

Leica
Geosystems



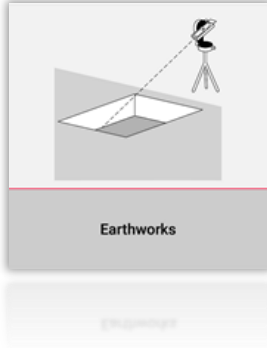
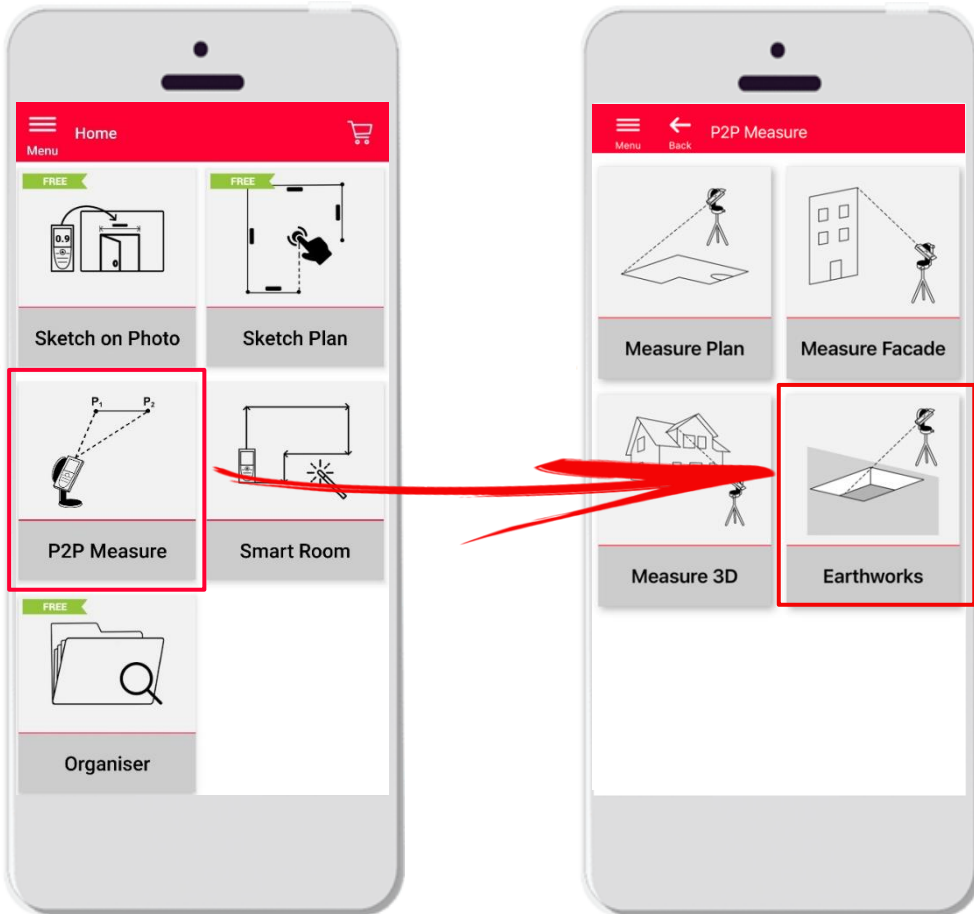
DISTO™ Plan App

Earthworks

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Earthworks Overview



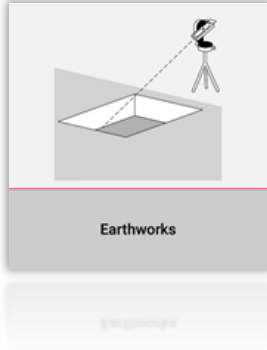
- 掘削測定のパ2Pテクノロジー
- アウトライン・ポイント、深さ、勾配から、体積を自動計算
- **DISTO™ S910** (Wi-Fi)、DST 360の**DISTO™ X3/X4** (Bluetooth) およびDST 360-Xの**DISTO™ X6** (Bluetooth) と互換性
- 特徴:
 - 3Dビュー
 - JPG、PDF形式のエクスポート

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Earthworks Compatibility

Earthworksの互換性:



DISTO™ X3



または



DISTO™ X4



Leica DST 360

DISTO™ X6



Leica DST 360-X

DISTO™ S910
(Wi-Fi接続)



- when it has to be right

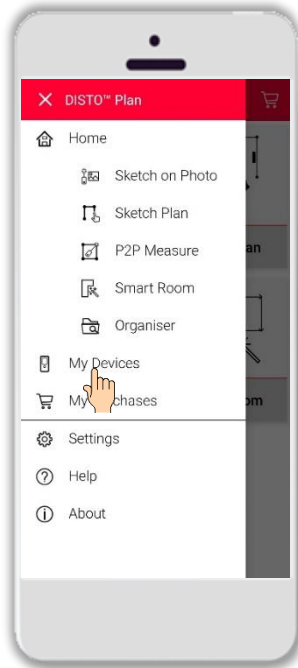
Leica
Geosystems

Earthworks

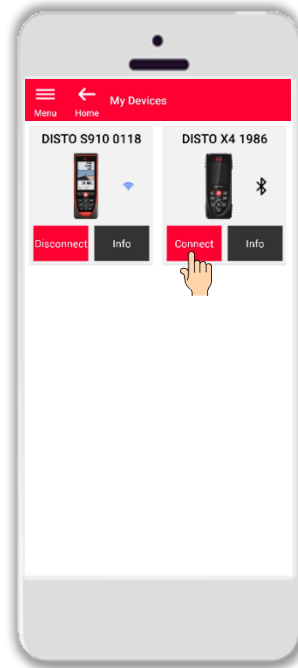
How to start

DISTO™接続:

