文件制／修訂履歷

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 制／修訂  版次 | 制／修訂  日期 | 制／修訂  說明 | 作  者 | 核  准 | 備  註 |
| V0.0 | 2021/04/06 | 初版 | 林楷杰 |  |  |
| V1.1 | 2022/12/27 | 出版 | 林楷杰 |  |  |
| V2.0 | 2023/02/24 | 出版 | 盧羿樺 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | L9742 | **報表名稱** | 企金戶還本收據及繳息收據 |
| **程式名稱** | 1. 前端：L9742.var 2. 電文定義檔：L9742.tim , L9742.tom , L9742\_OC.tom 3. 後端：L9742.java , L9742p.java , L9742Report.java , L9742ServiceImpl.java | | |
| **報表底稿** | 無 | | |
| **報表說明** | 產製企金戶還本收據及繳息收據報表  更改: 計算時間改計算期間 | | |
| **流程說明** | 交易選單  →L9報表作業  →2 隨機報表  →L9742 企金戶還本收據及繳息收據 | | |
| **批次產製方式** | 1. 批次週期: 2. 批次時間: | | |
| **檔案格式** | PDF | | |
| **是否須簽核** | 否 | | |

## Table

### AcDetail 會計帳務明細檔

### CdEmp 員工資料檔

### LoanBorTx 放款交易內容檔

### CdAcCode 會計科子細目設定檔

### CustMain 客戶資料主檔

## 功能說明

### 【輸入參數】:

#### 會計日期:

##### 會計日期: 999/99/99

* 預設值:系統會計日期。
* 檢核:合理日期且小於等於系統會計日期。

#### 傳票號碼範圍:

##### 傳票號碼: 999999 ~ 999999

* 檢核: 必輸，不得為零。

#### 交易序號範圍:

* 交易序號: 99999999 ~ 99999999
* 檢核:必輸，不得為零。

#### 作業選項:

##### 作業選項: (下拉選單)

* 下拉選單內容:0:全部;1: 還本繳息收據;2: 支出收入傳票;
* 檢核:必須符合下拉選單內容。

### 【進表條件】:

AcDetail會計帳務明細檔中符合輸入條件，且訂正別為正常，且在客戶主檔企金別欄位為企金或企金自然人的資料。

### 【報表格式】:



### 【列印順序】:

無

### 【跳頁方式】:

每一筆換一頁。

### 【報表欄位】:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位 | 資料來源 | 說明 |
| 報表首 | | |
| 傳票號碼 | AcDetail.SlipNo | ．．．．． + 傳票號碼 |
| 交易序號 |  | ．．．．． + 交易序號 |
| 標題 |  | 固定值:  新光人壽保險股份有限公司  繳息收據/還本收據 |
| 日期 |  | 會計日期  民國年YYY/MM/DD |
| 科目 |  | 科目代號 + 科目名稱 |
| 繳款方式 |  | 固定值:  銀扣 電匯 票據 其他  繳款方式規則:  銀扣:繳款方式等於4  電匯:繳款方式等於2  票據:繳款方式等於1  其他:其他繳款方式 |
| 明細 | | |
| 子目 | AcDetail.AcSubCode |  |
| 摘要 | AcDetail.EntryDate | 摘(YYY/MM/DD(入帳日))要 |
| 金額 | AcDetail.TxAmt |  |
| 戶號 | AcDetail.CustNo |  |
| 戶名 | CustMain.CustName |  |
| 計算期間 |  | YYY/MM/DD- YYY/MM/DD |
| 中文金額 |  | 以中文顯示金額，ex.新台幣 柒百柒十柒 |
| 製票 | CdEmp.FullName |  |
| 頁尾 | | |
| 備註 |  | 固定值:  ＊此聯由繳款人收執、無收款印章無效 |

### 【SQL語法】:

|  |
| --- |
| /\*  傳入參數  inputAcDate 會計日期  inputSlipNoStart 傳票號碼-起  inputSlipNoEnd 傳票號碼-止  inputTitaTxtNoStart 交易序號-起  inputTitaTxtNoEnd 交易序號-止  inputOption 作業選項  \*/  SELECT  acd."SlipNo",  acd."TitaTxtNo",  acd."AcNoCode",  cdac."AcNoItem",  acd."SumNo",  tx."EntryDate",  lpad(tx."CustNo", 7, '0') AS "CustNo",  lpad(tx."FacmNo", 3, '0') AS "FacmNo",  lpad(TX."BormNo", 3, '0') AS "BormNo",  "Fn\_ParseEOL"(cm."CustName", 0) AS "CustName" ,  CASE  WHEN :inputoption = 1 THEN  tx."Principal"  WHEN :inputoption = 2 THEN  tx."Interest" ELSE 0  END AS "Amt",  tx."IntStartDate" , TX."IntEndDate",  cde."Fullname",  tx."AcDate",  acd."AcSubCode",  acd."SlipBatNo",  tx."RepayCode"  FROM  "LoanBorTx" tx  LEFT JOIN "CustMain" cm ON cm."CustNo" = tx."CustNo"  LEFT JOIN "AcDetail" acd ON acd."AcDate" = tx."AcDate"  AND ACD."TitaTxtNo" = to\_number(tx."TitaTxtNo")  AND ACD."TitaTxCd" = tx."TitaTxCd"  LEFT JOIN "CdAcCode" cdac ON cdac."AcNoCode" = ACD."AcNoCode"  AND cdac."AcSubCode" = acd."AcSubCode"  AND cdac."AcDtlCode" = acd."AcDtlCode"  LEFT JOIN "CdEmp" cde ON cde."EmployeeNo" = acd."TitaTlrNo"  WHERE  tx."TitaHCode" = 0 AND cm."EntCode" IN (  1,  2  )  AND tx."AcDate" = :inputacdate  AND acd."SlipNo" >= :inputslipnostart  AND acd."SlipNo" <= :inputslipnoend  AND acd."TitaTxtNo" >= :inputtitatxtnostart  AND acd."TitaTxtNo" <= :inputtitatxtnoend |

### 【樣張底稿】:

