|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | Version | Description | Author | 立案單號 |
| 2013/04/16 | 1 | Created | 慈蓮 | 130416000385 |

1. 程式功能概要說明：

|  |  |
| --- | --- |
| 程式功能 | 短期出險率查詢(個人) |
| 程式名稱 | AAN1\_0040 |
| 作業方式 | ONLINE |
| 概要說明 | 理賠出險率查詢(個人) |
| 需求單位 | 統計科 |
| 作業單位 | 營業單位主管 |
| 作業平台 | ■一般  □平板電腦  □手機 |
| 使用對象 | ■員工(UCBean)  □客戶(CustomerBean) |
| 個資遮蔽方法 | ■無 □遮蔽 □securitylog |

1. 程式流程圖：

DTAAN104

統計檔(業務單位)

DTAAN102

保單明細累積檔

DTAAN103

理賠明細累積檔

AAN1\_0040

理賠出險率查詢

查詢條件

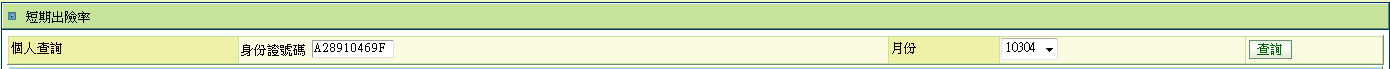
1. 使用檔案：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **中文說明** | **檔案名稱** | **查詢** | **新增** | **修改** | **刪除** |
|  | 短期出險率保單明細累積檔 | DBAA.DTAAN102 | ■ | □ | □ | □ |
|  | 短期出險率理賠明細累積檔 | DBAA.DTAAN103 | ■ | □ | □ | □ |
|  | 短期出險率統計檔(業務單位) | DBAA.DTAAN104 | ■ | □ | □ | □ |
|  | 單位區部對照歷史檔 | DBAM.DTAMZ016 | ■ | □ | □ | □ |
|  | 在職員工基本資料檔 | CXLHR.DTA0\_EMPLOYEE\_WORK | ■ | □ | □ | □ |
|  | 現有單位基本資料檔 | CXLHR.DTZ0\_UNIT\_WORK | ■ | □ | □ | □ |

1. 相關模組：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 | 中文說明 | 程式名稱 |
|  | 取得理賠支出率年月 | AA\_N0Z001.getCurnClamYYMM |
|  | 檢核使用者對單位的權限 | hr.Permission.checkAuthority4Unit |
|  | 取得某段區間的年月 | AP\_L0Z021().getClcYmList |
|  | 取得單位編制別 | UNIT.getUnitOrgId |
|  | 取得畫面抬頭資訊 | AM\_A0Z003.getMapTitle |

1. 畫面：
   1. 畫面查詢部分，預設值為空白



* + 1. 身分證號碼(id):
    2. 初始畫面為全公司
       1. 專招: 傳入值為”0010000”
       2. 展業: 傳入值為”0040000”
       3. 直效: 傳入值為”0050000”
       4. 保代: 傳入值為”0070000”
       5. 自單位: 傳入值為登入者之單位代號
    3. 月份(SELECT\_YYMM):
       1. 預設為呼叫Call 模組(1)所取得的年月。
       2. 用支出率年月呼叫Call 模組(3)取得往後12個月的年月由大到小填入月份欄位。
    4. 查詢:以按鈕來送出SELECT\_DIV\_NO和SELECT\_YYMM之參數值
  1. 顯示資訊部分之初始畫面，如圖(一):



圖(一)：一年期醫療險理賠支出率統計總表

* + 1. 第一列為【畫面抬頭資訊】。
    2. 點【專招制】:(傳入參數UNIT\_ORG\_ID=’10’ AND DIV\_NO = ‘0010000’)。
    3. 點【區域制】:(傳入參數UNIT\_ORG\_ID=’40’ AND DIV\_NO = ‘0040000’)。
    4. 點【保代制】:(傳入參數UNIT\_ORG\_ID=’50’ AND DIV\_NO = ‘0050000)。
    5. 點【直效制】:(傳入參數UNIT\_ORG\_ID=’70’ AND DIV\_NO = ‘0070000)。

