

# ファイルフォーマット

## 照合データ

照合データ内容の詳細を以下に記載します。

(1) 照合データ レコード長/レコード形式

120バイト固定長とします。

(2) 照合データ レコード構成

ヘッダ	データ	……	データ	トレーラ	エンド
-----	-----	----	-----	------	-----

照合データ（取消）は、依頼データ1ファイルに対し、1ファイル作成してください。また、対応する依頼データの1サブファイルに対し、照合データのデータレコードを1件作成してください。

(3) 照合データ レコードフォーマット

ヘッダレコード

項番	項目	形式	バイト数	内容
1	データ区分	N	1	レコードの種類を表す。「1」：ヘッダレコード
2	種別コード	N	2	口座振替：91 総合振込：21 給与振込 民間：11 地方公務員：71 賞与振込 民間：12 地方公務員：72
3	伝送日	N	8	依頼データ伝送日を表す。YYYYMMDD（年-月-日）
4	伝送サイクルコード	N	2	依頼データ伝送時のサイクルコードを表す。右詰め残り前「0」
5	照合識別コード	C	6	照合者が正当であるかどうかを確認するためのコードを表す。
6	取消実施区分	C	1	取消実施有無を設定する。 「スペース」：照合実施 「1」：取消実施
7	ダミー	C	100	ダミーエリア（初期値）

データレコード

項番	項目	形式	バイト数	内容
1	データ区分	N	1	レコード種類を表す。「2」：データレコード
2	引落日・取組日 振込指定日	N	4	依頼データの引落日・取組日・振込指定日を表す。MMDD（月-日）
3	委託者コード 振込依頼人コード 会社コード	N	10	銀行が定めた委託者コード、振込依頼人コード、会社コードを表す。 右詰め残り前「0」
4	合計件数	N	6	依頼データの合計件数を表す。右詰め残り前「0」
5	合計金額	N	12	依頼データの合計金額を表す。右詰め残り前「0」
6	ダミー	C	87	ダミーエリア（初期値）

トレーラレコード

項番	項目	形式	バイト数	内容
1	データ区分	N	1	レコード種類を表す。「8」：トレーラレコード
2	ダミー	C	119	ダミーエリア（初期値）

エンドレコード

項番	項目	形式	バイト数	内容
1	データ区分	N	1	レコード種類を表す。「9」：トレーラレコード
2	ダミー	C	119	ダミーエリア（初期値）