# でんさいサービス

## でんさい ファイルフォーマット

#### 目 次 -

一括記録請求ファイル(共通フォーマット形式)	1ページ
一括記録請求結果ファイル(共通フォーマット形式)…	3ページ
取引先情報登録ファイル(総合振込形式)	6ページ
取引先情報登録ファイル (CSV 形式 )	フページ

### <u>一括記録請求ファイル (共通フォーマット形式)</u>

一括	記録請求	ファイ	イルをアップロード	する場合のフォー	ーマット。										
51 CO AS	基本情報  皮・利用タイ	- 1. H	Dyt no.										<b></b> 1		
グロトコ		227	随時									デリ:	ーマット	テキスト 451	
<b>У</b> БР-	170		HTTP										~> '⊐− <b>l</b> '	なし なし	
繰り返	レルール		①ヘッダレコード ②データレコード ③トレーラレコー ④エンドレコード	(記録番号、被請 ド(無)	求者など)							9,17	- 1	必須欄 '〇'必須 '△'任意、または条件により設定されることがあ '一'設定なし(初期値を設定)	58
備考			でんさいネット標 改行コードが存在	はめる。エンドレコ・ 準フォーマット(固 Eする場合、その が半角数字項目7	定長テキス  改行コードは	ト形式) 制除す	)1.2版の トる。	D集	信1(	こ準	拠して	ている。		のエンドレコード以後の内容は無視)	
			神柱 / ア主体/	7. 干丹奴于項口/	発生	債権者	請求		\	/ /	-90 D [	11	技	7.2 BXC 9.00	
項番	ファイル項目 I/O		項目名	グループ	発生債績			必須	必須	必須	水酒		割譲渡	備者	エラー
1	-	ヘッ	ダレコード	ヘッダレコード	_	-	-	0	0	0	0	_	-		項目番号
2	I	テ	一タ区分	ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-	1	1:ヘッダレコード	H01
3	I	租	重別コード	ヘッダレコード	半角数字	2	2	0	0	0	0	_		11: 発生記録請求(債務者請求方式) 12: 発生記録請求(債権者請求方式) 20: 譲渡記録請求 30: 分割記録請求	H02
4	I	文	て字コード区分	ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-		0:JIS 1:EBCDIC	H03
5	I	ā	已録請求日	ヘッダレコード	半角数字	8	8	0	0	0	0	-		YYYYMMDD 当日請求の場合、当日を、先日付請求の場 合、記録予定日を入力する。	H04
6	-	請	求者情報	_	-	-	-	0	0	0	0	-	-	_	
7	I		利用者番号	ヘッダレコード	半角英数   字	9	9	0	0	0	0	-		-	H05
8	I		法人名/個人事業者名カナ	ヘッダレコード	半角	30	30	Δ	Δ	Δ	Δ	-		先頭30文字まで入力。30文字未満の場合、左 詰め残りスペース	H06
9	I		金融機関コード	ヘッダレコード	半角数字	4	4	0	0	0	0	-		-	H07
10	I		金融機関名カナ	ヘッダレコード	半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	-		先頭15文字まで入力。15文字未満の場合、左 詰め残りスペース	H08
11	I		支店コード	ヘッダレコード	半角数字	3	3	0	0	0	0	-		-	H09
12	I		支店名カナ	ヘッダレコード	半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	-		先頭15文字まで入力。15文字未満の場合、左 詰め残りスペース	H10
13	I		預金種目	ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-		1:普通 2:当座 9:その他 ※「9:その他」の場合、記録機関への請求IFでは「3:別段」に変換する	H11
14	I		口座番号		半角数字	7	7	0	0	0	0	-		右詰め残り前ZERO	H12
15 16	- I	_	「ミー -タレコード	ヘッダレコード データレコード	半角	154	154	0	-	-	-	- 1以上	_	スペース	H13
17	I		ータ区分	データレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	<u> </u>	2	2:データレコード	D01
18	-		双引相手情報	-	-	-	-	0	0	0		-	1	発生記録請求(債務者請求方式) : 債権者情報を記載 発生記録請求(債権者請求方式) : 債務者情報を記載 譲渡記録請求 : 譲受人情報を記載 分割譲渡記録請求 : 譲受人情報を記載	_
19	I		利用者番号	データレコード	半角英数字	9	9	0	0	0	0	-		_	D02
20	I	+		データレコード	半角数字	4	4	0	0	0	0	_		_	D03
21	I		金融機関名カナ		半角	15		Δ	Δ	Δ	Δ	-		先頭15文字まで入力。15文字未満の場合、左 詰め残りスペース	D04
22	I	╁	支店コード	データレコード	半角数字	3	3	0	0	0	0	-			D05
23	I		支店名カナ	データレコード	半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	_		先頭15文字まで入力。15文字未満の場合、左 詰め残りスペース	D06

