配筋検査ARシステムBAIAS Webアプリケー ション取扱説明書 (2025年6月25日更新)

目次

- 🔶 1. はじめに
 - ◆ 1.1. 本書について
 - ◆ 1.2. 使用上のご注意
 - ◆ 1.2.1. 禁止事項
 - ◆ 1.3. 商標、登録商標
- ◆ 2. クラウド管理画面の概要
 - ◆ 2.1. 機能
 - ◆ 2.2. 画面構成
 - ◆ 2.3. 権限について
- ◆ 3. クラウド管理画面へのアクセス
 - ◆ 3.1. メールアドレス登録
 - ◆ 3.2. ユーザーメニュー、ログアウト
 - ◆ 3.2.1. ユーザーパスワードの仕様
 - ◆ 3.2.2. 契約情報
 - ◆ 3.2.3. メンテナンス・アップデート情報
 - ◆ 3.2.4. 操作ログCSVダウンロード
 - ◆ 3.3. ヘルプ

◆ 4. 帳票印刷について

- ◆ 4.1. 帳票印刷までの流れ
 - ◆ 4.1.1. テーブル表示するデータ項目の順番
 - ◆ 4.1.2. 帳票の表示順
- ◆ 5. 計測データのCSV/画像データダウンロード
 - ◆ 5.1. CSVデータ詳細
 - ◆ 5.2. 画像データ詳細
 - ◆ 5.3. 画像データダウンロード画面
- ◆ 6. iPadアプリケーションのライセンス管理
 - ◆ 6.1. ライセンスについて

◆ 6.2. ライセンス一覧

- ◆ 6.2.1. ライセンスの発行
- ◆ 6.2.2. ライセンスの削除
- ◆ 6.2.3. ライセンスの停止
- ◆ 6.2.4. ライセンスのメール通知
- ◆ 6.2.5. 利用する工事の設定
- ◆ 6.2.6. 端末ラベルの更新
- ◆ 6.2.7. 端末ラベルに関する制限事項
- ◆ 6.2.8. ライセンスの更新
- ◆ 7. ユーザー管理
 - ◆ 7.1. ユーザーについて
 - ◆ 7.2. ユーザー一覧
 - ◆ 7.2.1. 検索機能
 - ◆ 7.3. ユーザー追加
 - ◆ 7.4. ユーザー詳細
 - ◆ 7.5. ユーザー編集

◆ 8. 工事管理

◆ 8.1. 工事一覧

◆ 8.1.1. 検索機能

- ◆ 8.2. 工事追加
- ◆ 8.3. 工事詳細
- ◆ 8.4. 工事編集
- ◆ 8.5. 制限事項

◆ 8.5.1 工事名

◆ 9. 操作ログCSVダウンロード

◆ 9.1. 履歴データCSV内容

🔶 9.1.1. 履歴データ項目名詳細

- ◆ 10. トラブルシューティング
 - ◆ 10.1. ライセンス認証
 - ◆ 10.2. ユーザー編集

1. はじめに

本書は、配筋検査ARシステム『BAIAS』(バイアス)のWebアプリケーション(以下、クラウ ド管理画面)の解説・操作手順を記載した取扱説明書です。

□ 1.1. 本書について

- 1 本書の内容の一部または全部を無断で転用、転載しないようお願いいたします。
- 2 本書の内容およびクラウド管理画面の仕様、レイアウトは、改良のため予告なく変 更することがあります。
- 3 本書の作成にあたっては万全を期しておりますが、本書の内容の誤りや省略に対して、また本書の適用の結果生じた間接損害を含め、いかなる損害についても責任を 負いかねますのでご了承ください。

□ 1.2. 使用上のご注意

1.2.1. 禁止事項

- 1 クラウド管理画面のリバースエンジニアリングおよびそれに類する行為は禁止します。
- 2 クラ・
 - クラウド管理画面に格納されているフォルダ・ファイルに対して名称・内容の変更 や移動を禁止します。

□ 1.3. 商標、登録商標

本書に記載されている会社名・商品名およびサービス名は各社の商標、または登録商標です。 ®マークおよび™表記については本文中に明記しません。 iPad Pro(以下、iPad)は、アップル インコーポレイテッドの登録商標です。

