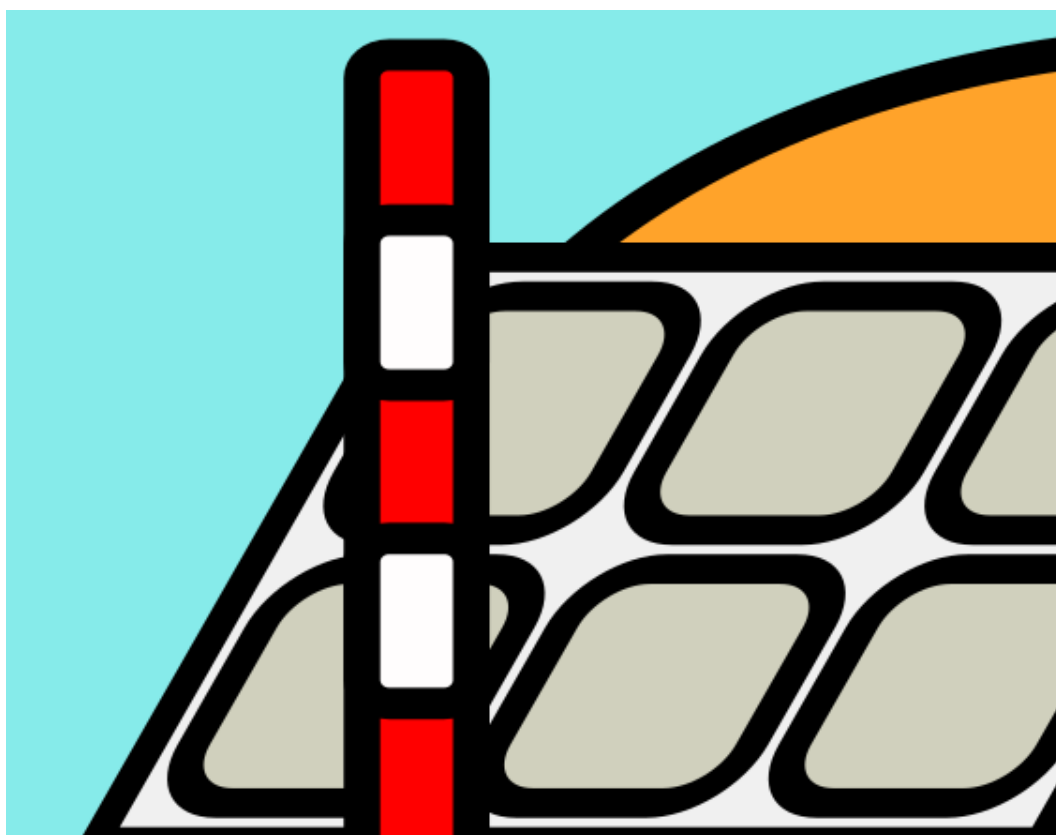

砂防基礎調査支援システム

SABLET

カメラからの写真転送

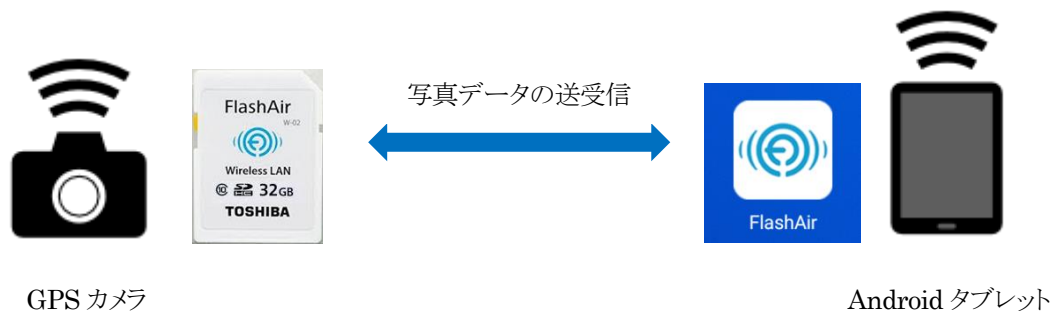


1 GPSカメラから外業システム(Android タブレット)への写真の転送

GPS カメラで撮影した写真を外業システム(Android タブレット)へ転送を行う方法を説明します。

1.1 GPS カメラ

GPS カメラには、FlashAirのICカードが挿入されています。これは、カード単体で無線LANのアクセスポイントとして機能します。これより、GPSカメラとFlashAir 搭載の Androidタブレット間で、ファイルの送受信を行うことが可能となります。(FlashAirの設定は、納品時に完了しています)



