

1995年 産業連関表－産業別生命表 リンクエージ・モデルのためのコンピューター・プログラム

本プログラムが含む基本的要素

1. 平成7年度産業連関表（基本取引表）および付帯表の読み取りと49部門要約産業連関表の作成
2. 家計消費・輸入内生化型レオンチエフ逆行列の作成
3. 平成7年度人口動態統計職業・産業別統計の読み取りと産業別生命表の作成
4. 政策（最終需要再分配）が国民の生命表に及ぼす影響のシミュレーション

```

' 1995年 産業連関表－産業別生命表 リンケージ・モデル
'定数の定義
var SIZE_KIHON as long
var SIZE_CODE as integer
var SIZE_47 as integer
var SIZE_47F_GY as integer
var SIZE_47F_RTS as integer
var SIZE_47V_GY as integer
var SIZE_47V_RTS as integer
var SIZE_LIFE_M as integer
var SIZE_LIFE_F as integer
var N as integer
var M as integer
var SIZE_IND as integer
var SIZE_IND_EXTENDED as integer

'SIZE_KIHON=
SIZE_CODE=600
SIZE_47=47+2

locate 5,2: input "出力ファイル名(.txt)" ="; FZ0$  

FZ$=FZ0$+"txt"  

locate 5,3: input "SIZE_KIHON" ="; SIZE_KIHON  

locate 5,4: input "CHECK1_ON (Y/N)" ="; CHECK1_ON$  

if (CHECK1_ON$="y") or (CHECK1_ON$="Y") then  

  FZCHECK1$=FZ0$+"_CHECK1.csv"  

endif  

'読み込みファイルの指定
:'産業連関表（基本表） :2195110.dat
:'雇用表 :2195312.dat
:'産業連関表のコード・ファイル :BASE-B95_V3(MIYAZAWA)v4試作2(人口動態統計とjのリンク).CSV
:'人口動態統計基本人口 :jk050_v2.csv
:'人口動態統計特殊報告産業別死亡数 :dt021_v2.csv
:'生命表 :h0425-4a_table1_v4.csv、h0425-4a_table2_v4.csv

print "part1"
'コード・ファイルを読み取る。
dim CODE_KIHON_RTS(SIZE_CODE) as long
dim CODE_KIHON_GY(SIZE_CODE) as long
dim CODE_47(SIZE_CODE)
dim CODE_47_NAME$(SIZE_CODE)
dim CODENAME_47$(SIZE_47+1)

```

```

open "BASE-B95_Y3(MIYAZAWA)\v4\#F2 (人口動態統計とじのリンク) .CSV" for input as #1
input #1, D1$,D2$,D3$,D4$,D5$,D6$,D7$,D8$,D9$,D10$,D11$,D12$,D12$,D13$,D14$
for I=1 to SIZE_CODE
  input #1,CODE_KIHON_RTS(I),D2$,CODE_KIHON_GY(I),D4$,CODE_47(I),CODE_47(I),NAME$(I),D7,D8$,D9,D10$,D11$,D12$,D13$,D14$ 
  if eof(1) then goto *HAPPY_CODE

next I
  *HAPPY_CODE
  if I<SIZE_CODE then SIZE_CODE=I
  close #1

  print "part2: Reading the KIHON-HYOU"
  '基本表の固定長データの読み取り

  dim KOTEICHOU$(SIZE_KIHON)
  dim RTS_KIHON(SIZE_KIHON)      as long
  dim GY_KIHON(SIZE_KIHON)      as long
  dim KAKAKU_KIHON(SIZE_KIHON)  as double

  open "2195110.dat" for input as #1
  for I=1 to SIZE_KIHON
    input #1,KOTEICHOU$(I)      :locate 5,7: print "
    if eof(1) then goto *HAPPY_KIHON2
  next I
  *HAPPY_KIHON2
  if I<SIZE_KIHON then SIZE_KIHON=I
  for I=1 to SIZE_KIHON
    RTS_KIHON(I)                =val(mid$(KOTEICHOU$(I), 1, 6))
    GY_KIHON(I)                 =val(mid$(KOTEICHOU$(I), 8, 7))
    KAKAKU_KIHON(I)             =val(mid$(KOTEICHOU$(I),16,12))
  next I
  close #1

  'FY用表の固定長データの読み取り

  SIZE_KOYOUHYOU=1000
  dim KOTEICHOU_KOYOUHYOU$(SIZE_KOYOUHYOU)      as double
  dim RTS_KOYOUHYOU(SIZE_KOYOUHYOU)              as double
  dim JYUGYOUSHA_KOYOUHYOU(SIZE_KOYOUHYOU)      as double
  dim KOJINNGYOUOSHUA(SIZE_KOYOUHYOU)            as double
  dim KAZOKUYAKUNKOYOUISHA(SIZE_KOYOUHYOU)      as double
  dim YUKUYAKUN(SIZE_KOYOUHYOU)                   as double
  dim YUKUYAKUN(SIZE_KOYOUHYOU)                   as double
  dim KOYOUSHA_JOUKO(SIZE_KOYOUHYOU)              as double
  dim KOYOUSHA_RINJI(SIZE_KOYOUHYOU)              as double
  dim PERHEAD_YUKUYAKUN_INCOM(SIZE_KOYOUHYOU)    as double

```

```

dim PERHEAD_KOYOUSHA_JOUKO(SIZE_KOYOUHYOU) as double
open "2195312.dat" for input as #1
for I=1 to SIZE_KOYOUHYOU
  input #1, KOTEICHOU_KOYOUHYOU$(I)
  if eof(1) then goto *HAPPY_KIHON3
next I
*HAPPY_KIHON3
if I<SIZE_KOYOUHYOU then SIZE_KOYOUHYOU=I

for I=1 to SIZE_KOYOUHYOU
  RTS_KOYOUHYOU$(I)
  JYUGYOUSA_KOYOUHYOU$(I)
  KOJINNGYOUSHU$(I)
  KAZOKUYUYUUGYOUSA$(I)
  YUKUYAKUIN_KOYOUUSA$(I)
  YUKUYAKUIN(I)
  KOYOUSHA$(I)
  KOYOUSHA_JOUKO$(I)=val(mid$(KOTEICHOU_KOYOUHYOU$(I), 88, 12))
  KOYOUSHA_RUNII(I)=val(mid$(KOTEICHOU_KOYOUHYOU$(I), 100, 12))
  PERHEAD_YUKUYAKUIN_INCOM(I)=val(mid$(KOTEICHOU_KOYOUHYOU$(I), 112, 12))
  PERHEAD_KOYOUSHA_JOUKO(I)=val(mid$(KOTEICHOU_KOYOUHYOU$(I), 124, 12))
next I
close #1
*****'人口動態職業・産業別統計（人口動態統計特殊報告）（1995年の基礎人口データの読み取り
SIZE_IND=20
SIZE_IND_EXTENDED=SIZE_IND+12
SIZE_AGE=15
dim CODE_IND$(SIZE_IND_EXTENDED)
dim CODE_CODE$(SIZE_CODE_AGE)
dim POP_M(SIZE_IND_EXTENDED,SIZE_CODE_AGE) as double
dim POP_F(SIZE_IND_EXTENDED,SIZE_CODE_AGE) as double
open "jk050_v2.csv" for input as #1
for i=1 to 4
  input #1, D1$,D2$,D3$,D4$,D5$,D6$,D7$,D8$,D9$,D10$,D11$,D12$,D13$,D14$,D15$
next I
input #1,
D1$,CODE_CODE$((1),CODE_CODE$((2),CODE_CODE$((3),CODE_CODE$((4),CODE_CODE$((5),CODE_CODE$((6),CODE_CODE$((7),CODE_CODE$((8),CODE_CODE$((9),CODE_CODE$((10),CODE_CODE$((11),CODE_CODE$((12),CODE_CODE$((13),CODE_CODE$((14)
'男性の産業別人口
input #1, D1$,D2$,D3$,D4$,D5$,D6$,D7$,D8$,D9$,D10$,D11$,D12$,D13$,D14$,D15$
for I=1 to SIZE_IND
  input #1,
  CODE_IND$(I,1),POP_M(I,2),POP_M(I,3),POP_M(I,4),POP_M(I,5),POP_M(I,6),POP_M(I,7),POP_M(I,8),POP_M(I,9),POP_M(I,10),POP_M(I,11),POP_M(I,12),POP_M(I,13),

```

```

POP_M(I,14)
next I
'女性の産業別人口
Input #1, D1$,D2$,D3$,D4$,D5$,D6$,D7$,D8$,D9$,D10$,D11$,D12$,D13$,D14$,D15$
for I=1 to SIZE_IND
  Input #1,
  CODE_IND$(I),POP_F(I,1),POP_F(I,2),POP_F(I,3),POP_F(I,4),POP_F(I,5),POP_F(I,6),POP_F(I,7),POP_F(I,8),POP_F(I,9),POP_F(I,10),POP_F(I,11),POP_F(I,12),POP_F(I,13),POP_F(I,14)
  next I
  close #1

  '補正マトリックス用産業別人口(補正マトリックス用産業分類番号、人口動態統計 5 歳間隔年齢階級)
  for J=1 to 14
    POP_M(21,J)=POP_M(3,J)                                ;'補正用第1次産業男性人口補正前
    POP_M(22,J)=POP_M(7,J)                                ;'補正用第2次産業男性人口補正前
    POP_M(23,J)=POP_M(12,J)+POP_M(13,J)                  ;'補正用第3次産業1類男性人口補正前
    POP_M(24,J)=POP_M(14,J)+POP_M(15,J)+POP_M(16,J)    ;'補正用第3次産業2類男性人口補正前
    POP_M(25,J)=POP_M(19,J)                                ;'補正用分類不能産業男性人口補正前
    POP_M(26,J)=POP_M(20,J)                                ;'補正用無業男性人口補正前
    POP_F(21,J)=POP_F(3,J)                                ;'補正用第1次産業男性人口補正前
    POP_F(22,J)=POP_F(7,J)                                ;'補正用第2次産業男性人口補正前
    POP_F(23,J)=POP_F(12,J)+POP_F(13,J)                ;'補正用第3次産業1類男性人口補正前
    POP_F(24,J)=POP_F(14,J)+POP_F(15,J)+POP_F(16,J)  ;'補正用第3次産業2類男性人口補正前
    POP_F(25,J)=POP_F(19,J)                                ;'補正用分類不能産業男性人口補正前
    POP_F(26,J)=POP_F(20,J)                                ;'補正用無業男性人口補正前
    POP_M(27,J)=POP_M(3,J)                                ;'補正用第1次産業男性人口補正後
    POP_M(28,J)=POP_M(7,J)                                ;'補正用第2次産業男性人口補正後
    POP_M(29,J)=POP_M(12,J)+POP_M(13,J)                ;'補正用第3次産業1類男性人口補正後
    POP_M(30,J)=POP_M(14,J)+POP_M(15,J)+POP_M(16,J)  ;'補正用第3次産業2類男性人口補正後
    POP_M(31,J)=POP_M(19,J)                                ;'補正用分類不能産業男性人口補正後
    POP_M(32,J)=POP_M(20,J)                                ;'補正用無業男性人口補正後
    POP_F(27,J)=POP_F(3,J)                                ;'補正用第1次産業男性人口補正後
    POP_F(28,J)=POP_F(7,J)                                ;'補正用第2次産業男性人口補正後
    POP_F(29,J)=POP_F(12,J)+POP_F(13,J)                ;'補正用第3次産業1類男性人口補正後
    POP_F(30,J)=POP_F(14,J)+POP_F(15,J)+POP_F(16,J)  ;'補正用第3次産業2類男性人口補正後
    POP_F(31,J)=POP_F(19,J)                                ;'補正用分類不能産業男性人口補正後
    POP_F(32,J)=POP_F(20,J)                                ;'補正用無業男性人口補正後

  next J
  '補正マトリックス用コード
  CODE_IND$(21)="第1次産業補正前"
  CODE_IND$(22)="第2次産業補正前"
  CODE_IND$(23)="第3次産業1類補正前"
  CODE_IND$(24)="第3次産業2類補正前"
  CODE_IND$(25)="分類不能産業補正前"
  CODE_IND$(26)="無業補正前"

```

```

CODE_IND$(27)="第1次産業補正後"
CODE_IND$(28)="第2次産業補正後"
CODE_IND$(29)="第3次産業補正後"
CODE_IND$(30)="第3次産業 1類補正後"
CODE_IND$(31)="分類不能産業補正後"
CODE_IND$(32)="無業補正後"

```

.....
'人口動態職業・産業別統計（人口動態統計特殊報告）(1995年)の死亡数データの読み取り
"dt021.csv"中のデータ"-は"0"に置換して、"dt021_v2.csv"とする。

```

dim DTH_M(SIZE_IND_EXTENDED,SIZE_AGE) as double
dim DTH_F(SIZE_IND_EXTENDED,SIZE_AGE) as double      :人口動態統計死亡数(人口動態統計ベースの産業数、年齢階級数)

open "dt021_v2.csv" for input as #1
for I=1 to 2
    input #1, D1$,D2$,D3$,D4$,D5$,D6$,D7$,D8$,D9$,D10$,D11$,D12$,D13$,D14$,D15$,D16$
next I
input #1,
D1$,CODE_AGE$(1),CODE_AGE$(2),CODE_AGE$(3),CODE_AGE$(4),CODE_AGE$(5),CODE_AGE$(6),CODE_AGE$(7),CODE_AGE$(8),CODE_AGE$(9),CODE_AGE$(10),CODE_AGE$(11),CODE_AGE$(12),CODE_AGE$(13),CODE_AGE$(14),CODE_AGE$(15)
input #1, D1$,D2$,D3$,D4$,D5$,D6$,D7$,D8$,D9$,D10$,D11$,D12$,D13$,D14$,D15$,D16$ for I=1 to SIZE_IND
    input #1,
    CODE_IND$(1),DTH_M(I,1),DTH_M(I,2),DTH_M(I,3),DTH_M(I,4),DTH_M(I,5),DTH_M(I,6),DTH_M(I,7),DTH_M(I,8),DTH_M(I,9),DTH_M(I,10),DTH_M(I,11),DTH_M(I,12),DTH_M(I,13)
next I
    input #1, D1$,D2$,D3$,D4$,D5$,D6$,D7$,D8$,D9$,D10$,D11$,D12$,D13$,D14$,D15$,D16$ for I=1 to SIZE_IND
        input #1,
        CODE_IND$(1),DTH_F(I,1),DTH_F(I,2),DTH_F(I,3),DTH_F(I,4),DTH_F(I,5),DTH_F(I,6),DTH_F(I,7),DTH_F(I,8),DTH_F(I,9),DTH_F(I,10),DTH_F(I,11),DTH_F(I,12),DTH_F(I,13),DTH_F(I,14),DTH_F(I,15)
next I
close #1

'補正マトリックス用産業別死亡数(補正マトリックス用産業分類番号、人口動態統計5歳間隔年齢階級)
for J=1 to 14
    DTH_M(21,J)=DTH_M(3,J)
    DTH_M(22,J)=DTH_M(7,J)
    DTH_M(23,J)=DTH_M(12,J)+DTH_M(13,J)      :補正用第1次産業男性死亡数補正前
    DTH_M(24,J)=DTH_M(14,J)+DTH_M(15,J)+DTH_M(16,J)+DTH_M(17,J)+DTH_M(18,J)      :補正用第2次産業男性死亡数補正前
    DTH_M(25,J)=DTH_M(19,J)                  :補正用第3次産業 1類男性死亡数補正前
    DTH_M(26,J)=DTH_M(20,J)                  :補正用分類不能産業男性死亡数補正前
    DTH_M(27,J)=DTH_M(21,J)                  :補正用無業男性死亡数補正前
    DTH_M(28,J)=DTH_M(22,J)                  :補正用第1次産業男性死亡数補正前
    DTH_M(29,J)=DTH_M(23,J)                  :補正用第2次産業男性死亡数補正前
    DTH_M(30,J)=DTH_M(24,J)                  :補正用第3次産業 2類男性死亡数補正前
    DTH_M(31,J)=DTH_M(25,J)                  :補正用分類不能産業男性死亡数補正前
    DTH_M(32,J)=DTH_M(26,J)                  :補正用無業男性死亡数補正前

```

```

DTH_F(22,J)=DTH_F(7,J)                                :補正用第2次産業男性死亡数補正前
DTH_F(23,J)=DTH_F(12,J)+DTH_F(13,J)                :分類マトリックス(行:近親者による産業分類、列:本人による産業分類割合)
DTH_F(24,J)=DTH_F(14,J)+DTH_F(15,J)+DTH_F(16,J)    :補正用第3次産業1類男性死亡数補正前
DTH_F(25,J)=DTH_F(19,J)                            :補正用第3次産業2類男性死亡数補正前
DTH_F(26,J)=DTH_F(20,J)                            :補正用第3次産業男性死亡数補正前
                                         :補正用第3次産業不能産業男性死亡数補正前
                                         :補正用無業男性死亡数補正前

next J

*****
*****死亡数の補正(第1次、第2次、第3次1類、第3次2類、分類不能、無業)
*****



dim BUNRUI_M(6,6) as double, BUNRUI_F(6,6)           as double
dim PROB_M(6,6) as double, PROB_F(6,6)               as double
dim HOSEI_M(6,6) as double, HOSEI_F(6,6)             as double

open "hosei_6.csv" for input as #1
input #1, D1$,D2$,D3$,D4$,D5$,D6$,D7$ for I=1 to 6
input #1, D1$,BUNRUI_M(I,1),BUNRUI_M(I,2),BUNRUI_M(I,3),BUNRUI_M(I,4),BUNRUI_M(I,5),BUNRUI_M(I,6)
next I
input #1, D1$,BUNRUI_F(I,1),BUNRUI_F(I,2),BUNRUI_F(I,3),BUNRUI_F(I,4),BUNRUI_F(I,5),BUNRUI_F(I,6)
for I=1 to 6
close #1

for I=1 to 6
  for J=1 to 6
    PROB_M(I,J)=BUNRUI_M(I,J)/( BUNRUI_M(1,J)+BUNRUI_M(2,J)+BUNRUI_M(3,J)+BUNRUI_M(4,J)+BUNRUI_M(5,J)+BUNRUI_M(6,J))
    PROB_F(I,J)=BUNRUI_F(I,J)/( BUNRUI_F(1,J)+BUNRUI_F(2,J)+BUNRUI_F(3,J)+BUNRUI_F(4,J)+BUNRUI_F(5,J)+BUNRUI_F(6,J))
  next J
next I

print PROB_M(1,1),PROB_M(1,2),PROB_M(1,3),PROB_M(1,4),PROB_M(1,5),PROB_M(1,6)
print PROB_M(2,1),PROB_M(2,2),PROB_M(2,3),PROB_M(2,4),PROB_M(2,5),PROB_M(2,6)
print PROB_M(3,1),PROB_M(3,2),PROB_M(3,3),PROB_M(3,4),PROB_M(3,5),PROB_M(3,6)
print PROB_M(4,1),PROB_M(4,2),PROB_M(4,3),PROB_M(4,4),PROB_M(4,5),PROB_M(4,6)
print PROB_M(5,1),PROB_M(5,2),PROB_M(5,3),PROB_M(5,4),PROB_M(5,5),PROB_M(5,6)
print PROB_M(6,1),PROB_M(6,2),PROB_M(6,3),PROB_M(6,4),PROB_M(6,5),PROB_M(6,6)

*****逆行列の作成
var N_HOSEI as integer
N_HOSEI=6
NP=N_HOSEI+1
var NMAX_HOSEI as integer, TINY_HOSEI as double, DET_HOSEI as double
NMAX_HOSEI=500
TINY_HOSEI=1.0E-20