項番	1/0		項目名	グループ	論理データ型	析數	バイト数	必須	必須	必須	必須	繰り返し	規定値	備考	エラー 項目番号
24	I		預金種目	データレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-		1:普通 2:当座 9:その他 ※「9:その他」の場合、記録機関への請求IFでは「3:別段」に変換する	D07
25	I		口座番号	データレコード	半角数字	7	7	0	0	0	0	-		右詰め残り前ZERO	D08
26	I		債権金額	データレコード	半角数字	10	10	0	0	0	0	-		発生記録請求(債務者請求方式): 発生させる金額 発生記録請求(債権者請求方式): 発生させる金額 発生記録請求(債権者請求方式): 発生させる金額 譲渡記録請求: 譲渡する金額(=債権金額) 分割譲渡記録請求: 分割譲渡する金額(<債権金 総※) 右詰め残り前ZERO ※1ファイル内に同一債権に対する分割記録請求が複 数存在する場合は、先の分割記録請求で分割譲渡した 金額を差し引いた金額となる。	D09
27	I		支払期日	データレコード	半角数字	8	8	0	0	Ι	1	-		YYYYMMDD 種別コード「11」または「12」の場合必須。「20」ま たは「30」の場合未設定。	D10
28	I		譲渡制限有無フラ グ	データレコード	半角数字	1	1	Δ	Δ	1	1	1		0:制限なし 1:金融機関のみに制限 種別コード「11」または「12」の場合のみ設定可能。設定されていない場合は、「0:制限なし」と して取り扱う。	D11
29	I		記録番号	データレコード	半角英数 字	20	20	-	-	0	0	-		種別コード「20」または「30」の場合必須。	D12
30	I		保証随伴フラグ	データレコード	半角数字	1	1	-	1	Δ	Δ	-		0:無 1:有 種別コード「20」または「30」の場合のみ設定可 能。設定されていない場合は、「1:保証付き」と して取り扱う。	D13
31	I		依頼人Ref.No.	データレコード	半角	40	40	Δ	Δ	Δ	Δ	-		左詰め残りスペース 記録機関への請求IFでは「請求者Ref.No.」に読 み替える。	D14
32	I	-	ダミー	データレコード	半角	115	115		-	-	_	-		スペース	D15
33	_		ノーラレコード	トレーラレコード	-	_	_	0	0	0	0	1	-		_
34	I	-	データ区分	トレーラレコード		1	1	0	0	0	0	_	8	8:トレーラレコード	T01
35	I	_	合計件数	トレーラレコード		6	6		0	0	0	_		右詰め残り前ZERO	T02
36 37	I	-	合計金額 ダミー	トレーラレコード		12 231	12 231	0	0	0	0			右詰め残り前ZERO スペース	T03
38	<u> </u>	-	<u>ダミー</u> ンドレコード	エンドレコード	十円	231	<u>ا</u> دک	0	0	0	0	1	_	_	T04
39	I	٠.	データ区分	エンドレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-	9	9:エンドレコード	E01
40	I	-	ダミー	エンドレコード	半角	249	249	-	-	-	-	_	Ť	スペース	E02
-	プレコード				ド長合計	250	250								
	タレコート				ド長合計	250	250	1							
	-ラレコー	•			ド長合計	250	250								
エント	・レコード			レコー	ド長合計	250	250								

