

口座振替ファイルフォーマット【新旧対比表】

1. 口座振替データ登録(金額ファイル入力) <旧形式⇒新形式>

変換先項目名 (新形式⑤)	サイズ (バイト)	変換元項目名 (旧形式⑫)	備考
顧客番号	20	支払人コード1+ 支払人コード2	前0埋めし10桁にしたものを連結
引落金額	10	引落金額	

2. 口座振替マスタ登録(外部ファイル入力) (1/2) <旧形式⇒新形式>

変換先項目名 (新形式⑥)	サイズ (バイト)	変換元項目名 (旧形式⑬)	備考
振替種類	1	固定値「1」または「2」	1:口座振替 2:集金代行
請求先金融機関コード	4	金融機関コード	
請求先支店コード	3	支店コード	
請求先科目コード	1	預金種目	
請求先口座番号	7	口座番号	
請求先名称(表示用)	60	支払人漢字名	
請求先金融機関名(漢字)	30	金融機関漢字名	
請求先支店名(表示用)	30	支店漢字名	
預金者名	30	支払人カナ名	
登録引落金額	10	固定値「0」	
顧客番号	20	支払人コード	
グループID1	1	固定値「0」	
グループID2	1	固定値「0」	
グループID3	1	固定値「0」	
グループID4	1	固定値「0」	
グループID5	1	固定値「0」	
グループID6	1	固定値「0」	
グループID7	1	固定値「0」	
グループID8	1	固定値「0」	
グループID9	1	固定値「0」	
グループID10	1	固定値「0」	
予備領域	8	-	
登録日	8	-	
更新日	8	-	
グループID11	1	固定値「0」	
グループID12	1	固定値「0」	
グループID13	1	固定値「0」	

口座振替マスタ登録(外部ファイル入力) (2/2) <旧形式⇒新形式>

変換先項目名 (新形式⑥)	サイズ (バイト)	変換元項目名 (旧形式⑬)	備考
グループ ID14	1	固定値「0」	
グループ ID15	1	固定値「0」	
グループ ID16	1	固定値「0」	
グループ ID17	1	固定値「0」	
グループ ID18	1	固定値「0」	
グループ ID19	1	固定値「0」	
グループ ID20	1	固定値「0」	

3. 口座振替マスタ登録(外部ファイル出力) <新形式⇒旧形式>

変換先項目名 (旧形式⑬)	サイズ (バイト)	変換元項目名 (新形式⑥)	備考
委託者コード	10	-	
金融機関コード	4	請求先金融機関コード	
金融機関カナ名	15	-	
金融機関漢字名	60	請求先金融機関名(漢字)	
支店コード	3	請求先支店コード	
支店カナ名	15	-	
支店漢字名	60	請求先支店名(表示用)	
預金種目	1	請求先科目コード	
口座番号	7	請求先口座番号	
支払人カナ名	30	預金者名	
支払人漢字名	96	請求先名称(表示用)	
支払人コード	20	顧客番号	
メモ	40	-	

4. 口座振替結果(外部ファイル出力) <新形式⇒旧形式>

変換先項目名 (旧形式⑭)	サイズ (バイト)	変換元項目名 (新形式⑦)	備考
データ区分	1	データ区分	変換元のヘッダ部を移送
種別コード	2	固定値「91」	変換元のヘッダ部を移送
コード区分	1	固定値「0」	変換元のヘッダ部を移送
委託者コード	10	委託者コード	変換元のヘッダ部を移送
委託者名	40	委託者名	変換元のヘッダ部を移送
引落日	4	引落指定日	変換元のヘッダ部を移送
取引銀行番号	4	請求元金融機関コード	変換元のヘッダ部を移送
取引銀行名	15	請求元カナ金融機関名	変換元のヘッダ部を移送
取引支店番号	3	請求元支店コード	変換元のヘッダ部を移送
取引支店名	15	請求元カナ支店名	変換元のヘッダ部を移送
預金種目	1	請求元入金科目	変換元のヘッダ部を移送
口座番号	7	請求元口座番号	変換元のヘッダ部を移送
データ区分	1	データ区分	変換元のデータ部を移送
引落銀行番号	4	請求先金融機関コード	変換元のデータ部を移送
引落銀行名	15	請求先カナ金融機関名	変換元のデータ部を移送
引落支店番号	3	請求先支店コード	変換元のデータ部を移送
引落支店名	15	請求先カナ支店名	変換元のデータ部を移送
預金種目	1	請求先科目	変換元のデータ部を移送
口座番号	7	請求先口座番号	変換元のデータ部を移送
預金者名	30	預金者名	変換元のデータ部を移送
引落金額	10	引落金額	変換元のデータ部を移送
新規コード	1	新規コード	変換元のデータ部を移送
顧客番号	20	顧客番号	変換元のデータ部を移送
振替結果コード	1	振替結果コード	変換元のデータ部を移送