```

```

dim IDX_HOSEI(N_HOSEI) as integer
dim A_HOSEI(NP,NP) as double, COL_HOSEI(NP) as double
dim Y_HOSEI(N_HOSEI,N_HOSEI) as double

'補正のための逆行列 (男性)

'逆行列作成サブルーチンの呼び出し*****
for I=1 to NP
    for J=1 to NP
        A_HOSEI(I,J)=0
    next J
next I
for I=1 to N_HOSEI
    for J=1 to N_HOSEI
        A_HOSEI(I,J)=PROB_M(I,J)
    next J
next I

:print "hosei_m"

calls "LUDCMP_V2",A_HOSEI(),N_HOSEI,NMAX_HOSEI,TINY_HOSEI,IDX_HOSEI(),DET_HOSEI
for J=1 to N_HOSEI
    for I=1 to NP
        COL_HOSEI(I)=0
    next I
    COL_HOSEI(I)=1
    calls "LUBKSB_V2",A_HOSEI(),N_HOSEI,IDX_HOSEI(),COL_HOSEI()
    for I=1 to N_HOSEI
        Y_HOSEI(I,J)=COL_HOSEI(I)
    next I
next J
for I=1 to N_HOSEI
    for J=1 to N_HOSEI
        HOSEI_M(I,J)=Y_HOSEI(I,J)
    next J
next I
'逆行列作成の完了*****
next I

'補正のための逆行列 (女性)

'逆行列作成サブルーチンの呼び出し*****
for I=1 to NP
    for J=1 to NP
        A_HOSEI(I,J)=0
    next J
next I
for I=1 to N_HOSEI
    for J=1 to N_HOSEI
        A_HOSEI(I,J)=PROB_F(I,J)
    next J

```

```

next I
calls "LUDCMP_V2",A,_HOSEI(),N,_HOSEI,NMAX,_HOSEI,TINY,_HOSEI,INDX,_HOSEI(),DET,_HOSEI
for J=1 to N,_HOSEI
  for I=1 to NP
    COL,_HOSEI(I)=0
      next I
      COL,_HOSEI(I)=1
      calls "LUBKSB_V2",A,_HOSEI(),N,_HOSEI,INDX,_HOSEI(),COL,_HOSEI()
      for I=1 to N,_HOSEI
        Y,_HOSEI(I,J)=COL,_HOSEI(I)
          next J
        next I
      for I=1 to N,_HOSEI
        for J=1 to N,_HOSEI
          HOSEI_F(I,J)=Y,_HOSEI(I,J)
            next J
          next I
        '逆行列作成の完了*****
        *****

'死亡数の補正の計算 (男)

for I=27 to 32
  for J=1 to 14
    DTH_M(I,J)=0           :初期化
    DTH_F(I,J)=0           :初期化
      next J
    next I
    for J=1 to 14
      for I=1 to 6
        for K=1 to 6
          DTH_M(I+26,J) = DTH_M(I+26,J) + HOSEI_M(I,K)*DTH_M(K+20,J)
          DTH_F(I+26,J) = DTH_F(I+26,J) + HOSEI_F(I,K)*DTH_M(K+20,J)
            next K
          next I
        next J
      next I
    dim CODE_IND,_HOSEI$(12)
      CODE_IND,_HOSEI$(1)= "Primary industries"
      CODE_IND,_HOSEI$(2)= "Secondary industries"
      CODE_IND,_HOSEI$(3)= "Tertiary industries (Type I)"
      CODE_IND,_HOSEI$(4)= "Tertiary Industries (Type II)"
      CODE_IND,_HOSEI$(5)= "Not classifiable industries"
      CODE_IND,_HOSEI$(6)= "Unemployment"
      open "bunrui_prob_hosei.csv" for create as #2
      print #2, "男性分類マトリクス"