2. クラウド管理画面の概要

📮 2.1. 機能

帳票の作成・印刷

クラウドサーバー上に保存された計測データから帳票を作成します。

計測データのCSV/画像データダウンロード

クラウドサーバー上に保存された計測データをCSVまたは画像データとしてダウンロードできます。

iPadアプリケーションのライセンス管理

iPadアプリケーションで使用するライセンスを管理します。 また、ライセンスに対して同期可能な工事を設定します。

工事フォルダの管理

本システムで計測データを管理するための単位「工事」を作成・編集・削除します。

クラウド管理画面のユーザー管理

クラウド管理画面のユーザーを作成・編集・削除します。 また、ユーザーに対して閲覧可能な工事を設定します。

写真管理機能

工事内のフォルダ操作、計測データの操作・編集を行います。 写真管理機能の解説・操作手順については別紙『BAIAS 写真管理機能 取扱説明書』をご覧くだ さい。

2.2. 画面構成 ₽



以下の図はクラウド管理画面の画面構成を表します。

□ 2.3. 権限について

クラウド管理画面を利用するためのアカウント(以下、ユーザー)の権限は2種類あります。 権限ごとに利用できる機能が制限されます。

利用できる機能は下記です。



3. クラウド管理画面へのアクセス

ブラウザからURL「https://baias.gembaroid.jp/login」ヘアクセスします。 または、iPadアプリケーションの設定画面のライセンスから「クラウド管理画面を開く」をタ ップします。



 ● 保存先 ● 小黒板設定 > 計判結果 ● □ 損加価容 ● アブリ設定 	AR表示された晩報のガイト な月度から対象状務の位置	フレモード REMARE ラインとでスライドするマーカー と信むせて配置し、配筋間隔を計	を目視可能問します。	
く 戻る 動作モード 撮影設定 写真情報 黒板 マーカ/ライン色・文字色	IDFV IDFV(ペンダー識別子)はライセン ライセンスコード	アプリ設定 アプリ設定 IEII+BAIASクラウド最終のユーザー開始に使	地形します。	
外部ストレージ ライセンス ヘルプ パージョン	約7予定日 クラウド管理高商を開く	aias.gembaroid.jp	¢	ê + C
配筋検査システム	ログイン ログインD P パスワード			

クラウド管理画面への初回ログイン時とユーザー編集画面でメールアドレスを変更した後にメ ールアドレスの確認を求められます。

表示されているメールアドレスが正しいことを確認し、確認ボタンをクリックしてください。

メールアドレス確認	×
システム開始利用前にメールアドレスを入力してください。 登録されているメールアドレスが異なる場合は、正しいメール を入力してください。	アドレス
@ .com	確認

- 尚、メールアドレスを未登録のユーザーは以下の画面が表示されます。
- メールアドレスを入力し、確認ボタンをクリックしてください。

メールアドレス登録	×
システム開始利用前にメールアドレスを入力してください。	
	登録

右上のユーザー名をクリックすると、契約情報、メンテナンス・アップデート情報、操作ログ CSVダウンロード、パスワードの変更、ログアウトのメニューが表示されます。

記筋検査システム 「オセンス 公江 専選択 な 設定	
▲ 工事選択	 ■ 契約情報 ▲ メンテナンス・アップデート/情報
	 ↓ 採作ログCSVダウンロード ♪パスワードの変更 ゆ ログアウト

3.2.1. ユーザーパスワードの仕様

パスワードは8文字以上である必要があります。 また、下記の文字が使用可能です。

半角英数字(大文字と小文字どちらも使用可能)

2 次に含まれる半角記号 !#\$%&*+-/;;=?@_

3.2.2. 契約情報

ログインしているユーザーの契約情報が表示されます。

3.2.3. メンテナンス・アップデート情報

クリックするとエコモットヘルプセンターに遷移し、BAIASのメンテナンス・アップデート情報を確認できます。

3.2.4. 操作ログCSVダウンロード

操作ログCSVダウンロード画面に遷移します。 ライセンスに関する操作ログをダウンロード可能です。 詳細については「9. 操作ログCSVダウンロード」で説明します。