サイドバーのメニュー
のマイデバイスを開く



リストから該当する
DISTO™を選び、接続

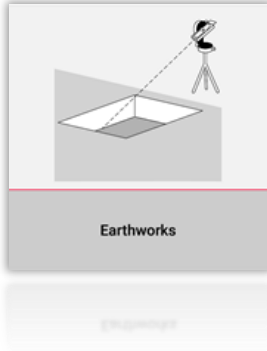


留意事項:
DISTO™ S910は、WiFi接続をします。



接続に関する情報は、下記を参照してください:

- 接続方法 トレーニングマテリアル
- 接続方法 ビデオ



- when it has to be right

Leica
Geosystems

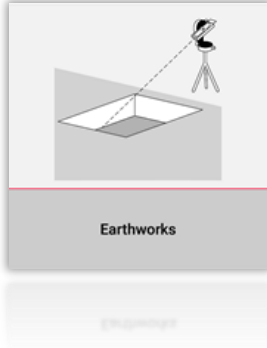
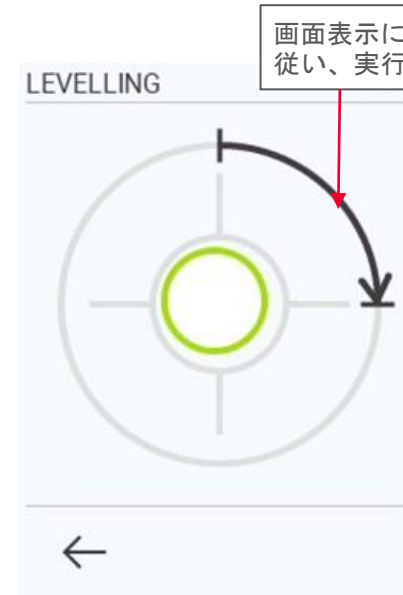
Earthworks

How to start

DISTO™ をLeica DST 360 (X3, X4) または
DST 360-X (X6) アダプターに接続:



レベリング後、測定開始:



- when it has to be right

Leica
Geosystems

Earthworks

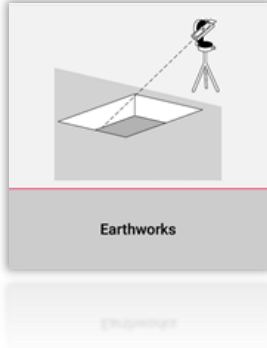
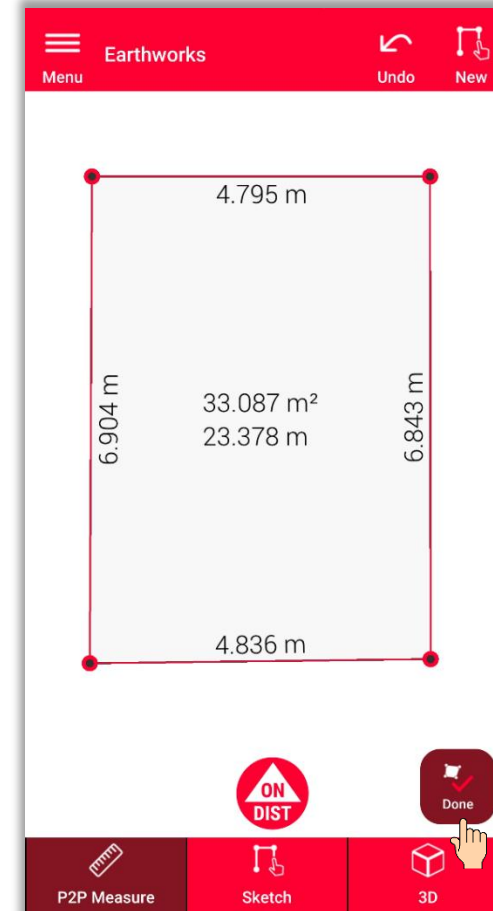
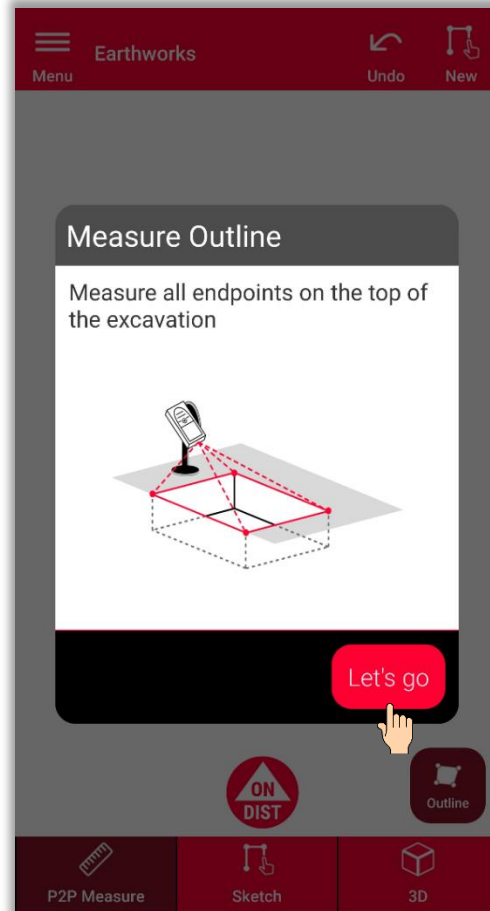
Outline