1.2 外業システム(Android タブレット)へ写真を転送

(1) GPS カメラの電源を入れる

GPS カメラから Android タブレットへ撮影した写真を転送するには、GPSカメラの電源を ON にしてください。

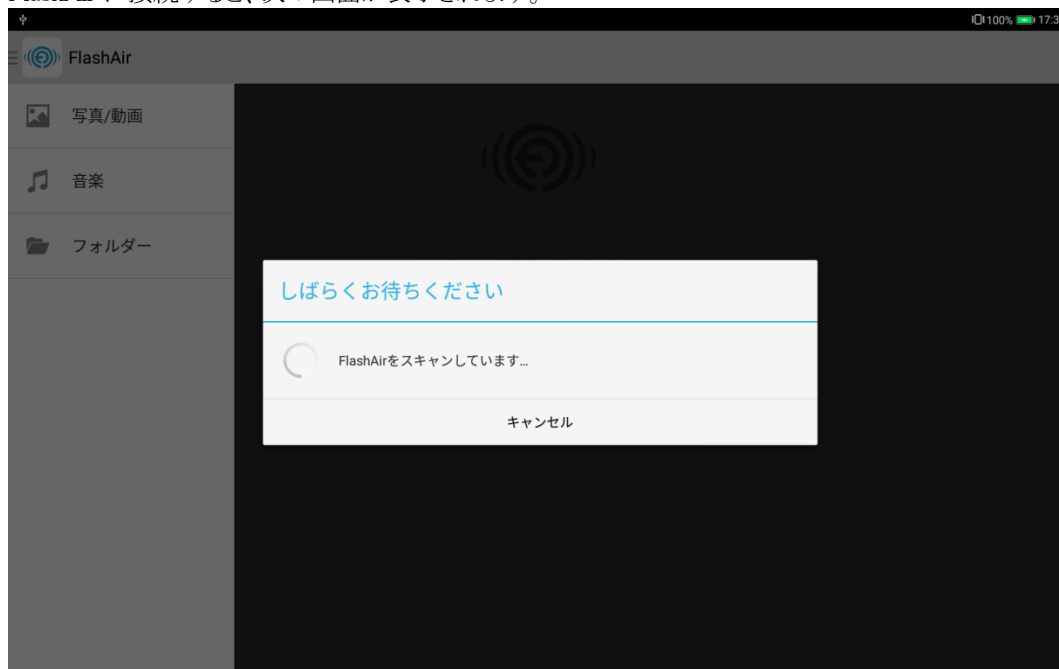
(2) Android タブレットで FlashAir アプリを起動

Android タブレットの FlashAir アイコンをタップし、起動します。その際には、GPS カメラの電源が入っていることを確認してください。電源が切れると、FlashAir との接続ができなくなります。



