

ABAQUS利用の手引き

Table of contents

1. はじめに	3
1.1. 利用できるバージョン	3
1.2. 概要	3
1.3. マニュアル	4
2. ABAQUSの使用方法	5
2.1. ABAQUSのコマンドライン実行	5
2.2. ライセンス使用状況の確認	11
3. ABAQUSの計算の流れ	13
3.1. 計算の流れ	13
3.2. ファイル拡張子の規約	16
3.3. ABAQUS/ユーティリティ	16
4. ABAQUS/Standard概要	17
4.1. 特徴	17
4.2. 解析タイプ	17
4.3. 要素ライブラリ	19
4.4. 材料ライブラリ	20
4.5. データ上の注意	21
4.6. 出力要求 プリント出力、リスタート結果ファイルおよび結果ファイル について	21
5. ABAQUS/Standard実行	23
5.1. 入力データの作成方法	23
5.2. 実行方法	33
5.3. データのチェック	34
5.4. 線形計算例	37
5.5. 非線形計算例	39
6. ABAQUS/Explicit概要	42
6.1. 特徴	42
6.2. 解析タイプ	42
6.3. 要素ライブラリ	42
6.4. 材料ライブラリ	43
6.5. データ上の注意	43
7. ABAQUS/Explicit実行	46
7.1. 入力データの作成方法	46
7.2. 実行方法	51
7.3. データのチェック	52
7.4. 実行例	56

1. はじめに

本書は、ABAQUSをTSUBAME4.0で利用する方法について説明しています。また、TSUBAME4.0を利用するにあたっては、[TSUBAME4.0利用の手引き](#)もご覧ください。利用環境や注意事項などが詳細に記述されています。



ABAQUSは有償アプリケーションのため、学内利用者のみ使用可能です。
ABAQUSの利用には別途アプリケーション利用料が必要になります。
詳細は[利用料の概略](#)のアプリケーション (TSUBAME4.0で一部有償化)をご覧ください。

商用アプリケーションの学内利用に際し、ライセンスの利用制限を設けております。ライセンスを占有しないようご協力ください。
ライセンスの占有・長時間利用を確認した場合、予告なくライセンス利用を停止することがあります。
詳細については[ライセンスの制限](#)内のライセンス数の制限についてをご参照ください。

1.1. 利用できるバージョン

TSUBAME4で利用可能な最新バージョンについてはTSUBAME計算サービスWebサイトの[サポートされているアプリケーション](#) ページをご確認下さい。研究に支障がない限り、バグ修正の入っている最新版をご利用下さい。

1.2. 概要

ABAQUSは構造問題のシミュレーションを可能にする、汎用有限要素法解析プログラムです。開発はSIMULIAにより行われています。

ABAQUSは、自動車、航空宇宙、原子力、造船、鉄道車両、金型加工、精密機械、機械全般、建築・土木、橋梁、電気電子、カン/ボトル製品、樹脂製品、ゴム製品、スポーツ用品などの分野で幅広く使われています。非線形解析に特化した長年の開発経緯を持ち、接触、材料破壊等の強烈な非線形性を含む問題まで対応が可能です。また、モデル化のために豊富な要素、材料、解析機能ライブラリが用意されています。演算量が集中するルーチンやI/Oルーチンは、それぞれのシステムに対して最適化されています。情報基盤センターのABAQUSは、3つの大きなプログラムといくつかのユーティリティから構成されています。

- ABAQUS/Standard

ABAQUS/Standardは、高度な内容の構造解析と伝熱解析を行うことのできる汎用有限要素プログラムです。

- ABAQUS/Explicit

ABAQUS/Explicitは、連続体あるいは構造物のきわめて難度の高い非線形解析を行うことのできる有限要素プログラムです。

- ABAQUS/CAE

ABAQUS/CAEは、高度なABAQUSの解析を迅速に効率よく作成、編集、モニタ、診断、可視化することができます。従来のABAQUS/ViewerはABAQUS/CAEの解析結果表示機能として提供されています。

- ABAQUS/ユーティリティ

上記以外で、ABAQUS実行プロシージャで起動するユーティリティ・プログラムがあります。

ABAQUSは、弾性・弾塑性・塑性・破壊まで幅広く使用できます。ユーザがプログラム FORTRAN90で記述するユーザサブルーチン で荷重や境界条件はもとより、物性値まで定義できます。したがって、ABAQUSのマニュアルやご自分の研究テーマに関連する使用例をよく調べてご利用下さい。

1.3. マニュアル

マニュアルは下記よりアクセス可能です。

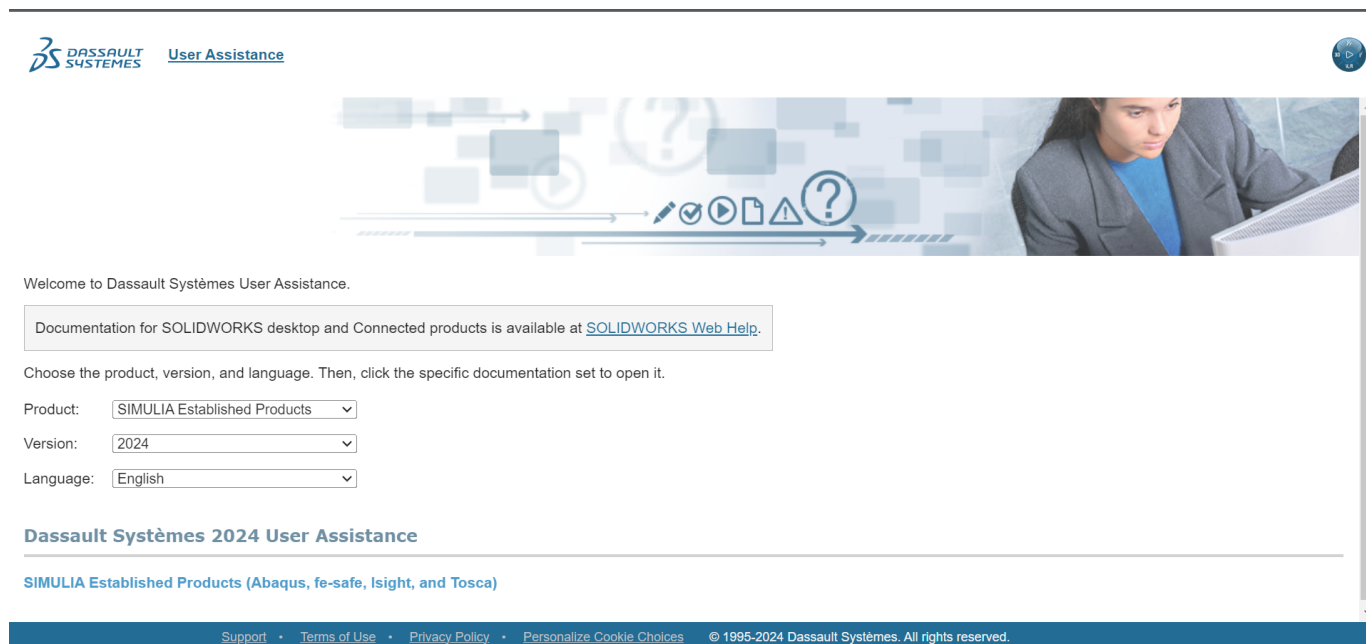
<https://help.3ds.com/>

製品アカウントをお持ちでない場合は、3DEXPERIENCE ID を作成することにより、どなたでもご覧いただけます。

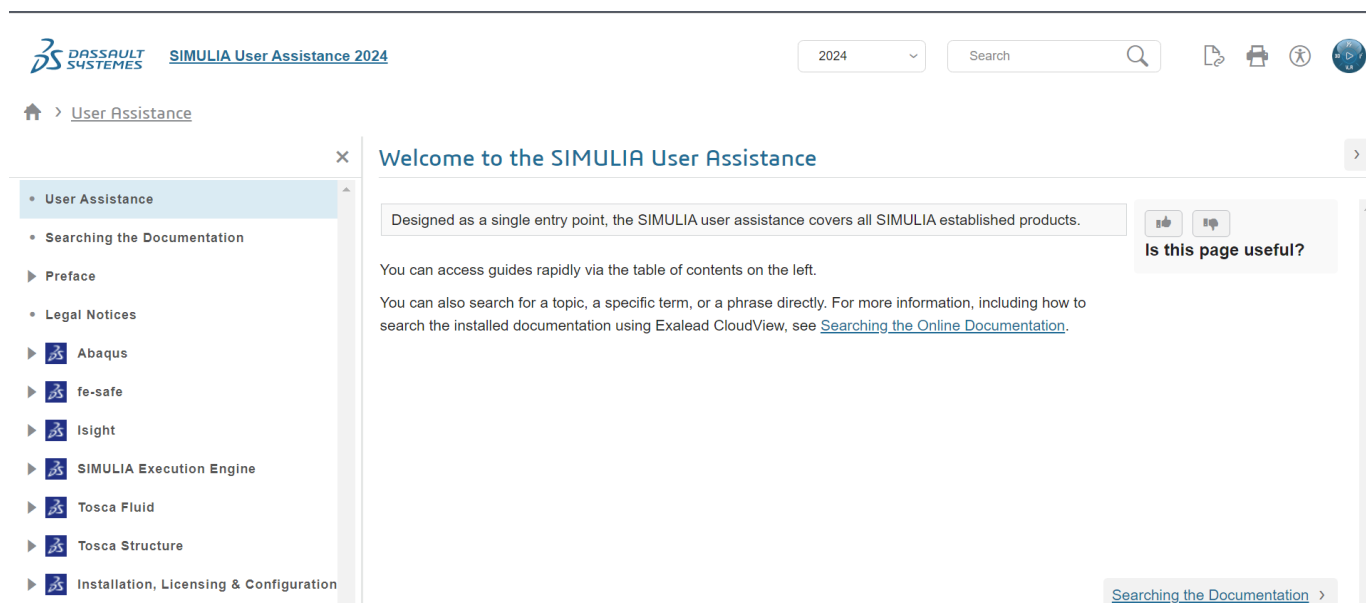
アカウント作成は無料で、ライセンス契約の有無は関係ありません。

上記リンクからジャンプした先で「3DEXPERIENCE ID を作成」をクリックし、必要事項を入力してアカウントを作成します。

アカウント作成後ログインし、下記画面から製品名とバージョン、言語を選択します。



その後製品名のリンクをクリックすると、下記のようなオンラインドキュメントを参照できます。



2. ABAQUSの使用方法



商用アプリケーションの学内利用に際し、ライセンスの利用制限を設けております。ライセンスを占有しないようご協力ください。
ライセンスの占有・長時間利用を確認した場合、予告なくライセンス利用を停止することがあります。
詳細については**ライセンスの制限**内のライセンス数の制限についてをご参照ください。



本ページのコマンドライン例では、以下の表記を使用します。

[login]\$: ログインノード

[rNnN]\$: 計算ノード

[login/rNnN]\$: ログインノードまたは計算ノード

[yourPC]\$: ログインノードへの接続元環境

2.1. ABAQUSのコマンドライン実行

2.1.1. GPUを利用したインタラクティブノードでの実行

ログイン方法を参考にログインノードにログイン後、**インタラクティブノード**を利用した**X転送**を参考にノードをX転送付きで確保するか、**Open OnDemand**を利用して計算ノードにログインしてください。

以下以降の例では、全て計算ノードにログインした状態で行います。

GPUを利用する際は**gpus**オプションを利用します。

GPUを利用したインタラクティブ実行の例

(サンプルファイルs2a.inpが必要です)

```
[rNnN]$ module load abaqus
[rNnN]$ abq2024 job=Standard input=s2a memory=50GB cpus=8 mp_mode=mpi gpus=1
```

2.1.2. インタラクティブノードでのヘルプファイルの確認

インタラクティブノードで環境を読み込んだ後に以下のコマンドを打つとヘルプを確認することが可能です。
利用したい機能に合わせたオプション選択を行って下さい。

```
[rNnN]$ abq2024 help
In the following execution procedures, "abaqus" refers to the command
used to run Abaqus.

Obtaining information

abaqus {help | information={environment | local | memory | release |
support | system | all} [job=job-name] | whereami}

Abaqus/Standard and Abaqus/Explicit execution

abaqus job=job-name
[analysis | datacheck | parametercheck | continue |
convert={select | odb | state | all} | recover |
syntaxcheck | information={environment | local |
memory | release | support | system | all}]
[input=input-file]
[user={source-file | object-file}]
[uniquelibs]
[oldjob=oldjob-name]
[file={append | new}]
[globalmodel={results file-name |
ODB output database file-name | SIM database file-name}]
[cpus=number-of-cpus]
[parallel={domain | loop}]
```

```

[domains=number-of-domains]
[dynamic_load_balancing = {on | off}]
[mp_mode={mpi | threads}]
[threads_per_mpi_process=number of threads per mpi process]
[standard_parallel={all | solver}]
[gpus=number-of-gpgpus]
[memory=memory-size]
[interactive | background | queue[=queue-name] [after=time]]
[double={explicit | both | off | constraint}]
[scratch=scratch-dir]
[output_precision={single | full}]
[resultsformat={odb | sim | both}]
[port=co-simulation port-number]
[host=co-simulation hostname]
[csedirector=Co-Simulation Engine director host:port-number]
[timeout=co-simulation timeout value in seconds]
[unconnected_regions={yes | no}]
[noFlexBody]
[license_type={token | credit}]
[ssd_split=number-of-frequency-partitions]
    [ssd_partition=frequency-partition-number]

