|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | Version | Description | Author | 立案單號 |
| 2015/11/30 | 1 | Created | 李明諭 | **151001000293** |
| 2017/12/30 | 2 | 行政中心編制調整 | 伯珊 | **171218000847** |
| 2018/11/26 | 3 | logSecurity | 蔡若羚 | **180511000919** |
| 2019/5/22 | 4 | 醫療理賠支出率畫面優化 | 李明諭 | **190321001585** |

1. 程式功能概要說明：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 程式功能 | | 新理賠支出率\_單位 | | | | |
| 程式名稱 | | AAN0\_0040 | | | | |
| 作業方式 | | ONLINE | | | | |
| 概要說明 | | 新理賠支出率查詢 | | | | |
| 需求單位 | | 精算分析科 | | | | |
| 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) | | | | |
| 個資遮蔽方式 | 畫面 | | | □無 □遮蔽 ■securitylog | 需遮蔽/  寫入LOG  的資料名稱 | 姓名 |
| 報表列印 | | | ■無 □遮蔽 □securitylog |  |
| 檔案下載 | | | ■無 □遮蔽 □securitylog |  |
| 分頁處理方式 | ■無 □真分頁 □假分頁，分頁每頁\_\_\_筆【Default　20】 | | | | | |
| **寄信處理** | 寄信對象 | | ■無 □客戶　□壽險員工　□關係企業員工　□合作廠商 | | | |
| 寄信方式 | | ■無 □Billhunter　□MailSender | | | |

1. 程式流程圖：

DTAAN001

理賠支出率

統計檔

AAN0\_0040

理賠支出率查詢

查詢條件

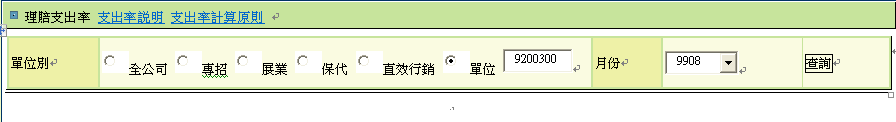
1. 使用檔案：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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【自單位】



* + 1. 單位別(SELECT\_DIV\_NO):
       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
    2. 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。
    3. 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):
     1. 2019改版，申請書編號190315001131

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 單位名稱 | 單位代號 | 一年期醫療月繳化**保**費 | 一年期醫療理賠金額 | **一年期醫療理賠支出率** | 長年期醫療月繳化**保**費 | 長年期醫療理賠金額 | **長年期醫療理賠支出率** |

一年期醫療理賠支出率=【一年期醫療理賠金額】/【一年期醫療月繳 化保費】

長年期醫療理賠支出率=【長年期醫療理賠金額】/【長年期醫療月繳化保費】

* + 1. 下面為原畫面設計，此次將理賠支出率拆成一年期醫療理賠支出率及長年期醫療理賠支出率

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 一年期醫療月繳化保費 | 一年期醫療理賠金額 | 長年期醫療月繳化保費 | 長年期醫療理賠金額 | 理賠支出率 |
| 專招制 | 0010000 | 71222 | 66189 | 71222 | 66189 | 92.4 |
| 區域制 | 0040000 | 71223 | 66190 | 71223 | 66190 | 92.8 |
| 保代制 | 0050000 | 71224 | 66191 | 71224 | 66191 | 97.8 |
| 直效制 | 0070000 | 71225 | 66192 | 71225 | 66192 | 83.5 |
| 合計 | | **71,222** | 66,189 | **71,222** | 66,189 | 91.6 |

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『展業北二區』就可以連到北二區畫面

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 區域制 9910 | | | | | | |
| 單位名稱 | 單位代號 | 一年期醫療月繳化保費 | 一年期醫療理賠金額 | 長年期醫療月繳化保費 | 長年期醫療理賠金額 | 理賠支出率(%) |
| 展業北一區 | AA00000 | 9,048 | 8,469 | 9,048 | 8,469 | 93.6 |
| 展業北二區 | AB00000 | 8,559 | 7,951 | 8,559 | 7,951 | 92.9 |
| 展業北三區 | AC00000 | 9,389 | 8,807 | 9,389 | 8,807 | 93.8 |
| 展業台中區 | BA00000 | 853 | 792 | 853 | 792 | 92.9 |
| 展業台南區 | DA00000 | 10,117 | 9,399 | 10,117 | 9,399 | 92.9 |
| 展業高雄區 | EA00000 | 1,106 | 1,016 | 1,106 | 1,016 | 91.9 |
| 展業桃園區 | HA00000 | 5,075 | 4,735 | 5,075 | 4,735 | 93.3 |
| 展業新竹區 | JA00000 | 6,236 | 5,793 | 6,236 | 5,793 | 92.9 |
| 展業中部區 | MA00000 | 4,868 | 4,547 | 4,868 | 4,547 | 93.4 |
| 展業嘉雲區 | PA00000 | 7,344 | 6,764 | 7,344 | 6,764 | 92.1 |
| 展業高屏區 | SA00000 | 4,661 | 4,283 | 4,661 | 4,283 | 91.9 |
| 展業東台區 | UA00000 | 3,966 | 3,633 | 3,966 | 3,633 | 91.6 |
| 最近12個月合計 | | 71,222 | 66,189 | 71,222 | 66,189 | 93.00% |