上部メニューの「ヘルプ」ボタンをクリックすると、クラウド管理画面の簡易ヘルプが表示されます。

各種取扱説明書もヘルプからダウンロードできます。

配筋検査システム	<u>.</u>
& 工事選択	

4. 帳票印刷について

4.1. 帳票印刷までの流れ Ъ

「工事選択画面」で工事を選択します。	
記訪検査システム	<u>.</u>
念 工事選択	

2 画面「画像選択」に遷移します。

左枠内に表示されているフォルダ階層内から、印刷したい画像を見つけます。 3 フォルダをクリックすると、そのフォルダと下階層のフォルダに保存されている画 像が一覧表示されます。

また、フォルダをダブルクリックすると、そのフォルダを開閉できます。

なお、フォルダ操作、計測データの操作・編集といった写真管理機能の解説・操作 手順については別紙『BAIAS 写真管理機能 取扱説明書』をご覧ください。

配筋検査システム		里契約一覧
■ 画像選択		
	フォルダ操作 ▼	全選択
♥		
- 💼 未整理		0-0.01
— 💼 OOビル東面		010 M2
── 撮影箇所1		010 mil
◆		010 ME
- 一 千烏編集		
L i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		\bigcirc



画像をクリックすると、印刷対象として選択されます。

なお、画面下にあるボタン「印刷」の右隣にある数字は、印刷予定の選択された画 像数を表します。



- 5 ボタン「全選択」をクリックすると、表示中のフォルダと下階層のフォルダの画像が印刷対象として選択されます。 現場の全画像を印刷対象としたい場合は、左枠内に表示されている工事名のフォル ダをクリックして画像を一覧表示させてからボタン「全選択」をクリックします。 (ごみ箱フォルダの画像は対象外です。)
- 6 ボタン「印刷」をクリックします。
- 印刷のレイアウトを選択します。選択したレイアウトのイメージが黄色く変化します。

🔒 印刷レイアウト選択
※該当工事なしフォルダ内の計測データは印刷対象外です。
キャンセル 🔒 印刷













図4-2. 印刷プレビュー画面 (横1列レイアウト選択時)

4.1.1. テーブル表示するデータ項目の順番

表示するデータ項目には次のものがあり、以下の丸数字の順番で表示されます。

			部位	\odot	撮影箇所	0
			位置	3	本数	4
			設計間隔	\$	平均間隔	6
			最大間隔	0	最小間隔	8
			鉄筋径	9	備考欄	0
			撮影日	0		

また、データ項目の値が0の場合、その項目ごと非表示になります。非表示の項目がある場合 は、その項目を詰めて次の項目を表示します。

ピッチ計測では、縦横両方のマーカーが表示された1枚の写真を保存するモードと、マーカーの 表示を切り替えて縦筋のみ・横筋のみ・縦横両方の計3枚の写真を保存するモードがあります。 3枚の写真を保存するモードの場合、縦横両方を表示する帳票は、④本数、⑤設計間隔、⑥平均 間隔、⑦最大間隔、⑧最小間隔、⑨鉄筋径を表示しません。



図4-3. 縦筋・横筋 両方の表示例(左が3枚モード、右が1枚モード)

画像を個別にクリックして選択した場合と、ボタン「全選択」をクリックして全画像を選択した場合とで、帳票の表示の順番が変わります。

表4-1. 選択方法による表示順

内容	詳細
画像を個別に選択	画像を選択した順番
「全選択」による選択	画像の登録順(※)

※全選択をクリックする前に選択された画像がある場合は、そちらが優先的に表示されます。



「工事選択画面」では計測したデータのCSVデータや、画像データを.zip形式でダウンロード可能です。

1

画面「画像選択」に遷移し、ダウンロードしたい画像を選択します。 ※詳細は「4.1. 帳票印刷までの流れ」参照

2 画面下にある「ダウンロード」ボタンを押すと、ダウンロードダイアログが表示されます。



ダウンロードしたい内容を選択し、「ダウンロード」ボタンを押下すると処理が開 始します。

🗟 ダウンロード	×
Ocsvデータ	
●画像データ	
☑フォルダ階層を保持する	
※該当工事なしフォルダ内の計測データはダウンロード対象外です。	
キャンセル 📑 ダウンロー	5

