|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | Version | Description | Author | 立案單號 |
| 2014/04/30 | 1 | Created | 李明諭 | **140322000027** |
| 2017/12/30 | 2 | 行政中心編制調整 | 伯珊 | **171218000847** |

1. 程式功能概要說明：

|  |  |
| --- | --- |
| 程式功能 | 一年期醫療險理賠支出率\_個人 |
| 程式名稱 | AAN0\_0030 |
| 作業方式 | ONLINE |
| 概要說明 | 一年期醫療險理賠支出率查詢 |
| 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：

DTAAN001

理賠支出率

統計檔

AAN0\_0010

理賠支出率查詢

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** |
|  | 一年期醫療險理賠支出率統計檔 | DTAAN001 | ■ | □ | □ | □ |
|  | 一年期醫療險理賠支出率累積保費明細檔 | DTAAN002 | ■ | □ | □ | □ |
|  | 一年期醫療險理賠支出率累積理賠明細檔 | DTAAN003 | ■ | □ | □ | □ |
|  | 單位區部對照歷史檔 | DTAMZ016 | ■ | □ | □ | □ |
|  | 在職員工基本資料檔 | DTA0\_EMPLOYEE\_WORK | ■ | □ | □ | □ |
|  | 現有單位基本資料檔 | DTZ0\_UNIT\_WORK | ■ | □ | □ | □ |

1. 相關模組：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 | 中文說明 | 程式名稱 |
|  | 取得畫面抬頭資訊 | AM\_A0Z003 |

1. 畫面：可分成兩個部分，畫面上方查詢部分與畫面下方顯示資訊部分。
   1. 畫面查詢部分，預設值為空白



含業專這部份暫時不做。

* + 1. 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。
    2. 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):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 總公司 9910 累計一年 一年期醫療險理賠支出率 | | | | |
| 單位名稱 | 單位代號 | 月繳化繳費 | 理賠金額 | 理賠支出率 |
| 專招制 | 0010000 | 71222 | 66189 | 92.4 |
| 區域制 | 0040000 | 71223 | 66190 | 92.8 |
| 保代制 | 0050000 | 71224 | 66191 | 97.8 |
| 直效制 | 0070000 | 71225 | 66192 | 83.5 |
| 合計 | | 71,222 | 66,189 | 91.60 |

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）

圖八:【舉績年月為9906】顯示兩個表格資訊

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 李又鳳 9906月底有效契約 | | | | | | |
| 舉績年月 | 保單號碼 | 被保人ID | 主約險別 | 險別 | 月繳化保費 | 經手人 |
| 9605 | 90182xx205 | G134 xxxxxx | TW1 | BF | 109 | W200067795 |
| 9710 | 90182xx205 | H264 xxxxxx | TW1 | BG | 605 | W200067795 |
| 9803 | 90182xx205 | F126 xxxxxx | TW1 | BH | 2,519 | W200067795 |
| 9902 | 90182xx230 | F126xxxxxx | VR | BH | 1,056 | W200067795 |
| 合計 | | | | | 4,289 | － |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 李又鳳 9906月底理賠金額 | | | | | | |
| 舉績年月 | 保單號碼 | 被保人ID | 主約險別 | 險別 | 理賠金額 | 經手人 |
| 9605 | 9018282205 | G134516245 | TW1 | BF | 2,030 | W200067795 |
| 9710 | 9018282205 | H264615203 | TW1 | BG | 501 | W200067795 |
| 合計 | | | | | 2,531 | － |

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):CALL AA\_N0Z001.getCurnClamYYMM()取得查詢工作月資料。
      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=”AAN00010”
            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’AAN00010’ 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. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

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

統計檔.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. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

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

統計檔.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

統計檔.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. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

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. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

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

統計檔.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

統計檔.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. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為轄下單位資訊

LEFT JOIN 單位區部對照歷史檔DBAM.DTAMZ016 ，條件如下:

統計檔.DIV\_NO = 單位區部對照歷史檔.DIV\_NO

統計檔.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:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

單位區部對照歷史檔.ADCD\_NO = $查詢單位代號($SELECT\_DIV\_NO$)

統計檔.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’

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

排列方式:依照統計檔.單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

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

統計檔.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

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

* + - * 1. 顯示如圖三【展業北二區】，格式如同: FORMATE(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’13’，則:
         1. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

統計檔.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:依照統計檔.單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

讀取條件:

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

統計檔.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

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

* + - * 1. 顯示如圖四:【展業中和一】，格式如同: FORMATE(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’43’，則:
         1. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

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

統計檔.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:依照統計檔.單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

讀取條件:

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

統計檔.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

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

* + - * 1. 顯示如圖五:【展中和一課】，格式如同: FORMATE(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’44’，則:
         1. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

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

統計檔.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’。

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

排列方式:依照統計檔.單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

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

統計檔.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

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

* + - * 1. 顯示如圖五:【展中和一課】，格式如同: FORMATE(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’15’或’45’，則:
         1. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為轄下單位資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

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

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’6’。

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

排列方式:依照統計檔.單位代號(DIV\_NO)由小到大排序。

* + - * 1. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001作為合計欄資訊

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

讀取條件:

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

統計檔.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

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

* + - * 1. 顯示如圖六:【展中和一7】，格式如同: FORMATE(A)
      1. 若$查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)為’16’或’46’，則:
         1. 讀取一年期醫療險理賠支出率統計檔DBAA.DTAAN001

讀取欄位如下:

統計檔.單位代號(DIV\_NO)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM)

統計檔.單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)

統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)

理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)

