

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。

現場一覧画面

ブラウザ版



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、担当現場しか表示されません！

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います。
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

担当現場

現場を登録する

担当現場 現場名の検索もできます！



2024年9月6日
(LogWalk写真更新日)



Log Walk起動



2024年9月6日
(LogWalk写真更新日)



Log Walk起動



2024年6月7日
(現場登録日)



Log Walk起動



2024年5月29日
(現場登録日)



Log Walk起動

ここを左クリック！

confidential © 2024 log build All Rights Reserved

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



ダッシュボード

03_1F平面詳細図

見たい撮影地点をクリック！

選択した地点の最新の写真を表示します

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！

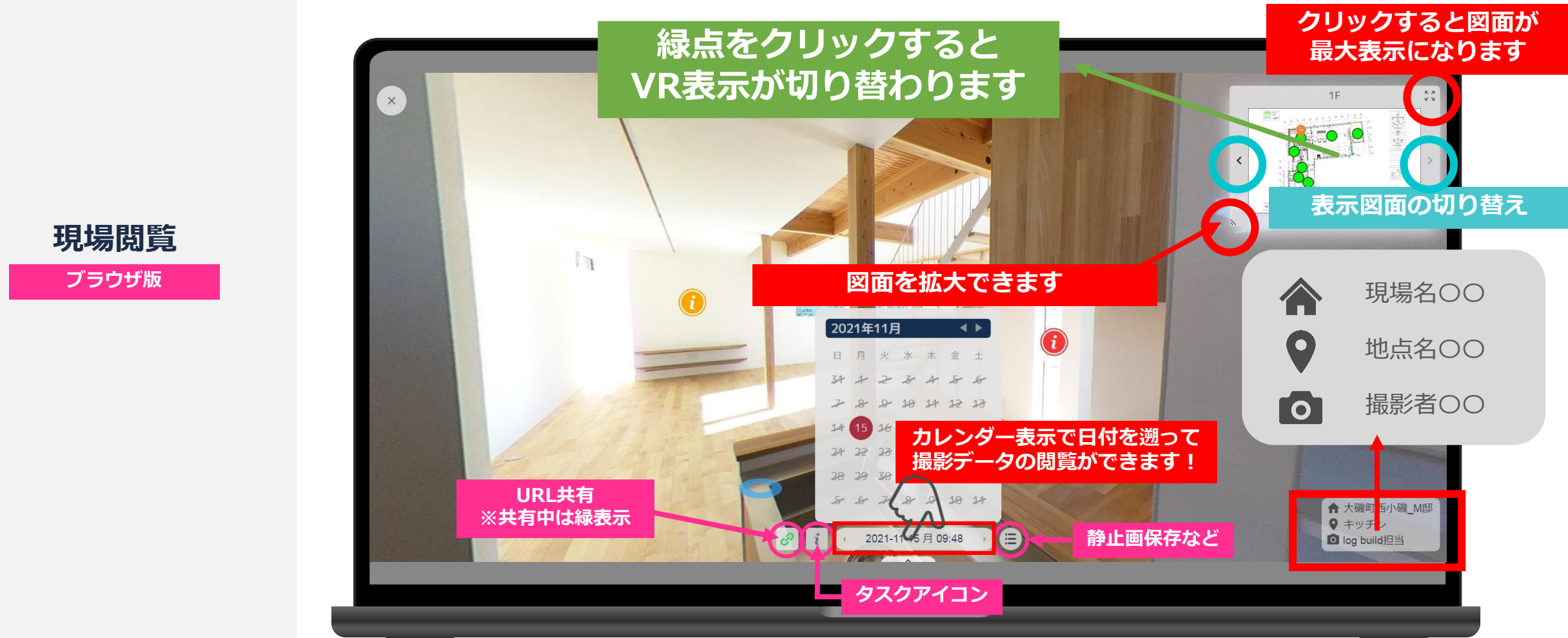
カレンダー表示で日付を遡って撮影データの閲覧ができます！

2021年9月

2021-09-10 Fri 12:25

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。





基本操作

アプリ版

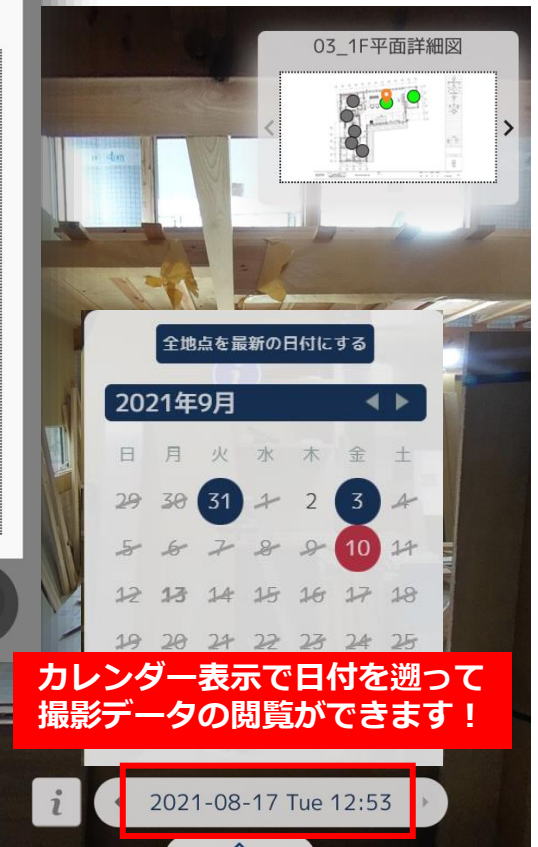
撮影データを閲覧しよう！

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



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

アプリ版



クリックすると図面が
最大表示になります

表示図面の切り替え

緑点をクリックすると
VR表示が切り替わります

カレンダー表示で日付を遡って
撮影データの閲覧ができます！

URL共有
※共有中は緑表示

静止画保存など

タスクアイコン

現場名〇〇
地点名〇〇
撮影者〇〇



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！

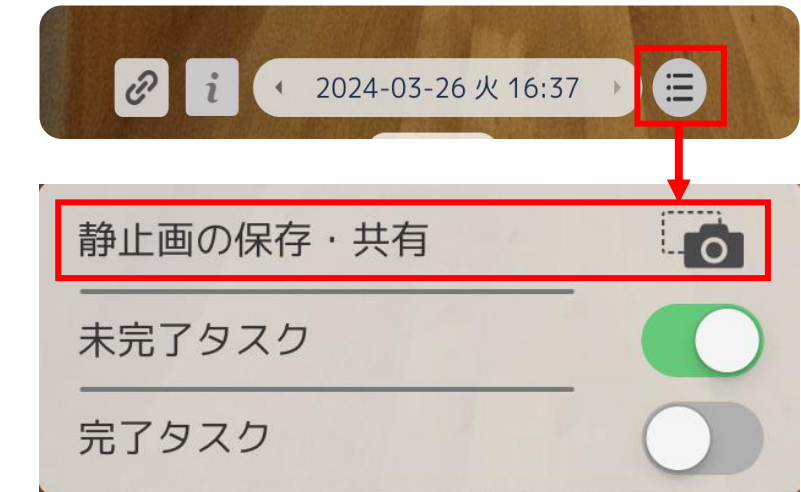
「静止画保存・共有」ボタンをクリックして、画像保存ができます。
現在、画面に映っている部分が画像データとして出力されます。

静止画の保存

ブラウザ版



ここをクリック！



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 image consists of three screenshots of the log build web application, illustrating the process of uploading external data.

- Left Screenshot (ブラウザ版):** Shows the main dashboard with a list of sites. One site, "横浜市鶴見区北寺尾", is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below the site name is a "Log Walk起動" button.
- Middle Screenshot (現場詳細 - Photos Tab):** Shows the "Photo" tab of the site detail page. A red box highlights the "写真アップロード" button. A red arrow points from the "Log Walk起動" button in the first screenshot to this button. The text "写真データをここから参照、アップして保存！" is displayed above the button.
- Right Screenshot (現場詳細 - Files Tab):** Shows the "File (PDF)" tab of the site detail page. A red box highlights the "ファイル追加" button. A red arrow points from the "写真アップロード" button in the middle screenshot to this button. The text "PDFデータをここから参照、アップして保存！" is displayed above the button.



