

VAN統合について

- 進捗状況表アップデートしました
- 『インターネット受発注システム2021』名称の略称が決定しました
『IJS21』です
- VAN統合Q&A アップデート しました
- インターネット受発注システム（IJS21）バッチモード新旧比較表が出来ました
- 第一VANへの移行手順を掲載しました
- 現在開発が終了した一括BATシステムの現地調査を10月28日に行います

新システム進捗状況表

| 2021 | | | 2022 | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------|------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 工程名 | 期間 | 進捗率 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| ◆総合VAN 構築 | 社内 21/06/28 22/02/28 246 日 | 56 % | | | | | | | | | | |
| 要件定義 | 社内 21/07/01 21/07/09 9 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| ◆インターネット受発注システム2021 | | | | | | | | | | | | |
| ◇基本設計 | 社内 21/07/01 21/07/26 26 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| ◇プログラム設計 | 社内 21/08/02 21/08/27 26 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| ◇単体開発 & 動作確認 | 社内 21/08/30 21/10/01 33 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| ◇環境構築 | 社内 21/08/30 21/08/31 2 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| 結合テスト | 社内 21/10/04 21/10/08 5 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| SFTP接続事前テスト | 21/09/21 21/09/24 4 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| ◇マニュアル作成など | 社内 21/08/05 21/10/15 72 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| 受入・運用 | 社内 21/10/18 21/12/28 72 日 | | | | | | | | | | | |
| 本稼働後サポート | 社内 22/01/09 22/02/28 57 日 | | | | | | | | | | | |
| ◆自動連携パッケージ | | | | | | | | | | | | |
| ◇基本設計 | 社内 21/07/27 21/08/26 31 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| 詳細設計 | 社内 21/08/27 21/08/31 5 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| ◇プログラム設計 | 社内 21/09/01 21/09/30 30 日 | 0 % | | | | | | | | | | |
| ◇単体開発 & 動作確認 | 社内 21/08/10 21/10/29 81 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| 結合テスト | 社内 21/11/01 21/11/05 5 日 | 完了 | | | | | | | | | | |
| ◇マニュアル作成など | 社内 21/11/08 21/11/12 5 日 | | | | | | | | | | | |
| 受入・運用 | 社内 21/11/15 22/01/07 54 日 | | | | | | | | | | | |
| 本稼働後サポート | 社内 22/01/10 22/02/28 50 日 | | | | | | | | | | | |

| 項番 | 何時 | 問 合 せ 内 容 | 回 答 | 社数 |
|----|-------|---|---|--------|
| 1 | 6月 | 第二VANのJCA手順より インターネット受発注システムのバッチへの移行 | ・移行テスト済 | 1 |
| 2 | 7月29日 | インターネット受発注システムを使用しているが、 どのようにかわりますか？ | ・第一VANにてソフトを作成する予定です。 | 1 |
| 3 | 7月30日 | インターネット受発注システムのバッチを使用 していますが、どのようにかわりますか？ | ・処理機能は同じになります。 ・違いとしては、ホルダー名やファイル名が違ってきます。 ・自動化している場合は、ホルダー名やファイル名を変更 する必要があります。 | 6 |
| 4 | 8月5日 | 第一VANの伝送手順をJX手順に変更したい？ | ・検討中 | |
| 5 | 8月11日 | ・第一VANの相手の場合は？ ・インターネット受発注システムのバッチを使用 していますが？ | ・変更はいりません ・新しく開発しているソフトに入替をお願い致します。 | 1 1 |
| 6 | 8月25日 | JXテ手順はどうですか？ | SE D I OではJX手順を推奨しています。 | 1 |
| 7 | 8月25日 | インターネット受発注システムのバッチを使用 していますが、どのようにかわりますか？ | 項番3と同じ | 3 |
| 8 | 9月6日 | 新システムとインターネット受発注システムの バッチの違いは何ですか？ | ・項番3に追加として、バッチの処理結果を呼び出し元に 返すようにしたため自動化している場合、エラーチェック を細込みやすくなっております。（現行システムでの ステータスに相当する値が返ってきます） | 2 |
| 9 | 9月6日 | ・漢字変換はどうなりますか？ ・移行時は並行処理を行いますか？ ・レイアウトの変更はありますか？ ・PC1台でソフトを2個インストール可能？ | ・新システムでは、現状通りVAN側で行います。 ・並行処理は行いません。旧から新に切り替わります。 ・レイアウトの変更はありません。 ・可能ですが、伝送でのぶつかりは保証しません。1台1ソフト | 1 |
| 10 | 9月10日 | 新システムでの伝送テストは終了したか？ | 9月10日に確認を行い、正常に終了した。 また、進捗管理表に追加をお願いしました。 | 1 |
| 11 | 9月13日 | ・第二VANへの新規加入は可能ですか？ ・もし統合後に利用する場合の申請書はあるか？ | ・可能です。但し送受信のプログラムの入替えが発生します。 ・入会、委任状は同じですが、送受信関係の様式が変わります。 | 1 |
| 12 | 9月16日 | ・第二VANをJCA手順で利用しているが、 インターネット受発注システムのCSV形式に に変更はかのか？ | ・可能です。詳細については別途打合せを行う事とした。 | 1 |
| 13 | 9月17日 | ・第二VANから第一VANへの切替え時、 | ・可能です。詳細については別途打合せを行う事とした。 | 1 |

