共通機能



振込手数料差引機能

先方負担手数料テーブル

	基準金額(区分)		
1円 ~	30,000 円未満	(A区分)	385 円
30,000円 ~		(B区分)	550 円

(1) 未満手数料加算型

先方負担手数料テーブルの基準金額に未満手数料金額を加算したものを新たな基準金額とします。 新たな基準金額(計算上区分①)と支払金額を比較し、先方負担の手数料を算出します。

未満手数料	科加算型_基3	準金額(計算	章上区分①)	先方負担手数料
1円	~ 30,38	5円未満	(A①区分)	385 円
30,385 円	~		(B①区分)	550 円

(算出例)

支払金額 (計算上区分①)	計算上差引く 先方負担手数料	振込金額 (区分)	左記の振込金額に 掛かる手数料(※1)	
30,384円(A①区分)	385 円	29,999 円(A区分)	385 円	
30,385円(B①区分)	550 円	29,835円(A区分)	385 円	
		0 - 171		

※1 当方負担手数料が先方負担手数料テーブルと同じ場合の例です。

(2) 以上手数料加算型

先方負担手数料テーブルの基準金額に以上手数料金額を加算したものを新たな基準金額とします。 新たな基準金額(計算上区分②)と支払金額を比較し、先方負担の手数料を算出します。

以上手数料加算	型_基準金額(計算	算上区分②)	先方負担手数料
1円 ~	30,550 円未満	(A②区分)	385 円
30,550円 ~		(B②区分)	550 円

(算出例)

支払金額 (計算上区分②)	計算上差引く 先方負担手数料	振込金額 (区分)	左記の振込金額に 掛かる手数料(※1)	
30,549円(A②区分)	550 円	29,999円(A区分)	385 円	
30,550円(A②区分)	550 円	30,000 円(B区分)	550 円	

※1 当方負担手数料が先方負担手数料テーブルと同じ場合の例です。

(3)据置型

先方負担手数料テーブルの基準金額に同一とします。

同一の基準金額(計算上区分③)と支払金額を比較し、先方負担の手数料を算出します。

据置型_基準金額(計算上区分③)	先方負担手数料
1円 ~ 30,000円未満 (A③区分)	385 円
30,000円 ~ (B③区分)	550 円

(算出例)

支払金額 (計算上区分③)	計算上差引く 先方負担手数料	振込金額 (区分)	左記の振込金額に 掛かる手数料(※1)	
30,384 円(B③区分)	550 円	29,834 円(A区分)	385 円	
30,385円(B③区分)	550 円	29,835 円(A区分)	385 円	

※1 当方負担手数料が先方負担手数料テーブルと同じ場合の例です。

例)資金移動-お取引の場合

手順1 振込手数料選択

商金移動情報 入力	5		CERTIFICATION
25303885	-		Banbalty?
さら注意・平井の茶を起宅して	1人力常す」ボタンを押してくだかい。		
85.68 (at	1,4429		
******** (1)-	. 1196 . A285		
RAFERES	2018#000002E 🖌 🛗		
08.1.0	ar tear of activities of relation 1 beautions recording to	*\$42955	
102558		INCOMPANY OF	

① 振込手数料をご選択ください。

(1)当方負担	支払金額を振込みます
(2)先方負担	手数料を差引いて振込みます

例)ファイル伝送 – 総合振込 – データ登録の場合

手順1 振込手数料選択

BLF-	124-81	82.8-798	1.81	BARBAR		HU-12482
84.984 mil	LANNE CHEROD	2. 25.26. 624(2)	きえ力して、「副線変了」	ボタンを押してくた	and .	
德顺入劳暇						
CONTRA -	-	et	RANTER REAR	4412-1		100503000
0.00	2418 1**	ante d'une multivitte	at specifick	gooconon.La	1191219	
88430 Uot (2-11)	BRAYLOND.	ABV-ALS Specie	1010			
884.5 648 (3-14 3-14	88.172.080 V 98.15	#89-#3.5 508 508 6286 6286	ASAM (1) RIAM (1)	ann Annian Bh (rt)	48 GF	torivis reli
8840 Alu (3-F) 3-F1 0000010	BRAVIONE V BRAK D D	#89-#3.3	NSAM (P) MIAK (P)	sam Samith Sala vite a sa vite	48 03	torius ne
888.43 Unit [3-17) 3+17 00000000	88.443.696 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	#89-83.5		2000 200020 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 13	norma ree ree

3-11	891.5	Bandon Batta Batta County	#1.00 (70 85.68 (70	127	20 0	88 FE	01100	
0000000000	10-0	#7#IT 1:#53	10.00	87	÷			Contract of
		Mana Tetazzz	50.000	-	344]←②		

-36PA	99.18	TINA REARLY LINES	NULSE (71) BOLINE (75)	68092.17 880 (72)	-	101005	.046
20000000	719.19	171401 108/010	(3)→[北市 🗸	1		-
		# 通信字 FeleF2211	28,401	640	←4		

3-94	\$76.1.5	Biantita 9288 Manto Califiere	ASAB IN MARE IN	Earnerst Earnerst Earnerst		COLUMN	.08
100000010	içi di	6 →[26.120 25,444	85 ¥] <mark>←</mark> 5		- 28

① 支払金額をご入力ください。

ご確認ください

受取人マスタ登録時に当方負担/先方負担の 設定を行っておりますが、金額入力時に設定を 変更することができます。

- ② 手数料と振込金額が自動で計算されます。
- ③ 手数料区分をご変更ください。
- ④ 手数料と振込金額が自動で再計算されます。
 ※1 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た場合は、
 「差額」欄に"*"が表示されます。
- ⑤ 手数料を訂正する場合は、ご入力ください。
 ※2 手数料を画面上で変更した場合は、「訂正」欄 に"*"が表示されます。この場合は、支払金額を 変更しても手数料は自動計算されません。
- ⑥ 振込金額が自動で再計算されます。

共通機能

手順2 情報追加時の手数料選択

1011-112	a an	822-2963		BRANKA.	847-728
転送学・今の使有人 和正金組入力通道に 予定人マスタを読み込 が寄望団を入力して、 自時経験コード、 町1 行行らない場合は、『	10日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	副内野を入力にます。 「金成入力通道へ違え」がランパ 首を発生する場合は、「マスか ジンを使わじてください。 いる場合は、コードを重導入力) 「安美」ドタンを押すと知道で、	8月してください。 中山1 ボタンを持してくさ して、「細葉」ボタンを持 検知びてきます。	2211. FF2685833127.	
TROAS					
609883-F	[##]	10 C 10	883-9	(11)	** ***
88982768			380.004	.8	
40083749			10.874		
NORI	14	Ranz ~	1		
12884	(4.4)		+10.7	niture.	
#83.5716#					1000000
29.1874B					#841293A
##3+F3			+10+	1000iam	
##3-F2			1000	and and	
10400	48	+ (378-0	0.8746		
*****	(#8)				Thursday
04-782		□ 111日(大型A)1 □ 20 [本図文]	() = /1475/1 () = (1482)	0 h (402)	() + (A82) () + (A82)
35.6W			2.5.58	11	
780	2.9		0.75,440	24	
#1.4#	_	145			
and the second s					18-177-07

① 手数料区分をご選択ください。

- ② 支払金額をご入力ください。
- ③ 手数料と振込金額が自動で計算されます。
 - ※ 手数料を画面上で変更した場合は、支払金額を 変更しても手数料は変更されません。

例)ファイル伝送-総合振込-受取人マスタ作成

手順1 振込手数料区分の選択

構造目を入力して、 動機構成ード、発音 からない場合は、例	「数種」単立 (1) 単位の (1) 単位の (2) 単位の (2) 単位の (2)	タンを押してください。 ける場合は、コードを重き 「検索」のタンを押すと5	A.カレモ「検索」ボタンが 2世で検索ができます。	押すと名称が表示さ	57.WT.	
4-CB885	(12)	art q	8.8	-		** Q.88
*****			and the	168		
			*# 3	TAB		
10.00	(##)	2.816				
0889	(48)		++	BRHUNA .		
茶年人力テあ神	(48)					+birthirt
						28-127-17
883-11			**	discuss?		
##12-12				the cost of		
SEMES	[##]	# N780	0.0766			
無事用力テあ得	48					HURSON
96-78E			() p. MARSIN [] a. (Addel		10.00	C + 14000

① 手数料区分をご選択ください。

.....