圖三【展業北二區】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 展業北二區 9910 | | | | | | |
| 單位名稱 | 單位代號 | 一年期醫療月繳化保費 | 一年期醫療理賠金額 | 長年期醫療月繳化保費 | 長年期醫療理賠金額 | 理賠支出率(%) |
| 永和分公司 | FC40000 | 751 | 702 | 751 | 702 | 93.5 |
| 展業海山一 | FE40000 | 4,327 | 4,033 | 4,327 | 4,033 | 93.2 |
| 展業中和一 | FG40000 | 2,147 | 1,992 | 2,147 | 1,992 | 92.8 |
| 展業板橋一 | FH40000 | 941 | 852 | 941 | 852 | 90.5 |
| 展業新店一 | FK40000 | 8,670 | 8,150 | 8,670 | 8,150 | 94 |
| 展業北縣一 | FM40000 | 7,446 | 6,806 | 7,446 | 6,806 | 91.4 |
| 展業雙和二 | FN40000 | 10,385 | 9,627 | 10,385 | 9,627 | 92.7 |
| 展業樹林一 | FO40000 | 5,940 | 5,572 | 5,940 | 5,572 | 93.8 |
| 展業板新二 | FS40000 | 2,308 | 2,163 | 2,308 | 2,163 | 93.7 |
| 展業三峽二 | FT40000 | 71 | 66 | 71 | 66 | 92.6 |
| 展業鶯歌二 | FU40000 | 6,171 | 5,714 | 6,171 | 5,714 | 92.6 |
| 展業華翠二 | FW40000 | 6,539 | 6,153 | 6,539 | 6,153 | 94.1 |
| 銀板橋 | YE40000 | 8,029 | 7,427 | 8,029 | 7,427 | 92.5 |
| 最近12個月合計 | | 62,974 | 58,555 | 62,974 | 58,555 | 93% |

圖四:【展業中和一】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 展業中和一 9910 | | | | | | |
| 單位名稱 | 單位代號 | 一年期醫療月繳化保費 | 一年期醫療理賠金額 | 長年期醫療月繳化保費 | 長年期醫療理賠金額 | 理賠支出率 |
| 展中和一課 | FG41000 | 10,218 | 9,452 | 10,218 | 9,452 | 92.5 |
| 展中和四課 | FG44000 | 7,807 | 7,229 | 7,807 | 7,229 | 92.6 |
| 展中和五課 | FG45000 | 431 | 403 | 431 | 403 | 93.5 |
| 最近12個月合計 | | 18,456 | 17,084 | 18,456 | 17,084 | 93% |

圖五:【展中和一課】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 展中和一課 9910 | | | | | | |
| 單位名稱 | 單位代號 | 一年期醫療月繳化保費 | 一年期醫療理賠金額 | 長年期醫療月繳化保費 | 長年期醫療理賠金額 | 理賠支出率 |
| 展中和一２ | FG41200 | 3,393 | 3,132 | 3,393 | 3,132 | 92.3 |
| 展中和一７ | FG41700 | 4,195 | 3,855 | 4,195 | 3,855 | 91.9 |
| 展中和一８ | FG41800 | 7,052 | 6,819 | 7,052 | 6,819 | 96.7 |
| 展中和一Ｂ | FG41B00 | 1,804 | 1,616 | 1,804 | 1,616 | 89.6 |
| 展中和一Ｅ | FG41E00 | 5,805 | 5,480 | 5,805 | 5,480 | 94.4 |
| 展中和一Ｆ | FG41F00 | 6,870 | 5,908 | 6,870 | 5,908 | 86 |
| 展中和一Ｈ | FG41H00 | 688 | 650 | 688 | 650 | 94.5 |
| 展中和一Ｋ | FG41K00 | 9,221 | 8,133 | 9,221 | 8,133 | 88.2 |
| 最近12個月合計 | | 39,028 | 35,593 | 39,028 | 35,593 | 91% |

