

# 撮影データ閲覧・活用について

Log Walk設定・基本操作マニュアル



## サービス利用の流れ

### STEP 01



#### 利用規約の同意

サービス開始にあたり、利用規約及びプライバシーポリシーの同意が必要となります。

### STEP 02



#### ログイン初期設定

責任者の方向けにlog buildから初回ログイン設定についてご案内させていただきます。

### STEP 03



#### 社員・職人登録

ログインするには事前に社員もしくは職人登録が必要になります。登録メールアドレスに招待メールが届きます。

ここを解説！

### STEP 04



#### 現場登録

撮影実施前に現場登録、撮影ポイント設定、関係者の紐付けが必要です。

### STEP 05



#### アプリ撮影

携帯端末に専用アプリダウンロード後に、360度カメラを使って撮影実施ができます。

### STEP 06



#### データ閲覧・活用

アプリの撮影完了通知後にいつでもすぐに閲覧できます。現場指示タスクだったり、施主様へのURL共有などのデータ活用で効果を発揮します。



基本操作 **ブラウザ版**

# 撮影データを閲覧しよう！

メニュー画面から「担当現場」or「全ての現場」を参照できます！

画面左上「≡」のメニュー画面から担当現場もしくは全ての現場をクリックします。  
現場一覧が表示された後に、対象となる現場を選択してください。