金融機関名称·支店名称検索

例)ファイル伝送 – 総合振込 – 受取人マスタ作成 の場合

手順1 金融機関・支店の検索を開始

受取人マス	夕登録				(statution)
(構筑的を入力して、 (教験用コード、発行 (からない場所は、)	10001年1 1011年1月 1011年1月 1011月	タンを押してください。 なる間白は、コードを重 「検索」のタンを押すた	療入力して「検索」ボタン支持 S1位工術面がて使ます。	すと名称が表示されます。	
4-CB885	-	Canada C	8.8.3	-	Q
		⊕⇒⊏	autor.	A.B	⊘→
			火肉服子	A.B.	
-	(##)	2220	\$		
0889	(48)		192	#HUA	
\$\$4.02A#	(48)				+birebin.
89.13768					18411241
883-11			+48	i cesati	
#83-F2			- 12	a constant	
58H20	(28)	* 5150	0.8786		
****	(4.8.)				Harmonian
26-78E		C INTERNO	C p. HARBIN	🗆 > (483)	(1 + 14000)
		5 14880	- e (Asset	1 7 (ABC)	〇: 书: 1年総合:
7 MA					

1	金融機関を検索する場合は、
	金融機関名や金融機関コードなどの項目にある
	検索をクリックしてください。
	>手順2へ遷移

② 支店を検索する場合は、
 支店名や支店コードなどの項目にある 検索 を
 クリックしてください。
 ▶手順3へ遷移

.....

手順2 金融機関を検索

林奈したい意味的 高数学び分泌ます ゆうちょ新行を見	100歳時と、金剛 1点前時間を採用す 12月を開合は、金	場所をご使えすを通 ませんは、「花数す 特殊所得本で「ゆう	使してくださ にポタン支援 ちょ参行・そ	らし してく の称)	ビスい を選手	i Rati	110	9>t	eur:	otav				(1)	銀行		都市銀行、地方銀行、
-	(1)→[1017	. Y]											(2)	信用金庫		信金中央金庫、信田金庫
			9	2	11	7	л	+	49	÷7 . 1	7			(3)	信用組合/商工	中金	信用組合、商工組合中央
				1	1	-	E	-	Ŧ	5.	FI			(4)	ゆうちょ銀行 /そ	う (他	ゆうちょ銀行、労働全庫
				ж.	7	6	7	а.	10	2	2 12			(-)			ゆううる取引、 うりも立 年、
BRF				Ĩ.	1	2	~	2	=	er 1	т. т.						辰励共问租百寺
				<u>_</u>	÷.	1	*		1								
				Ц.	5	2		-		100	1 2	_	2	検	索する金融機	関の	領文字をご選択ください
											984		Ŭ			松月日人	
														*	央釵子の金融	「茂 美 イ	51秒で进択9つ場口は、
<	14040.0++ 1.02	· · · • • • • • • • •	LTDM.											*	英数字の金融	選択〈	らかで選択9つ場合は、 ださい。
<### (## 金融機関	遗识	+ medic + 84	L 71244						_	_	21.0	1949		*	英数字をご	選択〈	白州を)共大9 つ場 ロは、 ださい。
<====================================	讀訳 IEI IIINI #	・ mmに - m かまましたください またまた。	umest.						_		. 2014	1800 (1800) (1800)		*	英数字の金融	(城)(城)(湖) 選択(らかを選び9つ場合に、
 (## (## (## (## (## (## 	i道訳 i近訳	・ autor - 10 25年時にこください 2000年	ыттен. 5			-			_		214	1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 - 1900 -	3	ت	央奴子の玉融(英数字をご) 選択いただいた	機選 () 条件	ロがで選択する場合は、 ださい。 に該当する金融機関だ
< ### 金融構成 ####################################	Main Torrita I遺沢 UIL IMAI お	・ 2000 - 20 25年時にてください 2008年6	6 11 PM						_		100	With the case	3	※ ご 表	英数子の金融(英数字をご) 選択いただいた	機選 子 条 融 条 融	ロがで選択する場合は、 ださい。 に該当する金融機関だ 関をご選択ください。
<	1道沢 1道沢 いた 1回へ) お 1	・ 2000 - 20 22年間にてください 2008年6	ылнж v:						_			With the case	3	※ ご 表	英数字の金融(英数字をご) 選択いただいた 示されます。金	機選 緩 択 く 条 融 件 機	ロがを選択する場合は、 ださい。 に該当する金融機関だ 観をご選択ください。
(第8 金融機関 (第2) (第1697-27) (\$1707-27) (\$1707-	11231-1124 1週沢 U.C. 1014-1 #4	・ 1000 - 19 たまましてください またままた	итинс V			-							3	※ ご 表	央致子の玉融(英数字をご) 選択いただいた 示されます。金	機選択 〈 条 融機	ロがで選択する場合は、 ださい。 に該当する金融機関だ 援関をご選択ください。
(第8 金融構築 (第2 (第1497-27) (\$1497-27) (\$1497-2	nia too ta I遊訳 Ut III∧t Ri M	・・ 8×802 = 39 55年1月してください 第998年6	ытныс. 5			-					.000		3	× ご 表	央致子の玉融(英数字をご) 選択いただいた 示されます。金		ロがで選択する場合は、 ださい。 に該当する金融機関だ 観客ご選択ください。
<### 	na a to star 透訳 Lit (MA) 和 M	・・ 2000に + 30 25年間にてください 2000年6	L 11 HK									22 Barris 1 (MC - 444	3	※ ご え	央数子の金融(英数字 をご) 選択いただいた 示されます。金 次へをクリックし	機選 条融 た	ロがを選択する場合は、 ださい。 に該当する金融機関丸 観客ご選択ください。 ざさい。
< ##	48.8.5.5.5.1 透訳 (11-1) (11-1	・・ 2000年 - 39 20日間にてください 2000年	u 11960. V.									22 Berlin 1987 - 444	3	× ご表	 央数子の金融 英数字をご 選択いただいた 示されます。金 なへをクリックし 手順1へ遷移 	機選 条融 た く	ロがで選択する場合は、 ださい。 に該当する金融機関が 観をご選択ください。 ざさい。
< ##	18.8.5.5.5. 遭职 H	・・ madaに ・ . m >シモデルロマンが高い 	u 11960. V.									57 Rock (1980) - 9 40 1 (1980)	3	※ ご表 ※	 央数子の金融 英数字をご 選択いただいた 示されます。金 たクリックし 手順1へ遷移 該当する金融 	機選 条融のない 機能ない いちょう うちょう うちょう うちょう しょうしょう うちょう うちょう うちょう	ロがを選択する金融機関だ ださい。 観をご選択ください。 ざさい。

共通機能

手順3 支店を検索 ① 検索する支店の頭文字をご選択ください。 支店検索 ※ 英数字の支店名称を選択する場合は、 英数字 を 検索したい支持らら開か手を通行してください。 其数学がら目前多差後を検索する単位で、「其数学」ポリンを押してください。 ご選択ください。 **ワラヤマハナタリカア** 0 ミヒニチシキイ ルコムフヌリスクウ 1-327 メヘネテゼケエ L ロヨモホノトソコオ 287 6.824

② ご選択いただいた条件に該当する支店が表示 支店選択 読んの水洗を進ました。「次へ」ボタンを押してください。 されます。支店をご選択ください。 ADDRES 82886 (8487) ③ 次へをクリックしてください。 \$25.5 MPC -≻手順1へ遷移 0122 11128 15528 15228 2 Date Apres 3→ 688 20. 5