```

```

calls "MATRIXOUT",2, BUNRUI_M(), 6,6, CODE_IND_HOSEI$(),CODE_IND_HOSEI$()
print #2,"男性確率マトリクス"
calls "MATRIXOUT",2, PROB_M(), 6,6, CODE_IND_HOSEI$(),CODE_IND_HOSEI$()
print #2,"男性補正マトリクス"
calls "MATRIXOUT",2, HOSEI_M(), 6,6, CODE_IND_HOSEI$(),CODE_IND_HOSEI$()
print #2,"女性分類マトリクス"
calls "MATRIXOUT",2, BUNRUI_F(), 6,6, CODE_IND_HOSEI$(),CODE_IND_HOSEI$()
print #2,"女性確率マトリクス"
calls "MATRIXOUT",2, PROB_F(), 6,6, CODE_IND_HOSEI$(),CODE_IND_HOSEI$()
print #2,"女性補正マトリクス"
calls "MATRIXOUT",2, HOSEI_F(), 6,6, CODE_IND_HOSEI$(),CODE_IND_HOSEI$()
close #2

.....
'第1.8回生命表(1995年)の表1(男性)のデータ(LIFE_M, LIFE_F)の読み取り
'死亡率データはLIFE_M(I,5), LIFE_F(I,5)

SIZE_LIFE_M=120 :生命表上の仮の男性最高年齢
SIZE_LIFE_F=120 :生命表上の仮の女性最高年齢
dim CODE_LIFE$(3,9)
dim LIFE_M(SIZE_LIFE_M,9) as double, LIFE_F(SIZE_LIFE_F,9) as double

open "h0425-4a_table1_v4.csv" for input as #1
for I=1 to 2
    input #1, D1$,D2$,D3$,D4$,D5$,D6$,D7$,D8$,D9$
next I
for I=1 to 3
    input #1,
CODE_LIFE$(I,1),CODE_LIFE$(I,2),CODE_LIFE$(I,3),CODE_LIFE$(I,4),CODE_LIFE$(I,5),CODE_LIFE$(I,6),CODE_LIFE$(I,7),CODE_LIFE$(I,8),CODE_LIFE$(I,9)
next I
for I=0 to SIZE_LIFE_M
    input #1, LIFE_M(I,1),LIFE_M(I,2),LIFE_M(I,3),LIFE_M(I,4),LIFE_M(I,5),LIFE_M(I,6),LIFE_M(I,7),LIFE_M(I,8),LIFE_M(I,9)
    if eof(1) then goto *HAPPY_LIFE1
next I
'LIFE_M(I,5)=1才の死亡率
*HAPPY_LIFE1
if I<SIZE_LIFE_M then SIZE_LIFE_M=I :生命表上の男性最高年齢の確定
close #1

open "h0425-4a_table2_v4.csv" for input as #1
for I=1 to 5
    input #1, D1$,D2$,D3$,D4$,D5$,D6$,D7$,D8$,D9$
next I
for I=0 to SIZE_LIFE_F
    input #1, LIFE_F(I,1),LIFE_F(I,2),LIFE_F(I,3),LIFE_F(I,4),LIFE_F(I,5),LIFE_F(I,6),LIFE_F(I,7),LIFE_F(I,8),LIFE_F(I,9)
    if eof(1) then goto *HAPPY_LIFE2
next I

```

```

'LIFE_F(1,5)=1才の死亡率
*HAPPY_LIFE2
if I < SIZE_LIFE_F then SIZE_LIFE_F=1
close #1

'生命表の作成

'ある時点の状態を表す関数とある期間に対応する関数との区別に注意！
'exact age xにおける状態を示す関数lx (生存数) , Tx (exact age x以降の生存延べ年数) , ex (exact age xの平均余命)
'exact age x+nとexact age x+nの間の期間に関する関数nqx (死亡率) , npx (生存率) , nlx (exact age xからn年間ににおける生存延べ年数) , ndx (死亡数)

'人口動態統計特殊報告による15歳以上の5歳間隔年齢階級別産業別死亡率
dim DTH_RATE_M(SIZE_IND_EXTENDED,15) as double
dim DTH_RATE_F(SIZE_IND_EXTENDED,15) as double
:人口動態統計ベース死亡率から生命表死亡率への変換

for I=1 to SIZE_IND_EXTENDED
    for J=1 to 14
        DTH_RATE_M(I,J)=( DTH_M(I,J) / POP_M(I,J) )/(1 + 0.5 * ( DTH_M(I,J) / POP_M(I,J) ))
        DTH_RATE_F(I,J)=( DTH_F(I,J) / POP_F(I,J) )/(1 + 0.5 * ( DTH_F(I,J) / POP_F(I,J) ))
    next J
next I

'人口動態統計ベース死亡率から生命表死亡率への変換 (補正マトリックス用)
for I=SIZE_IND+1 to SIZE_IND_EXTENDED
    for J=1 to 14
        DTH_RATE_M(I,J)=( DTH_M(I,J) / POP_M(I,J) )/(1 + 0.5 * ( DTH_M(I,J) / POP_M(I,J) ))
        DTH_RATE_F(I,J)=( DTH_F(I,J) / POP_F(I,J) )/(1 + 0.5 * ( DTH_F(I,J) / POP_F(I,J) ))
    next J
next I

'人口動態統計による年齢階級別産業別死亡率を生命表死亡率に近似式変換
'年齢AGE(産業、年齢添え字)、死亡率DTH_LIFE_M(産業、年齢添え字)
'年齢添え字1□0歳、・・・、15□14歳、16□17.5歳、・・・、25□62.5歳、26□65歳、27□66歳
'dim AGE M(SIZE_IND_EXTENDED,120) as double
:年齢(産業数、年齢添え字)

```

```

dim AGE_F(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim DTH_LIFE_M(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim DTH_LIFE_F(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim XAGE(120)
dim YAGE(120)
var N
var YP1
var YPN
dim Y2(120) as double
dim DTH_RATE_M_SPL(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim DTH_RATE_F_SPL(SIZE_IND_EXTENDED,120)
var XIN
var YOUT
dim SRV_RATE_M_SPL(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim SRV_RATE_F_SPL(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim LX_M(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim LX_F(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim DX_M(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim DX_F(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim LX_M(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim LX_F(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim TX_M(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim TX_F(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim EX_M(SIZE_IND_EXTENDED,120)
dim EX_F(SIZE_IND_EXTENDED,120)

as double :'実年齢(産業数,年齢添え字)
as double :'生命表死亡率(産業数,年齢添え字)
as double :'生命表死亡率(産業数,年齢添え字)
as double :
as double :
as integer :
as double :
as double :'自然スライン補間の指定はYP1>1,E30またはYPN1>1,E30による
as double :
as long :exact age xにおける生存数(状態関数)
as long :区間延べ生存年数
as long :全区間延べ生存年数
as double :exact age xにおける平均余命

:'【男性の生命表のスライン補間】
:産業数
:年齢添え字(対応実年齢0歳以上15歳未満)
:X(1)実年齢
:DTH_LIFE_M(I,J)=LIFE_M(AGE_M(I,J),5)
:y=f(x(j)) 実年齢X(j)における実死亡率Y
:第1~8回生命表(1995年)の表1(男性)のデータ(LIFE_M, LIFE_F)の読み取り
:死亡率データはLIFE_M(1,5), LIFE_F(1,5)口生命表の5列目に死亡率データが格納されている。
next J
for J=16 to 25
  'AGE_M(I,J)=17.5+5*(J-16)
  AGE_M(I,J)=17+5*(J-16)
  DTH_LIFE_M(I,J)=DTH_RATE_M(I,J-15+1):y=f(x(j))年齢添え字jに対応する生命表死亡率
  next J
  for J=26 to SIZE_LIFE_M
    AGE_M(I,J)=65+(J-26) :x(j)年齢添え字jに対応する実年齢
    DTH_LIFE_M(I,J)=LIFE_M(AGE_M(I,J),5) :y=f(x(j))年齢添え字jに対応する生命表死亡率
    LONGEST_NUM_M=J :生命表上の最高年齢に対応する年齢添え字LONGEST_NUM_M

