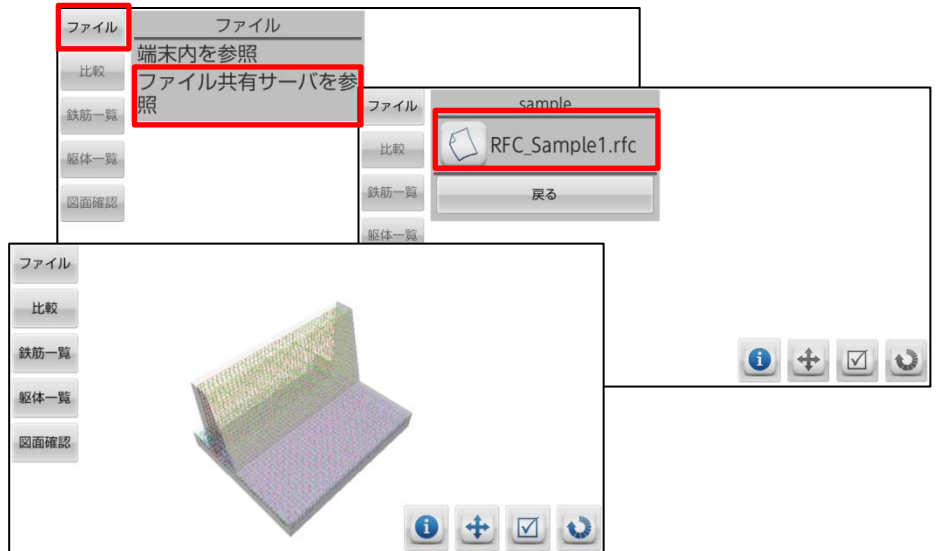


### 3D 配筋 CAD Android 版 デモ操作

#### 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

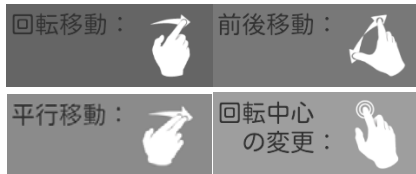



- (2)配筋データが表示されることを確認

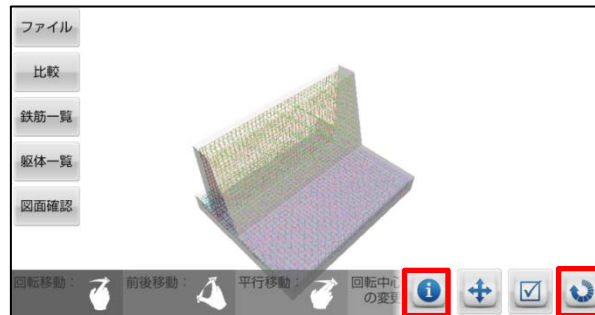
#### Check Point2 視点を移動させる

- (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

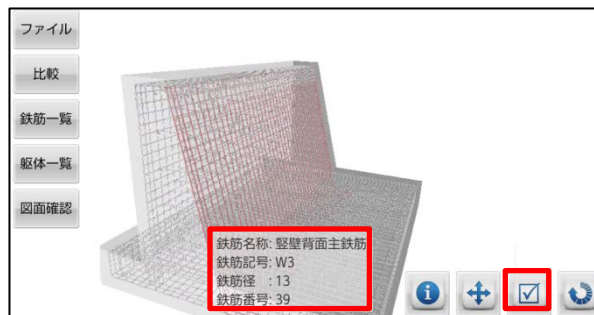


#### Check Point3 鉄筋情報の表示

- (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

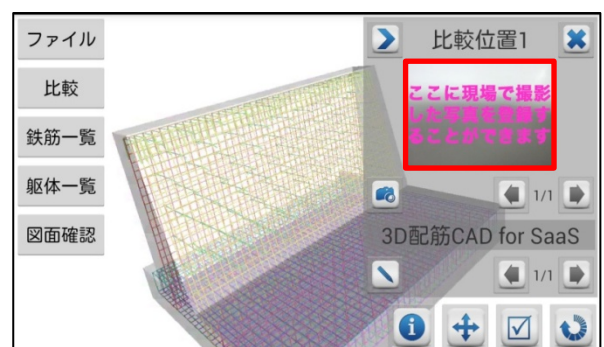
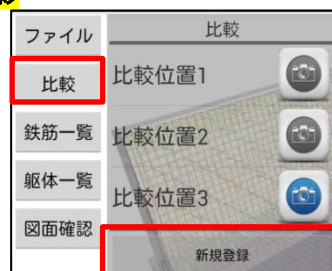
※  の状態の場合、鉄筋選択不可で、  
鉄筋情報は表示されないことも Check