(3) FlashAir に接続

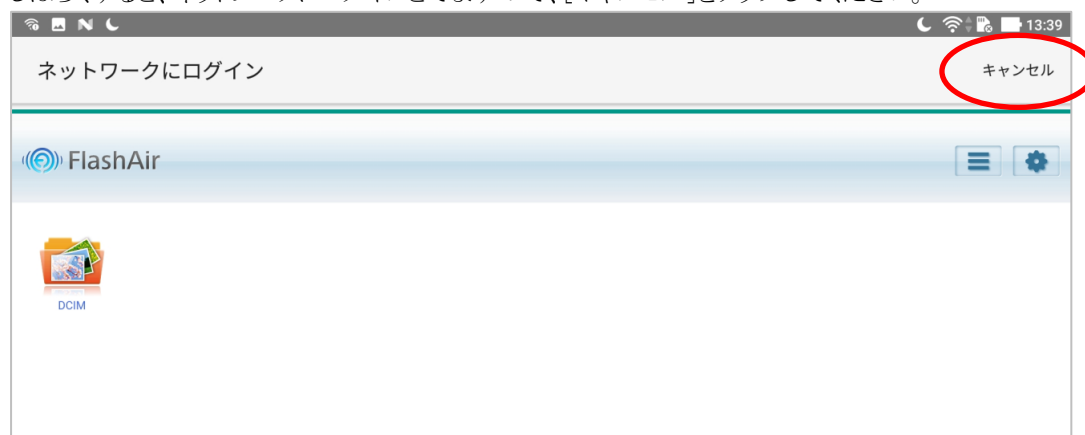
FlashAir に接続すると、次の画面が表示されます。



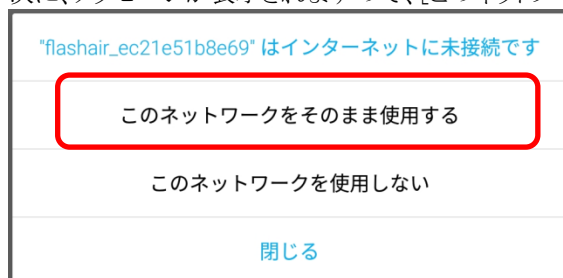
※もしパスワードを求められた場合は、「12345678」を入力してください。



しばらくすると、ネットワークにログインとでますので、[キャンセル]をタップしてください。

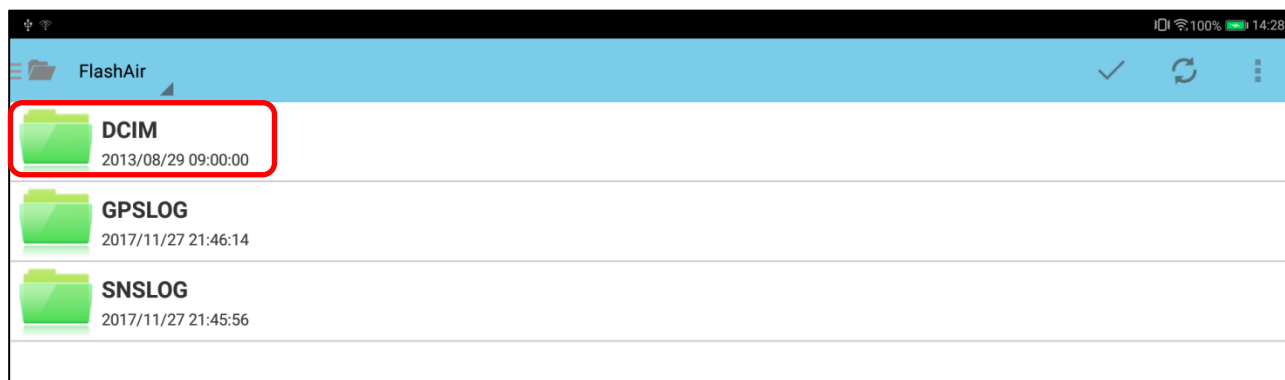


次に、メッセージが表示されますので、[このネットワークをそのまま使用する]をタップしてください。



(4) GPSカメラに接続完了

GPSカメラの FlashAir に接続されると、次の画面が表示されます。ここで表示されるフォルダは、GPSカメラの中の DCIM フォルダとなります。



DCIM フォルダをタップすると、DCIM フォルダ内は日付ごとにフォルダ分けされています。Android タブレットに転送を行うフォルダを、タップしてください。



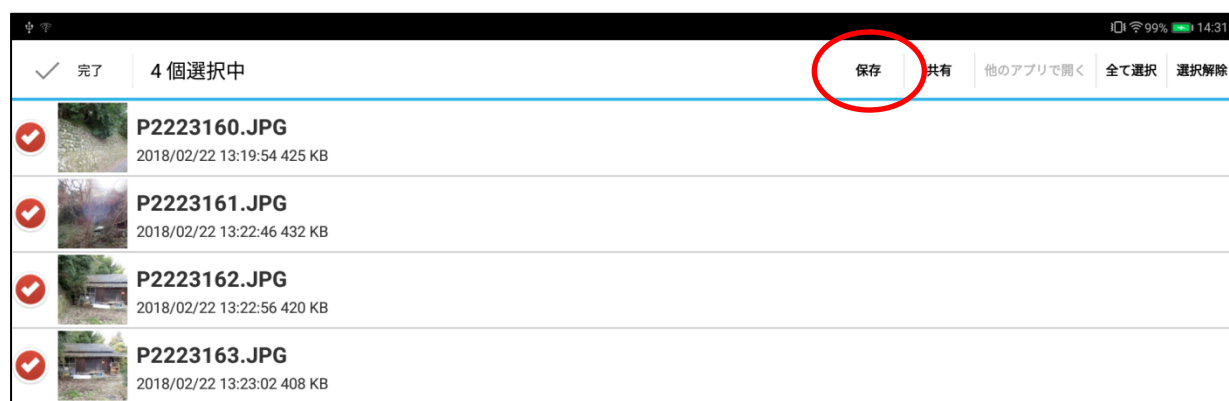
(5) 写真を選択

選択したフォルダ内には、写真データが表示されますので、Android タブレットに転送する写真を長押ししてください。すると、左側に赤色のチェック欄が表示され、チェックが付きます。