#### 一括記録請求結果ファイル(共通フォーマット形式)

	推導													
一括		結果	ファイル(共通フォー	-マット形式)・エラーフ	ァイル(共通	フォーマ	ット形式	こ)をな	ダウン	<u>'</u>	ドする	場合のフ	オーマット	•
	基本情報		1											
	度・利用タイ	ミング	随時									フォー		テキスト
プロト:	コル		HTTP									デリミー 改行=		なし
繰り返	ミレルール		①ヘッダレコード(	<b>#</b> 1								QC11-	i—r	なし
				データレコード区分、記 (無)	2録番号)									須 意、または条件により設定されることがある 定なし(初期値を設定)
備考			でんさいネット標準のフォーマットであ でんさいネット標準 録債権取引システ	る。	テキスト形式) -タレコード(- ード」の1種類	1.2版 <i>の</i> -括結界 !で提供	)配信11 Q通知、 する。	こ準拠	処して	いる。	が、エ データ	マレコード(-	一括結果道	目は、《電子記録債権取引システム》独自 通知、エラー)」の2種類であるが、《電子記
				・十月奴子項ロがり、)		発生債料	者請求		1997 DI	<b>ДТ</b>		譲渡	E 9 00	
	ファイル項目			I	発生	上債務者	請求		_	_/		- 分割 	譲渡	
項番	1/0		項目名	グループ	論理データ型	析數	パイト数	必須	必須	必須	必須	繰り返し	規定値	備考
1	-	ヘッ	ダレコード	ヘッダレコード	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
2	0	_	ータ区分	ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-	1	1:ヘッダレコード
3	0	租	ᡚコード	ヘッダレコード	半角数字	2	2	0	0	0	0	-	80	80:発生•譲渡通知
4	0	文	字コード区分	ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-		0:JIS
5	0	通	知作成日	ヘッダレコード	半角数字	8	8	0	0	0	0	-		YYYYMMDD
6	-	通	知先情報	-	-	_	_	0	0	0	0	-	-	-
7	0		利用者番号	ヘッダレコード	半角英数 字	9	9	0	0	0	0	-		-
8	0		法人名/個人事	ヘッダレコード	半角	30	30	Δ	Δ	Δ	Δ	_		先頭30文字まで出力。30文字未満の場
9	0	Н	業者名カナ 金融機関コード	ヘッダレコード	半角数字	4			0	0	0	_		合、左詰め残りスペース  -
10			金融機関名カナ	ヘッダレコード	半角	15			Δ	Δ	Δ	_		先頭15文字まで出力。15文字未満の場
11	0	Н	支店コード	ヘッダレコード	半角数字	3			0	0	0	_		合、左詰め残りスペース
														   先頭15文字まで出力。15文字未満の場
12	0	Ш	支店名カナ	ヘッダレコード	半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	_		合、左詰め残りスペース
13	0		預金種目	ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-		1:普通 2:当座 9:その他 ※結果通知で「3:別段」の場合、「9:その 他」に変換する
14	0		口座番号	ヘッダレコード	半角数字	7	7	0	0	0	0	-		右詰め残り前ZERO
15	0	タ	`E-	ヘッダレコード	半角	204	204	_	-	-	-	_		スペース
16			タレコード	データレコード	-			0	0	0	0	1以上	_	=
17	0		ータ区分	データレコード	半角数字	- 1	1	Ō	Ö	Ö	Ö		2	2:データレコード
18			・一タレコード区分		半角数字	2	2		0	0	0	-		01:発生(債務者請求方式) 02:発生予約(債務者請求方式) 03:発生予約(債務者請求方式) 04:発生予約(債権者請求方式) 05:譲渡 06:譲渡予約 07:分割譲渡 08:分割譲渡予約 ※発生(債務者請求方式)、発生(債権者 請求方式)、譲渡、分割の各請求につい ては、請求が先日付で行われた時、それ ぞれ「02」、「04」、「06」、「08」を設定する。
19	-	彰	務者情報	_	_	-	-	0	0	0	0	-	-	エラーの場合、任意設定となる。
20	0	П	法人名/個人事	データレコード	半角	30	30	0	0	Δ	Δ			先頭30文字まで出力。30文字未満の場
		Ш	業者名カナ						<u> </u>					合、左詰め残りスペース
21	0	Ш	金融機関コード	データレコード	半角数字	4	4	0	0	Δ	Δ	-		-
22	0		金融機関名カナ	データレコード	半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	_		先頭15文字まで出力。15文字未満の場合、左詰め残りスペース
23	0	${+}$	支店コード	データレコード	半角数字	3	3	0	0	Δ	Δ	-		ロ、生品のパメリヘ・一へ
24	0		支店名カナ	データレコード	半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	-		先頭15文字まで出力。15文字未満の場合、左詰め残りスペース
25	0		預金種目	データレコード	半角数字	1	1	0	0	Δ	Δ	-		1: 普通 2: 当座 9: その他 ※結果通知で「3: 別段」の場合、「9: その 他」に変換する
26	0	$\vdash$	口应来是	データレフード	半名粉字	7	-			_	_			
26	0	1.0	口座番号	データレコード	半角数字	/	7	0	0	Δ	Δ	<del>-</del> -	-	右詰め残り前ZERO

42 O エラー区分 データレコード 半角数字 1 1 1 Δ Δ Δ Δ - エラー係があることを示す。 2 エラー(連鎖)・当族レコトニンとを示す。 (ニュター・ 連角) 1 1 Δ Δ Δ Δ - ファー(連鎖)・当族レコード 当族レンコード 当族レンス・カニンとを示す。 (ニュター・ 対策の場合は設定なし(初期 はなっている。) 正常の場合は設定なし(初期 エラーロド) データレコード 半角 10 10 Δ Δ Δ - エラー区分「10場合のみ、 立を設定する。 左詰め残りスペース エラー区分「10場合のみ で 下し、CMN 001 01 01 01 1 一括1 イル(集信1)のエラー項目番号 る。 左詰め残りスペース エラー区分「11の場合のみ、 立を設定する。 左詰め残りスペース エラー区分「11の場合のみ で 下し、CMN 001 01 01 01 一括1 イル(集信1)のエラー項目番号 る。 左詰め残りスペース エラー区分「11の場合のみ ス・コラーで図り上ある場合に	
30	- 未満の場
30 0 配換機能のアゲーアリュード 平角数字 3 0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	- # O H
32	-木両の場
33   0   預金種目 データレコード 半角数字   1   1   0   0   0   0   0   0   0   0	未満の場
35	合、「9:その
30	
38   0	る。
37	る。
報告のみ設定する。	
19   10   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	」:正常、エ 」:正常の場 设定する。エ
41 0 取消区分 データレコード 半角数字 1 1 Δ Δ Δ Δ - エラーの場合、任意設定となる。 エラーの場合、任意設定となる。 エラーの場合、任意設定となる。 エラーの場合、任意設定となる。 エラーの場合、任意設定となる。 エラーの場合、任意設定となる。 エラーの場合、任意設定となる。 エラーの場合、任意設定となる。 コート ストー ストー ストー ストー ストー ストー ストー ストー ストー ス	<b>ა</b>
41   0   取用区分	<b>ა</b>
1	<b>ა</b>
43 - エラー情報 △ △ △ △ ラーは2つである。正常の場合は設定なし(初期	)、同一ファイ 伴い、エラー 活請求では、 録処理を行う
44 O エラーコード1 データレコード 半角 10 10 △ △ △ △ 一 を設定する。 左詰め残りスペース エラー区分「1]の場合のみ設 エラーの原因となった。 FL_CMN 001 01 01 01 01 一括額 イル(集信)のエラー項目番号 る。 左詰め残りスペース 46 O エラーコード2 データレコード 半角 10 10 △ △ △ 一 エラー区分「1]の場合のみ、コラーが2個以上ある場合に 左詰め残りスペース エラーが2個以上ある場合に エラーが20以上ある場合に エラーが20以上ある場合に エラーが20以上ある場合に エラーが20以上なった FL_CMN 001 01 01 01 一括額 イル(集信1)のエラー項目番号 る。 左詰め残りスペース	
45 O 項目番号1 データレコード 半角 3 3 △ △ △ △ 一 エラーの原因となった FLCMN 001 01 01 01 一括前 イル(集信1)のエラー項目番号 る。 左詰め残りスペース  46 O エラーコード2 データレコード 半角 10 10 △ △ △ △ 一 エラー区分「1]の場合のみ、エラーが2個以上ある場合に直左詰め残りスペース  47 O 項目番号2 データレコード 半角 3 3 △ △ △ △ 一 エラーの原因となった FLCMN 001 01 01 01 一括前 イル(集信1)のエラーが2個以上ある場合に直左詰め残りスペース  48 O ダミー データレコード 半角 4 4 スペース  49 O ダミー データレコード 半角 28 28 スペース	 「ラーコード
46     O     エラーコード2     データレコード     半角     10     10     △     △     △     △     -     を設定する。エラーが2個以上ある場合にまた詰め残りスペース       47     O     項目番号2     データレコード     半角     3     3     △     △     △     △     -     エラーの分間以上ある場合にまた コラーが2個以上ある場合にまた コラーの原因となった。 エラーの原因となった。 「上、CMN、001、01、01、01、01・101・101・101・101・101・101	記録請求ファ
47 O     項目番号2     データレコード     半角     3 3 △ △ △ △ □     エラーが2個以上ある場合に エラーの原因となった FL_CMN_001_01_01_01_一括記 イル(集信1)のエラー項目番号 る。 左詰め残りスペース       48 O     ダミー     データレコード     半角     4 4 - □ - □ - □ - □ スペース       49 O     ダミー     データレコード     半角     28 28 - □ - □ - □ スペース	
48 O     ダミー     データレコード     半角     4 4 スペース       49 O     グミー     データレコード     半角     28 28 スペース	設定する。
49     O     ダミー     データレコード     半角     28     28     -     -     -     -     スペース	
50         -         トレーラレコード         - <td< td=""><td></td></td<>	

