質問事項及び回答

令和2年7月22日

業務名:小田原市学校給食費管理システム賃貸借公募型プロポーザル 質問の受付期間:令和2年7月13日~令和2年7月20日

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
1	実施要領 P.1 1 趣旨	今回のシステム賃貸借公募型プロポーザルは提案業者(システム開発元およびシステム運用保守業者)を選定するものと理解しておりますがよろしいでしょうか。	借の事業者を選定するものです。賃貸
2	実施要領 P.1 1 趣旨	今回のシステム賃貸借公募型プロポーザルは提案業者を選定することを目的としている場合、提案事業者決定後、最終的には賃貸借契約のため、別途リース会社による競争入札を行うものと想定しておりますがよろしいでしょうか。	小田原市学校給食費管理システム賃貸借の事業者を選定するものです。賃貸借の方法も含め提案いただくものとなります。
3	実施要領 P.1 2 事業概要	契約期間終了後の調達したシステム・納品した機器の取扱いについては、どのようにお考えでしょうか。(再リース・無償譲渡等)	再リース及び再構築することなどを想定しています。
4	実施要領 P.1 2 事業概要(5)	5年後の次期システムへのデータ抽出 (CSV形式及びデータレイアウト・コード定 義表含む)費用を見積書に含める必要は ありますか。	契約終了後、システムの入替えをする 可能性があるため、移行データの抽出 費用も含めてください。
5	実施要領 P.1 2 事業概要(5)	「リース契約を前提とする場合はリース料率1.85%分を含む」とありますが、リース契約を前提としないシステム利用型の契約も可能でしょうか。	リース会社を通さない契約も可能です。
6	実施要領 P.3 4 応募資格(3)	リース契約を前提としない場合、提案業者は小田原市競争入札参加資格者名簿 (業種区分:物品、営業種目:物件の借入れ)に登録が無くてよろしいでしょうか。	登録が必要となります。
7	実施要領 P.4 5 手続き等に関する事項 (3)	提案業者がシステム開発元である場合は 委託の実績で問題ないでしょうか。	導入システムの導入実績が分かるものであれば問題ありません。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
8	実施要領 P.4 5 手続き等に関する事項 (3)	導入実績に係る契約書(鑑)の写しを添付と記載がありますが、地方公共団体様がリース会社とリース契約をしている場合、契約書はリース会社と交わしていますが、契約書等に地方公共団体名が明記されていれば、リース会社との契約書を添付してもよろしいでしょうか。	導入システムの導入実績が分かるものであれば問題ありません。
9	実施要領 P.4 5 手続き等に関する事項 (3)	参加申込にあたり、契約(金融業務)窓口は賃貸借事業者(リース会社)を予定し、実際のシステム導入・運用保守会社は別事業者を予定してますが、申込時は、リース会社を代表者として申請でよろしいでしょうか。	差し支えありません。
10	実施要領 P.4 5 手続き等に関する事項 (3)	落札後、貴市指定のリース会社を経由して、賃貸借契約を結ぶ認識でよろしいで しょうか。	提案いただく賃貸借の方法によります。
11	実施要領 P.6 5 手続き等に関する事項 (6)	賃貸借提案書につきまして30ページ以内 とございますが、表紙、及び目次はページ 数にカウントされますでしょうか。	表紙及び目次含め30ページ以内となります。
12	実施要領 P.6 5 手続き等に関する事項 (6)	参考見積書につきまして60ヵ月総額記載 の認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
13	実施要領 P.7 6 優先交渉権者の選定に関す る事項 (2) ア	プレセ`ンテーション及びヒアリンク`につきまして、 デ`モンストレーション用の資料を準備する必要 はございますでしょうか。	画面表示が出来れば、デモンストレーション 用の配付資料は必要ありません。
14	実施要領 P.7 6 優先交渉権者の選定に関す る事項 (2) ア (イ)	プレゼンテーション及びヒアリングに出席できるものは3名とありますが、契約者以外に、説明に必要な提案業者(システム開発元およびシステム運用保守業者)を3名参加させてもよろしいでしょうか。	参加者は全員で3名以内となります。
15	実施要領 P.7 6 優先交渉権者の選定に関す る事項 (2) ア (ウ)	説明35分以内の時間配分(説明何分、デ モ何分)はございますでしょうか。	特にありません。
16	実施要領 P.8 7 評価に関する事項(1)	各評価基準の詳細配点をご提示いただく ことは可能でしょうか。	実施要領p.8 7(1)のとおりです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