表5-1. ダイアログ内の選択内容

内容	詳細
「CSVデータ」 「画像データ」	ダウンロードするファイルを選択します。 CSVデータではタブ区切りの.csvファイル、画像データでは 選択した撮影写真をまとめてzip化したものがダウンロード 可能です。
「フォルダ階層を保持する」	画像データのダウンロードを選択している場合のオプショ ンになります。 チェックがついている場合、工事内のフォルダ階層を保持 したまま画像データをダウンロードできます。 チェックを外すと、工事内のフォルダ階層を保持せずに画 像データをダウンロードします。

□ 5.1. CSVデータ詳細

CSVデータを選択すると下記名称のファイルが出力されます。

[工事ID]_[工事名]_[ダウンロード実行日付・時刻].csv 例) 14_テスト工事_2022_08_17_103518.csv

□ 5.2. 画像データ詳細

画像データをダウンロードすると下記名称のファイルが出力されます。

[工事ID]_[工事名]_[ダウンロード実行日付・時刻].zip 例) 14_テスト工事_2022_08_17_103518.zip

画像の確認にはzipファイルの解凍が必要となります。 ダウンロードしたzipファイルの解凍・ 展開に用いる、動作確認済みのアプリケーション・バージョンは以下の通りです。 ・7-Zip Ver.19.00(x64)

その他のアプリケーションでは、画像の更新日時が変更される場合があります。

ファイル名	画像の内容
[計測日時]_[画像ID].JPG	縦筋・横筋の両方の重畳表示
[計測日時]_Y_[画像ID].JPG	縦筋の情報のみ重畳表示
[計測日時]_X_[画像ID].JPG	横筋の情報のみ重畳表示
[計測日時]_design_[画像ID].JPG	設計図

表5-2. Zip内のファイル内容

選択した画像が多い場合、ダウンロード画面が表示されます。

図5-1. ダウンロード画面

配筋検査システ	ム 盟 契約一覧 🕼 工事選択 🗘 🕈 設定 🔹 🕢 🖓 ヘルプ
	■ テスト工事 画像zipダウンロード
	•••
	zipファイル作成中 (1/8)

100件毎にzipファイルを作成します。

準備が完了したzipファイルが画面に表示され、「ダウンロード」ボタンをクリックすることでファイルをダウンロードできます。

※他のユーザーが先にダウンロード操作をしている場合、作成までに時間がかかる可能性があります。

全データのzipファイルの作成が終了すると、上部にチェックマークが表示され、下部に完了した旨のメッセージが表示されます。



6. iPadアプリケーションのライセンス管理

管理者権限のユーザーが利用できる機能です。

□ 6.1. ライセンスについて

iPadアプリケーションを利用するために必要なライセンスは、クラウド管理画面を使って管理します。

ライセンスはアプリをインストールした端末ごとに必要です。

また、ライセンスには有効期限(開始日・終了日)があり、終了日を過ぎるとアプリを利用することができなくなります。

iPadアプリケーションからクラウドサーバーヘデータ同期を行うには、工事とライセンスを紐づける必要があります。

設定方法は「6.2.5.利用する工事の設定」と「8.4.工事編集」で解説します。

ー度使用したライセンスは、端末情報の解除を行うことで別の端末で再利用できます。詳しくは「6.2.8.端末認証の解除」で解説します。

ボタン「ライセンス」をクリックすると、ライセンスの管理画面へ遷移します。



□ 6.2. ライセンス一覧

発行済みのライセンス一覧を表示します。

各行のライセンスコード右側にあるマークをクリックすることで、ライセンスのQRコードを表示します。

QRコードの下にはライセンスコードが表示されます。



管理者がiPadも管理している場合、表示されたQRコードをBAIASアプリの端末認証機能で読み 取ると、アプリが利用開始され、ライセンスの利用が開始されます。

6.2.1. ライセンスの発行

ライセンス一覧画面右上の「+追加」ボタンより新しいライセンスの発行が可能です。 登録数に発行したいライセンスの数を入力し、登録ボタンを押下するとライセンスが発行され ます。