8-1-7

外部ファイル出力

例)ファイル伝送 – 総合振込 – 受取人マスタ作成 の場合

手順1 外部ファイル出力の開始

受取人マス		HARL / BRITTH	•					12440	(multi)	USACCA
込売回避(発电人) 開設ボタンを押し	マスタ) 心明焼創 たください。	▶ 秋王: 田田なごを行い	¢T.							
新しく発電人マ	スタを登録									
に、く病込め作業的	visumets.	teci. Textbal 49>8	HUEKEBIN					-	121	
MER. CAVER	ファイルを使用して	ALANDRIGHES	-	-	ren.		-	-	-	
DURARUA	マスタを非正、1	84								
DURARNA RALVX9-E	マスタを起た、)	84								
	マスタを相正、1 ALITOMAN - A ALITOMAN - LINAHER - ALITAN - ALI	回転 使用を回加して「用工」から うちまたは、「内部ファイロ うして目的をしてく」 たり目前のの 下時日イバー」 たし回転のある	に考測してくされて 通力に考想したくされて 達す。 しまれん。	158266		1)-	→ []	88220	ulten	-
DISANGUA NULVX9-E	マスタを相正。1 (4)1754(k)5、 (1)10(1)1757 (1)10(1)1577 (1)10(1)1757 (1)10(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(田築 市場支援部にして「株式」やか 支援者のは、「米田ジライイム プロ世界大学力を参考した。 和称ロイントは二面の日本や	の登録してく言わし 協力に寄せる登録して 寄す。 しません。	15886		1-	→[882>0	iden	18
213749204 RAXX9-E EL720048 RX72050 RX72050 RX72050 RX72050 RX72050 RX72050 RX72050 RX700	マスタを相正。) dLTTSetting, + nath Trobeting, + 小山口の一部であった。3 中日の一部であった。3 - - - - - - - - - - - - -	新築 (1005) 1000 (1005) から うちがらい。 1000 (2010) 1000 (1000) (1000) (1	1-290-27 (220) 471 (75)-290-7 271 1-271- 1-271- 200 200 200 200 200	15/25/4 (12844 (12844	#n	1-	→ [##2>+1 -788 1 4	180 T 4	78 84
2007.0000000000000000000000000000000000	マスタを相正、1 のは1750年10.1 のはからたいがら ・ はかいそうから まであたいまたい。7 ・ 1 コードは コードは コードは	開幕 他にもたまれし、「「日気」」から でも本地には、「日前ジッドック」 うしています。 開発したから来来 選邦したの。 開発したから来来 選邦したの。 日日 日	2000.000000000000000000000000000000000	Bases	ur-	1-	→ [1 1	##7>+4 788 8 4 	180 + s	1% #4

1	外部ファイル出力	をクリックしてください。	
		-	

	外部ファイル出	(2.62) - Naki - Nazvisna 173	10000000000000000000000000000000000000
	教教人学スタをGN/ファイル 「がウンロー干3 ボタン制作	いに出たします。 学して、コナイル市がなンロードしてくだおい。	
3→	6.84	()→ (*)>0-+)	

① ファイルへ出力する場合は、 ダウンロード をクリック

してください。

.

- ※1 振込・振替データをファイル出力する場合は、 全銀フォーマット形式となります。 全銀フォーマット形式とは、全国銀行協会連合会が データ伝送を行うために定めた形式です。
- ※2 照会データ・各種マスタをファイル出力する場合は、 CSV 形式となります。 CSV 形式とは、各項目を",(カンマ)"で区切った テストファイル形式です。
- ② ご利用ブラウザのファイルダウンロード画面が表示 されます。任意の格納先をご選択いただき、保存 してください。
- ③ 戻る をクリックしてください。
 ▶ 手順1へ遷移

外部ファイル入力

例)ファイル伝送 – 総合振込 – 受取人マスタ作成 の場合

手順1 外部ファイル入力の開始

受取人マン	(夕一覧	6681 / B8.11178						10-49/08	NCEARCH LEAD
第込用目標(発电) 目的のボタンを押り	マスタ) 小肥焼倉 てください。	ゆ 相王 田田などを行い	#T.						
新しく発電人	スタを登録								
新しく新込め次期日	YATAT BREEK	teci. Textesi 49>4	#UECEBIN						6 B
ament ower	のファイルを影響した	WLATERTIMES	N#07+16201	ボシンを押して	(CSU)	D →		88274	њал 🗲
I DUASED	マスタを修正、)	<u>84</u>							
1 2033920 991.929-0	(729 58 83,)	84							
200 A + 2 + 0	RAITSAME.	1998年 1月10日 - 1月1日 - 1月1日 1月1日 - 1月11日 1月11日 - 1月11日 1月111日 - 1月11日 1月11日 - 1月111日 1月11日 - 1月11日 1月11日 - 1月11日 1月11日 - 1月11日 1月11日 - 1月11日 1月11日 - 1月11日 1月11日 - 1月111日 1月111日 - 1月111日 1月111日 - 1月111日 1月111日 - 1月1111日 1月11111111111111111111111111111	しを押してくごか。 あカ) ホタンを用し ます。 しません。	u ≂<##₩			1	882+(48	
20070000 200700000 200700000 2007000000 20070000000 20070000000000	CASERE,	800 1845-1851 - 1851 - 47 1953-1967 - 1857 - 1977 1986-1971 - 1977 - 1978 1989 - 1971 - 1978 - 1979	ン教師してくごか 出力: 水水ン教師し ます。 山間知ら。					982×648	
DISRAGE D	2-P4 3-P5	0000 生まれた血のして「後こ」から 生まれたし、「内部ファイマ すって、 1000年 1000 1000年	290.2 (2); 271.23.50 27. 21. 21. 20. 20. 20. 20. 20.	L C (Z Z V V N Z SHI	WD.	1 1	76- 1 1	982)+(AB -788 5 4 7	
	2-Pi 3+Pi 3+Pi	099 (094) (004) (004) (004) (004) (004) (004) (004) (004) (004) (004) (004) (004) (004) (004) (005	2000-2000 2000-2000 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 2000-2000- 200- 2000-	NE CERNI Sector Sector Peters	80 22	a a 	76-1-4	##2+648 -788 -1-1-1-1	19 . #4

手順2 外部ファイルのアップロード

入力ファイル増新を指定し	Ser.				
入力ファイル開催					
ファイル細胞とファイリンロス	1月1日の日本部内	0899			
374488		■ ±827+0	≡ -0W27+8		
2714/528	(474)	27			
oral restriction state	1 areas	1.221			
78828 4874-785	(28)	0 arhantasi (::::::::::::::::::::::::::::::::::::	 APADRA 2: RESNO 4: UNKO 	11 3. 08960 12 9. 08960	() < (75) () + (92)
2243,7821,2481,88	IN. DOAL	たいの 単数人で入やせた	用きてき用きはチョックにすく	PRIC	
10190082		二 約:20034-1598	AV29tLMETE	133M	

- ① ファイル種類をご選択ください。
 - ※1 全銀ファイルとは、全国銀行協会連合会が データ伝送を行うために定めた形式となります。

.

- ※2 CSV ファイルとは、各項目を",(カンマ)"で区切った テキストファイル形式となります。
- 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。

▶[共通機能 (レイアウト) 外部ファイル入力 P8-2-7] をご参照ください。

- ③「付加情報」及び「上書き登録の設定」をご選択 ください。
 ※3 ご選択いただいた業務により表示内容が異なります。
- 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

外部ファイ	(儿入力結果	
件部ファイル入力が 装着を確認して、「	有了しました。 次へに対応しませんだがい。	
A 082742	Anonistic contrasto - sono contra	
化甲酰苯		
目標ファイル入力の熱 16-3ードに発達中的	単立は76後の27年。 1944年、最初の展現して天空に出版した時か、「江東防衛年期(第回防衛年期)となります。	
AURIMATIN	10000000000000000000000000000000000000	
8-887154	anticopyoria summer and	
3.548	28	
876978	1/P	
10-68	Liff.	
*****	14	
15-7-90988		
19-200-500 92. 2000/22/1: A 10/77/04/2	第二回転にたた思。入りファイルを発見して気が行いてくたか。 ケージル、通信電気とススペー 補助的にお好きたりで、 りため用されしくなれてきない(サージやりつき)とと	
	8.13/3-1988	
\$/2-P4#		
1/3-148	ana l	

