|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | L9714 | **報表名稱** | 繳息證明單 |
| **程式名稱** | 1. 前端：L9714.var 2. 電文定義檔：L9714.tim , L9714.tom , L9714\_OC.tom 3. 後端：L9714.java , L9714Report.java , L9714ServiceImpl.java | | |
| **報表底稿** | 無 | | |
| **報表說明** | 產製繳息證明單 | | |
| **流程說明** | 交易選單  →L9報表作業  →2隨機報表  →L9714 繳息證明單 | | |
| **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

### FacMain 額度主檔

### LoanBorMain 放款主檔

### LoanBorTx 放款交易內容檔

## 功能說明

### 【輸入參數】:

#### 戶號:

##### 戶號: 9999999。

* 檢核: 不得為0。

#### 額度:

##### 額度: 999。

* 特殊處理: 輸入0時查全部額度。

#### 用途:

##### 用途: 99。

* 下拉選單: 00(全部)跟02(購置不動產)。

#### 繳息期間:

##### 繳息期間: 999/99/99 ~ 999/99/99。

* 檢核: 合理日期且不得大於系統會計日期。

### 【進表條件】:

放款主檔戶號符合輸入參數的戶號且放款交易內容檔於輸入參數的繳息期間有繳息資料。

若有輸入參數的額度有輸入時則須為該額度。

若有輸入參數的用途有輸入時則須為該用途。

### 【報表欄位】:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位 | 資料來源 | 說明 |
| 報表首 | | |
| 標題 |  | 固定值:  新光人壽保險股份有限公司  房屋擔保借款繳息清單 |
| 機密等級 |  | 固定值:  密 |
| 戳記欄 |  | 固定值:  (詳見樣張) |
| 明細 | | |
| 借戶姓名 | CustMain.CustName |  |
| 房屋所有權人姓名 |  | 固定值:  ※ |
| 統一編號 | CustMain.CustId |  |
| 統一編號 |  | 固定值:  ※ |
| 房屋稅籍 |  | 固定值:  ※ |
| 房屋坐落 |  | 固定值:  ※ |
| 房屋所有權取得日※ |  |  |
| 貸款帳號 | LoanBorMain.CustNo,LoanBorMain.FacmNo | 9999999-999 |
| 最初貸款金額 | LoanBorMain. DrawdownAmt |  |
| 貸款起日 | FacMain.FirstDrawdownDate |  |
| 貸款迄日 | FacMain.MaturityDate |  |
| 本期未償還本金額(元) | LoanBorMain.LoanBal |  |
| 繳息所屬年月 |  | 固定值  自yyy年mm月  至yyy年mm月 |
| 繳息金額 | LoanBorTx.Interest |  |
| 用途別 | LoanBorMain.UsageCode | 用途別之對應中文 |
| 頁尾 | | |
| 註1 |  | 固定值:  (註1:有※註記的欄位，由借戶自行填寫) |
| 註2 |  | 固定值:  (註2:申報所得稅－非自用住宅借款利息，不得列舉) |

### 【SQL語法】:

|  |
| --- |
| SELECT C."CustName" F0  ,C."CustId" F1  ,F."CustNo" F2  ,F."FacmNo" F3  ,F."DrawdownAmt" F4  ,F."FirstDrawdownDate" F5  ,F."MaturityDate" F6  ,F."LoanBal" F7  ,T."UsageCode" F8  ,NVL(T."Interest", 0) F9  FROM(SELECT F."CustNo"  ,F."FacmNo"  ,F."FirstDrawdownDate"  ,F."MaturityDate"  ,SUM(M."DrawdownAmt") "DrawdownAmt"  ,SUM(M."LoanBal") "LoanBal"  FROM "FacMain" F  LEFT JOIN "LoanBorMain" M ON M."CustNo" = F."CustNo"  AND M."FacmNo" = F."FacmNo"  WHERE F."CustNo" = :icustno  AND F."FacmNo" = :ifacmno  GROUP BY F."CustNo"  ,F."FacmNo"  ,F."FirstDrawdownDate"  ,F."MaturityDate") F  LEFT JOIN(SELECT T."CustNo"  ,T."FacmNo"  ,M."UsageCode"  ,SUM(T."Interest") "Interest"  FROM(SELECT T."CustNo"  ,T."FacmNo"  ,T."BormNo"  ,T."Interest" + T."DelayInt" + T."BreachAmt" - T."UnpaidInterest" - T."UnpaidCloseBreach" - NVL(JSON\_VALUE(T."OtherFields",'$.ReduceAmt'),0) "Interest"  FROM "LoanBorTx" T  WHERE T."AcDate" >= :isday  AND T."AcDate" <= :ieday  AND T."CustNo" = :icustno  AND T."FacmNo" = :ifacmno  AND T."TitaHCode" = '0') T  LEFT JOIN "LoanBorMain" M ON M."CustNo" = T."CustNo"  AND M."FacmNo" = T."FacmNo"  AND M."BormNo" = T."BormNo"  WHERE T."Interest" > 0  AND M."UsageCode" = :iusefg  GROUP BY T."CustNo"  ,T."FacmNo"  ,M."UsageCode") T  ON T."CustNo" = F."CustNo"  AND T."FacmNo" = F."FacmNo"  LEFT JOIN "CustMain" C ON C."CustNo" = F."CustNo"  WHERE NVL(T."Interest", 0) > 0 |