

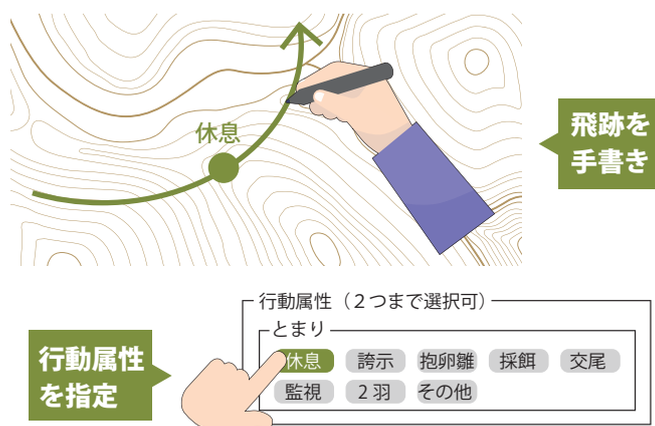
猛禽類調査電子野帳『Raptor-K』



《現場でタブレット端末に飛跡を手書き！即 GIS データ化！》

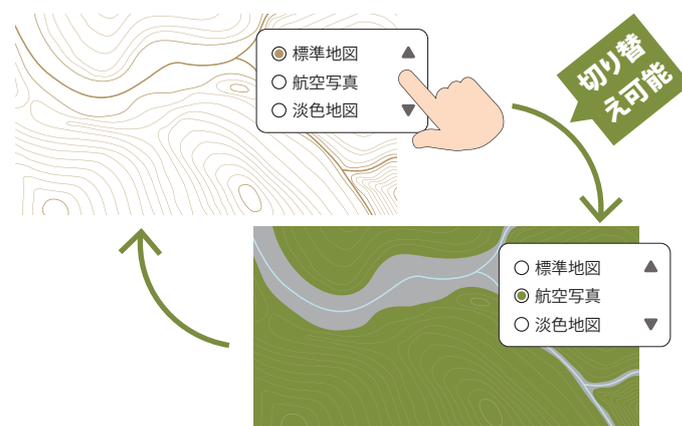
【地形図等を背景に飛跡を手書きで作図】

タブレットを用いて、地形図等を背景に飛跡を手書きし、行動属性を指定。オフラインでも利用可能。



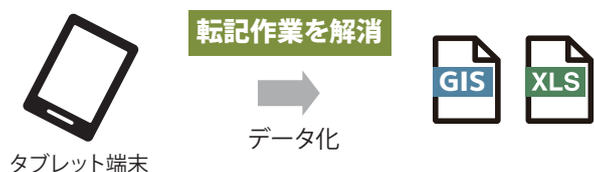
【背景地図の切り替えが可能】

地形図や航空写真を背景に飛跡作図が可能。地形図は、1/25000相当の地図を縮小してもキープ。



【GIS データや Excel への転記作業を解消】

紙図面・紙野帳から、GISデータやExcelへの転記作業を解消し、工数とミスを削減。



【即転送、データ共有化】

入力データは即時転送され、チーム内、社内待機技術者へ状況を共有。



【データは Shape、CSV で出力】

データはShape形式、CSV形式で出力。図形はGeoJson形式でも出力されるので、現場で国土地理院WEB地図に表示して確認することも可能。

●Shape形式データの内容

飛跡図入力のプロットポイントデータ、飛跡線ラインデータ、飛跡線ポリゴンデータ。

●CSV形式データの内容

種名、年齢、性別等、野帳画面に入力した情報。

【お問い合わせ先】



デジタルイノベーション室 メール：sit@kensetsukankyo.co.jp

■当社の技術・提供サービスはホームページをご覧ください。
<https://www.kensetsukankyo.co.jp/business.html>

・本カタログは 2025 年 9 月時点の内容です。カタログ内記載のサービスの提供内容は予告なく変更する場合がございます。
 ・内容についての詳細のお問合せは、当社デジタルイノベーション室までお問合せください。
 ・記載されている会社名、団体名、サービス名は、各社の商標または登録商標です。