```

SIMULIA Co-Simulation Engine director execution

```

abaqus cse job=cosim-job-name configure=configuration file-name
    listenerport=listener port-number
    [datacheck] [interactive]
        [license_type={ token | credit }]

```

Abaqus/Standard, Abaqus/Explicit, and FMU co-simulation execution

```

abaqus cosimulation cosimjob=cosim-job-name
    configure=co-simulation configuration file name
    job=comma-separated list of Abaqus job names
    [cpus={number-of-cpus | comma-separated list of number-of-cpus
        for the Abaqus jobs}]
    [cpuratio=comma-separated list of weight factors specifying
        cpu allocation to Abaqus child analyses]
    [interactive | background | queue[=queue-name] [after=time]]
    [timeout=co-simulation timeout value in seconds]
    [listenerport=co-simulation director listener socket
        port number]
    [portpool=colon-separated pair of socket port numbers]
        [license_type={ token | credit }]
    [input=comma-separated list of Abaqus job input-file names]
    [user=comma-separated list of {source-file | object-file} names
        for the Abaqus jobs]
    [globalmodel=comma-separated list of {results file |
        ODB output database file | SIM database file} names]
    [memory=comma-separated list of memory-sizes for the Abaqus
        jobs]
    [oldjob=comma-separated list of oldjob-names for the Abaqus
        jobs]
    [double=comma-separated list of double precision executable
        settings for the Abaqus jobs]
    [scratch=comma-separated list of scratch-dir names for the
        Abaqus jobs]
    [output_precision=comma-separated list of {single | full} for
        the Abaqus jobs]
    [fmu=comma-separated list of functional mockup unit files]
    [fmuintstance=comma-separated list of functional mockup
        instance names]

```

SIMULIA Co-Simulation Engine FMU execution

```

abaqus fmu csedirector=CSE director hosts:port-number
    fmu=fmu-file-name
    instance=co-simulation-instance-name
    [interactive] [timeout=timeout value in seconds]

```

Abaqus/CAE execution

```

abaqus cae [database=database-file] [replay=replay-file]
    [recover=journal-file] [startup=startup-file]
    [script=script-file] [noGUI[=noGUI-file]] [noenvstartup]
    [noSavedOptions] [noSavedGuiPrefs] [noStartupDialog]
    [custom=script-file] [guiTester[=GUI-script]]
    [guiRecord] [guiNoRecord]

```

Abaqus/Viewer execution

```

abaqus viewer [database=database-file] [replay=replay-file]
    [startup=startup-file] [script=script-file]
    [noGUI[=noGUI-file]] [noenvstartup]
    [noSavedOptions] [noSavedGuiPrefs] [noStartupDialog]
    [custom=script-file] [guiTester[=GUI-script]]
    [guiRecord] [guiNoRecord]

```

Optimization execution

```

abacus optimization task=parameter file
                    job=results folder
                    [cpus=number-of-cpus]
                    [gpus=number-of-gpgpus]
                    [memory=memory-size]
                    [interactive]
                    [globalmodel={results file-name |
                                ODB output database file-name | SIM database file-name}]
                    [scratch=scratch-dir]

```

Python execution

```

abacus python [python_file_name]
              [sim=sim_file_name]
              [log=log_file_name]

```

Parametric studies

```

abacus script [=script-file] [startup=startup file-name]
              [noenvstartup]

```

Abaqus documentation

```

abacus doc

```

Licensing utilities

```

abacus licensing [lmstat | lmdiag | lmpath | lmttools | dslsstat |
                 reporttool]

```

ASCII translation of results (.fil) files

```

abacus ascfil job=job-name [input=input-file]

```

Joining results (.fil) files

```

abacus append job=job-name oldjob=oldjob-name input=input-file

```

Querying the keyword/problem database

```

abacus findkeyword [job=job-name] [maximum=maximum-output] keyword data lines

```

Fetching sample input files

```

abacus fetch job=job-name [input=input-file]

```

Making user-defined executables and subroutines

```

abacus make {job=job-name | library=source-file}
            [user={source-file | object-file}]
            [directory=library-dir]
            [object_type={fortran | c | cpp}]
            [uniquelibs]

```

Analysis Database Redistributor

```

abacus redistadb oldjob=oldjob-name
                [newjob=newjob-name]
                [input=input-file-name]
                [step=step-number]
                [increment=increment-number]
                [outdir=outdir-name]
                [copyfiles=yes]
                [list=yes]
                [help=yes]

```

Output database upgrade utility

```

abacus upgrade job=job-name
              [odb=old-odb-file-name]

```

SIM database utilities

```

abacus sim_version {convert=old-sim-file-name |
                   query=sim-file-name | -current}
                   [out=new-sim-file-name]
                   [level=release-level]
                   [help]

```

Translating ODB output database files to SIM format

```

abacus odb2sim odb=odb-file-name sim=SIM-database-file-name
[log=log-file-name] [o2sdebug]

```

Generating output database reports

```

abacus odbreport [job=job-name] [odb=output-database-file]
[mode={HTML | CSV}] [all] [mesh] [sets] [results]
[step={step-name | _LAST_}]
[frame={number | load-case-name | description | _LAST_}]
[framevalue={time | mode | frequency}]
[field={field-variable}] [components] [invariants]
[orientation] [histregion=region-name]
[history={history-variable}]
[instance={instance-name | _NONE_}]
[blocked] [extrema]

```

Joining output database (.odb) files from restarted analyses

```

abacus restartjoin originalodb=odb-file-name
restartodb=odb-file-name
[copyoriginal] [history] [compressresult]

```

Combining output from substructures

```

abacus substructurecombine baseodb=odb-file-name
copyodb=odb-file-name
[all] [step=step-name]
[frame=frame-number]
[variable=variable-key]

```

Recovering results from a substructure

```

abacus substructurerecover job=job-name
substructure=substructure-name
[input=input-file-name]
[format={OP4 | INP4 | MDF | ASC | SIM}]
[eigenproblem]
[minframevalue=value]
[maxframevalue=value]
[resultsformat={ODB | SIM | BOTH}]
[output=variables-list]
[nset=node-set-names]
[elset=element-set-names]

```

Combining data from multiple output databases

```

abacus odbcombine job=job-name
[input=configuration-file-name]
[verbose=level]

```

Network output database file connector

```

abacus networkDBConnector port={serverPortNumber | auto_assigned}
[timeout=time out value in seconds]
[host=hostname]
[stop]
[ping]

```

Mapping thermal and magnetic loads

```

abacus emloads job=target-odb-name
input=subsequent analysis input-file-name
sourceodb=time-harmonic eddy current analysis
odb-file-name

```

Element matrix assembly utility

```

abacus mtxasm job=name-of-assembled-mtx-sim-doc
[oldjob=name-of-element-mtx-sim-doc]
[text]

```

Translating Nastran data to Abaqus files

```

abacus fromnastran job=job-name [input=input-file]
[wtmass_fixup={OFF | ON}]
[loadcases={OFF | ON}]
[pbar_zero_reset={small_real_number}]
[surface_based_coupling={OFF | ON}]
[beam_offset_coupling={OFF | ON}]
[beam_orientation_vector={OFF | ON}]
[cbar=2-node-beam-element (B31 B33 ...)]
[cquad4=4-node-shell-element (S4R S4 S4R5 ...)]
[chexa=8-node-brick-element (C3D8I C3D8R ...)]

```



```
[ctetra=10-node-tetrahedron-element (C3D10 C3D10M ...)]
[cpyram=5-node-pyramid-element (C3D5 ...)]
[cshear={UEL | SHEAR4}]
[plotel={OFF | ON}]
[cdh_weld={OFF | RIGID | COMPLIANT}]
[dmig2sim={GENERIC | SUBSTRUCTURE}]
[op2file1=op2-filename-1]
[op2file2=op2-filename-2]
[op2target={INPUT | GENERIC | SUBSTRUCTURE}]
```

Translating Abaqus files to Nastran bulk data files

```
abacus tonastran job=job-name [input=input-file]
                        [bdf_format={DOUBLE | FREE}]
                        [sim2dmig]
                        [complex={YES | NO}]
```

Translating ANSYS input files to partial Abaqus input files

```
abacus fromansys job=job-name [input=input-file]
```

Translating PAM-CRASH input files to partial Abaqus input files

```
abacus frompamcrash job=job-name
input=input-file
[pLinkConnectors={OFF | ON}]
[splitAirbagElements={OFF | ON}]
[autoKJoinStops={OFF | ON}]
```

Translating RADIOSS input files to partial Abaqus input files

```
abacus fromradio ss job=job-name
input=input-file
[splitAirbagElements={OFF | ON}]
[readAbaqusDat=data-file]
[userDefaultMass=real-number]
[userDefaultInertia=real-number]
[userHistoryTime=real-number]
```

Translating Abaqus output database files to Nastran Output2 results files

```
abacus toOutput2 job=job-name [odb=odb-name]
                        [step=step-number]
                        [increment=increment-number]
                        [slim] [quad4corner]
                        [quad4stress_bisector]
```

Translating LS-DYNA data files to Abaqus input files

```
abacus fromdyna job=job-name input=dyna-input-file
                        [splitFile={OFF | ON}]
```

Exchanging Abaqus data with ZAERO

```
abacus tozaero job=job-name [unvfile=unv-file-name]
                        [odbfile=odb-file-name]
                        [mtxfile=mtx-file-name]
                        [step=step-number]
                        [mode={text | binary}]
```

Translating an Abaqus substructure to an MSC.ADAMS flexible body

```
abacus adams job=job-name [substructure_sim=filename]
                        [length=length-units-name]
                        [mass=mass-units-name]
                        [time=time-units-name]
                        [force=force-units-name]
                        [adams_mnf_block_16={I | Q}]
```

Translating an Abaqus substructure to a Simpack flexible body

```
abacus tosimpack job=job-name [substructure_sim=filename]
                        [length=length-units-name]
                        [mass=mass-units-name]
                        [time=time-units-name]
```

Translating a Simpack flexible body to Abaqus matrix data

```
abacus fromsimpack job=job-name [fbi=fbi-filename]
```

Translating an Abaqus substructure to an EXCITE flexible body

```

abagus toexcite  job=job-name [hide_mesh={OFF | ON}]
                        [recovery_matrix={OFF | ON | MERGE}]
                        [substructure_sim=filename]

Translating Moldflow data to Abaqus input files

abagus moldflow  job=job-name [input=input-name]
                        [midplane | 3D]
                        [element_order={1 | 2}]
                        [initial_stress={on | off}]
                        [material=traditional]
                        [orientation=traditional]

Encrypting and decrypting Abaqus input data

abagus {encrypt | decrypt}  input=input-file-name
                        output=output-file-name
                        password=password
                        [license=feature_list]
                        [siteid=site-id_list]
                        [include_only]
                        [expiration=expiration_date]

Job execution control

abagus {suspend | resume | terminate}
      {job=job-name | host=hostname port=port-number}

Hardware system verification process

abagus sysVerify  [cpus=number-of-cpus]
                  [interactive | background | queue[=queue-name]]

```

2.1.3. バッチジョブスケジューラーAGEによる実行

ノード並列化はmphファイルにて作り込む必要があります。4.1.1を参照ください。
 スクリプト例

```

#!/bin/bash
#実行ディレクトリ：カレントディレクトリ
#$ -cwd
#job名
#$ -N ABAQUS-test
#エラーメッセージファイル名、設定なしだとスクリプト.e.JOBID
#$ -e uge.err
#標準出力ファイル名、設定なしだとスクリプト.o.JOBID
#$ -o uge.out
#*必須：資源タイプの指定
#$ -l cpu_4=1
#*必須：時間指定
#$ -l h_rt=0:10:00
#$ -V

#モジュールの呼び出し
module load abaqus

#作業ディレクトリの指定
##ご自分の環境に合わせて設定ください。
##カレントディレクトリで実施する場合は必要ありませんが、その場合は$base_dirがある箇所を修正ください。
export base_dir=/home/4/t4-test00/isy/abaqus/abaqus

#ABAQUSsettings.
INPUT=s2a
ABAQUS_VER=2024
ABAQUS_CMD=abq${ABAQUS_VER}
SCRATCH=${base_dir}/scratch
NCPUS=2

cd ${base_dir}

/usr/bin/time ${ABAQUS_CMD} interactive \
job=${INPUT} \
cpus=${NCPUS} \
scratch=${SCRATCH} \
mp_mode=mpi > ${INPUT}.\`date +%Y%m%d%H%M%S'\` log 2>&1

