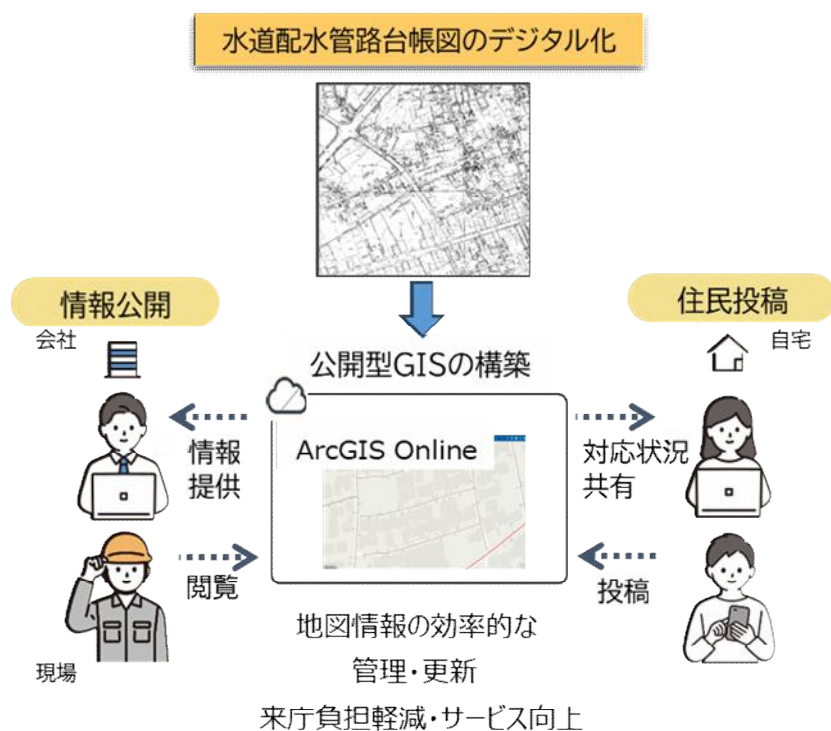


事業概要 【水道配水管路台帳図デジタル化及び公開型GISの導入事業】

自治体名	北海道羅臼町	人口	4,152人	事業費	10,751千円
事業概要	<p>羅臼町では、水道配水管路台帳図について、これまで電話で取得できない情報は来庁して紙媒体を閲覧・複写する必要があり、町民に待ち時間や移動の負担が生じていました。本事業では水道配水管路台帳図をデジタル化し、公開型GISを導入することで、町民や事業者がオンラインで必要な情報を簡単に取得できる環境を整備する。これにより、来庁の負担を軽減し、迅速で便利なサービスを提供するとともに、開かれたまちづくりを推進する。</p>				
<p>具体サービス</p>	<p>【水道配水管路台帳図のデジタル化】 行政の基盤情報である紙媒体の水道配水管路台帳図をデジタル化し、正確かつ効率的な管理を可能にする。これにより、情報の更新や検索が容易となり、業務の迅速化を実現する。</p> <p>【公開型GISの構築】 窓口対応において検索や出力が可能な公開型GISを構築し、来庁時の問い合わせ対応に要する時間と待ち時間を削減する。さらに、公開型GISを通じて住民や民間事業者が直接オンラインで情報にアクセスできるようにし、来庁者数を減らし、町民サービスの向上を図る。</p> <p><搭載予定データ> 水道配水管路台帳図</p>		 <p>水道配水管路台帳図のデジタル化</p> <p>公開型GISの構築</p> <p>ArcGIS Online</p> <p>情報公開 会社</p> <p>情報提供</p> <p>閲覧</p> <p>現場</p> <p>住民投稿 自宅</p> <p>対応状況共有</p> <p>投稿</p> <p>地図情報の効率的な管理・更新</p> <p>来庁負担軽減・サービス向上</p>		
<p>主なKPI</p>	<p>【アウトプット指標（活動指標）】</p> <p>①公開型GIS（ArcGISOnline）のアクセス件数</p> <p>②公開型GIS配信データ数</p>		<p>【アウトカム指標（成果指標）】</p> <p>①公開型GIS（ArcGISOnline）の利用者満足度</p> <p>②水道配水管路台帳図に関する来庁者数の減少割合</p>		