

---

# 現場 Plus

## リリースノート

2024年7月更新版

協力業者ユーザー様向け

## 改善項目一覧

1. 新着・予定ダッシュボードの追加.....	1
1-1 表示するダッシュボードの切り替え.....	2
1-2 ダッシュボードを確認する.....	3
1-2-1 新着・未読.....	3
1-2-2 予定確認.....	4
1-2-3 現場.....	7
1-2-4 すべての機能を表示する.....	8
2. スマートフォンアプリ(iOS、Android 共通).....	9
2-1 電子黒板を画面に表示した状態で写真を撮影する.....	9
2-1-1 黒板付き写真を撮影する.....	9
2-1-2 写真撮影画面の説明.....	10
2-1-3 撮影した写真の確認と黒板を調整する.....	10
2-1-4 写真をアップロードする.....	11
2-2 ファイルを選択して黒板付き写真をアップロードする.....	12
2-2-1 アップロードする写真を選択する.....	12
2-2-2 黒板の位置・サイズを調整する.....	12
2-3 改ざん検知機能付き写真を撮影する.....	13
2-3-1 改ざん検知機能付き写真とは.....	13
2-3-2 改ざん検知機能付き写真の撮影.....	13
2-3-3 撮影した写真の確認とアップロード.....	14
2-3-4 改ざん検知機能付き写真と通常写真の違い.....	14

## 1. 新着・予定ダッシュボードの追加

- トークや掲示板の新着、予定の確認に特化した「新着・予定ダッシュボード」を追加しました。
- 「新着・予定ダッシュボード」「現場選択ダッシュボード」の二つを切り替えて利用できます。
- ダッシュボードの切り替えは [1-1 表示するダッシュボードの切り替え](#)にてご利用いただけます。



## 1-1 表示するダッシュボードの切り替え

- ログイン直後や、「」ボタンを押したときに表示されるダッシュボードは、ダッシュボード右上のメニュー（≡）から切り替えることができます。
  - 「新着・予定ダッシュボード」「現場選択ダッシュボード」の二つを切り替えて利用できます。
  - この設定は、ユーザーごとに保存されます。
- 2024年7月版のリリース以降に現場 Plus をご契約されたテナント（元請会社）に所属する協力業者ユーザー様のアカウントでは「新着・予定ダッシュボード」が初期表示されます。