```

GPUを利用した場合の例(gpu_1利用時)

```

#!/bin/bash
#$ -cwd
#$ -N ABAQUS-test
#$ -e uge.err
#$ -o uge.out

```

```
# $ -l gpu_1=1
# $ -l h_rt=0:10:00
# $ -V

module load abaqus
abq2024 job=Standard input=s2a memory=50GB cpus=8 mp_mode=mpi gpus=1
```

2.2. ライセンス使用状況の確認

ABAQUSのライセンス制限につきましては「[ISVアプリケーションのライセンス制限について](#)」をご確認下さい。
ABAQUSのライセンス利用状況は以下のコマンドでご確認ください。

```
[rNnN]$ abaqus licensing dslsstat -usage
```

上記を実行しますと、以下のような出力が得られます。
Featureの項目に表示されるユーザ名・ホスト名の箇所から消費されているライセンス数が確認できます。

```
# 1 license servers declared:
Server:   xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx,xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx,xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx
  Name    : xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx,xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx,xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx
  Port    : xxxx,xxxx,xxxx
  Status  : Running
  Type    : Failover
  Version : 6.426.1
  Build date : Nov 03, 2023, 12:30:45 AM
  OS Names : Linux
           : Linux
           : Linux
  OS Versions : 4.4.120-92.70-default
               : 4.4.120-92.70-default
               : 4.4.120-92.70-default
  OS Archs  : amd64
               : amd64
               : amd64
  Computer Ids : WUV-537510C47AD4EF6E
                : ILV-520516C47A3B6020
                : RBZ-52E616C47AF66E38

Licenses:
+ Feature | Version | Max Release | Model | Type | Number | InUse | Expires | Server Name |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| IGD | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 10 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| IGE | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 1 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| IGF | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | Token | STD | 500 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| IGR | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 10 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| Q6I | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 1 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QAE | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | Token | STD | 10 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QAQ | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 1 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QAS | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 1 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QAX | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | Token | STD | 10 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QCA | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 1 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QCD | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 1 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QCF | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | Token | STD | 500 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QCL | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 1 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QDC | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 1 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QDN | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 1 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QDP | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | Token | STD | 500 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QDS | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | Token | STD | 500 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QDT | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | Token | STD | 500 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QEL | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | ConcurrentUser | STD | 1 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QEX | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | Token | STD | 500 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
| QFT | 25 | 01-Aug-2024 08:59:00 | Token | STD | 500 | 0 | 01-Aug-2024 08:59:00 |
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx | 200000000023959
```

QFX	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	10	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QIA	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QIF	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QIN	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QIQ	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QIS	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QMS	25	01-Aug-2024 08:59:00	ConcurrentUser	STD	1	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QPF	25	01-Aug-2024 08:59:00	ConcurrentUser	STD	1	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QPL	25	01-Aug-2024 08:59:00	ConcurrentUser	STD	16384	1	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
xx02XXXX on r5n1 (533713C47A3FB4FD-0a000595.0), granted on 27-Mar-2024 13:34:07								
QPU	25	01-Aug-2024 08:59:00	ConcurrentUser	STD	1	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QS3	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QSA	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QSD	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	140	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
xx02XXXX on r5n1 (533713C47A3FB4FD-0a000595.0), granted on 27-Mar-2024 13:34:07 using 140 licenses								
QSE	25	01-Aug-2024 08:59:00	ConcurrentUser	STD	1	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QSH	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QSI	25	01-Aug-2024 08:59:00	ConcurrentUser	STD	1	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QSL	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QSM	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QSN	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QSO	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QSP	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QST	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QSZ	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
+ Feature	Version	Max Release	Model	Type	Number	InUse	Expires	Server Name
Customer ID								
+ -----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

QXF	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	0	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
QXT	25	01-Aug-2024 08:59:00	Token	STD	500	140	01-Aug-2024 08:59:00	
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx	200000000023959							
xx02XXXX on r5n1 (533713C47A3FB4FD-0a000595.0), granted on 27-Mar-2024 13:34:07 using 140 licenses								

3. ABAQUSの計算の流れ



本ページのコマンドライン例では、以下の表記を使用します。

[login]\$: ログインノード

[rNnN]\$: 計算ノード

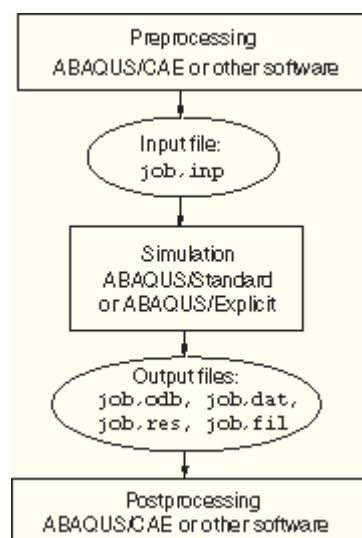
[login/rNnN]\$: ログインノードまたは計算ノード

[yourPC]\$: ログインノードへの接続元環境

3.1. 計算の流れ

3.1.1. 解析手順概要

ABAQUSの計算の流れは、下図に示す通りです。



前処理,シミュレーション,後処理の順の流れとなります。

3.1.2. 例題を通して作業手順を確認

次に、以下に沿って実際に使ってみます。本来、解析用の入力ファイルをABAQUS/CAEなどのソフトウェアを用いるなどして作成する必要がありますが、ここでは既に作成済みの例題ファイルを用います。

3.1.2.1. 例題ファイルの呼び出し

ABAQUSには、豊富な例題が圧縮形式 zip形式 で用意されています。これを、ABAQUS/Fetchコマンドで簡単に呼び出すことができます。実行方法とか、どのようなファイルができるのか確認します。次の手順でコマンドを実行してください。

```
[rNnN]$ mkdir abaqus # 作業用のディレクトリを作成
[rNnN]$ cd abaqus # 作成した作業用ディレクトリに移動
[rNnN]$ abaqus fetch job=barrelvault_s8r5_reg44 # 例題の呼び出し
```

次のメッセージが出力されます。

```
Abaqus FETCH job barrelvault_s8r5_reg44
inflating: barrelvault_s8r5_reg44.inp
```

barrelvault_s8r5_reg44.inp というファイルが作業ディレクトリの下に 作成されていることをlsコマンドで確認して下さい。

```
[login/rNnN]$ ls -l
```

次のメッセージが出力されます。

```
-rw-r--r--  1 tsubame-users tsubame-users  880 Sep 27  1999 barrelvault_s8r5_reg44.inp
```

これがABAQUS/Standardの入力ファイル 拡張子が.inp です。ABAQUS/Fetchコマンドで呼び出した時下記のように、 readパーミッションのみ許可されているものが時々あります。 これでは書き込みができません。

```
-r-----  1 tsubame-users tsubame-users  880 Sep 27  1999 barrelvault_s8r5_reg44.inp
```

書き込みができない場合、chmodコマンドでパーミッションを 変更します ユーザに対して書き込み許可を与える 。

```
[login/rNnN]$ chmod u+w barrelvault_s8r5_reg44.inp
```

再度lsコマンドで確認して下さい。

```
-rw-----  1 tsubame-users tsubame-users  880 Sep 27  1999 barrelvault_s8r5_reg44.inp
```

3.1.2.2. 例題ファイルの確認

では、cat コマンドでファイルの内容を確認してみましょう。

```
[login/rNnN]$ cat barrelvault_s8r5_reg44.inp
```

```
*HEADING
  BARREL VAULT 4 X 4 MESH S8R5
*PREPRINT,ECHO=YES,MODEL=NO,HISTORY=NO
*NODE,SYSTEM=C,NSET=CORNER
  1,300.,0.,0.,
  9,300.,,300.
  81,300.,40.,
  89,300.,40.,300.
*NGEN,LINE=C,NSET=WALL
  1,81,10
*NGEN,LINE=C,NSET=SYMM
  9,89,10,,,300.
*NFILL
WALL,SYMM,8,1
*NSET,NSET=APEX,GENERATE
  1,9,1
*ELEMENT,TYPE=S8R5,ELSET=ROOF1
  1,1,21,23,3,11,22,13,2
*ELGEN,ELSET=ROOF
  1,4,20,4, 4,2,1
*ELSET,ELSET=FEW
  1,2,3,4
*MATERIAL,NAME=STEEL
*ELASTIC
  3.E6,
*BOUNDARY
  APEX,YSYMM
  SYMM,ZSYMM
  WALL,1,2
*SHELL SECTION ,ELSET=ROOF,MATERIAL=STEEL
  3.0,3
*RESTART,WRITE,FREQUENCY=999
*STEP
  SELF-WEIGHT
*STATIC
*DLOAD
  ROOF,BX,-0.20833
*ENERGY PRINT
*EL PRINT,ELSET=FEW
S,
SINV,
SF,
E,
ENER,
*EL PRINT,POSITION=AVERAGED AT NODES
S,E
*EL FILE,ELSET=ROOF1
S,
SINV,
E,
*EL FILE,POSITION=AVERAGED AT NODES,ELSET=ROOF1
S,
```

```
E,
*NODE FILE,NSET=CORNER
U,
CF,
*ENERGY FILE
*END STEP
```

ここでは、詳しいデータ説明は避けます。ABAQUS/Standardの入力データは、モデルを定義する為のデータと履歴を定義する為のデータから構成されていることを理解して下さい。

3.1.2.3. 例題ファイルを用いて計算実行

次に、この入力ファイルを使って、ABAQUS/Standardを実行します。

```
[rNnN]$ abaqus job=barrelvault_s8r5_reg44
```

と実行してみてください。

「barrelvault_s8r5_reg44.log」というファイルが作成されます。下記内容がそのファイルに出力され、「AbaqusJOBbarrelvault_s8r5_reg44COMPLETED」というメッセージが出力されたら、計算が正常終了したことになります。この入力ファイルの場合、5秒程度で計算が終了します。

```
[login/rNnN]$ cat barrelvault_s8r5_reg44.log
Analysis initiated from SIMULIA established products
Abaqus JOB barrelvault_s8r5_reg44
Abaqus 3DEXPERIENCE R2017x
Successfully checked out QSD/50 from DSLs server remote
Successfully checked out QXT/50 from DSLs server t3ldapl
Abaqus License Manager checked out the following licenses:
Abaqus/Standard checked out 50 tokens from DSLs server t3ldapl.
<391 out of 500 licenses remain available>.
Begin Analysis Input File Processor
Tue 19 Sep 2017 04:06:03 PM JST
Run pre
Tue 19 Sep 2017 04:06:05 PM JST
End Analysis Input File Processor
Begin Abaqus/Standard Analysis
Tue 19 Sep 2017 04:06:05 PM JST
Run standard
Tue 19 Sep 2017 04:06:07 PM JST
End Abaqus/Standard Analysis
Begin MFS->SFS and SIM cleanup
Tue 19 Sep 2017 04:06:07 PM JST
Run SMASimUtility
Tue 19 Sep 2017 04:06:07 PM JST
End MFS->SFS and SIM cleanup
Abaqus JOB barrelvault_s8r5_reg44 COMPLETED
```

実行したディレクトリの下にファイルが作成されます。これらがABAQUS/Standardの結果と実行経過の記録です。.fil,.mdl,.odb,.res,.stt以外はテキストファイルです。

```
[login/rNnN]$ ls -la
total 8360
drwxr-xr-x 2 hpe_user00 tsubame-users      4096 Sep 19 16:06 .
drwxr-xr-x 6 hpe_user00 tsubame-users       512 Sep 19 16:03 ..
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00    8896 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.023
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00    8588 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.1.SMABulk
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00   786408 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.1.SMAFocus
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00      19 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.cid
-rwxr--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00    2070 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.com
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00    7762 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.dat
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00     880 Sep 27 1999 barrelvault_s8r5_reg44.inp
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00      57 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.lck
-rwxr-xr-x 1 hpe_user00 tga-hpe_group00     470 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.log
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00   419044 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.mdl
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00   162912 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.odb
-rw-r----- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00   60316 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.odb_f
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00    32768 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.res
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00     253 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44_sfd.tmp
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00     241 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.sim
-rw-r--r-- 1 hpe_user00 tga-hpe_group00   715204 Sep 19 16:06 barrelvault_s8r5_reg44.stt
```

barrelvault_s8r5_reg44.datに計算結果が出力されているので内容を見てみましょう。
上記の2つはPattern not found (press RETURN)が返されることを確認してください。

```
[login/rNnN]$ less barrelvault_s8r5_reg44.dat
/WARN          - WARNINGメッセージがないことを確認して下さい。
/****ERROR     - ERRORメッセージがないことを確認して下さい。
```