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。

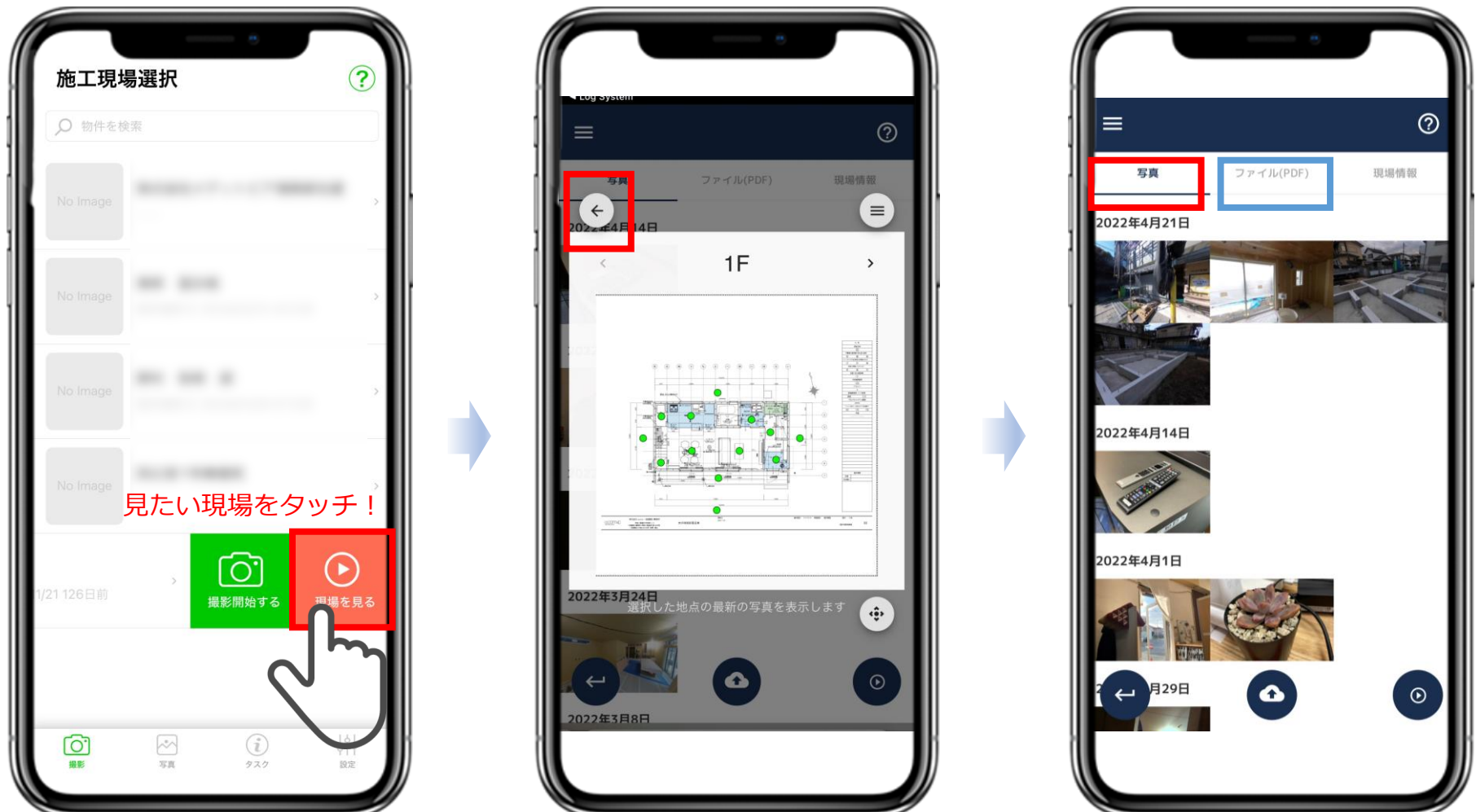


外部からの写真やファイルも追加で保存ができます！

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



スマート端末から直接、データをそのままアップロードできます。

「写真」もしくは「ファイル(PDF)」のタブを開き、
アップロードボタンから対象となる写真やファイルを選択して追加します。

外部データの保存

アプリ版



※iOSの表示例

- 写真ライブラリ
- 写真を撮る
- ファイルを選択

