

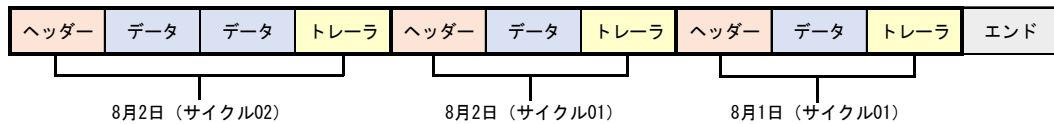
## データ照合 受付状況照会 レコードフォーマット

### ○ファイル名

データ照合 受付状況照会(総合振込) : 502081210100  
 データ照合 受付状況照会(給与振込) : 502081110100  
 データ照合 受付状況照会(賞与振込) : 502081120100  
 データ照合 受付状況照会(振込代理事務(株式配当金)) : 502081410100  
 データ照合 受付状況照会(振込代理事務(年金・一時金給付金)) : 502081430100  
 データ照合 受付状況照会(振込代理事務(医療保険の給付金)) : 502081450100  
 データ照合 受付状況照会(特別徴収地方税) : 500081990100  
 データ照合 受付状況照会(法人地方税) : 500081760100  
 データ照合 受付状況照会(口座振替) : 502081910100  
 データ照合 受付状況照会(輸入信用状受付) : 502084280100

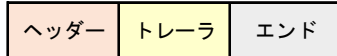
### ○ファイル構成について

- ・ヘッダー・レコードの作成単位：  
照会対象の依頼データの「伝送日」、「サイクル番号」単位で作成されます。
- ・出力順：  
「伝送日」の降順、「サイクル番号」の降順です。
- ・データ・レコードの構成：  
照会対象の依頼データがシングルヘッダーの場合は1レコードで、マルチヘッダーの場合は複数レコードで構成されます。
- ・出力対象：  
63日間の依頼データが照会対象となります。



- ・照会対象の依頼データが存在しない場合、ダミーレコードが作成されます。

<ダミーレコードのファイル構成>



### ①ヘッダーレコード

項目番号	項目名	属性	項目内容																						
1	データ区分	N(1)	「1」ヘッダーレコードをセット																						
2	金融機関コード	N(4)	「0005」をセット																						
3	加入者コード	N(14)	お客様センター確認コードをセット																						
4	ファイル名	C(12)	<p>照会対象の依頼データのファイル名 (下4桁は、「0000」)</p> <table border="1"> <tr><td>サービス</td><td>ファイル名設定値</td></tr> <tr><td>総合振込</td><td>502001210000</td></tr> <tr><td>給与振込</td><td>502001110000</td></tr> <tr><td>賞与振込</td><td>502001120000</td></tr> <tr><td>振込代理事務(株式配当金)</td><td>502001410000</td></tr> <tr><td>振込代理事務(年金・一時金給付金)</td><td>502001430000</td></tr> <tr><td>振込代理事務(医療保険の給付金)</td><td>502001450000</td></tr> <tr><td>特別徴収地方税</td><td>500001990000</td></tr> <tr><td>法人地方税</td><td>500001760000</td></tr> <tr><td>口座振替</td><td>502001910000</td></tr> <tr><td>輸入信用状受付</td><td>502004280000</td></tr> </table>	サービス	ファイル名設定値	総合振込	502001210000	給与振込	502001110000	賞与振込	502001120000	振込代理事務(株式配当金)	502001410000	振込代理事務(年金・一時金給付金)	502001430000	振込代理事務(医療保険の給付金)	502001450000	特別徴収地方税	500001990000	法人地方税	500001760000	口座振替	502001910000	輸入信用状受付	502004280000
サービス	ファイル名設定値																								
総合振込	502001210000																								
給与振込	502001110000																								
賞与振込	502001120000																								
振込代理事務(株式配当金)	502001410000																								
振込代理事務(年金・一時金給付金)	502001430000																								
振込代理事務(医療保険の給付金)	502001450000																								
特別徴収地方税	500001990000																								
法人地方税	500001760000																								
口座振替	502001910000																								
輸入信用状受付	502004280000																								
5	依頼データ伝送日時	N(12)	照会対象の依頼データの送信日時 西暦・月・日・時・分 (YYYYMMDDhhmm) ダミーレコードの場合、オール0																						
6	依頼データ伝送サイクルコード	N(2)	照会対象の依頼データのサイクル番号 ダミーレコードの場合、「00」固定																						
7	照会日時	N(12)	受付状況の照会日時 西暦・月・日・時・分 (YYYYMMDDhhmm)																						
8	照会回数	N(2)	照会日付単位の照会回数をセット																						
9	当方センター確認コード	N(14)	銀行センター確認コードをセット																						