フォルダ内の全ての写真を選択する場合は、[全て選択]をタップしてください。任意選択する場合は、左側のチェック印をタップします。



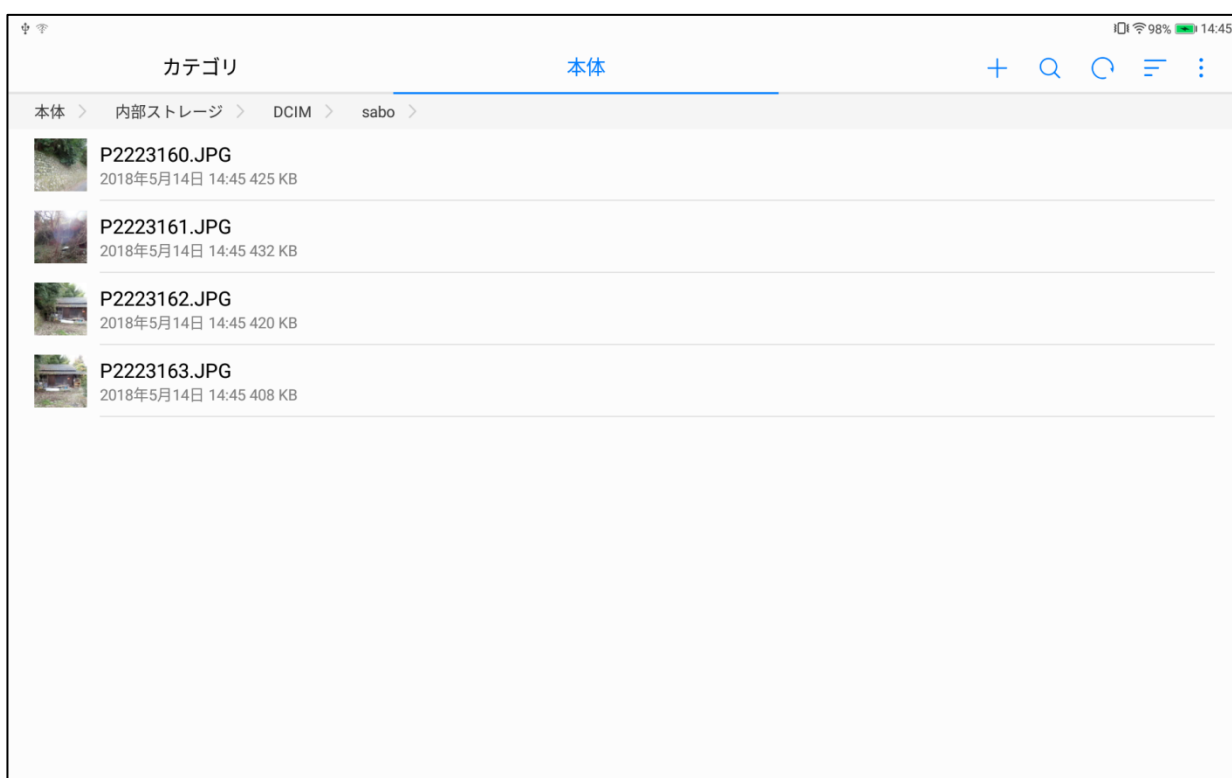
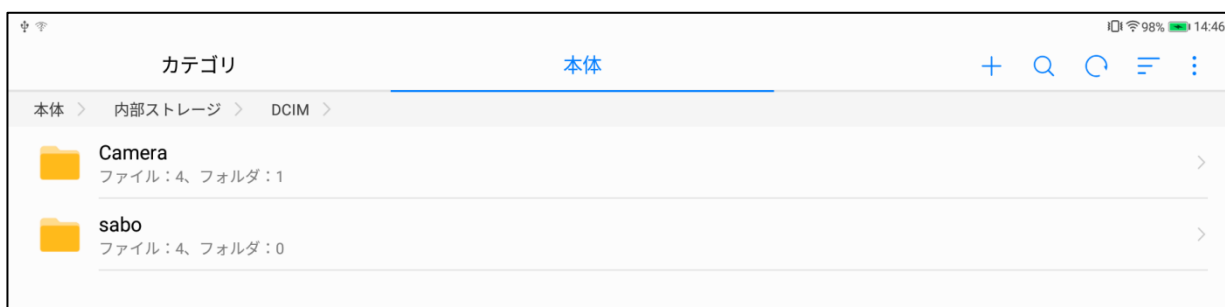
写真の選択が完了しましたら、[保存]をタップすると、Android タブレットの内部ストレージの DCIM フォルダの sabo フォルダに保存されます。



以上で、Android タブレットへの写真の転送が完了します。

2 Android タブレットでの写真データの確認方法

GPSカメラからAndroidタブレットへ写真データの転送が完了すると、Androidタブレットの内部ストレージの **sabo** フォルダの中に、保存された写真データを確認することができます。



SABLET [カメラからの写真転送] 取り扱い説明書

2018 年 5 月 22 日 2 版 1 刷

編著者 五大開発株式会社

発行者 五大開発株式会社

〒921-8051 石川県金沢市黒田1丁目 35 番地

TEL 050-3385-3063 FAX 076-240-9585



五大開発株式会社

石川県金沢市黒田 1 丁目 35 番地

TEL 050-3385-3063 (直通)

FAX 076-240-9585