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

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

展込金額	入力	E > 44	ML 3.7-798					10.1494	1.100
#27-	788.30		817-59	101.2 X 101		E ABAN	-	mir-	SWINE
10.128-223	人物明白ご確認	0058-3	NAM TRACE	目分老入力して、「食餌	NTI R	タンを押してく)	EB\$4		
依相人名斯									
234696 3.06	NERH	10.01		8810768 8958			\$0.5°	a) au	toxics/m
8-87	sate	14448.79	A DRIVENING	Kiw/20030978			0209011		
第二日本 10日 第二日本 10日 第二日本 10日 10日 人名 10日 10日 人名 10日	- 21.20 R S- +24211 AC201144 UV20104 1000-041 1000-041	EA.75してく 9日、「単物 ドレマ連加率 「茶香港会は	12月1~。 3月1日月からを押し 2月4日年 「夜和人 - 「何春子」の3月	たく応知し 220時日1月93を使 1月97日使してく言わ	(で)ため。 (二)開発)	Anneu a	ketara)		
(本語人物報告) 受知人情報会・ 任何人協、可し当 知的人情報を早く ない人情報を守い ない人情報をつい ない人情報をつい に関われて (開われて) (開われて)	2014-2014 R R R R R R R R R R R R R	EADLIC SIL (1898 EL-CHINE EL-C	225-5 3711 #95-279-5 3880-0 1938.4 19827-03.5 80428-03.5 80428-03.5 80-81.1 80-91.1 80-93.5 80-93.5	でください。 そスの時日、村谷へを把 「月水ワース」 村谷の大阪山、村谷へを開 日本の日 「日本の日 一一一一一一 一一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	- てくため。 し 2番毛3 単正でか 目前でんけ)	moreare moreare ant	ketara)		
	R B B B C C C C C C C C C C C C C	EADUTC SG (MR E-CHART ETCARSI GTELM Name = #	なから、 入力11 ボタンを2月1, 2月時になって開始人人 19年間からの主人 第111日の日本 1971日の日本 1971日の日本 1971日の日本 1971日の日本 1971日の日本 1971日の日本 1971日の日本 1971日の日本 1971日の日本 1971日の日本 1971日の日本 1971日の 1971日 1971日の 1971日 1971日の 1971日 1971日 1971日の 1971日 1971日の 1971日 1971日の 1971日 1971日 1971日 1971日の 1971日 1971 1971	CCC200 7239981 41972890 8239380 41972890 8239380 1888 8239380 18999111 8249580 18991111 199911111111111111111111111111	、てくため、 、 20年3 第二十字 和書せん。 開から行う	Morecia More	kariati)		
	R	EATALTA HIL INFO FLANK FLANK ITALIN HILIAN HILIAN F	22-5 3/1 (#27-24) 20042 (782) (*127-03,7 20042 (2004) (*1280-2014) 20041 (7-9) 20041 (7-9		、てくため、 し、「単称3 単立りで 「単ならけり	alinau in Alinau in Alinau inti Inti	ketist)		
200.4500-00 50.4500-0000-000-00000000000000000000000	R Back	EADLIC SIL (1993 EL CONSI VICTORISI VICTORISI VICTORIS E A	525-5 3.71 (#95-529), 7687-53,7 7687-53,7 889-594 2847 87-87, (7-9) 88-83, (7-9) 88-83, 8280 848-93,1 84800 8480 84800 84800 84800 8480	С.С.2. 17.002. 17	、てくため。 、 (ため) 、 (加速) 「 和学り人」 開始から付け	() (B. COMBLES (B) (B. ST) (B. T) (B. T) (B. ST) (B. ST) (B. ST) (B. ST)	444(gT) 48 (T)	10764	28
200.4000 90.4000 90.00000 90.00000 90.00000 90.00000 90.00000 90.00000 90.00000 90.00000 90.00000 90.00000 90.00000 90.00000 90.00000 90.0000000 90.000000 90.000000 90.000000 90.000000 90.000000 90.000000 90.000000 90.000000 90.00000000	第1日の日本 株 高・中部におけ 小でおりての時代 小でおりての時代 市でおいてのため、 市でおいてのため、 市ではないため、 市ではないため、 市ではないため、 市では、 市では、 では、 市では、 日では、 市 は、 市 は、 日 、 市 は、 日 、 市 は、 日 、 市 は、 日 、 市 は、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日		225. 1.71 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 -	ССВУ-5 25.968.1 492-ем. 25.968.1 492-ем. 25.75.988.1 888 25.75.988.1 888 40.088.1 49. 40.088.1 49. 40.088.1 49.	- てくため。 し 0時日 第二マップ 日本10人 日本10 日本10 日 日本10 日 日本10 日 日本10 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	, miserina in miserina (ant) ant (iii) Ant (iii)	karig(X) ## 210	19986	

① 外部データ入力 をクリックしてください。

.

までしばらくお待ちください。

手順2 ファイルのアップロード

共通機能

手順3 入力結果を確認

••••••

7rap3 - 97	刀柄来	
817-784	ar aur-really	BUREAR BUR-FEE
日都データ入力が完了し 検索を検討して 「注く	ました。 と言からを押してください。	
A 107-3326	areas, careas, - realized,	
NUMBER OF		
外部アータスカス制度は0 1レコードに運搬された会	たまりされ。 15. 後期の長年ムマスタにお知した年後、「正常の時代日~184	NUMPED EQUIP.
8.10 (R.ht.1) 10	Bereinen Hitt Baufaszährt	
8/897784	LAMODRIDE LUBADRORD	
Anes	217	
196965	10	
15-68	2/8	
******	5/8	
15-7-9088		
13-30七-5000件を 3点、工業に使用りたサー ▲ 4005-91九の30	1月時にただき、スカファイムを受ごして月時代してください。 5月、日に日の日間に入り時間にかが見かさす。 17日しく日時できりにゲーラがありました。	
101110	ante.	ARE 2 TRUE
(a)	ni., 30000	
	#23-F1 #23-F1	147-196a
1.0	And the second	000-04
1.0	Hele raja, 2000 BRANCHE	887-24-