項番	1/0	項目名	グループ	論理データ型	析數	パイト数	必須	必須	必須	必須	繰り返し	規定値	備考
52	0	合計件数	トレーラレコード	半角数字	6	6	0	0	0	0	-		右詰め残り前ZERO
53	0	合計金額	トレーラレコード	半角数字	12	12	0	0	0	0	-		右詰め残り前ZERO 債権金額の合計が1兆円以上になった場合にALL9を設定
54	0	ダミー	トレーラレコード	半角	281	281	-	-	-	-	-		スペース
55	-	エンドレコード	エンドレコード	-	_	_	0	0	0	0	1	-	-
56	0	データ区分	エンドレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-	9	9:エンドレコード
57	0	ダミー	エンドレコード	半角	299	299	-	-	-	-	-		スペース
ヘック	プレコード		レコ-	-ド長合計	300	300							
デー	タレコード			-ド長合計	300								
トレー	-ラレコー	۲ <u> </u>	レコー	-ド長合計	300	300							
エン	・レコード		レコー	-ド長合計	300	300	]						

#### 取引先情報登録ファイル(総合振込形式)

取引	<b>概要</b> 先情報登	·録フ	 アイル(総合振込用	/式)。取引先情報	をファイル登録	するため	の固定	定長ス	7ァイル。		
2100	基本情報	-1.45	Pr = n+						-		- b
利用類 プロト:	度・利用タイ	ミンク	随時 HTTP						フォー		テキスト なし
-1-	-,,,		ппр						改行コ		なし
繰り返	しルール		データレコード・・	•取引先情報単位							-80
備考					° ±4¬ /      -	0.511	- I*:	LE D	<b>%</b> 1− <b>≠</b> - <b>−</b> -	+7 /5 ma	必須欄 'O' 必須 '△' 任意、または条件により設定されることがある '一' 設定なし(初期値を設定)  アンドレコード以後の内容は無視)
			全銀協制定フォー 改行コードが存在	-マットの総合振込 する場合、その改	形式に準拠して 行コードは削除	こいる。 さする。					み捨て、入力チェックも実施しない。
項番	ファイル項目 I/O		項目名	グループ	論理データ型	析数	パイト数	必須	繰り返し	規定値	備考
1	-	_		ヘッダレコード	-	-	-	0	-	-	-
2	I	-	一タ区分	ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	-	1	1:ヘッダレコード
3	I	種	別コード	ヘッダレコード	半角数字	2	2	0	-	21	21:総合振込
4	I	_		ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	-	-	0: JIS 1: EBCDIC
5	I	(]	以引企業コート)	ヘッダレコード	半角数字	10	10	Δ	-	-	-
6	I			ヘッダレコード	半角	40	40	Δ	-	-	-
7	I			ヘッダレコード ヘッダレコード	半角数字	4	4	Δ	-		-
8	I			ヘッダレコード	半角数字	4 15	15	Δ	_		_
10	I			ヘッダレコード	半角数字	3	3	Δ	_		
11	I	_		ヘッダレコード	半角	15	15		-	_	_
12	I		[金種目(依頼人)		半角数字	1	1	Δ	-	-	-
13	I		座番号(依頼人)	ヘッダレコード	半角数字	7	7	Δ	-	-	-
14	I			ヘッダレコード	半角	17	17	-	-	-	スペース
15	-	_		データレコード	- 1/ 4 巻点	_	-	0	1以上	_	
16	I	-		データレコード データレコード	半角数字	1	1	0	-	2	2: データレコード 取引先情報ファイル登録では「金融機関コード」に読み替える。
17 18	I			データレコード	半角	15	15	Δ	_		双引元情報ノアイル豆球では、並融機関コート」に読み合える。
19	I			データレコード	半角数字	3	3	0	_	_	取引先情報ファイル登録では「支店コード」に読み替える。
20	I	-		データレコード	半角	15	15		_	_	スコルドサンバール立外では、文冶コー・コに記して目える。
21	I			データレコード	半角数字	4	4		-	-	-
22	I			データレコード	半角数字	1	1	0	-	-	1: 普通 2: 当座 9: その他(別段) 取引先情報ファイル登録では「口座種別」に読み替える。
23	I	-		データレコード	半角数字	7	7		-	-	右詰め残り前ZERO
24	I	受	取人名	データレコード	半角	30	30	Δ	-	-	-
25	I	振	込金額	データレコード	半角数字	10	10	Δ	-	-	右詰め残り前ZERO。 取引先情報ファイル登録では「登録債権金額」に読み替える。 「ファイル中の金額を債権金額として登録」をチェックしなかった 場合は、取引先情報に金額を設定しない。
26	I			データレコード	半角数字	1	1		-	-	-
27	I		客コード1	データレコード	半角数字	10		Δ	-	-	-
28	I	顧	客コード2	データレコード	半角数字	10	10	Δ	-	-	-
29	-	Εſ	DI情報	データレコード	-	-	-	Δ	-	-	項番30「識別表示」が「Y」の場合のみ、項番27「顧客コード1」、 項番28「顧客コード2」に代わり当該項目を指定。
30	I			データレコード	半角数字	1		Δ	-	-	-
31	I			データレコード	半角	1	1		-	-	_
32	I	-		データレコード	半角	7	7	-	-	-	スペース
33	-			トレーラレコード	- 坐名粉中	-	- 1	_	-	-	0.11=1
34 35	I	-		トレーラレコード トレーラレコード	半角数字半角数字	1	1 6		-	8 -	8:トレーラレコード 右詰め残り前ZERO
36	I			トレーラレコード	半角数字	12	12		-		右詰め残り前ZERO
37	I			トレーラレコード	半角	101	101	-	-	-	スペース
38	-			エンドレコード	-	-	-	0	-	_	-
39	I			エンドレコード	半角数字	1	1	Ö	-	9	9:エンドレコード
40	I			エンドレコード	半角	119	119		-	-	スペース
ヘッ	ダレコード			レニ	コード長合計	120	120				
	タレコード				コード長合計	120	120				
	ーラレコー			レ=	コード長合計	120	120				