掘削場所のアウトラインを測定

- 開始ボタンを押し、測定
- すべての測定後、完了ボタンを押下



アウトライン・ポイントの制限はありません！

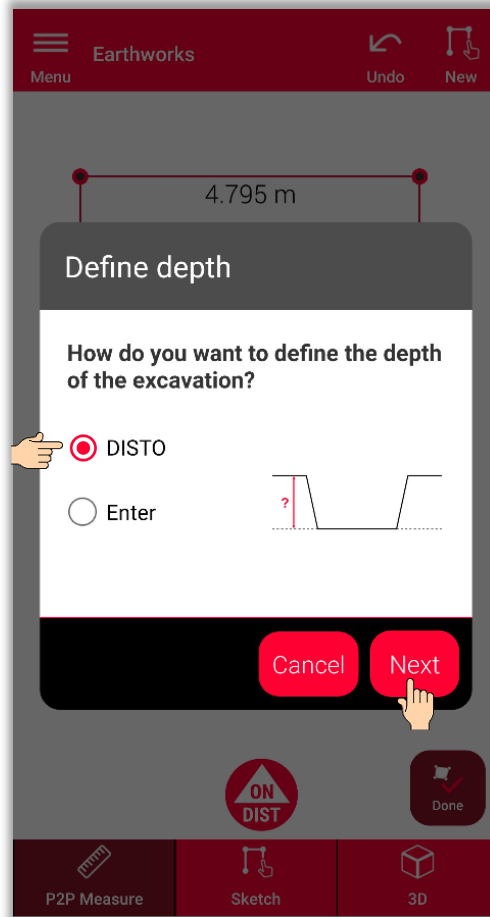


- when it has to be right

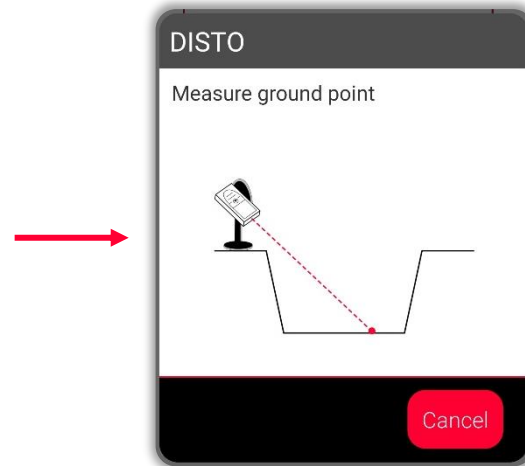
Earthworks Depth

掘削する深さの定義

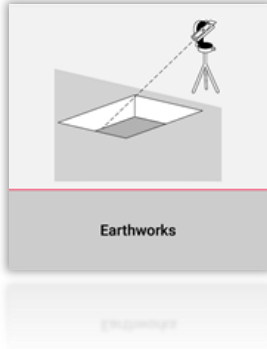
- DISTO™で深さを測定



深さを測定するには、DISTO™を選択し、次へを選択



掘削するランドポイントを測定し、深さを算出



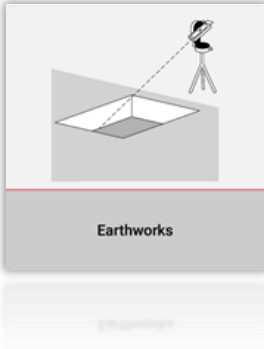
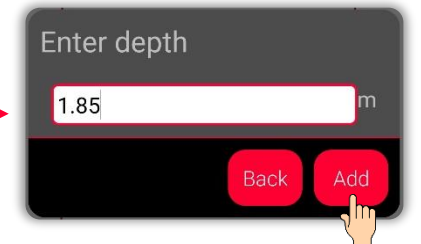
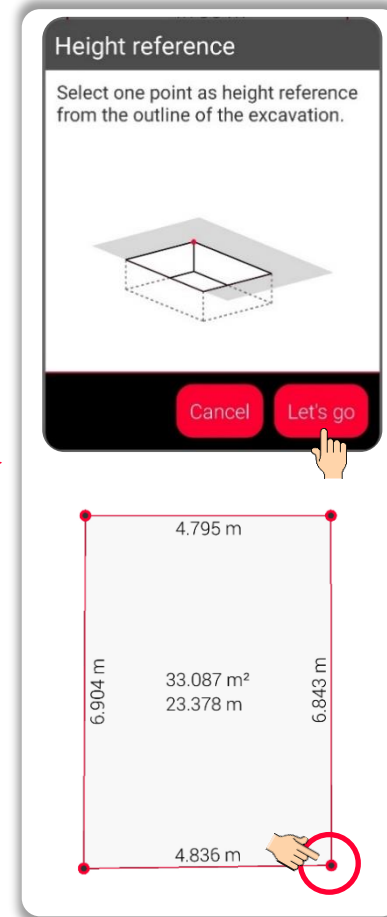
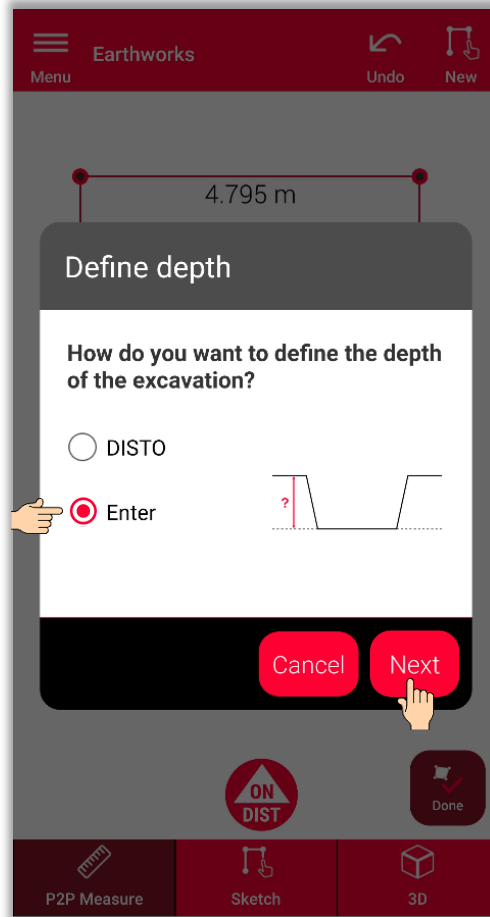
- when it has to be right