発行時、「メール通知」にチェックを入れた上で、宛先を指定すると、ライセンス情報のメールを送信します。

メールは登録後にも送信することが可能です。「6.2.4. ライセンスのメール通知」をご確認ください。

配筋検査システム				
■ ライセンス一覧				+ 35.00
	IDFVコード 端末ラベル ©	岡始日 校7日 2 ⁴	利用停止 利用停止 命 工事	選択 選択 ● 例除
	7L		<u> </u>	
■ ライセンス発行				
ライセンス作成	50 HL			
登録款 1				
☑ メール通知				
то	test@test.com, test@test.com			
сс	test@test.com, test@test.com			
BCC	test@test.com, test@test.com			
	í	25#		

ライセンスの登録数には上限がある場合があります。上限を超える場合は下記メッセージが表示されます。

詳細については契約内容をご確認ください。



6.2.2. ライセンスの削除

ライセンスの削除は認証が行われていないもののみ可能です。 一覧上の「削除」ボタンより削除を行ってください。



6.2.3. ライセンスの停止

利用中のライセンスは「利用停止」ボタンより利用の停止が可能です。



停止操作を行うとライセンスの終了日が設定されます。

終了日(下記画像のオレンジ枠で示された箇所)を過ぎると、対象ライセンスを利用している端末でBAIASアプリの利用ができなくなりますのでご注意ください。

終了日が同月以降であれば、「停止キャンセル」ボタンよりライセンスを再開することも可能 です。

※終了日を過ぎてから再開操作を行った場合、再開するまでの期間についても請求が行われま すのでご注意ください。



開始日が記載されているライセンスすべての終了日が過ぎ、利用しているライセンスが無くな ると、新しい工事の追加や削除操作が行えなくなります。 この日付は契約情報の「利用停止日」より確認できます。



終了日が定まっていない場合、利用停止日は表示されません。 利用停止日から1年が経過すると、クラウドにログインができなくなります。

6.2.4. ライセンスのメール通知

各行左横のチェックボックスをチェックした状態で「ライセンス一覧画面」左上の「通知」ボ タンをクリックすることで、選択したライセンスをメールで通知します。

メールは1つのライセンスにつき1通送信されます。

また、メール通知するライセンスは複数選択できます。ライセンスを複数選択した場合は選択 した数だけメールが送信されます。



6.2.5. 利用する工事の設定

「工事選択」ボタンより工事選択画面を表示し、工事を選択することで、ライセンスを利用しているアプリから該当工事の計測結果をアップロードできるようになります。



6.2.6. 端末ラベルの更新

端末の初回認証後、端末ラベルにはライセンス認証を行ったiPadの名前が入ります。 端末名の横にあるアイコンより、クラウド内で表示する名称を変更可能です。



6.2.7. 端末ラベルに関する制限事項

ライセンス認証を行ったアプリを端末からアンインストール後、再びインストールしてライセンス認証を行う際、アンインストール前と同じライセンスコードを利用して認証を行うと端末 ラベルが更新されない場合があります。

クラウド管理画面から端末ラベルの編集を行ってください。

6.2.8. ライセンスの更新

発行済みのライセンスが持つライセンスコードはクラウド管理画面から更新できます。 ライセンスコードを更新すると、更新前のコードは利用できなくなります。

また、更新前のコードでライセンス認証を行っていたアプリも利用できなくなります。

各行のライセンスコード右側にあるマークをクリックすることで、ライセンスコードを更新します。

ライセンスコードの更新を実行する場合は、「同意」にチェックし「更新」ボタンをクリック します。

ライセンスコードの流出など意図しない利用があった場合は、ライセンスコードの更新を行ってください。

R	筋検査シス	ምራ				
D 5	イセンス一覧					
4	1810				ライセンスコードの更新 ×	
	ID	ライセンスコード			北京部のコードは利用できなくなります。北部してよろしいですか?	
0	111	8		→	Sure C	
	113	2	12		キャンセル 日本	
	114	2	12			
	115	2	12			