| | | | | |
|----|--------|---|--------------------------------------|---|
| | | 伝送手順を変更したいが可能か？ | | |
| 14 | 10月1日 | 全銀 JCA FTP等での接続企業の状況は どうなっていますか？ | J SOL様に確認中。スケジュール表を提出して頂く予定。 | 1 |
| 15 | 10月8日 | ・バッチモードの起動パラメータと返却値の現行システムとの比較表が欲しい。項番3では解らない。 ・テスト時に総合的なテストを行いたい。 | ・比較表の作成をお願いしております。 ・テスト方法について検討中。 | 1 |
| 16 | 10月14日 | ・バッチモードの起動パラメータの新旧の比較表が欲しい。 ・テスト方法を早めに決めて欲しい。 | ・比較表の作成をお願いしております。 ・テスト方法について検討中。 | 1 |

インターネット受発注システム 2021 バッチモード新旧比較表

2021/10/15

●書式

| 新（インターネット受発注システム 2021） | 旧（インターネット受発注システム） | 区分 | 備考 |
|---|---|----|--|
| <p>■OS が 32bit の場合</p> <p><u>"C:¥Program Files¥SEDIO¥webHacchu¥SEDIOInternetSystem.exe"</u> パラメタ 1 ログファイル絶対パス /E パラメタ 2 ダウンロードファイル絶対パス</p> <p>または</p> <p><u>"C:¥Program Files¥SEDIO¥webJuchu¥SEDIOInternetSystem.exe"</u> パラメタ 1 ログファイル絶対パス /E パラメタ 2 ダウンロードファイル絶対パス</p> <p>■OS が 64bit の場合</p> <p><u>"C:¥Program Files (x86)¥SEDIO¥webHacchu¥SEDIOInternetSystem.exe"</u> パラメタ 1 ログファイル絶対パス /E パラメタ 2 ダウンロードファイル絶対パス</p> <p>または</p> <p><u>"C:¥Program Files (x86)¥SEDIO¥webJuchu¥SEDIOInternetSystem.exe"</u> パラメタ 1 ログファイル絶対パス /E パラメタ 2 ダウンロードファイル絶対パス</p> | <p><u>C:¥SEDIO_WEB¥webHACYU¥webSYSTEM.exe</u> パラメタ 1 ログファイル名 /E パラメタ 2 ダウンロードファイル名</p> <p>または</p> <p><u>C:¥SEDIO_WEB¥webJYUCYU¥webSYSTEM.exe</u> パラメタ 1 ログファイル名 /E パラメタ 2 ダウンロードファイル名</p> | 変更 | <p>インストール先が異なるため、 下線部を変更する必要があります。</p> |