```

```

LONGEST_AGE_M=AGE_M(I,J)      :「生命表上の実最高年齢LONGEST_AGE_M
if AGE_M(I,J)=SIZE_LIFE_M then goto *HAPPY_LONGEST_M
                                :実年齢AGE_M(I,J)が生命表上の最高年齢SIZE_LIFE_Mに達したら脱ループ。
next J
*HAPPY_LONGEST_M
YP1=2E30;YPN=2E30
for J=1 to LONGEST_NUM_M
  XAGE(J)=AGE_M(I,J)
  YAGE(J)=DTH_LIFE_M(I,J)
                                :年齢添え字Jに対応する生命表死亡率DTH_LIFE_M(I,J)をスプライン関数補間のサブルーチンに入力するためにXAGE(J)に格納する。
                                :両端で自然3次スプラインを選択
                                :生命表上の最高年齢に対応する年齢添え字LONGEST_NUM_M
                                :年齢添え字Jに対応する実年齢AGE_M(I,J)をスプライン関数補間のサブルーチンに入力するためにYAGE(J)に格納する。
N=LONGEST_NUM_M
calls "SPLINE",XAGE(),YAGE(),N,YP1,YPN,Y2()
                                :生命表上の最高年齢に対応する年齢添え字LONGEST_NUM_Mをスプライン関数補間のサブルーチンに入力するためにNに格納する。
LX_M(I,0)=100000
for J= 0 to LONGEST_AGE_M
  XIN=J
                                :実年齢
  calls "SPLINT",XAGE(),YAGE(),Y2(),N,XIN,YOUT
                                :年齢XINに対応する生命表死亡率のスプライン補間結果YOUTを出力するサブルーチン
  DTH_RATE_M_SPL(I,J)=YOUT
                                :第1産業でJ歳の死亡率のスプライン補間出力の格納
  SRV_RATE_M_SPL(I,J)=1-YOUT
                                :第1産業でJ歳の生存率
  LX_M(I,J+1)=LX_M(I,J)*SRV_RATE_M_SPL(I,J)
                                :実年齢Jにおける生存数
  DX_M(I,J)=LX_M(I,J)-LX_M(I,J+1)
                                :実年齢Jにおける死亡数□小数点以下の桁の処理について考察のこと！
next J
                                :ここまででは、スプライン補間にによって1年間隔になおした。
                                :これからは上の結果を用いて厚生労働省統計情報部の方法による定常人口を計算する：後で、スプライン補間にによる計算法と比較する。
                                :岡崎人口統計学p74参照
LLX_M(I,0)=99634
DX_M(I,0)=456
for J=1 to LONGEST_AGE_M+1
  LLX_M(I,J)=((LX_M(I,J)+LX_M(I,J+1))/2) + ((DX_M(I,J+1)-DX_M(I,J-1))/24)
next J
TX_M(I,0)=0
for J=1 to LONGEST_AGE_M+1
  TX_M(I,0)=TX_M(I,0)+LLX_M(I,J-1)
next J
for J=0 to LONGEST_AGE_M
  TX_M(I,J+1)=TX_M(I,J)-LLX_M(I,J)
  if LX_M(I,J)<0 then goto *LXOUT1_M
  EX_M(I,J)=TX_M(I,J)/LX_M(I,J)
next J
*LXOUT1_M
                                :【女性の生命表のスプライン補間】
                                :産業数
for I=1 to 20
  next I

```

```

for J=1 to 15
  AGE_F(I,J)=J-1
  DTH_LIFE_F(I,J)=LIFE_F(AGE_F(I,J),5)
  '年齢添え字 (対応実年齢0歳以上15歳未満)
  'X(J)実年齢
  'Y=f(X(J)) 実年齢X(J)における実死亡率Y
  '第1~8回生命表(1~9~5年)の表1(男性)のデータ(LIFE_M,LIFE_F)の読み取り
  '死亡率データはLIFE_M(I,5),LIFE_F(I,5)□生命表の5列目に死亡率データが格納されている。
next J

for J=16 to 25
  'AGE_F(I,J)=17.5+5*(J-16)
  'AGE_F(I,J)=17+5*(J-16)
  DTH_LIFE_F(I,J)=DTH_RATE_F(I,J-15+1)
  '年齢添え字 (対応実年齢15歳以上65歳未満)
  'X(J)年齢添え字Jに対応する実年齢:'17.5歳ではなく17歳を選んだのは岡崎人口統計学p72-73参照。年齢区間の開始
  'Y=f(X(J))年齢添え字Jに対応する生命表死亡率
next J

for J=26 to SIZE_LIFE_F
  AGE_F(I,J)=65+(J-26)
  DTH_LIFE_F(I,J)=LIFE_F(AGE_F(I,J),5)
  '年齢添え字Jに対応する実年齢
  'Y=f(X(J))年齢添え字Jに対応する実年齢
  LONGEST_NUM_F=J
  '命表上の最高年齢に対する年齢添え字
  LONGEST_AGE_F=AGE_F(I,J)
  '命表上の実最高年齢LONGEST_AGE_F
  if AGE_F(I,J)=SIZE_LIFE_F then goto *HAPPY_LONGEST_F
  '実年齢AGE_F(I,J)が生命表上の最高年齢SIZE_LIFE_Fに達したら脱ループ。

next J

*HAPPY_LONGEST_F
  '両端で自然3次スプラインを選択
  YP1=2E30;YPN=2E30
  for J=1 to LONGEST_NUM_F
    XAGE(J)=AGE_F(I,J)
    YAGE(J)=DTH_LIFE_F(I,J)
    '年齢添え字Jに対応する実年齢AGE_F(I,J)をスプライン関数補間のサンプルーチンに入力するためにXAGE(J)に格納する。
    '年齢添え字Jに対応する生命表死亡率DTH_LIFE_F(I,J)をスライン関数補間のサンプルーチンに入力するためにYAGE(J)に格納する。
  next J
  N=LONGEST_NUM_F
  '生命表上の最高年齢に対応する年齢添え字LONGEST_NUM_Fをスライン関数補間のサンプルーチンに入力するためにNに格納する。
  calls "SPLINE",XAGE(),YAGE(),N,YP1,YPN,Y2()
  LX_F(I,0)=100000
  for J= 0 to LONGEST_AGE_F
    XIN=J
    '実年齢
    calls "SPLINT",XAGE(),YAGE(),Y2(),N,XIN,YOUT
    '年齢XINに対応する生命表死亡率のスライン関数補間結果YOUTを出力するサブルーチン
    DTH_RATE_F_SPL(I,J)=YOUT
    SRV RATE_F_SPL(I,J)=1-YOUT
    LX_F(I,J+1)=LX_F(I,J)*SRV RATE_F_SPL(I,J)
    '実年齢Jにおける生存率
    DX_F(I,J)=LX_F(I,J)-LX_F(I,J+1)
    '実年齢Jにおける死亡数
  next J
  'ここまで、スライン補間によつて1年間隔になおした。
  'ここからは上の結果を用いて厚生労働省統計情報部の方法による定常人口を計算する：後で、スライン補間にによる計算法と比較する。
  '岡崎人口統計学p74参照
  LLX_F(I,0)=99694
  DX_F(I,0)=383
  for J=1 to LONGEST_AGE_F+1
    LLX_F(I,J)=( (LX_F(I,J)+LX_F(I,J+1))/2 ) + ( (DX_F(I,J+1)-DX_F(I,J-1))/24 )

