

人事・給与システム構築及び運用業務 質問回答書

No	資料名	頁数	分類	項目	機能No.	質問事項	回答
1	人事・給与システム構築及び運用業務基本仕様書	1				<p>「2業務の基本方針」にて「財務会計システム等との連携機能調整」とございますが、</p> <p>①財務会計システムとの連携機能とは、どのような機能を想定しておりますか。</p> <p>②本業務期間中に財務会計システムの切り替えはございますか。</p> <p>③財務会計システム以外との連携は想定しておりますか。また、現在実現している給与システムとのシステム間連携の概要についてご教示願います。</p>	<p>①支出科目毎・歳入歳出外現金の受入科目毎・払出科目毎に、給与に係る伝票を一括で起票できる機能。</p> <p>②検討中です。</p> <p>③千葉県市町村職員共済組合の「組合員情報照会システム」に使用するデータレイアウト(別紙参照)でCSV出力できることを想定しています。また、現在実現している連携はありません。</p>
2	人事・給与システム構築及び運用業務基本仕様書	2				<p>「4(1)基本条件」の①で、「システムは、本組合のLANネットワークに接続するものとする。」とございますが、貴組合のLANネットワークは、インターネットに接続しており、今回システム利用する端末は、すべてそのネットワークに参加しているということによろしかったでしょうか。</p>	お見込のとおりです。
3	人事・給与システム構築及び運用業務基本仕様書	2				<p>「4(2)システムの稼働環境に係る要件」の①で、「エ Webアプリケーション方式にてサービスを提供すること。」とございますが、弊社システムはWindows標準機能であるリモートデスクトップ機能を利用し、データセンター上のシステムを使用する仕組みで、クライアントに特にツール等をインストールすることなくシステム稼働ができますが、提案は可能でしょうか。</p>	可能です。
4	人事・給与システム構築及び運用業務基本仕様書	3				<p>「4(2)システムの稼働環境に係る要件」の③「ア 接続回線」で、「回線を受注者が用意する」とございますが、インターネット網から弊社データセンターまでの回線のことによろしかったでしょうか。</p> <p>また、「受注者が用意する回線は、専用線又はそれに準じるセキュリティを確保した回線を用いること。」とございますが、ASP方式でのご提案は可能でしょうか。</p> <p>貴組合のグローバルIPアドレスを予めデータセンターに登録しておくことで、貴組合以外からのアクセスを遮断いたします。</p>	お見込のとおりです。また、ASP方式での提案は可能です。

人事・給与システム構築及び運用業務 質問回答書

No	資料名	頁数	分類	項目	機能 No.	質問事項	回答		
5	人事・給与システム構築及び運用業務基本仕様書	4				「③ サービス提供方式、システム設置場所」の「イ データセンター」で「定期的に機器の目視点検が可能なこと。」とございますが、点検者は貴庁担当者ではなく、データセンター作業員という認識でよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。		
6	人事・給与システム構築及び運用業務基本仕様書	5				「5 その他」の「(1) システム利用終了時のデータ移行」について、弊社システムでは、データベースのすべての管理項目を自由に選択し出力する機能を有しており、この機能を利用し中間標準レイアウトに該当する項目を出力することを想定しております。このとき、弊社システムで管理対象外の項目については未出力となりますがよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。		
7	機能仕様書	9	3	給与管理機能	1	月例給与計算	30	全職員1ファイルでPDF出力できれば要件をみたしているのでしょうか。	お見込のとおりです。
8	機能仕様書	9	3	給与管理機能	2	賞与計算処理	3	手当の条件とは具体的に何を想定されているのでしょうか。	支給率及び期間率の変更、会計年度任用職員の任用期間に基づく支給要件の設定を想定しています。
9	機能仕様書	9	3	給与管理機能	2	賞与計算処理	10	前回とは直近の期末勤労額との比較となるのでしょうか。	お見込のとおりです。
10	機能仕様書	9	3	給与管理機能	2	賞与計算処理	13	会計年度任用職員の計算を具体的にご教示頂けますでしょうか。	会計年度任用職員の期末手当支給率を設定すること。計算式は、他の職員と同様です。
11	機能仕様書	12	3	給与管理機能	6	年末調整処理	15	現行の様式では摘要欄に扶養者氏名等の情報は印字しておりません。摘要欄に任意の文字列が入力可能であれば機能要件を満たしておりますでしょうか。	摘要欄に記載すべき事項は、国税庁発行の最新の「給与所得の源泉徴収票等の法定調書の作成と提出の手引」に準拠し、システムに登録された情報から自動生成されること、及びその内容を任意に調整できることが必要です。

人事・給与システム構築及び運用業務 質問回答書

No	資料名	頁数	分類	項目	機能 No.	質問事項	回答
12	機能仕様書	13	3 給与管理機能	8 予算積算	4	双子三つ子の判定とは、どのように行うのでしょうか。	双子三つ子かを判定するのではなく、双子三つ子(それ以上の子を含む。)である場合でも昇格後の号給で予算積算できることが必要です。
13	機能仕様書	19	4 マイナンバー管理機能	4 利用	7	具体的にどのような運用を想定されているのでしょうか。	マイナンバーを源泉徴収票、支払調書及び扶養控除申告書に印字できることを想定しています。
14	-	-	-	-	-	人事システム稼働時、同時に給与システムをクラウド化するスケジュール案を提案したいと考えておりますが、よろしいでしょうか。 (又は、給与システムをクラウド化後、人事システムをクラウド化するスケジュール案を提案したいと考えております)	良いです。