7. ユーザー管理

管理者権限のユーザーが利用できる機能です。

□ 7.1. ユーザーについて

ユーザーには、ユーザーごとに閲覧可能な工事を設定する必要があります。

管理者権限でクラウド管理画面にログインし設定を行ってください。設定方法は「7.5. ユーザ ー編集」と「8.4. 工事編集」で解説します。

なお、登録できるユーザー数は上限があります。ユーザー登録上限数を変更したい場合は弊社 営業担当までご連絡ください。

ボタン「設定」をクリックしてメニューを表示し、ボタン「ユーザー一覧」を選択すると「ユ ーザー管理画面」が表示されます。



7.2. ユーザー一覧 Ъ



作成済みのユーザー一覧を表示します。

また、各行にある「閲覧」ボタンをクリックすることで、対応したユーザーの詳細画面に遷移 します。

詳細画面ではユーザーの削除や編集画面への遷移が行えます。

7.2.1. 検索機能

検索 全ての項目 Q

一覧のヘッダー部分に表示されている検索欄で、一覧の内容を絞り込むことができます。 虫眼鏡のアイコンを押下すると、左側の欄で選択した項目について、右側のテキスト入力欄の 値で検索します。

テキスト入力欄にスペースが含まれている場合、スペースで区切った文字のいずれかに一致するものがすべて表示されます。

※「全ての項目」以外を指定した場合、テキスト入力欄に値を入力せずに検索を行うと対象項 目が空欄のデータのみが表示されます。

表7-1. ユーザーー覧 検索項目詳細

検索項目	
全ての項目	他の項目すべてについて入力された文字列で検索を行い、当てはまるも のをすべて表示します。
ID	ユーザー一覧に表示されている「ID」列について、完全一致するものを 検索します。 スペースで区切った文字列を入力した場合、区切られた文字に当てはま るユーザー全てが表示されます。 例)「125」を入力した場合、IDが「1」のものと「25」のものを表示
ユーザー名	ユーザー名について、部分一致するものを表示します。
ログインID	ログインIDについて、部分一致するものを表示します。
権限	権限の名称について、部分一致するものを表示します。
メールアドレス	ユーザーに登録されているメールアドレスについて、指定文字に部分一 致するものを検索を行います。

「ユーザー一覧画面」右上の「+追加」ボタンをクリックすると、ユーザー追加画面に遷移します。

7.15	Ada ma		
≜r ⊥–9–Bie			
800			
1129-(120)			
Kej-k			
パスワード確認			
メールアドレス			
(作用)			
TERM			
0			

ユーザー追加画面では下記の項目が設定可能です。



「ユーザー一覧画面」右上の「閲覧」ボタンをクリックすると、ユーザー詳細画面に遷移しま す。



ユーザー詳細画面では下記の項目が確認可能です。



画面下部のボタンで編集画面を開いたりユーザーを削除することが可能です。 なお、ログイン中の管理者ユーザーは削除することができません。

🛛 7.5. ユーザー編集

ユーザー詳細画面下の「編集」ボタンを押下すると、ユーザー編集画面が開きます。 作成済みのユーザーについて、各項目を変更できます。 ただし、ユーザー権限の設定は変更できません。

8. 工事管理

管理者権限のユーザーが利用できる機能です。

ボタン「設定」をクリックしてメニューを表示し、ボタン「工事一覧」を選択して「工事一覧 画面」を表示します。

配筋検査システム	●ライセンス 「発工事選択 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
≜ ユーザー − 覧	検索全ての項目 🗸		₽-%
	↓		
% I#— <u>B</u>	検索全ての項目	a +ع	hD
ID 工事名	開始日 終了日		-
1 16	2022/11/04	Ba Cúi.	
µ2∥ 115	2022/11/16 2022/12/08	Jet Hill	
µQ ∎ 114	2022/11/04	BEIN	
pϨ # 111	2022/11/16 2022/12/08	MISS	
pĝ # 110	2022/11/04	Batt	
p∰ø 108	2022/11/04	Bath	+
	<mark>، 1</mark> 2 3 4 5 6		

8.1. 工事一覧 Ь

& I#-%	検索全ての項目	~	٩	十追加
ID 工事名	開始日	終了日		
% 116	2022/11/04	開賞		
115	2022/11/16	2022/12/08 開覽		
1 14	2022/11/04	開覽		- 1
1 11 1 11	2022/11/16	2022/12/08 開覽		
a 110	2022/11/04	閲覧		
1 08	2022/11/04	MEL		
	< 1 2	3456,		
■ 両像選択				
	全選択 全解除			

作成済みの工事一覧を表示します。

各行の画面左にあるマークをクリックすることで、画面「画像選択」に遷移します。 また、各行にある「閲覧」ボタンをクリックすることで、工事詳細画面に遷移します。 工事詳細画面では編集や削除等の操作ができます。



一覧のヘッダー部分に表示されている検索欄で、一覧の内容を絞り込むことができます。

虫眼鏡のアイコンを押下すると、左側の欄で選択した項目について、右側のテキスト入力欄の 値で検索します。

テキスト入力欄にスペースが含まれている場合、スペースで区切った文字のいずれかに一致するものがすべて表示されます。

※「全ての項目」以外を指定した場合、テキスト入力欄に値を入力せずに検索を行うと対象項 目が空欄のデータのみが表示されます。

検索項目	詳細
全ての項目	他項目すべてについて入力された文字列で検索を行い、当てはまるものをす べて表示します。
ID	工事一覧に表示されている「ID」列について、完全一致するものを検索しま す。 スペースで区切った文字列を入力した場合、区切られた文字に当てはまる工 事全てが表示されます。 例)「125」を入力した場合、IDが「1」のものと「25」のものが表示される
工事名	工事名について、部分一致するものを表示します。
開始日	開始日について、部分一致するものを表示します。 データの年月日をスラッシュで区切ったものが検索対象となります。 例)2023年4月1日の場合 「2023/4/1」もしくは「2023/04/01」が部分一致すると一覧に表示
終了日	終了日について、部分一致するものを表示します。 開始日と同様に、年月日をスラッシュで区切ったものが検索対象となりま す。

表8-1. 工事一覧 検索項目詳細

8.2. 工事追加

№ I⊅-10		検索	全ての項目	ř		٩	+ #	动
ID	工事名		開始日	終了日				4
					1			

彩 工事追加	
工事名	
開始日	
終了日	
登録	

工事を新規で追加できます。下記の項目が設定可能です。



Ь

作成済みの工事の各行にある「閲覧」ボタンを押下すると、工事情報の詳細画面が表示されま す。

\$ 13	事一覧		検索	全ての項目	~		٩
	ID	工事名		開始日	終了日		
nSu	116			2022/11/04		閲覧	
181	115			2022/11/16	2022/12/08		
					_		

日本名			
明始日			
2022/11/16			
终了日			
2022/12/08			
▶ ユーザー選択			
』 姉木/フイセンス選択			

工事編集画面では下記の項目の確認が可能です。

Ь

工事詳細画面の下にある「編集」をクリックすると、工事編集画面に遷移します。

工事名	
間始日	
2022/11/04	
純了日	
配筋検査システム	2
) I 7 68	
[事名	
1990 2022/22/01	
112日 2022/07/01	
1980 2022/07/01 1718 2022/12/31	
1990日 2022/07/01 17日 2022/12/01 2022/12/01	
18日 2022/07/01 17日 2022/12/01 2022/12/01 2011 2011 2011 20	
18日 2022/07/01 17日 2022/12/91 第二 が 測訳 ② kk137. ③ kk137. ③ kk137. ③ kk141.	
13日 2022/07/01 2022/12/91 第二 が 測訳 ② id:137. ③ id:138. ④ id:141. ③ id:141.	
(法) 2022/07/01 約7日 2022/12/31 該本157 (法137) (法137) (法138) (※140) (※141) (※141) (※141)	
(1分) 2022/07/01 ET日 2022/12/91 第二 び 測訳 ※は137. ※は138. ※は141. ※は141.	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	

