

# 令和7年度大井川広域水道用水供給事業 KDOパソコンサーバ及びパソコン更新仕様書

1 件名 令和7年度大井川広域水道用水供給事業 KDOパソコンサーバ及びパソコン更新

## 2 調達概要

### (1) 概要

本仕様書は、静岡県大井川広域水道企業団（以下、「当企業団」）事務用サーバ・会計システム・事務用端末更新及び無線環境構築（以下、「サーバ」「端末」「会計システム」「無線環境」）用として使用するハードウェア（ケーブル等の付属品を含む。）更新及び保守作業に関するものである。

### (2) 契約期間

契約締結日の翌日から、令和7年10月31日までとする。

### (3) 履行場所

島田市相賀1300番地  
静岡県大井川広域水道企業団 内

## 3 調達物品等

別紙 機器仕様書 参照

## 4 導入スケジュール

導入スケジュールを以下に示す。本業務は、契約締結後当企業団の指示したスケジュールに沿って行うものとする。

導入計画	期 限
稼働予定日	令和7年10月1日（水）

## 5 機器の導入と支援

納入した機器等には当企業団が下記に指定するネットワークやセキュリティ等の設定をすべて行うこと。なお、見積書にはそれらの作業費用を積算し合計した金額を記載すること。

作業の際は、当企業団のネットワーク環境およびセキュリティ環境を十分に把握したうえで対応に臨むこと。

なお、システムの構成にて独自に必要な電源及び回線工事等は当企業団が行う。

## (1) サーバ更新

### ① 全般事項

- ア 機器設置に必要なネットワーク敷設を行うこと。
- イ インターネット接続用のネットワーク機器を併せて導入すること。
- ウ 機器設定情報を書面に示し、納品すること。

### ② サーバ基本設定

- ア OS セットアップを行うこと。
- イ ネットワーク設定を行うこと。
- ウ 納入時点での最新のセキュリティパッチを適用すること。
- エ 以下仮想サーバを稼働させるためのソフトウェアインストール及び設定を行うこと。

- ・ドメイン・修正プログラム配信用仮想サーバ
- ・ファイル共有及びウイルス対策管理用仮想サーバ
- ・会計システム用仮想サーバ

オ エに挙げる仮想サーバにおいても、OS セットアップ、ネットワーク設定、最新のセキュリティパッチ適用等の作業を行うこと。

カ バックアップソフトウェアをインストールし、日次および月次バックアップの設定を行うこと。なお、バックアップは仮想環境に対応できること。

キ バックアップデータは当企業団内に加え遠隔地にも保管をすること。

ク サーバ機本体の機器故障を検出するためのツールを導入すること。

ケ その他、当企業団内ネットワークでの利用において必要とされる設定を行うこと。

### ③ ドメインサーバ設定

- ア ドメインサーバとして稼働するよう設定を行うこと。
- イ 既存のActiveDirectoryドメインからサーバ機能を移行すること。
- ウ サーバ機能移行にあたり、クライアントのドメイン環境に影響を与えないこと。
- エ 認証アプライアンスサーバにて発行された証明書を、ポリシーにより端末に配布するよう設定を行うこと。
- オ 必要に応じて既存ドメイン管理グループの構成及びグループポリシーの見直しを行うこと。

### ④ ウイルス対策管理サーバ設定

- ア ウイルス対策管理用ソフトウェアをインストールすること。
- イ 既設サーバよりクライアントウイルス対策管理情報を移行すること。
- ウ 既設クライアントが正しくウイルス対策を継続できること。

### ⑤ 修正プログラム配信サーバ設定

- ア 修正プログラム配信機能をインストールすること。
- イ 既設クライアントへ修正プログラムを配信できるよう設定すること。

## ⑥ファイル共有サーバ設定

- ア ファイル共有機能をインストールすること。
- イ 既設共有フォルダからデータを移行すること。
- ウ 既設共有フォルダと同様のアクセス制限を設定すること。
- エ 原則、サーバコンピュータ名や共有名は本サーバへ引き継ぎ、クライアントからのアクセスパスに変更がないこと。
- オ 必要に応じてクライアント側のショートカットやドライブ割り当て等の再割り当てを実施すること。
- カ 職員個人用フォルダの移行を行うこと。また、適切なアクセス権設定を行い、クライアント端末からはユーザ名に応じた個人用フォルダのネットワークドライブが割り当てされること。
- キ 共有フォルダ内のファイル削除がログに記録されるよう設定すること。

## ⑦会計システムサーバ設定

- ア 本業務導入サーバに会計システムソフトウェアをインストールすること。
- イ 既設会計システムサーバよりデータを移行すること。
- ウ 会計システムは既存システムと同等のシステムを利用できること。

## ⑧グループウェア設定

既設サーバに導入されているグループウェアソフトウェアからクラウドへ、データを含め環境を移行すること。

## ⑨既設クライアント関連作業

サーバ機能移行に関連して、既設クライアントの設定変更や動作確認を行うこと。

## ⑩インターネット接続用ネットワーク機器導入

- ア 当企業団が指定するネットワークやセキュリティなどの設定をすべて行うこと。
- イ ファイアウォールを導入し、既設環境と同様の設定を行うこと。
- ウ ルータを導入し、既設環境と同様の設定を行うこと。

## ⑪その他

- ア サーバは国産メーカーに限る。
- イ 調達機器設置後における既存機器の撤去費用を含めること。  
ただし、ハードディスクは当企業団が処分する。

## (2) 事務用端末更新

### ①端末基本設定

- ア 当企業団のネットワーク、サーバへの接続及び環境設定等作業を含めること。
- イ 当企業団のネットワークを使用した業務システム（会計システム・グループウェア）の利用が可能となるよう環境設定を行うこと。
- ウ その他既存システム（工事台帳システム〔access〕等）が使用可能のこと。

- エ Office LTSC Professional Plus 2024のインストールを行うこと。
- オ AdobeReaderのインストールを行うこと。
- カ PCに保存されている既存データ（デスクトップ、マイドキュメント、お気に入り、IME単語登録、メールデータ）の移行を実施すること。
- キ 環境設定等作業後は動作確認を十分行い、既存業務ソフト等が確実に動作することを確認すること。
- ク 納入時点での最新のセキュリティパッチを適用すること。
- ケ 指定するプリンタに出力できるよう設定すること。
- コ 既存端末（3台を想定）を本調達と同様のOSへアップグレードすること。

## ②事務用サーバ関連設定

- ア ドメインに参加すること。
- イ ウイルス対策管理サーバよりウイルス対策ソフトウェアをインストールすること。
- ウ 修正プログラム配信サーバより配信が行われること。
- エ 共有フォルダにアクセスでき、フォルダ内のファイル更新が可能あること。
- オ 指定する共有フォルダのネットワークドライブが割り当てされること。

## ③無線設定

- ア SSIDの登録をすること。
- イ 導入したアクセスポイントに接続できること。
- ウ 無線用のIPアドレスは自動取得にすること。

## (3) 無線環境構築

### ①無線環境設定

- ア 無線は証明書を利用した認証方式とし、認められた端末のみ接続可能な環境とすること。
- イ すべての無線アクセスポイントで同一のSSIDを設定すること。
- ウ 無線アクセスポイントは専用卓上スタンドを装着して卓上設置するものとし、設置場所については協議した上で対応すること。
- エ 無線アクセスポイントは電源アダプタから給電して使用すること。
- オ 機器設定情報を書面に示し、納品すること。