10	相手センター確認コード	N(14)	お客さまセンター確認コードをセット
11	受付状態	N(1)	照会対象の依頼データの受付状態を設定 0:未照合 1:照合済 3:取消済 9:照合时限切れ ダミーレコードの場合、スペースをセット
12	照合时限日時	N(12)	受付状態が「1」(照合済)の場合、照合日時 受付状態が「3」(取消済)の場合、取消日時 西暦・月・日・時・分 (YYYYMMDDhhmm) 受付状態が「0」(未照合)、「9」(照合时限切れ)の場合、依頼データ伝送日の23:55 (YYYYMMDD2355) 承認締切日当日に依頼データを伝送した場合も、23:55をセットします (承認締切日当日の承認締切時間は セットされません) ダミーレコードの場合、オール0
13	ダミー	C(20)	スペースをセット

## ②データレコード

項目番号	項目名	属性	項目内容																
1	データ区分	N(1)	「2」データレコードをセット																
2	サブファイル通番	N(5)	照会対象の依頼データのサブファイル通番 (右詰め、前は前は"0"で埋めます) ヘッダーレコード毎に「00001」から連番でセットします																
3	委託者コード	N(12)	照会対象の依頼データに設定されている委託者コード 委託者コード(10桁) + スペース (2桁) 照会対象の依頼データの以下該当項目をセット <table border="1"> <tr> <th>サービス</th> <th>該当項目</th> </tr> <tr> <td>総合振込</td> <td>振込依頼人コード</td> </tr> <tr> <td>給与振込、賞与振込</td> <td>会社コード</td> </tr> <tr> <td>振込代理事務</td> <td>依頼人コード</td> </tr> <tr> <td>特別徴収地方税</td> <td>委託者コード (依頼人番号)</td> </tr> <tr> <td>法人地方税</td> <td>依頼人コード</td> </tr> <tr> <td>口座振替</td> <td>委託者コード</td> </tr> <tr> <td>輸入信用状受付</td> <td>会社コード</td> </tr> </table>	サービス	該当項目	総合振込	振込依頼人コード	給与振込、賞与振込	会社コード	振込代理事務	依頼人コード	特別徴収地方税	委託者コード (依頼人番号)	法人地方税	依頼人コード	口座振替	委託者コード	輸入信用状受付	会社コード
サービス	該当項目																		
総合振込	振込依頼人コード																		
給与振込、賞与振込	会社コード																		
振込代理事務	依頼人コード																		
特別徴収地方税	委託者コード (依頼人番号)																		
法人地方税	依頼人コード																		
口座振替	委託者コード																		
輸入信用状受付	会社コード																		
4	指定日	N(4)	総合振込、給与振込、賞与振込、振込代理事務、特別徴収地方税、法人地方税、口座振替で使用。 照会対象の依頼データの以下該当項目をセット 輸入信用状受付の場合、スペースをセット <table border="1"> <tr> <th>サービス</th> <th>該当項目</th> </tr> <tr> <td>総合振込</td> <td>取組日</td> </tr> <tr> <td>給与振込、賞与振込</td> <td>振込指定日</td> </tr> <tr> <td>振込代理事務</td> <td>支払開始日</td> </tr> <tr> <td>特別徴収地方税</td> <td>納期限(納付指定日) ※</td> </tr> <tr> <td>法人地方税</td> <td>納期限 ※</td> </tr> <tr> <td>口座振替</td> <td>引落日</td> </tr> </table> <p>※ 依頼データの値の下4桁 (MMDD) をセット</p>	サービス	該当項目	総合振込	取組日	給与振込、賞与振込	振込指定日	振込代理事務	支払開始日	特別徴収地方税	納期限(納付指定日) ※	法人地方税	納期限 ※	口座振替	引落日		
サービス	該当項目																		
総合振込	取組日																		
給与振込、賞与振込	振込指定日																		
振込代理事務	支払開始日																		
特別徴収地方税	納期限(納付指定日) ※																		
法人地方税	納期限 ※																		
口座振替	引落日																		
5	合計件数	N(6)	総合振込、給与振込、賞与振込、振込代理事務、法人地方税、口座振替で使用。 照会対象の依頼データに設定されている合計件数 特別徴収地方税、輸入信用状受付の場合、オール0																
6	合計金額	N(12)	総合振込、給与振込、賞与振込、振込代理事務、特別徴収地方税、法人地方税、口座振替で使用。 照会対象の依頼データに設定されている合計金額 輸入信用状受付の場合、オール0																
7	受付状態	N(1)	照会対象の依頼データの受付状態 0:未照合 1:照合済 3:取消済 9:照合时限切れ																
8	照合时限日時	N(12)	項番7の受付状態が「1」(照合済)の場合、照合日時 項番7の受付状態が「3」(取消済)の場合、取消日時 西暦・月・日・時・分 (YYYYMMDDhhmm) 項番7の受付状態が「0」(未照合)、「9」(照合时限切れ)の場合、 依頼データ伝送日の23:55 (YYYYMMDD2355) 承認締切日当日に依頼データを伝送した場合も、23:55をセットします (承認締切日当日の承認締切時間は セットされません)																

