

森林・林業のための情報・IT技術 2

～ Collector for ArcGIS ～



練習課題

練習課題 1

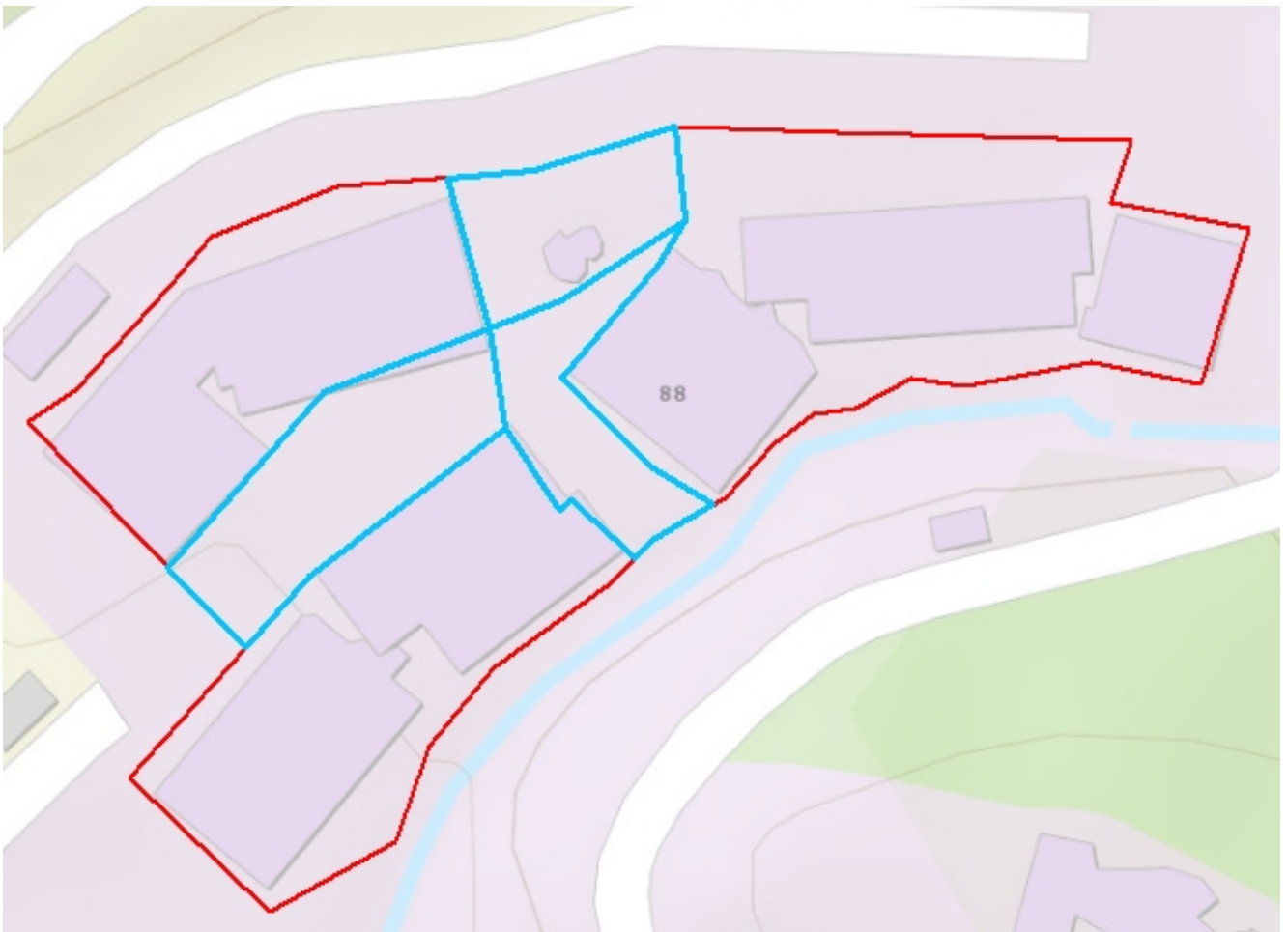
- ①校舎の周りを電子コンパスで周囲測量し、その結果をWEBにアップする。

練習課題 2

- ②周囲測量時に、測点の位置など重要な地点で写真を撮り、現場でたどった足跡がWeb上で追えるようにする

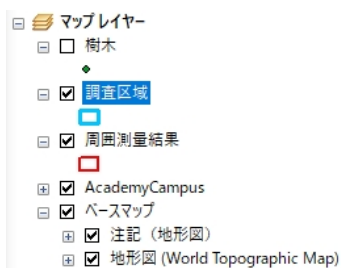
練習課題 3

- ③校舎のエリアを4分割し、それぞれのエリアにある樹木を一本ごとに調査し、スマホから位置、針広別、樹高、立ち姿の写真 を報告する
- ④上記③の報告結果をリアルタイムにWeb上で確認する