### ②その他

- ア 無線アクセスポイント購入から該当製品の出荷停止後5年間は、装置本体のハードウェア故障時に、無償にて代替品と交換すること。
- イ 認証用アプライアンスサーバのユーザライセンス（5年分）を費用に含めること。
- ウ 認証用アプライアンスサーバのメーカーによる直接保守対応を平日（土・日・祝・年末年始（12月29日～1月4日）を除く）9：00～17：30に受けることができるオンライン保守サービスを費用に含めること。

#### (4) 会計システム更新

##### ①構築業務

- ア システムパッケージの調達
- イ 導入打合せ、課題管理、事務運用の整理及び改善提案
- ウ システムパッケージのカスタマイズ
- エ データ設定作業
- オ マスタ等の設定作業
- カ その他、システム構築に必要な作業
- キ 動作テスト
- ク 教育及び操作研修

##### ②導入システム

- ア 会計基本（執行管理、決算管理）
- イ 予算編成
- ウ 固定資産管理
- エ 企業債管理

##### ③システムの運用形態

- ア プログラムやデータを一元的に格納すること。
- イ 特別なアプリケーションや互換ブラウザなどを、端末へ個別にインストールすることなく、標準ブラウザ（Microsoft Edge）のみで動作すること。なお、Edge IEモードでの動作は認めないため注意すること。
- ウ ネットワークは、既設のものを使用する。ネットワークの設定については、既存業者に確認のうえ、誤りの無いよう行うこと。

##### ④ソフトウェアのカスタマイズ

- ア 別紙「ソフトウェア機能仕様書」に記載した項目のうち対応できない項目がある場合は、本稼働までにカスタマイズによりシステム化に対応すること。また、その費用は本構築費用に含めること。
- イ 契約締結日以後の設計協議で生じたカスタマイズ（帳票レイアウト変更等）に係る費用負担は別途協議する。

##### ⑤データ設定作業

- ア 当企業団が提供するデータを取込処理などにより、構築するソフトへデータ設定作業を行うこと。
- イ 固定資産データは、過去の償却及び除却明細も移行すること。また平成26年度公営企業会計法の制度見直しで生じた「みなし廃止」による資本剰余金や長期前受金等の変動も移行すること。
- ウ 伝票データは、過去状況の参照や複写のために、移行を実施すること。

エ 伝票間の関連性においてもデータを保持すること。例えば、負担行為から支出伝票の起票処理といった、一連の伝票処理において、一貫性のある矛盾の無いデータを保持させること。

オ 既存システムからの引継データの種類等及び提供方法は、次のとおりとする。

データ名称	想定件数	提供資料名	提供方法
予算科目 会計科目	約 10,000 件 約 12,000 件	会計科目コード一覧表 予算科目コード一覧表 仕訳科目一覧表	紙媒体の一覧表又は帳票イメージでのエクセル形式データ
取引先	約 1,500 件	取引先テーブル一覧	紙媒体の一覧表又は帳票イメージでのエクセル形式データ
固定資産	約 1,600 件	固定資産台帳	CSV 形式データ
企業債	約 200 件	借入台帳	CSV 形式データ
伝票	約 80,000 件	平成 23 年度からの伝票情報	CSV 形式データ
その他	予算：約 104,000 件 会計：約 45,000 件	平成 23 年度からの予算及び会計の執行情報	CSV 形式データ

#### ⑥当企業団の運用に即したマスタ等の設定作業

- ア 本稼働までに、当企業団の運用に即したマスタ等の設定作業を行うこと。
- イ マスタ等の設定作業は、当企業団の担当職員と十分な協議を行い、当企業団の要望を十分に考慮した上で行うこと。

#### ⑦操作マニュアル及び操作研修・支援

会計システム使用者及びシステム管理者向けのマニュアルを作成し、必要に応じて研修会を実施するものとする。

- ア 使用者向け操作マニュアルは、一般的知識を持つ職員に向けたものとし、極力専門用語を用いない記述とすること。
- イ システム管理者向けマニュアルは、職員による通常運用を可能にするため、システム運用、保守の手順などを詳細に記載したマニュアルとすること。
- ウ システムを改良した場合、該当する部分を更新した操作マニュアルを速やかに提出すること。
- エ 研修会を実施する場合、研修会の開催時期等は当企業団と受注者の協議のうえ決定し、研修に必要な資料等は受注者が必要部数用意すること。

#### ⑧クライアント要件

- ア システムは、Microsoft Windows11に対応できること。
- イ システムは、WebブラウザのMicrosoft Edge (IEモードは不可) に対応できること。

## 6 保守

- (1) 機器の障害発生の連絡から翌営業日以内に障害の確認を行い、迅速に修理に必要な部品を調達し復旧作業を行うこと。
- (2) 納入後1年以内に受注者の責任により欠陥が発生した場合、受注者の負担により指定する期日までに、欠陥の補修または代品の納入をおこなうこと。

## 7 機密保持

受注業者は、いかなる場合においても本契約の履行中に知り得た業務に係わる事項及び付随する事項に関する情報に関して機密保持をすること。

## 8 機器以外の納品物

以下の資料を契約締結後、速やかに納品すること。

- ・ 納品物件一覧（明細及び機器仕様を含む）
- ・ 導入計画書

以下の資料を設置期限までに、電子媒体と紙媒体で提出すること。

- ・ 販売店証明書
- ・ 各種設定ドキュメント
- ・ 各種運用マニュアル

## 9 その他

- (1) この仕様書について疑義が生じた時、または定めのない事項については、当企業団・受注者双方協議の上定める。
- (2) 各社ライセンス規定を遵守すること。
- (3) 迅速な質疑応答・一括保守を実現するためサーバ・端末・無線アクセスポイントは同一メーカーのものとする。
- (4) すべての作業において、当企業団の業務及び稼働中の業務システム等に影響がある場合は事前に明らかにすること。
- (5) 当企業団の指示に従い作業を実施し、OS及び市販のソフトウェアの正常稼働を保証すること。

## 機器仕様書

## (1) 事務用端末等

項目	本体	数量
形状	ノートパソコン	31
OS	Windows11 Pro 64ビット 正規版	
CPU	インテル® Core i5 第13世代以降	
メモリ	8GB (8GB×1)	
ディスプレイ	13.3インチ	
筐体	横：301mm以下 縦：220mm以下 高さ：19.0mm以下	
マウス	光学式USBマウス（ホイール付属）※メーカー純正品	
キーボード	JIS標準配列（キーボードと一体型であること）	
記憶装置	SSD256GB（暗号化機能付）	
通信機能	無線・有線対応	
環境関連法規 対応	グリーン購入ガイドライン適合、国際エネルギースタープロ グラム適合、エコマーク取得	
主な付属品	PC グリーンラベル適合、J Moss グリーンマーク適合	
保証	ACアダプター、電源コード、保証書、標準バッテリーパック （本体装着済み）	
	ディスプレイ	
サイズ	24型程度	28
高さ調整量	12.0cm程度高さ調整が可能なこと	
環境関連法規 対応	グリーン購入ガイドライン適合、国際エネルギースタープロ グラム適合、エコマーク取得	
	その他	
ソフトウェア	Office LTSC Professional Plus 2024	31
ケーブル類	機器接続などに必要と思われるケーブル類を含める	