17	仕様書 p.1 2 システム対象事業の範囲 (2)	月額と日額の金額が記載されていますが、5 システム機能要求事項 (1)イで1 食単価×年間実施回数÷月数より月額 給食費を算定するとの記載がありますが、小田原市様の給食費は月額固定でしょうか。	基本的には、月額固定ですが、年度途中での喫食状況(転入、転出、給食不要)に応じ月額が変更します。
18	仕様書 p.1~2 2 システム対象事業の範囲 5 システム要求事項	「2 システム対象事業の範囲」に小学校・中学校・幼稚園の給食費月額の記載がありますが、「5システム機能要求事項」の中で、「イ対象者ごとに、1 食単価×年間実施回数÷月数より月額 給食費を算定する。」と記載されています。機能的として、動的に月額を計算する事を想定していますか。あらかじめ計算した結果を月額として設定し、小・中・幼ごとに、全員同じ月額で調定されることを想定していますか。	基本的に年度当初に計算した月額を調定しますが、年度途中で変更があった場合は、対象者ごとに、年間の実施回数×1食単価から年額を計算し、変更した調定額により清算できることを想定しています。
19	仕様書 p.2 4 システム基本要件 (5)	「戸籍上の文字を正しく入力することが可能であること」とあります。戸籍のシステムで使用している文字コードをご教授ください。 また、戸籍で使用しているフォントファイル、および外字ファイルは提供いただける認識で良いでしょうか。	データ作成する学齢簿の文字コードと同様となります。 使用する学齢簿の文字コードは、Shift- JIS(Windows-31J)となります。 外字ファイルはTTEファイルにて提供となります。
20	仕様書 p.2 4 システム基本要件 (5)	「新たに発生した外字についても、メンテナンスが可能であること。」とありますが、外字ファイルは全庁的に管理され、更新された場合、各業務システム用に外字ファイルは提供される認識で良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
21	仕様書 p.2 4 システム基本要件 (5)	「新たに発生した外字についても、メンテナンスが可能であること。」とありますが、給食費システム側で「外字を追加する機能」を提供する必要はない認識で良いでしょうか。 提供された最新の外字ファイルをシステムで使用できるように取り込めるという意図として受け止めております。	差し支えありません。
22	仕様書 p.2 4 システム基本要件 (5)	外字データを扱う場合、外部データの文字コードをご提示いただけますでしょうか。また、外部データ内に外字が含まれている場合、稼働時に外字フォントの提供はありますでしょうか。	データ作成する学齢簿の文字コードと同様となります。 使用する学齢簿の文字コードは、Shift- JIS(Windows-31J)となります。 外字ファイルはTTEファイルにて提供となります。
23	仕様書 p.2 4 システム基本要件 (5)	外字の提供方法について教えていただ けますでしょうか。	外字データをTTEファイルにて提供となります。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
24	仕様書 p.2 5 システム機能要求事項 (2) ア	納付方法にコンビニエンスストア(バーコード納入書)とありますが、納入書を印刷するプリンターは学校安全課内の帳票用プリンターのみの認識でよろしいでしょうか。	仕様書p.3 6(3)のとおり、既存の連続使用プリンター及びカット紙用プリンターみのカット紙用プリンターからも印刷出力する必要があります。
25	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (1)	情報漏洩及び盗難防止の観点から、スタンドアローン端末のみだとすべての情報が紛失することになります。そのため、サーバラックにサーバを設置し、webアプリケーションとして端末から接続する認識でよろしいでしょうか。	提案として差し支えありません。
26	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (1)	学校安全課のみで運用を行う場合、1台のクライアントPCで完結したシステムで運用することが可能と考えますが、以下の制限が発生します。 複数人で利用する状況が発生した場合、利用者端末の増設ができません。 先々に、複数人で運用することを考えた場合、サーバ構成での運用が良いと存じます。	提案として差し支えありません。