Leica
Geosystems

Earthworks Depth

掘削する深さの定義

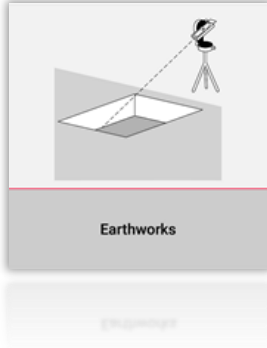
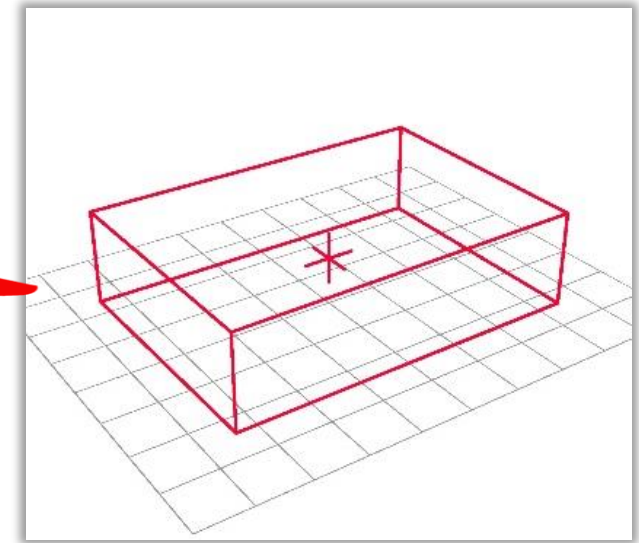
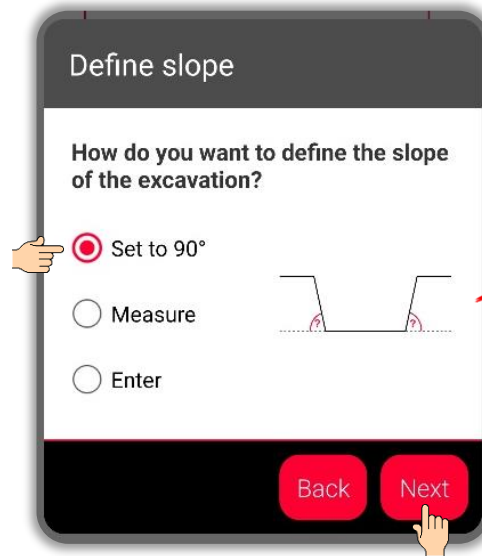
- 深さをDISTO™で測定
- 手入力も可



Earthworks Slope

掘削のスロープの定義

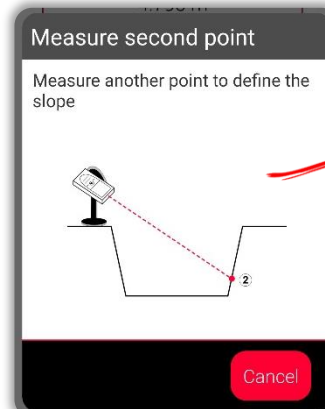
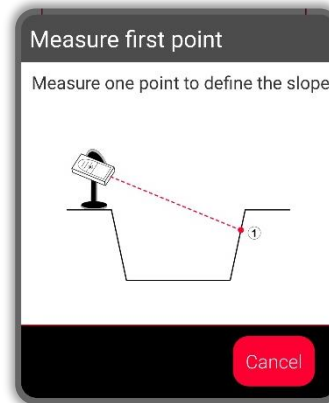
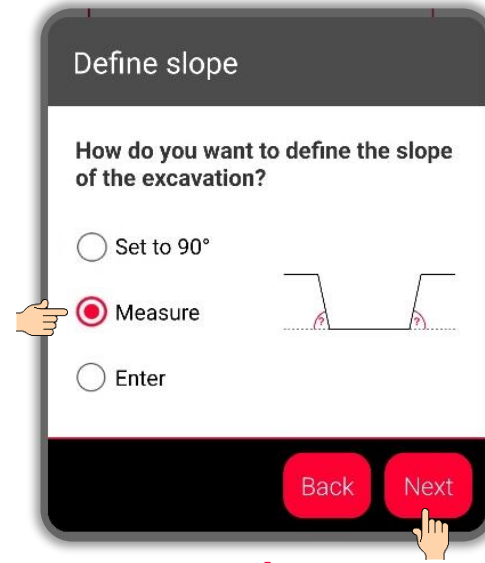
- 90°に設定



