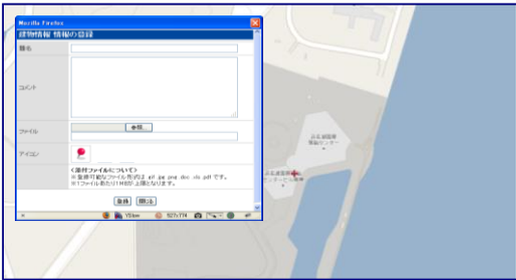
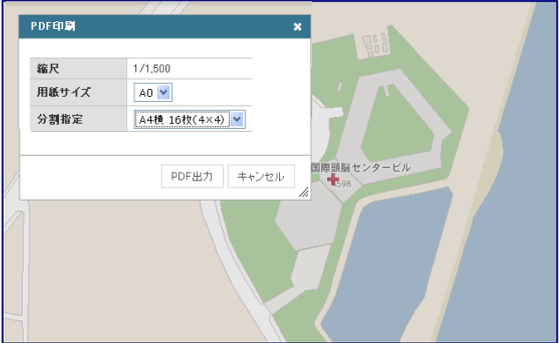
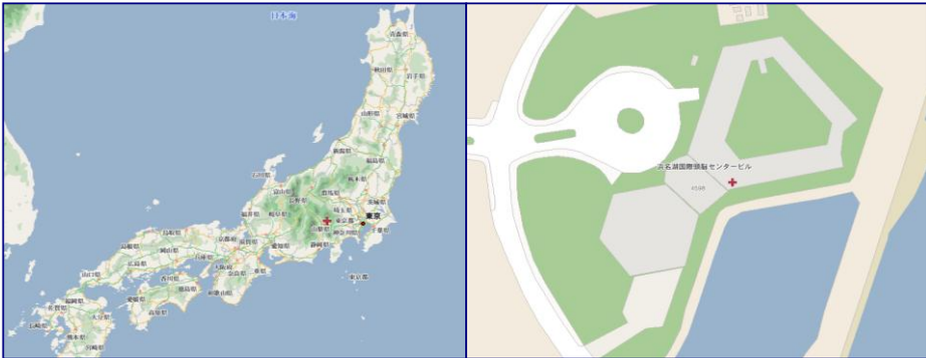
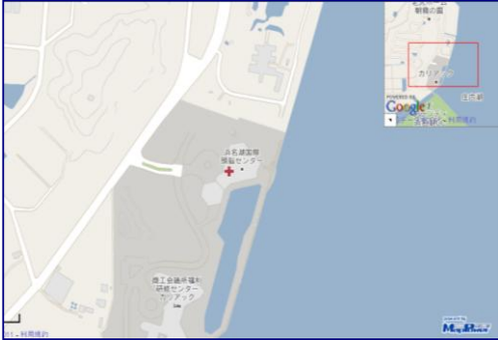
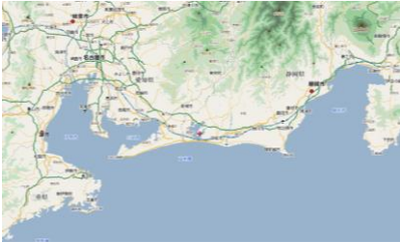


機能	
機能分類	概要
地図管理	<p>データインポート機能 (ポイント)</p> <p>「名称」「詳細情報」等の座標情報(緯度、経度)付きCSVデータを取り込むことで、地図上に表示することができます。また、既にお持ちの情報に住所が入力されていれば、データインポート時に自動的に住所を座標に変換(ジオコーディング)してシステムへ登録することも可能です。 ※ご使用になる地図データによっては、ジオコーディング機能が使用できない場合があります。詳しくはお問い合わせください。</p> 
	<p>インポートデータ編集</p> <p>インポートしたデータは地図上から、編集・削除することができます。また、地図上から新規データを登録することもできます。</p> 
	<p>レイヤー管理機能</p> <p>レイヤー管理機能により、複数レイヤーを重ね合わせた情報管理ができます。さらに、レイヤー毎に以下の機能を搭載しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表示・非表示切替 ・透過・非透過切替 (ポリゴンのみ) 
	<p>情報ウィンドウ表示</p> <p>登録されたポイントなどの詳細情報をウィンドウで確認することができます。 ※以下の画面は、データインポート後、編集機能にて写真をアップロードした時の状態です。 CSVインポート時に写真を同時に取り込むことはできません。</p> 
	<p>位置情報付写真取込機能</p> <p>GPS機能から取得した位置情報を持つ写真データを活用することで、写真を取り込むだけで地図上にデータを登録することができます。</p>
	<p>スマートフォン対応</p> <p>スマートフォン(iPhone、Android)特有のタッチ操作に最適化した地図表示・操作を行うことができます。また、GPS機能を活用することで、現在の位置にデータを簡単に登録することも可能です。</p> 