/NODE ← "NODE"を検索する。変位結果が出力されています。
 /ELEM ← "ELEM"を検索する。応力結果が出力されています。

以上がABAQUSに用意されている例題を呼び出して実行する方法です。さらに、Examples Problems Manual、Verification Manualに記載されている例題も、ABAQUS/Fetchコマンドで呼び出して実行することができます。ABAQUS/Fetchコマンドで呼び出すときには、バージョンに応じたマニュアルで例題名を確認してください。

計算結果のグラフィックス表示 変形図・等応力線図やいろいろなX-Yプロット、動画表示など はABAQUS/CAEで行うことができます。

3.2. ファイル拡張子の規約

ABAQUSで、主に使用される拡張子について述べます。

拡張子	説明
.inp	入力ファイル
.dat	計算結果出力ファイル(Standard. Explicitでは計算結果は出力されません)
.msg	メッセージファイル
.sta	ステータスファイル
.fil	結果ファイル(Standard)
.res	リスタートファイル
.sel	選択結果ファイル(Explicit)
.abq	ステートファイル(リスタート情報を含みます。Explicit)
.odb	データベースファイル

3.3. ABAQUS/ユーティリティ

ABAQUS/ユーティリティについて述べます。

項目	説明
ABAQUS/help	実行コマンドの構文サマリを出力します。
ABAQUS/information	ジョブに影響を与える環境とインストールに関する情報をプリントします。
ABAQUS/Ascfil	結果ファイル(.fil)をASCIIフォーマットに変換します。
ABAQUS/Append	2つの結果ファイルを1つの結果ファイルに結合します。
ABAQUS/Fetch	圧縮されたアーカイブファイルから個々のサンプル入力ファイルを抽出します。
ABAQUS/Make	ユーザの作成した後処理プログラムをコンパイルし、ABAQUSのサブルーチン・ライブラリとリンクします。
ABAQUS/doc	ABAQUS/Standard及びABAQUS/Explicitのドキュメントを表示します。
ABAQUS/findkeyword	指定したABAQUSのオプションの組合せを使用している例題や検証問題のリストアップリストを表示します。
ABAQUS/convert	ABAQUS/ExplicitのファイルをABAQUS/Standardの形式のファイルに変換します。

4. ABAQUS/Standard概要

本章は、ABAQUS/Standardについて記述していますが、ABAQUS/Explicitも基本的な入力の規約は同じですので参考にして下さい。

Abaqus/Standardは、幅広い種類の線形と非線形の問題を解くことができる汎用解析プロダクトで、構成部品の静的、動的、熱、電気の応答を求めることができます。

Abaqus/Standardは、各計算"インクリメント"で連立方程式を陰的に解きます。

一方、Abaqus/Explicitは、各インクリメントで、連立方程式を解かずに、あるいは全体剛性マトリックスの作成さえせずに、小さい時間増分で解を時間方向に前進させます。

4.1. 特徴

- ・異なったプロシージャ、要素タイプ、材料を組み合わせることにより、様々なモデルを作成できます。
- ・線形解析ステップと非線形ステップとは、部分的な違いがあります。
- ・データフォーマットは、フリーフォーマットで入力します。固定フォーマットは使用できなくなりました。
- ・データの定義はモデル定義のためのデータと履歴定義のためのデータの2種類に分かれています。
- ・直交座標・材料座標系等の、種々の座標系が使用できます。
- ・節点もしくは要素で構成される集合 `set` を使用してグループ化することによって、まとめてデータが定義できます。進んで使用することをお勧めします。
- ・解析は履歴データに従って進めて行きます。つまり、解析方法の指定は履歴データで行います。
- ・要素タイプ、材料の機械的構成挙動をユーザが独自に定義できます。但し、取り扱いには十分留意して下さい。
- ・節点と要素に対してのみ、自動作成機能・複写機能などが使用できます。簡単な形状を作成する時には便利です。
- ・FORTRAN90言語で記述するユーザサブルーチンを使用して、データが定義できます。
- ・解析に不必要な節点 どの要素にも用いられていない節点 は、自動的に削除されます。

4.2. 解析タイプ

4.2.1. 静的応力解析

慣性力を無視できる場合に用います。以下の解析が可能です。

- ・線形解析
- ・非線形解析

材料非線形 塑性など

境界非線形 接触問題など

幾何学的非線形 大変形・初期荷重など

4.2.2. 熱伝導解析

熱伝導、強制対流、境界輻射、熱伝達および空洞輻射を含む解析に用います。以下の解析が可能です。

- ・定常熱伝導解析
- ・非定常熱伝導解析
- ・熱応力解析および熱-応力連成解析

4.2.3. 動的解析

運動方程式を直接積分することにより、線形及び非線形現象の時刻歴応答が得られます。以下の解析が可能です。

- ・線形時刻歴解析
- ・非線形時刻歴解析
- ・定常調和応答解析

4.2.4. 固有振動数の抽出

あらゆる初期応力を考慮した構造物の固有値が抽出できます。

4.2.5. 線形動解析

モード重ね合わせ法 モーダル法 を用いた解析を行います。以下の解析が可能です。

- ・応答スペクトル解析
- ・時刻歴解析
- ・定常応答解析
- ・不規則応答解析

4.2.6. 断熱解析

変形により熱が発生し、かつ現象が短時間で生じる為にこの熱が材料内を加算できないような場合に用います。

4.2.7. 地圧解析

地盤の定常平衡問題での初期状態を適切に定義することができます。

4.2.8. 間隙水の拡散と応力の連成解析

間隙水の拡散/応力解析問題を不飽和あるいは飽和浸透流を含めた解析が行えます *SO LISプロシージャを使用 。

4.2.9. 質量拡散解析

金属内の水素拡散のように、ある物質内を別の物質が定常的及び非定常的に拡散する様な問題が扱えます。

4.2.10. 準静的解析 VISCO解析

材料挙動が時間に依存する場合 クリープ、スウェリング、粘弾性 の過渡応答ステップを使用して行います。歪み速度の効果は考慮されますが慣性効果は無視されます。

4.2.11. 座屈固有値の予測

座屈荷重値を予測する為に用います。

4.2.12. 温度と電位の連成解析

電気伝導率が温度に依存する場合の、ジュール発熱をモデル化する為に用います。

4.2.13. 音響解析および音響-構造連成解析

微小変形を受ける音響媒体をモデル化する為の要素と、これらの要素を構造モデルに連成する為のインターフェース要素が用意されています。連成解析は、ほとんどの線形解析プロシージャで可能です。

4.2.14. 電圧解析

完全に連成した電圧解析は、1次元、2次元、3次元の連続体に対して可能です。

4.2.15. 定常輸送解析

さらに、解析手法として以下の機能などがあります。

領域積分による破壊力学的評価:亀裂先端回りを評価することができます。Ct積分、J積分が可能です。

4.2.16. 亀裂進展解析

初期には固着していたものの解析の進行にともない剥離する またはしない 様な面の定義が可能です。

4.2.17. 要素の削除と挿入

解析の進行にともない、要素の削除と挿入が行えます。

4.2.18. 部分構造/スーパー要素機能

線形と非線形問題に用いることができます。

4.2.19. サブモデリング機能

初期の全体モデルから得られた解をもとにして、一部分をより細かく分割して詳細な解析をすることができます。

4.2.20. 陽解法と陰解法の連成解析

4.3. 要素ライブラリ

主要要素ライブラリについては下記のとおりです。

4.3.1. ソリッド (連続体)

1次元、2次元、3次元での1次 線形 要素と2次要素

4.3.2. シェル

軸対称と一般のシェル形状の両方を含みます。

4.3.3. 膜

膜としての強度は持っているが、曲げ剛性は持っていない空間中の薄い膜を表す為に使用します。

4.3.4. 梁 はり

曲げと伸びの両方を考慮し、3次元の梁は断面のそりを考慮します。

4.3.5. 特殊な要素

集中質量・回転慣性・スプリング・ダッシュポット・制御鎖エルボ・管支持・ラインスプリング・フレキシブルジョイント・静水圧流体・燃料集合体などが扱えます。

4.3.6. ユーザ定義要素

ユーザーチンを使用して定義することができます。

4.3.7. 特殊な接触要素

"contactpair"手法では取り扱えない接触問題に使用します。
また、要素によって解かれる場の方程式は、以下のとおりです。

- ・変位 応力 :典型的な力学変形問題の解析
- ・温度:単独あるいは変位場との完全連成解析
- ・音圧:単独あるいは内部振動と水中衝撃 USA を含んだ構造物との安全連成解析
- ・間隙流体と変位の連成:地盤あるいは浸潤の解析
- ・圧電:電位と変位の連成解析
- ・ジュール発熱:熱と電気 温度と変位 の連成解析

4.4. 材料ライブラリ

主な材料ライブラリについては下記のとおりです。

4.4.1. 一般的な特性

減衰・密度・熱膨張係数

4.4.2. 熱的特性

熱伝導率・潜熱・比熱

4.4.3. 間隙流特性

透水率・多孔質媒体の特性 固体と流体の体積弾性率

4.4.4. 弾性モデル

線形弾性・多孔質弾性・歪弾性・超弾性・超弾性フォーム・無圧縮または無引張弾性・粘弾性

4.4.5. 塑性モデル

拡張Drucker-Pragerモデル・Drucker-Prager/Capモデル・金属塑性・極限 粘土 塑性モデル・可壊発泡塑性・多孔質塑性・ジョイント材料モデル・速度依存性降伏・粘塑性 クリープおよびスウェリング 異方性降伏・ORNLモデル・コンクリートモデル・全塑性モデル

4.4.6. 他の力学的特性

音響媒体・圧電挙動

4.4.7. ユーザ定義材料

ユーザサブルーチンを用いて定義することができます

4.4.8. 面特性

接触面特性・摩擦・連成場のインタフェース

4.5. データ上の注意

.datは出力結果ファイルです。入力ファイルの拡張子は、.inpとなります。

4.5.1. 座標系について

ABAQUSの全体座標系は、右手系の直交デカルト座標系です。しかし、以下の場合には、別の座標系が使用できます。

- ・入力座標系:節点座標の入力時 `NODE`あるいは`SYSTEM`オプション に使用できます。
- ・変位座標系:節点変数 変位、速度等 の出力時、要素変数 応力、歪み 、
- ・集中荷重あるいは境界条件の指定時 `*TRANSFORM`オプション に使用できます。
- ・材料座標系:材料あるいはジョイントの指定時 `*ORIENTATION`オプション に使用できます。

4.5.2. 単位系について

ABAQUSには、固有の単位系はありません。整合がとれた単位系を用いる必要があります。

4.5.3. 要素について

デフォルトの要素座標系は、全体座標系です。

- ・各要素 例えば、梁要素 でも、解析目的・構成節点・定式化等でさまざまな要素タイプがあるので、要素タイプの選択は十分に検討して下さい。
- ・伝熱解析と熱応力解析を行う時は、伝熱解析用要素と応力解析用要素が別々に用意されています。
- ・1/4節点法 Barsoumの特異要素 J積分、亀裂進展問題などに使用 を使用する方は、使用可能な要素を選択する必要があるのでモデル化も合わせて十分注意して下さい。
- ・自由度の番号や荷重の与え方は、使用する要素タイプ毎に異なりますので、要素ライブラリを良く読んで下さい。
- ・要素内は数値積分されるので、出力は積分点で出力されます。また、積分点の座標も出力することができます。

4.6. 出力要求 プリント出力、リスタート結果ファイルおよび結果ファイル について

プリント出力ファイル .dat と結果ファイル .fil とリスタートファイル .res およびデータベースファイル .odb に出力することができ、それぞれ指定オプションが異なります。

- ・`*RESTARTWRITE`オプションを指定するとリスタートファイルに出力されます。
- ・`FILE`オプション 例えば`*ELFILE` を指定すると、結果ファイル .fil へ出力されます。指定がないと、何も出力されません。
- ・`PRINT`オプションを指定すると、プリント出力ファイル .dat へデフォルト以外の内容を出力することができます。集合名と`FREQ`パラメータを使用することで、出力量を制限することができます 例えば、`*ELPRINT,FREQ=0,*NODEPRINT,FREQ=0` 。
- ・計算ステップが進むと、リスタートファイルは膨大になるので十分注意して下さい(`*RESTART`オプションで出力制御できます)。プリント出力ファイルや結果ファイルも同様です。

4.6.1. データベースファイル出力要求

データベースファイルは、ABAQUS/CAE(Viewer)を使用する時に必要になります。

- ・*OUTPUT,FIELDもしくは*OUTPUT,HISTORYが指定された場合出力されます。指定がないとなにも出力されません。計算ステップが進むと、ファイルサイズが膨大になるので、出力は制御して下さい。
- ・ABAQUSでは、線形解析のプロシージャと非線形解析のプロシージャで、荷重の定義方法が異なり、時間の測度が異なり、結果の解釈方法が異なります。
- ・ABAQUSでは、ステップ step 時間と全 total 時間の2種類の時間を使用しています。
- ・非線形性の強い問題を扱う時は、AnalysisUser'sManualの「AnalysisSolutionandControl」は必ず読んで下さい。
- ・ABAQUSのデフォルト・ソルバーは、高速スパース法です。テーマによってはウェーブフロント法の方が効率的な場合があるので、AnalysisUser'Manualを読んでソルバーを選択するようにして下さい。

5. ABAQUS/Standard実行



本ページのコマンドライン例では、以下の表記を使用します。

[login]\$: ログインノード

[rNnN]\$: 計算ノード

[login/rNnN]\$: ログインノードまたは計算ノード

[yourPC]\$: ログインノードへの接続元環境

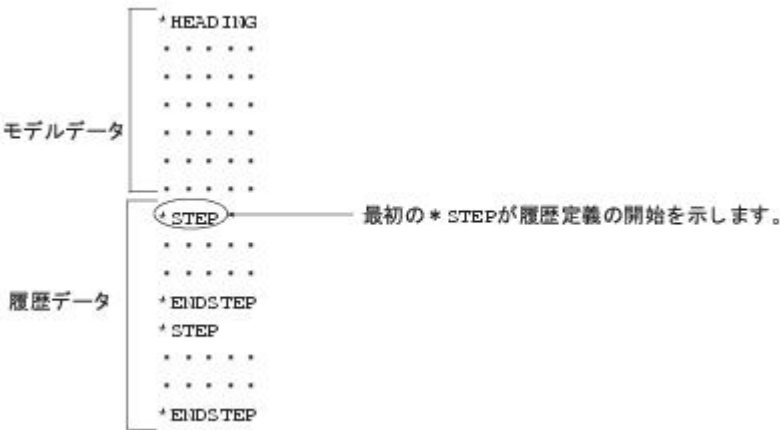
5.1. 入力データの作成方法

5.1.1. データ構成

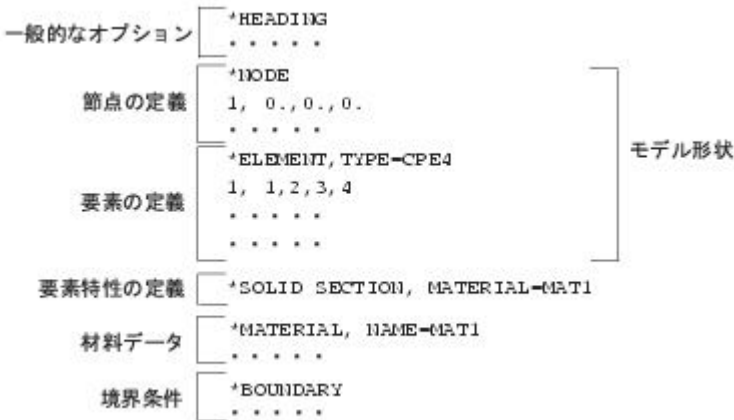
ABAQUS/Standardの構成を示します ABAQUS/Explicitも構成は同じです。

5.1.1.1. データの全体構成

ABAQUSの入力データは、モデルデータと履歴データから構成されています。



5.1.1.2. モデル定義データのアウトライン



5.1.1.3. 履歴定義データのアウトライン

履歴定義データの一時的なアウトラインを以下に示します。



5.1.2. 一般的なデータ作成方法

5.1.2.1. 一般規約

節点番号/要素番号は、単なるラベルなので、連続している必要はありません。

- データは、いくつかのオプションを指定することで定義します。
- オプションを指定するためにキーワードが必要になります。
- オプションを指定するのに、キーワード入力行のみの場合と、キーワード入力行とデータ入力行が必要な場合があります。
- キーワード入力行には、そこで与えるデータの属性を指定するパラメータを含むものが多く、必須なパラメータと、オプションなパラメータがあります。
- キーワード入力行 例えば、

```
*ELEMENT
*EL PRINT
*INITIAL CONDITION
```

1カラム目は"*"で始まります。
正確につづる必要があります。
大文字でも小文字でも使用できます。
空白は無視されます。

- キーワードの後には、通常パラメータがつづきます。例えば、

```
*ELEMENT, TYPE=CPE8R, ELSET=TOP
*SHELL SECTION, COMPOSITE
```

パラメータはカンマ , で区切られた語または語句で、空白は無視されます。
パラメータに値を持つ時は、 = で指定します。
パラメータの与える順番は自由です。
パラメータは大文字でも小文字でも使用できます。但し、ファイル名は文字の大小に関係します。

- データ入力行

キーワード行の次に続きます。例えば、

```
NODE
200, 1.3, 2.7, 8.4
```


キーワードに関連して、数字または、英数字を含みます。

現行のABAQUSではフリーフォーマットでの入力のみになります。

フリーフォーマットの主な規則は、以下のとおりです。

要素データのフォーマットは特殊です。

- ・要素を構成する節点を定義するのに、任意行のデータ行が使用できます。
- ・カンマで行が終る場合は、継続行としてみなされます。
- ・整数データは、10桁まで使用できます。
- ・データの最後には、カンマ , をつけてはいけません。
- ・1行に定義できるデータ数は、固定フォーマットと同じです。
- ・データの最後には、カンマ , をつけてはいけません。
- ・整数データは、10桁まで使用可能です。
- ・実数データは、20カラムまで使用可能です。
- ・文字データは、8文字まで使用可能です。
- ・1行にデータが1つしかない時は、データの最後にカンマ , をつけます。
- ・集合(set)について

集合とは、節点もしくは要素から構成された名前のついたグループです。

指定方法は、以下の2通りの方法があります。

キーワードで指定する方法

```
*NSET,NSET=PART1
1,0.0,0.0,0.0
2,10.0,0.0,0.0
3,20.0,0.0,0.0
```

パラメータおよびデータ行で指定する方法

```
*ELEMENT,TYPE=B21,ELSET=BEAM1
1,101,103
```

または

```
*DLOAD
INSIZE,P,200
```

節点や要素の属性を相互参照することができます。

- ・材料特性
- ・要素断面特性
- ・荷重および境界条件

節点/要素をグループ化することにより、出力を制御できます。

(使用例)

```
*NSET,NSET=EDGE,GENERATE
122,138,2
200,203,1
*NODE PRINT,NSET=EDGE
U
```

集合はいかなる形式で入れ子になっていても許されます。

使用例

```
*ELEMENT,TYPE=B21,ELSET=BEAM
1,1,2
3,101,102
4,203,501
*ELSET,ELSET=BEAM1
BEAM,5,6,7
```

集合名の制約

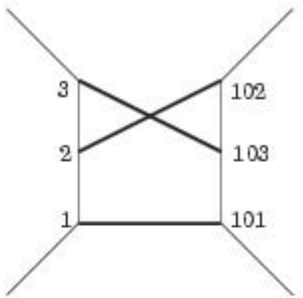
- ・最大8文字まで許されます。
- ・文字 A-Z で始まる必要があります。
- ・NSETとELSETは、独立して参照されますので、名前が重複しても許されます。

注意事項

集合内のメンバーはソートされるので注意して下さい。

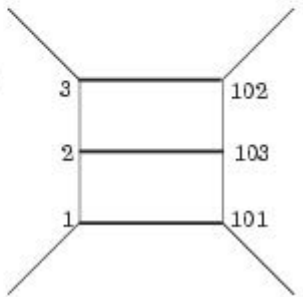
```
*NSET,NSET=SIDE1
1, 2, 3
*NSET,NSET=SIDE2
101, 103, 102
*MPC
LINK,SIDE1,SIDE2
```

ソートされた節点集合の
節点番号順に定義された
意図しないリンクの定義
(SIDE2 はMPCの指定に
使用される前にソートさ
れる)



```
*NSET,NSET=SIDE1
1, 2, 3
*NSET,NSET=SIDE2,UNSORTED
101, 103, 102
*MPC
LINK,SIDE1,SIDE2
```

意図したリンク
(UNSORTEDパラメータを使用)



5.1.2.2. モデル定義データ作成方法

モデルデータは、一時的なオプションと節点の定義・要素の定義で表す幾何学的形状と要素特性の定義・接触と表面のデータ・材料データで表す特性データで構成されます。その他のモデルデータとして必要に応じて、境界条件、初期条件の定義 初期応力、初期温度、初期速度など、ユーザサブルーチンの定義を指定する必要があります。これらで良く使われるキーワードについて記します。ABAQUSKeywordsReferenceManualに詳しく書かれています。なお、バージョンによって細かい記述が変わることがあるので、自分が使用するバージョンのマニュアルで再確認する習慣をつけてください。

beam-s.inp 1

```
1:タイトル      *HEADING
2              CANTILEVER BEAM
3:節点の定義    *NODE,NSET=ENDS
4              1,0.
5              6,100.
6              *NGEN
7              1,6
8              *ELEMENT,TYPE=B21          :要素の定義
9              1,1,2
10             *ELGEN, ELSET=BEAM
11             1,5
12 :要素特性の定義 *BEAM SECTION,SECTION=RECTANGULAR,ELSET=BEAM,MATERIAL=STEEL
13             1.,2.
14:材料データ    *MATERIAL,NAME=STEEL
15             *ELASTIC
16             30.E6
17 :境界条件     *BOUNDARY
18             6,ENCASTRE
```

1 一時的なオプション 1 2行目

データの先頭は、必ずHEADINGで始まる必要があります。

次に、任意の枚数のデータカードを入れることができます。これらは、コメントカードとして出力されます。

- ・**は、コメントカードです。任意の行に挿入することができますが、リストには出力されません。
- ・*PREPRINTは、プリプロセッサ BATCH/Pre からのプリント出力が選択できます

大規模な解析や、繰り返し実行する時に出力を制限すると有効です。
また、BATCH/Preは、データをチェックする機能しかありません。入力データを作成するプリプロセッサではありません。

以下に、主なデータを示します。

*HEADING	表題の出力指定
*PHYSICAL CONSTANTS	物理定数の指定
*PREPRINT	プリプロセッサからの出力選択

2 節点の定義

- ・節点データを定義するには、全節点の番号と座標を指定する方法 *NODE* と、節点生成機能（例えばNGEN）を使って定義する方法があります。
- ・複雑な形状を作成する時などにデータ作成機能を持ったプリプロセッサ

ABAQUS/Pre)があります。形状データだけでなく、ABAQUS/StandardおよびABAQUS/Explicitの荷重条件や境界条件などの入力データも作成することができます。また、自分でプログラムを作成して作ることもできます。

- ・ABAQUS/StandardのExampleProblemsManual,BenchmarksManual,

TheoryManualで使用されている例題は、節点生成機能が使用されています。例えば、以下の枠内は同じ意味です。節点を集合 *set* で定義しておくと、他のデータを作成する時には楽に、かつ分かりやすいデータになります。

(全節点を定義)	(節点作成機能)
*NODE,NSET=ENDS	*NODE,NSET=ENDS
1,0.	1,0.
2,20.	6,100.
3,40.	*NGEN
4,60.	1,6 << 要素生成機能で分割します。
5,80.	
6,100.	

