

令和8年2月4日

質問回答書

件名		地方公共団体情報システム標準化に伴う府内データ連携システム導入作業委託			
質問 No.	資料名	項目	質問内容	回答	回答日
1	地方公共団体情報システム標準化に伴う府内データ連携システム導入作業委託仕様書.pdf	P2	<p>・5 調達範囲</p> <p>以下の記載について、今回のデータ連携機能を実装するにあたり、</p> <p>当該ガバメントクラウド領域への設定追加、変更作業が発生する認識であります。</p> <p>その場合に手順書や IaC テンプレートを用意するとの記載がございますが、当該ガバメントクラウド領域の設定情報との整合性を確認することが難しいため、手順書や IaC テンプレートでの連携は難しいと考えております。</p> <p>そのため、設定追加内容や変更内容を詳細に記載したパラメタシートのようなものを用意し、当該ガバメントクラウド領域の運用管理補助者ベンダ様に連携させて頂く流れを想定しておりますが、問題ないでしょうか。また資料だけでは認識齟齬が発生しそうな内容については、</p> <p>必要に応じてお打ち合わせでの情報共有も行うことを考えております。</p>	ご提案の方法も可とします。	2月4日

			>当該ガバメントクラウド領域へ設定作業が必要となる場合、手順書や IaC(Infrastructure as Code)テンプレート等 >を受託者が用意すること。		
2	川口市ガバメントクラウド利用における基本要件書 _v1.10.pdf	P8	<p>以下の記載について、今回の調達範囲となるデータ連携用途のアカウントと各 ASP アカウントとの接続は Transit Gateway 経由となる認識で合っておりますでしょうか。</p> <p>また VPC Peering の検討が必要になるケースとしては本番環境と検証環境等、データ連携用途のシステム内で環境(VPC)が分かれる場合と考えてよいでしょうか。</p> <p>>ただし、GC 基盤で準備している Transit Gateway は環境分離を前提としているため、</p> <p>>本番環境と検証環境などそれ以外の環境を接続する場合は、原則各システムにて VPC Peering を検討すること。【単独／共同】</p>	ご認識のとおりです。	2月4日
3	川口市ガバメントクラウド利用における基本要件書_環境構築編 _v1.10.pdf	P14	<p>各サーバの OS へのログイン方法として「Systems Manager を利用した接続」があるかと存じますが、図 4-1 中の記載ですと「①現地に赴く」「②ベンダが運用保守回線を契約」の 2 パターンしかございません。</p> <p>「Systems Manager を利用した接続」は許容されるでしょうか。</p> <p>>運用保守の際、AWS マネジメントコンソールに接続</p>	<p>個人情報を扱うアカウント内の各サーバーOS へのログインについて、通信がインターネットを経由する「Systems Manager を利用した接続」は許容できません。</p> <p>なお、当市から貸与できるモバイル端末にて各サーバーOS へログインできるよう設定することも可能ですが。「②ベンダが運用保守回線を契約」を選択されない場合の OS ログイン方法については契約後の協議といたします。</p>	2月4日

			する場合は、GCAS のシングルサインオン機能を使ってインターネット経由でアクセスします。また、各サーバの OS にログインしたい場合は、保守端末からリモートデスクトップ接続をする方法があります。		
4	川口市ガバメントクラウド利用における基本要件書_環境構築編_v1.10.pdf	P10	<p>5. 運用に関する要件について、仕様書に記載はないのですが専用端末、専用回線を用意する必要がありますでしょうか。</p> <p>デジタル庁が提供する「ガバメントクラウド リスクアセスメント」「4. インターネット経由での管理コンソール接続」に記載されているような構成が必要か確認させてください。この構成は推奨であり必須ではありません。</p>	<p>専用端末、専用回線については必須ではありません。運用に関しては、当市からモバイル端末を貸与することも出来ますので、契約後に協議いたします。</p> <p>なお、ガバメントクラウドの管理コンソールへの接続はインターネット経由となります。</p>	2月4日
5	地方公共団体情報システム標準化に伴う府内データ連携システム導入作業委託仕様書.pdf	P2	<p>DB の SQL Server は “ガバメントクラウドが提供可能なリソース” に含まれるでよいでしょうか。（受託者が用意するものではない）</p> <p>AWS が提供するライセンス込みの AMI (EC2) を利用する想定です。</p> <p>>(5) 必要リソース等 >原則として、ガバメントクラウドが提供可能なリソース、サービスを利用して構築する >こと。その他、必要なソフトウェア等がある場合は受託者が用意すること。</p>	<p>ご認識のとおりです。</p> <p>なお、モダンアプリケーション化の観点から DB はマネージドサービス (AWS の場合、RDS) の利用をご検討ください。</p>	2月4日
6	地方公共団体情報システム標準化	P3	令和 10 年 1 月に府内データ連携開始を行うのは、“統合滞納管理”のみでしょうか。同表令和 10 年 1 月に標準準拠システム稼働予定の“こども・子育て”などはい	<p>ご認識のとおりです。</p> <p>同表に記載の障害者福祉、生活保護、児童手当、児童扶養手当、子ども・子育てにつきましては、標準準拠シス</p>	2月4日