#### 取引先情報登録ファイル(CSV形式)

取引先情報登録ファイル(CSV形式)。取引先情報をファイル登録(アップロード)または登録済みの全取引先情報を還元(ダウンロード)するためのCSVファイルの拡張版フォーマット。

利用頻度・利用タイミン	グ 随時	フォーマット	CSV
ロトコル	HTTP	デリミタ	カンマ区切り
		改行コード	CR+LF, CR, LF
り返しルール	データレコード・・・取引先情報単位		必須欄 'O' 必須 'A' 任意、または条件により設定されることがある '-' 設定なし(初期値を設定)
14	★アップロード 以下の項目については、規定の桁数に満たない場合、前ZEROをシェートの項目については、規定の桁数に満たない場合、前ZEROをシェートののでは、一定を書き、金融機関コード・支店コード・・フ座番号。ではフェードは、「CR+LF、CR、LF」いずれも可能とする。ダブルクォートの設定は任意とする。(あり/なしいずれの場合でも多くブルクォートの設定は任意とする。(あり/なしいずれの場合でも多くブートに関しては下記の通りとする。 取引先レコード、利用者レコードの順で出力する。各レコード毎のソーへ取引先レコード、利用者レコードの順で出力する。各レコード毎のソーへ取引先レコード・(繰り返しルール(1))、文店コード(昇順、く利用者とコードソート(繰り返しルール(2))、②利用者番号(昇順)、金融機関コード(昇順)、支店コード(昇順)、改行コードは、「CR+LF」とする。	登録可能とする。) -ト条件は以下の通りとする。 、口座種別(昇順)、口座番号(	

