

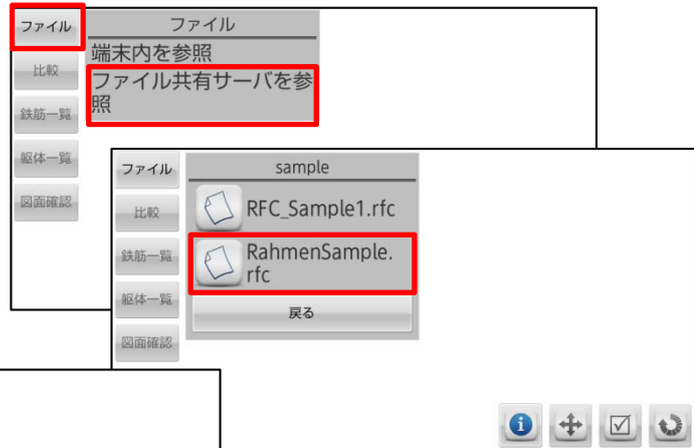
3D 配筋 CAD for SaaS デモ操作ガイド(ラーメン橋脚編)

1. 配筋データ読み込み

(1)「ファイル」

→「ファイル共有サーバを参照」をタッチします。

拡張子「rfc」ファイルを選択します。



(2)下記のように配筋データが表示されます。



2. 視点の操作

 タップで視点操作方法が表示されます。

(1)シングルタップのスイープ操作で回転します。



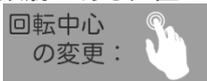
(2)ピンチアウトで前進、ピンチインで後退します。



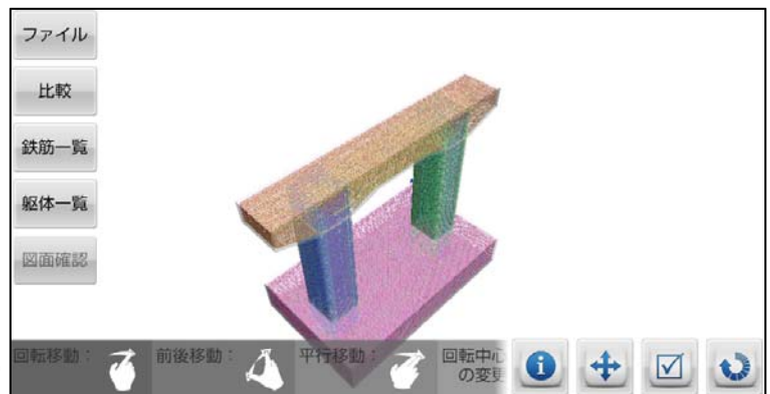
(3)マルチタップのスイープ操作で平行移動します。



(4)鉄筋のある位置でダブルタップ ⇒ タップした鉄筋位置に回転中心が移動します。



(5)  タップで視点位置に戻ります。



3. 鉄筋情報の表示

(1) で鉄筋選択可能状態にします。

(2) 情報を表示させたい鉄筋をタップします。