27	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (1)	クライアント端末用に二要素認証・機器を見積書に含める必要はありますか。 もし必要な場合は、静脈認証またはIC カード形式などご指定はありますか。	必須事項ではありません。 なお、クライアント端末をスタンドアローンではなく、本市のネットワーク環境下で使用する場合は、本市の既存の二要素認証システムを利用するため、機器等の見積りは不要です。
28	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (1)	サーバ OSは、Windows Server Standard Edition 2019 を想定しており、Windows デバイスCAL 2019 (1個)見積書に含める予定です。もし貴市側がWindows デバイスCAL 2019(1個)をご提供して頂ける場合は見積書から除外します。貴市が提供 (調達) する可能性はありますか。	提供する可能性はありません。
29	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (1)	ウイルスソフトを見積書に含める必要はありますか。それとも貴市からご提供してもらえるのでしょうか。	クライアント端末をスタンドアローン端末 として使用する想定の場合は、ウイルス ソフトの費用を見積書に含めてくださ い。 なお、サーバやクライアント端末を本市 のネットワーク環境下で使用する場合 は、本市が提供するウイルスソフトをイン ストールします。
30	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (1) エ	(1) 共有事項 エ サーバは市既存設置のサーバラックを使 用し2U程度以内とに収まることと記載が ありますが、サーバ本体(2U)、無停電電 源装置UPS(2U)で合計4Uでも問題ない でしょうか。 既存サーバラックで使用できる空きU数を 教えてください。	2U程度以内となります。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
31	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (1) エ	サーバー等につきまして、コンソール及びUPSは業者手配で考えればよいでしょうか。タワー型での準備でも問題ないでしょうか。	サーバラックに搭載する場合、コンソールは市既存のものに接続していただく想定となります。 切PSは負担していただきます。 タワー型の場合でも、サーバー等を設置する場合は、市既存設置のサーバーラックを使用することとし、2U程度以内に収まることとしてください。
32	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (1) エ	2U程度以内に納めるとございますが、コンソール、及びUPSを業者手配の場合、格納にて4U必要となりますが4Uを確保いただくことは可能でしょうか。	2U程度以内となります。
33	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (1) エ	UPSやネットワーク設備は貴市の設備を 利用する認識でよろしいでしょうか。	UPS及び執務室内LAN配線工事は負担していただきます。
34	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (2)	調達範囲につきまして、サーハ・等(設置の場合)、端末1台、帳票用プリンタ-1台の認識でよろしいでしょうか。その際機器仕様はご提示いただくことは可能でしょうか。	差し支えありません。 機器の仕様については提案するシステムが問題なく稼働する性能を有しているものを提案してください。
35	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (2)	提案するシステムは、端末1台、帳票用プリンター1台で運用は可能ですが、ネットワークを構築する必要はございますか。 構築する必要がある場合、連携する学齢 簿、就学援助、生活保護、児童手当情報 のシステムと同じネットワークに構築する のでしょうか。同じネットワークに構築する 場合、既存のネットワーク仕様をご提示いただけますでしょうか。	ネットワークの構築は必要条件ではありません。
36	仕様書 p.3 6 ハードウェア・ネットワーク仕 様 (3)	小田原市様指定の連続使用プリンター及びカット紙用プリンターに印刷出力できるものとするとの記載がありますが、PDFデータから印刷するのでしょうか。又はパソコンとプリンターを繋ぎシステムから直接印刷するのでしょうか。	クライアント端末をスタンドアローン端末 として使用する想定の場合は、連続使 用プリンター及びカット紙用プリンター への印刷出力はPDFデータ等から印 刷するものとなります。