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

個別入力

例)ファイル伝送 – 総合振込 – データ登録の場合

手順1 情報の個別入力を選択

振込金額	入力	201 1 84	61 1 7-798				110000000000000000000000000000000000000
#27-	188 BT		817-198617		82483.0	-	MAT-SWIME
0.01.000-000	人物新生ご用	805X-3	5930 T#NE98	入力して、「査測有工	リネタンを押してくた	tesi.	
1.008.556							
E34090 3.06	-	10.01	100.0 10	0768 968	88643-0	search	REBARDISCO
8-67	sate	1444679	A DRIVEN AND A DRIVEN AND A	MONTH IN	dimension LA	02040138	
1 単位人信用 空和人情報の一 何年人後に世上の 日月、月前子子) 日月、月前子子) 日月、月前子子) 日月、月前子子)	2148	を入力してく 日本 「服用 単して達加す	なたい。 入力11回知らを押してくだ 高齢会立 「登録人で入せ 「読録」の入り、通知	送い。 際和1月95天後後に下い 小規模になどから、	tev.		
● 愛知人情報の 受知人情報の 毎年人自て世には 世界人情報を干 見れ人情報を干 りたした時をつい りたした後のため いた数にもない りたした。 日前	・豊協会部 長 いたで表明する場 いたで表明する場 いただろうの様 でにたろうの様 になったからの様 になったからの様 になったからの様 になったからの様 になったからの様 になったからの様 になったからの様 になったからの様	金人力にてく eiは、「部門 申して諸別門 がまる時にたち 、「打正」開 作品時代たち、	なから、 入力に用サンを伴ってくだ る場合は、「変取人でスタ 内容が一つな力に大き についた後のたい、所成の についたり、「たつなり」の にます。「アータの時間	(201) (特年) 月95(を用いて) 2月時日でくざかい 1月時日 1月時日 第 1月日日時日の第三日日 1月日日時日の第三日日	Rec. Macananautar Professionar October	uetara)	
● 単位人情報 受加人情報の一 号和人情報の一 号和人情報のでした 知らん時をそう のお人情報をすう のお人情報をすう りたしたのでした。 りたいのでした。 りたいのでした。 日本ののでのでした。 日本ののでのでした。 日本ののでのでした。 日本ののでのでした。 日本ののでのでのでのでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本ののでの 日本のの 日本の	- 支払金利 長 (第一年前月2日 いたこれにそうな (日本でううた) (日本でううた) (日本での) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	※入力してく 6は、「総約 参して後知号 が必要がため (行うため) ののであります。	22-5 入川 第5-295,500 7687-03,7345 7687-03,7345 第89484-28472,57 で、1105-03,75 で、1105-03,75 第89-93,3 第9-93,3 第9-93,3 第9-93,3 100-93,3 100-93,3 100-93,5 100	2015 第4日 月日ンを用いて 12月月してくだかい。 12月日 日日日 1月日 1月日日日日日 1月日 1月日日日日日 1月日 1月日日日日 1月日 1月日日日日 1月日 1月日日日日 1月日 1月日日日日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日	ためい。 第三日で第三日日(第三 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(artigit)	
田田 人 情報の 田田 人 情報の 一世代人 信 二世には 代の人 局部を守す 切の人 局部を守す マカル 人 局部を守す マカル 人 局部を守す マカル 人 局部を守す マカル 人 局部を守す マカル 人 局部を守す 田 人 加 田 人 加 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	- 黄藤金朝 南 - 黄藤会前 - 小二語目する後 - 小二語目する後 - 小二子の子の - 小二子の - 小二 - 小二子の - 小二 - 小 - 小 - 小 - 小 - 小 - 小 - 小 - 小	モスカレモく 8は、「副物 事して通知者 しる時の元内 (打正」時 自由(明明書)書 (日)	52% 3.71, #95, 849, 1005 34842, 1047, 03,71, 405 34848, 844, 849, 52, 7 53, 104, 104, 104, 104, 104, 104, 104, 104	たたい。 1994年 - 村谷ンを用いてい 20月間日にてくたかい。 19月1日 - 日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本日本 19月1日 - 日本日本 19月1日 - 日本 19月1日 - 日 19月1日 - 日本 19月1日 - 日 19月1日 - 日 19月1日 - 日 19月11日 - 日 19月11日 - 日 19月11日 - 日 19月11日 - 日 19月11日 - 日 19月1111 - 日 19月11111111111111111111111	ためい。 1985年1月1日、第5 1995年1月1日、第5 1995年1日 1995年1日 1995年1日 1995年1日	igenari)	
田田 人 精神 田田 人 精神 田田 人 精神 田田 人 精神 田田 人 福祉 田田 人 福祉 田田 人 石 田田 人 ス 田田 人 ス 田田 人 ス コード コード コード		日本方に工た 日本、「動物 学して他知子 までを使うは した他ので、 「日本」」「「「」」」「「 日本のので、 「日本のので、 「日本のので、 「日本のので、 」」」、 「日本のので、 「日本のので、 「日本のので、 「日本のので、 「日本のので、 「日本のので、 「日本の 「日本」「日本の 学して、 「日本のの」」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」、 「日本のの」」、 「日本のの」、 「日本のの」」、 「日本のの」」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」」、 「日本のの」、 「日本のの」」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」、 「日本のの」 「日本のの」」 「日本のの」」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本の」 「日本のの」」 「日本のの」」 「日本のの」 「日本のの」 「日本の」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本の」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」」 「日本のの」」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの 「日本のの 「日本のの」 「日本のの」」 「日本のの」 「日本のの 「日本のの」 「日本のの」」 「日本のの」」 「日本のの」」 「日本のの」」 「日本のの 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの」」 「日本のの 「日本のの 「日本のの」 「日本のの」 「日本のの 「日本のの 「日本のの」 「日本の 「日本のの 「日本のの」 「日本の 「日本のの 「日本のの」 「日本の 「日本のの 「日本の 「日本の 「日本の 「日本の 「日本の 「日本	22. A)) H*-E#(-):52 200-2: TERA.72 (HET-OA)/ AS ADARTA ADARTA ADARTA ADARTA ADAR	2011 (第211年10日) 上京市、1 1月日本(日本) 二字市、1 1月日本(日本) 二字市、1 1 1月日本(日本) 二字市(日本) 二字市、1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2005 1925 1925 1925 1925 1927 1927 1927 1927 1927 1927 1927 1927	an 12	17788 20
		8,75,17, 80,188 8,788 1,288 1,288 1,288 1,218 1,	225-5 ANI PS-276-555 2896-2 TSBA-73-56 (PAST-057-56 2896-20-57-5 2896-20-57 2996-20-57 2996-20-57 2996-20-57 2996-20-57 2996-20-57 2006-20-	2015 (1993年4月) - 名中小。(1 (1998年4月) - 名中小。(1 (1998年4月) - 日本山 (1998年4月) - 日本山 (1998年4月) - 日本山 (1998年4月) - 日本山 (1998年4月) - 日本山 (1998年4月) (1998年41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1998 41) (1000 1020 1020 1020 1020 1020 1020 1020	(etal)	10088 20

① 個別入力 をクリックしてください。

手順2 情報を入力

國別入力	of a star a second		Canadra International Canadra	① 必須項目、及び必要事項をご入力くださ
HUF-HER BR	822-29632		627-r5665	※1 ご登録済みのマスタ情報から入力を行う
とテータの受音人情報に直接 ふ金統人力能差に買る場合は 和人マスタを読み込んでから 専門団と入力して、「食様」 時間間コード、佐済コードが いったい場合は、飲み入り	▼3内帯を入力します。 「金額入力運送へ厚え」ボタンを押して 内部を確定する使みは、「マスクや広」す 内学っを押してください。 ただる使われ、コードを重く入り、て、「 すりなか」なくときだっているでも思って、	<定さい。 今回を押してください。 補助(ポタンを押すと名称が表示さ) *****、	nat,	マスタ呼出をクリックしてください。 ≻[共通機能 マスタ検索 P8-1-23
V.LOWE		(14)		をご参照ください。
Lanki-F 📰	08 Q.88	883-÷ (#8)	** Q. MR	
0.015 C	1.000	880748		※2 ご入力情報をクリアする場合は、 クリア
***** 1)-	>	102768		してください。
NAME OF				
		100110		※3 全融機関 支圧を検索する提合け 格
#6.1/17.68 ===			VALUE NUA	
29.1874B	1		88-42.41A	クリックしてくたさい。
##3+P1	1	*88+10524		<u>≻[共通機能</u>
44-c##		+ ###		金融機関名称·支店名称検索 P8
FEMER EE	+ 12740 0 M	ins .		をご参昭ください。
######################################			1000100	
04-382	C 111R2501 C #1	1425/ D 11 0402	5 (A)(2)	
1999 S 2000	13 * 1900 1 13 M	- 10 / Mill	N I U R JOBS	② 登録 をクリックしてください。
N.S. BAR		0. H XM88		
7819	-	o m sega		
#1.4#	24			
1015K			18227929	

手順3 入力内容の確認

		061.2	Sold Balance	1		1.80	r-reset
相入力内容を、個心データ 例入力重要で編集した新聞	の受知と情報に直知しました。 人情報を新知人学スタに発辞し	£7.					
5098E2-7	ativ	後83-1-1-			101		
0.00007AB	UTIC (B)	来现力于#月	e		19.11		
ABBRETCH	F+m817	2153743	6		制动机		
nami.	BURNA .						
amma (1)-	undin						
使电人力之后用	109 (102						

##3-F1	0000001100						
51-02							
# BHSO	8/1929						
(本市市の)ナ長田	tett stari						
	bi settemer o	✓ ≥ 8/8326-	71	IRDED		41	(#080)
20-286	91 (4000)	(e (mpre)	- 11	(4000)		6	191010

- ① 入力内容をご確認ください。
- ② 次の操作を行ってください。

(1)マスタ登録を	1. マスタに登録して次へ を
する場合	クリックしてください。
	次回より、マスタの検索、
	呼出が可能となります。
(2)マスタ登録を	1. マスタに登録せずに次へ <mark>を</mark>
しない場合	クリックしてください。

手順4 入力完了

100-12	a an	827		1	BOOMER.D.	BUT-12480
データの受信人様 金融入力通道に対 人マスタを読み込 通信を入力して、 編成コード、並び らない場合は、「	構に直接す した場合は、 しんでなら内 「価様」の につったが出 (も入力がす	副内容を入力します。 「自然入力道路へ厚る 営業業主を場合は ジンを使わてください。 がを場合は、コード和 「発動」ボタンを押す	18958865 17359a13 883565	10月日 19つまかして11日 19日日 - 19つまか 1月日子 - 1	あい。 「年と長年が表示されま	τ.
IX9MB						
anto-P	(A)	10 M	Q. (8.8	880-1	(20)	10 Q. MR
****				38024	a.	
				10.874		
a meri	-	-				
484	(44)			+10.7	NUR.	
BATTLER.						VEHICLE
9.AT68						88-1241A
14-15W				- 10.0	00024	
\$4-cm				+187	nian.	
anun	-	• (3780)	0.87	INC .		
48/2-610	(##)					*8*14
A-782		□ 1-10円支払01	(J.#	/1+#522	1316 (AB2)	(#16) + (#16)
		[] = [#R2]	0.94	1882	(C. 9. 1488)	() A. (AB2)
14.04				2. H XM	18	
#H	2.8			0.75,440	DF:	
0.68		144				
COMMENT.						1807707

① 金額入力画面へ戻るをクリックしてください。

手順2 検索グループを指定

印刷条件指定				COMPANY COMPANY
を取入マスタを目的します。 目前目前となる実施入マスタビの用がルー	7条件水质影1/2。「詳細」ボ	タンを押してください。	6	_
#878-78208B	* #875-788817	STORES	■ #\$5%-758875	
**************************************	→ 11:2107(25,0/) 9: (44000)	2 58225-	1 (882) 5 (892)	4 (#02) # (#02)

- ① 検索条件を指定してください。
- 印刷をクリックしてください。
 - ※ 下記印刷対象データが同様の操作となります。

1)マスタ	受取人マスタ
	従業員マスタ
	支払人マスタ

.