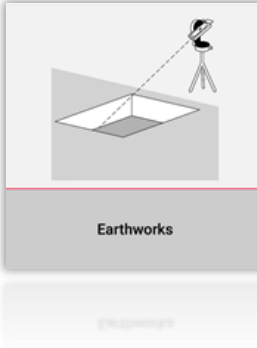
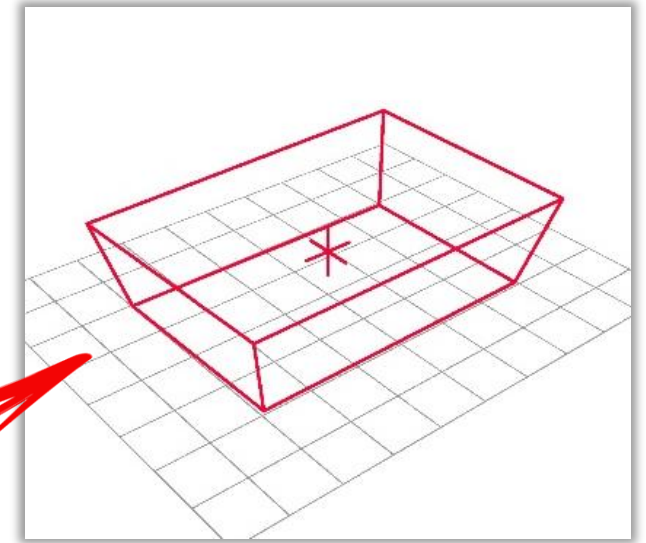
Earthworks Slope

掘削のスロープの定義

- 90°に設定
- または、DISTO™でスロープを測定



掘削のスロープ上の2点を測定



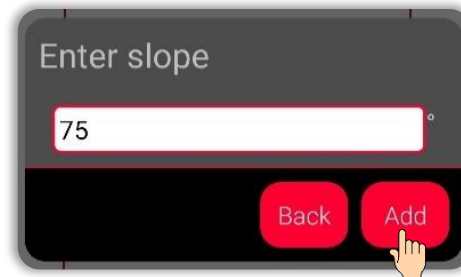
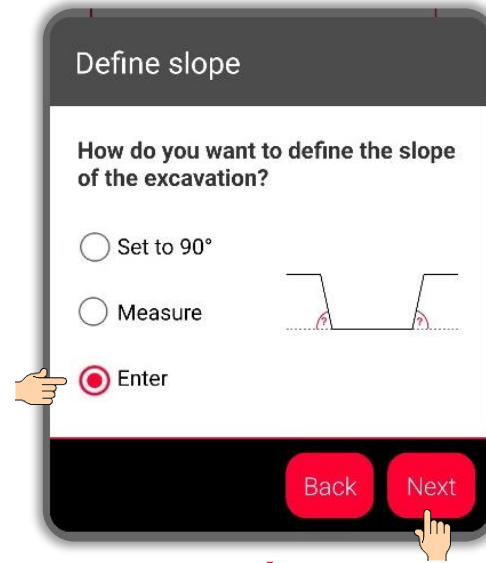
- when it has to be right

Leica
Geosystems

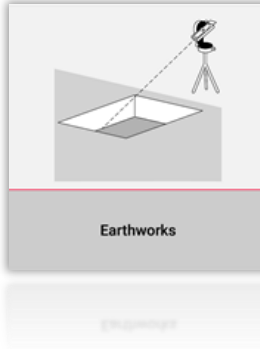
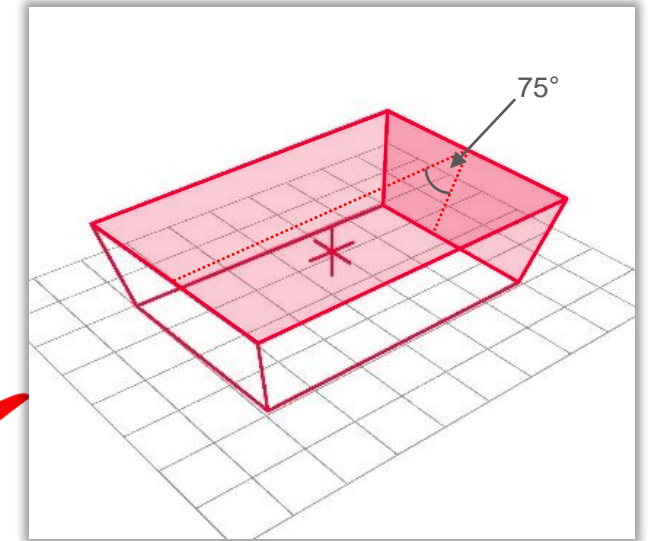
Earthworks Slope