ここを左クリック！



補足説明 

担当現場とは？？

対象現場に「担当者追加」もしくは  
「職人追加」された現場のことを意  
味します。

アプリの現場一覧では、担当現場し  
が表示されません！

現場一覧画面

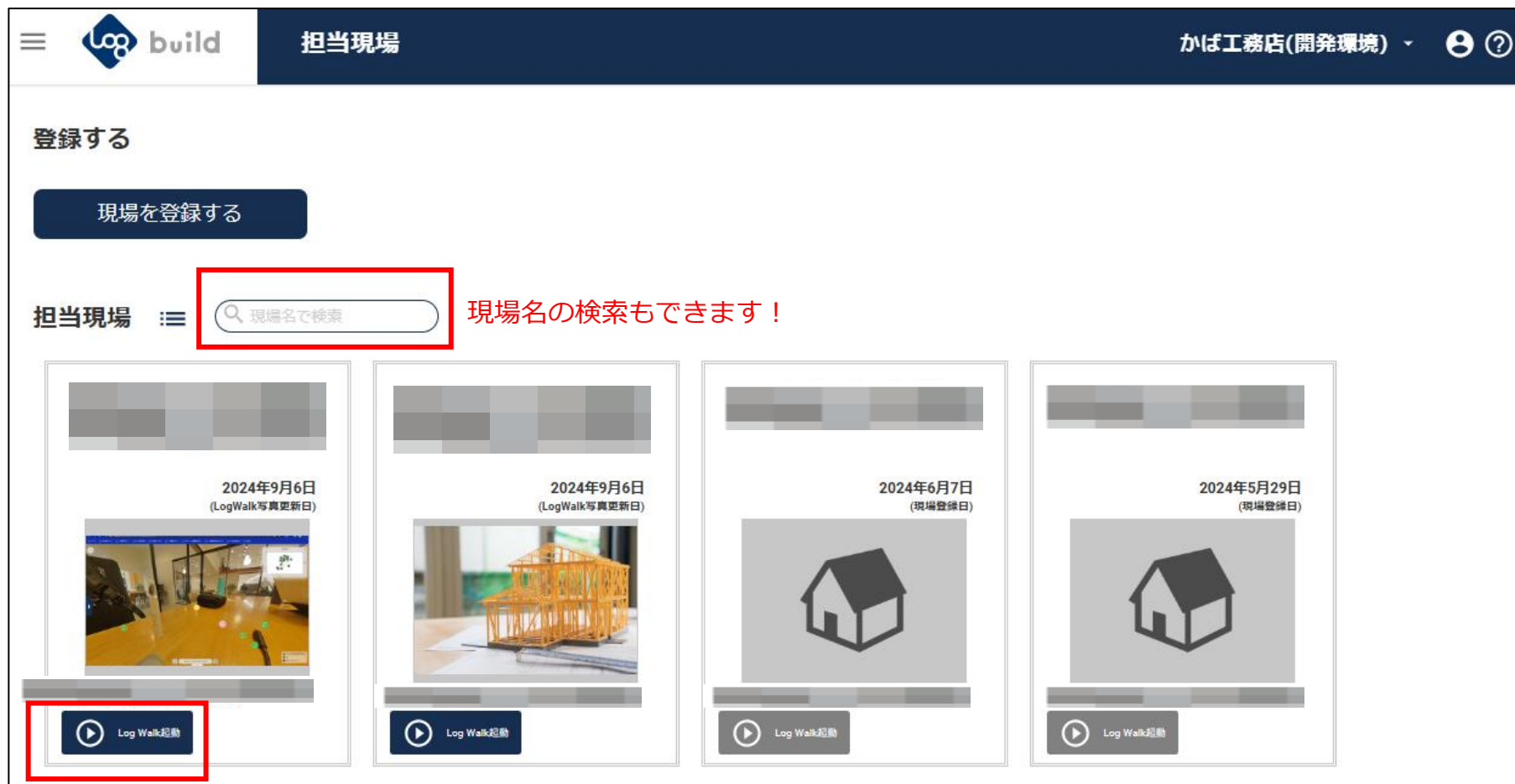
ブラウザ版

## 対象現場の「Log Walk起動」ボタンをクリックします！

現場一覧では、更新順に並んで表示されております。  
現場名の検索を活用すると、見たい現場をすぐ見つけることができます。

### 現場選択

ブラウザ版



現場名の検索もできます！

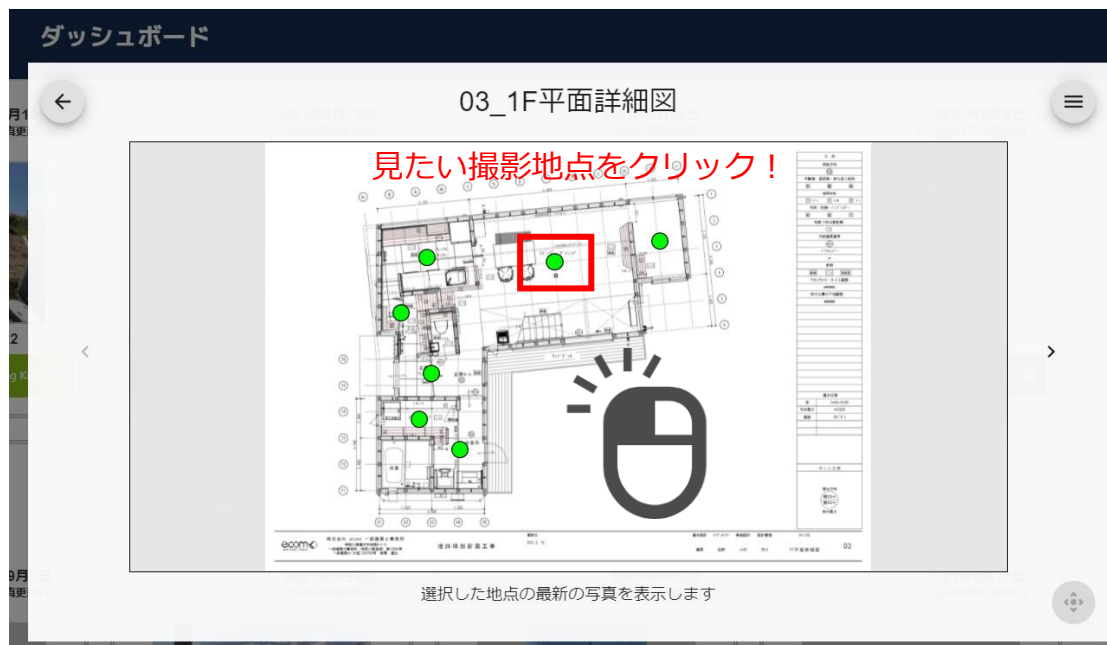
ここを左クリック！

図面から閲覧したい撮影地点ポイントをクリックします！

撮影データが入っている地点ポイントは緑色で表示されおります。  
日付を遡って、現場状況の確認ができます。

現場閲覧

ブラウザ版



補足説明

撮影データの有無で、地点ポイントの色が変わります！



緑

○撮影データあり！



グレー

×撮影データなし！



撮影データを閲覧すると撮影者名なども確認ができます！

各撮影データには撮影日だけでなく、  
「現場名」「地点名」「撮影者」の表示もされております。

## 現場閲覧

ブラウザ版



基本操作

アプリ版

# 撮影データを閲覧しよう！

閲覧したい現場をタッチして「現場を見る」ボタンを押します！