37	仕様書 p.3 7 その他システムとの連携	学齢簿、就学援助、生活保護、児童手当情報の連携について、個人を特定可能な共通番号(例;住基宛名番号等)はありますでしょか。 各システムの業者様を教えていただくことは可能でしょうか。	個人特定可能な対象者宛名番号がございます。
38	仕様書 p.3 8 試験·検査	LAN配線工事の実施とございますが、工 事範囲について教えていただけますで しょうか。 ※サーバ側、及び執務室側につきまして	執務室内となります。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
39	仕様書 p.3 8 試験·検査	貴市のシステムセキュリティポリシーにつきまして ご教授いただくこと(資料等)は可能でしょうか。	基本方針及び対策基準は提供することが可能です。
40	仕様書 p.3 8 試験·検査	ウィルス対策ソフトは調達範囲となります でしょうか。範囲の際、ご指定のソフトウェ アございますでしょうか。	クライアント端末をスタンドアローン端末 として使用する想定の場合は、ウイルス 対策ソフトは調達範囲内となりますが、 ソフトウェアの指定はありません。
41	仕様書 p.3 8 試験·検査	監視要件の有無は特段ございますでしょうか。	特段ありません。
42	仕様書 p.4 10 カスタマイズに関する事項	機能要求一覧については、基本パッケー ジシステムですべての項目を実現する認 識で問題ないでしょうか。	仕様書p. 4 10のとおり。
43	仕様書 p.4 11 保守及び運用支援	専用線接続にてリモート保守接続は可能でしょうか。	可能です。
44	仕様書 p.5 15 納品場所及び使用場所	使用場所は小田原市役所内とあります が、学校現場ではご利用しない認識でよ ろしいでしょうか。	学校現場では利用しません。
45	仕様書 機能要求一覧表 項番 4~7	住基データの連携は行わない予定でしょ うか。	住基データの連携は行いません。
46	仕様書 機能要求一覧表 項番 4~7	学齢簿、生活保護、就学援助、児童手当 充当の各連携データはCSVファイルでの 提供でしょうか。	CSVファイルにて提供となります。
47	仕様書 機能要求一覧表 項番 8	「教職員含む全て」の表記がありますが、 児童生徒・教職員以外に何があるかご教 授ください。	給食調理員や試食会の参加者などが 想定されます。
48	仕様書 機能要求一覧表 項番 9	世帯または兄弟姉妹の検索ができることと記載がありますが、世帯員を結びつける管理コード(世帯番号)が付番されることが前提となりますが問題ありませんでしょうか。	差し支えありません。
49	仕様書 機能要求一覧表 項番 9	検索条件に指定できる項目として記載されている「学校区分」「会計単位」「通知書番号」について、どのような内容を管理している項目か具体的にご教授ください。	「学校区分」は学校・施設名、「会計単位」は会計年度、「通知書番号」は送付した納入通知書の問合せ用の固有番号となります。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
50	仕様書 機能要求一覧表 項番 9	滞納の有無や滞納繰越の有無を指定し検索できることとの記載がありますが、どのような運用を想定しているのでしょうか。 また、滞納繰越の有無において、繰越後に完納されている場合は、有無のどちらになるのでしょうか。	滞納者を抽出することを想定しており、 繰越後に完納された場合は無となります。
51	仕様書 機能要求一覧表 項番 9	「等」と記載されておりますが、未記載の 要求項目があればご教授ください。	世帯番号や滞納の有無などが未記載の項目となります。
52	仕様書 機能要求一覧表 項番 16	「学齢簿等の情報から対象者を自動的に登録」とありますが、対象者を連携する機能要件は「学齢簿」しか記載がありません。「等」とご記載いただいていますが、学齢簿以外で対象者を連携する想定があればご教授ください。	幼稚園について、学齢簿に登録がありませんので、CSVなどのデータ登録となります。
53	仕様書 機能要求一覧表 項番 17	幼稚園対象者は、教職員や住登外者と 同様に、新規で直接追加して管理する対 象という認識で良いでしょうか。学齢簿上 に登載されていない対象者は、すべて個 別登録になると見込んでいます。	ませんので、CSVなどのデータ登録と
54	仕様書 機能要求一覧表 項番 18	対象者に兄弟・姉妹がいる場合、変更した内容を兄弟・姉妹へ反映することができること。また反映させないこともできることとの記載がありますが、更新時に反映有無のメッセージを表示させ、反映の有無を判断する運用で問題ないでしょうか。	差し支えありません。