（可參考AMB00800.jsp）

* 1. 專展及其轄下單位查詢畫面。

圖二【區域制】:點『單位名稱可連到下一層』，如點『展業嘉雲區』就可以連到嘉雲區畫面



圖三【展業嘉雲區】



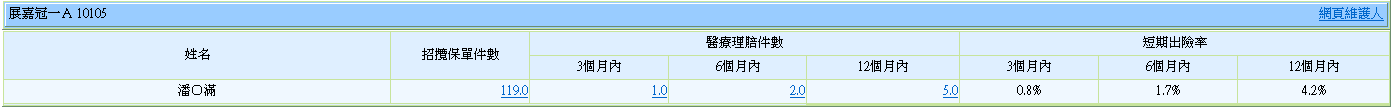
圖四:【展業嘉冠二】



圖五:【展嘉冠一課】



圖六:【展嘉冠一A】



圖七:【短期出險率年月為10105】顯示兩個表格資訊



1. 程式內容：
   1. 表單內容說明：無
   2. 初始：
      1. 收參數
         1. $員工ID(EMP\_ID)
         2. $單位代號(DIV\_NO)
         3. $查詢工作月(SELECT\_YYMM):預設為Call 模組(1)所取得的年月
      2. 檢核權限
         1. Call 模組(2)傳入使用者id、單位、request.單位代號、功能代號”AAN00010”
         2. 回傳值不為”1”則顯示【無查詢此request.單位代號 單位的權限。】
      3. 畫面標題：
         1. CALL 模組(5) 取得畫面抬頭資訊
            1. 畫面代號=”AAN10010”
            2. $查詢工作月= request.SELECT\_YYMM (預設為Call 模組(1)所取得的年月)
            3. 畫面標題之其餘參數值=NULL
         2. 網頁維護人：以功能代號’AAN10010’ 引入AMZ0Z001.jsp取得維護人員，顯示方式比照AMB00801.jsp。
   3. 讀取單位資料：

決定$查詢工作月($SELECT\_YYMM$)、$查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)、$單位組織編制別($UNIT\_ORG\_ID$)之值

* + 1. $查詢工作月($SELECT\_ YYMM $):若request.SELECT\_ YYMM有值，則為request.SELECT\_ YYMM之值，否則為Call 模組(1)所取得的年月
    2. $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$): 若request.SELECT\_DIV\_NO有值，則為request. SELECT\_DIV\_NO之值，否則依照user之單位代號第三碼做判斷。
       1. 若user單位代號之第三碼為’1’或’4’:取user單位代號前五碼且接續補上’00’作為$查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)。
       2. 若user單位代號之第三碼為’0’:顯示全公司。
    3. $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$):若request. UNIT\_ORG\_ID有值，則為request. UNIT\_ORG\_ID之值，否則:
       1. 若$查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)第三碼為’0’: $單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’00’。
       2. 若$查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)第三碼為’1’或’4’: CALL模組4傳入$查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)取得此單位之單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)。
    4. 依照$查詢工作月($SELECT\_YYMM$)、$查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)、$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)之值，查詢該單位以及其轄下資訊。
       1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’00’，則:
          1. 讀取DBAA.DTAAN104作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

統計檔.單位代號(DIV\_NO) 為’0010000’、 ’0040000’、 ’0050000’、 ’0070000’

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

排列方式:依照單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取DTAAN104作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO) = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)

DTAAN104.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

* + - * 1. 顯示如圖(一)，格式如同:FORMAT(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’10’或’40’，則:
         1. 讀取DBAA.DTAAN104作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

單位編制別(UNIT\_ORG\_ID) = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)之第一碼+接續補上’1’

工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

排列方式:依照單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取DBAA.DTAAN104作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO) = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)

DTAAN104.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

* + - * 1. 顯示如圖二【區域制】，格式如同: FORMATE(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’11’或’41’，則:
         1. 讀取DBAA.DTAAN104作為轄下單位資訊