#### 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

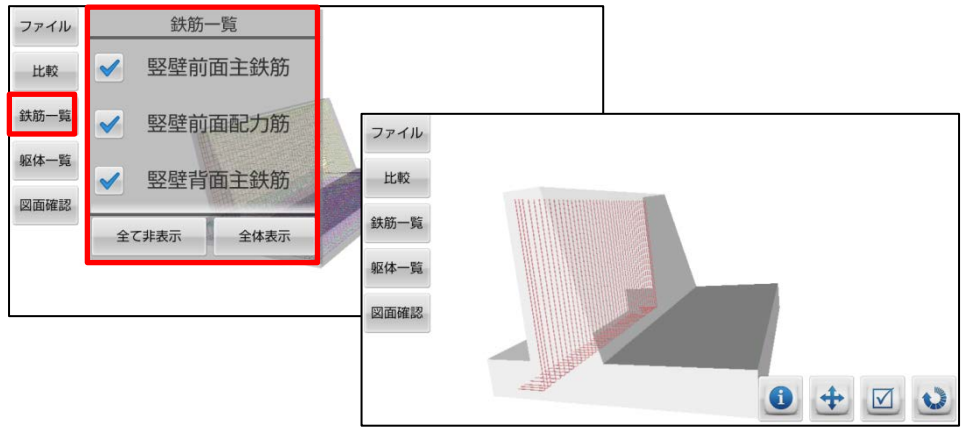


### Check Point5 鉄筋の表示・非表示

(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。

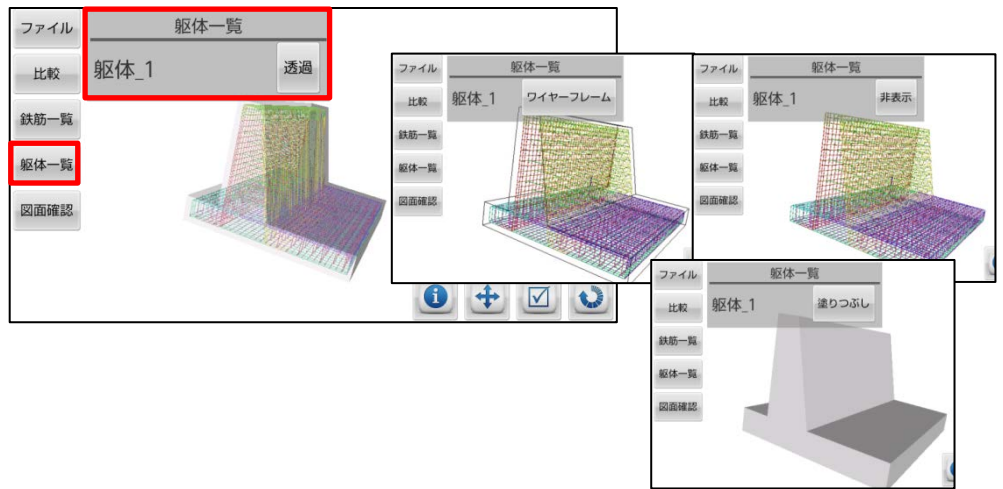
(3) 表示させたい鉄筋のみ表示できます。



### Check Point6 躯体の表示・非表示

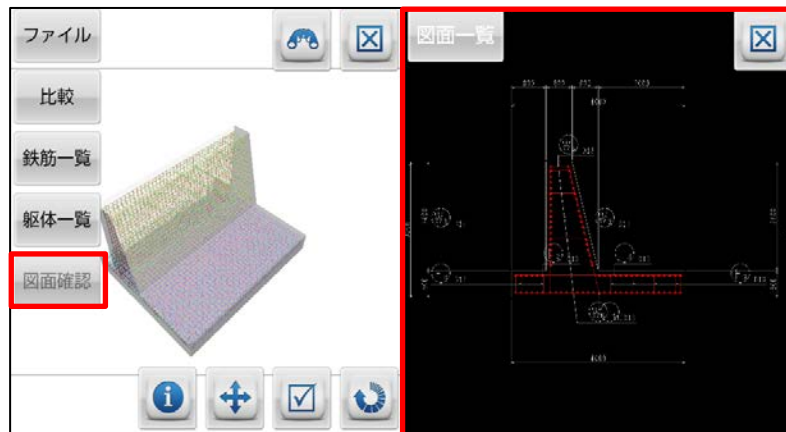
(1)「躯体一覧」をタップ

「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