55	仕様書 機能要求一覧表 項番 22	生保・就学援助の登録した上で、給食費の管理にどのように反映させると考えておられますでしょうか。(例:登録された期間に基づき、本人請求分・市負担分を分ける。市負担分は、口座振替・現金徴収を実施せず、別途市からの納入を消し込む。)	生保・就学援助ともに、対象者について、いわゆる「現物給付」として収納管理できるものを想定しております。
56	仕様書 機能要求一覧表 項番 23	アレルギーの管理とは、アレルギーの有無の管理でしょうか、アレルギーの詳細(そば、小麦等)の管理でしょうか。	アレルギーの有無による、給食費減額 の管理となります。
57	仕様書 機能要求一覧表 項番 28	調定額は喫食・欠食情報から自動的に反映できることとの記載がありますが、個人ごとに喫食数、欠食数の両方を管理する必要がありますか。	個人ごとに給食費の調定額が算出でき ればよいです。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
58	仕様書 機能要求一覧表 項番 29	清算処理は、年度末実施を想定している認識でよいでしょうか。 調定月額の算定方法が「1食単価×年間実施回数÷月数」となっているため、月別に月の実食数を取り込んでも、調定額は年間平均食数で算出しているため、月ごとの清算はできないと考えます。	年度途中で変更が生じた場合(主に転出)に、年間実施回数×1食単価から算出した年間給食費に基づき定額の月額給食費と比較し清算する必要が生じます。
59	仕様書 機能要求一覧表 項番 29	各対象者個人の喫食・欠食情報及びアレルギー登録状況をもとに給食費の清算処理が行えることとの記載がありますが、精算処理は毎月行うのか、年度末に一括で行うのかどちらの運用でしょうか。または、学期末ごとの清算処理など別の運用方法でしょうか。	年度途中で変更があった対象者について、随時清算処理をする必要があります。
60	仕様書 機能要求一覧表 項番 30	「カレンダーの内容は自由に登録・変更できること。」とは、喫食予定数と行事予定の登録・変更を指していますか。	お見込みのとおりです。
61	仕様書 機能要求一覧表 項番 30	欠食は有償欠食、無償欠食の管理が行えることとの記載がありますが、有償か無償かは担当者様が判断し入力するのでしょうか。また、喫食場所を登録できることとの記載がありますが、喫食場所はメモ欄に入力する運用で問題ないでしょうか。	有償か無償かは職員にて入力します。 喫食場所は登録できれば差し支えあり ません。
62	仕様書 機能要求一覧表 項番 30	各学校・学年の年間喫食予定数をカレンダー形式で登録できることとの記載がありますが、年度当初だけでなく随時変更が可能なのでしょうか。可能な場合、その都度調定額が変更されるのでしょうか。	て、随時金額変更をする必要がありま
63	仕様書 機能要求一覧表 項番 30	金融機関からの口座振替結果データのうち、必要な個所データを抽出しとの記載がありますが、どのような場合にどの項目を抽出するのでしょうか。	他の科目(税、保険料など)も含まれることから、給食費に係る部分を抽出していただくこととなります。
64	仕様書 機能要求一覧表 項番 30	「各学校ごとにカレンダーを保持し」とありますが、学校ごとの喫食数に応じ、所属する生徒児童に対して、1年間の給食費を月ごとに按分するということでよいでしょうか?(年度当初の賦課処理前に各学校のカレンダーを登録すると想定しています) また、個人ごとの喫食をカレンダー管理することまで考えておられますでしょうか?	対象者ごとに、1食単価×年間実施回数:月数より月額給食費を算定します。年度途中の喫食状況の変更に対応するため、個人ごとの喫食を管理する必要があります。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
65	仕様書 機能要求一覧表 項番 30	エクセル等で作成した行事予定データと はどういったデータでしょうか。	給食実施回数に係る「卒業式」や「夏休み」などの学校行事データとなります。
66	仕様書 機能要求一覧表 項番 31	「喫食場所の登録ができること。」とは、所属する学校・施設とは別に管理が必要という意味でしょうか?所属する学校・施設を喫食場所と考えて問題ないでしょうか。	喫食場所は学校・施設となります。
67	仕様書 機能要求一覧表 項番 34	「期間を設定し未納者についても口座振替が行なえること。」とありますが、未納者の口座振替に対して設定した期間をどのように利用する想定であるかご教授ください。 例:①「年度内」「〇回まで」などを設定し、データ作成時、指定期間内であれば自動で未納・振替不能分も含めて振替データを作成する。 例:②データ作成時、期間のFROM~TOを設定すると、その期間の未納分振替データが作成できる。 等	任意の期間を設定し、振替を実施することを想定しています。
