

インターフェイス仕様書 (自治体→MUTBO)		納品物名： 口座振データ	ページ 1																																																				
概要	自治体様にて準備いただく口座振依頼データ。																																																						
処理 サイクル	<input type="checkbox"/> 日次 <input type="checkbox"/> 月次 (月1回) <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 月次 (振替日単位) ※随時、年次など ※振替日：月末 (12月は25日)																																																						
	処理単位：振替日単位 データ授受方法 <input checked="" type="checkbox"/> 画面アップロード <input type="checkbox"/> 媒体授受 (媒体：)	データ送信日 ①振替日の8営業日前のAM9:00からPM8:00まで ②振替日の7営業日前のAM9:00からAM10:00まで ※①②以外にデータ送信は実施しないこと 媒体授受日																																																					
取得可能 タイミング	※振替日のスケジュール登録が完了していること。(MUTBOにて実施)																																																						
ファイル 形式	ファイル形式 ■TXT (固定長・120バイト・非圧縮ファイル)																																																						
	文字コード Shift-JIS	改行コード あり (CRLF)																																																					
	ファイル名 ファイル名は任意 (拡張子なしでも可) (『アップロード』画面より指定)																																																						
レコード 構成	■マルチファイル (※1) 以下、いずれかの作成方法とする。 <table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%; text-align: center;">'1':ヘッダ (1件)</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'2':データ (n件)</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">A銀行</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">〇〇税</td> <td style="text-align: center;">'1':ヘッダ (1件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'8':トレーラ (1件)</td> <td style="text-align: center;">'2':データ (n件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'1':ヘッダ (1件)</td> <td style="text-align: center;">'8':トレーラ (1件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'2':データ (n件)</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">B銀行</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">△△税</td> <td style="text-align: center;">'1':ヘッダ (1件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'8':トレーラ (1件)</td> <td style="text-align: center;">'2':データ (n件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'1':ヘッダ (1件)</td> <td style="text-align: center;">'8':トレーラ (1件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'2':データ (n件)</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">B銀行</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">〇〇税</td> <td style="text-align: center;">'1':ヘッダ (1件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'8':トレーラ (1件)</td> <td style="text-align: center;">'2':データ (n件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'1':ヘッダ (1件)</td> <td style="text-align: center;">'8':トレーラ (1件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'2':データ (n件)</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">A銀行</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">△△税</td> <td style="text-align: center;">'1':ヘッダ (1件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'8':トレーラ (1件)</td> <td style="text-align: center;">'2':データ (n件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'1':ヘッダ (1件)</td> <td style="text-align: center;">'8':トレーラ (1件)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">'9':エンド (1件)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">'9':エンド (1件)</td> </tr> </table>			'1':ヘッダ (1件)						'2':データ (n件)	}	A銀行	}	〇〇税	'1':ヘッダ (1件)	'8':トレーラ (1件)	'2':データ (n件)	'1':ヘッダ (1件)	'8':トレーラ (1件)	'2':データ (n件)	}	B銀行	}	△△税	'1':ヘッダ (1件)	'8':トレーラ (1件)	'2':データ (n件)	'1':ヘッダ (1件)	'8':トレーラ (1件)	'2':データ (n件)	}	B銀行	}	〇〇税	'1':ヘッダ (1件)	'8':トレーラ (1件)	'2':データ (n件)	'1':ヘッダ (1件)	'8':トレーラ (1件)	'2':データ (n件)	}	A銀行	}	△△税	'1':ヘッダ (1件)	'8':トレーラ (1件)	'2':データ (n件)	'1':ヘッダ (1件)	'8':トレーラ (1件)	'9':エンド (1件)					'9':エンド (1件)
'1':ヘッダ (1件)																																																							
'2':データ (n件)	}	A銀行	}	〇〇税	'1':ヘッダ (1件)																																																		
'8':トレーラ (1件)					'2':データ (n件)																																																		
'1':ヘッダ (1件)					'8':トレーラ (1件)																																																		
'2':データ (n件)	}	B銀行	}	△△税	'1':ヘッダ (1件)																																																		
'8':トレーラ (1件)					'2':データ (n件)																																																		
'1':ヘッダ (1件)					'8':トレーラ (1件)																																																		
'2':データ (n件)	}	B銀行	}	〇〇税	'1':ヘッダ (1件)																																																		
'8':トレーラ (1件)					'2':データ (n件)																																																		
'1':ヘッダ (1件)					'8':トレーラ (1件)																																																		
'2':データ (n件)	}	A銀行	}	△△税	'1':ヘッダ (1件)																																																		
'8':トレーラ (1件)					'2':データ (n件)																																																		
'1':ヘッダ (1件)					'8':トレーラ (1件)																																																		
'9':エンド (1件)					'9':エンド (1件)																																																		
レコード 作成条件	対象明細 <input checked="" type="checkbox"/> 口座振依頼データ <input type="checkbox"/> 口座振結果データ (口座振替済 口座振替不能)																																																						
	作成仕様 ・委託者コード毎 (銀行毎、種目毎に割り振られるコード) にヘッダ、データ、トレーラを設定。 ・1つのファイル内には、複数の委託者コード、複数の金融機関が存在する。 ・全ての種目を1ファイルまたは複数ファイルで作成。 ・ファイルの最後に、エンドを1件作成。																																																						
	入力順序 ・ヘッダの順に指定はなし。(金融機関コード順、種目コード順など不問。) ・データの並び順に指定はなし。																																																						
	集計基準 データ部：集計は行わない。 トレーラ部：銀行毎、種目毎でのデータ部の件数及び金額を集計する。																																																						
対象データ0件の場合 口座振データの作成は必要ありません。																																																							
特記 事項	※1. マルチファイルとは、ヘッダ (1件)、データ (n件)、トレーラ (1件) を1つの単位 (レコード構成の太枠単位) とし、1ファイル内に複数のヘッダ、データ、トレーラが存在するファイルのこと。 ※ヘッダ_コード区分の値について 各金融機関との口座振依頼データ授受時はEBCDICにて実施のため、予め「1:EBCDIC」をセット																																																						