工事編集画面では詳細画面と同じく下記の項目が設定可能です。

8.5.1 工事名

Ь

◆ 記号 ¥ / : * ? " < > | \ は使用できません。

◆ -(ハイフン)のみ、.(ピリオド)のみの工事名は設定できません。

◆ 先頭に_(アンダースコア)は使用できません。

9. 操作ログCSVダウンロード

ヘッダー右上のユーザー名をクリックし、「操作ログCSVダウンロード」を押下すると操作ロ グCSVダウンロード画面が表示されます。

配筋検査システム	÷
№ 工事選択	 ■ 契約情報 ▲ メンテナンス・アップデート情報
	▲操作ログCSVダウンロード ●パスワードの変更 (+) ログアウト
記筋検査システム Diff さくてくス (MITFIER) (************************************	·
操作ログCSVダウンロード	
年月 2023/04 ~ ダウンロード	

「ダウンロード」ボタンを押下すると、指定した年月内の操作履歴データがCSVで取得できます。取得できる履歴の操作内容は下記です。

- ◆ ライセンスの新規登録
- ◆ ライセンスに関する変更操作
 - ◆ 有効期間の修正操作(弊社操作含む)
 - ◆ iPadからのライセンス認証操作
 - ◆ ライセンス解除操作
 - ◆ ライセンスの停止操作

◆ ライセンスの削除操作

列名	詳細
ライセンスID	操作したライセンスのIDです。
日時	操作日時です。
操作ユーザー	操作したユーザーのIDと名前が表示されます。 例:23_テストユーザー名称 システム管理者が操作した場合は「システム管理者」、iPadからの操作 の場合は「system」が表示されます。
操作ステータス	操作内容に合わせて下記3つの内のどれかが表示されます。 「add」:ライセンス追加 「edit」:ライセンス編集 「del」:ライセンス削除
項目名	変更のあった項目が表示されます。 項目の詳細や記録を行うタイミングについては「9.1.1.履歴データ項目 名詳細」をご参照ください。
変更前値	変更前の値です。 新規登録・削除の場合は常に空となります。
変更後値	変更後の値です。 削除の場合は常に空となります。

表9-1. 履歴データのCSV列内容 詳細

項目名	記録タイミング	詳細
ライセンスコード	・新規登録時 ・ライセンス更新動作 (6.2.9. ライセンスの更新)	ライセンスのコードになります
IDFVコード	・端末認証時 ・端末解除操作時 (6.2.8. 端末認証の解除)	ライセンスと連携している端末の IDFVと、端末ラベルが表示されま す。
開始日	・新規登録時 (端末レンタルプランの場合) ・端末認証時 ・弊社編集時	ライセンスの有効期間・利用期間の 開始日です。 要望等により、弊社が修正を行うこ とがあります。
終了日	 ・利用停止操作時 (6.2.3. ライセンスの停止) ・弊社登録時 ・弊社編集時 	ライセンスの有効期間・利用期間の 開始日です。 契約内容や要望により、弊社が修正 を行うことがあります。 30日間が利用最低期間となってい る為、30日経過する前に停止操作 を行った場合は開始日から30日後 が自動的に設定されます。
利用停止操作日	・利用停止操作時 (6.2.3. ライセンスの停止)	停止操作を行った日となります。 終了日と一致しない場合がありま す。

表9-2. 履歴データ 項目名詳細

10. トラブルシューティング

□ 10.1. ライセンス認証

Q1. 端末認証を解除したい

各行のIDFVコード右側にあるマークをクリックすることで、ライセンスの端末認証を解除します。

なお、IDFVコードとは、BAIASアプリ側にも表示されている一意なコードです。

このコードを照らし合わせることで、どのライセンスがどの端末で利用されているかが分かります。

端末認証を解除すると、ライセンス認証が解除されたアプリは利用できなくなります。 端末認証の解除を実行する場合は、「同意」にチェックし「更新」ボタンをクリックします。

認証を解除しても停止操作を行うまでは請求対象のままです。ライセンスの利用を終了したい 場合は「6.2.3. ライセンスの停止」より停止操作を行ってください。

Q1. メールアドレスを変更したい

メールアドレスを変更したい場合は、「7.5. ユーザー編集」で行うことができます。 その後メールアドレスの確認を求めるダイアログが表示されるので、表示されているメールア ドレスが正しいことを確認し、確認ボタンをクリックしてください。

メールアドレス確認	×
システム開始利用前にメールアドレスを入力してください。 登録されているメールアドレスが異なる場合は、正しいメ- を入力してください。	ールアドレス
@com	確認