

バグフィクス情報 2014年3月3日

累計件数 2件

kaikei3.zip 2014/02/09 版には、以下に説明するバグがあることが判明しています。利用者の方々には大変ご迷惑をおかけしていることをお詫びします。

<BUG#1>

「ファイル」→「新規作成」→「データベース」で作成した総勘定元帳に tekiyo レコードが欠落していた。

影響： 総勘定元帳への転記がなされない。このため、総勘定元帳を使った「精算書」の作成などが正常に機能しない。

対処方法： ソースコードを修正し、デバッグを実行してアプリを再ビルドする。既にプログラムを導入済みで、現金出納帳や仕訳帳にデータを入力している場合には、既存のテーブル(motocho1, motocho2, motocho3)を消去して、正しいデータ構造のテーブルを再定義する。

具体的には、MySQL Command Line Client を使って、drop table コマンドで既存のテーブルを削除し、create table コマンドで新たにテーブルを作成する。

Mysql>

```
drop table motocho1, motocho2, motocho3
```

Mysql>

```
CREATE TABLE motocho1(  
serial INT(5) not null auto_increment,  
kamoku CHAR(4) not null,  
yyyymmdd DATE not null,  
tekiyo CHAR(4) not null,  
id INT(5) not null ,  
subid INT(5) default null,  
DrAmount INT(8) default null,  
CrAmount INT(8) default null,  
DorC CHAR(1) not null,  
zandaka INT(8) not null,  
PRIMARY KEY (serial)  
);
```

Mysql>

```
CREATE TABLE motocho2(  
serial INT(5) not null auto_increment,  
kamoku CHAR(4) not null,  
yyyymmdd DATE not null,  
tekiyo CHAR(4) not null,  
id INT(5) not null ,  
subid INT(5) default null,  
DrAmount INT(8) default null,  
CrAmount INT(8) default null,  
DorC CHAR(1) not null,  
zandaka INT(8) not null,  
PRIMARY KEY (serial)  
);
```

mysql>

```
CREATE TABLE motocho3(  
serial INT(5) not null auto_increment,
```

```
kamoku CHAR(4) not null,  
yyyymmdd DATE not null,  
tekiyo CHAR(4) not null,  
id INT(5) not null ,  
subid INT(5) default null,  
DrAmount INT(8) default null,  
CrAmount INT(8) default null,  
DorC CHAR(1) not null,  
zandaka INT(8) not null,  
PRIMARY KEY (serial)  
);
```

ソースコードの修正箇所:

Form2.vb 154 行目

修正前

'総勘定元帳テーブルを3つ作成する

```
strSQL = "create table motocho1 ("  
strSQL &= "serial INT(5) NOT NULL auto_increment,"  
strSQL &= "kamoku CHAR(4) default null,"  
strSQL &= "yyyymmdd DATE not null,"  
strSQL &= "id INT(5) not null,"  
strSQL &= "subid INT(5) default null,"  
strSQL &= "DrAmount INT(8) default null,"  
strSQL &= "CrAmount INT(8) default null,"  
strSQL &= "DorC CHAR(1) not null,"  
strSQL &= "zandaka INT(8) not null,"  
strSQL &= "PRIMARY KEY(serial));"  
If NonQueryCommand(Form1.conFY, strSQL) = False Then
```

```
    Debug.Print("SQL: " & strSQL)
```

```
End If
```

```
strSQL = "create table motocho2 ("  
strSQL &= "serial INT(5) NOT NULL auto_increment,"  
strSQL &= "kamoku CHAR(4) default null,"  
strSQL &= "yyyymmdd DATE not null,"  
strSQL &= "id INT(5) not null,"  
strSQL &= "subid INT(5) default null,"  
strSQL &= "DrAmount INT(8) default null,"  
strSQL &= "CrAmount INT(8) default null,"  
strSQL &= "DorC CHAR(1) not null,"  
strSQL &= "zandaka INT(8) not null,"  
strSQL &= "PRIMARY KEY(serial));"  
If NonQueryCommand(Form1.conFY, strSQL) = False Then
```

```
    Debug.Print("SQL: " & strSQL)
```

```
End If
```

```
strSQL = "create table motocho3 ("  
strSQL &= "serial INT(5) NOT NULL auto_increment,"  
strSQL &= "kamoku CHAR(4) default null,"  
strSQL &= "yyyymmdd DATE not null,"  
strSQL &= "id INT(5) not null,"
```

```

strSQL &= "subid INT(5) default null,"
strSQL &= "DrAmount INT(8) default null,"
strSQL &= "CrAmount INT(8) default null,"
strSQL &= "DorC CHAR(1) not null,"
strSQL &= "zandaka INT(8) not null,"
strSQL &= "PRIMARY KEY(serial));"
If NonQueryCommand(Form1.conFY, strSQL) = False Then
    Debug.Print("SQL: " & strSQL)
End If