画面左上「≡」のメニュー画面から担当現場もしくは全ての現場をクリックします。  
現場一覧が表示された後に、対象となる現場を選択してください。

## 現場選択から閲覧

アプリ版





応用操作 ブラウザ版

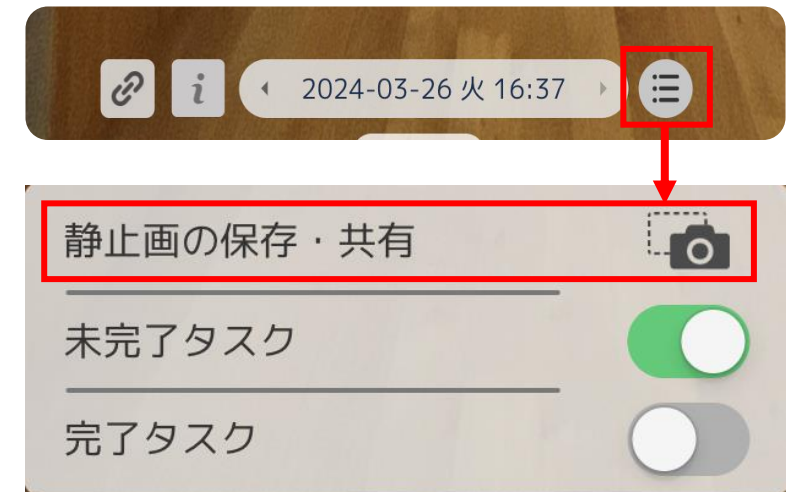
**静止画保存しよう！**

画面中央の下に「≡」ボタンから操作メニューが出てきます！

「静止画保存・共有」ボタンをクリックして、画像保存ができます。  
現在、画面に映っている部分が画像データとして出力されます。

## 静止画の保存

ブラウザ版



保存先を任意の場所に指定できます！

端末に保存の場合は、そのままPCにダウンロードされます。

Log Systemに保存の場合は、各現場の写真フォルダに自動保存されます。

## 静止画の保存先

ブラウザ版



## 外部からの写真やファイルも追加で保存ができます！

対象となる現場を選択し、**現場詳細**から「写真」もしくは「ファイル」タブを開きます。それぞれの「+写真アップロード」「+ファイル追加」から個別に追加保存が可能になっております。

### 外部データの保存

ブラウザ版



The screenshot illustrates the workflow for adding external data to a site record in the log build web application.

**Left Panel (Main Site List):**

- Header: log build logo, 担当現場 (Assigned Site)
- Search bar: 現場名で検索 (Search by site name)
- Site Card (highlighted with a red box):
  - Title: 四月期日誌 (April Period Log)
  - Date: 2022年4月6日 (LogWalk写真更新日) (2022 April 6th (LogWalk photo update date))
  - Image: A photo of a building.
  - Location: 横浜市鶴見区北寺尾 (North Kira-cho, Hiratsuka City)
  - Button: Log Walk起動 (Start Log Walk)

**Right Panel (Site Details):**

- Header: 現場詳細 (Site Details)
- Site Name: ○○様邸 (Mr. ○○ Residence)
- Buttons: 写真 (Photo), ファイル(PDF) (File(PDF)), 現場情報 (Site Information), Log Walk
- Red text instruction: 写真データをここから参照、アップして保存！ (Refer to photo data from here, upload and save!)
- Buttons: + 写真アップロード (Add Photo Upload), まとめてダウンロード (Download All) (highlighted with a red box)
- Date: 2022年3月26日 (2022 March 26th)
- Image: A placeholder image for the site details.

**Bottom Right Panel (File Upload):**

- Header: 現場詳細 (Site Details)
- Site Name: ○○様邸 (Mr. ○○ Residence)
- Buttons: 写真 (Photo), ファイル(PDF) (File(PDF)), 現場情報 (Site Information), Log Walk
- Red text instruction: PDFデータをここから参照、アップして保存！ (Refer to PDF data from here, upload and save!)
- Buttons: + ファイル追加 (Add File) (highlighted with a red box)
- Table:
 

ファイル名 (File Name)	作成者 (Creator)
+ ファイル追加 (Add File)	

応用操作

アプリ版

# 静止画保存しよう！

画面中央の下に「≡」ボタンから操作メニューが出てきます！

「静止画保存・共有」ボタンをクリックして、画像保存ができます。  
現在、画面に映っている部分が画像データとして出力されます。

## 静止画の保存

アプリ版

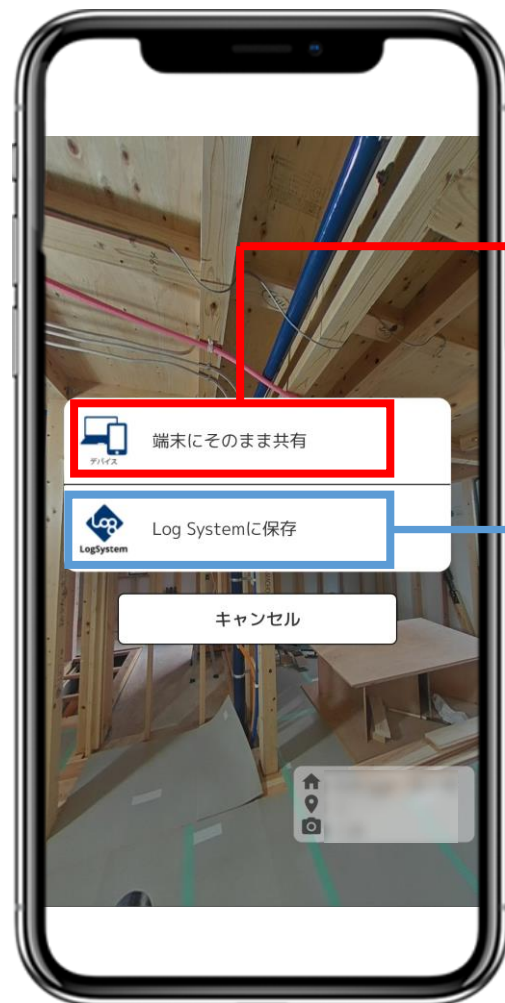


保存先を任意の場所に指定できます！

端末に保存の場合は、そのままスマホ保存もしくは各種アプリ連携に飛びます。  
Log Systemに保存の場合は、各現場の写真フォルダに自動保存されます。

## 静止画の保存先

アプリ版



そのままスマホに保存、もしくは各種アプリやメール送信に直接操作が可能です。

※各種スマホのOSに合わせて、  
アプリと連携させてください。



Log Systemの現場情報の写真フォルダ  
に保存されます。

## 外部からの写真やファイルも追加で保存ができます！

対象となる現場を選択し、図面が表示されたら「←」ボタンをタッチします。  
「写真」もしくは「ファイルPDF」タブを開きます。

### 外部データの保存

アプリ版