```

```

next J
TX_F(I,0)=0
for J=1 to LONGEST_AGE_F+1
    TX_F(I,0)=TX_F(I,0)+LLX_F(I,J-1)
next J
for J=0 to LONGEST_AGE_F
    TX_F(I,J+1)=TX_F(I,J)-LLX_F(I,J)
    if (LX_F(I,J)<0 then goto *LXOUT1_F
        EX_F(I,J)=TX_F(I,J)/LX_F(I,J)
    next J
*LXOUT1_F

next I
*****



'生命表の出力

open "deathrate.csv" for create as #2
for I=1 to 14
    print CODE_AGE$(I)

next I
calls "MATRIXOUT", 2,DTH_RATE_M0,SIZE_IND_EXTENDED,14,CODE_IND$,CODE_AGE$()

dim CODE_NENREI$(200)
for I=1 to 200
    J=I-1
    CODE_NENREI$(I)=str$(J)+"歳"
next I
N=LONGEST_AGE_M
print "#2, \"産業別男性年齢別死亡率 (生命表) \""
calls "MATRIXOUTX", 2, DTH_RATE_M_SPL(), SIZE_IND_EXTENDED,N,1,0,CODE_IND$,CODE_NENREI$()
print "#2, \"産業別男性年齢別生存率 (生命表) \""
calls "MATRIXOUTX", 2, SRV_RATE_M_SPL(), SIZE_IND_EXTENDED,N,1,0,CODE_IND$,CODE_NENREI$()
dim HENKAN_LLX(SIZE_IND_EXTENDED,120) as double, HENKAN_LLX(SIZE_IND_EXTENDED,120) as double
for I=1 to SIZE_IND_EXTENDED
    for J=0 to 119
        HENKAN_LX(I,J)=LX_M(I,J)
        HENKAN_LLX(I,J)=LX_M(I,J)
        HENKAN_TX(I,J)=TX_M(I,J)
    next J
next I
print "#2, \"産業別男性年齢別生存数 (生命表) \""
calls "MATRIXOUTX", 2, HENKAN_LX(), SIZE_IND_EXTENDED,N,1,0,CODE_IND$,CODE_NENREI$()
print "#2, \"産業別男性年齢別定常人口 Lx (生命表) \""
calls "MATRIXOUTX", 2, HENKAN_LLX(), SIZE_IND_EXTENDED,N,1,0,CODE_IND$,CODE_NENREI$()
print "#2, \"産業別男性年齢別定常人口 Tx (生命表) \""
calls "MATRIXOUTX", 2, HENKAN_TX(), SIZE_IND_EXTENDED,N,1,0,CODE_IND$,CODE_NENREI$()
print "#2, \"産業別男性年齢別平均余命 Ex (生命表) \""

```



```

"(3)付加価値部門のマトリックス(V)の初期化
SIZE_47V_GY=10
SIZE_47V_RTS=47+2
dim V_47(SIZE_47V_GY,SIZE_47V_RTS) as double
for I=1 to SIZE_47V_GY
    for J=1 to SIZE_47V_RTS
        V_47(I,J)=0
    next J
next I

print "part4"

'4.7部門マトリックスにおけるコードの取得

dim RTS_KIHON_47(SIZE_KIHON) as long,GY_KIHON_47(SIZE_KIHON) as long
for I=1 to SIZE_KIHON
    for J=1 to SIZE_CODE
        if RTS_KIHON(I)=CODE_KIHON_RTS(J) then
            RTS_KIHON_47(I)=CODE_47(J)
        endif
        if GY_KIHON(I)=CODE_KIHON_GY(J) then
            GY_KIHON_47(I)=CODE_47(J)
        endif
    next J
next I

'マトリックス作成
for I=1 to SIZE_KIHON
    内生部門
        if ((RTS_KIHON(I)>=11101) and (RTS_KIHON(I)<909900) and (GY_KIHON(I)>=111011) and (GY_KIHON(I)<9099000)) then
            for J=1 to SIZE_47+1
                if GY_KIHON_47(I)=J then
                    for K=1 to SIZE_47+1
                        if RTS_KIHON_47(I)=K then
                            X_47(J,K)=X_47(J,K)+KAKAKU_KIHON(I)
                        endif
                    next K
                endif
            next J
        endif
    next I

'付加価値部門
else if ((RTS_KIHON(I)>=11101) and (RTS_KIHON(I)<909900) and (GY_KIHON(I)>=9110010) and (GY_KIHON(I)<9700000)) then
    for J=1 to SIZE_47V_GY
        if GY_KIHON_47(I)=J then
            for K=1 to SIZE_47V_RTS
                if RTS_KIHON_47(I)=K then
                    V_47(J,K)=V_47(J,K)+KAKAKU_KIHON(I)
                endif
            next K
        endif
    next J