掘削のスロープの定義

- 90°に設定
- または、DISTO™でスロープを測定
- 手入力も可

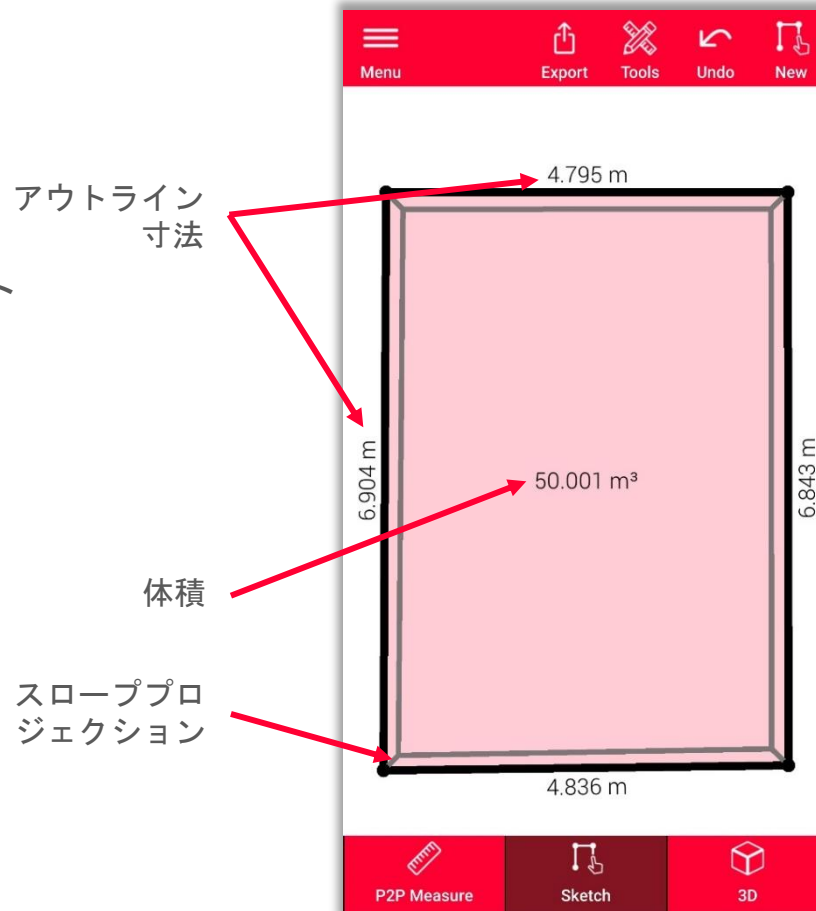


スロープの角度を入力して定義

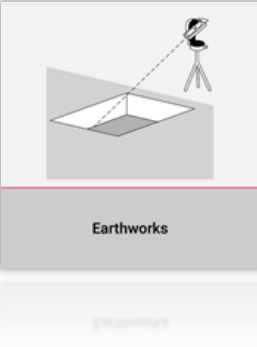


Earthworks Sketch View

- Sketchタブでは、測定結果を表示
- ツールにあるテキスト、マーカー、タグも使用可
- JPG、PDF形式で測定値はエクスポート



使い方 スケッチの方法は、
ビデオを参照してください。



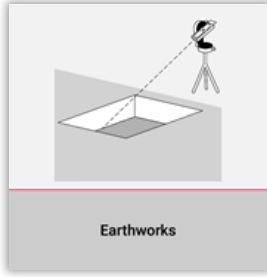
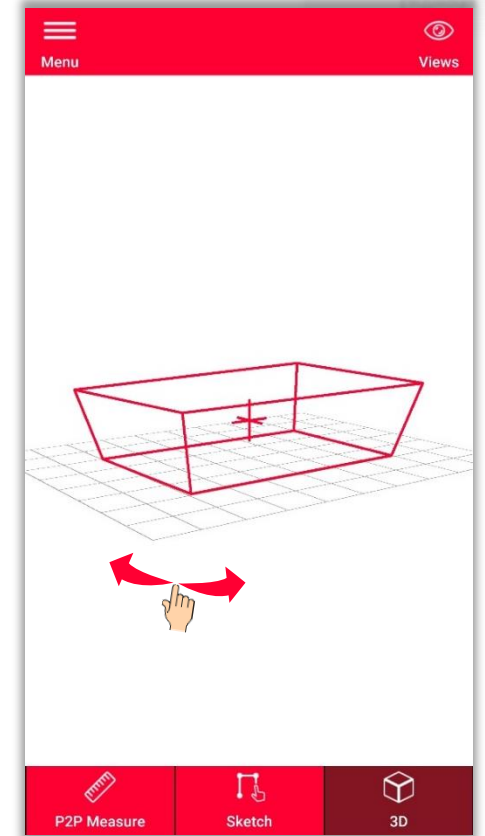
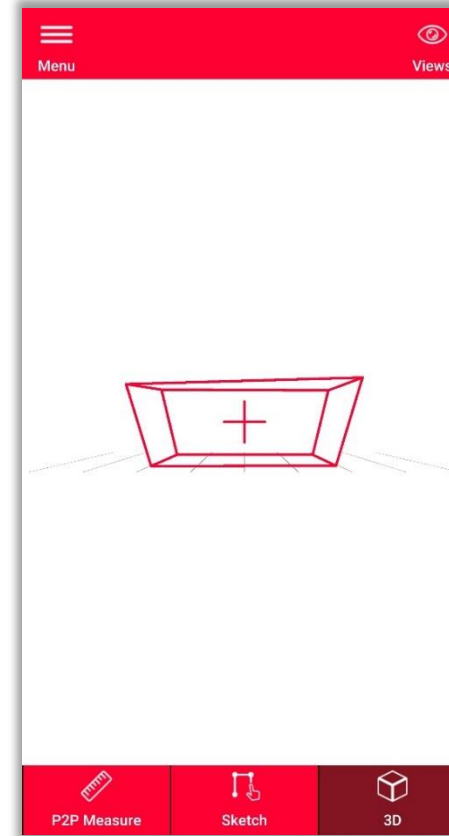
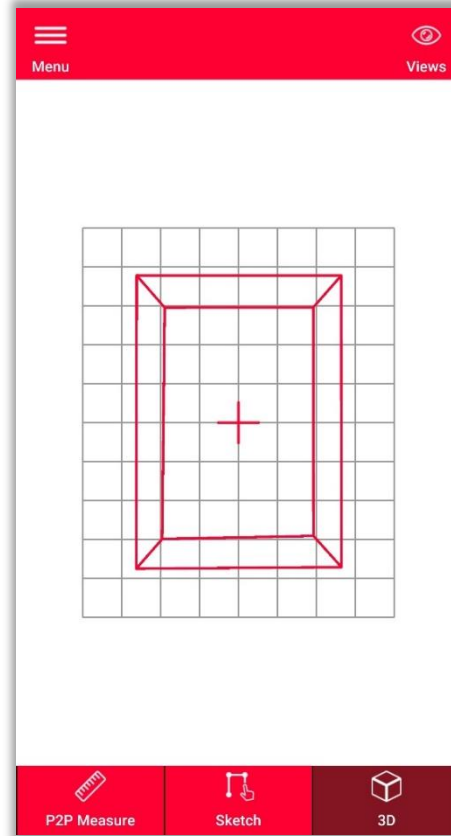
- when it has to be right