圖六:【展中和一７】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 展中和一課 9910 | | | | | | |
| 姓名 | 單位代號 | 一年期醫療月繳化保費 | 一年期醫療理賠金額 | 長年期醫療月繳化保費 | 長年期醫療理賠金額 | 理賠支出率 |
| 陳又淳 | FG41718 | 3,393 | 3,132 | 3,393 | 3,132 | 92.3 |
| 黃又佑 | FG41786 | 4,195 | 3,855 | 4,195 | 3,855 | 91.9 |
| 吳又諭 | FG41726 | 7,052 | 6,819 | 7,052 | 6,819 | 96.7 |
| 陳又珠 | FG41747 | 1,804 | 1,616 | 1,804 | 1,616 | 89.6 |
| 馬又寶 | FG41777 | 5,805 | 5,480 | 5,805 | 5,480 | 94.4 |
| 翁又婷 | FG41723 | 6,870 | 5,908 | 6,870 | 5,908 | 86 |
| 藍又薇 | FG41712 | 688 | 650 | 688 | 650 | 94.5 |
| 蕭又幸 | FG41739 | 9,221 | 8,133 | 9,221 | 8,133 | 88.2 |
| 李又真 | FG41742 | 3,393 | 3,132 | 3,393 | 3,132 | 92.3 |
| 王又素娥 | FG41735 | 4,195 | 3,855 | 4,195 | 3,855 | 91.9 |
| 何又芳 | FG41756 | 7,052 | 6,819 | 7,052 | 6,819 | 96.7 |
| 吳又穎 | FG41715 | 1,804 | 1,616 | 1,804 | 1,616 | 89.6 |
| 紀又凱 | FG41725 | 5,805 | 5,480 | 5,805 | 5,480 | 94.4 |
| 沈又達 | FG41714 | 6,870 | 5,908 | 6,870 | 5,908 | 86 |
| 張又燕 | FG41731 | 688 | 650 | 688 | 650 | 94.5 |
| 黃又月 | FG41752 | 9,221 | 8,133 | 9,221 | 8,133 | 88.2 |
| 林又臻 | FG41717 | 3,393 | 3,132 | 3,393 | 3,132 | 92.3 |
| 李又蘭 | FG41720 | 4,195 | 3,855 | 4,195 | 3,855 | 91.9 |
| 曾又端花 | FG41776 | 7,052 | 6,819 | 7,052 | 6,819 | 96.7 |
| 李又鳳 | FG41700 | 1,804 | 1,616 | 1,804 | 1,616 | 89.6 |
| 李又萍 | FG41743 | 5,805 | 5,480 | 5,805 | 5,480 | 94.4 |
| 王又 | FG41711 | 6,870 | 5,908 | 6,870 | 5,908 | 86 |
| 最近12個月合計 | | 39,028 | 35,593 | 39,028 | 35,593 | 91% |

圖七:【李又鳳】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 李又鳳 9910 累計一年 一年期醫療險理賠支出率 | | | | | |
| 舉績年月 | 一年期醫療月繳化保費 | 一年期醫療理賠金額 | 長年期醫療月繳化保費 | 長年期醫療理賠金額 | 理賠支出率 |
| 9811 | 451,152 | 4,778 | 451,152 | 4,778 | 1% |
| 9812 | 244,483 | 46,323 | 244,483 | 46,323 | 19% |
| 9901 | 297,514 | 118,485 | 297,514 | 118,485 | 40% |
| 9902 | 675,557 | 60,314 | 675,557 | 60,314 | 9% |
| 9903 | 133,835 | 3,564 | 133,835 | 3,564 | 3% |
| 9904 | 464,036 | 56,101 | 464,036 | 56,101 | 12% |
| 9905 | 4,645 | 0 | 4,645 | 0 | 0% |
| 9906 | 178,203 | 20,997 | 178,203 | 20,997 | 12% |
| 9907 | 1,786,119 | 267,339 | 1,786,119 | 267,339 | 15% |
| 9908 | 50,124 | 15,408 | 50,124 | 15,408 | 31% |
| 9909 | 401,052 | 32,688 | 401,052 | 32,688 | 8% |
| 9910 | 848,178 | 72,312 | 848,178 | 72,312 | 9% |
| 最近12個月合計 | 5,534,898 | 698,309 | 5,534,898 | 698,309 | 13% |

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

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)

利用統計檔.執行種類(PROC\_KIND)區分，如果為”0”則為一年期醫療部份；如果為”1”則為長年期醫療部份

~~理賠支出率(CLAM\_RATE) = 統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT) 加總一年期與長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM) 加總一年期與長年期醫療~~

一年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總一年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總一年期醫療

長年期理賠支出率=統計檔.理賠金額(CLAM\_AMT)加總長年期醫療\*100 /統計檔.月繳化繳費(RD\_PREM)加總長年期醫療

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 |  |
| 一年期醫療月繳化保費 | DBAA.DTAAN001.RD\_PREM | DTAAN001.PROC\_KIND=”0” |
| 一年期醫療理賠金額 | DBAA.DTAAN001.CLAM\_AMT | DTAAN001.PROC\_KIND=”0” |
| 長年期醫療月繳化保費 | DBAA.DTAAN001.RD\_PREM | DTAAN001.PROC\_KIND=”1” |
| 長年期醫療理賠金額 | DBAA.DTAAN001.CLAM\_AMT | DTAAN001.PROC\_KIND=”1” |
| 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 |  |
| 一年期醫療月繳化保費 | DBAA.DTAAN001.RD\_PREM | DTAAN001.PROC\_KIND=”0” |
| 一年期醫療理賠金額 | DBAA.DTAAN001.CLAM\_AMT | DTAAN001.PROC\_KIND=”0” |
| 長年期醫療月繳化保費 | DBAA.DTAAN001.RD\_PREM | DTAAN001.PROC\_KIND=”1” |
| 長年期醫療理賠金額 | DBAA.DTAAN001.CLAM\_AMT | DTAAN001.PROC\_KIND=”1” |
| 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 |  |