

届書等の画像データ化に関するプロセス概要図

別紙2_補足資料_No.1、No.2、No.27_届書等の画像データ化に関するプロセス概要図

1. 本資料の概要

別紙2項番1枝番1、2、4、13、14、項番2枝番1、項番27枝番1の要件について、スキャナ仕様のプロセスを示した資料である。

2. 参考資料

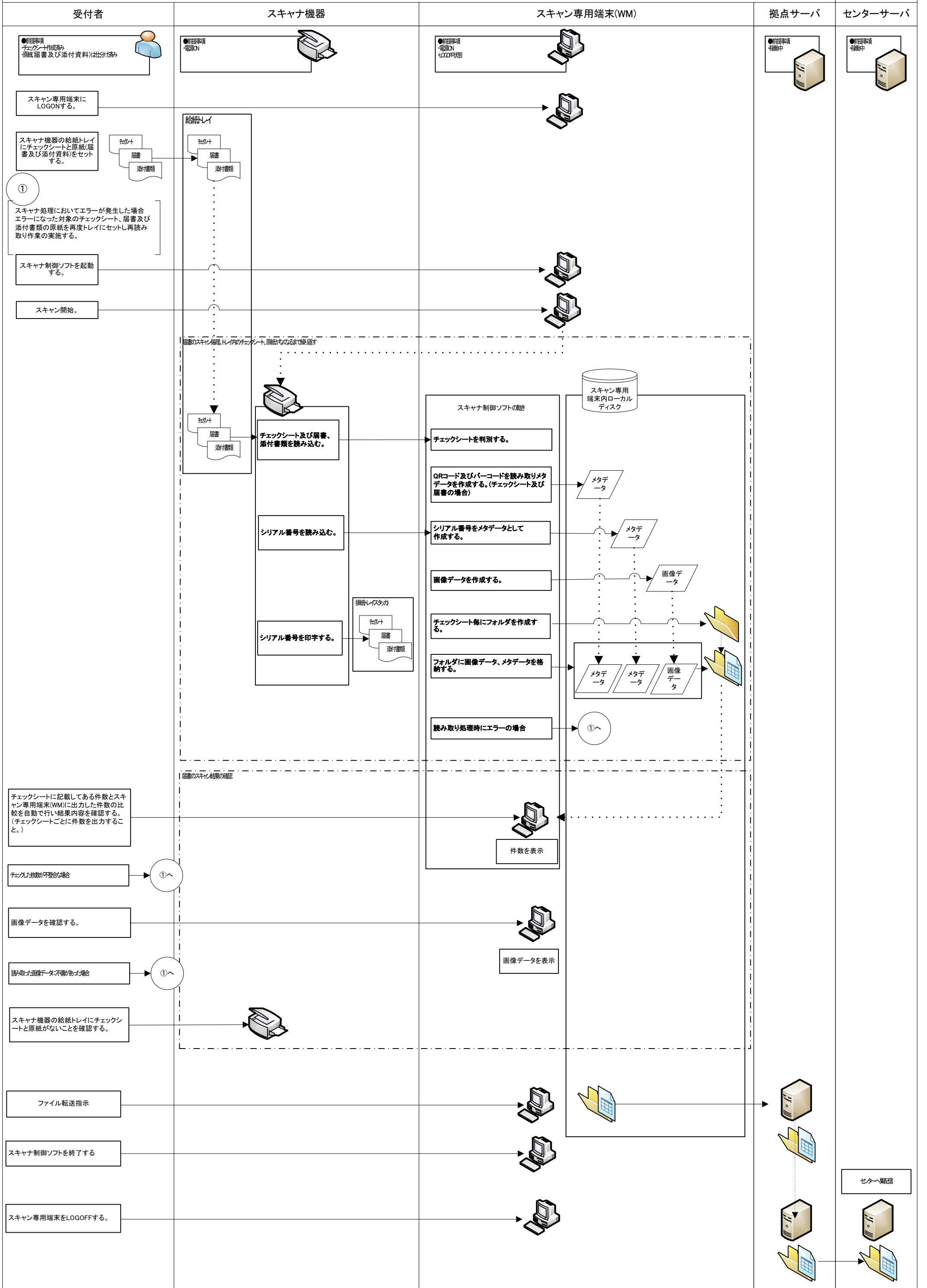
なし

3. 留意点

なし

事務センター

センター



受付者

スキャナ機器

スキャン専用端末(WM)

センターサーバ

●前提事項
チェックシート作成済
原紙(届書及び添付資料)は出済済み

●前提事項
電源ON

●前提事項
電源ON
LOGOFF状態

●前提事項
稼働中

スキャン専用端末に LOGONする。

スキャナ機器の給紙トレイにチェックシートと原紙(届書及び添付資料)をセットする。

①
スキャナ処理においてエラーが発生した場合エラーになった対象のチェックシート、届書及び添付書類の原紙を再度トレイにセットし再読み取り作業の実施する。

スキャナ制御ソフトを起動する。

スキャン開始。

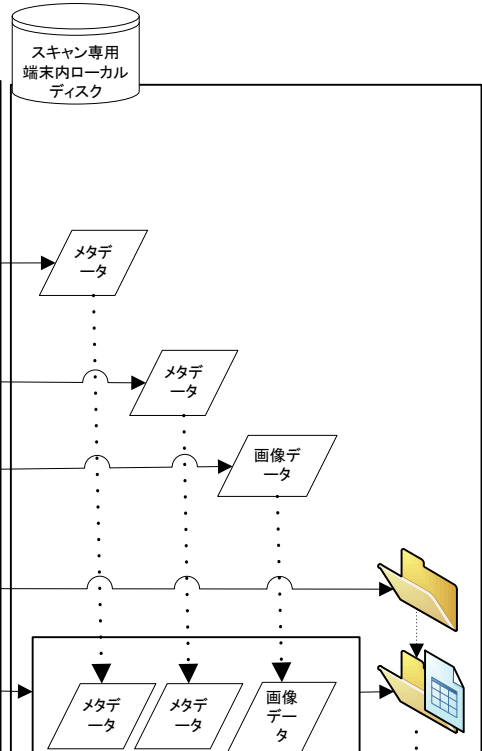
給紙トレイ
チェックシート
届書
添付書類

届書のスキャン処理トレイ内のチェックシート、原紙を戻すまで繰り返す
チェックシート
届書
添付書類

スキャナ制御ソフトの動作
チェックシート及び届書、添付書類を読み込む。
シリアル番号を読み込む。
シリアル番号を印字する。

捺紙トレイ(スタッカ)
チェックシート
届書
添付書類

スキャナ制御ソフトの動作
チェックシートを判別する。
QRコード及びバーコードを読み取りメタデータを作成する。(チェックシート及び届書の場合)
シリアル番号をメタデータとして作成する。
画像データを作成する。
チェックシート毎にフォルダを作成する。
フォルダに画像データ、メタデータを格納する。
読み取り処理時にエラーの場合



チェックシートに記載してある件数とスキャン専用端末(WM)に出力した件数の比較を自動で行い結果内容を確認する。(チェックシートごとに件数を出力すること。)

チェックシート枚数が不整合の場合

画像データを確認する。

該当取付画像データが不整合の場合

スキャナ機器の給紙トレイにチェックシートと原紙がないことを確認する。

ファイル転送指示

スキャナ制御ソフトを終了する

スキャン専用端末をLOGOFFする。

届書のスキャン結果の確認

件数を表示

画像データを表示

