right

*Leica*  
Geosystems