	に伴う府内データ連携システム導入作業委託仕様書.pdf		<p>つから開始でしょうか。</p> <p>> (8) 連携システム移行予定</p> <p>>※府内データ連携開始時期は、国民年金は令和9年3月、</p> <p>>統合滞納管理は令和10年1月、それ以外は令和9年1月とする。</p>	<p>テムへの対応は令和10年1月となります、データ要件・連携要件標準仕様書に準拠した連携を令和9年1月から開始いたします。</p>	
7	導入作業委託仕様書	P5~6 (3) クラウド最適化	<p>「⑤その他、デジタル庁の「ガバメントクラウドの適切な利用によるコスト最適化のアプローチガイド」(秘密保持契約後に提示)を参考に可能な限りクラウド利用費用の削減に努めること。」と記載がございますが、参加申込、秘密保持契約後に頂戴した仕様書等データ中に含まれていないようにお見受けします。</p> <p>上記は、地方自治体様向けに発出された資料と存じます。評価基準を適切に満たすために正確な情報をインプットさせていただくため、資料を公開いただけますでしょうか。資料公開が不可能な場合は、貴市が確認されたいアプローチ内容について具体的にお示しいただきたくお願い申し上げます。</p>	<p>申し訳ございません。 2/1に各参加事業者様に送付させていただきましたのでご確認ください。</p>	2月4日
8	【様式7】非機能要件対応表	性能・拡張性	<p>非機能要件の補足資料（【様式7】非機能要件対応表.xlsx）の「性能・拡張性」にある以下の値について、ピーク時の想定値を教えていただけないでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ユーザ数 ・同時アクセス数 ・データ量 ・オンラインリクエスト件数 	<p>【ユーザ数】 15名程度</p> <p>【同時アクセス数】 15名程度</p> <p>【データ量】 001o005、001o007、001o009、001o013については、約1</p>	2月4日

		<ul style="list-style-type: none"> ・バッチ処理件数 ・通常時レスポンスタイム ・アクセス集中時レスポンス ・バッチレスポンス順守 ・集中時バッチレスポンス 	<p>80件／日を住基システムから各業務システムへOutputしています（実績値）。</p> <p>また、参考値として令和7年1月～12月の住民異動件数は約25万件（約50万レコード）です。</p> <p>※他の機能別連携IDについては本番稼働前のため、不明となります。</p> <p>【オンラインリクエスト件数】</p> <p>庁内データ連携においては、オンラインリクエストは想定しておりません。</p> <p>【バッチ処理件数】</p> <p>主なバッチ処理は、001o005、001o006、001o007、001o009及び住登外連携（016o008及び名寄せ情報）について5分おきにInput及びOutputを行います。</p> <p>その他の機能別連携IDおよび独自運用テーブルの作成処理は日次処理を想定しております。処理件数については、仕様書別添1及び別添2にあるファイル数の合算となる想定です。</p> <p>【通常時レスポンスタイム】</p> <p>こちらはオンラインシステム利用時に要求されるレスポンスとお見受けし、回答いたします。</p> <p>庁内データ連携はオンラインリクエストを想定しておりませんが、もし導入を予定しているパッケージでオンライン画面を有している場合は概ね3秒以内のレスポンス</p>	
--	--	--	--	--