Leica
Geosystems

Earthworks

3D View

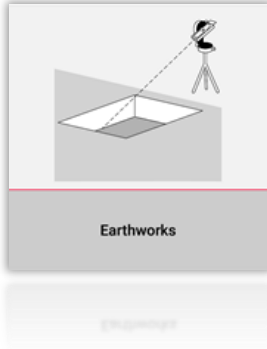
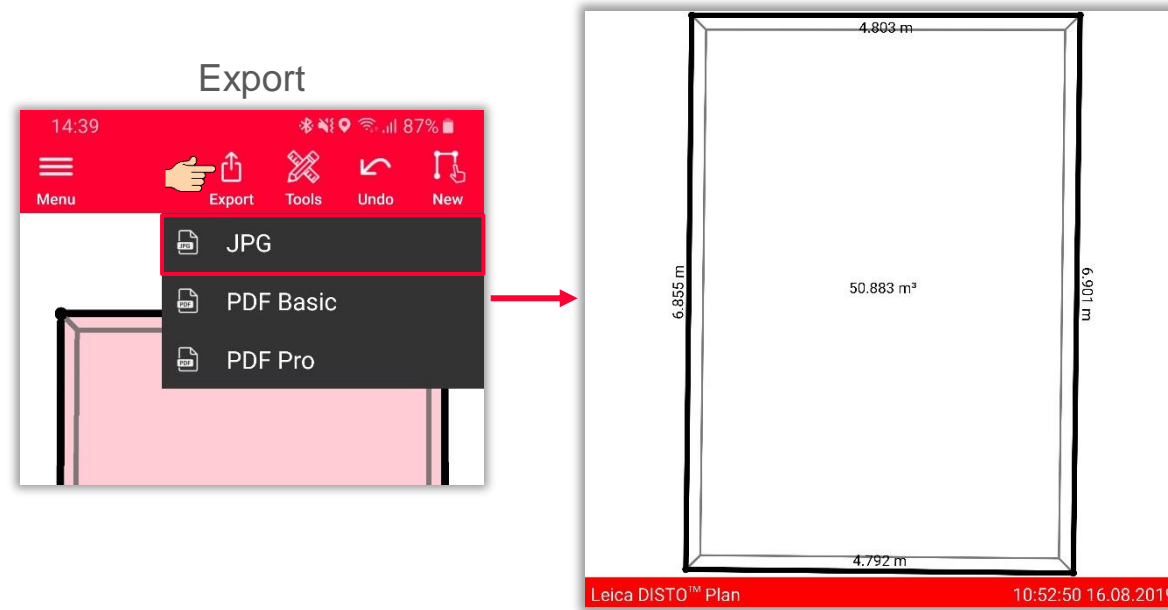
- 3Dビューでは、測定された掘削の3D表示
- ズームや回転表示可
- いつでも視点切り替え



Earthworks Export

フォーマットを選択し、エクスポート:

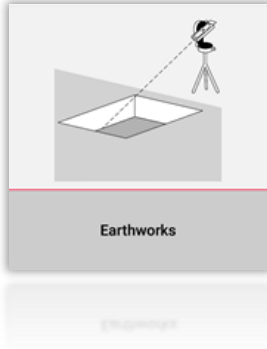
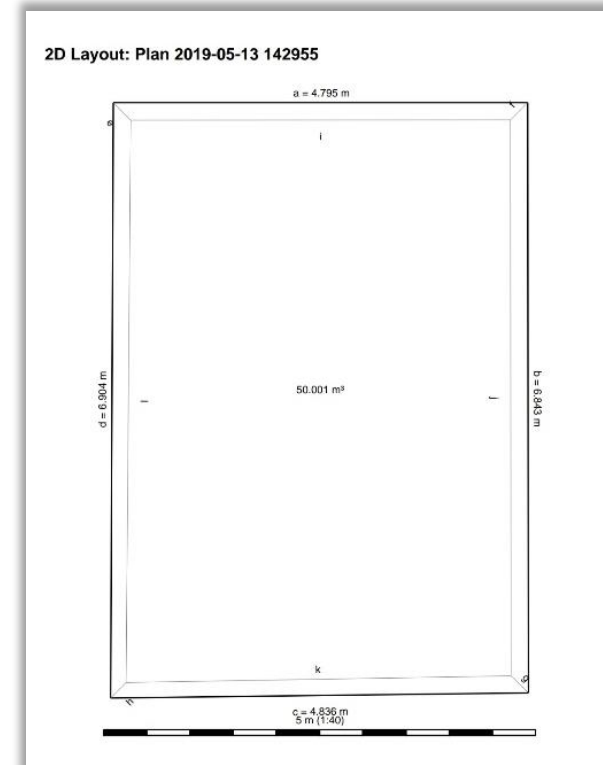
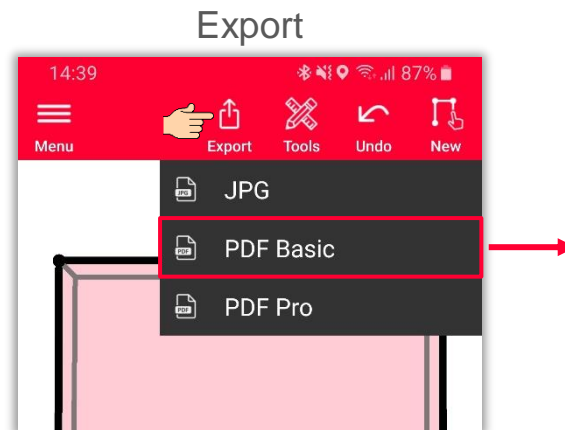
- JPG



Earthworks Export

フォーマットを選択し、エクスポート:

- JPG
- PDF Basic

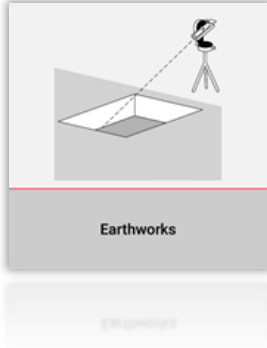
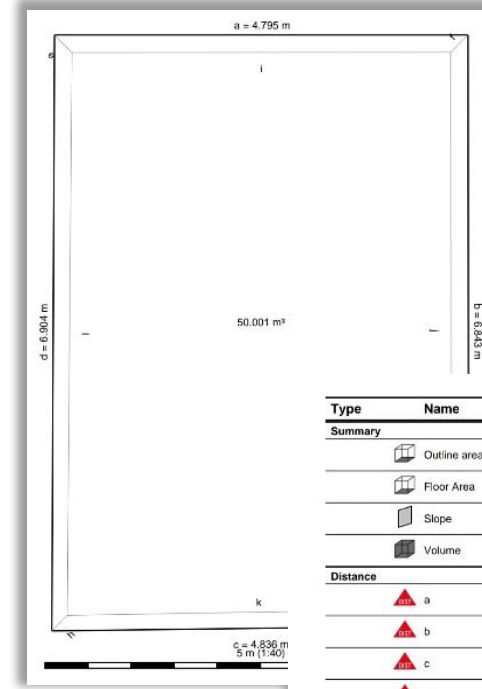
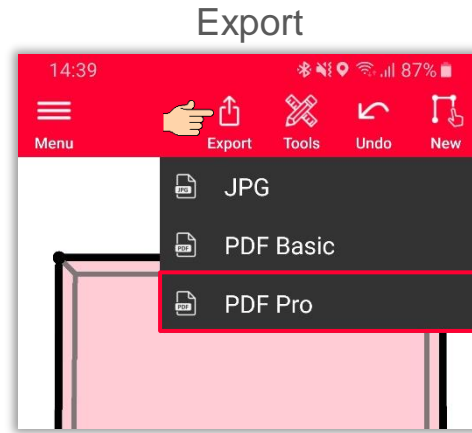


- when it has to be right

Earthworks Export

フォーマットを選択し、エクスポート:

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro



Type	Name	Value	Wall Area	Description
Summary				
	Outline area	33.087 m ²	-	-
	Floor Area	22.736 m ²	-	-
	Slope	75.00 °	-	-
	Volume	50.001 m ³	-	-
Distance				
	a	4.795 m	-	-
	b	6.843 m	-	-
	c	4.836 m	-	-
	d	6.904 m	-	-
	e	1.977 m	-	-
	f	1.957 m	-	-
	g	1.957 m	-	-
	h	1.816 m	-	-
	i	3.815 m	-	-
	j	5.871 m	-	-
	k	3.884 m	-	-
	l	5.944 m	-	-
	e Depth	1.850 m	-	-
	f Depth	1.830 m	-	-
	g Depth	1.832 m	-	-
	h Depth	1.695 m	-	-
	Outline circumference	23.378 m	-	-



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