∑拠出金の還流システムのイメージ

Stage３

インターネット環境で作動し地域／地区のコミュニティに適用する

[電子商取引システム（ECS）](../e_torihiki.html)

**市民端末**

**電子キー**

**書換え**

**ＥＣＳ出納サーバ**

個人別口座用記憶領域**Ａ**

事業者別口座用記憶領域**Ｂ**

コミュニティ別口座用記憶領域**Ｃ**

各地の

事業者口座

**地域･地区の**

**コミュニティ口座**

（金融機関）

**地域／地区ごとに置く**

**ＥＣＳ管理**

**サーバ端末**

**事業者**

**店舗の**

**支払端末**

**支払時用**

**電子キー**

個人口座

（金融機関）

公共料金等の

自動引落信号

電子キー／記憶領域Aに\データがない場合

**支払額／拠出金データの流れ：**電子キー➡支払端末　⇒　出納サーバ　⇒　個人口座　⇒　出納サーバ（記憶領域B／C）　⇒　定時に事業者口座に加算／定時にコミュニティ口座に加算

記憶領域Aに\データが十分ある場合

**支払額／拠出金データの流れ：**電子キー➡支払端末　⇒　出納サーバ（記憶領域A）　⇒　出納サーバ（記憶領域B／C）　⇒　定時に事業者口座に加算／定時にコミュニティ口座に加算

電子キーに\データが十分ある場合

**支払額／拠出金データの流れ：**電子キー　⇔　支払端末　⇔　出納サーバ　⇒　出納サーバ（記憶領域B／C）　⇒　定時に事業者口座に加算／定時に事業者口座に加算

自動引落信号による場合

**支払額／拠出金データの流れ：**信号　⇒　出納サーバ　⇒　個人口座　⇒　出納サーバ（記憶領域B／C）　⇒　定時に事業者口座に加算／定時にコミュニティ口座に加算