処理概要

EDIシステムからファイル送信される返品確定データをEBSに取り込む 返品確定データの取込

・返品確定データ取込処理により、EDI情報テーブルに取り込む

システム利用者

拠点_内務担当者

処理タイミング、その他

システムプロセスフロ一記入時の注意事項

・機能単位(標準機能含む)で記入すること

・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること

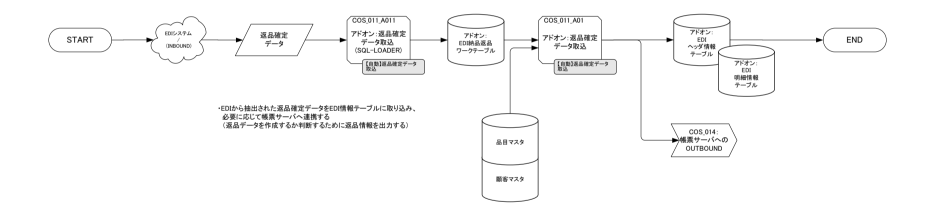
・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること

・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること

・1ファイル、1システムプロセスフローとすること

・フローが複数シートになる場合、 $(\to 1)/(1\to)$ のように番号でフローの繋がりを明確にすること

・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること





ORACLE 2008/06/17 作成者 更新日 2009/03/13 更新者 Issue3.0 MD050 SPF COS 011 EDIシステム連携 説明: EDIシステムと各種データを連携する(INBOUND、OUTBOUND) 作成日 SCS中村 Ver. 木村

処理概要

EDIシステムからファイル送信される在庫情報データをEBSに取り込む 在庫情報データの取込

・在庫情報データ取込処理により、EDI在庫情報テーブルに取り込む

システム利用者 拠点 内務担当者

処理タイミング、その他

在庫情報データ取込処理は、起動時間を設定し定時実行する(実行間隔は30分~1時間を想定)

システムプロセスフロ一記入時の注意事項

・機能単位(標準機能含む)で記入すること

・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること

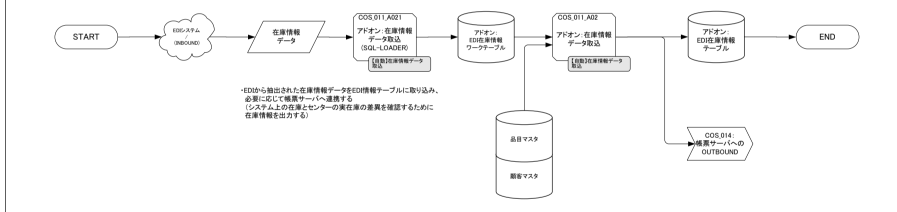
・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること

・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること

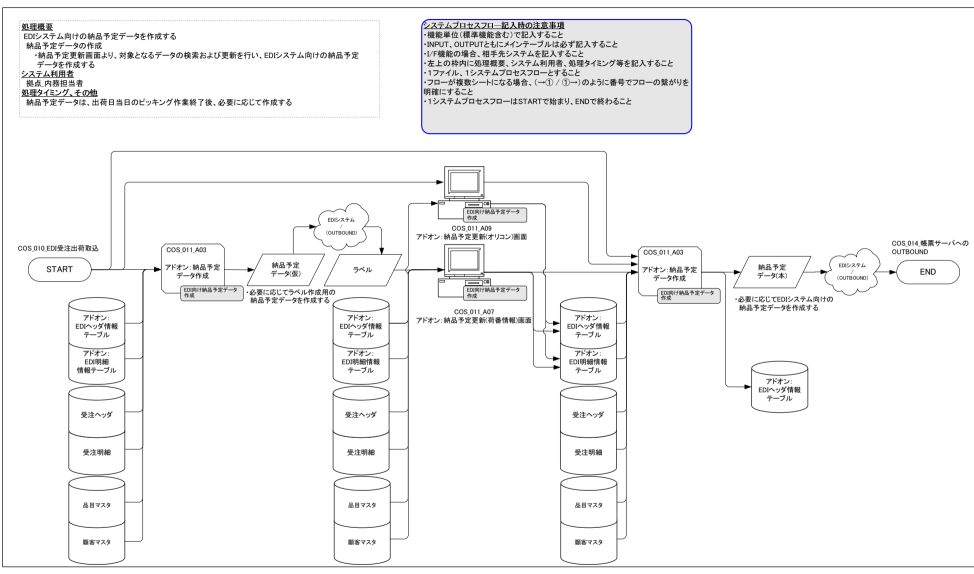
・1ファイル、1システムプロセスフローとすること

・フローが複数シートになる場合、(→① / ①→)のように番号でフローの繋がりを 明確にすること

・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること







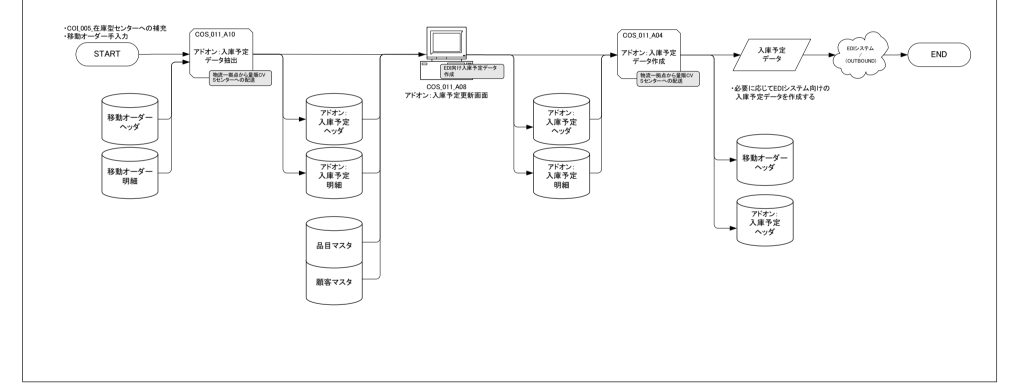


<u>処理概要</u>

EDIシステム向けの入庫予定データを作成する
入庫予定データの作成
・入庫予定更新画面より、対象となるデータの検索および更新を行い、EDIシステム向けの入庫予定
データを作成する
システム利用者
拠点 出荷確認担当者
<u>処理タイミング、その他</u>
入庫予定データの抽出タイミングは随時

入庫予定データの作成タイミングは随時

・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること







システムプロセスフロ一記入時の注意事項・機能単位(標準機能含む)で記入すること

・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること

・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること

・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること

・1ファイル、1システムプロセスフローとすること

・フローが複数シートになる場合、 $(\to \hat{\mathbb{T}} / \hat{\mathbb{T}} \to)$ のように番号でフローの繋がりを明確にすること

・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること

