

設計図書に対する質問・回答書

2026年7月1日

安芸高田市長 様

入札案件名：特定健診受診勧奨業務

公告年月日：2026年6月15日

質 問 事 項	<p>1. 【質問項目】 業務仕様書4. 乙が行う業務 (1) データ分析業務</p> <p>【質問要旨】 業務仕様書に、「人工知能を用いて」行う分析業務に関する記載がございますが、こちらは主に「2：受診勧奨すべき対象者の特定業務」における「健診受診の予測値（受診確率）の算出」工程で人工知能を活用するという認識でよろしいでしょうか。</p> <p>2. 【質問項目】 業務仕様書4. 乙が行う業務 (1) データ分析業務</p> <p>【質問要旨】 業務仕様書に「受診確率を算出する等し」と記載がございますが、入札という選定方法を考慮し、コストダウンを検討する上で、2点質問させていただきます。</p> <p>① 貴市の業務における対象者選定において、これまで活用されてきた「反応確率」は納品不要という認識で相違ないでしょうか。</p> <p>② 同様に、受診確率の算出については、これまで納品させていただいたものではなく、コストダウンを優先し、エビデンス等が全くない簡易な確率の算出でよいという認識で相違ないでしょうか。</p> <p>3. 【質問項目】 業務仕様書4. 乙が行う業務 (4) 報告及びその他業務</p> <p>【質問要旨】 仕様書中「甲に対し報告する」とありますが、これは対面での報告を想定したものでしょうか。また、報告書内容については甲乙協議の上で決定し、貴市の指示により分析項目を追加す</p>
------------------	--

	<p>る場合があるという認識でよろしいでしょうか。</p> <p>4. 【質問項目】 業務仕様書4. 乙が行う業務（4）報告及びその他業務</p> <p>【質問要旨】 業務仕様書のア期中報告及びイ期末報告の実施時期について、貴市の次年度予算要求等へ反映させるため、期中報告は9月頃、期末報告は2月頃までを想定しておりますが、報告会実施の指定月（期日）はございますでしょうか。</p> <p>5. 【質問項目】 業務仕様書4. 乙が行う業務（4）報告及びその他業務</p> <p>【質問要旨】 これまで貴市へのご報告においては、自市のデータ集計だけでなく、全国と同規模自治体や県内自治体との客観的な比較分析を交え、多角的な視点から詳細なレポート（訳100ページ規模）を提出し、次年度の改善施策の根拠としてご活用いただいております。</p> <p>具体的な分析手法や、それを網羅するために必然的に要する一定のページ数の規定が設けられていないため、次年度の有効な施策立案に繋がる本質的な課題が見落とされるリスクを懸念しております。</p> <p>本仕様においては、次年度の有効な施策立案の根拠となるような「全国や県内市町村との客観的な比較分析」や「一定ボリューム以上の詳細な分析報告」は品質の最低基準としては求めない（簡易な集計報告でも可とする）という理解でよろしいでしょうか。</p> <p>6. 【質問項目】 業務仕様書4. 乙が行う業務（4）報告及びその他業務</p> <p>【質問要旨】 効果検証でお示しする成果物（報告書）につきまして、ページ数に上限下限はございますでしょうか。弊社では事業介入を行った際に得た示唆をより多く伝えるために最低でも60ページ以上の報告書作成を行っております。</p>
<p>回</p>	<p>1. 仕様書（1）データ分析業務中のいずれかの工程において、人工知能を活用する。</p> <p>2. ①対象者選定において、「反応確率」の納品は不要。 ②受診確率の算出について、簡易な確率の算出で可とする。</p> <p>3. 報告は対面に限らずZoomなどのWeb会議ツールを用いた方法も含む。 報告書の内容は安芸高田市の指示により分析項目を追加することがある。</p> <p>4. 期中報告は9月頃を希望。期末報告は例年2月頃実施しているが特に指定はない。</p> <p>5. 「全国や県内市町村との比較分析」、「一定ボリューム以上の詳細な分析報告」とも簡</p>

答	易な集計報告でも可とする。 6. 報告書のページ数に上限下限は無い。ただし仕様書4. 乙が行う業務（4）報告及びその他業務に定める報告・提案に必要な一定数の成果物が必要。
---	--

注 質問に対する回答は、2026年7月1日から2026年7月3日まで当機関において閲覧に供する。