④スマホで現場データを収集するためのマップを作成する練習

- 1 ArcMapに「学校周辺で練習.gdb」から tree と tree_area を追加
コンテンツにはそれぞれ、樹木レイヤ、樹木エリアとレイヤ表示される



- 2 校舎の周囲測量レイヤと地理院地図レイヤは削除する



3 クラウドへアップする

※サインインしていない場合は、最初に[ファイル]-[サインイン(I)]

[ファイル]—[共有]—[サービス]→サービスを公開→次へ

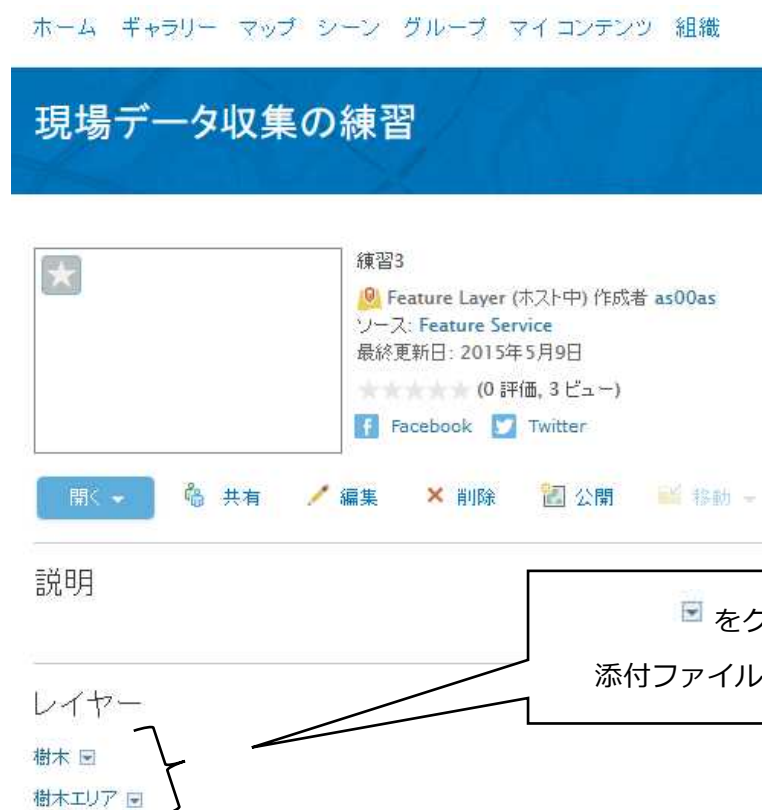
サービス名 : rensyu2

(以下、GISクラウドへの「アップロードの手順(別紙)」でWeb公開完了)

4 マイコンテンツへ移動し、サービス名 : rensyu2 のタイトルを「現場データ収集の練習」などと変更して保存



5 再度、マイコンテンツへ移動してタイトルを変更した「現場データ収集の練習」をクリック



6 クラウド(ArcGIS Online)で、練習用のマップをつくる 作成クリック⇒マップ

ホーム ギャラリー マップ シーン グループ マイ コンテンツ 組織



新規マップ

組織のデフォルト ベースマップを使用して、Web マップを作成します。まず、リクエストされた次の情報を指定してください。

タイトル: 現場データ収集の練習

タグ: 練習2 ✕
タグの追加

説明: 現場データ収集の練習

OK キャンセル

7 追加クリック⇒レイヤーの検索⇒「現場データ収集の練習」を追加

ホーム ▾ **現場データ収集の練習**

詳細 追加 ▾ | ベースマップ

レイヤーの検索

検索: (例: パーセル、火事など) 検索

検索先: 組織 ▾

☒ マップ エリア内

6 検索結果

校舎の周囲測量 作成者: as00as	追加
野帳 作成者: as00as	追加
小畑 作成者: as00as	追加
航空写真 作成者: as00as	追加
コンター 作成者: as00as	追加
現場データ収集の練習 作成者: as00as	追加

8 現場データ収集の練習マップが完成

ホーム ▾ 樹木調査マップ 新規マップ プレゼンテーションの作成 TPC ▾

詳細 追加 ▾ | 編集 ベースマップ 解析 保存 ▾ 共有 印刷 ▾ | ルート案内 計測 ブックマーク 住所または場所の検索

コンテンツ

- 樹木
- 樹木調査 - 調査区域
- 樹木調査 - 周囲測量結果
- 地形図

樹木 (フィーチャ: 1、選択済み: 0)

