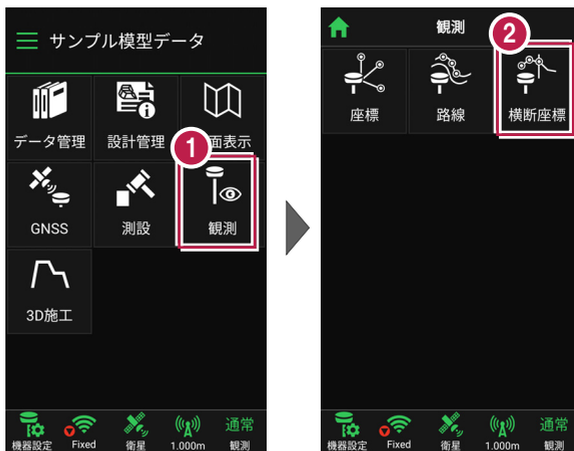


## 5-3 路線の横断方向上に誘導しながら観測する

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。

- 1 ホーム画面の「観測」をタップします。

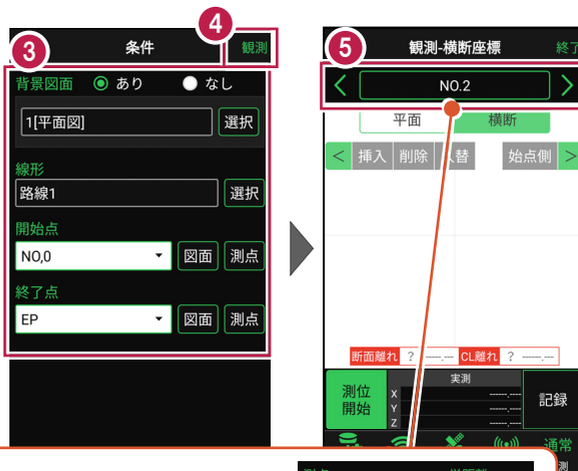
- 2 「横断座標」をタップします。



- 3 利用する線形の条件を設定します。

- 4 「観測」をタップします。横断座標が起動します。

- 5 観測する測点を選択します。



プラス杭を指定する場合は、測点名をタップして「単距離」または「追加距離」を入力します。

指定したプラス杭は、路線に登録されます。



- 6 「測位開始」をタップすると、GNSSによる測位が開始されます。

現在位置が「赤丸」で表示されます。



## 以降の手順は

「断面離れ」の値を確認しながら横断線上に誘導し、現況の変化点の座標の記録をおこないます。

詳しくは「基本操作」の「6 観測」の「6-3 路線の横断方向上に誘導しながら観測する」を参照してください。