※配筋以外の部分をタップすると情報は表示されなくなります。

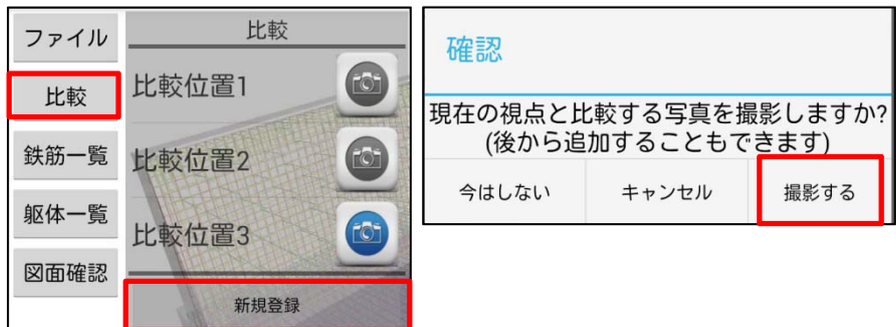


(3) こちらの状態の場合、鉄筋選択不可で、鉄筋情報は表示されないことを確認します。

4. 比較位置の登録・撮影

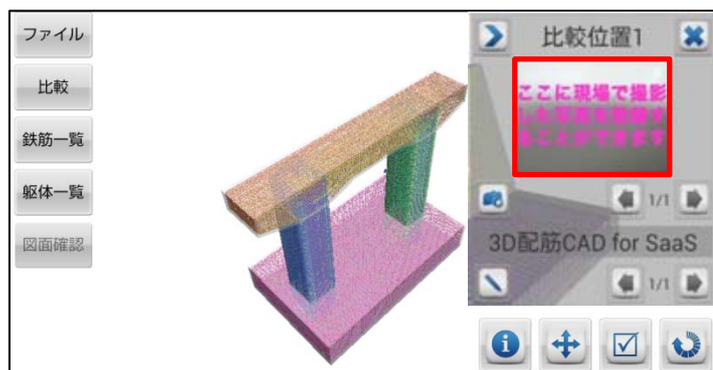
(1) 「比較」

→「新規登録」をタッチします。
確認画面で「撮影する」を選択します。



(2) 比較したい位置を撮影します。

に撮影した写真を登録します。



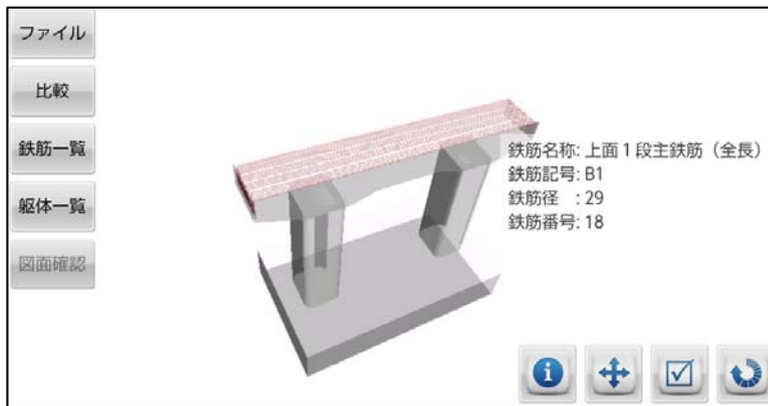
5. 鉄筋の表示・非表示

(1)「鉄筋一覧」をタップします。



(2)表示させたい鉄筋にチェックします。

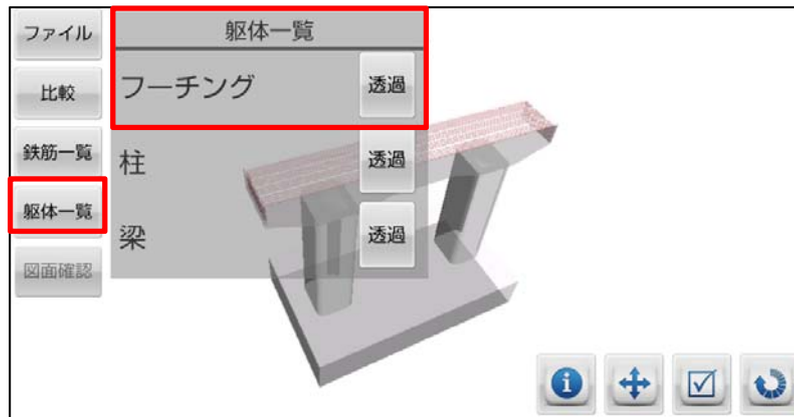
(3)選択した鉄筋のみ表示します。



6. 躯体の表示・非表示

(1)「躯体一覧」をタップします。

「透過」をタップすると
表示形式が変更します。



躯体ごとに躯体の表示形式を設定することができます。