			<p>を求めております。</p> <p>【アクセス集中時レスポンス】 府内データ連携はオンラインリクエストを想定しておりませんが、もし導入を予定しているパッケージでオンライン画面を有している場合のアクセス集中時レスポンスは、概ね5秒以内のレスポンスを求めております。</p> <p>【バッチレスポンス順守及び集中時バッチレスポンス】 バッチ処理については、仕様書別添1及び別添2に記載のある連携を定期的に行うため、繁忙期はない想定です。また、日次処理としている機能別連携ID等の処理時間帯は、これから本番稼働する業務システムと調整になりますので、相互にレベル2（再実行の余裕が確保できる）をクリアできるよう協議となります。</p> <p>※以上の条件は、付加機能（EUC等）がある場合を除きます。</p>	
9	導入作業委託仕様書	P5~6 (3) クラウド最適化	<p>「(3) クラウド最適化」「イ ガバメントクラウド費用の削減」「④ストレージ容量は最小限とし、必要な場合に自動または手動で拡張。」について、以下のストレージに保持するファイルの想定値があれば教えていただけないでしょうか。（ファイルの内容は主に、各機能別連携IFのCSVファイル等と認識）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ファイル数 ・世代数 ・データ保持年数 <p>・ファイル数 001o005、001o006、001o007、001o009及び住登外連携（016o008及び名寄せ情報）については5分おきに1ファイル作成されるため、1日180ファイルを格納する。 他の連携ID及び独自連携については日次で1ファイル格納する。</p> <p>・世代数 ストレージ内で数世代保持する想定はありません。</p> <p>・データ保持年数</p>	2月4日

				最大 13 カ月	
10	導入作業委託仕様書	P1 ④ 使用想定人数	「4 使用想定人数」について、どのような「システムの利用範囲・権限」の種類があり、それぞれ何名くらいを想定しているでしょうか。 例：データ参照やダウンロードのみのライトユーザーが○名、データベース操作を伴う管理者が○名など	当市の想定としては以下を想定しておりますが、参加事業者様によって差異がある場合は契約後に別途協議いたします。 ・レコードの追加・削除等を行える管理者 15名程度 ・データ参照等のライトユーザー 15名程度 ※ただし、付加機能（EUC 等）がある場合は除く	2月4日
11	導入作業委託仕様書	P4 ②標準準拠システム間連携	「②標準準拠システム間連携」「ウ 運用管理テーブルの作成」「ア及びイの他に、「【別添2】府内データ連携運用管理テーブル一覧」とおりテーブルを作成すること。」について、「レイアウト変換」「文字コード変換」を伴う処理があれば対象のテーブルを教えていただけないでしょうか。	レイアウト変換はございません。 また、「1 全国町字情報」「2 全国市町村情報」「3ABR」「4ABR 町字紐付情報」「5 金融機関情報」については、提供元ファイルの文字コードを行政事務標準文字に変換し、テーブルを作成します。 各業務システムへの Output は、提供元ファイルの文字コードのまま、もしくは、行政事務標準文字とします。	2月4日
12	実施要領	P1	2 見積りについて 令和 8 年度の一次経費及び運用経費について限度額の記載がありますが、これらの記載は全て税込金額の認識でよろしいでしょうか。 また令和 9 年度以降の運用費用などについて限度額はなく、変更となつてもよろしいでしょうか。	ご認識のとおり、税込金額となります。 令和 9 年度以降の運用経費につきましては、原則としてご提出いただいた見積書の金額で長期継続契約を締結する予定です。 ただし、実施要領第 13 条「契約条件」(3) に該当する場合や、やむを得ない理由で変更が必要な場合には、当市と協議の上、変更契約となります。	2月4日

13	実施要領	P6	<p>11 二次審査（プレゼンテーション）(4) 注意事項 イ 「プレゼンテーションに出席する人数は5名までとする。」とありますが現地出席とWeb形式のハイブリットでの参加はよろしいでしょうか。またWeb形式での参加が可能の場合、参加者出席人数の5名に含まれますでしょうか。</p>	<p>現地出席とWEB出席のハイブリット形式は可能とします。ただし、必ず現地には1人以上出席するようお願いします。</p> <p>また、参加出席人数5名は現地の上限とし、WEBの参加人数につきましては上限を設けません。</p> <p>なお、WEB会議に必要な資材は提案者が用意していただきますようお願いします。</p>	2月4日
14	ガバメントクラウド基本要件 別紙1_ガバメントクラウド統合運用管理基盤構成		<p>東京リージョンと同様に大阪リージョンにも「Route 53」のエンドポイントがあるものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>大阪リージョンにエンドポイントは存在していません。なお、構成図に記載されているとおり、東京リージョンのRoute53エンドポイントは複数AZに用意してあります。</p>	2月4日

【問い合わせ先】

川口市企画財政部情報政策課情報システム係

担当：和知、栗原、平澤、会田、大塚

電話：048-258-5706（直通）