LEFT JOIN DBAM.DTAMZ016 ，條件如下:

DTAAN104.DIV\_NO = 單位區部對照歷史檔.DIV\_NO

DTAAN104.VRFY\_YYMM 介於單位區部對照歷史檔. EFFT\_YYMM 和單位區部對照歷史檔.END\_YYMM

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAMZ016.ADCD\_NO = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID) = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)之第一碼+接續補上’3’

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

排列方式:依照DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取DBAA.DTAAN104作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO) = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)

DTAAN104.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

* + - * 1. 顯示如圖三，格式如同: FORMATE(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’13’，則:
         1. 讀取DBAA.DTAAN104作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號前三碼 = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)之前三碼

單位編制別(UNIT\_ORG\_ID) = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)之第一碼+接續補上’5’

工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

排列方式:依照DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取DBAA.DTAAN104作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO) = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)

DTAAN104.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

* + - * 1. 顯示如圖四，格式如同: FORMATE(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’43’，則:
         1. 讀取DBAA.DTAAN104作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號前三碼 = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)之前三碼。

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID) = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)之第一碼+接續補上’4’。

工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

排列方式:依照DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取DBAA.DTAAN104作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO) = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)

DTAAN104.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

* + - * 1. 顯示如圖五，格式如同: FORMATE(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’44’，則:
         1. 讀取DBAA.DTAAN104作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號前四碼 = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)之前四碼。

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID) = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)之第一碼+接續補上’5’。

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

排列方式:依照DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取DBAA. DTAAN104作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO) = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)

DTAAN104.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

* + - * 1. 顯示如圖五，格式如同: FORMATE(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’15’或’45’，則:
         1. 讀取DBAA.DTAAN104作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號前五碼 = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)之前五碼。

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID) = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)之第一碼+接續補上’6’。

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

排列方式:依照DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取DBAA.DTAAN104作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM)

DTAAN104.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

DTAAN104.保單件數(POLICY\_CNT)

DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)

DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)

DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)

短期出險率\_3個月(CLAIM\_RATE\_A) = DTAAN104.理賠件數\_3個月(CLAIM\_CNT\_A)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_6個月(CLAIM\_RATE\_B) = DTAAN104.理賠件數\_6個月(CLAIM\_CNT\_B)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

短期出險率\_12個月(CLAIM\_RATE\_C) = DTAAN104.理賠件數\_12個月(CLAIM\_CNT\_C)\*100 / DTAAN104. 保單件數(POLICY\_CNT)

讀取條件:

DTAAN104.單位代號(DIV\_NO) = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)

DTAAN104.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

DTAAN104.工作月(VRFY\_YYMM) = $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)

