

```

-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
&DATA SYS
DATA
@ KEITO--SMVA-----Hz-----
  1KI-MDL      1000.      60.          *** CASE 5-8 ***
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
@ LINENO-   From---   To----- P   R-----X-----Y-----   TNAME-----
T    231      2         3   1     0.0126   0.378   0.183           L231
T    232      2         3   1     0.0126   0.378   0.183           L232
TEND
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
@ NO----- F From---   To----- B   Z1X-----TAPR-----TAPI-----   XNAME-----
X    12      1         2   1     0.15     1.05           X12
X    43      4         3   1     0.05     1.00           X43
XEND
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
@ NODE---Vset-----PG-----QG-----PL-----QL-----YC-----NNAME-----
N    1      1.00     1.00           100     N1
N    2              500           N2
N    3              500           N3
N    4      1.00     100           N4
NEND
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
DEND
GCON
GSAT
@ NFG---- LGT   NgtGMVA-----GMW-----MG---PLM--DG---   GNAME-----
G1    1    4    2    1100.0    1000.0    7.           GEN1
G2          102  2    1    0          0
G1    4    1    2  100000.0  100000.09999.           GEN4
G2          0    0    0    0          0
GEND
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
@ LatNatA1--A2--A3--A4--A5--A6--A7--A8--A9--A10--A11--A12--
A   102  2   1.0  0.0  1.0  0.1  100.-100.  150.  0.0  5.0 -5.0  0.05  0.2
           0.0  5.0  0.25  1.25  0.0  0.0  0.0  0.0  1.0  0.02  0.1 -0.1
AEND
PEND
SEND
MEND
REND
LEND
FEND
ZEND
STOP
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8

```

付 3.6 図(a) Y 法入力データ (その 1 : 負荷特性データまで)

```

-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
&DATA FLOW
@ KEITO--- IPTRND-- SLACK--
  1KI-MDL      1      4                                2
TEND
XEND
NEND
DEND
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
&DATA DYNA
@ 事故シーケンス 至近端事故、再閉路なし
@          KEITO--- IPTRN---DS-----
          1KI-MDL      1      0.01
DEND
GCHK
GCON
GSAT
GEND
AEND
PEND
SEND
MEND
REND
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
@   NLT--IFG--   XL1-----XL2-----XL3-----XL4-----XL5-----XL6--XL7-
L      1  -1                                0.0   0.0
LEND
FEND
ZEND
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
*** CASE 2,6 至近端事故、再閉路なし ***
Q   10.0                                4
Q  G ABC      231 S   1 10   1.00   0.00   0.00
Q  O ABC      231   1 10   1.07
QEND
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8
[ 以下は参考データ ( 計算結果出力設定データ ) ]
OGP          1      4
OG           1      4
OGE          1      4
ON           1      2      3      4
ONE          1      2      3      4
OB           231     232
OBE          231     232
OEND
STOP
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----7-----8

```

付 3.6 図(b) Y 法入力データ (その 2 : 潮流計算用データ以降)