- ・全体座標系以外に節点入力座標系・節点変位座標系・材料座標系があります。
- ・節点入力座標系

*NODE,SYSTEM=のみ、あるいは、*SYSTEMとペアで定義します。

直交座標、円筒座標、球座標が使用できます。

入力データはただちに 内部で、全体座標系に変換されます。

変位などの結果には使用されません。

節点座標の定義を容易にするための座標系です。

- ・節点変位座標系

*TRANSFORMオプションを使用して行います。

境界条件、集中荷重を与える時などに使用できます。

変位、反力等も変換されます。全体座標系での出力も可能です。

以下に、節点定義で使用される主なデータを示します。

*MCOPI	複写による節点の作成
*NFILL	領域内の節点作成
*NGEN	増分形式の節点作成
*NMAP	他の座標系への節点のマッピング
*NODE	節点座標の指定
*NORMAL	法線方向の定義
*NSET	節点集合の定義
*SYSTEM	節点を定義する時の局所座標系の指定
*TRANSFORM	節点における局所系の指定

3 要素の定義

以下に、主なデータを示します。

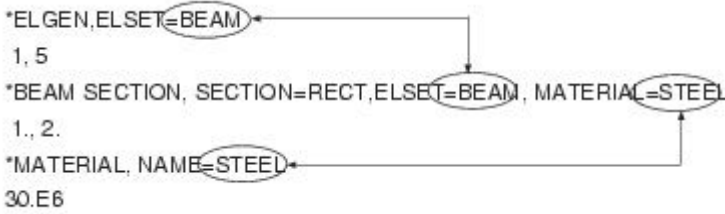
*ELCOPY	複写による要素の作成
*ELEMENT	要素とその構成節点の定義
*ELGEN	増分形式の要素作成
*ELSET	要素集合の定義
*REBAR	コンクリート内の鉄筋など要素内のリバー（補強材）の定義

*ELEMENTに続く要素タイプは、連続体要素・構造要素・特殊な要素・接触/インターフェース要素に分かれています。以下に幾つかの例を示します。

B21	2節点、線形、平面はり
CPE8	8節点、2次、平面ひずみ
CPS8	8節点、2次、平面応用
SPRING1	指示点と節点の間で一定方向に働く1節点バネ

4 要素特性の定義 12 13行目

要素の定義は、要素集合 BEAM を材料定義 STEEL に結びつけます。



以下に、主なデータを示します。

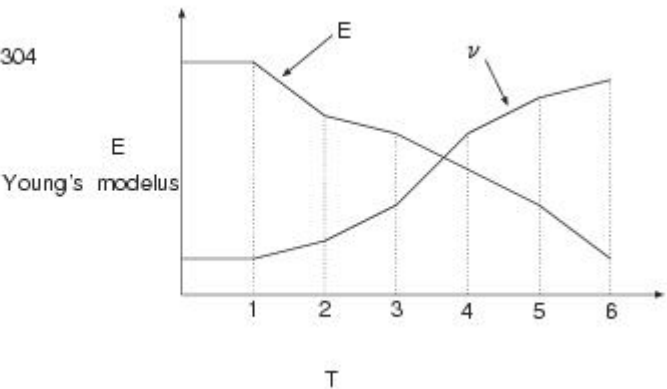
*BEAM GENERAL SECTION	梁の断面挙動の直接指定
*BEAM SECTION	梁断面の指定
*MASS	集中質量の指定
*SHELL GENERAL SECTION	一時的な弾性シェル断面の定義
*SHELL SECTION	シェル断面の指定
*SOLID SECTION	固体要素の特性指定
*SPRING	ばね挙動の定義
*GAP	GAPタイプの要素の間隙量と方向の指定

5 材料データ 14 16行目

必ず*MATERIALで始まり、材料データ以外のキーワード 例えば16行目の*BOUNDARY までを材料データであると認識します。以下に使用例を3つ示します。

a)温度依存する弾性特性例

```
*MATERIAL, NAME=SS304
E1, ν 1, T1
E2, ν 2, T2
E3, ν 3, T3
E4, ν 4, T4
E5, ν 5, T5
E6, ν 6, T6
```



b)塑性の定義例硬化挙動の」定義

全ひずみではなく塑性歪みを用いるので 弾性歪みの分を差し引いて下さい 注意して下さい。

```
*MATERIAL, NAME=SS304
```

```
*ELASTIC
```

```
E,  $\nu$ 
```

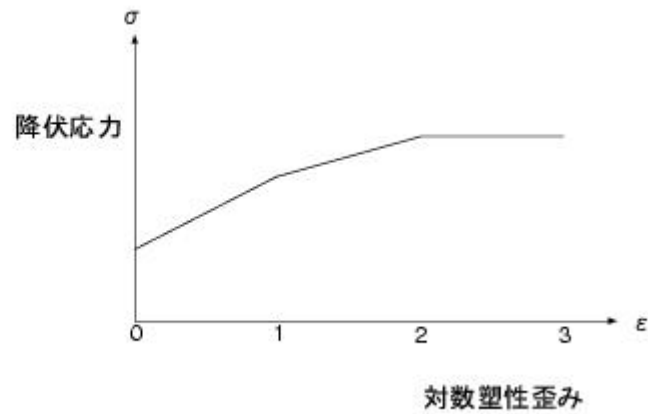
```
*PLASTIC
```

```
 $\sigma_0, \epsilon_0$ 
```

```
 $\sigma_1, \epsilon_1$ 
```

```
 $\sigma_2, \epsilon_2$ 
```

```
 $\sigma_3, \epsilon_3$ 
```



c) 温度に依存する塑性の定義例

```
*MATERIAL, NAME=SS304
```

```
*ELASTIC
```

```
E,  $\nu$ 
```

```
*PLASTIC
```

```
 $\sigma_{01}, \epsilon_{01}, T_1$ 
```

```
 $\sigma_{11}, \epsilon_{11}, T_1$ 
```

```
 $\sigma_{21}, \epsilon_{21}, T_1$ 
```

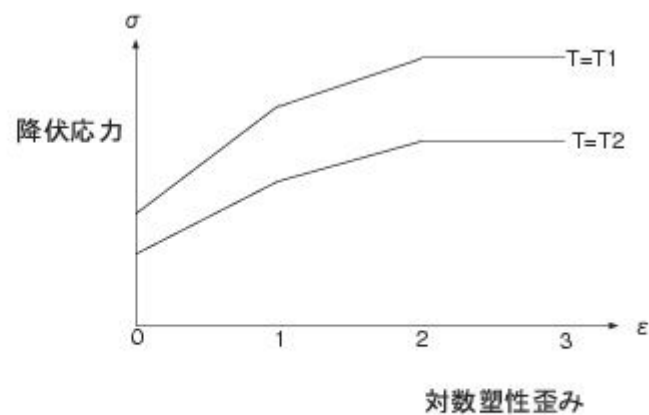
```
 $\sigma_{31}, \epsilon_{31}, T_1$ 
```

```
 $\sigma_{02}, \epsilon_{02}, T_2$ 
```

```
 $\sigma_{12}, \epsilon_{12}, T_2$ 
```

```
 $\sigma_{22}, \epsilon_{22}, T_2$ 
```

```
 $\sigma_{23}, \epsilon_{23}, T_2$ 
```

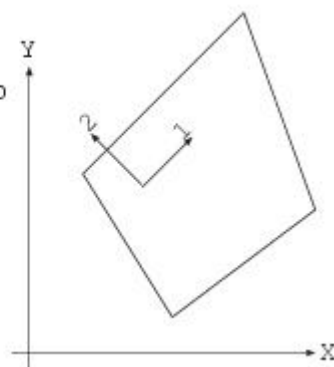


材料座標系

*ORIENTATIONを使用して定義します。

(使用例)

```
*ORIENTATION, NAME=OR1, SYSTEM=R  
0.866, 0.5, 0.0, -0.5, 0.866, 0.0  
*SOLID SECTION, ORIENTATION=OR1
```



- 材料の異方性軸を定義できます。
- 応力および歪みの出力方向が定義できます。
- 大変形解析の場合、*ORIENTATIONは材料とともに回転します。

以下に、主なデータを示します。

*MATERIAL	材料定義の開始
*CONCRETE	弾性域を越えるコンクリート特性の定義
*CONDUCTIVITY	熱伝導率の指定
*CR,EEP	クリープ則の定義
*DAMPING	材料減衰の指定
*DENSITY	質量密度の指定
*ELASTIC	弾性材料の指定
*EXPANSION	熱膨張係数の指定
*ORNL	Oak Ridge国立研究所開発の構成式の指定
*PLASTIC	塑性モデルの定義
*SPECIFIC HEAT	比熱の定義
*ORIENTATION	材料またh要素特性の定義に用いる局所系の指定

6 境界条件 17 18行目

以下に、主なデータを示します。

*BOUNDARY	境界条件の指定
*EQUATION	線形多点拘束の定義
*MPC	多点拘束の定義

*BOUNDARYでは、境界条件の値がゼロの場合のみ指定できます。ゼロ以外の値は履歴定義データで与えます。また、上記例のbeam-sでは使用していませんが、使用頻度の高いコマンドを以下に記述します。

7 接触表面の定義

接触表面を定義することもできます。以下に、主なデータを示します。

*CONTACT NODE SET	接触節点集合の定義
*CONTACT PAIR	接触対による接触の定義
*RIGID SURFACE	解析的に表現される剛表面の定義
*SURFACE DEFINITION	接触または空洞輻射のための表面の定義

8 その他のモデルデータ

以下に、主なデータを示します。

*IMPORT	ABAQUS/Explicitからの解析結果の転送
*INITIAL CONDITIONS	モデルに対する初期条件の定義
*AMPLITUDE	時間変化の指定
*RESTART	解析結果の保存と再使用
*SPECTRUM	応答スペクトルの定義
*USER SUBROUTINES	FORTRANユーザーサブルーチンの入力
*WAVEFRONT MINIMIZATION	ウェーブフロントの最小化

なお、*AMPLITUDEを使用すると時間変化曲線で荷重を定義できるので便利です。

5.1.2.3. 履歴定義データの作成方法

履歴データは、*STEPと*ENDSTEPで区切られています。各STEP毎に、解析プロシージャと荷重の定義と出力の定義に分かれています。*STEPオプションの次に、必ず解析プロシージャを指定する必要があります。

beam-s.inp 2

19: ステップの開始	*STEP, PERTURBATION
20: 解析プロシージャの定義	*STATIC
21: 荷重の定義	*CLOAD
22	1, 2, -20000.
23: 出力の定義	*EL PRINT, POSITION=AVERAGED AT NODES, SUMMARY=YES
24	S11, E11
25	SF
26	*NODE FILE, NSET=ENDS
27	U, CF, RF
28	*RESTART, WRITE
29: ステップの終了	*END STEP

1 履歴定義のオプション 19,29行目

2.	*STEP	ステップの開始
3.	*END STEP	ステップの終了

*STEPでPERTURBATIONオプションが指定されている場合は、線形摂動計算を行います。また、PERTURBATIONがない場合は、なんらかの非線形解析を行うものとABAQUSは認識します。

2 解析プロシージャの定義 20行目

以下のプロシージャは、常に線形摂動となるプロシージャです。

*BUCKLE	坐屈固有値の計算
*FREQUENCY	固有振動数と固有モード抽出
*MODAL DYNAMIC	モード重ね合わせ法による時刻歴応答解析
*RANDOM RESPONSE	不規則応答の計算
*RESPONSE SPECTRUM	応答スペクトル解析
*STEADY STATE DYNAMICS	調和加振に対する定常応答
*DYNAMIC	直接積分による動的応力/変位解析
*HEAT TRANSFER	連成を考慮しない定常および非定常の伝熱解析
*STATIC	静的応力/変位解析
*VISCO	時間依存性の含まれる材料
(クリープ, スウェリング, 粘弾性) に対する非定常の静的応力/変位解析	

3 荷重の定義 21 22行目

以下に、主なデータを示します。

*CLOAD	集中力とモーメントの指定
*DLOAD	分布荷重の指定
*FILM	熱伝達係数と雰囲気温度の指定
*TEMPERATURE	既定の場としての温度の指定
*BOUNDARY	境界条件の指定

なお、*BOUNDARYで、強制変位を与えることができます。

4 出力の定義 23 27行目

以下に、主なデータを示します。

*CONTACT PRINT	接触変数に対するプリント要求
*EL PRINT	要素変数のプリント要求
*ENERGY PRINT	前エネルギーのまとめのプリント
*MONITOR	モニタする自由度の指定
*NODE PRINT	節点変数に対するプリント要求
*PRINT	メッセージファイルの出力の要求あるいは制御
*CONTACT FILE	接触変数に対する結果ファイル要求
*EL FILE	要素変数に対する結果ファイル要求
*ENERGY FILE	結果ファイルへのエネルギー出力
*NODE FILE	節点変数に対する結果ファイル要求
*ELEMENT MATRIX OUTPUT	要素剛性マトリックスと質量マトリックスのファイルへの出力
*POST OUTPUT	リスタートファイルを用いた後処理