## (2) サーバ本体

項目	仕様	数量
形式	スリムタワー型	1
OS	Windows Server 2025 Standard	
プロセッサ	インテル® Xeon® Silver (2.20GHz 24C/48T, TDP 185W)以上	
主記憶	64GB (R/DR) 以上	
ハードディスク	RAID5、5500GB以上利用可能、2.5型SAS、10,000rpm以上	
フラッシュバックユニット	RAIDコントローラ用フラッシュバックアップユニット	
LAN	Broadcom BCM 5719、PCIe 2.0(x4)、対応速度 (bps) : 1G/100M/10M 6ポート以上	
USB	USB3.2(本体前面1以上、本体背面2以上、内部1以上)	
ディスプレイ	19型液晶ディスプレイ	
光学式ドライブ	内蔵DVD-ROM ドライブ	
外寸寸法 (本体)	200mm(W) × 545mm(D) × 465mm(H)以内 フロントベゼル/レール/突起物含まず)	
付属品	マウス キーボード	
ライセンス	Windows Server 2025 Device CAL	
	SQL Server 2022 Standard Edition	1
	SQL Server 2022 - 1 Device CAL	33
バックアップ	外付けUSBハードディスク (6TB以上)	1
	クラウドストレージ対応バックアップソフト	1
HUB	8ポート以上 (通信速度 : 10Mbps/100Mbps/1000Mbps)	1
電源タップ	3P・7個口以上	1

(3) インターネット接続用ネットワーク機器

項目	仕様	数量
ファイアウォール	FortiGate-70G相当品 UTMプロテクション版 (AV/IPS/Webフィルタ/スパム)	1
ルータ	IX2107 相当品 基本転送性能：最大2Gbps IPsec暗号化性能：1.2Gbps	1

(4) 無線環境用機器

項目	仕様	数量
無線アクセスポイント	IEEE802.1X認証対応 IEEE802.11ax対応 コンソールポート(CLI)による設定、状態確認可能 クラウド型統合管理サービスによる一元的管理可能 最大速度(理論値)5G：2402Mbps 2.4G：573Mbps	5
無線アクセスポイント用ACアダプタ	無線の専用電源アダプタ	5
証明書認証アプライアンスサーバ	登録ユーザ数：100以上 ユーザライセンス数：100以上 DHCPサーバ：対応可能 ※NetAttestEPS相当品	1
その他必要品	LANケーブル：Cat6A以上	—

## 別紙)ソフトウェア機能仕様書

項目番号	機能要件	備考欄
<b>対応プラットフォーム</b>		
1	クライアントOS Windows11 (SACおよびLTSC)に対応していること。	
2	サーバーOS Windows Server 2022、2025に対応していること。	
3	クライアントにおいて、公営企業会計システムを動作させるためにWindowsに標準搭載されているソフトウェア以外をインストールする必要がないこと (MS Office, Adobeを除く)。	
<b>データベース</b>		
4	データベースは、データを安定して管理するさまざまな機能はもちろん、データを活用・分析する機能まで、すべての機能がオールインワンで備わっていること。	
5	データベースの透過的な暗号化により、不正なアクセスやデータ紛失などによる情報漏えいからデータ資産を保護することが可能なこと。また、統一されたセキュリティポリシーに基づいて運用することが可能なデータベースであること。	
6	データの統合から多次元分析・データ帳票作成など一般的な BI (Business Intelligence) 機能を利用することができること。また、使いなれた Excel やブラウザで誰もが利用できる BI 環境が提供可能なデータベースであること。	
<b>システム共通項目</b>		
<b>1.基本項目</b>		
7	構築コストを考慮し、業務にある程度適用できるように、パラメータの設定により動作を変更することができるパッケージ製品を活用し、将来性を念頭に構築すること。	
8	「地方公営企業法」、「地方公営企業法施行令」、「地方公営企業法施行規則」、「地方公営企業の会計規程の準則について」に基づいたシステムであるか。また、平成26年4月1日より施行となった新地方公営企業会計制度に対応していること。	
9	Webシステムとしての運用が可能であること。	
10	Microsoft Edge (IEモードは不可)に対応していること。	
11	クライアントにおいて、会計システムが動作するために必要なソフトウェアとしては、ブラウザ (Microsoft Edge) 及び Adobe Acrobat Reader のみとすること。その他ソフトウェアのインストールは認めないものとする。	
12	業務量や業務範囲に応じて、いつでもクライアントの追加ができること。	
13	5ヶ年分以上のデータを保存でき、いつでも過年度データを参照できること。	
14	導入後も必要に応じてバージョンアップが可能なこと。	
15	本システム機能条件を満たすことを条件として、システムを構築すること。	
16	データのバックアップ機能を有していること。	
<b>2.セキュリティ</b>		
17	システムを利用する際に、ID (職員コード等) およびパスワードでのセキュリティを備えていること。	
18	自身のパスワードについては、任意で変更が可能であること。	
19	職員コードにより業務担当者ごとに使用可能な処理や事業会計を限定できること。	
20	複数の職員に同一の使用制限を与える場合には、グループ (課・所属・係) 単位で設定できること。	
21	システム利用者ごとのイベントログ管理ができること。(ログイン、プログラム起動、マスタ更新、更新実行、ログイン失敗など)	
22	管理者がパスワードをリセットできること。	
<b>3.操作性</b>		
23	メニュー画面は階層型で表示され、職員ごとに実行可能な処理や事業会計を制限できること。	