## 1-2 ダッシュボードを確認する

### 1-2-1 新着・未読

- 自身が閲覧していないトークや掲示板、設計変更掲示板の数を表示します。
- 対象の機能を選択すると、選択した機能に移動してメッセージを確認することができます。



## 1-2-2 予定確認

- 自身が担当する工程・納品予定を確認できます。
  - 担当工程および担当納品予定のない現場は表示されません。



予定を表示する日付を変更できます。

今日（もしくは指定した日付）の担当工程および担当納品予定が表示されます。

- 各リンクを押すと、該当するページに移動します。



現場名を押すと、現場情報を表示します。

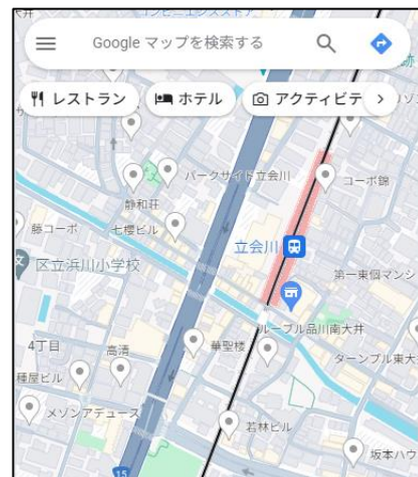


作業名を押すと、工程表でその作業を表示します。



[地図]ボタンを押すと、地図を表示します。

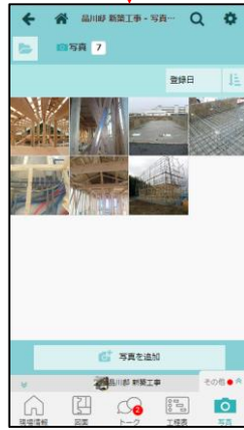
※住所が設定されている場合のみ



[▼]ボタンを押すと、現場ごとの  
図面一覧・写真一覧・書類一覧へのリンクを表示します。



図面一覧



写真一覧



書類一覧

[担当工程を見る]ボタンを押すと、  
週間担当工程画面に移動します。



### 1-2-3 現場

- 担当する現場を一覧で表示します。
  - 現場を選択すると、現場ごとの機能を使用できます。
  - 現場選択時に表示する画面は、[ユーザーオプション] – [現場機能設定]にて設定できます。(規定値は工程表となっています。)

- 表示する現場は、ボタンで切り替えることができます。

担当現場	担当する現場をすべて表示します。
更新された現場	3ヵ月以内にトークや掲示板、ファイルアップロードなどの通知があった現場を、通知された現場順に最大10件まで表示します。
最近開いた現場	3ヵ月以内に開いた現場を、最近開いた順に最大10件まで表示します。

- 「現場一覧を見る」リンク

- 更に現場を表示したい場合や現場を検索したい場合は、現場一覧に移動できます。

表示する現場を切り替えることができます。



現場一覧に移動します。並べ替えや検索が行えます。



The image shows two screenshots of a mobile application interface. The top screenshot is titled '現場' (Site) and features three filter buttons: '担当現場' (Assigned Site), '更新された現場' (Updated Site), and '最近開いた現場' (Recently Opened Site). Below these buttons is a list of two construction sites: '品川邸 新築工事' (Shinagawa Residence New Construction) and '浜松町邸 新築工事' (Hamamatsuchou Residence New Construction). A red box highlights the filter buttons, and another red box highlights a link at the bottom that says '▶現場一覧を見る' (View Site List). The bottom screenshot is titled '現場一覧' (Site List) and shows a search bar and filter options. A red box highlights the search bar, and another red box highlights the filter options.

#### 1-2-4 すべての機能を表示する

- 画面右下の「すべての機能」ボタンを押すと、ご利用いただける機能を一覧で表示します。
  - アイコンを押すと、押した機能のページに移動します。
  - [ユーザーオプション] - [機能アイコン設定] - [ダッシュボードの機能アイコン設定]にて、表示・非表示の設定や並べ替えを行うことができます。



## 2. スマートフォンアプリ(iOS、Android 共通)

### 2-1 電子黒板を画面に表示した状態で写真を撮影する

- 写真撮影画面上に電子黒板を表示した状態で写真撮影に対応しました。



#### 2-1-1 黒板付き写真を撮影する

① 初期画面下の「写真追加」アイコン、または現場選択後の写真機能画面で「写真を追加」ボタンを押します。

② 写真の追加方法について選択します。ここでは「写真を撮る」を選択します。

③ 現場、フォルダを選択し、黒板を決定します。

④ 写真撮影ボタンを押して、写真撮影画面を表示します。

⑤ 写真撮影画面で黒板の位置・サイズを調整し、シャッターボタンを押して写真を撮影します。  
(詳しい説明は次頁参照)

