iPad Pro1台で配筋検査が完結! **配筋検査ARシステム「BAIAS」** <u>スタートアップ</u>ガイド

BAIAS クラウドプランをご利用のお客様向け

BAIASは、鉄筋コンクリート構造物の配筋検査を1名でも簡単に実施できるシステムです。

本書では、ご利用に必要な書類がお手元に届いてから、計測準備が完了するまでの流れを簡単にご説明します。

詳しい操作方法は、以下のユーザーガイドをご参照ください。

URL : https://knowledge.ecomott.co.jp/knowledge/baias-userguide





1 必要書類の確認

- お客様のメールアドレス宛に次の必要書類が届きますので、ご利用いただく前にすべてそろっている ことをご確認ください。
- ・スタートアップガイド(本書) ・設定完了通知書 ・BAIASクラウドプラン インストール手順書

2 BAIASアプリのインストール (通信環境下で行う必要があります。詳細はインストール手順書を ご参照ください。)

- 1. iPad Pro の電源を ON にし、インストール手順書に記載されたQRコードを読み取ります。
- 2. App Storeが起動し、右記のインストール 画面が表示されます。入手ボタンをタップし、 BAIASアプリをインストールしてください。

インストール完了後、iPad Proのホーム画

面にBAIASアプリが追加されます。



3 管理画面にログインする(詳細はインストール手順書をご参照ください)

- 1. ご自身のPCもしくはiPad Proより、設定完了通知書に記載してあるクラウド管理画面URLに アクセスし、Cookie利用に関する案内が出た場合は「同意する」をクリックした上で、ログイン IDとPWを入力し、管理画面にログインします。
- 2. ログイン後、メールアドレス確認画面が表示されます。メールアドレスを入力して「登録」ボタンを クリックしてください。

1度メールアドレスを入力すると、2回目のログイン以降はメールアドレスの確認画面は表示されなくなります。 -1-

- 4 アプリライセンスの認証 (通信環境下で行う必要があります。詳細はインストール手順書をご参照ください。)
- 1. クラウド管理画面上部の「ライセンス」をクリックし、ライセンス一覧画面を開きます。 契約件数分のライセンスが表示されますので、使用したいライセンスコードの右横のマークを クリックします。



2. iPad ProでBAIASアプリを起動します。ライセンス認証画面が表示されるので、「QRCode 読み取り」をタップします。



3. ライセンスコードの読み取り後、「認証」をタップします。サーバーと通信しライセンス認証が行われると、アプリ上に保存先選択画面が表示されます。



5 フォルダ階層を作成しアプリへ反映、計測結果をアップロード

【管理画面側でフォルダ階層を作成する】

1. 工事選択画面から登録済み[※]の工事名をクリックします。 ※ご注文時にいただいた情報から、BAIASを導入する工事を弊社にてあらかじめ登録しております。

2. 登録済みの工事フォルダをクリックし、「フォルダ操作」をクリックします。



3. 「フォルダ操作」のメニューから「追加」をクリックします。「フォルダ名」を入力し、「追加」をクリック すると、下階層に新しいフォルダが追加されます。



- 4. 追加したフォルダの下階層に、さらにフォルダを作成するには、3で追加したフォルダをクリックし、 2~3と同様の手順を行います。
- 5. フォルダ名を変更するには、「フォルダ操作」のメニューから「名前変更」をクリックします。 新しいフォルダ名を入力し「変更」をクリックすると、フォルダ名が変更されます。



- 【 iPad Pro側で計測し、管理画面にアップロードする 】
- 1. iPad Pro の電源を入れ、

BAIAS アプリ (++-)をタップして起動します。

- ※お客様にて通信環境を準備して起動することで、設定した フォルダ階層がアプリに反映されます。フォルダを編集した場 合はその都度、通信環境下でアプリを再起動してください。
- 2. 保存先選択画面から登録済みの工事フォルダを選択し、「保存先を決定」をタップします。
- (2) FZALIŠ
- 3. モード選択画面から任意のモードを選び、右下の「>」をタップします。「垂直面」「水平面」の 選択画面が表示されますので、計測対象に合わせてタブレットを傾けて一方を選択し、右下の 「>」をタップします。





4. 計測画面が表示されるので、画面に表示されるガイダンスに従って計測します。「保存する」を タップすると、「写真を保存しました!」と表示されますので、「計測結果を確認・アップロード」 をタップします。



5. 「クラウドへアップロード」をタップします。完了すると「アップロード完了しました」と表示されます。 ※アップロードは通信環境下で行う必要があります。



6 管理画面で計測結果を確認する

- 1. クラウド管理画面にアクセスし、工事選択画面に表示された登録済みの工事をクリックします。
- 2. 登録済みの工事フォルダをクリックし、保存した計測結果が表示されることを確認します。写真 を選択後、「印刷」をクリックすると帳票のPDFデータが出力可能です。「ダウンロード」をクリック すると写真データをダウンロードできます。



全体の流れは以上です。ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。 株式会社GRIFFY カスタマーサービスセンター:011-558-6601(受付時間:平日9:00 ~ 18:00)