項目番号	機能要件	備考欄
24	操作職員ごとにメニュー画面を構成することができ、不必要な処理メニューを表示しないよう配慮がされていること。	
25	マルチタスク対応しており、複数の画面を同時に開くことが可能なこと。(支出伝票を起票している時に、支払の確認があった場合などにおいて、別画面を開いて作業を行うことを可能とするため。)	
26	システムのヘルプ機能を有しており、キーワード検索等ができること。	
27	支払予定日や休日等をあらかじめ設定し、伝票等入力時に自動表示やチェックができること。	
28	日付の入力時は直接入力する方法と、カレンダーから選択入力することが可能なこと。	
29	日付入力時は誤りを防ぐため、銀行休日や土日、祝祭日をチェックする機能を有すること。	
30	伝票入力時、科目を検索する際に、科目コードおよびカナによる検索ができること。また、科目コードの検索については、予算額がある科目のみを表示することも可能であること。	
31	出力帳票はPDFへの出力が可能なこと。	
32	すべての帳票において、印刷の際、プレビュー画面により印刷枚数を確認でき、帳票等の用紙サイズを容易に変更できること。	
33	人件費等の共通経費の入力の手間を省くため、Excelで情報入力したものを取り込んで、一括で伝票を自動作成する機能を有すること。自動作成の対象伝票は、調定・調定減・収入・振替・支出負担行為・支出とする。	
<b>会計基本処理</b>		
<b>1. 予算科目・勘定科目</b>		
34	予算科目、勘定科目を期中に変更しても、運用上支障が出ないよう工夫がされていること。また、変更を行っても前年度比較できること。	
35	科目の追加、削除は当職員にて容易に行うことができること。	
36	同一名の支出節または細節を異なる「目」ごとに任意のコードで設定することが可能であること。	
37	3条予算の執行時における勘定科目において、予算科目と異なった科目での仕訳を行うことができること。	
38	予算科目ごとに消費税率を個別設定できること。	
39	事業ごとに科目管理ができること。	
<b>2. 仕訳機能</b>		
40	予算科目の入力により勘定科目が自動で表示されること。また、表示されたデータの変更ができること。	
41	定期的に発生する伝票は、予算科目、勘定科目、摘要を自動表示する機能があること。	
42	定期的に連続して発生する伝票は、伝票登録後、次に発生する仕訳を自動表示する機能があること。	
43	期中税抜起票方式と期中税込起票方式に対応できること。	
44	過去に起票した伝票を参照し、新規伝票を起票できること。	
45	仕訳帳が作成できること。	
46	伝票の履歴表示が100件以上できること。	
<b>3. 伝票照会機能</b>		
47	調定、調定減、収入、支出負担行為、支出、支払、振替の各伝票において、所属・職員・起案日・決裁日・予算および勘定科目・決裁金額・支払日・取引先の各検索項目で伝票照会できること。	
48	伝票照会后、当該伝票の履歴を表示する機能を有していること。たとえば、当該支出負担行為に対する支出または支払伝票、あるいは調定伝票に対する収入伝票を表示できること。	

項目番号	機能要件	備考欄
49	抽出した結果の伝票件数および合計金額を表示できること。	
<b>4.消費税</b>		
50	調定入力、収入入力、調定減入力および支出負担行為入力、支出伝票において、予算科目の入力により消費税区分が自動的に表示されること。その場合、表示された消費税区分を伝票の入力画面で変更することができ、課税・不課税・非課税等の税区分混在での入力が可能であること。	
51	納税、決算整理のために、課税売上割合や特定収入割合を加味したうえで、消費税雑損失や納税消費税(還付消費税)を自動計算により算出できること。	
52	決算時の消費税計算時に中間納付額(国税分・地方税分)、貸倒回収に係る税額、修繕引当金、リバースチャージ(特定課税仕入れ)、固定資産の交換などを考慮し、計算できること。	
53	軽減税率に対応できること	
<b>5.取引先マスタ</b>		
54	取引先登録については1業者3口座以上持つことが可能であるか。また前払口座の管理ができ、支出伝票で前払金の仕訳を行ったときは自動的に前払金口座が表示されること。	
55	取引先登録で登録した業者情報は、債権者、債務者のどちらの情報としても利用できること。	
56	伝票起票時の支払入力方法において、複数取引先入力可能の場合、常に単独入力の場合の選択ができること。	
57	取引先入力において、マスタにない任意の取引先入力を行うことを禁止・許可を選択できること。	
58	取引先コードは7桁以上設定できること。	
59	異なる事業会計でも取引先マスタを一元管理できること。また、事業会計ごとに取引先マスタを管理することもできること。	
<b>6.予算管理</b>		
60	所属ごとに予算配当ができ、それごとに執行管理ができること。	
61	前年度からの繰越分が的確に繰越処理されること。	
62	予算残がマイナスの場合、予算執行を制限できること。また、予算残がマイナスであるメッセージ表示後、執行を可能とする設定ができること。	
<b>7.出力帳票</b>		
63	収益及び費用の増減移動を仕訳記帳する損益計算書勘定と、資産・負債・資本について貸借対照表勘定とし、それらの勘定に基づいて総勘定元帳やほかの財務諸表を作表できること。	
64	日々登録するデータを基に、精算表や決算書等の法令で定める決算書類を作表できること。	
65	総勘定元帳は「目」での表示、内訳簿においては、各科目の末端までの表示が可能なこと。	
66	以下の伝票および帳票が入力・出力できること。 調定伝票、調定減伝票、収入伝票、調定兼収入伝票、予定負担行為伝票、負担行為伝票、変更負担行為伝票、負担行為兼支出伝票、支出伝票、支払伝票、振替伝票、流用伝票、充当伝票、納入通知書、出張命令書、資金前渡(概算払)精算表  ※なお、同等の伝票・帳票類が出力できる場合は対応可とする。	
67	調定伝票、調定減伝票、収入伝票、支出伝票、支払伝票、振替伝票は単票形式の伝票とは別に、日ごとで集計された一覧表でも出力されること。	
68	すべての伝票・帳票については、Word、Excelにエクスポートできるか。また、CSV形式にてエクスポートできること。	
<b>8.決裁処理</b>		
69	決裁者の名称を職員にて変更できること。	
70	支出関係の伝票起票については、科目や決裁金額により、決裁者が自動的に変更され表示できること。(自動専決機能)	
71	伝票起票時には、決裁日の入力を省略できること。	

項目番号	機能要件	備考欄
<b>9.調定および収入処理</b>		
72	調定入力、収入入力、調定減入力ができ、未収金管理ができるか。また、収入入力では、同時調定処理ができること。	
73	調定入力、収入入力では、伝票を作成時に納付書も同時に作成可能であるか。また、還付が発生する場合は、支出伝票で納付書の参照ができること。	
74	調定減を行うための専用の入力画面があり、「収入済・現年」「未収入・過年」などボタンを押下することで仕訳が自動表示されるといった入力補助機能があること。	
75	前受金と預り金の精算・未精算の管理は、収入伝票と振替伝票においてデータの連携がされていること。	
76	調定および収入伝票において債務者情報を登録できること。	
77	調定処理においては、集合伝票と個別伝票の2通りの入力ができるか。また、個別伝票の場合は、未収管理および履歴管理ができること。	
78	調定処理、調定減処理入力画面および出力した調定伝票、調定減伝票において、リアルタイムに予算額、調定累計額、予算残額が表示されていること。	
79	収入処理入力画面および出力した収入伝票において、リアルタイムに調定額、収入累計額、収入未済額が表示されていること。	
80	納付書入力処理にて、納付者宛先と使用者をそれぞれ入力でき、発行する納付書には納付者宛先が出力表示されること。	
81	納付書入力処理にて、入力した納付書宛先や使用者をマスタに簡易登録でき、取引先マスタとして使用できること。	
82	複数予算科目にわたる納付書を1画面で入力し、発行する納付書は科目別に分割して出力することができること。	
83	収入判定において、収入の処理の確定を確認するための予定・確定一覧表を作成できること。	
<b>10.納付書作成処理</b>		
84	納付書を発行することが可能であり、納付書のレイアウトについては当事業体指定レイアウトとすること。	
85	前受金に対する還付・追徴処理といった精算処理を行う処理を専用の画面で行うことができること。	
86	納付書処理で管理する情報を基に会計伝票(調定伝票、収入伝票)を作成できるか。なお、還付が発生した場合には、精算情報を基に支出伝票が作成できること。	
87	発行した納付書に対する、入金・未収管理ができること。	
88	複数予算科目(3条、4条にまたがる)にわたる納付書が1枚で作成できること。	
89	発行した納付書から自動で調定兼振替伝票、調定兼収入伝票、収入伝票が作成できるか。なお、自動で伝票作成せず納付書のみ発行もできること。	
90	調定伝票・収入伝票起票時に納付書の発行(単一予算)ができるか。なお、還付が発生する場合は、支出伝票で納付書の参照ができること。	
91	納付書未入金一覧、入金済み一覧、納付書発行一覧が出力できること。	
<b>11.支出負担行為、支出命令および支払処理</b>		
92	入札予定価格等の執行同として、予定負担行為の登録ができるか。当登録をもって予算の仮執行として認識すること。	
93	予定支出負担入力、支出負担行為入力、支出負担行為変更入力、支出伝票入力、支払判定、振込依頼、支払確定の処理ができ、各処理間においてはデータの連携が取れること。	
94	支出処理入力画面および出力した支出伝票において、リアルタイムに予算額、負担累計額、予算残額、支出累計額、支払累計額が表示されていること。	
95	予定支出負担入力、支出負担行為入力は節をまたがる複数予算科目(5科目以上)を1枚にて作成できること。	
96	予定負担行為伝票、負担行為伝票、支出伝票の作成時、1つの伝票につき支払先を20以上設定でき、それぞれの支払先について、「支払金額」「支払方法(現金、口座振込)」「支払先口座」を設定できること。	