5 解析の制御

以下に、主なデータを示します。

*CONTROLS	解析の制御法の設定
-----------	-----------

5.1.3. リスタートデータの作成方法

リスタートデータの作成方法について、説明します。 以下に、サンプルを示します。

frameresponsespect_freq.inp

1	*HEADING
2	RESPONSE SPECTRUM FOR 3-D BUILDING 3-1-16-2
3	*RESTART, READ, STEP=1, INC=1, WRITE, FREQUENCY=0
4	*ELSET, ELSET=SMALL
5	1, 9, 104, 112, 116, 148, 152, 160, 172, 176
6	** INPUT FILE SPECTRUM.ACC IS GENERATED BY THE PROGRAM 3-1-16-A
7	*SPECTRUM, TYPE=ACCELERATION, INPUT=SPECTRUM.ACC, NAME=SPEC
8	*STEP
9	*RESPONSE SPECTRUM, SUM=ABS, COMP=ALGEBRAIC
10	SPEC, 1., 0., 0., 1.
11	*MODAL DAMPING, MODAL=DIRECT

```
12 1,30, 0.02
(以下 省略)
```

- ・1行目のHEADINGは、如何なる時も必須です。リスタートデータなので、モデルを定義するためのデータは不要です。3行目のRESTART,READオプションを指定することで、リスタート・ファイルを読み込みます。但し、ユーザーチンはリスタートファイルには書き込まれませんので、毎回定義する必要があります。
- ・あとは、8行目からの履歴を定義するためのデータを作成すれば良いことになります。
- ・リスタートファイルのルールについて
- ・リスタートファイルに新しい情報を付加することはできません。
- ・ABAQUSは常に古いリスタートファイルから読みこみ、新しいファイルに書き込みます。
- ・複数のリスタートから成る解析では、リスタートファイルが複数存在します。
- ・結果ファイルは、リスタート時に新しい情報が付加されます デフォルト
- ・未完了のランからリスタートする場合、ABAQUSは新しいステップを実行する前に元のランを終了させようとします。
- ・完了したステップの最終点からリスタートする時は、ENDSTEPパラメータは不要です。
- ・前のランで定義された出力要求や荷重条件は、修正されない限り新しいステップでも有効です。

5.1.4. ユーザサブルーチンの作成方法

ユーザサブルーチンは、FORTRANのサブルーチンを記述したソースファイルを実行コマンドで指定して、モデルに組み込みます。注意点としては、下記の3点あります。

- ・全てのユーザサブルーチンでは、4行目にあるINCLUDE文を引数のリストの直後に使用することに注意して下さい。
- ・COMMONブロックの名前は、ABAQUSが使用していない'K'で始まる名前を使用するとよいでしょう。
- ・ユーザサブルーチン内でファイルを使用する場合は、ABAQUSで使用していない機番を使用して下さい。

ユーザサブルーチン 先頭

```
1  *USER SUBROUTINES
2  SUBROUTNE MPC(UE,A,JDOF,MDOF,N,JTYPE,X,U,UNIT,MAXDOF,LMPC,
3  1 KSTEP,KINC,TIME,NT,NF,TEMP,FIELD,LTRAN,TRAN)
4  INCLUDE 'ABA_PARAM.INC'
5  DIMENSION UE(MDOF), A(MDOF,MDOF,N), JDOF(MDOF,N), X(6,N),
6  1 U(MAXDOF,N), UNIT(MAXDOF,N), TIME(2), TEMP(NT,N),
7  2 FIELD(NF,NT,N), LTRAN(N), TRAN(3,3,N)
8  PARAMETER( NTRIAL = 12, TOLU 臨 1.D-10, TOLF = TOLU )
9  C
10 IF ( JTYPE.EQ. 1 ) THEN
11 C
12 C INITIAL BEAM AXIS DIRECTORS ==> MUST BE RESET FOR DIFFERENT
13 C INITIAL SECTION ORIENTATIONS.
14 C FOR 4-2-1-2
15 C
```

主なユーザーチンを以下に示します。

CREEP	時間依存の粘性挙動の定義（クリープとスウェリング）
DLOAD	応力解析における非一様分布荷重の指定
FILM	伝熱解析における非一様な熱伝達係数および雰囲気温度の指定
MPC	多点拘束の定義
ORIENT	異方性材料のための局所座標系の定義

使用できるユーザサブルーチン及び詳細は、Analysis Users Manual を読んで下さい。

なお、V6.1-1から*USER SUBROUTINEというキーワードは廃止になりました。

そのため、ユーザーチンを入力ファイル .inp の中に設定することはできなくなりました。

5.1.5. ABAQUS/Explicitの計算結果取り込み方法

ABAQUS/ExplicitからABAQUS/Standard解析への結果を転送する機能には、制限が存在します。Analysis User's Manualを読んでから使用して下さい。データは、3行目、5行目にある*IMPORTオプションを使用することで取り込み可能になります(詳細は、Analysis User'sを読んで下さい。)

deepdrawbox_exp_form.inp 先頭

```
1  *HEADING
2  SHEET METAL FORMING WITH ANNEALING: import model
3  *IMPORT,STEP=1,INT=2,STATE=YES
4  BLANK,
5  *IMPORT NSET
6  B1,B4
7  ** Define material properties for STEEL
8  **
9  *MATERIAL,NAME=STEEL
10 *DENSITY
11 7800
12 *ELASTIC
13 2.1E11,0.3
14 *PLASTIC
```

5.2. 実行方法

よく使用するコマンドを下記に示します。

5.2.1. 通常の実行コマンド

通常のabaqusコマンドは、analysisオプションがデフォルトで設定されているので、指定する必要はありません。

```
[rNnN]$ abaqus job=入力ファイル名 [args]
```

5.2.2. リスタート時の実行コマンド

```
[rNnN]$ abaqus job=入力ファイル名 [args] oldjob=リスタートファイル名 [args]
```

ABAQUS/Explicitの結果を使用して、ABAQUS/Standardを実行する時も上記コマンドで実行します。その時、入力ファイルは、ABAQUS/Standardの入力ファイルとなり、リスタートファイル名は、ABAQUS/Explicitのリスタートファイル名となります。

5.2.3. データチェックのみの実行コマンド

```
[rNnN]$ abaqus datacheck job=入力ファイル名 [args]
```

datacheckオプションを指定している時は、analysisオプションの指定はできません。

5.2.4. 解析の継続実行コマンド

```
[rNnN]$ abaqus continue job=入力ファイル名 [args]
```

continueオプションを指定している時は、analysisオプションの指定はできません。

5.2.5. ウェーブフロント法の指定コマンド

```
[rNnN]$ abaqus job=入力ファイル名 [args] solver=wavefront
```

5.2.6. 旧バージョンの入力データを現行バージョンに変換するコマンド

```
[rNnN]$ abaqus upgrade job=入力ファイル名 [args]
```

5.2.7. ABAQUSの例題の入力ファイルを取り出すコマンド

```
[rNnN]$ abaqus fetch job=入力ファイル名 [args]
```

5.2.8. 解析実行時に使用できるオプション

- user

解析に使用するユーザサブルーチンのFORTRANソースファイルまたはオブジェクトファイルの名前を指定して使います。ファイル拡張子がない場合FORTRANソースファイルが仮定されます。

- oldjob

リスタートや後処理のジョブで読み込む実行済みファイル名をインポートしたいときに、ファイル名を指定して使います。パスやファイルの拡張子は指定してはいけなくなっています。

- memory

入力ファイルの前処理段階とAbaqus/Standard解析過程で割り当て可能な物理メモリの最大メモリ量または最大比率です。例えば、次のように指定します。

```
[rNnN]$ abaqus job=Job-name memory="1gb"
```

他にもいろいろあります。

詳しい使用例が、ABAQUS AnalysisUser's Manualに記載されているので、よく読んで下さい。また「abaqushelp」コマンドを実行することで、abaqusコマンドの使用法が出力されます。

5.3. データのチェック

ABAQUSには、データチェックのみを行える機能が用意されています。解析実行前にデータチェックを行うことができ、作成されたデータベースファイルを使用してABAQUS/CAEを起動して、形状や境界条件を画面上で確認することもできます。ブリプロセッサを使用せずにデータを作成または修正した時、大規模モデルの解析をする時などには、是非使用することをお勧めします。

5.3.1. BATCH/Preによる確認

5.3.1.1. 実行方法

vi等で下記のファイルをユーザディレクトリ等に作成してください。

beam-s.inp

```
*HEADING
CANTILEVER BEAM
*NODE,NSET=ENDS
1,0.
6,100.
*NGEN
1,6
*ELEMENT,TYPE=B21
1,1,2
*ELGEN, ELSET=BEAM
1,5
*BEAM SECTION,SECTION=RECTANGULAR,ELSET=BEAM
1.,2.
*MATERIAL,NAME=STEEL
*ELASTIC
30.E6
*BOUNDARY
6,ENCASTRE
*STEP,PERTURBATION
*STATIC
*CLOAD
1,2,-20000.
*EL PRINT,POSITION=AVERAGED AT NODES,SUMMARY=YES
S11,E11
SF
*NODE FILE,NSET=ENDS
U,CF,RF
*RESTART,WRITE
*END STEP
```

以下のコマンドを実行します。

```
[rNnN]$ abaqus datacheck job=beam-s memory=1gb
```

この場合は、「beam-s.log」というファイルが生成され、開くと次のようになっています。

```
Analysis initiated from SIMULIA established products
Abaqus JOB beam-s
Abaqus 3DEXPERIENCE R2017x
Successfully checked out QFT/30 from DSLS server lice0
Successfully checked out QXT/30 from DSLS server lice0
Abaqus License Manager checked out the following licenses:
Abaqus/Foundation checked out 30 tokens from DSLS server lice0.
<411 out of 500 licenses remain available>.
Begin Analysis Input File Processor
Wed 20 Sep 2017 09:32:10 AM JST
Run pre                                << (a)
Wed 20 Sep 2017 09:32:11 AM JST
Abaqus Error: Analysis Input File Processor exited with an error.    << (b)
Begin MFS->SFS and SIM cleanup
Wed 20 Sep 2017 09:32:11 AM JST
Run SMASimUtility
Wed 20 Sep 2017 09:32:11 AM JST
End MFS->SFS and SIM cleanup
Abaqus/Analysis exited with errors
```

5.3.1.2. エラーの確認

BATCH/Preによる確認の枠線内の(a)でpre.exeが起動していることが分かります。これが、ABAQUS/Standardの前に起動するデータ・チェックプログラム BATCH/Pre です。その枠内の(b)で入力にエラーがあるのがわかります。結果ファイル .dat を見てみましょう。最後の方に、下記のメッセージが出力されます。

```
THE PROGRAM HAS DISCOVERED      8 FATAL ERRORS

** EXECUTION IS TERMINATED **

END OF USER INPUT PROCESSING

JOB TIME SUMMARY
USER TIME (SEC)      = 9.00000E-02
SYSTEM TIME (SEC)    = 1.00000E-02
TOTAL CPU TIME (SEC) = 0.10000
WALLCLOCK TIME (SEC) = 1
```

これは、FATAL ERRORが8個あることを示しています。次に、実際の"***\ERROR"を検索します。

```
OPTIONS BEING PROCESSED
*****

*HEADING
CANTILEVER BEAM

*NODE,NSET=ENDS
*NGEN
*ELEMENT,TYPE=B21
*ELGEN, ELSET=BEAM
*MATERIAL,NAME=STEEL
*ELASTIC
*BOUNDARY
*BEAM SECTION,SECTION=RECTANGULAR,ELSET=BEAM

***ERROR: PARAMETER MATERIAL IS REQUIRED                                << (c)
LINE IMAGE: *BEAM SECTION,SECTION=RECTANGULAR,ELSET=BEAM

***ERROR: ELEMENT 1 IS MISSING A BEAM SECTION DEFINITION; CHECK ELEMENT SET
AND ELEMENT DEFINITIONS

***ERROR: ELEMENT 2 IS MISSING A BEAM SECTION DEFINITION; CHECK ELEMENT SET
AND ELEMENT DEFINITIONS

***ERROR: ELEMENT 3 IS MISSING A BEAM SECTION DEFINITION; CHECK ELEMENT SET
AND ELEMENT DEFINITIONS

***ERROR: ELEMENT 4 IS MISSING A BEAM SECTION DEFINITION; CHECK ELEMENT SET
AND ELEMENT DEFINITIONS

***ERROR: ELEMENT 5 IS MISSING A BEAM SECTION DEFINITION; CHECK ELEMENT SET
AND ELEMENT DEFINITIONS

***ERROR: 5 elements have missing property definitions. The elements have been
identified in element set ErrElemMissingSection.
*STEP,PERTURBATION
*STEP,PERTURBATION
*STEP,PERTURBATION
```

```
*STATIC
*EL PRINT, POSITION=AVERAGED AT NODES, SUMMARY=YES

***WARNING: OUTPUT REQUEST S11 IS NOT AVAILABLE FOR ELEMENT TYPE B21

***WARNING: OUTPUT REQUEST E11 IS NOT AVAILABLE FOR ELEMENT TYPE B21
```