=	ファイル項	T					必須					備考
[番	1/0	項目名	グループ	論理データ型	桁數	バイト数	UL	DL	繰り返し	規定値	アップロードの場合	ダウンロードの場合
1	-	データレコード	データレコード	-	-	_	-	-	1以上	-	-	
2	I/O	データ区分	データレコード	半角数字	1	1	0	0	-	-	1:取引先レコード	1:取引先レコード 2:利用者レコード
3	I/O	利用者番号	データレコード	半角英数字	9	9	Δ	0	-	-	固定長	
4	I/O	法人名/個人事業者名カナ	データレコード	半角	200	200	Δ	Δ	-	-	未使用	(%2)
5	I/O	法人名/個人事 業者名	データレコード	全角	100	200	Δ	Δ	-	-	未使用	(%2)
6	I/O	金融機関コード	データレコード	半角数字	4	4	0		-	-	固定長	1
7	I/O	支店コード	データレコード	半角数字	3	3	0	0	-	-	固定長	
8	I/O	口座種別	データレコード	半角数字	1	1	0	0	-	-	1:普通 2:当座 9:その他(別段)	
9	I/O	口座番号	データレコード	半角数字	7	7	0	0	-	-	固定長	
10	I/O	登録名	データレコード	全角/半角	60	120	Δ	0	-	-	全角のみ	・項番2「データ区分」が「1取引先レコード」の場合、「取引先登録名」を設定(5角)・項番2「データ区分」が「2利用者レコード」の場合、「口座名義」を設定(半角)
11	I/O	登録債権金額	データレコード	半角数字	10	10	Δ	Δ	-	-	「ZERO」および「未設定」 の場合は、取引先情報に 金額を設定しない。	(※2)
12	I/O	金融機関名	データレコード	全角	100	200	Δ	0	-	-	未使用	
13	I/O	支店名	データレコード	<b></b>	100	200	Δ	0	_	-	未使用	
10	1/ U	<b>人</b> 自 日	ノーテレコート	エガ	100	200		$\cup$	_		个区爪	

項番	1/0	項目名	グループ	論理データ型	析數	パイト数	Ø. UL	須 DL	繰り返し	規定値	アップロードの場合	着考 ダウンロードの場合
14	I/O	取引先グループID01	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
15	I/O	取引先グループIDO2	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
16	I/O	取引先グループID03	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
17	I/O	取引先グループIDO4	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
18	I/O	取引先グループID05	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0: 非所属 1: 所属 (※2)
19	I/O	取引先グループID06	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0: 非所属 1: 所属 (※2)
20	I/O	取引先グループID07	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
21	I/O	取引先グループID08	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
22	I/O	取引先グループID09	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0: 非所属 1: 所属 (※2)
23	I/O	取引先グループID10	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
24	I/O	取引先グループID11	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
25	I/O	取引先グループID12	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
26	I/O	取引先グループID13	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
27	I/O	取引先グループID14	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
28	I/O	取引先グループID15	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
29	I/O	取引先グループID16	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
30	I/O	取引先グループID17	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
31	I/O	取引先グループID18	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
32	I/O	取引先グループID19	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
33	I/O	取引先グループID20	データレコード	半角数字	1	1	0	Δ	-	-	0:非所属 1:所属 (※1)	0:非所属 1:所属 (※2)
34	I/O	手数料	データレコード	-	-	-	-	-	-	-	_	
35	I/O	手数料負担区分	データレコード	半角数字	1	1	Δ	Δ	-	-	1:当方負担 2:先方負担(登録済み金額) 3:先方負担(指定金額) ※「未設定」の場合は、「1: 当方負担」として取り扱う	1:当方負担 2:先方負担(登録済み金 額) 3:先方負担(指定金額) ※「未設定」の場合は、「1: 当方負担として取り扱う
36	I/O	指定金額	データレコード	半角数字	4	4	Δ	Δ	-	-	先方負担手数料区分が	先方負担手数料区分が「3: 先方負担(指定金額)」以外の場合、値を設定しない。