項目番号	機能要件	備考欄
97	予算執行は予定支出負担行為処理から管理ができ、適切な予算管理が行えること。	
98	支出負担行為伝票は省略ができ、支出負担行為兼支出伝票が作成できること。また、支出伝票入力において未払金の計上ができ、詳細な管理ができること。	
99	支出負担伝票を作成し、いまだ支出伝票が作成されていない支出負担伝票の一覧表を作成できること。	
100	支払先へ郵送する振込通知ハガキを印刷できる機能を有すること。	
101	契約締結時等の予算執行として、支出負担行為伺いの登録ができること。	
102	入力画面において、種別(工事、物品、その他)の選択ができること。種別を選択することにより入力項目が変化すること。	
103	契約に対する付帯事項が登録でき、備考項目と日付項目それぞれ4項目以上あること。加えて種別により工事ならば工期、物品ならば納期の登録ができること。	
104	変更契約時に設計額を変更することにより、自動に算出された変更負担額が表示されること。	
105	負担処理入力画面、予定負担処理入力画面および出力した伝票において、リアルタイムに予算額、予定累計額、負担累計額、予算残額が表示されていること。	
106	支出負担行為および支出命令時、細節レベルで管理している予算科目がある場合、節レベルで選択し、下位の細節科目については一覧形式で金額を入力することにより、1つの伝票として作成可能なこと。	
107	支払処理では、依頼書または全銀協統一フォーマットによる振込依頼ができ、支払予定や支払済照会の機能を持つことにより、資金繰りの確認や取引先からの問い合わせに対応できること。	
108	支払日を指定することで支払予定、支払済、全ての支払予定・確定一覧表が出力できること。	
109	支払予定・確定一覧表は、集計区分として、支払方法別銀行別、業者別相手科目別、相手科目別業者別の選択ができること。	
110	支払予定・確定一覧表の抽出条件として、支払方法、業者、科目の範囲指定ができること。	
111	支払状況を確認する専用画面を設け、抽出条件として科目して、支払日の範囲指定、支払方法の指定、債権者の指定ができること。	
112	出張命令書を作成できること。	
113	物品購入伺書を作成できること。	
114	発注書、請求書を作成できること。	
115	資金前渡の支出伝票が作成でき、精算または未精算処理ができること。	
116	支出伝票入力では、起票日、決裁日以外に検収日(納品日)の入力が可能であること。	
<b>12.振替伝票処理</b>		
117	未収金や未払金に計上する処理は、調定入力や支出伝票でできる事とし、振替入力で扱う処理は非資金性の取引とすること。	
118	前払金精算の機能を持ち、旅費の概算払いや工事請負代金の前払分を、完成後に本勘定へ振替ができること。	
119	前受金や預り金を本勘定へ振返る際に、その振替データは当該収入伝票を参照し処理が可能であること。	
120	減価償却や除却の情報を固定資産システムと連動することにより、減価償却費や除却費の振替伝票を作成できること。	
121	決算整理伝票は2種類の決算整理区分で起票でき、起票した振替伝票は精算表に2種類の区分それぞれが反映されること。また、月次帳票においても、2種類の区分に加え、通常処理分と合わせた形で組み合わせて作表ができること。	
122	勘定科目に反映させない税区分訂正への振替処理ができること。	

項目番号	機能要件	備考欄
<b>13. 予算流用・充当処理</b>		
123	予算流用においては流用を受ける科目に対して、複数科目からの流用処理を一度に行うことができること。	
124	事前に流用禁止科目の設定ができること。	
125	所属間の流用処理ができること。	
126	予算流用・充当入力画面および出力した予算流用・充当伝票において、リアルタイムに予算額、負担累計額、流用充当前、流用充当額、予算残額が表示されていること。	
<b>14. 月次処理</b>		
127	合計残高試算表、資金予算表、総勘定元帳等は、法律・規則で定められた帳票が作成できること。	
128	各種帳票は特別な月次締め処理や集計処理を必要とせず、伝票起票時に全ての帳票に反映すること。また、遡った過去の指定月も同様とする。	
129	資金予算表、月次損益計算書、月次貸借対照表、月次キャッシュフロー計算書の項目設定はマスタ化されており、職員にて任意に設定が可能なこと。	
130	月次キャッシュフロー計算書については、直接法、間接法どちらでも対応できること。	
131	月次帳票は、毎年3月指定時に通常処理分に加え、2種類の決算整理区分の組み合わせで作表できること。	
132	予算執行の状況が把握できる帳票が作成できること。収入の場合は予算額、調定額、収入額、未収額、支出の場合は予算額、負担行為額、支出額、支払額が把握できること。	
133	予算執行を伴う帳票は、税率ごとに作表もできること。	
134	資金予算表の内訳が、発生伝票単位で表示される明細書が作成できること。	
135	伝票検索機能を活用し、該当する伝票を抽出した後、Excel出力し、一覧表や集計表などの任意の表が作成できること。	
136	総勘定元帳および内訳簿は日計と月計の指定、科目の範囲指定、出力条件として指定した日付範囲にて変動ない科目については出力対象から除外等の抽出条件が指定でき、作表ができること。	
137	例月監査資料の根拠調査を効率よく実施するため、以下の帳票間及び当該伝票は、各種帳票や伝票画面を都度表示させるのではなく、クリックで関連帳票や伝票に画面遷移すること。 ・合計残高試算表 → 総勘定元帳内訳簿 → 伝票	
138	伝票で入力した摘要に対し、任意の文字と一致する伝票の集計がとれ、総勘定元帳内訳簿および予算執行整理簿が作表できるか。摘要文字の一致は、複数の文字を組み合わせる("and"、"or"での検索)ができるか。なお、CSV形式等でデータ加工を行う等の手法は不可とし、システム内で行うこと。	
139	流動資産の残高で貸倒引当金の額については貸方に表記すること。同様に繰延収益においても長期前受金収益化累計額は貸方に表記すること。その他必要な科目においても、同様の表記とすること。	
140	未収金内訳書および未払金内訳書は伝票起票日の範囲指定、残高集計したい日付の指定、集計区分(予算科目別、勘定科目別、業者別)、業者の範囲指定の抽出条件が指定でき、作表ができること。	
141	支出において目と節のマトリクス表が作表できるか。目をまたいで同一の節での年間の執行額が一目で確認できること。	
142	予定負担未執行一覧表、負担行為未執行一覧表を作表できること。	
143	消費税集計表に次ぐ確認帳票として科目指定、税率指定、税区分指定、年月の範囲指定の各種指定により、当該伝票を抽出して作表ができること。	
144	3条予算、4条予算の執行による消費税内訳の集計に加えて、たな卸資産購入限度額、リース会計分も集計して消費税計算に活用できること。	
<b>15. 決算処理</b>		
145	精算表、決算報告書、収益費用明細書、資本的収支明細書、損益計算書、貸借対照表、損益計算書(前年度比較)、貸借対照表(前年度比較)、剰余金計算書、剰余金処分(案)計算書などの法令に定められた決算書類が作成できること。またEXCELへ出力できること。	
146	決算帳票は期中(上期、通期)でも作成できること。	

