|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | B680 | **報表名稱** | 「貸款餘額(擔保放款餘額加上部分擔保、副擔保貸款餘額)扣除擔保品鑑估值」之金額資料檔 |
| **程式名稱** | 1. 前端：無 2. 電文定義檔：無 3. 後端：LB680.java , LB680Report.java 4. 預存程序：Usp\_L8\_JcicB680\_Upd | | |
| **報表底稿** | 無 | | |
| **報表說明** | 執行[維護 JcicB680 每月聯徵「貸款餘額(擔保放款餘額加上部分擔保、副擔保貸款餘額)扣除擔保品鑑估值」之金額資料檔(Usp\_L8\_JcicB680\_Upd)]  產製[B680 「貸款餘額(擔保放款餘額加上部分擔保、副擔保貸款餘額)扣除擔保品鑑估值」之金額資料檔]媒體檔 | | |
| **流程說明** | 交易選單  L8.遵循法令作業  →4. JCIC放款報送  →L8402.產生ＪＣＩＣ月報媒體檔  →B680「貸款餘額(擔保放款餘額加上部分擔保、副擔保貸款餘額)扣除擔保品鑑估值」之金額資料檔 | | |
| **批次產製方式** | 1. 批次週期：每月 2. 批次時間：每月底日終批次(換日前) | | |
| **檔案格式** | 文字檔、EXCEL檔 | | |
| **是否須簽核** | 否 | | |

## Table

### 來源：[聯徵授信餘額月報資料檔(JcicB201)]

### 參考：[聯徵放款月報資料檔(JcicMonthlyLoanData)]、[額度主檔(FacMain)]

### 新增：[聯徵貸款餘額扣除擔保品鑑估值之金額資料檔(JcicB680)]

## 功能說明

### 【傳入參數】：

#### [會計日期(TBSDYF)]：

##### 會計日期：YYYYMMDD

* 預設值：系統會計日期

#### [經辦(EmpNo)]：

* 預設值：'System'

### 【進表條件】：

[聯徵貸款餘額扣除擔保品鑑估值之金額資料檔(JcicB680)]的[資料年月(DataYM)]符合輸入參數[會計日期年月]。

### 【Table欄位】：

Table：[聯徵貸款餘額扣除擔保品鑑估值之金額資料檔(JcicB680)]



### 【產生媒體檔】：

檔名 ：458mmdd1.680 (mmdd:申報當日之月日(日曆日) ex:45805161.680)

格式 ：文字檔

資料格式 ：Big5

用處 ：每月聯徵申報

Table List：[JcicB680 (聯徵貸款餘額扣除擔保品鑑估值之金額資料檔)]

篩選條件 ：[資料年月(DataYM)] = 會計日期年月

排序方式 ：1.[授信戶IDN/BAN (CustId)](由小至大)

規格：

頭筆：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 號** | **欄位** | **資料長度** | **格式** | **說明** |
| 1 | 檔案名稱 | 18 |  | 固定值“JCIC-DAT-B680-V01-” |
| 2 | 報送單位代號 | 3 |  | 固定值“458” |
| 3 | FILLER | 5 |  | 空白 |
| 4 | 報送日期 | 7 | YYYMMDD | 系統日(民國年) |
| 5 | 本日檔案序號 | 2 | 99 | 固定值“01” |
| 6 | FILLER | 10 |  | 空白 |
| 7 | 聯絡電話 | 16 |  | 固定值“02-2389xxxx#xxxx” |
| 8 | 聯絡人資訊或訊息 | 67 |  | 固定值“審查單位聯絡人－許ＸＸ” |