⑥ 撮影終了ボタンを押して、前の画面に戻ります。

## 2-1-2 写真撮影画面の説明



### プレビューエリア

背面カメラで写している画像が表示されます。タップでフォーカス、ピンチでズームができます。

### 電子黒板

ドラッグで位置の変更ができます。四隅の○をドラッグして黒板のサイズ変更ができます。

※ 位置・サイズの変更は、フォルダの黒板設定で位置・サイズが「指定しない」になっている場合に限りです。

### フラッシュボタン

フラッシュの ON/OFF 切り替えができます。

### シャッターボタン

写真を撮影します。

### 撮影終了ボタン

撮影を終了し元の画面に戻ります。

撮影後は、最後に撮影した写真のプレビューと撮影枚数が表示されます。

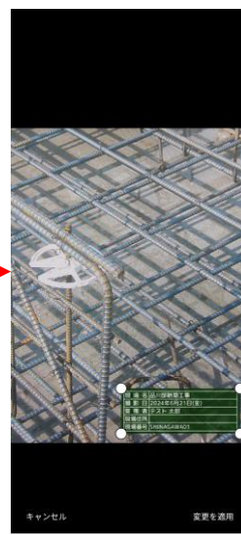
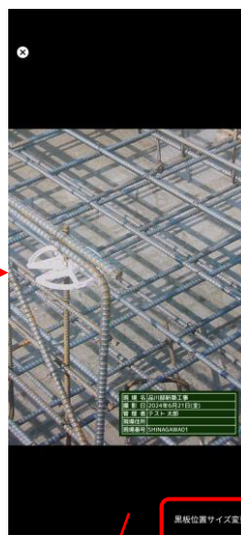


## 2-1-3 撮影した写真の確認と黒板を調整する



撮影終了ボタンを押して元の画面に戻ります。

撮影した写真を一覧で確認できます。



写真一覧上で写真を選択すると、その写真を拡大表示できます。右下にある「黒板位置サイズ変更」を押すことで撮影画面と同様にドラッグ操作で黒板の位置・サイズを変更できます。

## 2-1-4 写真をアップロードする



「アップロード」ボタンを押して撮影した写真をアップロードします。

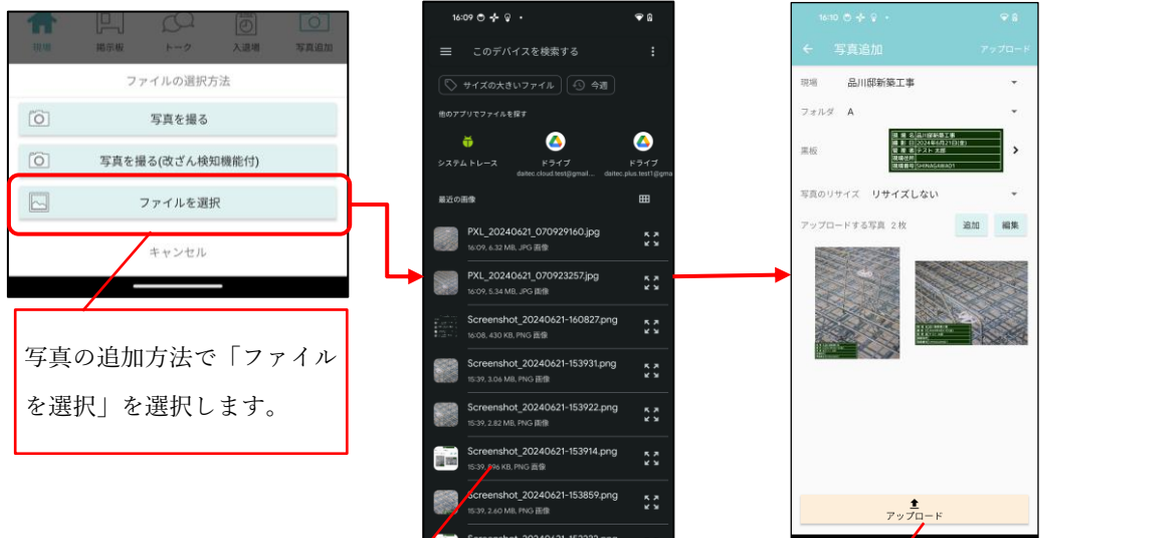
ここでは、アップロードする写真へのコメントと、通知を送信するかを設定できます。

「アップロード」ボタンを押すと写真のアップロードを開始します。

## 2-2 ファイルを選択して黑板报付き写真をアップロードする

- 端末内に保存した撮影済みの写真に黑板报をつけてアップロードする手順について説明します。

### 2-2-1 アップロードする写真を選択する



写真の追加方法で「ファイルを選択」を選択します。

アップロードする写真を選択します。  
※この画面は OS のバージョンにより異なります。  
※Android アプリで複数の写真を選択する場合は、ロングタップして写真を選択します。