インターフェイス仕様書		納品物名: 口座振データ	ページ 2
ファイル名	口座振データ (依頼データ)		レコード長 120

	項目名	属性	桁数	開始位置	内容	
1	データ区分	Z	1	1	'1' : ヘッダレコード	
2	種別コード	Z	2	2	'91' : 預金口座振替	
3	コード区分	Z	1	4	'1' : EBCDIC	
4	委託者コード	Z	10	5	委託者コード	マスタ登録票 (委託者種目マスタ登録票) を参照
5	委託者名	C	40	15	委託者名	
6	引落日	G			引落日 (MMDD)	
7	月	Z	2	55		
8	日	Z	2	57		
9	取引銀行番号	Z	4	59	取引銀行番号	
10	取引銀行名	C	15	63	取引銀行名 (左詰残リスペース)	
11	取引支店番号	Z	3	78	取引支店番号	
12	取引支店名	C	15	81	取引支店名 (左詰残リスペース)	
13	預金種目	Z	1	96	委託者の預金種目 (「コード説明」参照)	
14	口座番号	C	7	97	委託者の口座番号 (右詰前ゼロ)	
15	ダミー	C	17	104	ALL' Δ'	

備考	属性の説明 Z: 数字項目 (右詰め前ゼロ) C: キャラクター項目 (左詰め後空白) G: グループ項目
----	--

インターフェイス仕様書		納品物名： 口座振データ		ページ 3
ファイル名	口座振データ（依頼データ）			レコード長 120

	項目名	属性	桁数	開始位置	内容	
1	データ区分	Z	1	1	'2'：データレコード	
2	引落銀行番号	Z	4	2	引落銀行番号	
3	引落銀行名	C	15	6	引落銀行名（左詰残リスペース）	
4	引落支店番号	Z	3	21	引落支店番号	
5	引落支店名	C	15	24	引落支店名（左詰残リスペース）	
6	ダミー	C	4	39	A L L ' Δ '	
7	預金種目	Z	1	43	預金者の預金種目 （「コード説明」参照）	
8	口座番号	C	7	44	預金者の口座番号	
9	預金者名	C	30	51	預金者名（左詰残リスペース）	
10	引落金額	Z	10	81	引落金額	
11	新規コード	C	1	91	新規コード （「コード説明」参照）	
12	顧客番号	C	20	92	自由使用欄（種目毎に指定可能） ※「調定年度」（和暦または西暦）は必須項目	個別編集仕様書を参照
13	振替結果コード	Z	1	112	'0' 固定 （「コード説明」参照）	
14	ダミー	C	8	113	A L L ' Δ '	

備考	属性の説明 Z: 数字項目（右詰め前ゼロ） C: キャラクター項目（左詰め後blank） G: グループ項目
----	---

インターフェイス仕様書		納品物名： 口振データ	ページ 4
ファイル名	口振データ（依頼データ）		レコード長 120

	項目名	属性	桁数	開始位置	内容
1	データ区分	Z	1	1	'8'：トレーラレコード
2	合計件数	Z	6	2	合計件数
3	合計金額	Z	12	8	合計金額
4	振替済件数	Z	6	20	ALL'0'
5	振替済金額	Z	12	26	ALL'0'
6	振替不能件数	Z	6	38	ALL'0'
7	振替不能金額	Z	12	44	ALL'0'
8	ダミー	G	65	56	ALL'△'

備考
属性の説明
Z:数字項目（右詰め前ゼロ）
C:キャラクター項目（左詰め後blank）
G:グループ項目