明細：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 號** | **欄位** | **資料長度** | **格式** | **說明** |
| 1 | 總行代號 | 3 |  | "458"  JcicB680.BankItem |
| 2 | 分行代號 | 4 |  | "0001"  JcicB680.BranchItem |
| 3 | 交易代碼 | 1 |  | A:新增 C:異動 D:刪除  JcicB680.TranCode |
| 4 | 授信戶IDN | 10 |  | JcicB680.CustId |
| 5 | 上欄IDN或BAN錯誤註記 | 1 |  | JcicB680.CustIdErr |
| 6 | FILLER | 40 |  | JcicB680.Filler6 |
| 7 | 「貸款餘額(擔保放款餘額加上部分擔保、副擔保貸款餘額)扣除擔保品鑑估值」之金額 | 10 | 9999999999 | 右靠左補0，單位新台幣千元，本欄位金額請四捨五入後填報，不足千元者以一千元計。為該授信戶於上述總分行機構辦理之擔保放款餘額加上部分擔保、副擔保貸款餘額扣除所提供之擔保品鑑估值後所得之金額，上開所得之金額如小於0，則金額報送"0"  JcicB680.Amt |
| 8 | 資料所屬年月 | 5 | YYYMM | 請填報本筆授信資料所屬年月  JcicB680.JcicDataYM |
| 9 | FILLER | 54 |  | JcicB680.Filler9 |

末筆：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 號** | **欄位** | **資料長度** | **格式** | **說明** |
| 1 | 末筆標示 | 4 |  | 固定值“TRLR” |
| 2 | 資料總筆數 | 8 | 99999999 | 本檔案資料之總筆數(不含頭、末筆) |
| 3 | FILLER | 116 |  | 空白 |

※另產出對應的xlsx檔案供核對用，首筆為欄位名稱並需加註欄位的相對位置，不需末筆

檔名：458mmdd1.680.xlsx (mmdd:申報當日之月日(日曆日) ex:45805161.680.xlsx)