* + - * 1. 顯示如圖六，格式如同: FORMATE(A)
  1. 讀取明細資料:
     1. Call 模組2，檢查登入之ID是否有查詢此人保單明細之權限
        1. 有權限，繼續執行程式。
        2. 無此權限，跳出【無權限查詢此單位】，並回到上一頁。
     2. 檢查傳入參數是否完整，不完整則跳回上一頁。
        1. 檢查有無$ACT\_YYMM$資料
        2. 檢查有無$MNGR\_ID$資料
     3. 【保單明細】DBAA.DTAAN102
        1. 讀取欄位如下:
           1. DTAAN102.投保年月(VRFY\_YYMM)
           2. DTAAN102.保單號碼(POLICY\_NO)
           3. DTAAN102.被保人ID(INSD\_ID)
           4. DTAAN102.主約險別(MAIN\_PROD\_ID)
           5. DTAAN102.險別(PROD\_ID)
           6. DTAAN102.投保始期(EFT\_DATE)
           7. DTAAN102.拆分件數(SPLT\_RATE)
        2. 讀取條件:
           1. DTAAN102.主管ID(MNGR\_ID) = $MNGR\_ID$
           2. DTAAN102.查詢年月(VRFY\_YYMM)介於$ACT\_YYMM$與$ACT\_YYMM$往前推12個月(曆月)
           3. DTAAN102.執行月份(PROC\_YYMM)小於等於$ACT\_YYMM$
        3. 排列條件: DTAAN102.查詢年月(VRFY\_YYMM)
     4. 【保單明細】合計
        1. 將4.3撈取出來之資料中的拆分件數(SPLT\_RATE)加總起來。
     5. 顯示如圖七，格式如:FORMATE(B)
     6. 【理賠明細】讀取DBAA.DTAAN103
        1. 讀取欄位如下:
           1. DTAAN103.出險年月(VRFY\_YYMM)
           2. DTAAN103.保單號碼(POLICY\_NO)
           3. DTAAN103.被保人ID(INSD\_ID)
           4. DTAAN103.主約險別(MAIN\_PROD\_ID)
           5. DTAAN103.險別(PROD\_ID)
           6. DTAAN103.投保始期(EFT\_DATE)
           7. DTAAN103.事故日期(OCR\_DATE)
           8. DTAAN103.拆分件數(SPLT\_RATE)
        2. 讀取條件:
           1. DTAAN103.主管ID(MNGR\_ID) = $MNGR\_ID$
           2. DTAAN103.查詢年月(VRFY\_YYMM)介於$ACT\_YYMM$與$ACT\_YYMM$往前推12個月(曆月)
           3. DTAAN103.執行月份(PROC\_YYMM)小於等於$ACT\_YYMM$
        3. 排列條件: DTAAN103.查詢年月(VRFY\_YYMM)
     7. 【理賠明細】合計
        1. 將4.3撈取出來之資料中的拆分件數(SPLT\_RATE)加總起來。
        2. 顯示如圖七，格式如: FORMATE(C)

FORMATE(A):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位名稱 | 來源 | 備註 |
| 單位名稱 | CXLHR.DTZ0\_UNIT\_WORK.DIV\_SHORT\_NAME | CXLHR.DTZ0\_UNIT\_WORK.DIV\_NO = DBAA.DTAAN102.DIV\_NO |
| 單位代號 | DBAA. DTAAN104.DIV\_NO |  |
| 保單件數 | DBAA. DTAAN104.POLICY\_CNT |  |
| 理賠件數\_3個月內 | DBAA.DTAAN104.CLAIM\_CNT\_A |  |
| 理賠件數\_6個月內 | DBAA.DTAAN104.CLAIM\_CNT\_B |  |
| 理賠件數\_12個月內 | DBAA.DTAAN104.CLAIM\_CNT\_C |  |
| 短期出險率\_3個月內 | CLAIM\_RATE\_A | 取小數點後一位 |
| 短期出險率\_6個月內 | CLAIM\_RATE\_B | 取小數點後一位 |
| 短期出險率\_12個月內 | CLAIM\_RATE\_C | 取小數點後一位 |

FORMATE(B):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位名稱 | 來源 | 備註 |
| 投保年月 | DBAA.DTAAN102.VRFY\_YYMM |  |
| 保單號碼 | DBAA. DTAAN102.POLICY\_NO |  |
| 被保人ID | DBAA. DTAAN102.INSD\_ID |  |
| 主約險別 | DBAA. DTAAN102.MAIN\_PROD\_ID |  |
| 險別 | DBAA. DTAAN102.PROD\_ID |  |
| 投保始期 | DBAA. DTAAN102.EFT\_DATE |  |
| 拆分件數 | DBAA. DTAAN102.SPLT\_RATE |  |

FORMATE(C):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位名稱 | 來源 | 備註 |
| 事故日年月 | DBAA.DTAAN103.VRFY\_YYMM |  |
| 保單號碼 | DBAA.DTAAN103.POLICY\_NO |  |
| 被保人ID | DBAA.DTAAN103.INSD\_ID |  |
| 主約險別 | DBAA.DTAAN103.MAIN\_PROD\_ID |  |
| 險別 | DBAA.DTAAN103.PROD\_ID |  |
| 投保始期 | DBAA.DTAAN103.EFT\_DATE |  |
| 事故日期 | DBAA.DTAAN103.OCR\_DATE |  |
| 拆分件數 | DBAA.DTAAN103.SPLT\_RATE |  |