NO	樹木NO	調査日	調査者名	針広別	DBH	備考
N02	1	12/30/1999 9:00 午前		針葉樹	20	

⑤作成したマップをスマホで見る、操作する、データを入力する

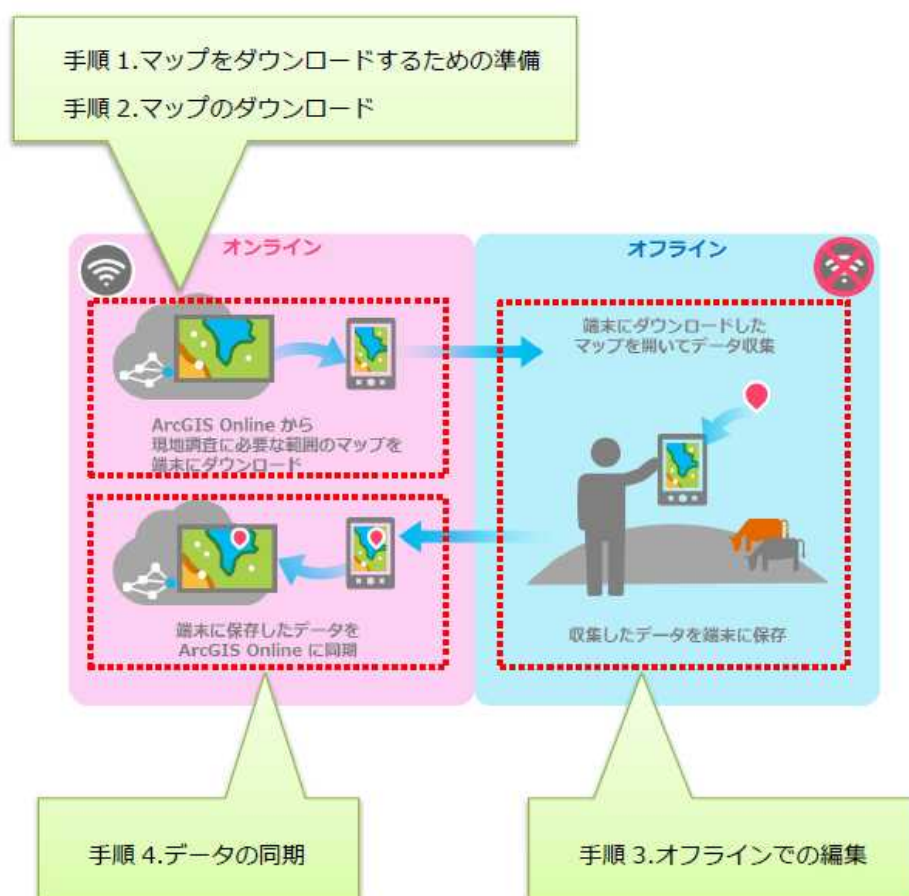
山中で電波が届きにくい場所では、あらかじめ調査箇所の地図をスマホにダウンロードしておく、電波が途切れても調査がスムーズにできる。これを「オフライン環境で現地調査をする」という方法である。

オフライン環境で現地調査をする

ArcGIS Online、Collector for ArcGIS にはオフライン環境で現地調査を実施するための仕組みが用意されています。

ここでは、オフライン環境で Collector for ArcGIS を用いて現地調査を行う方法を説明します。

Collector for ArcGIS オフライン編集の一連の流れ



手順 1. マップをダウンロードするための準備

同期の有効化

フィーチャ サービスの同期を有効化します。また、オフライン編集に必要な編集設定を確認します。

1. PC の Web ブラウザを起動後、[ArcGIS Online のサイト](#)にアクセスし、サイン インします。
※ ArcGIS Online のアカウント作成方法については、[「ArcGIS Online 組織向けプランのアカウント作成」](#)をご参照ください。
2. サイン インした画面の上部にある [マイ コンテンツ] をクリックします。
3. マイ コンテンツから、オフライン編集を行いたいフィーチャ サービス (タイプが「Features」
と表示されているアイテム) をクリックします。
4. メニューから、[編集] をクリックします。



5. [同期を有効化 (同期によるディスコネクト編集)] のチェックボックスをオンにします。

データのエクスポート ☐ 他のユーザが別の形式にエクスポートすることを許可します。

同期 ☒ 同期を有効化 (同期によるディスコネクト編集)

編集情報の記録 ☐ フィーチャの作成者および最終更新者を記録します。
☐ 編集者は追加するフィーチャを更新および削除することしかできません。

6. レイヤの編集設定で [フィーチャの追加、更新、および削除] すべてを許可していることを確認します。

範囲 左: -29.82 右: -29.82 範囲の設定
上: 60.73 下: 60.73

編集 ☒ 編集を有効化して、次の操作を編集者に許可します。
☒ フィーチャの追加、更新、および削除
☐ フィーチャの属性のみを更新
☐ フィーチャの追加のみ

データのエクスポート ☐ 他のユーザが別の形式にエクスポートすることを許可します。

7. [保存] ボタンをクリックして変更を保存します。

オフライン モードの有効化

Web マップのオフライン モードを有効化します。

1. マイ コンテンツから、Web マップ（タイプが「Web Map」と表示されているアイテム）をクリックします。
2. メニューから、[編集] をクリックします。