格式：EXCEL檔

### 【SQL語法】：

|  |
| --- |
| SELECT M."BankItem"  , M."BranchItem"  , M."TranCode"  , M."CustId"  , M."CustIdErr"  , M."Filler6"  , M."Amt""  , M."JcicDataYM"  , M."Filler9"  FROM "JcicB680" M  WHERE M."DataYM" = dateMonth  ORDER BY M."CustId"  ;  -- 主要邏輯在Stored Procedure  -- 程式功能：維護 JcicB680 每月聯徵「貸款餘額(擔保放款餘額加上部分擔保、副擔保貸款餘額)扣除擔保品鑑估值」之金額資料檔  -- 執行時機：每月底日終批次(換日前)  -- 執行方式：EXEC "Usp\_L8\_JcicB680\_Upd"(20200430,'System');  --  DROP TABLE "Work\_B680" purge;  CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE "Work\_B680"  ( "CustId" varchar2(10)  , "CustNo" decimal(7, 0) default 0 not null  , "FacmNo" decimal(3, 0) default 0 not null  , "BormNo" decimal(3, 0) default 0 not null  , "LoanBal" decimal(16, 2) default 0 not null  , "LineAmt" decimal(16, 2) default 0 not null  , "AcctCode" varchar2(1)  , "BadDebtDate" decimal(5, 0) default 0 not null  , "TotalAmt" decimal(10, 0) default 0 not null -- B201 金額合計(千元)  )  ON COMMIT DELETE ROWS;  DROP TABLE "Work\_B680\_F" purge;  CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE "Work\_B680\_F"  ( "CustId" varchar2(10)  , "CustNo" decimal(7, 0) default 0 not null  , "LineAmt" decimal(16, 2) default 0 not null  )  ON COMMIT DELETE ROWS;  CREATE OR REPLACE PROCEDURE "Usp\_L8\_JcicB680\_Upd"  (  -- 參數  TBSDYF IN INT, -- 系統營業日(西元)  EmpNo IN VARCHAR2 -- 經辦  )  AS  BEGIN  DECLARE  INS\_CNT INT; -- 新增筆數  UPD\_CNT INT; -- 更新筆數  JOB\_START\_TIME TIMESTAMP; -- 記錄程式起始時間  JOB\_END\_TIME TIMESTAMP; -- 記錄程式結束時間  YYYYMM INT; -- 本月年月  LYYYYMM INT; -- 上月年月  MM INT; -- 本月月份  YYYY INT; -- 本月年度  BEGIN  INS\_CNT := 0;  UPD\_CNT := 0;  -- 記錄程式起始時間  JOB\_START\_TIME := SYSTIMESTAMP;  -- 本月年月  YYYYMM := TBSDYF / 100;  --  MM := MOD(YYYYMM, 100);  YYYY := TRUNC(YYYYMM / 100);  IF MM = 1 THEN  LYYYYMM := (YYYY - 1) \* 100 + 12;  ELSE  LYYYYMM := YYYYMM - 1;  END IF;  -- 寫入資料 Work\_B680  INSERT INTO "Work\_B680"  SELECT B."CustId" AS "CustId" -- 授信戶IDN/BAN  , M."CustNo" AS "CustNo"  , M."FacmNo" AS "FacmNo"  , M."BormNo" AS "BormNo"  , NVL(M."LoanBal",0) AS "LoanBal"  , NVL(F."LineAmt",0) AS "LineAmt"  , NVL(B."AcctCode",0) AS "AcctCode"  , NVL(B."BadDebtDate",0) AS "BadDebtDate"  , NVL(B."TotalAmt",0) AS "TotalAmt" -- B201 金額合計(千元)  FROM "JcicB201" B  LEFT JOIN "JcicMonthlyLoanData" M ON M."DataYM" = YYYYMM  AND M."CustNo" = to\_number(SUBSTR(B."AcctNo",1, 7))  AND M."FacmNo" = to\_number(SUBSTR(B."AcctNo",8, 3))  AND M."BormNo" = to\_number(SUBSTR(B."AcctNo",11,3))  LEFT JOIN "FacMain" F ON F."CustNo" = M."CustNo"  AND F."FacmNo" = M."FacmNo"  WHERE B."DataYM" = YYYYMM  AND B."DataEnd" = 'Y' -- Y:該筆授信記錄結束  AND M."EntCode" IN ('0', '2') -- 自然人  ;  -- 寫入資料 Work\_B680\_F (非呆帳 及 本月轉呆 依統編彙計成一筆)  INSERT INTO "Work\_B680\_F"  SELECT F."CustId" AS "CustId"  , F."CustNo" AS "CustNo"  , SUM(F."LineAmt") AS "LineAmt"  FROM ( SELECT DISTINCT WK."CustId" AS "CustId"  , WK."CustNo" AS "CustNo"  , WK."FacmNo" AS "FacmNo"  , WK."LineAmt" AS "LineAmt"  FROM "Work\_B680" WK  WHERE ( ( WK."AcctCode" NOT IN ('B') ) OR -- 正常戶，催收戶，本月結案戶  ( WK."AcctCode" IN ('B') AND WK."BadDebtDate" = YYYYMM ) -- 本月轉呆才納入  )  ) F  GROUP BY F."CustId", F."CustNo"  ;  -- 刪除舊資料  DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('DELETE JcicB680');  DELETE FROM "JcicB680"  WHERE "DataYM" = YYYYMM  ;  -- 寫入資料 (正常戶，催收戶，本月結案戶，本月轉呆)  DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('INSERT JcicB680 NOT B');  INSERT INTO "JcicB680"  SELECT  YYYYMM AS "DataYM" -- 資料年月  , '458' AS "BankItem" -- 總行代號  , '0001' AS "BranchItem" -- 分行代號  , 'A' AS "TranCode" -- 交易代碼 A新增 C異動 D刪除  , WK."CustId" AS "CustId" -- 授信戶IDN/BAN  , ' ' AS "CustIdErr" -- 上欄IDN或BAN錯誤註記  , WK."CustNo" AS "CustNo"  , 0 AS "FacmNo"  , 0 AS "BormNo"  , ' ' AS "Filler6" -- 空白  , CASE  WHEN SUM(WK."LoanBal") <= (NVL(F."LineAmt",0) \* 1.2) THEN 0  ELSE CEIL( ( SUM(WK."LoanBal") - (NVL(F."LineAmt",0) \* 1.2) ) / 1000 )  END AS "Amt" -- 貸款餘額扣除擔保品鑑估值之金額  -- (ref:LNSP15A-LN15N2 (#M15N01 60 10))  , YYYYMM - 191100 AS "JcicDataYM" -- 資料所屬年月  , ' ' AS "Filler9" -- 空白  , JOB\_START\_TIME AS "CreateDate" -- 建檔日期時間  , EmpNo AS "CreateEmpNo" -- 建檔人員  , JOB\_START\_TIME AS "LastUpdate" -- 最後更新日期時間  , EmpNo AS "LastUpdateEmpNo" -- 最後更新人員  FROM "Work\_B680" WK  LEFT JOIN "Work\_B680\_F" F ON F."CustId" = WK."CustId"  WHERE F."CustId" IS NOT NULL  GROUP BY WK."CustId", WK."CustNo", F."LineAmt" -- 因為 "Work\_B680\_F" 已經 GROUP 過, 所以每個統編的 F."LineAmt" 都一樣  ;  INS\_CNT := INS\_CNT + sql%rowcount;  UPD\_CNT := UPD\_CNT + sql%rowcount;  DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('INSERT JcicB680 NOT B END: UPD\_CNT=' || UPD\_CNT);  -- 寫入資料 (呆帳不彙計)  DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('INSERT JcicB680 = B');  UPD\_CNT := 0;  INSERT INTO "JcicB680"  SELECT  YYYYMM AS "DataYM" -- 資料年月  , '458' AS "BankItem" -- 總行代號  , '0001' AS "BranchItem" -- 分行代號  , 'A' AS "TranCode" -- 交易代碼 A新增 C異動 D刪除  , WK."CustId" AS "CustId" -- 授信戶IDN/BAN  , ' ' AS "CustIdErr" -- 上欄IDN或BAN錯誤註記  , WK."CustNo" AS "CustNo"  , WK."FacmNo" AS "FacmNo"  , WK."BormNo" AS "BormNo"  , ' ' AS "Filler6" -- 空白  , WK."TotalAmt" AS "Amt" -- (ref:LNSP15A-LN15N2 (#M15N01 60 10))  , YYYYMM - 191100 AS "JcicDataYM" -- 資料所屬年月  , ' ' AS "Filler9" -- 空白  , JOB\_START\_TIME AS "CreateDate" -- 建檔日期時間  , EmpNo AS "CreateEmpNo" -- 建檔人員  , JOB\_START\_TIME AS "LastUpdate" -- 最後更新日期時間  , EmpNo AS "LastUpdateEmpNo" -- 最後更新人員  FROM "Work\_B680" WK  WHERE WK."AcctCode" IN ('B')  ;  INS\_CNT := INS\_CNT + sql%rowcount;  UPD\_CNT := UPD\_CNT + sql%rowcount;  DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('INSERT JcicB680 = B END: UPD\_CNT=' || UPD\_CNT);  DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('INSERT JcicB680 END: INS\_CNT=' || INS\_CNT);  -- 記錄程式結束時間  JOB\_END\_TIME := SYSTIMESTAMP;  DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('Spend Time: ' ||  to\_number( to\_date(to\_char(JOB\_END\_TIME,' yyyy-mm-dd hh24:mi:ss'), 'yyyy-mm-dd hh24:mi:ss')  - to\_date(to\_char(JOB\_START\_TIME,'yyyy-mm-dd hh24:mi:ss'), 'yyyy-mm-dd hh24:mi:ss')  ) \* 86400 || ' Secs' );  commit;  END;  END; |