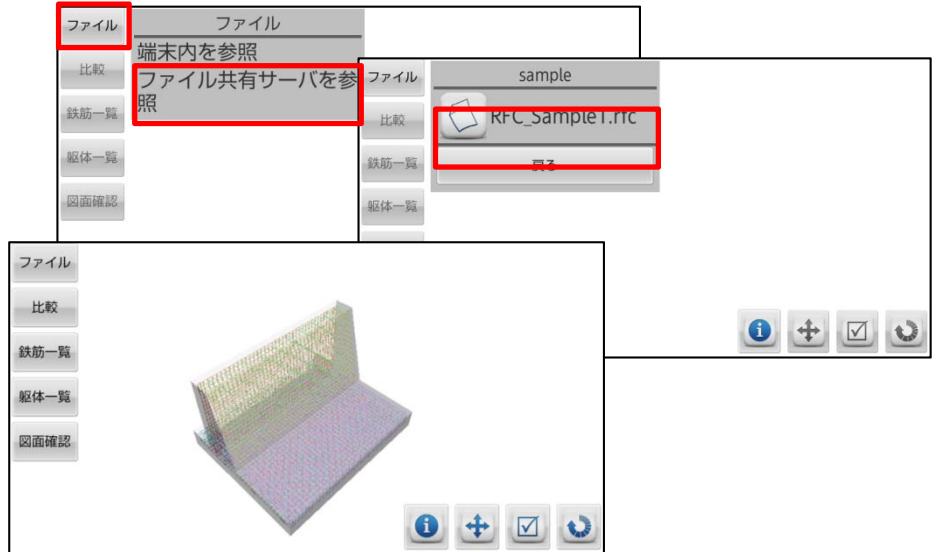


3D 配筋 CAD for SaaS デモ操作体験版

Check Point1 配筋データ読み込み

- (1)「ファイル」をタッチ
→「ファイル共有サーバを参照」をタッチ

ファイルを開いていき、
拡張子が「.rfc」のものを選択

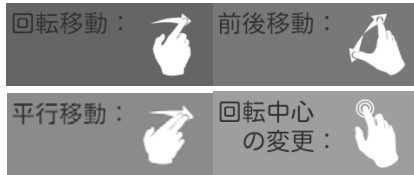


- (2)配筋データが表示されることを確認

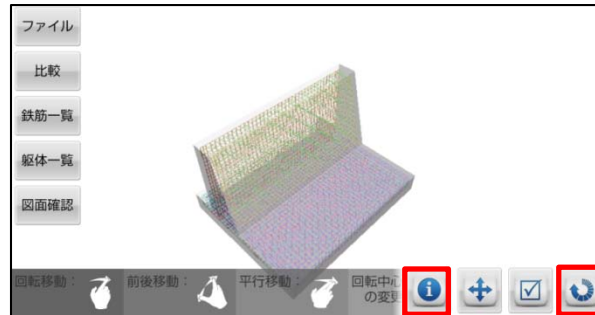
Check Point2 視点を移動させる

- (1) タップで視点操作方法が表示されます。

下記操作で視点の移動を行う



- (2) タップで視点位置にもどる

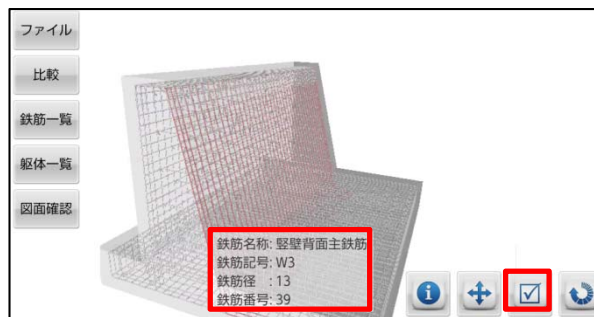


Check Point3 鉄筋情報の表示

- (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

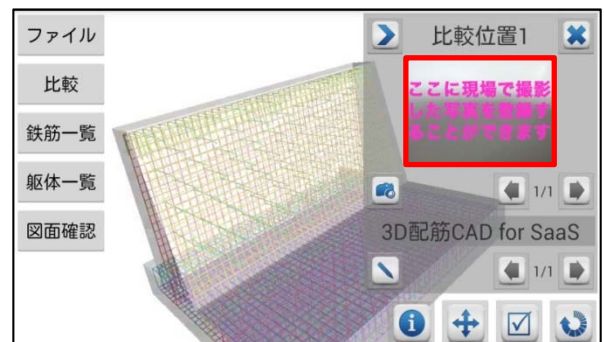
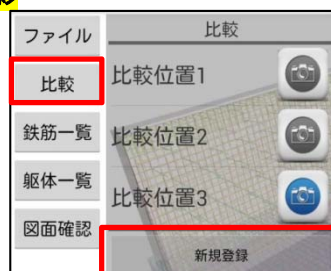
※ の状態の場合、鉄筋選択不可で、
鉄筋情報は表示されないことも Check



Check Point4 比較位置の登録・撮影

- (1)「比較」をタッチ
→「新規登録」をタッチ
確認画面で「撮影する」を選択

- (2)比較したい位置を撮影
 に撮影した写真を登録

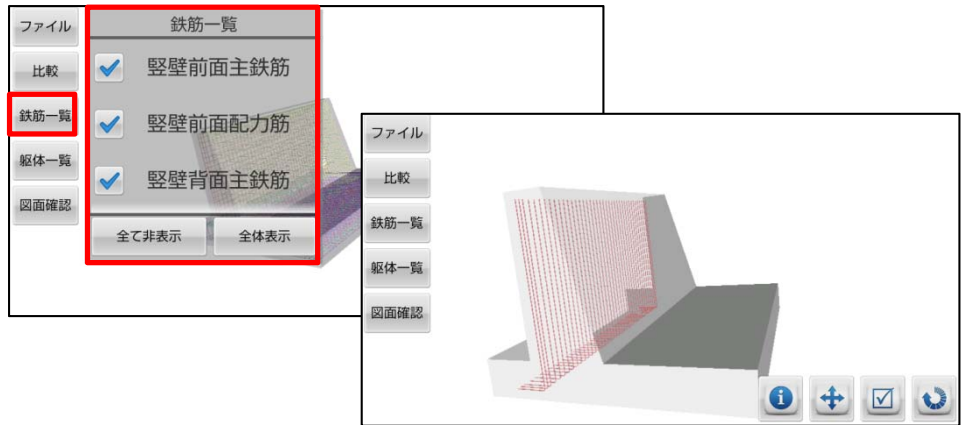


Check Point5 鉄筋の表示・非表示

(1)「鉄筋一覧」をタップ

(2) 表示させたい鉄筋に
チェックする。

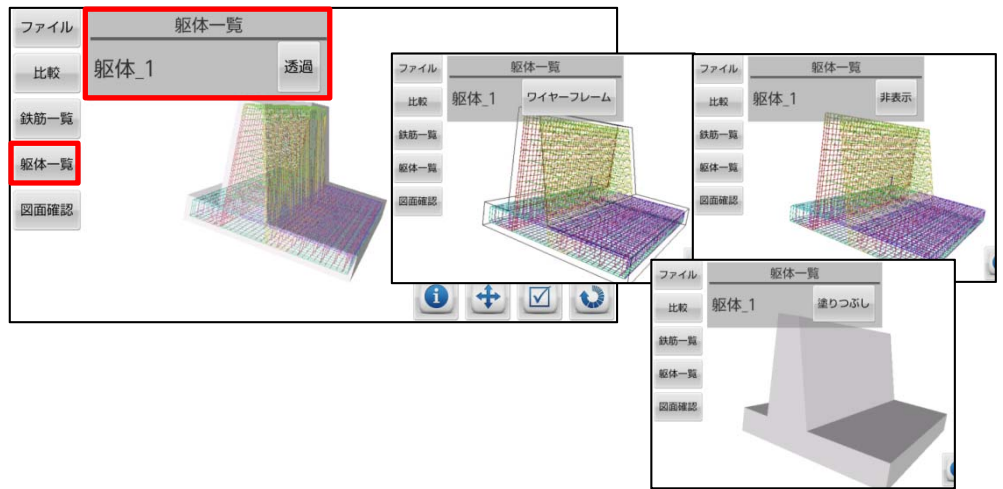
(3) 表示させたい鉄筋のみ表示できます。



Check Point6 躯体の表示・非表示

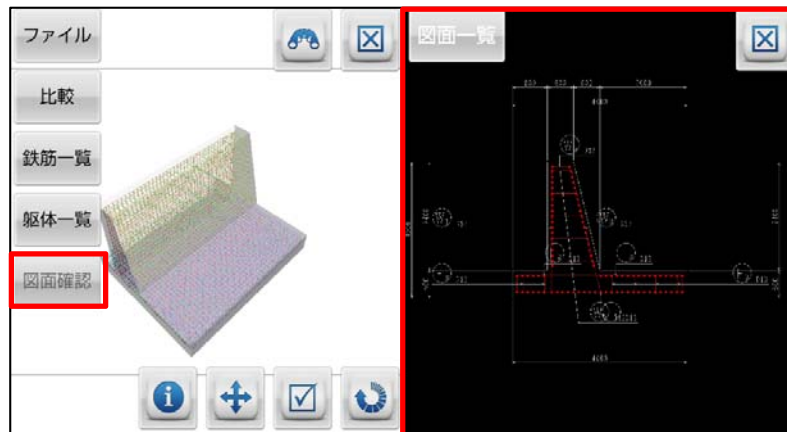
(1)「躯体一覧」をタップ

「透過」をタップで
表示形式が変更します。



Check Point7 図面確認

(1)「図面確認」をタップ
→図面が表示



(2)「図面一覧」をタップし、
それぞれの図面を確認

