

質 問 回 答 書

No.	様式・頁	質 問 内 容	回 答
1	実施要領・4頁 7 審査方法 (1) 操作体験	実施要領に記載の操作体験は、運用時の環境を想定し、統合型 GIS は LGWAN-ASP、公開型 GIS はインターネット ASP 環境での操作体験という認識でよろしいでしょうか？その場合、LGWAN 用端末をご準備いただくことは可能でしょうか。	運用時の環境はご質問のとおり統合型 GIS は LGWAN-ASP、公開型 GIS はインターネット ASP ですが、操作体験では端末を運用時を想定したネットワーク環境で用意していただく必要はありません。また、当市で端末は用意しません。
2	仕様書・23頁 別紙1 搭載データ一覧	搭載データ一覧にある「ごみ集積所」についての整備方法がデータ作成となっておりますが、1080 箇所に対しての属性入力も含まれるという認識でよろしいでしょうか。属性入力が含まれる場合、属性内容（もしくは項目数）と関連付けする写真データ等の有無についてご教示いただけないでしょうか。	お見込みとおり属性入力が含まれます。属性は「もえるごみ」と「分別・プラスチック」の2種類です。 また、関連付けする写真データ等はありません。
3	仕様書・7頁 第25条 1	統合型 GIS について、既設の庁内サーバーを活用したオンプレミス方式で、円滑な運用、利便性及びレスポンスを考慮した提案は可能でしょうか。	仕様書に記載のとおり、LGWAN-ASP サービスでの提案をお願いします。
4	仕様書・23頁 別紙1 搭載データ一覧	搭載するデータ一覧「公開型 GIS」種類「その他」50 レイヤ及び「統合型 GIS」種類「その他」100 レイヤと記載されていますが、例えばどのようなレイヤを想定されていますか。	別紙1に記載のとおり、特定した受託候補者により、全課に対して聞き取りを行い、新システムに搭載するデータを協議のうえ決定しますので、現時点ではそれ以上のことはお答えできません。

5	実施要領・4頁 7 審査方法 (1) 操作体験	<p>公開型 GIS の端末 2 台は提案者で用意いたしますが、統合型 GIS の端末 2 台は常滑市から実際の LGWAN 端末を 2 台借用可能ですか。</p> <p>職員が、市の LGWAN 環境で統合型 GIS の操作体験をすることにより、導入後の操作スピード等が正確に実感できることから公平な審査につながると考えております。</p>	<p>運用時の環境はご質問のとおり統合型 GIS は LGWAN-ASP、公開型 GIS はインターネット ASP ですが、操作体験では端末を運用時を想定したネットワーク環境で用意していただく必要はありません。また、当市で端末は用意しません。</p>
6	実施要領・4頁 7 審査方法 (1) 操作体験	<p>機能によっては、デモデータを準備しないと体験できない機能があります。</p> <p>操作体験したい機能をご教示ください。</p>	<p>以下の機能についての操作を体験したいと考えています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・閲覧（移動・縮尺の切り替え等） ・レイヤ作成・編集 ・印刷（プレビュー） ・住所等の検索 ・CAD データのインポート ・CSV 等の出力 ・選択エリア内での集計 ・距離・面積の計測
7	実施要領・4頁 7 審査方法 (1) 操作体験	<p>6/24（月） 9：00～17：00 の会議室にて提案者合同でブース設営・開催するでしょうか。あるいは、設定された時間の一部を参加業者 1 社で開催するのでしょうか。</p>	<p>提案者合同での開催です。詳細は別途通知します。</p>

8	実施要領・4頁 7 審査方法 (2) プレゼンテーション	スクリーン、プロジェクター等は審査委員会が用意するとありますが、持ち込みは可能ですか。当日の機材トラブルを防ぐためにスクリーン、プロジェクターの持ち込みたいと考えております。	可能です。									
9	実施要領・5頁 8 評価方法及び評価基準 (1)	操作体験に参加予定の職員数の想定数を教えてください。	100人くらいを想定しています。									
10	仕様書・11頁 26条 1 その他_-- 仕様書・17頁 27条 1 その他_-	統合型GIS及び公開型GISのデータセンターが国内に立地していることを証明する資料を提出する必要がありますか。	任意様式で構いませんので証明する資料の提出をお願いします。									
11	仕様書・23頁 別紙1 搭載データ一覧	公開型GIS及び統合型GISに搭載するデータのうち、図形にファイリングデータを関連付けることを想定していますか。 別紙1の行ごとに、ファイリングデータの有無と、ファイリングデータ想定容量をお示してください。	<p>一部のデータについて関連付けることを想定しています。 ファイリングデータの有無と想定容量は以下のとおりです。</p> <p>・公開型GIS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>ファイリングデータ</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ハザードマップ</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ごみ集積所</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	種類	ファイリングデータ	容量	ハザードマップ	無	—	ごみ集積所	無	—
種類	ファイリングデータ	容量										
ハザードマップ	無	—										
ごみ集積所	無	—										

都市計画基本図	有	16GB
都市計画情報	有	13GB
路線網図	無	—
水道台帳図	有	15GB
下水道台帳図	無	—
その他	無	—

・統合型 GIS

種類	ファイリングデータ	容量
ハザードマップ	無	—
航空写真	無	—
公図	無	—
ごみ集積所	無	—
都市計画基本図	有	16GB
都市計画情報	有	63GB
空き家台帳図	有	7 GB
道路台帳	無	—
路線網図	無	—
水道台帳図	有	72GB
下水道台帳図	有	25GB
その他	有	5 GB

