距離の測定方法

直線距離の測り方

定規アイコンをタップすると測定機能がオンになります。

枠内のアイコンを押してください。(このアイコンを選択すると、直線距離を測ることが 可能です。)

ノート内にインポートした図面上で距離を測定したい範囲に線を引くことで、線の長さ・ * 縮尺をもとに実測値の測定を行うことができます。

* 縮尺については、「測定機能の概要」の「尺度の変更方法」を参照して設定してください。



合計距離の測り方(一筆書きでつながった距離)

定規アイコンをタップすると測定機能がオンになります。 枠内のアイコンを押してください。(このアイコンを選択すると、角を曲がった場合など

一筆書きでつながった合計距離を測ることが可能です。)

ノート内にインポートした図面上で距離を測定したい範囲に線を引くことで、線の長さ・ * 縮尺をもとに実測値の測定を行うことができます。

* 縮尺については、「測定機能の概要」の「尺度の変更方法」を参照して設定してください。



面積の測定方法

定規アイコンをタップすると測定機能がオンになります。

枠内のアイコンを押してください。(このアイコンを選択すると、面積を測ることが可能 です。)

ノート内にインポートした図面上で面積を測定したい範囲を線を引いて囲ってください。 線の長さ・* 縮尺をもとに実測値の測定を行うことができます。

* 縮尺については、「測定機能の概要」の「尺度の変更方法」を参照して設定してください。



角度の測定方法

定規アイコンをタップすると測定機能がオンになります。 枠内のアイコンを押してください。(このアイコンを選択すると、選択したポイントの角 度を測ることが可能です。)

ノート内にインポートした図面上で角度を測定したい地点に合わせて、3つの地点を選 択してください。選択順に3点を結んだ際の角度を算出することができます。