68	仕様書 機能要求一覧表 項番 34	機能一覧に記載されております再振替とは、どういった処理の内容を指しておりますでしょうか? 弊社では、口座振替を実施し、振替不能になった該当に対してのみ再度振替を実施するデータを作成することを想定しておりますが、問題ないでしょうか。	口座振替を実施し、振替不能になった 該当に対してのみ再度振替を実施する データを作成することで差し支えありま せん。
69	仕様書 機能要求一覧表 項番 37、38	入金データ、コンビニデータの連携元は 出納室様になりますでしょうか。情報システム課様になりますでしょうか。	出納室となります。
70	仕様書 機能要求一覧表 項番 42	「精算時の還付・充当」と記載がありますが、小田原市」給食、機能一覧No29の清算処理とは「還付」または「充当」の事を指していますか。	減額による調定額の変更も含んでおります。
71	仕様書 機能要求一覧表 項番 43	口座振込データ作成にあたり、フォーマットは指定がありますでしょうか。	市指定のフォーマットとなります。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
72	仕様書 機能要求一覧表 項番 47	遅延損害金の管理とは、納付書発行・システムへの消込・還付・充当の処理実施までを見込んでの内容となりますでしょうか。 弊社では、遅延損害金の管理は遅延損害金発生対象者の一覧抽出と、その金額の算出、および遅延損害金納付済の登録をシステムで実施するものと見込んでおりますが、その内容でも問題ないでしょうか。	差し支えありません。
73	仕様書 機能要求一覧表 項番 49	執行停止通知書等、支払督促申立書関係の出力が記載されていますが、帳票の要件には記載がありません。給食管理システムで帳票様式として出力が必要な機能でしょうか。必要であれば、「等」の表記に含まれる想定する全ての帳票をご教授ください。	帳票の様式としては特段必要な機能で はございません。
74	仕様書 機能要求一覧表 項番 51~79	機能一覧に記載されております帳票について、EUC機能によるデータ出力でも問題ないでしょうか。またどの帳票でしたら、データ出力でも問題ないというものはありますでしょうか?	すべて帳票として出力する必要があります。
75	仕様書 機能要求一覧表 項番 54	給食実施喫食状況を出力することができること、とは何を把握することを目的としていますでしょうか。	調定額を把握することを目的としています。
76	仕様書 機能要求一覧表 項番 67	帳票「給食費最終月徴収額一覧表」に 記載されております、最終とする定義は 何になるのでしょうか。	「抽出する時点」との定義となります。
77	仕様書 機能要求一覧表 項番 80	アレルギー控除はどの程度の種別で考えていますでしょうか?(例:牛乳分控除、主食分控除、副食分控除、など牛乳・主食・副食分の金額を減額する)	牛乳分控除、副食分控除を考えていま す。
78	仕様書 機能要求一覧表 項番 81	システム設定マスタの登録・変更・削除を 行うことができることとの記載があります が、システム設定マスタの項目内容をご 提示いただけますか。	導入するシステムの基本項目となります。
79	仕様書 機能要求一覧表 項番 81、86	管理する内容をご教授ください。	システム設定マスタは、システムの基本 事項の内容となります。 会計単位マスタは、会計年度となりま す。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
80	仕様書 機能要求一覧表 項番 82	行事マスタの登録・変更・削除を行うこと ができることとの記載がありますが、行事 マスタの項目内容をご提示いただけます か。	給食実施に係る「卒業式」や「夏休み」 などの項目となります。
81	仕様書 機能要求一覧表 項番 91	他自治体の管理はせず、小田原市様の 情報のみを管理する認識で正しいでしょ うか。 「など」に含まれる具体的項目があればご 教授ください。	差し支えありません。他に職務代理者 名などが想定されます。
82	仕様書 機能要求一覧表 項番 91	組長名や教育委員長名などの設定を行うことができることとの記載がありますが、自 治体マスタはどのような運用になります か。	帳票への変更がカスタマイズ無しに対 応できるものを想定しています。
83	仕様書 機能要求一覧表 項番 98	「新小学校1年生(0年生)の登録を行い」とありますが、「新小学校1年生(0年生)」は学齢簿で管理されるべき情報と認識しています。新小学校1年生(0年生)が学齢簿連携により取り込めれば良いでしょうか。それとは別に、給食費管理側で個別に新小学校1年生(0年生)を登録が必要なケースを想定していればご教授ください。	新小学校1年生(0年生)が学齢簿連携 により取り込めれば良いです。