9	合計件数2	N(10)	特別徴収地方税、輸入信用状受付で使用。 照会対象の依頼データに設定されている合計件数 総合振込、給与振込、賞与振込、振込代理事務、法人地方税、口座振替の場合、スペースをセット
10	本体情報総件数	N(10)	輸入信用状受付で使用。 照会対象の依頼データに設定されている本体情報総件数 総合振込、給与振込、賞与振込、振込代理事務、特別徴収地方税、法人地方税、口座振替の場合、 スペースをセット
11	本体情報総件数（内発行依頼分の総件数）	N(10)	輸入信用状受付で使用。 照会対象の依頼データに設定されている本体情報総件数（内発行依頼分の総件数） 総合振込、給与振込、賞与振込、振込代理事務、特別徴収地方税、法人地方税、口座振替の場合、 スペースをセット
12	本体情報総件数（内条件変更依頼分の総件数）	N(10)	輸入信用状受付で使用。 照会対象の依頼データに設定されている本体情報総件数（内条件変更依頼分の総件数） 総合振込、給与振込、賞与振込、振込代理事務、特別徴収地方税、法人地方税、口座振替の場合、 スペースをセット
13	ダミー	C(27)	スペースをセット

③トレーラレコード

項目番号	項目名	属性	項目内容
1	データ区分	N(1)	「8」トレーラレコードをセット
2	データ・レコード件数	N(5)	データレコードの件数をセット
3	ダミー	C(114)	スペースをセット

④エンドレコード

項目番号	項目名	属性	項目内容
1	データ区分	N(1)	「9」エンドレコードをセット
2	ダミー	C(119)	スペースをセット

- 文字コードは「シフトJISコード」もしくは「EBCDICコード」（半角文字のみ、全角文字は使用不可）です。  
お申し込みの文字コードでセットしてください。
- 属性 N: 数字 C: 文字 カッコ内はバイト数  
半角文字は1文字あたり1バイトになります。