機能		機能
機能分類		概要
地図印刷	PDF出力	<p>表示されている地図をPDF形式で出力することができます。 普通紙(A4)～大判(A0)まで出力可能で、さらに大判の場合、複数枚の用紙へ分割した印刷にも対応しています。 分割印刷を使用することで、A4のみ印刷可能なプリンターで、A0サイズ印刷できるようになります。</p> <p>※「分割印刷」を指定した場合、1つのPDFファイル内にA4数枚分のデータに分かれた形で作成されます。 ※ご使用になる地図データによっては、PDF印刷機能が使用できない場合があります。詳しくはお問い合わせください。</p> 
検索	空間検索	<p>地図上で指定した範囲内(円、四角、任意範囲)に含まれるデータを抽出して、一覧表形式で表示することができます。</p> 
	住所検索	<p>住所を入力することで、該当する住所地点を中心とした地図を表示します。</p> 
図形描画機能	図形描画	<p>図形描画用のレイヤーに線、面を描画することができます。 (線種や色も指定することが可能) 透過設定を指定することができるので、背景地図が見えなくなったり、重ね合わせた図形を表現することができます。</p> 

機能		機能
機能分類	概要	
計測	距離計測	<p>任意の距離を計測することができます。</p> 
	面積計測	<p>任意の面積を計測することができます。 計測結果は、平方メートル・坪単位での表示が可能です。</p> 
	建物指定計測	<p>計測したい建物を選択することで、建物の面積の計測することができます。 ※当機能を使用する場合には、インクリメントPの背景地図が必要となります。 ※地図データに存在しない建物の場合は、面積計測機能をご活用ください。</p> 
地図操作	マウスドラッグによる地図のスクロール	マウスドラッグ操作で地図の全方位へのスクロール移動が可能です。
	ズームアップ・ズームダウン (拡大・縮小)	<p>マウスホイール操作またはナビゲーションパネルから表示縮尺を切り替えることができます。 (1/750~1/6,000,000、10段階)</p> <p>表示縮尺: 1/750、1/1500、1/3000、1/6000、1/12000、1/24000、1/48000、1/96000、1/750000、1/6000000</p>  <p style="text-align: center;">1/6,000,000 (IPC地図の場合) 1/750 (IPC地図の場合)</p>

機能	
機能分類	概要
ナビゲーションパネル	<p>地図上のナビゲーションパネルをマウスで操作することにより、地図移動や縮尺変更を行うことができます。</p> 
中心点地図移動	<p>中央に表示したい位置にカーソルを合わせ、ダブルクリックすると地図の中心に移動できます。</p>
緯度・経度入力移動	<p>緯度・経度を入力することで、その座標の中心として地図を表示することができます。入力形式は、10進(123.456789)、60進(123° 45' 67.89)どちらにも対応可能です。</p> 
お気に入り管理	<p>使用頻度の高い地図位置を登録して、切り替えて表示することができます。 ※当機能はログイン認証機能を使用している場合のみ使用できます。</p>
概要地図	<p>現在表示している範囲がどの位置なのか判断しやすくなる広域地図画面を表示することができます。広域地図画面では、現在メイン地図で表示されている範囲が赤枠で表現されます。</p> 
初期表示設定	<p>指定した地図位置を初期表示位置として設定することにより、よく使う位置を起動時に表示することができます。 ※当機能はログイン認証機能を使用している場合のみ使用できます。</p>
位置情報表示	<p>緯度・経度表示</p> <p>地図中心位置の緯度・経度を表示することができます。</p> 
	<p>住所表示</p> <p>表示している地図上の地図中心位置の住所を表示することができます。 ※当機能を使用する場合には、インクリメントPの背景地図が必要となります。</p> 

機能	
機能分類	概要
その他	<p>対応可能地図データ</p> <p>多彩の地図データに対応する事ができます。 googleマップはもとより、既にお持ちの地形図、航空写真などを背景地図として用いることも可能です。 ※1 ※1 既存データを用いる場合には、別途確認が必要です。詳しくはお問い合わせください。</p> <p>IPC地図データの場合、以下のような情報を表示することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建物名称 ・県境(縮尺1/750000以上) ・主要交差点名称 ・信号機(縮尺1/12000以上) ・港、空港、駅等をアイコン表示 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>縮尺: 1/750,000</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>縮尺: 1/6,000</p> </div> </div>
地図URL送信	<p>現在表示している地点の地図位置位置をメールで送ることができます。</p> <div style="text-align: right;">  </div>
ログイン認証	<p>サービスの利用認証を行う事で、指定ユーザのみに地図サービスを提供することができます。</p> <div style="text-align: right;">  </div>