								_			
項番	1/0	項目名	グループ	論理データ型	桁數	パイト数	UL.	測 DL	繰り返し	規定値	備考 アップロードの場合 ダウンロードの場合
37	I/O	ダミ―01	データレコード	_	_	_	UL.	DL.			大使用項目
38	I/O	ダミー02	データレコード		_	_	_	_	_	_	未使用項目
39	I/O	ダミー03	データレコード		-	_	_	_	_	_	未使用項目
40	I/O	ダミー03 ダミー04	データレコード		_	_	_	_	_		未使用項目
41	I/O	ダミー05	データレコード	_	_	_	_	_			未使用項目
42	I/O	ダミー06	データレコード	_	_	_	_	_			未使用項目
43	I/O	ダミー06	データレコード	_	_	_	_	_			
44	I/O	ダミー07 ダミー08	データレコード	_	_	_	_	_	_		未使用項目  未使用項目
45	I/O			_	_	_	_	_			
	I/O	ダミー09	データレコード	_		_	_	_			未使用項目
46		ダミー10	データレコード	_	-	_	-	_			未使用項目
47	I/O	ダミー11	データレコード	-	-						未使用項目
48	I/O	ダミー12	データレコード		-	-	-	-	-	-	未使用項目
49	I/O	ダミー13	データレコード	-	-	-	-	-	-	-	未使用項目
50	I/O	ダミー14	データレコード	_	-	-	-	-	-	-	未使用項目
51	I/O	ダミー15	データレコード	-	-	-	-	-	-	-	未使用項目
52	I/O	ダミー16	データレコード	_	-	-	-	-	-	-	未使用項目
53	I/O	ダミー17	データレコード	_	-	-	-	-	-	_	未使用項目
54	I/O	ダミー18	データレコード	-	-	-	-	-	-	-	未使用項目
55	I/O	ダミー19	データレコード	-	-	-	-	-	-	-	未使用項目
56	I/O	ダミー20	データレコード	_	-	-	-	-	-	-	未使用項目
57	I/O	ダミー21	データレコード	-	-	-	-	-	-	-	未使用項目
58	I/O	ダミー22	データレコード	-	-	-	-	-	-	-	未使用項目
59	I/O	ダミー23	データレコード	-	-	-	-	-	-	-	未使用項目
60	I/O	ダミー24	データレコード	-	-	-	-	-	-	-	未使用項目
61	I/O	ダミー25	データレコード	-	-	-	1	1	-	-	未使用項目
62	I/O	ダミー26	データレコード	-	-	-	-	1	-	-	未使用項目
63	I/O	ダミー27	データレコード	_	-	-	-	-	-	-	未使用項目
64	I/O	ダミー28	データレコード	_	-	-	-	-	-	-	未使用項目
65	I/O	ダミー29	データレコード	_	-	-	-	-	-	-	未使用項目
66	I/O	ダミー30	データレコード	_	-	-	-	_	_	-	未使用項目
67	I/O	ダミー31	データレコード	_	-	-	-	-	-	-	未使用項目
68	I/O	ダミー32	データレコード	_	-	-	-	-	_	-	未使用項目
69	I/O	ダミー33	データレコード	_	-	-	-	-	-	-	未使用項目
70	I/O	ダミー34	データレコード	_	-	-	_	-	_	_	未使用項目
71	I/O	ダミー35	データレコード	_	-	-	-	-	-	-	未使用項目
72	I/O	ダミー36	データレコード	_	-	-	-	-	_	-	未使用項目
73	I/O	ダミ <b>ー</b> 37	データレコード	_	-	-	-	-	-	_	未使用項目
74	I/O	ダミー38	データレコード	_	-	-	-	-	_		未使用項目
75	I/O	ダミー39	データレコード	_	-	-	-	-	_		未使用項目
76	I/O	ダミー40	データレコード	_	-	-	-	-	-		未使用項目
77	I/O	ダミー41	データレコード	_	-	_	-	_	_		未使用項目
78	I/O	ダミー42	データレコード	_	-	_	-	_	_		未使用項目
79	I/O	ダミー43	データレコード	_	_	-	_	_	_		未使用項目
80	I/O	ダミー43	データレコード	_	_	_	_	_	_		未使用項目
81	I/O	ダミー44 ダミー45	データレコード	_	_	_	_	_	_		未使用項目
82	I/O	ダミー45 ダミー46	データレコード	_	_	_	_	_			木使用項目  未使用項目
83	I/O	ダミー46 ダミー47	データレコード	_	_	_	_	_			木使用項目  未使用項目
				_	_	_	_	_			
84	I/O	ダミー48 グミ 40	データレコード	_	_	_	_	_			未使用項目
85	I/O	ダミー49	データレコード	_			_	_			未使用項目
86	I/O	ダミー50	データレコード	-	-	-			-	_	未使用項目
87	I/O	改行コード	データレコード	_	2	2	0	0	-	-	CR+LF, CR, LF CR+LF

<sup>(※1)</sup>値の設定が無い場合は「0:非所属」として取り扱う (※2)項番2「データ区分」が「2:利用者レコード」の場合、値を設定しない。