項目番号	機能要件	備考欄
147	剰余金計算書、剰余金処分(案)計算書は、平成24年4月1日施行様式であること。	
148	特定収入額を確定するために、参考とする補助資料を作成できること。	
149	補助金や負担金といった不課税収入において、使途の判定(消費税計算計算で特定収入に関する支出とその財源の関連付け)ができる表を出力できること。なお、不課税収入の科目、使途の項目はマスタで自由に設定ができること。	
150	使途の判定ができる表は、税率毎に出力することができること。	
151	使途の判定をした内容から、消基通16-2-2(1)(特定収入)、消基通16-2-2(1)(特定収入以外)、消基通16-2-2(2)イ(特定収入)、消基通16-2-2(2)イ(特定収入以外)、消基通16-2-2(2)ロ(特定収入)、消基通16-2-2(2)ロ(特定収入以外)、消基通16-2-2(2)ハ(特定収入)、消基通16-2-2(2)ハ(特	
152	使途の判定をした内容から、消費税計算表2(国、地方公共団体等の仕入控除の計算の特例に関する計算表2)に反映でき、そのまま消費税計算として使用できること。	
153	使途の判定をした内容から、「資産の譲渡等の対価以外の収入の使途について」の総括表を出力できること。	
154	補填財源の内訳額を把握するための補助資料を作成できること。	
155	消費税の申告方法は、個別対応方式、一括比例配分方式、簡易課税方式の選択ができること。	
156	消費税の確定申告の為に消費税計算を行い、その結果を消費税算出表、消費税申告書(付表1～5を含む)として作成できること。	
157	消費税の振替経理は個別伝票ごとに行う、期中税抜処理と年度末に一括で振返る、期中税込処理に対応していること。	
158	キャッシュフロー計算書、前年度比較キャッシュフロー計算書を作成することができること。	
159	前年度比較損益計算書、前年度比較貸借対照表を作成することができること。	
160	損益計算書、貸借対照表、剰余金計算書、キャッシュフロー計算書の項目設定はマスタ化されており、職員にて任意に設定が可能なこと。	
161	キャッシュフロー計算書については、直接法、間接法どちらでも対応できること。	
162	複数会計の同時運用が可能であり、その場合に随時、合計残高試算表、資金予算表、予算執行状況表、貸借対照表、損益計算書、消費税計算書、決算帳票等の会計合算帳票を作成することができること。	
163	消費税計算は、消費税申告書および付表に従い、適正な計算ができるか。その際、修繕引当金の取り崩しに伴う消費税、貸倒引当金による不納欠損に占める消費税、リース開始時の消費税総額の項目について考慮されていること。	
164	消費税計算後の振替経理について、仕訳例を出力し、仕訳に従って伝票作成することで、仮受消費税および仮払消費税を「0」円にできること。	
165	国税電子申告・納税システム(e-tax)と連携するためのデータを抽出できること。	
166	予算繰越は、地方公営企業法第26条の規定による繰越額と継続費通次繰越額ができること。	
<b>16.マスタ管理</b>		
167	支出予算繰越指定(負担行為残高)において、支出予算を繰越す場合と繰越さない場合の選択ができること。	
168	固定資産残高表示方法において、貸借両方に残高を表示する場合、借方マイナス貸方で残高を表示する場合の選択ができること。	
169	支払予定日において、支払予定日を自動表示しない場合、支払日を自動表示する場合、支払予定日の入力を行わない場合の選択ができること。	
170	予算残高チェック方法において、予算残高エラーは警告のみの場合、予算残高エラーは再入力の場合の選択ができ、また、予定負担行為・負担行為・支出命令・振替・流用禁止科目と各々において設定変更できること。	
171	当事業体側の支払口座決定方法において、月別に口座を切り替える場合、支払方法別に口座を切り替える場合の選択ができること。	
172	取引先の入力方法において、複数入力可能・常に単独入力を選択できること。	