データ/マスタ削除

例)ファイル伝送 – 総合振込 – データ登録の場合

手順1 データ削除を選択

	aur -	-	827-79612	stied.n	807-788	42
17-0	-	UR ZIL BERACH	EAデータを根正・米珍します。			
NU<	7 -91	2011				
いた。	5-72 8,170	BUTTERDA DARB	(1) パタンを用してください。 100日ネルロ目ンデータを用してひろ 単相数	#Lev2844	- MARPA	3
		-				
Dist.	5 - 96	OPINE	TRANS T. LAT. MIL NO. TOTA			
100	小を利用	して飲んデータを発信する	第回は、世界時に増えデータを通りして、「注意 単称して、「時間つからしませい」目的にを通して	#7-3440 #954#UC	ください。	
87-3 117-3	PET THE	に「年少」を博すと優え子ー で確認は、対象が一切を加	ク加速期時を展示します。 使して、「実験」がタンを申してくだけい。	100011		
1012 (M	(104) 古	CHINERAL LANCE	6-86日、1月一谷泉田、山田へ上が分りを用し	てく意識い。		
-		REAL-FRE			NR2+168A	
	- 1	(1)	828-45110+ 884.47388	manosi	allones and	-
點	AR.	10.0	3700			
题	118	11912005 28	p. Del. H. Thioniagarchy, and the A	11000	(2)→[
题	118 1952 1953	infilmi 28 afiliani 86	a las trassentra articia.	11/22942	(2)→[78 78
	250 250 250 250	reinni Te second RE genetes RE	s. (a. areas control and a. Res 5. (a. areas and a. areas a	uteria cottina cottina	(2)→[11,000]	78 78 78
	NR NGR NGR	1-9 Libra 98 attaction 88 attac	a data arrandostrectantina a alta alta 5.000 arrandostrectantina a	a di tata Manata Manata Manata	(2)→**[1,000 10,000 10,000 10,000	
-	MR 963 1168 1169	2000 1-192120-06 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	a lite, arrandooffic, annina a Ba Dala Arrandooffic, annina a Dala Arrandooffic, annina a	utină otras otras	(2)→ 1.009 (2)→ (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	28 28 28 28
			Con. 2002 2010 000 (1012 2010)	colorid anticol colorid	(2)→* (2)→* (2)→* (10) (1	20 20 20

① 次の操作を選択ください。

(1)一覧から削除を 行う場合	 1.対象データをご選択ください。 2. 削除 をクリックしてください。 テ再順2へ遷移
(2)詳細確認後に	1.対象データの 詳細 をクリック
削除を行う場合	してください。
	▶手順3へ遷移

手順2 一覧からデータを削除

..... 對除確認 (Real Links 以下のテージを実際します。 ようしければ、「神闇」がジンを持してくだかい 2 -868 1)-SV#LINDATE MOR ARCENT. -机械人增加 -----1013031) 10.2 **非动植物7.6**港 ******** Broffri 883-F 200 100 TANT6B SARTER. 10 **** menc **bainging** OBBR ------絵像えたナも井 T DIT STATE Ward Hearth ****** Hillecog SKOP R3.8858 RABBOR 105,010円 #这件我为计 417 -----103,930円 828503033 BORER 118308 2100108 1.007 1000 NABERBH 1,108(1) **FRMAR** #25.8.88.027 + #28.0.21 105,118円 0 =188.8.0 BUILESS, CIGRES F-POILS BANKS, ENGINEERING STRATES 1002 3 2→ 110-09

① 削除対象のデータ内容をご確認ください。

削除 をクリックしてください。

≻手順1へ遷移

※1 削除を中止する場合は、 キャンセル をクリックしてください。 ≻手順1へ遷移

■ 手順3 データ詳細から削除

版入データ詳細想	袍		CONTRACTOR OF A CONTRACTOR	
847-908188 ムデータの評論を読みします。 ージを検知する場合な、「NO	#27-78412	elastit	#27-788##	 ② 削除 をクリックしてください。 > 三順1 4 選発
シェーク精神				
112 879951 87955	2627 11911/02-03 2021			※1 削除を中止する場合は、 戻るをクリックしてください。
數人隱噬				
意味能学うート (A型) 言語能学うから 言語能学うから 高校コート 会校コート 会校コート 会校コート 日本部 に取得ら に のののの し ののの し ののの し ののの し のののの ののの ののの ののの のの ののの のの ののの のの ののの ののの のの ののの ののの ののの ののの ののの ののの のののの のののの ののの ののの のののの ののの のののの ののの のの ののの ののの ののの の	4000258 4.100-31.70-0148179,434444.1 14400.0 000000000 4.00 4			
#5.2900 80.2000 8.5000 8.5000 8.0000 80000 80000 90000	105,010Pi 103,930Pi 1.00% 1.00% 1.00% 1.00%	858360 938-633-5 85889		

8-1 データ/マスタ削除

例)ファイル伝送 – 総合振込 – 受取人マスタ作成の場合

手順1 マスタ削除を選択

CHATA	25 26				_	_	_	_	_	_		
以先口座 (学和人) 約55名かっを押し	22月)の新潟園1 541日815	A ME MRUZERY	ut.									
新しく変称人で	スクを飲得											
RLKBARER:	2235200104	ilen Terrenti 1920-	NR:S77.MI									•
LARK INNE	ラフィルを素用して	SCATEFICS:	194072-4162,823	IID BALLE	itev			i		NB	271k)	"n)
意識別み受取人	マスタを修正、	R#										
B-1729-B												
63-7820 P 61- 420425 65- 100425 85- 100425 85- 100425	_ +(1)	ジェを加速されてかる単を改。 利用されているこのに対応	u#¥. Eld≣¥Ple							4972-	7483	-
	3-83 3-82	BULDHAR BULDHAR	LINK.	-	-		4	1	4	-		-
- ⁸⁴	anosecuts.	18-0	#F#IT 10870	818 1494101	-87 80	1				- [-]	1.1.4	- 14
	000000000	10.071	Brand FATS	818 112104	10 80							118
		925 mt	2-9mm	SR	13	٠				(2)→[
- 1000		10100	10000	NA.	12						1.1	-
***		497-42225	BUT BIT	State of the second sec	17		4	-			11-	-
NUM 2-PS V	2.										_	
-											YARE	100
BORNER.	NLA線電話できます RBAマステー紙」に	、単数構成が当身件を追加。 満足されます。	1. ATTICLT	制約1.17分に4	BWDC	(ZŻ	10					
ESDANNE FELOZODOSE REMELA JO 19		1000 1000000	-	ANR-TO			¢	2.84	(;)			
100.448 HEX 230.001 HEXES 2019		entrance little	D.W.C.									
670.448 66.423056 60484 2019 #888 68		1 - the constrained and										
600.448 60.423008 60.423008 60.423008 60.423008 60.423008 60.423008 60.423008 60.423008 60.423008 60.423008 60.44888 60.44888 60.44888 60.44888 60.44888 60.44888 60.44888 60.44888 60.44888 60.44888 60.448888 60.448888 60.4488888 60.4488888 60.44888888 60.4488888888888888888888888888888888888												
0000000 000000000000000000000000000000	<u> 人マスダをチェ</u>	10										
800488 810525558 810525558 810525558 81055558 81055558 81055558 81055558	177.78572) 11.11.028488	12 11/11/11/12-01/110	nisi. Tananan	F==0) #0	65.W	Liti					3.87728	_

1	次の操作を選択くださ	L1。
	(1)一覧から削除を	1.対象データをご選択ください。
	行う場合	2. 削除 をクリックしてください。
		▶手順2へ遷移
	(2)詳細確認後に	1.対象データの 詳細 をクリック
	削除を行う場合	してください。
		<u>≻手順3へ遷移</u>

.

