

令和3年度大規模団地に関するデータ作成及び集計・分析等業務委託  
質問及び回答

質問内容	回答
<p>3 業務内容 (1) データの作成</p> <p>シェープファイルの修正及び作成に当たり、使用する GIS ソフトは ArcGIS と限定されているか。成果品がシェープファイルであれば、他の GIS ソフトを使用してもよいか。</p>	<p>成果品がシェープファイルであれば、ArcGIS 以外の GIS ソフトを使用してもよいです。</p>
<p>3 業務内容 (2) データ集計および分析</p> <p>ウ 事業所関連データの集計</p> <p>「GIS によるジオコーディングを行う」とあるが、ジオコーディングに際して、東京大学空間情報科学研究センター (CSIS) が提供する「CSV アドレスマッチングサービス」を使用することは認められるか。</p>	<p>街区単位のジオコーディングが担保される方法により実施してください。</p>
<p>3 業務内容 (2) データ集計および分析</p> <p>オ カルテの作成</p> <p>「最寄駅からの距離」とあるが、直線距離か、それとも、最短ルートにおける距離か。</p>	<p>「最短ルートの距離」です。</p>
<p>5 成果品 表の(1)ア及びイ</p> <p>「シェープファイルおよび内容確認用の PDF ファイル」とあるが、内容確認用の PDF ファイルは、(1)ア、イで作業を行ったシェープファイルを PDF 形式にしたものか。</p>	<p>御認識の通りです。ただし、位置の正しさを確認できるようベースの地図を組み合わせてください。</p>