讀取條件:

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

統計檔.單位編制別 = $查詢單位編制別($UNIT\_ORG\_ID$)

統計檔.工作月(VRFY\_YYMM) 介於 $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)與 $查詢工作月($SELECT\_YYMM$)往前推算12個月(曆月)之間

* + - * 1. 【合計的部分】將上述讀出的資料，依單位代號(DIV\_NO)、單位編制別(UNIT\_ORG\_ID)為分群條件，將月繳化繳費(RD\_PREM)和理賠金額(CLAM\_AMT)兩項數值加總起來，而理賠支出率(CLAM\_RATE) = SUM(統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT))\*100 /SUM(統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM))
        2. 顯示如圖七:【李又鳳】，格式如同: FORMATE(B)
        3. 圖七【李又鳳】中之連結，連結到『4. 讀取明細資料』，需傳出參數$ACT\_YYMM$、$ MNGR\_ID$
      1. 若登入人員為業務員，直接連結至圖七畫面。
  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. 【有效契約】讀取一年期醫療險理賠支出率累積保費明細檔DBAA.DTAAN002
        1. 讀取欄位如下:
           1. 明細檔.舉績年月(ACT\_WKYM)
           2. 明細檔.保單號碼(POLICY\_NO)
           3. 明細檔.被保人ID(ISD\_ID)
           4. 明細檔.主約險別(PROD\_ID)
           5. 明細檔.附約險別(RD\_ID)
           6. 明細檔.表定月繳保費(RD\_PREM)
           7. 明細檔.經手人ID(AGNT\_ID)
        2. 讀取條件:
           1. 明細檔.主管ID(MNGR\_ID) = $MNGR\_ID$
           2. 明細檔.查詢年月(VRFY\_YYMM)介於$ACT\_YYMM$與$ACT\_YYMM$往前推12個月(曆月)
           3. 明細檔.執行月份(PROC\_YYMM)小於等於$ACT\_YYMM$
        3. 排列條件: 明細檔.查詢年月(VRFY\_YYMM)
     4. 【有效契約】合計
        1. 將4.3撈取出來之資料中的表定月繳保費(RD\_PREM)加總起來。
        2. 經手人那一欄，顯示”--”
     5. 顯示如圖八，格式如:FORMATE(C)
     6. 【理賠金額】讀取一年期醫療險理賠支出率累積保費明細檔DBAA.DTAAN003
        1. 讀取欄位如下:
           1. 明細檔.舉績年月(ACT\_WKYM)
           2. 明細檔.保單號碼(POLICY\_NO)
           3. 明細檔.被保人ID(ISD\_ID)
           4. 明細檔.主約險別(PROD\_ID)
           5. 明細檔.附約險別(RD\_ID)
           6. 明細檔.理賠金額(CLAM\_AMT)
           7. 明細檔.經手人ID(AGNT\_ID)
        2. 讀取條件:
           1. 明細檔.主管ID(MNGR\_ID) = $MNGR\_ID$
           2. 明細檔.查詢年月(VRFY\_YYMM)介於$ACT\_YYMM$與$ACT\_YYMM$往前推12個月(曆月)
           3. 明細檔.執行月份(PROC\_YYMM)小於等於$ACT\_YYMM$
        3. 排列條件: 明細檔.查詢年月(VRFY\_YYMM)
     7. 【理賠金額】合計
        1. 將4.3撈取出來之資料中的理賠金額(CLAM\_AMT)加總起來。
        2. 經手人那一欄，顯示”--”
        3. 顯示如圖八，格式如: FORMATE(D)

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.DTAAN001.DIV\_NO |
| 單位代號 | DBAA.DTAAN001.DIV\_NO |  |
| 月繳化繳費 | DBAA.DTAAN001.RD\_PREM |  |
| 理賠金額 | DBAA.DTAAN001.CLAM\_AMT |  |
| 理賠支出率 | CLAM\_RATE | 取小數點後一位 |

FORMATE(B):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位名稱 | 來源 | 備註 |
| 舉績年月 | DBAA.DTAAN001.VRFY\_YYMM |  |
| 月繳化繳費 | DBAA.DTAAN001.RD\_PREM |  |
| 理賠金額 | DBAA.DTAAN001.CLAM\_AMT |  |
| 理賠支出率 | CLAM\_RATE | 取小數點後一位 |

FORMATE(C):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位名稱 | 來源 | 備註 |
| 舉績年月 | DBAA.DTAAN002.ACT\_YYMM |  |
| 保單號碼 | DBAA.DTAAN002.POLICY\_NO |  |
| 被保人ID | DBAA.DTAAN002.ISD\_ID |  |
| 主約險別 | DBAA.DTAAN002.PROD\_ID |  |
| 險別 | DBAA.DTAAN002.RD\_ID |  |
| 月繳化保費 | DBAA.DTAAN002.RD\_PREM |  |
| 經手人 | DBAA.DTAAN002.AGNT\_ID |  |

FORMATE(D):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位名稱 | 來源 | 備註 |
| 舉績年月 | DBAA.DTAAN002.ACT\_YYMM |  |
| 保單號碼 | DBAA.DTAAN003.POLICY\_NO |  |
| 被保人ID | DBAA.DTAAN003.ISD\_ID |  |
| 主約險別 | DBAA.DTAAN003.PROD\_ID |  |
| 險別 | DBAA.DTAAN003.RD\_ID |  |
| 理賠金額 | DBAA.DTAAN003.RD\_PREM |  |
| 經手人 | DBAA.DTAAN003.AGNT\_ID |  |