3. [オフライン モードを有効化します] のチェックボックスをオンにし、[保存] ボタンをクリックして保存します。

名前を付けて保存	<input checked="" type="checkbox"/> 他のユーザがこのアイテムをコピーすることを許可します。
オフライン モード	<input checked="" type="checkbox"/> オフライン モードを有効化します。
範囲	左: 139.66 右: 139.82 上: 35.73 下: 35.62
<input type="button" value="範囲の設定"/>	

4. Web マップで使用しているベースマップがオフラインに対応しているサービスであることを確認します。

※ ArcGIS Online のベースマップは、OpenStreetMap、Bing Maps を除くすべてのサービスがオフラインに対応しています。

手順 2. マップのダウンロード

スマートフォン（タブレット）で Collector for ArcGIS を起動し、現地調査で使用する範囲のマップをダウンロードします。

1. 地図をダウンロードするための準備を終えた Web マップの、[ダウンロード] ボタンをタップします。



2. マップを操作し、現地調査の対象エリアが、作業エリア（青枠）に含まれるようにします。操作が完了したら、[マップ詳細レベルの選択] をタップします。



3. マップを操作し、現地調査で表示したい縮尺まで拡大します。操作が完了したら、右下の [ダウンロード] をタップします。



表示したい縮尺レベルまで拡大後、
タップします。

4. ダウンロードが完了すると [ダウンロード] ボタンが [同期] ボタンに変更されます。



手順 3. オフラインでの編集

ダウンロードした Web マップを開きます。マップは「指定した作業エリアの範囲」、「指定した縮尺レベル」まで表示することができます。

編集方法はオンラインでの編集方法と同様です。入力した現地調査の結果は、スマートフォン（タブレット）に保存されます。

手順 4. データの同期


オフラインで現地調査した結果を、オンライン環境で同期することにより、ArcGIS Online のデータに調査結果を反映させます。

1. オンラインであることを確認して、[同期] ボタンをタップして Web マップを同期します。オフラインでデータ収集した内容がデバイスに保存されている場合、Web マップの [同期] ボタン上に、オフライン時の編集件数が表示されます。



ダウンロードしたデータの削除

ダウンロードした Web マップをスマートフォン（タブレット）から削除することで、再びオンラインでマップを開くことが可能になります。

1. マップ一覧のメニュー表示ボタン  をタップします。
2. メニューから [管理] をタップします。



3. 削除したいマップの [削除] ボタンをタップします。

手順 調査結果の入力（調査員）

ここでは、Collector for ArcGIS を用いて調査用 Web マップに現地調査の結果を入力する方法を説明します。

Collector for ArcGIS で調査用 Web マップを開く

1. スマートフォン（タブレット）で、Collector for ArcGIS をタップして起動します。
2. [続行] ボタンをタップします。
3. ArcGIS Online のアカウントでサイン インします。
※ ArcGIS Online のアカウント作成方法については、[「ArcGIS Online 組織向けプランのアカウント作成」](#)をご参照ください。
4. 調査用 Web マップをタップして開きます。



Collector for ArcGIS（Android）の基本的な画面構成と機能

Collector for ArcGIS でデータ入力

1. [データの収集] ボタンをタップします。



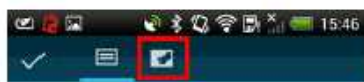
※ GPS の水平精度が設定した許容値を満たしていない場合は、GPS が示す現在地に調査地点を入力することができません。この場合、下図のアラート画面が表示されます。

[設定] ボタンをタップし、GPS の水平精度の許容値を設定することができます。



※ GPS が示す現在地ではなく、マップ上から任意の地点を直接指定することもできます。

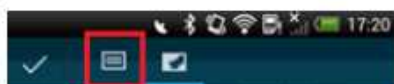
(1)  ボタンをタップします。



(2) マップ上で調査地点として入力したい場所をタップします。



(3)  ボタンをタップし、属性入力フォームに戻ります。



2. 属性入力フォームで各項目をタップして、必要事項を入力します。

NAME: 出入口4
緯度: 129.740677 経度: 35.675021

名前
出入口4

日時
5月 03, 2014 現在の日時

調査員
田中


数値
29.4

メモ

添付ファイル

3. 調査ポイントに写真を添付する場合は、 ボタンをタップ後、写真を撮影（または既存の写真を選択）します。



4. 最後に、 ボタンをタップします。
「更新が送信されました。」というメッセージが表示されたら入力は完了です。
5. 次に進む前に、調査地点を複数（5～10 個ほど）追加します。