.

手順2 一覧からデータを削除

TOY-SEAMLET.	Nemucoday)				
\$2487-F	8079	800-1		218	
\$20887/F68	antices.	東応力ナ長用		111	
ANOSSTAR.	li+cr#l/	TABTAS.		10473.0	
11.0.001	10754				
0685	0000123				
意味さたと希用	101 810				
29.1276B	F31- 801				
##1-F1					
883-92					
1049.0	101945				
wantes.	131 527				
	✓ 1:112782-1	3.882204	1: 190805		4 0488
28-288	1. (+田之)	 (AETE) 	1 (4622)		4. 0481

① 削除対象のデータ内容をご確認ください。

② 削除 をクリックしてください。
 ▶ 手順1へ遷移

.....

※1 削除を中止する場合は、
 キャンセルをクリックしてください。
 ▶手順1へ遷移

手順3 データ詳細から削除

取入マスから回顧を実际に 一方を新除す主要なは「日	」ます。 1時1日夕>他押してください。					
44883-F	4179	東欧コード		303	(2)	削除をクリックしてくたさい。
AUNEDFOR	1991.320	市政力子希腊		90		▶壬順1∧漂移
33462748	8110801	我说 面子长端		ERCKA.		
MARI	1/8764					※1 削除を中止する場合は、
11681	0000.30					
爱斯人力并击称	10.111					戻る をクリックしてください。
当年人建学系符	73F MIT					、工版▲▲●政
RK2-83						▶ 于順 1 八遷移
883-12						
FRIGA	出行集团					
4885748	110 039					
dia-rest	★ 1: 033880.1	> APPEND	1-14041	41.08880		
24-246	1. (4日本)	n (#602)	11 (480)	a (with)		

通信結果報告書印刷

例)ファイル伝送 – 総合振込の場合

手順1 作業内容を選択

通信結果報告書印刷 をクリックしてください。

手順2 印刷

≻手順1へ遷移

金融機関情報チェック機能

例)ファイル伝送 – 総合振込 – 受取人マスタ作成 の場合

手順1 登録済み受取人マスタをチェック

107) ########15182) #### ##1519## 受取人マスター覧 (##54)	① 金融機関情報チェック をクリックしてください。
御山永江道(単和人マス分)の地の御道。 地道、東西住立を行います。 時代の塔を上を押してくてきいい	登録されている受取人マスタの金融機関情報
単しく思想人マスタモロ目	(コード/名称)と支店情報(コード/名称)
自然務みの意味人マスタをナニック	を最新の金融機関情報マスタと照合します。
##ALTERCENTET-EASH## 2000年1200日13年644 (金融####F220)255249(-1)2 ######## 2002年11日 ################################	
(#5	

手順2 チェック結果を確認

意味人マスタデータに	の法律編集所能力	チェックの検知	は表示します。				
A timetter	in the second	1011	www.eur.				
Fxx288							
ENGRANCE 2 > 0.5	OBBILITYLES	C4+					
12.06番目		1007					
12248		14785					
23-68		38					
15-48	Carto table	Son Trease Lines	C. Stat. T. Statistics	A CONTRACTOR - T	2000		
13-48 204030121277	Nam 12-1-	50 (248) P	S. C.P., T. SHE'RE BRANSAN	87.885-515-5 3-74	sans Pri	22-06	
13-48 2040/06/11177 2000/0 2000/0 20	18212 1225- 1828/1 214	Sto (294), 41 cames const	S. ED., I. DONE BALANAR BURN BL. ES	Arabic-cito I a-Fr concecco I		A ANNO - FOWNLA	-
23-48 2000/01/2027 2000 2000 200 200 200 200 200 200 2	NAMO NAMO Da Da	Sto (Prej. Pr Califient constant constant	5. 139., 7. 399380 B \$107488 B \$107488 B \$107488 B \$10748 B \$1.758 B \$1.758 B \$1.758	Rynaldis-sites t 3+Fr concernon nonconne	2000 2000	23000 ▲ 25000-10000.4 U. ▲ 25000-1220000 11250-010000.	24 24

- ① チェック結果をご確認ください。
- エラーがあった場合は、
 「エラー内容」をご確認ください。
- ③ 訂正を行う場合は 詳細 をクリックしてください。 ▶ 手順 3 へ遷移
- ④ 戻る をクリックしてください。
 ▶ 手順1へ遷移

手順3 登録情報を訂正

1620人988 1823-ド: 東京コードが何から 521-1844年 - 日本3.7597718	毎日は、コードを入力して「検索」目的ン 4日 4月2 - 5月までというで発展してきます	2###L&BD/BECTUR#	53 53			
ana-r 🚛	14 Q.48	883-1	-2-8	1	20	Q. ##
amen 7 Alb	PHDETOP	207758		8.90		
010027cR	8-55.88T	303740		8.2		
8460	E .8					
1810 D	0990001					
14078B	err.mp					
8.1876B	18A Am					
(2-F)	(1000000)					
R3-F2	000000000					
BHILD	anes					
880768	atront					
A-1782	3- 10 Rillio 🗸 3	2-Sifle	5.71040			ñ##e
	ti (#200) +	182(0)	1 19930			(#200)

- ① 金融機関と支店を訂正してください。
 - ※1 金融機関、支店を検索する場合は、 検索 を クリックしてください。
 - ▶[共通機能 金融機関名称・支店名称検索 P8-1-6] をご参照ください。

.

② 訂正 をクリックしてください。
 ※2 訂正を中止する場合は、
 戻る をクリックしてください。

振込先·資金移動先口座検索

例)資金移動-お取引の場合

手順1 口座検索の開始

TURGAR.	REGRA		BORNBELT.	815	440	ROMMANT
信頼教兵口道を最終し	#T.					
INA CORDON NO	í.					
日本市会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	1日へ) 世界5巻神仏で(定計した				
朝田のでいるになるの時代	rown loams-,	米タンを押してくたい	10%	a		PIRIS IN CO.
				U		111111
and the second se						
ANE REUL VI						
NH RECU V	886	Arm	2685	IIEKZA.	992A	
AND REGUL	LINA	A00 2422	DEED Lainait	URABL 0-0	9920 9720	
Anne Arrite	1.0220 +.1220	A00 5.450 8.250	20000 1214047 1214047	HEALL	9920 9520 9520	
And RECLO	10000 +10000 +11	AM 5455 8255	24980 1214947 1214947	DEAL	99277 1722 1722 1722 1722 1722	
ANN REUL C	1088 -10820 -1080 -10	400 5,4%5 8,2%5 8,2%5	54580 1214541 1214541 1214541 1214541	IIBARA Di Di Antar Antar Antar	992/7 9723 9729 9729	

① 口座検索へ をクリックしてください。

.

手順2 口座選択

READERN	Advanture Revenue.	Rows Street	Barelet?
条件取先の口服を検索します。 業条件主入力して、「女へ」	R9>m#UTICE.		
クリアナボタンを押してから 図る1 ボタンを押すと口障論	「次へ」ボタンを押す上し回帰業が解除されます。 作業者に用ります。		
		ADDED/CORRECTOR	
8.048.× (])→	ekseturatugksetur.	

- ① 検索条件をご入力ください。
 - ※1 ご入力された条件すべてに一致した口座が 対象となります。

- ※2 ご入力情報をクリアする場合は、 クリア を クリックしてください。
- ② 次へをクリックしてください。
 ▶手順1へ遷移
 - ※3 該当する口座情報が存在しない場合は、 選択画面に「検索口座はありません」のメッセージ が表示されます。
 - ※4 作業を中止する場合は、 戻る をクリックして ください。

≻手順1へ遷移

マスタ検索

マスタ検索が可能な業務について

...... 項番 対象業務 対象マスタ 検索条件 総合振込 ・受取人マスタ 1 ·全検索 ・従業員マスタ ・コード ・検索用カナ名称 ・検索グループ 2 給与·賞与振込 ・従業員マスタ ·全検索 ・コード ・検索用カナ名称 ・検索グループ 預金口座振替 3 ・支払人マスタ ・全検索 ・コード ・検索用カナ名称 ・検索グループ

マスタ検索条件について

(1)全検索	全マスタ情報を検索対象として検索・抽出します。
(2) コード	検索条件に入力されたコード 1、コード2と同じコードを持つマスタ情報を検索・抽出します。
(3)検索用力ナ名称	検索用カナ名称による検索は、画面によって動作が異なります。 ※1 検索条件に入力されたカナ名称と前方一致または部分一致する検索用カナ名称を持つマスタ情報を検索・抽出 します。検索結果として、複数のマスタ情報が抽出された場合は、選択画面が表示され、任意のマスタ情報を1件 選択することが可能となります。この操作は、受取人マスタ・従業員マスタ・支払人マスタで共通となります。 ※2 検索条件に入力されたカナ名称と前方一致または部分一致する検索用カナ名称を持つマスタ情報を、画面に 表示されるマスタ情報の上位に並び替えます。
(4)検索グループ	検索条件で選択された検索グループ名称と同一の「検索グループ名称」を持つマスタ情報を検索・抽出します。 複数の検索グループを指定した場合は、「AND 条件」による検索方式となります。 例)検索グループ指定の1つ目と2つ目の2項目にチェックした場合は、どちらのグループにも属するマスタ情報が 抽出されます。

検索機能の詳細につ	ທັ
(1) 受取人マスター覧画面 従業員マスター覧画面 支払人マスター覧画面	 ・「全検索」「コード」「検索用カナ名称」「検索グループ」の4つの検索条件を指定可能とし、「全検索」を標準値とします。 ・受取人マスター覧画面のみ、オンライン都度/事前登録の口座を検索条件に含めるか否か指定可能とし、「オンライン都度/事前登録の受取人も検索対象」はチェックあり(検索対象とする)を標準値とします。検索種別を変更した場合も変更前のチェック状態と同じ状態になります。 ・検索実行後、検索対象のマスタが表示されます。 ・検索実行後、検索対象のマスタが表示されます。 ・検索実行後に表示順を変更した場合は、タイトル見出しのみ表示され、マスタは表示されません。その際は「該当するデータが見つかりません。」のダイアログが表示されます。 ・検索実行後に表示順を変更した場合は、検索対象のマスタが変更された表示順で表示されます。 ・検索実行後に検索種別を変更しても、検索ボタンを押下するまでは表示状態(検索結果、表示順、ページ位置)は変わりません。ただし、検索結果については、他の利用者によってマスタ情報の登録・修正・削除が行われていた場合は、検索種別を変更したタイミングで最新の情報に更新されます。 ・検索後に他画面に遷移し、再度マスター覧画面に遷移した場合、表示状態(表示順・ページ位置)の保持に合わせて、前回の検索種別、検索条件(チェック項目「オンライン都度/事前登録の受取人も検索対象」を含む)、および検索結果を保持して表示します。ただし、検索結果については、他の利用者によってマスタ情報の登録・修正・削除が行われていた場合は、再度マスター覧画面に遷移したタイミングで最新の情報に更新されます。
 (1)振込金額入力画面 (総合振込/給与・賞与) 振替金額入力画面 (預金口座振替) 	 ・検索を実行する場合は、「検索用カナ名称」は必須とします。 ・前方一致または部分一致を選択して検索を実行します。 ・検索実行後、検索対象のマスタが選択されている表示順で上位に表示されます。検索対象外のマスタは選択されている表示順で検索対象のマスタの下位に表示されます。 ・検索実行後に表示順を変更した場合は、検索条件はクリアされ、表示順での並び替えが優先されます。その際の表示ページは先頭ページです。 ・検索対象のマスタがなかった場合は、検索対象外のマスタが選択されている表示順で表示されます。その際は「該当するデータが見つかりません。」のダイアログが表示されます。 ・検索後に他画面に遷移し、再度金額入力画面に遷移した場合、表示状態(ページ位置)の保持に合わせて、前回の入力した検索用カナ名称を保持して表示します。

データ表示順序

取引エントリで扱うデータ・マスタの表示順序

項番	対象業務	対象情報	ソート条件
1	総合振込	·受取人情報	・入力順(※1)
2		・受取人マスタ	·名称順
3	給与·賞与振込	·従業員情報	・コード 1
4		 ・従業員マスタ 	・コード2
5	預金口座振替	·支払人情報	・口座順
6		・支払人マスタ	

※1 受取人情報・従業員情報・支払人情報のソートの場合のみ有効となります。

※2 以下の場合もデータの表示順序は同じとなります。

・各種帳票印刷時のデータ印刷順序(画面表示の番号と印刷帳票上の番号)が一致します

・外部ファイル出力時のデータ出力順序

・ 事前チェックエラー発生時のエラー発生データ表示順序

・金融機関へ伝送されるデータの作成順序

取引エントリで扱うデータ・マスタのソート結果

項番	プルダウン選択	У - К	
1	入力順	マスタ検索および個別入力でデータエントリした順番にソート	
2	名称順	検索用カナ名称>金融機関コード>店舗コード>科目コード>口座番号の昇順	
3	コード1	コード1>検索用カナ名称>金融機関コード>店舗コード>科目コード>口座番号の昇順	
4	コード2	コード2>検索用カナ名称>金融機関コード>店舗コード>科目コード>口座番号の昇順	
5	口座順	金融機関コード>店舗コード>科目コード>口座番号の昇順	

※1 マスタに関して一度変更した表示順序は、再度利用者が変更するまで契約法人単位に有効となります。

※2 データに関して一度変更した表示順序は、再度利用者が変更するまでデータ登録単位に有効となります。

オンラインで扱う口座情報の表示順序

項番	対象取引	対象情報	ソート条件
1	資金移動	·支払元口座情報	店舗コード、科目コード、口座番号の昇順
2	資金移動	·資金移動先口座情報	表示順のプルダウンを選択して、指定された項目名の昇順で表示
			(詳細は下表を参照してください。)

項番	プルダウン選択	У-К
1	指定なし(※1)	検索用カナ名称 >金融機関コード>店舗コード>科目コード>口座番号の昇順
2	金融機関名	金融機関名(※2)>検索用カナ名称>金融機関コード>店舗コード>科目コード>口座番号の昇順
3	支店名	店舗名(※2) >検索用カナ名称>金融機関コード>店舗コード>科目コード>口座番号の昇順
4	科目	科目コード >検索用カナ名称>金融機関コード>店舗コード>口座番号の昇順
5	口座番号	口座番号(※3) >検索用カナ名称>金融機関コード>店舗コード>科目コードの昇順
6	口座名義人	口座名義人(※2)>検索用カナ名称>金融機関コード>店舗コード>科目コード>口座番号の昇順
7	登録区分	登録区分 >検索用カナ名称>金融機関コード>店舗コード>科目コード>口座番号の昇順

※1 初期表示とします。

※2 カナ名を用いてソートを行います。

※3 前0を付与してソートを行います(振替業務でのソート順と同様)。

取引エントリでの状態表示

取引エントリにおいてデータ作成と送信の状態を表示する際、下表の通りの色で表示しています。

項番	状態	文字色	背景色
1	作成中	青色	
2	承認待	赤色	白色
3	送信待	赤色	
4	送信済	黒色	

サイクル番号について

- (1) サイクル番号は契約法人単位・業務単位(総合振込等)に、毎日1番からファイルを送受信する都度カウ ントアップし、契約法人と銀行との間のファイルの遣り取りを管理する通番です。サイクル番号には、自動採番 値かユーザ入力値が設定されます。
- (2)取引エントリ送受信、外部ファイル伝送送受信においてサイクル番号は下記の通りカウントアップされます。
 - ① 自動採番値について、送受信時とも送受信が成功した時点でマスタ上のサイクル番号を1つカウントアップします。
 - ② ユーザ入力値については、送受信時とも指定サイクル番号と自動採番値が一致した場合のみ、送受信 が成功した時点でマスタ上のサイクル番号を1つカウントアップします。