アップロード先の現場、フォルダと黑板报の選択を行い、アップロードします。

### 2-2-2 黑板报の位置・サイズを調整する



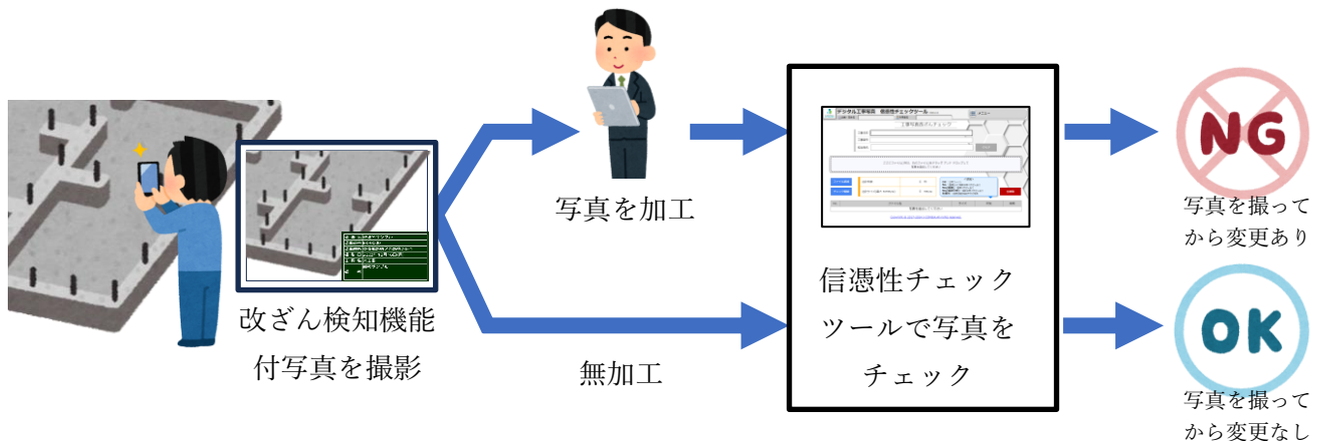
黑板报設定画面で、位置・サイズを一括で変更できます。ただし、あらかじめ決められた位置（四隅）とサイズ（大中小）からしか選択できません。