●コマンドライン引数

| 新（インターネット受発注システム 2021） | 旧（インターネット受発注システム） | 区分 | 備考 |
|--|--|----|-------------------------------|
| ■パラメタ 1 /B アップロード処理（発注、蔵出・納期回答、請求） /B1 ダウンロード処理（発注） /B2 ダウンロード処理（蔵出・納期回答） /B3 ダウンロード処理（請求） /? コマンドライン引数に関する説明を表示 | ■パラメタ 1 /B アップロード処理（発注、蔵出・納期回答、請求） /B1 ダウンロード処理（発注） /B2 ダウンロード処理（蔵出・納期回答） /B3 ダウンロード処理（請求） /? コマンドライン引数に関する説明を表示 | | 新旧で違いはありません。 |
| ■ログファイル絶対パス | ■ログファイル名 | | 表現は異なりますが、指定する内容は新旧で違いはありません。 |
| ■/E 指定した場合 既存のログファイルを上書き 指定しなかった場合 既存のログファイルに追加書き込み | ■/E 指定した場合 既存のログファイルを上書き 指定しなかった場合 既存のログファイルに追加書き込み | | 新旧で違いはありません。 |
| ■パラメタ 2 /A 指定したダウンロードファイルに追加書き込み /0 指定したダウンロードファイルを上書き | ■パラメタ 2 /A 指定したダウンロードファイルに追加書き込み /0 指定したダウンロードファイルを上書き | | 新旧で違いはありません。 |
| ■ダウンロードファイル絶対パス | ■ダウンロードファイル名 | | 表現は異なりますが、指定する内容は新旧で違いはありません。 |

●返却値

| 新（インターネット受発注システム 2021） | 旧（インターネット受発注システム） | 区分 | 備考 |
|-----------------------------------|-------------------|----|--|
| 処理結果に応じて、マニュアルに記載した返却値が返る。 | 常に 0 が返る。 | 変更 | 旧システムは返却値から処理結果を判断できませんが、新システムは判断可能です。 |

●ログファイルの出力内容

| 新（インターネット受発注システム 2021） | 旧（インターネット受発注システム） | 区分 | 備考 |
|--|---|-----------|---|
| <p>■例</p> <p>2021/10/13 08:05:06 ダウンロードシステムが起動されました（発注）</p> <p>2021/10/13 08:05:06 一括ダウンロード 開始</p> <p>2021/10/13 08:06:38 一括ダウンロード 完了</p> <p>2021/10/13 08:06:38 status=0 正常終了</p> | <p>■例</p> <p>21/10/13 08:05:06 ダウンロードシステムが起動しました（発注）</p> <p>21/10/13 08:05:06 一括受信 開始</p> <p>21/10/13 08:06:38 一括受信 完了</p> <p>21/10/13 08:06:38 status=0 正常終了</p> | <p>変更</p> | <p>旧システムは実行時のログが西暦下 2 桁で出力されますが、新システムでは西暦 4 桁で出力されます。</p> |

第一VANへの移行手順

- レガシィ（JCA・全銀・全銀TCPIP）手順の方
 1. 変更申請書（R3年10月22日から受付）
ダウンロードサイトにあります
 2. 伝送先電話番号は申請書受理後取得できます
 3. 第一VANへの切替日時を事務局に連絡
- 一括BATシステム利用の方
 1. 変更申請(R3年11月8日から受付)
 2. インターネット受発注システム取得
 3. システムの設定
 4. 第一VANと通信テスト
 5. 第一VANへの切替日時を事務局に連絡
- インターネット受発注システム自動連携システム利用の方
 1. 変更申請(R3年11月15日から受付)
 2. インターネット受発注システム自動連携システム取得
 3. システムの設定
 4. 第一VANと通信テスト
 5. 第一VANへの切替日時を事務局に連絡

ご利用料金についてはご案内通り11月1日より128バイトあたり**1円**となります