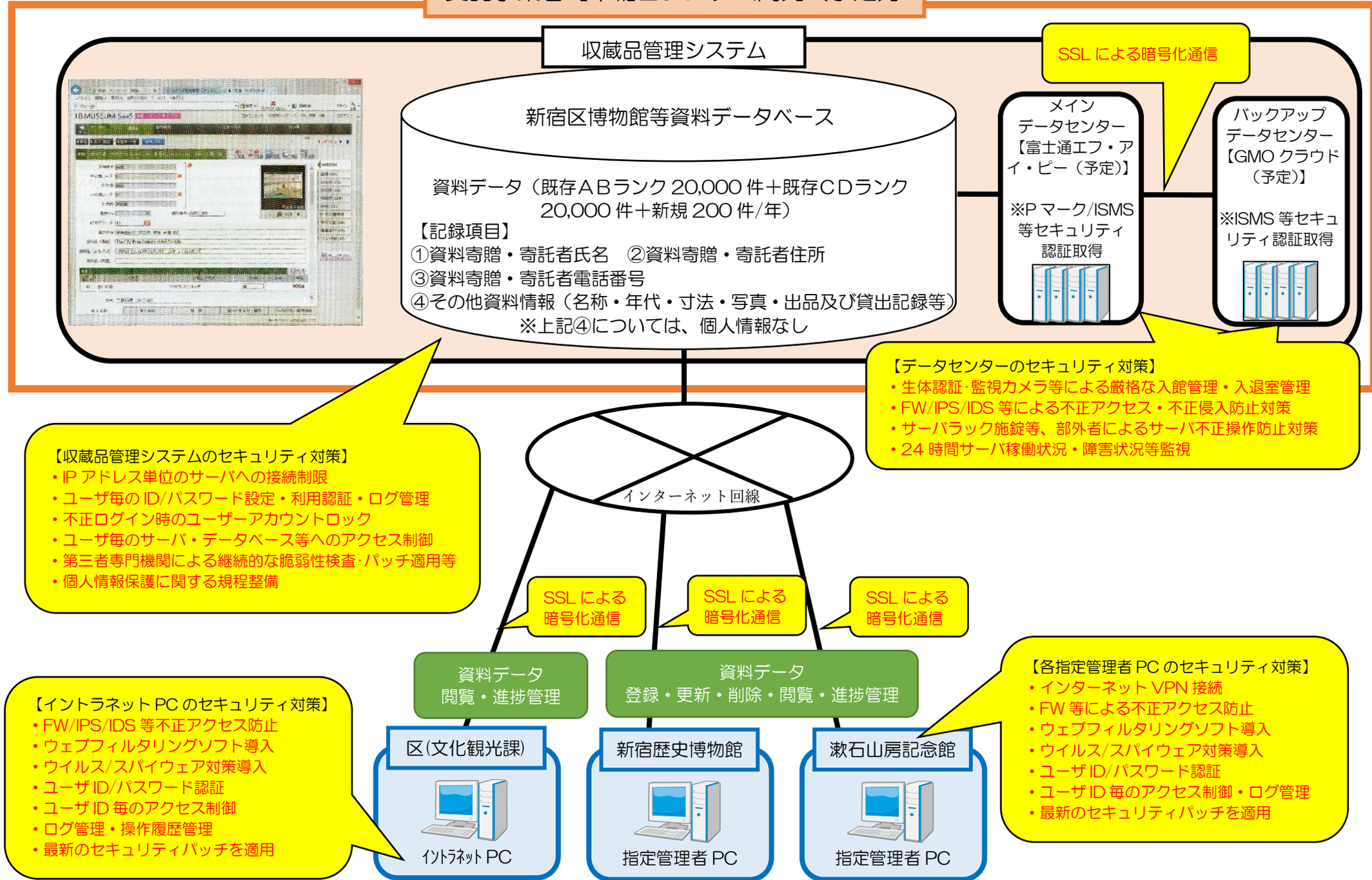


収蔵品管理システムの概要図

受託事業者【早稲田システム開発（予定）】

（資料44-1）



収蔵品管理システム

SSLによる暗号化通信

新宿区博物館等資料データベース

資料データ（既存ABランク 20,000件+既存CDランク 20,000件+新規 200件/年）

【記録項目】

①資料寄贈・寄託者氏名 ②資料寄贈・寄託者住所

③資料寄贈・寄託者電話番号

④その他資料情報（名称・年代・寸法・写真・出品及び貸出記録等）

※上記④については、個人情報なし

メインデータセンター【富士通エフ・アイ・ピー（予定）】

※Pマーク/ISMS等セキュリティ認証取得

バックアップデータセンター【GMOクラウド（予定）】

※ISMS等セキュリティ認証取得

【データセンターのセキュリティ対策】

- ・生体認証・監視カメラ等による厳格な入館管理・入退室管理
- ・FW/IPS/IDS等による不正アクセス・不正侵入防止対策
- ・サーバロック施設等、部外者によるサーバ不正操作防止対策
- ・24時間サーバ稼働状況・障害状況等監視

【収蔵品管理システムのセキュリティ対策】

- ・IPアドレス単位のサーバへの接続制限
- ・ユーザ毎のID/パスワード設定・利用認証・ログ管理
- ・不正ログイン時のユーザアカウントロック
- ・ユーザ毎のサーバ・データベース等へのアクセス制御
- ・第三者専門機関による継続的な脆弱性検査・パッチ適用等
- ・個人情報保護に関する規程整備

インターネット回線

SSLによる暗号化通信

SSLによる暗号化通信

SSLによる暗号化通信

資料データ 閲覧・進捗管理

資料データ 登録・更新・削除・閲覧・進捗管理

資料データ 登録・更新・削除・閲覧・進捗管理

区(文化観光課)

イントラネット PC

新宿歴史博物館

指定管理者 PC

漱石山房記念館

指定管理者 PC

【イントラネットPCのセキュリティ対策】

- ・FW/IPS/IDS等不正アクセス防止
- ・ウェブフィルタリングソフト導入
- ・ウイルス/スパイウェア対策導入
- ・ユーザID/パスワード認証
- ・ユーザID毎のアクセス制御
- ・ログ管理・操作履歴管理
- ・最新のセキュリティパッチを適用

【各指定管理者PCのセキュリティ対策】

- ・インターネットVPN接続
- ・FW等による不正アクセス防止
- ・ウェブフィルタリングソフト導入
- ・ウイルス/スパイウェア対策導入
- ・ユーザID/パスワード認証
- ・ユーザID毎のアクセス制御・ログ管理
- ・最新のセキュリティパッチを適用