```

```

next J
'最終需要部門
else if ((RTS_KIHON(I)>=911000) and (RTS_KIHON(I)<970000) and (GY_KIHON(I)>=111011) and (GY_KIHON(I)<909900)) then
    for J=1 to SIZE_47F_GY
        if GY_KIHON_47(I)=J then
            for K=1 to SIZE_47F_RTS
                if RTS_KIHON_47(I)=K then
                    F_47(J,K)=F_47(J,K)+KAKAKU_KIHON(I)
                endif
            next K
        endif
    next J
    else
        print "ERROR in coding in relation to making a matrix with 47 sectors"
        stop
    end
endif

next I
'コード名の取得
dim CODENAME_47X$(SIZE_47+1),CODENAME_47V$(SIZE_47V_GY),CODENAME_47F$(SIZE_47F_RTS)
for I=1 to SIZE_CODE
    '内生部門
    for J=1 to SIZE_47+1
        if (CODE_47(I)=J) and (CODE_KIHON_RTS(I)<909900) and (CODE_KIHON_RTS(I)>=11101) then
            CODENAME_47X$(J)=CODE_47_NAME$(I)
        endif
    next J
    '附加価値部門
    for J=1 to SIZE_47V_GY
        if CODE_47(I)=J and (CODE_KIHON_RTS(I)= -9) then
            CODENAME_47V$(J)=CODE_47_NAME$(I)
        endif
    next J
    '最終需要部門
    for J=1 to SIZE_47F_RTS
        if CODE_47(I)=J and (CODE_KIHON_GY(I)= -99) then
            CODENAME_47F$(J)=CODE_47_NAME$(I)
        endif
    next J
next I
'4.7 部門雇用量ベクトルの作成
dim L_47(SIZE_47) as double
for I=1 to SIZE_47

```

```

next I          L_47(I)=0
    "ベクトル生成
dim CODE_47_KOYOUHYOU(SIZE_KOYOUHYOU)

for I=1 to SIZE_CODE
    for J=1 to SIZE_KOYOUHYOU
        if RTS_KOYOUHYOU(J) = CODE_KIHON_RTS(I) then
            CODE_47_KOYOUHYOU(J) = CODE_47(I)
        endif
    next J
next I
for I=1 to SIZE_47
    for J=1 to SIZE_KOYOUHYOU
        if (RTS_KOYOUHYOU(J)>=11101) and (RTS_KOYOUHYOU(J)<9000000) and (CODE_47_KOYOUHYOU(J)=I) then
            L_47(I)=L_47(I)+JYUGYOU SHA_KOYOUHYOU(J)
        endif
    next J
next I
.....
print "part4 List of Variables"
'変数リスト
'産業別の内生部門(x endo=Sigma_X) => XX_ENDO_47(I)
'産業別の国内生産額ベクトル(x=Sigma_X+f) => XX_47(I)
'産業別の最終需要ベクトル(f = fdn + fd(h) + e + m) (mは控除扱い) => FF_47(I)
'産業別の家計消費ベクトルを除く国内最終需要ベクトル(fd = fdh+fd(h) = fd1+fd2+fd3+fd4+fd5+fd6) => FD_47(I)
'産業別の家計消費ベクトル(fdh = fd2) => FDH_47(I)
'産業別の家計消費ベクトル(fd(h) = fd1+fd3+fd4+fd5+fd6) => FDEXH_47(I)
'産業別の輸出ベクトル(e) => EE_47(I)
'産業別の輸入ベクトル(m) => MM_47(I)
'産業別の粗付加価値部門計ベクトル(v) => VW_47(I)
'投入係数マトリックス(A) => A_47(I,J)
'消費係数ベクトル(CC) => CC_47(I)
'輸入係数マトリックス(MC=m/(Ax+fd) =m/(Sigma_X+fd) => MC_47(I,J)
'付加価値係数ベクトル(vc) => VC_47(I)
,
'輸入・家計内生化モデルのレオンチエフ・マトリックス(1-(I-M)(A+cv)) => IMACV(I,J)
'輸入・家計内生化モデルの外生最終需要ベクトル((I-M)fd(h)+e) => IMFDEXHE(I,J)
'投入係数

```

'生産誘発係数
'労働投入係数
'労働誘発係数

'変数の合成

```

dim XX_47(SIZE_47) as double
dim XX_ENDO_47(SIZE_47) as double
dim FF_47(SIZE_47) as double
dim FD_47(SIZE_47) as double
dim FDH_47(SIZE_47) as double
dim FDEXH_47(SIZE_47) as double
dim EE_47(SIZE_47) as double
dim MM_47(SIZE_47) as double
dim VV_47(SIZE_47) as double
dim FOI_47(SIZE_47) as double
var FFOI_47 as double

'輸出計 (全産業計)・(控除) 輸入計 (全産業計)・最終需給部門計 (全産業計)・粗付加価値部門計 (全産業計)・雇用量計 (全産業計)
var EE_SUM_47 as double,MM_SUM_47 as double,FF_SUM_47 as double,VV_SUM_47 as double,L_SUM_47 as double

'投入係数(A) 消費係数(cc)・付加価値率(vc)・輸入係数(mc)・労働投入係数(ai)
dim A_47(SIZE_47,SIZE_47) as double
dim CC_47(SIZE_47) as double
dim VC_47(SIZE_47) as double
dim MC_47(SIZE_47,SIZE_47) as double
dim AL_47(SIZE_47) as double

'レオンチエフ・マトリックス(I-A)
dim IA_47(SIZE_47,SIZE_47) as double

'輸入内生化レオンチエフ・マトリックス(I-(I-MC)A)と最終需給ベクトル((I-MC)fd+e)
dim IIIMA_47(SIZE_47,SIZE_47) as double

dim IMFDE_47(SIZE_47) as double
'家計消費内生化レオンチエフ・マトリックス(I-(A+cv))と最終需給ベクトル(fd(h)+e-m=f-fd(h))
dim IACV_47(SIZE_47,SIZE_47) as double
dim FDEXHEM_47(SIZE_47) as double

'輸入・家計消費内生化レオンチエフ・マトリックス(I-(I-MC)(A+cv))と最終需給ベクトル((I-MC)fd(h)+e)
dim ACV_47(SIZE_47,SIZE_47) as double
dim IM_47(SIZE_47,SIZE_47) as double
dim IIMACV_47(SIZE_47,SIZE_47) as double
dim IMFDEXHE_47(SIZE_47) as double
var AA

for I=1 to SIZE_47
    XX_ENDO_47(I)=0
    for J=1 to SIZE_47
        XX_ENDO_47(I) = XX_ENDO_47(I) + X_47(I,J)
    next J
    :内生部門計 (産業別)

```