項目番号	機 能 要 件	備 考 欄
<b>17. 必須帳票</b>		
173	以下の伝票類が出力できること。 調定伝票、調定減伝票、収入伝票、調定兼収入伝票、予定負担行為伝票、負担行為伝票、変更負担行為伝票、負担行為兼支出伝票、支出伝票、支払伝票、振替伝票、流用伝票、充当伝票、納入通知書  ※なお、同等の伝票類が出力できる場合は対応可とする。	
174	以下の帳票が出力できること。 日計表、収入日計表、支出日計表、前受金精算・未精算一覧表、前払金精算・未精算一覧表、調定伝票一覧表、収入伝票一覧表、調定減伝票一覧表、振込依頼書、予定負担行為未執行一覧表、負担行為未執行一覧表、支出伝票一覧表、支払伝票一覧表、出張命令書、資金前渡(概算払)精算・未精算一覧表、還付・未還付一覧表、口座振込通知書、振替伝票一覧表、流用充当明細表、入金日別納付書一覧表、未入金納付書一覧表、納入通知書一覧表、総勘定元帳、合計残高試算表、月次損益計算書、月次貸借対照表、未収金内訳書、未払金内訳書、経営状況調、節別明細表、過年度未収金調書、現金預金出納簿、金融機関別残高一覧表、摘要検索元帳、収入予算執行整理簿、収入予算執行状況表、支出予算執行整理簿、支出予算執行状況表、摘要検索執行状況表、資金予算表、資金予算明細表、月次キャッシュフロー計算書、消費税区分別一覧表、消費税集計表、消費税算出表、消費税申告書、決算報告書、収益費用明細書、資本的収支明細書、損益計算書、貸借対照表、剰余金計算書、剰余金処分(案)計算書、精算表、予算決算対比表、補填財源明細書、キャッシュフロー計算書(直接法・間接法)、比較損益計算書、比較貸借対照表  ※なお、同等の帳票類が出力できる場合は対応可とする。	
<b>予算編成処理</b>		
<b>1. 基本処理</b>		
175	当初予算および補正予算に対応し、予算要求から予算書作成処理までができること。	
176	予算編成時、要求額および査定額(第5次査定まで)の管理ができ、査定履歴のわかる一覧表が作成できるか。また、査定権限の設定が職員ごとでできること。	
177	当初予算要求書、補正予算要求書が所属ごとで作成できること。	
178	当初予算要求書、補正予算要求書は、所属別、所属合計のいずれでも出力できること。	
179	当初予算要求との対比が「前年度当初予算額」だけでなく「前年度既決予算額、前々年度決算額、前年度決算見込額、前年度現計予算額」との対比もできること。	
180	キャッシュフロー計算書(当初予算、補正予算)を作成することができること。	
181	キャッシュフロー計算書前年比較(当初予算、補正予算)を作成することができること。	
182	当初予算要求との対比が「前年度当初予算額」だけでなく「前年度既決予算額、前々年度決算額、前年度決算見込額、前年度現計予算額」との対比もできること。	
<b>2. 予算要求の算出基礎</b>		
183	予算要求額の説明として算出基礎を入力し、予算要求書に出力が可能なこと。	
184	算出基礎は算術入力方式とワープロ入力方式の選択が可能であり、混在させて入力することができること。	
185	算出基礎入力は行挿入、行削除、行複写が可能であること。	
186	要求画面において、前年度との比較が可能であること。	
187	要求入力の終了した予算科目は、ツリー状の予算科目一覧上で科目名称の色が変わる等により、入力途中でどの予算科目まで入力済みかを一目で識別できること。	
<b>3. 予算要求・査定処理</b>		
188	予算要求入力を終了した後、要求入力締処理を行うことで、要求の入力ができないようにすること。	
189	要求入力締処理を行うことで、査定入力が行えるようにすること。	
190	職員毎に査定を行える権限を設定できること。	
191	予算査定締処理を行うことで査定入力ができないようにすること。	

項目番号	機 能 要 件	備 考 欄
192	予算査定締処理を行った場合でも、権限者が締処理の解除を行うことで、再び査定入力が行えること。また、権限者が要求入力締処理の解除を行うことで、再び要求入力が行えること。	
<b>4.決算見込処理</b>		
193	当初予算の編成業務の際には決算見込処理を行い、「仮決算書」や「前年度分予定損益計算書」及び「前年度分予定貸借対照表」が作成できること。	
194	見込決算処理の方法としては会計処理と連携が取れており、既決予定額、当初予算額、前年度執行額、現計予算額等を基礎額とし見込額の作成が出来ること。	
195	当初予算及び補正予算編成時に入力した算出基礎をベースに決算見込額の作成が可能なこと。	
<b>5.予算書作成</b>		
196	システムで未収率や未払率等の仕組み作りが任意にでき、その結果、自動で予定損益計算書、予定貸借対照表、資金計画が作成できること。	
197	実施計画、実施計画明細書が作成でき、Excelへ出力できること。	
198	補正予算書の予定貸借対照表を作成する際に、「前年度決算額+当初予算増減額+今回補正増減額」の計算に基づき自動作成できること。	
199	要求額から自動計算し、消費税納付額や消費税雑損失を算出できること。	
<b>6.その他予算編成処理</b>		
200	所属別予算配当を行なう場合は、科目別に所属内訳の明細を表示できること。	
201	予定仕訳入力により「試算表」「当初予算」を作成し、「予定損益計算書」「予定貸借対照表」「資金計画」を作成できること。	
202	会計処理と同じ仕様で消費税を扱い、消費税計算を行うことで予算に計上する消費税の納付(または還付)額を算出できること。	
<b>7.必須帳票</b>		
203	以下の帳票が出力できること。 当初予算要求書、当初予算実施計画、当初予算実施計画明細書、当初予算内訳書、当初予算消費税集計表、当初予算消費税算出表、当初予算試算表、当初予算予定損益計算書、当初予算予定貸借対照表、当初予算資金計画、補正予算要求書、補正予算実施計画、補正予算実施計画明細書、補正予算内訳書、補正予算消費税集計表、補正予算消費税算出表、補正予算試算表、補正予算予定損益計算書、補正予算予定貸借対照表、補正予算資金計画、キャッシュフロー計算書(当初予算、補正予算、決算見込)、キャッシュフロー計算書前年比較(当初予算、補正予算、決算見込)  ※なお、同等の帳票類が出力できる場合は対応可とする。	
<b>固定資産処理</b>		
<b>1.資産台帳登録・除却処理</b>		
204	建物や機器等の償却資産、土地などの非償却資産の何れも処理が可能であること。	
205	資産の種類毎に「定額法」または「定率法」が選択可能で、この2つの方法によって処理することが可能なこと。	
206	科目ごとに「間接法、直接法」「定額法、定率法」「通常償却、1円償却」等の償却計算方法を設定し、デフォルト表示できること。また、表示された計算方法については、資産入力時に任意に変更できること。	
207	固定資産に付随する情報(設置場所、管理部門、メーカー、購入業者等)について、10項目以上を任意の名称で設定でき、設定した項目については、台帳の検索や集計等に使用できること。	
208	除却については一部除却処理ができ、除却損や除却後の償却計算ができること。	
209	法改正による耐用年数の変更に対応していること。耐用年数の変更以後の減価償却の計算は自動で行うこと。変更は変更対象資産を抽出し、一括変更できること。	
210	過去の台帳の移行作業などの時に、通常ではない方法で償却された資産など、イレギュラーな償却をしているものについて、自由に年度毎の償却額等、各種数字の変更ができ、過去の台帳と整合性をとることができること。	
211	固定資産の補助財源と会計科目の関連付けを設定できること。補助財源は、長期前受金、資本剰余金を区分できること。	
212	項番212の関連付けを活用して、経理上の当該年度の発生受入額を会計執行額より引用できること。	