```

修正後

'総勘定元帳テーブルを3つ作成する

```

strSQL = "create table motocho1 ("
strSQL &= "serial INT(5) NOT NULL auto_increment,"
strSQL &= "kamoku CHAR(4) default null,"
strSQL &= "yyyymmdd DATE not null,"
strSQL &= "tekiyo CHAR(4) not null,"
strSQL &= "id INT(5) not null,"
strSQL &= "subid INT(5) default null,"
strSQL &= "DrAmount INT(8) default null,"
strSQL &= "CrAmount INT(8) default null,"
strSQL &= "DorC CHAR(1) not null,"
strSQL &= "zandaka INT(8) not null,"
strSQL &= "PRIMARY KEY(serial));"
If NonQueryCommand(Form1.conFY, strSQL) = False Then
    Debug.Print("SQL: " & strSQL)
End If

```

```

strSQL = "create table motocho2 ("
strSQL &= "serial INT(5) NOT NULL auto_increment,"
strSQL &= "kamoku CHAR(4) default null,"
strSQL &= "yyyymmdd DATE not null,"
strSQL &= "tekiyo CHAR(4) not null,"
strSQL &= "id INT(5) not null,"
strSQL &= "subid INT(5) default null,"
strSQL &= "DrAmount INT(8) default null,"
strSQL &= "CrAmount INT(8) default null,"
strSQL &= "DorC CHAR(1) not null,"
strSQL &= "zandaka INT(8) not null,"
strSQL &= "PRIMARY KEY(serial));"
If NonQueryCommand(Form1.conFY, strSQL) = False Then
    Debug.Print("SQL: " & strSQL)
End If

```

```

strSQL = "create table motocho3 ("
strSQL &= "serial INT(5) NOT NULL auto_increment,"
strSQL &= "kamoku CHAR(4) default null,"
strSQL &= "yyyymmdd DATE not null,"
strSQL &= "tekiyo CHAR(4) not null,"
strSQL &= "id INT(5) not null,"

```

```
strSQL &= "subid INT(5) default null,"  
strSQL &= "DrAmount INT(8) default null,"  
strSQL &= "CrAmount INT(8) default null,"  
strSQL &= "DorC CHAR(1) not null,"  
strSQL &= "zandaka INT(8) not null,"  
strSQL &= "PRIMARY KEY(serial);"  
If NonQueryCommand(Form1.conFY, strSQL) = False Then  
    Debug.Print("SQL: " & strSQL)  
End If
```

<BUG#2>

ファイル→開く で他の年度のデータベースを開いた時に、エラーメッセージが表示される。

影響: エラーメッセージが表示されるのみで、特に悪影響はない。

対処方法: ソースコードを修正する。

ソースコードの修正箇所:

Form3.vb 42 行目

修正前

'コネクションストリングを指定されたデータベースに合わせる

```
Form1.makeConFY(Form1.ds0.Tables("lastused").Rows(i).Item("nameDB"))
```

修正後

'コネクションストリングを指定されたデータベースに合わせる

```
Form1.makeConFY(Form1.ds0.Tables("lastused").Rows(0).Item("nameDB"))
```