写真一覧で写真選択後、「黑板报の位置サイズ変更」を押すことで、写真ごとに自由に黑板报の位置・サイズを調整することができます。

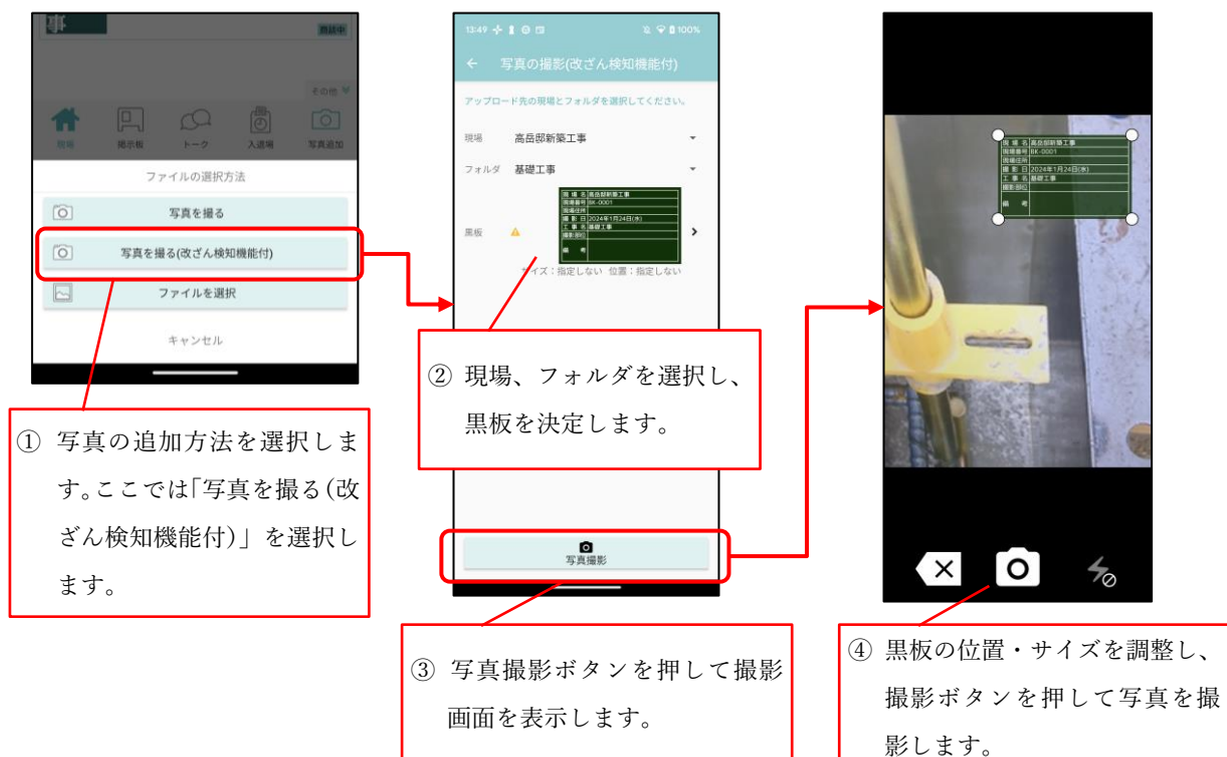
## 2-3 改ざん検知機能付き写真を撮影する

### 2-3-1 改ざん検知機能付き写真とは

- 写真改ざん検知機能とは、アプリで撮影した写真について、撮影後不適切な修正が加えられていないか確認することができる機能となります。あくまでも撮影後に修正が加えられていないかわかるだけで、修正箇所まではわかりません。
- 写真改ざん検知機能で信憑性を担保した電子黒板付写真は、国土交通省で利用が認められ、ほぼすべての公共機関で利用可能になっています。
- 現場 Plus の iOS・Android アプリは、J-COMSIA（一般社団法人 施工管理ソフトウェア産業協会 <https://www.jcomsia.org>）の「信憑性確認（改ざん検知機能）検定」に合格しており、信憑性チェックツールや、J-COMSIA のサイトで参照できる写真管理ソフトウェアで信憑性チェックを行うことができます。（詳しい内容は J-COMSIA のサイト (<https://www.jcomsia.org/kokuban/>) をご確認ください。）



### 2-3-2 改ざん検知機能付き写真の撮影



### 2-3-3 撮影した写真の確認とアップロード

- 通常写真撮同様、撮影した写真は拡大表示して確認することができます(2-1-3)。ただし、改ざん検知機能付き写真の場合は、黒板の調整を行うことはできません。
- アップロード手順は通常写真と同様の手順となります。(2-1-4)

### 2-3-4 改ざん検知機能付き写真と通常写真の違い

- 改ざん検知機能付き写真はファイルサイズを抑えるため、自動的に縦横 1600 ピクセルに収まるサイズで保存されます。
- 改ざん検知機能付き写真の場合、写真撮影後に以下の操作を行うことができません。
  - アップロード先現場、フォルダの変更
  - 黒板内容の変更、黒板位置・サイズの調整
- 改ざん検知機能付き写真をアップロードした後は以下の操作を行うことができません。
  - 注釈の記入
  - 黒板の編集
- 写真一覧上で、現場 Plus アプリで撮影した改ざん検知機能付き写真には右上に盾のアイコン (U) が表示されます。
  - 他のアプリで撮影した改ざん検知機能付き写真には盾のアイコンは表示されません。



現場 Plus アプリで撮影した改ざん検知機能付き写真には盾のアイコンが表示されます。