項目番号	機 能 要 件	備 考 欄
213	財源の割り振り方法として、該当資産に手動で金額を登録できるか。加えて資産取得価格に按分率を用いて該当資産に自動配賦することもできること。按分方法は最低10パターン設定できること。	
214	建設仮勘定も本勘定資産と同様に補助財源の管理ができること。	
215	長期前受金固定資産台帳として、長期前受金のみ抽出した帳票を作成できること。(長期前受金対象財源の償却明細の金額を集計した帳票として、長期前受金戻入額、除却時の変動額(除却額や戻入額、償却累計額の取り崩し額や収益化累計額の取り崩し額)を明細表記できること。)	
216	財源内訳固定資産台帳として、財源別の償却明細が確認できる台帳を作成できること。	
217	固定資産台帳を個別に入力するのではなく、Excel等であらかじめ作成した資産構成情報を取り込み、固定資産台帳を自動作成もできること。	
218	Excelの資産構成情報を取り込む手法として、作業者が容易に行えるよう取り込み用のExcelテンプレート等を用意し、コピー&ペーストにより行えること。	
219	所有権移転ファイナンスリース及び所有権移転外ファイナンス・リースに該当する資産をリース資産として管理でき、所有権移転外ファイナンス・リース資産については「リース期間定額法」で償却できること。	
220	減価償却の開始は、取得年度の翌年度から行う場合と、取得月の翌月(月割)の選択が可能であること。また、所有権移転外ファイナンス・リース資産については契約開始月から減価償却を開始できること。	
221	月割償却を行う際は、資産の取得日と償却開始日を個別管理し、償却開始日を自由に設定できること。	
<b>2.帳票出力</b>		
222	帳票出力時は特別な集計処理を必要とせず、随時に出力が可能なこと。	
223	固定資産明細書、有形固定資産明細書、無形固定資産明細書、投資明細書の作成が可能なこと。	
224	固定資産明細書の有形固定資産には「資産の種類」「年度当初現在高」「当年度増加額」「当年度減少額」「年度末現在高」「減価償却累計額」「(原価償却累計額の内訳として)当年度増加額、当年度減少額、累計」「年度末償却未済高」「備考」が表示されること。	
225	固定資産明細書の無形固定資産には「資産の種類」「年度当初現在高」「当年度増加額」「当年度減少額」「当年度減価償却高」「年度末現在高」「備考」が表示されること。	
226	有形固定資産明細書、無形資産明細書、投資明細書は、一度の操作で「固定資産明細書」として全てを出力する方法と、個別にそれぞれを出力する方法が用意されていること。	
227	固定資産明細書は、資産の種類の内訳を出力できること。	
228	固定資産明細書は、複数会計を合算して集計ができること。	
229	固定資産台帳の本登録前委に当年度取得資産の一覧とその財源を整理したリストを出力できること。	
<b>3.補助金の取扱</b>		
230	当該固定資産の取得に要した価額からその取得のために充当した補助金等を控除した金額を帳簿原価または帳簿価額とみなして、各事業年度の減価償却額を算出できること。	
231	国庫補助金や負担金等、財源の内訳は10項目まで設定でき、項目ごとに「償却する」「償却しない」の設定が可能なこと。	
232	みなし償却廃止に伴う長期前受金計上および減価償却累計額の金額を把握できる帳票を作成できること。	
233	国庫補助金や県補助金、負担金等の内訳が管理でき、名称は職員が任意で設定できること。	
234	財源内訳ごとの減価償却額を把握することができること。	
235	長期前受金戻入について、年度別に収益化の見込み集計ができること。	
236	無形固定資産に対する長期前受金の収益化を「直接控除方式」「間接控除方式」のいずれでも表示できること。	
237	長期前受金は、科目別、補助財源別にも集計ができること。	
<b>4.抽出・集計機能</b>		

項目番号	機能要件	備考欄
238	任意に設定した項目で固定資産データ抽出および集計ができること。	
239	当該固定資産の管理所属、管理部署を管理することができ、任意の管理所属または管理部署分の固定資産データ抽出および集計ができること。	
240	任意の施設の固定資産データを抽出および集計ができること。	
241	保険区分の管理を行うことができ、任意の保険区分により固定資産データを抽出および集計ができること。	
242	部門管理を行うことができ、任意の部門により固定資産データを抽出および集計ができること。	
243	各固定資産の構造、形状、寸法、能力を管理することができ、当該データの抽出ができること。	
244	処理区を管理することができ、任意の処理区により固定資産データを抽出および集計ができること。	
245	全固定資産の情報をCSVに出力し、集計等に使用できること。	
<b>5.シミュレーション処理</b>		
246	本データとは別に、見込データ登録ができるか。また見込データを本データに移行もできること。	
247	固定資産の見込データの登録や、実データへの見込追加や見込除却によるシミュレーション処理ができること。	
248	固定資産明細書、有形固定資産明細書、無形資産明細書、投資明細書、有形固定資産一覧表、無形固定資産一覧表、投資一覧表において、「本データのみ、シミュレーションデータのみ、本データ+シミュレーションデータ」の選択ができ、出力できること。	
<b>6.システム連携</b>		
249	償却、除却処理を会計システムの決算整理仕訳として振替伝票を作成できること。	
250	固定資産の償却、除却、減損及び長期前受金の収益化のデータを、会計基本システムに取り込むことができるか。また、決算整理仕訳として振替伝票が作成可能であること。	
<b>7.必須帳票</b>		
251	以下の帳票が出力できること。 固定資産台帳、固定資産明細書、有形固定資産明細書、無形資産明細書、投資明細書、配水管管種・口径明細書、配水管集計表、有形固定資産一覧表、無形固定資産一覧表、投資一覧表、増減一覧表、設置場所一覧表、財源内訳一覧表、売却一覧表、経過年数一覧表、年度別償却状況明細書、財源内訳別固定資産明細書、財源内訳別固定資産一覧表、財源内訳別見込減価償却一覧表  ※なお、同等の帳票類が出力できる場合は対応可とする。	
<b>企業債処理</b>		
<b>1.企業債入力処理</b>		
252	企業債の償還方法としては「年賦または半年賦」「元利均等」または「元金均等」等の選択が可能であること。また、企業債だけでなく長期借入金等も登録して運用することが可能であること。	
253	「日数方法(両日・片日)」「丸め金額(円・十円・百円・千円・万円)」「端数調整(初回・最終回)」「利子日割(1/2・実数)」「休日移動(移動なし・前営業日・次営業日)」「初回償還日」「元利支払期日」「元金据置回数」「元金償還回数」「年利率」の設定が可能なこと。	
254	入力された企業債台帳は、支払回数や年利率を基に償還明細を自動的に作成すること。作成された償還明細は端数処理に対応するため、手動で修正可能なこと。	
255	借入先の管理ができ、借入先ごとに「償還方法(年賦・半年賦)」「均等方法(元利均等・元金均等)」をすることにより、台帳入力時に借入先を指定することで自動的に表示できること。	
256	資金用途をマスタ化し、資金用途別現在高集計表の作成が可能なこと。	
257	目的区分をマスタ化し、目的別現在高集計表の作成が可能なこと。	
258	前借償還および繰上償還、変動利率に対応していること。	

項目 番号	機 能 要 件	備 考 欄
	<b>2.シミュレーション処理</b>	
259	償還シミュレーションの入力により償還シミュレーション一覧表およびに台帳が出力でき、中期・長期計画に利用できること。	
260	企業債台帳、借入一覧表、企業債償還予定表、借入先別目的別現在高集計表、年度別集計表、現在高一覧表、現在高集計表、企業債明細書、企業債に関する調(24表)、年度別償還状況調(45表)、年度別償還状況表において、「本データのみ、シミュレーションデータのみ、本データ+シミュレーションデータ」の選択ができ、出力できること。	
261	シミュレーションとして登録した企業債を実際に借り入れた場合、本データとして登録時にシミュレーションデータから複写できること。	
	<b>3.必須帳票</b>	
262	以下の帳票が出力できること。 企業債台帳、借入一覧表、企業債償還予定表、借入先別目的別現在高集計表、年度別集計表、現在高一覧表、現在高集計表、企業債明細書、企業債に関する調(24表)、年度別償還状況調(45表)、年度別償還状況表  ※なお、同等の帳票類が出力できる場合は対応可とする。	