12	実施要領・2頁 5 提案資格及び手続等 (1) 提案資格	愛知県内の同種業務は、ひとつの自治体で統合型 GIS と公開型 GIS の両システムを導入している自治体であり、どちらか片方だけの GIS 導入では同種業務実績に該当しないとの認識でよいですか。	お見込みのとおりです。
13	実施要領・1頁 4 受託候補者決定までのスケジュール	提案書の提出期限と操作体験が、6月24日(月)と同日になっておりますが、操作体験日と同日に提出で問題ないのでしょうか。	同日で問題ありませんが、提案書の提出は午前9時までをお願いします。
14	実施要領、仕様書・複数頁	実施要領の「統括責任者」と、仕様書の「管理技術者」は同じと考えてよろしいでしょうか。	同じでも異なっても問題ありません。
15	実施要領・4頁 7 審査方法 (1) 操作体験	操作体験に、提案書に記載したシステムを紹介するリーフレット等の資料を持参し、配布することは可能でしょうか。	お控えください。
16	実施要領・4頁 7 審査方法 (2) プレゼンテーション	プレゼンテーションで、企画提案書以外の資料を用いてプレゼンテーションを行うことは認めないとの記載がありますが、企画提案書から抜粋した内容で、Powerpoint 等でプレゼンテーションを行うことは可能でしょうか。	企画提案書以外の資料は認めません。企画提案書から抜粋した内容を用意したい場合は、企画提案書内に含めてください。
17	実施要領・6頁 11 操作性(職員による投票)	操作性における、職員による投票は、公開型 GIS 及び統合型 GIS で最も使いやすいシステムの業者1社に投票する形式でしょうか。	お見込みのとおりです。

18	仕様書・18 頁 28 条 1	システム要件整理・設計について、システムの利用を希望するすべての課への聞き取りを行い、とありますが、常滑市行政組織の 39 課全てを対象とするということではよろしいでしょうか。聞き取り対象の部署数に応じて見積り金額が異なるため質問させていただきます。	39 課全てを対象とします。																																							
19	仕様書・23 頁 別紙 1 搭載データ一覧	統合型 GIS で搭載想定に関連ファイルはどの程度の容量でしょうか。	<p>ファイリングデータの有無と想定容量は以下のとおりです。</p> <p>・統合型 GIS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>ファイリングデータ</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ハザードマップ</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>航空写真</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>公図</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ごみ集積所</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>都市計画基本図</td> <td>有</td> <td>16GB</td> </tr> <tr> <td>都市計画情報</td> <td>有</td> <td>63GB</td> </tr> <tr> <td>空き家台帳図</td> <td>有</td> <td>7 GB</td> </tr> <tr> <td>道路台帳</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>路線網図</td> <td>無</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>水道台帳図</td> <td>有</td> <td>72GB</td> </tr> <tr> <td>下水道台帳図</td> <td>有</td> <td>25GB</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>有</td> <td>5 GB</td> </tr> </tbody> </table>	種類	ファイリングデータ	容量	ハザードマップ	無	—	航空写真	無	—	公図	無	—	ごみ集積所	無	—	都市計画基本図	有	16GB	都市計画情報	有	63GB	空き家台帳図	有	7 GB	道路台帳	無	—	路線網図	無	—	水道台帳図	有	72GB	下水道台帳図	有	25GB	その他	有	5 GB
種類	ファイリングデータ	容量																																								
ハザードマップ	無	—																																								
航空写真	無	—																																								
公図	無	—																																								
ごみ集積所	無	—																																								
都市計画基本図	有	16GB																																								
都市計画情報	有	63GB																																								
空き家台帳図	有	7 GB																																								
道路台帳	無	—																																								
路線網図	無	—																																								
水道台帳図	有	72GB																																								
下水道台帳図	有	25GB																																								
その他	有	5 GB																																								

20	仕様書・23 頁 別紙 1 搭載データ一覧	ごみ集積所についてはデータ作成対象である認識ですが、提供頂ける資料は紙媒体でしょうか。または、位置が特定できる情報（緯度経度や住所等）が含まれた Excel 形式のデータでしょうか。	紙媒体となります。
21	仕様書・23 頁 別紙 1 搭載データ一覧	対象データ一覧のうち、既存 GIS から出力するまたは既に搭載済みのデータはございますでしょうか。ある場合、下記の対応は可能でしょうか。 ①データ定義書の提供（業務開始後を想定。表現設定、データ物理名と論理名の対応、コード表が含まれたもの） ②既存 GIS のベンダー・製品名のご教示（本質問回答にて回答頂くことを想定）	No. 21 の回答は別紙に記載します。

別紙1 No.21 回答

種類	既存 GIS から出力するまたは既に搭載済みのデータの有無	①データ定義書の提供	②既存 GIS のベンダー・製品名	
			ベンダー名	製品名
ハザードマップ	有	可	株式会社中測技研	独自システム
航空写真	有	否	株式会社カナエジオマチックス	固定資産情報検索システム
公図	有	否	株式会社カナエジオマチックス	固定資産情報検索システム
ごみ集積所	無	—	—	—
都市計画基本図	有	否	アジア航測株式会社	都市計画業務支援システム
都市計画情報	有	否	アジア航測株式会社	都市計画業務支援システム
空き家台帳図	有	否	株式会社カナエジオマチックス	空き家等管理システム
道路台帳	有	可	株式会社パスコ	パスカル
路線網図	有	可	株式会社パスコ	パスカル
水道台帳図	有	否	株式会社中測技研	上水道情報管理システム
下水道台帳図	有	可	アジア航測株式会社	ALANDIS NEO 下水道
その他	無	—	—	—