|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | LM030 | **報表名稱** | 轉催收明細總表 |
| **程式名稱** | 1. 前端：LM030.var 2. 電文定義檔：LM030.tim , LM030.tom , LM030\_OC.tom 3. 後端：LM030.java , LM030Report.java , LM030ServiceImpl.java | | |
| **報表底稿** | 轉催收案件明細\_核定總表.xlsx | | |
| **報表說明** | 產製轉催收明細總表 | | |
| **流程說明** | 交易選單  →L9報表作業  →3定期報表  →L9803 月報  →LM030 轉催收明細總表 | | |
| **批次產製方式** | 1. 批次週期: 2. 批次時間: | | |
| **檔案格式** | xlsx | | |
| **是否須簽核** | 是(特殊簽核) | | |

## Table

### LoanBorMain 放款主檔

### AcLoanInt 提息明細檔

### CustMain 客戶資料主檔

### MonthlyFacBal 額度月報工作檔

### CdCity 地區別代碼檔

## 功能說明

### 【輸入參數】:

#### 會計日期:

##### 會計日期: YYYMMDD。

#### 戶號:

##### 戶號-額度: 9999999-999。

#### 滯繳條件:

##### 1: 滯繳期數。

##### 2: 滯繳日數。

#### 滯繳期(日)數:

##### 滯繳期數: 99~99。

##### 滯繳日數: 999~999。

##### 特殊處理: 若滯繳條件為1時輸入滯繳期數，為2時輸入滯繳日數。

#### 繳款方式:

##### 0: 全部。

##### 1: 匯款。

##### 2: 銀行扣款。

##### 3: 扣薪。

##### 4: 支票。

##### 9: 其他。

#### 戶別:

##### 0: 全部。

##### 1: 自然人。

##### 2: 法人。

### 【進表條件】:

依輸入條件篩選資料。

### 【報表欄位】:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位 | 資料來源 | 說明 |
| 報表首 | | |
| 標題 |  | YYY.MM 轉催收明細表 |
| 明細 | | |
| 地區別 | CdCity.CityItem |  |
| 催收人員 | MonthlyFacBal.AccCollPsn |  |
| 戶號 | LoanBorMain.CustNo |  |
| 額度 | LoanBorMain.FacmNo |  |
| 戶名 | CustMain.CustName |  |
| 初貸日 | LoanBorMain.DrawdownDate |  |
| 本金餘額 | LoanBorMain.LoanBal |  |
| 應收利息 | AcLoanInt.Interest |  |
| 利率 | LoanBorMain.StoreRate |  |
| 繳息迄日 | LoanBorMain.PrevPayIntDate |  |
| 最近應繳日 | LoanBorMain.NextPayIntDate |  |
| 預計轉催日 |  | ??? |
| 備註 |  |  |
| 頁尾 | | |
| 簽核 |  |  |

### 【SQL語法】:

|  |
| --- |
| SELECT CITY."CityItem"  ,F."AccCollPsn"  ,D."CustNo"  ,D."FacmNo"  ,C."CustName"  ,D."DrawdownDate"  ,D."LoanBal"  ,D."Interest"  ,D."StoreRate"  ,D."PrevPayIntDate"  ,D."NextPayIntDate"  ,TO\_NUMBER(TO\_CHAR(ADD\_MONTHS(TO\_DATE(TO\_CHAR(  D."NextPayIntDate"),'YYYYMMDD'),6),'YYYYMMDD'))  OvduDate  FROM (SELECT M."CustNo"  ,M."FacmNo"  ,MIN(M."DrawdownDate") "DrawdownDate"  ,SUM(M."LoanBal") "LoanBal"  ,SUM(NVL(I."Interest",0)) "Interest"  ,MAX(M."StoreRate") "StoreRate"  ,MIN(M."PrevPayIntDate") "PrevPayIntDate"  ,MIN(M."NextPayIntDate") "NextPayIntDate"  FROM "LoanBorMain" M  LEFT JOIN "AcLoanInt" I ON I."CustNo" = M."CustNo"  AND I."FacmNo" = M."FacmNo"  AND I."BormNo" = M."BormNo"  WHERE M."Status" = 0  AND SUBSTR(TO\_CHAR(M."NextPayIntDate"), 0, 6) = :nentdy  GROUP BY M."CustNo", M."FacmNo"  ORDER BY M."CustNo", M."FacmNo") D  LEFT JOIN "CustMain" C ON C."CustNo" = D."CustNo"  LEFT JOIN "MonthlyFacBal" F ON F."YearMonth" = :entdy  AND F."CustNo" = D."CustNo"  AND F."FacmNo" = D."FacmNo"  LEFT JOIN "CdCity" CITY ON CITY."CityCode" = F."CityCode" |