

**「恵庭市上下水道管路台帳システム構築業務」に係る公募型プロポーザル  
質疑書に対する回答 (1/2)**

令和3年4月13日（火）公開

【質疑1】	<p>「要求仕様書：3・1・2パッケージ標準での導入」</p> <p>①～⑥までのパッケージを自社又は他社パッケージを使用し連携させることで、新システムを組み上げるという認識で問題ないか。</p>
【回答1】	<p>問題ありません。</p>
【質疑2】	<p>「要求仕様書：3・1・2パッケージ標準での導入」</p> <p>「①マッピングシステム（GIS）」について、3.2.1②に「GIS及施設台帳システムはWebに対応」とあることからWebGISを想定されていると思われませんが、この認識で良いか。</p>
【回答2】	<p>ご認識のとおりです。</p>
【質疑3】	<p>「要求仕様書：3・1・2パッケージ標準での導入」</p> <p>「①マッピングシステム（GIS）」、「②クラウドGIS」について、「①マッピングシステム（GIS）」は庁舎内で職員が使用するGIS、「②クラウドGIS」は出先（もしくは庁舎内）のタブレット端末で利用する想定で良いか。</p>
【回答3】	<p>「①マッピングシステム（GIS）」は庁舎内で職員が使用するGISでよろしいです。</p> <p>「②クラウドGIS」は出先（もしくは庁舎内）のタブレット端末で利用する想定でよろしいです。ただし、災害時に応援職員が持参したPC等や職員の在宅勤務時の利用も想定しています。</p>
【質疑4】	<p>「機能要件書：No. 52」</p> <p>「アプリケーションを利用することなく、ブラウザのみで閲覧可能であること」とあるが、これは「要求仕様書3.1.2②クラウドGIS」の事で、「要求仕様書3.1.2①マッピングシステム」はアプリケーションを使用しても良いのか。</p>
【回答4】	<p>「要求仕様書3.1.2①マッピングシステム」はアプリケーションを使用してもよろしいです。</p> <p>ただし、各社で独自開発したアプリケーションについては、今後ゼロクライアントを導入すると独自アプリが使えない可能性があること等から、「要求仕様書3.2.1システム基本要件」にあるとおり、Webに対応したシステムとしてください。</p> <p>また、アプリケーションを使用する場合は、個々のパソコンにデータ等を極力入れず、通信速度の低下やパソコン負荷を抑えるような対策と、機能要件書「No. 6、7」のシステム要件を満足させるようにしてください。</p>

## 「恵庭市上下水道管路台帳システム構築業務」に係る公募型プロポーザル 質疑書に対する回答 (2/2)

令和3年4月13日(火) 公開

【質疑 5】	提案書は両面 50 枚、100 ページまでという解釈しておりますが、A 3 版を使用した場合、ページ数は 1 枚片面につき 2 ページとカウントしてよろしいでしょうか。
【回答 5】	実施要領 8(2)イに記載のとおり、図表等で A 3 版を使用する場合は、1 ページとカウントしてよろしいです。
【質疑 6】	プレゼン用のパワーポイントは当日準備することによろしいでしょうか。それとも事前に印刷物の提出が必要でしょうか。
【回答 6】	プレゼン用のパワーポイントは当日準備でよろしいです。事前に印刷物の提出は必要ありません。 もし、印刷物を使用したい場合は当日準備でよろしいです。
【質疑 7】	プレゼン用資料を事前に提出する場合は、提案書のページ数にカウントされると判断してよろしいでしょうか。
【回答 7】	プレゼン用資料と提案書は別と判断し、提案書のページ数にはカウントされません。
【質疑 8】	提案書に記載する内容の根拠資料として、テクリス等の証憑書類を添付する場合は、これらも提案書のページ数にカウントされると判断してよろしいでしょうか。
【回答 8】	提案書に記載する内容の根拠資料については、提案書のページ数にカウントされません。
【質疑 9】	市販住宅地図のライセンス料金は、提案者の見積りに含まれますか。
【回答 9】	含まれます。
【質疑 10】	プレゼン時にデモ用のマッピングシステムや施設管理システムを用いてもよろしいでしょうか。
【回答 10】	よろしいです。
【質疑 11】	上記が可能な場合、システム立ち上げ時に社名が出ますが、使用する場合は、社名が出ないようにする必要がありますか。
【回答 11】	社名が出ないような対策をお願いします。