|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | LD010 | **報表名稱** | 介紹人換算業績報酬檢核表 |
| **程式名稱** | 1. 前端：LD010.var 2. 電文定義檔：LD010.tim , LD010.tom , LD010\_OC.tom 3. 後端：LD010.java, LD010Report.java, LD010ServiceImpl.java | | |
| **報表底稿** | 無 | | |
| **報表說明** | 介紹人換算業績報酬檢核表 | | |
| **流程說明** | 交易選單  →L9報表作業  →3定期報表  →L9801 日報  →LD010介紹人換算業績報酬檢核表  交易選單  →L5管理性作業  →3業績調整作業  →L5951 房貸介紹人業績明細查詢  →LD010介紹人換算業績報酬檢核表 | | |
| **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** | 否 | | |

## Table

### PfItDetail 介紹人業績明細檔 (master)

### CustMain 客戶資料主檔

### CdEmp 員工資料檔

### CdBcm 分公司資料檔

## 功能說明

### 【輸入參數】:

#### 工作月:

##### 工作月: 99999。

* 檢核: 工作月不得0。

### 【進表條件】:

在PfItDetail介紹人業績明細檔的工作月為參數的工作月，且還款類別(PfItDetail.RepayType)=0且撥款金額(PfItDetail.DrawdownAmt)>0且換算業績、業務報酬、業績金額皆不為0。

注意:依戶號+額度合計

### 【報表欄位】:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位 | 資料來源 | 說明 |
| EXCEL首列 | | |
| 同欄位中文說明 | | |
| EXCEL明細 | | |
| 介紹人員編 | PfItDetail.Introducer |  |
| 介紹人姓名 | CdEmp.Fullname  (PfItDetail.Introducer) |  |
| 介紹人ID | CdEmp.AgentId  (PfItDetail.Introducer) |  |
| 戶號-額度 | PfItDetail.CustNo +  PfItDetail.FacmNo |  |
| 戶名 | CustMain.CustName  (PfItDetail.CustNo) |  |
| 撥款金額 | PfItDetail.DrawdownAmt |  |
| 計件代碼 | PfItDetail.PieceCode |  |
| 是否計件 | IF PfItDetail.AdjRange>0  PfItDetail.AdjCntingCode  ELSE  PfItDetail.CntingCode |  |
| 部室 | CdBcm.UnitItem  (PfItDetail.DeptCode) |  |
| 區部 | CdBcm.UnitItem  (PfItDetail DistCode) |  |
| 單位 | CdBcm.UnitItem  (PfItDetail UnitCode) |  |
| 商品代碼 | PfItDetail.ProdCode | 原利率代碼 |
| 三階換算業績 | IF PfItDetail.AdjRange>0  PfItDetail.AdjPerfEqAmt  ELSE  PfItDetail.PerfEqAmt |  |
| 三階業務報酬 | IF PfItDetail.AdjRange>0  PfItDetail.AdjPerfReward  ELSE  PfItDetail.PerfReward |  |
| 制度別 | CdEmp.AgType1  (PfItDetail.Introducer) |  |
| 業務制度別 | CdEmp.AgLevelSys  (PfItDetail.Introducer) |  |
| 頁尾 | | |
| 無 | | |

### 【SQL語法】:

|  |
| --- |
| WITH S0 AS (  SELECT PI."Introducer" AS Introducer -- 介紹人員編  , "Fn\_GetEmpName"(PI."Introducer",0)  AS EmpName -- 介紹人姓名  , IE."AgentId" AS AgentId -- 介紹人ID  , PI."CustNo" AS CustNo -- 戶號  , PI."FacmNo" AS FacmNo -- 額度  , CM."CustName" AS CustName -- 戶名  , PI."DrawdownAmt" AS DrawdownAmt -- 撥款金額  , PI."PieceCode" AS PieceCode -- 計件代碼  , CASE  WHEN PI."AdjRange" > 0  THEN PI."AdjCntingCode"  ELSE PI."CntingCode"  END AS CntingCode -- 是否計件  , CB1."UnitItem" AS DeptItem -- 部室  , CB2."UnitItem" AS DistItem -- 區部  , CB3."UnitItem" AS UnitItem -- 單位  , PI."ProdCode" AS ProdCode -- 商品代碼  , CASE  WHEN PI."AdjRange" > 0  THEN PI."AdjPerfEqAmt"  ELSE PI."PerfEqAmt"  END AS PerfEqAmt -- 三階換算業績  , CASE  WHEN PI."AdjRange" > 0  THEN PI."AdjPerfReward"  ELSE PI."PerfReward"  END AS PerfReward -- 三階業務報酬  , IE."AgType1" AS AgType1 -- 制度別  , IE."AgLevelSys" AS AgLevelSys -- 業務制度別  FROM "PfItDetail" PI  LEFT JOIN "CdEmp" IE ON IE."EmployeeNo" = PI."Introducer"  LEFT JOIN "CustMain" CM ON CM."CustNo" = PI."CustNo"  LEFT JOIN "CdBcm" CB1 ON CB1."UnitCode" = PI."DeptCode"  LEFT JOIN "CdBcm" CB2 ON CB2."UnitCode" = PI."DistCode"  LEFT JOIN "CdBcm" CB3 ON CB3."UnitCode" = PI."UnitCode"  WHERE PI."WorkMonth" = :inputWorkMonth  AND PI."RepayType" = 0  AND PI."DrawdownAmt" > 0  AND PI."PerfEqAmt" != 0  AND PI."PerfReward" != 0  )  SELECT MAX(Introducer) AS F0 -- 介紹人員編  , MAX(EmpName) AS F1 -- 介紹人姓名  , MAX(AgentId) AS F2 -- 介紹人ID  , LPAD(CustNo,7,'0')  || '-'  || LPAD(FacmNo,3,'0') AS F3 -- 額度  , MAX(CustName) AS F4 -- 戶名  , SUM(DrawdownAmt) AS F5 -- 撥款金額  , MAX(PieceCode) AS F6 -- 計件代碼  , MAX(CntingCode) AS F7 -- 是否計件  , MAX(DeptItem) AS F8 -- 部室  , MAX(DistItem) AS F9 -- 區部  , MAX(UnitItem) AS F10 -- 單位  , MAX(ProdCode) AS F11 -- 商品代碼  , SUM(PerfEqAmt) AS F12 -- 三階換算業績  , SUM(PerfReward) AS F13 -- 三階業務報酬  , MAX(AgType1) AS F14 -- 制度別  , MAX(AgLevelSys) AS F15 -- 業務制度別  FROM S0  GROUP BY S0.CustNo  , S0.FacmNo  ; |

### 【參考文件】:

