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 | 2023/07/13 | 出版 | 林楷杰 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | LQ005 | **報表名稱** | 表18-金融控股公司及其利害關係人交易分析表 |
| **程式名稱** | 1. 前端：無 2. 電文定義檔：無 3. 後端：LQ005.java , LQ005Report.java , LQ005ServiceImpl.java | | |
| **報表底稿** | LQ005\_底稿\_表18.xlsx | | |
| **報表說明** | 產製表18-金融控股公司及其利害關係人交易分析表報表 | | |
| **流程說明** | 交易選單  →L9報表作業  →3定期報表  →L9804 季報  →LQ005表18-金融控股公司及其利害關係人交易分析表 | | |
| **批次產製方式** | 1. 批次週期:季底日 2. 批次時間: | | |
| **檔案格式** | xlsx | | |
| **是否須簽核** | 否 | | |

## Table

### FinHoldRel金控利關人名單檔

### CustMain客戶主檔

### MonthlyFacBal額度月報工作檔

## 功能說明

### 【輸入參數】:

### 無

### 【進表條件】:

### 當月的金控利關人名單[FinHoldRel]資料

### 【報表格式】:



### 【列印順序】:

FinHoldRel.LoanBalance DESC

### 【跳頁方式】:

無

### 【報表欄位】:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位 | 資料來源 | 說明 |
| 報表首 | | |
| SheetName |  | 民國日期格式:YYY.MM.DD |
| 標題 |  | 固定值:十八、金融控股公司及其利害關係人交易分析表 |
| 日期 |  | 民國日期格式：民國YYY年MM年DD日 |
| 單位 |  | 固定值:新臺幣百萬元 |
| 明細 | | |
| 交易序號 |  | 序號，Ex:1、2、3…… |
| 交易對象-資金或信用提供者-交易對象別代號 |  | 固定值：02 |
| 交易對象-資金或信用提供者-交易對象代號 |  | 固定值：03458902 |
| 交易對象-資金或信用提供者-交易對象名稱 |  | 固定值：新光人壽 |
| 交易對象-資金或信用收受者-交易對象別代號 |  | 固定值：B |
| 交易對象-資金或信用收受者-交易對象代號 | FinHoldRel.Id |  |
| 交易對象-資金或信用收受者-交易對象名稱 | FinHoldRel.Name |  |
| 交易性質 |  | 固定值：放款 02 |
| 當季最高餘額或本年累積交易總額 | 當季餘額：FinHoldRel.LoanBalance或  前季餘額：  MonthlyFacBal.PrinBalance | 當季  當季與前季餘額取最高 |
| 季底交易帳列餘額 | FinHoldRel.LoanBalance |  |
| 頁尾 |  |  |
| 合計 |  | 當季最高餘額或本年累積交易總額及季底交易帳列餘額的合計 |

### 2.3.1【SQL語法】:

|  |
| --- |
| WITH "Main" AS (  SELECT F."Id"  , F."Name"  , F."LoanBalance"  , F."CompanyName"  , F."AcDate"  , CASE  WHEN "CompanyName" LIKE '新%金%'  AND  Length("CompanyName") = 4 THEN 1  WHEN "CompanyName" LIKE '新%人%' THEN 2  WHEN "CompanyName" LIKE '新%證%' THEN 3  WHEN "CompanyName" LIKE '新%保%' THEN 4  WHEN "CompanyName" LIKE '新%銀%' THEN 5  ELSE 9  END "Seq"  FROM "FinHoldRel" F  WHERE Trunc(F."AcDate" / 100) = :yymm  ), "tmpMain" AS (  SELECT "Id"  , MIN("Seq") AS "Seq"  FROM "Main"  GROUP BY "Id"  ), "lastMain" AS (  SELECT Tm."Id"  , M."LoanBalance"  FROM "tmpMain" Tm  LEFT JOIN "CustMain" Cm ON Cm."CustId" = Tm."Id"  LEFT JOIN (  SELECT M."CustNo"  , SUM(M."PrinBalance") AS "LoanBalance"  FROM "MonthlyFacBal" M  WHERE M."YearMonth" = :lyymm  AND  M."PrinBalance" > 0  GROUP BY M."CustNo"  ) M ON M."CustNo" = Cm."CustNo"  )  SELECT M."Id"  , M."Name"  , CASE  WHEN Lm."LoanBalance" >= M."LoanBalance" THEN Lm."LoanBalance"  ELSE M."LoanBalance"  END AS "MaxLoanBal"  , M."LoanBalance" AS "LoanBal"  FROM "tmpMain" Tm  LEFT JOIN "Main" M ON Tm."Id" = M."Id"  AND Tm."Seq" = M."Seq"  LEFT JOIN "lastMain" Lm ON Lm."Id" = Tm."Id"  WHERE Tm."Id" IS NOT NULL  ORDER BY M."LoanBalance" DESC |

### 【樣張底稿】:

