

## 外部データ入力

### 例) ファイル伝送 – 総合振込 – データ登録

#### 手順1 外部データ入力の開始

振込金額入力

振込データ登録・選択 | 振込データ情報入力 | **振込金額入力** | 振込データ登録確認

依頼人情報・受取人情報をご確認のうえ、支払金額、手数料を入力して、「登録完了」ボタンを押してください。

**依頼人情報**

金融機関名 支店名	預金種目	口座番号	依頼人力名称 実字名称	依頼人コード	振込振込日	承認者へのコメント
あいうえお銀行 ホンデン	普通	1111111	約J001 法人001	0000000001	06月20日	総合振込み用データコメント6

**受取人情報・支払金額**

受取人毎に支払金額・手数料を入力してください。  
 受取人情報を手入力で追加する場合は、「個別入力」ボタンを押してください。  
 受取人情報を受取人マスタから検索して追加する場合は、「受取人マスタ呼出」ボタンを押してください。  
 受取人情報をファイルから一括指定する場合は、「外部データ入力」ボタンを押してください。(現在の表示内容は上書きされます)  
 対象データの「詳細」ボタンを押すと受取人詳細情報を表示します。(データの削除は詳細情報の表示画面から行えます)

支払金額の先方負担手数料と振込金額の先方負担手数料に差額が生じている場合、「差額」欄に“\*”が表示されます。  
 手数料を手入力で訂正した場合、「訂正」欄に“\*”が表示され、所定の手数は自動設定されません。

個別入力 | 受取人マスタ呼出 | **外部データ入力** ← ①

表示順 | 入力順 |

コード1	受取人名称	金融機関名 支店名 預金種目 口座番号	支払金額 (円) 振込金額 (円)	手数料 手数料区分 金額 (円)	差額 訂正	EDI情報	詳細
0000000000	受取人000	あいうえお銀行 本店 普通 1234567		当方			詳細
0000000000	受取人000	あいうえお銀行					

① 外部データ入力をクリックしてください。

#### 手順2 ファイルのアップロード

外部データ入力

振込データ登録・選択 | 振込データ情報入力 | **振込金額入力** | 振込データ登録確認

CSVファイル中に記述されているコード1、2または受取人力名称のいずれかで受取人マスタを検索し、振込データを作成します。  
 取込を行うCSVファイルのパス名を指定して、「アップロード」ボタンを押してください。

ファイルパス名  **参照...** ①

戻る **アップロード** ②

① **参照**をクリックしてください。

ご利用ブラウザのファイルアップロード画面が表示されます。ファイルをご選択ください。

② **アップロード**をクリックしてください。

「アップロード中画面」が表示されましたら、終了までしばらくお待ちください。

### 手順3 入力結果を確認

トップ > 総合/給与振込(ファイル伝送) > 総合振込 > データ登録 2017年01月25日 19時03分26秒

#### 外部データ入力結果

振込データ登録・選択 振込データ情報入力 振込金額入力 振込データ登録確認

外部データ入力が完了しました。  
結果を確認して、「次へ」ボタンを押してください。

▲ 外部データ入力の処理で正しく処理できないデータがありました。

#### 処理結果

外部データ入力の結果は以下の通りです。  
1レコードに指定された条件が、複数の受取人マスタに合致した場合、「正常処理件数<登録処理件数」となります。

処理開始日時	17年03月14日 19時02分31秒
処理終了日時	17年03月14日 19時08分42秒
入力件数	15件
正常処理件数	13件
エラー件数	2件
登録処理件数	13件

#### エラーデータの情報

エラーメッセージの内容をご確認いただき、入力ファイルを修正して再試行してください。  
なお、正常処理されたデータは、既に振込金額入力画面に反映済みです。

▲ 外部データ入力の処理で正しく処理できないデータがありました。

レコード位置	項目名	入力レコード内容	理由
1		000000001,000000000,外付:Y001,10000 受取人コード1,受取人コード2,受取人カナ名称	該当データなし
15		"0000000015","0000000003","外付:003",20000 顧客コード1,顧客コード2,受取人カナ名称	文字チェックエラー

③ → [次へ](#)

トップ | ▲ ページ上部へ

① 「処理結果」をご確認ください。

(1) 処理開始日時	開始した日付と時間
(2) 処理終了日時	終了した日付と時間
(3) 入力件数	入力ファイルのデータ件数
(4) 正常処理件数	正常に処理された件数
(5) エラー件数	正しく処理されなかった件数
(6) 登録処理件数	マスタに登録された件数

② 正しく処理できないデータがあった場合は、「エラーデータの情報」に該当データが表示されます。

アップロードしたファイル内容をご確認ください。

③ [次へ](#) をクリックしてください。

> [手順1へ遷移](#)