(c)にあるように*BEAMセクションにパラメータMATERIALが定義されていないためのエラーである事が分かります。以下の修正を行います。

```
(修正前)
*BEAM SECTION, SECTION=RECTANGULAR, ELSET=BEAM

(修正後)
*BEAM SECTION, SECTION=RECTANGULAR, ELSET=BEAM, MATERIAL=STEEL
```

修正して「abaqus datacheck job=beam-s」を再度実行します。今度は、エラーメッセージがなくなります。

修正後のbeam-s.log

```
Analysis initiated from SIMULIA established products
Abaqus JOB beam-s
Abaqus 3DEXPERIENCE R2017x
Successfully checked out QFT/30 from DSLS server lice0
Successfully checked out QXT/30 from DSLS server remote
Abaqus License Manager checked out the following licenses:
Abaqus/Foundation checked out 30 tokens from DSLS server remote.
<276 out of 500 licenses remain available>.
Begin Analysis Input File Processor
Wed 20 Sep 2017 09:36:18 AM JST
Run pre
Wed 20 Sep 2017 09:36:19 AM JST
End Analysis Input File Processor
Begin Abaqus/Standard Datacheck
Begin Abaqus/Standard Analysis
Wed 20 Sep 2017 09:36:19 AM JST
Run standard
Wed 20 Sep 2017 09:36:21 AM JST
End Abaqus/Standard Analysis
Begin MFS->SFS and SIM cleanup
Wed 20 Sep 2017 09:36:21 AM JST
Run SMASimUtility
Wed 20 Sep 2017 09:36:21 AM JST
End MFS->SFS and SIM cleanup
Abaqus JOB beam-s COMPLETED
```

5.3.1.3. 継続実行方法

BATCH/Preで作成されたリスタート・ファイル(.023,.mdl,.stt,.prt,.odb)が作成されている場合は、それを使用して、ABAQUS/Standardの計算を継続させる事ができます。 abaqusにcontinueのオプションをつけて実行します。

```
[rNnN]$ abaqus continue job=beam-s memory=1gb
```

「beam-s.log」というファイルが生成され、開くと次のようになっています。

```
Analysis initiated from SIMULIA established products
Abaqus JOB beam-s
Abaqus 3DEXPERIENCE R2017x
Successfully checked out QFT/30 from DSLS server lice0
Successfully checked out QXT/30 from DSLS server remote
Abaqus License Manager checked out the following licenses:
Abaqus/Foundation checked out 30 tokens from DSLS server remote.
<470 out of 500 licenses remain available>.
Begin Analysis Input File Processor
Wed 20 Sep 2017 09:45:24 AM JST
Run pre
Wed 20 Sep 2017 09:45:25 AM JST
End Analysis Input File Processor
Begin Abaqus/Standard Analysis
Wed 20 Sep 2017 09:45:25 AM JST
Run standard
Wed 20 Sep 2017 09:45:27 AM JST
End Abaqus/Standard Analysis
Begin MFS->SFS and SIM cleanup
Wed 20 Sep 2017 09:45:27 AM JST
Run SMASimUtility
Wed 20 Sep 2017 09:45:27 AM JST
End MFS->SFS and SIM cleanup
Abaqus JOB beam-s COMPLETED
```

(d)にあるようにstandardから処理が再開されます。

5.3.2. その他のチェック方法

5.3.2.1. ポストプロセッサによる形状チェック

- ・ ABAQUS/CAEによる形状チェック

BATCH/Preが終了すると、データベースファイルが作成されます。このデータベースファイルを使用してABAQUS/CAE(Viewer)を実行すれば、形状データをグラフィックスに表示させることができます。

5.3.2.2. .msgファイルの確認

.msgファイルには、以下の情報が書き出されます。

- ・ 全ての収束制御情報

*CONTROLSで修正した場合は、その情報が出力されます。

- ・ 収束計算の詳細
- ・ ソルバーからのメッセージ
- ・ 数値上の特異性 numrical singularities
- ・ 零ピボット zeropivots
- ・ 負の固有値数
- ・ トラブルを解決する為に有用な情報-最大残差が生じた位置-過大な変形が生じた位置-接触状態が変化した位置

.msgファイルの最後の方にメッセージが出力されます。メッセージの要約情報が表示されます。ワーニングメッセージやエラーメッセージの要約情報が表示されます。

```
ANALYSIS SUMMARY:
TOTAL OF          1  INCREMENTS
                  0  CUTBACKS IN AUTOMATIC INCREMENTATION
                  1  ITERATIONS INCLUDING CONTACT ITERATIONS IF PRESENT
                  1  PASSES THROUGH THE EQUATION SOLVER OF WHICH
                  1  INVOLVE MATRIX DECOMPOSITION, INCLUDING
                  0  DECOMPOSITION(S) OF THE MASS MATRIX
                  1  REORDERING OF EQUATIONS TO MINIMIZE WAVEFRONT
                  0  ADDITIONAL RESIDUAL EVALUATIONS FOR LINE SEARCHES
                  0  ADDITIONAL OPERATOR EVALUATIONS FOR LINE SEARCHES
                  0  WARNING MESSAGES DURING USER INPUT PROCESSING
                  0  WARNING MESSAGES DURING ANALYSIS
                  0  ANALYSIS WARNINGS ARE NUMERICAL PROBLEM MESSAGES
                  0  ANALYSIS WARNINGS ARE NEGATIVE EIGENVALUE MESSAGES
                  0  ERROR MESSAGES
```

5.3.3. 使用容量の目安値確認

BATCH/Preを実行した後に作成される*.datで、もう少し内容をみてみましょう。出力の最後の方に、ABAQUS/Standardで使用されるディスクやメモリの目安が表示されます。

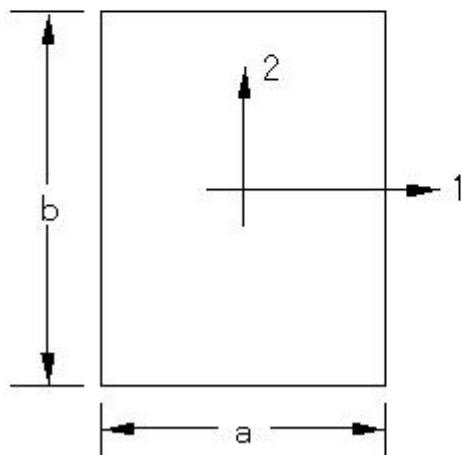
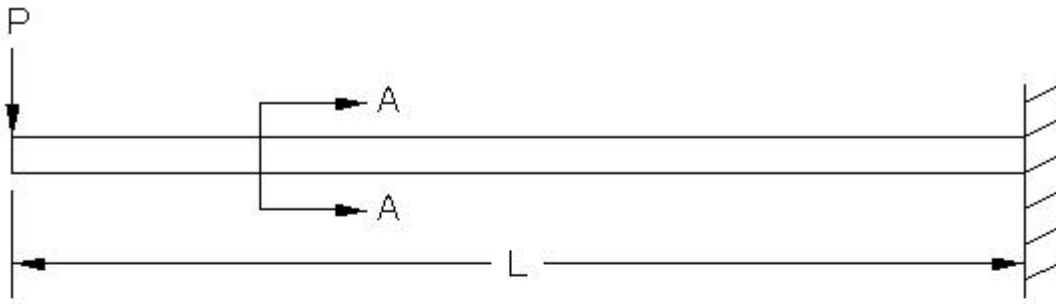
M E M O R Y E S T I M A T E			
PROCESS	FLOATING PT OPERATIONS PER ITERATION	MINIMUM MEMORY REQUIRED (MBYTES)	MEMORY TO MINIMIZE I/O (MBYTES)
1	6.33E+02	8	8

この数値を基に、自分のディスク容量に余裕があるか確認して下さい。

5.4. 線形計算例

5.4.1. 静解析

単純な例として片持ち梁(cantilever beam)の例題を考えます。



断面 A-A

基本データ:

$L = 2.54 \text{ m (100.0 in)}$
 $a = 25.4 \text{ mm (1.0 in)}$
 $b = 50.8 \text{ mm (2.0 in)}$
 線形弾性
 Young率 = 207 GPa
 $(30.0 \times 10^6 \text{ lb/in}^2)$
 Poisson比 = 0.0
 $P = 89000 \text{ N (2000 lb)}$

beam-s.inp

```

1  *HEADING
2  CANTILEVER BEAM
3  *NODE, NSET=ENDS
4  1, 0.
5  6, 100.
6  *NGEN
7  1, 6
8  *ELEMENT, TYPE=B21
9  1, 1, 2
10 *ELGEN, ELSET=BEAM
11 1, 5
12 *BEAM SECTION, SECTION=RECTANGULAR, ELSET=BEAM, MATERIAL=STEEL
13 1., 2.
14 *MATERIAL, NAME=STEEL
15 *ELASTIC
16 30.E6
17 *BOUNDARY
18 6, ENCASTRE
19 *STEP, PERTURBATION
20 *STATIC
21 *CLOAD
22 1, 2, -20000.
23 *EL PRINT, POSITION=AVERAGED AT NODES, SUMMARY=YES
24 S11, E11
25 SF
26 *NODE FILE, NSET=ENDS
27 U, CF, RF
28 *RESTART, WRITE
29 *END STEP

```

viなどで上記サンプルを自分のディレクトリ作成してください。
 実行方法を以下に示します。

```
[rNnN]$ abaqus job=beam-s memory=1gb
```

ジョブが終了したら、beam-s.datやbeam-s.msgファイルにエラーやワーニングメッセージがないか確認して下さい。自分のディレクトリにbeam-s.staというステータス・ファイルができています。エディタ vi等 でファイルをみて下さい。

```
beam-s.sta
Abaqus/Standard 3DEXPERIENCE R2017x          DATE 20-Sep-2017 TIME 09:13:19
SUMMARY OF JOB INFORMATION:
STEP    INC ATT SEVERE EQUIL TOTAL    TOTAL    STEP    INC OF    DOF    IF
        DISCON ITERS ITERS  TIME/    TIME/LPF  TIME/LPF  MONITOR RIKS
        ITERS    FREQ
    1      1  1  0      1      1  0.00    2.22e-16  2.220e-16

THE ANALYSIS HAS COMPLETED SUCCESSFULLY
```

PERTURBATIONオプションを指定しているので、STEPもINCも1です。

5.5. 非線形計算例

5.5.1. 大変形問題

beam-n.inp

```
1  *HEADING
2  CANTILEVER BEAM
3  *NODE,NSET=ENDS
4  1,0.
5  6,100.
6  *NGEN
7  1,6
8  *ELEMENT,TYPE=B21
9  1,1,2
10 *ELGEN,ELSET=BEAM
11 1,5
12 *BEAM SECTION,SECTION=RECTANGULAR,ELSET=BEAM,MATERIAL=STEEL
13 1.,2.
14 *MATERIAL,NAME=STEEL
15 *ELASTIC
16 30.E6
17 *BOUNDARY
18 6,ENCASTRE
19 *STEP,NLGEOM,INC=30
20 *STATIC
21 0.05,1.,0.01,0.2
22 *CLOAD
23 1,2,-20000.
24 *EL PRINT,POSITION=AVERAGED AT NODES,SUMMARY=YES
25 S11,E11
26 SF
27 *NODE FILE,NSET=ENDS
28 U,CF,RF
29 *RESTART,WRITE
30 *MONITOR,NODE=1,DOF=2
31 *END STEP
```

大変形解析を行うために、19行目の*STEPオプションにNLGEOMパラメータを追加し、ステップ内をいくつかのインクリメント(インクリメント数の上限値:30)に分けるために21行目*STATICオプションに、インクリメント開始時の試行時間増分(0.0.5)、ステップの時間幅(1.0)、最小時間増分(0.0.1)、最大時間増分(0.2)を与えています。幾何学非線形性を考慮した片持ち梁の入力データは、これらの値を除いて、線形問題で上述したものと同一になります。

実行方法を以下に示します。

```
[rNnN]$ abaqus job=beam-n memory=1gb
```

計算終了後、「beam-n.log」を確認すると次のようになっています。

```
Analysis initiated from SIMULIA established products
Abaqus JOB beam-n
Abaqus 3DEXPERIENCE R2017x
Successfully checked out QSD/50 from DSLS server remote
Successfully checked out QXT/50 from DSLS server t3ldapl
Abaqus License Manager checked out the following licenses:
Abaqus/Standard checked out 50 tokens from DSLS server t3ldapl.
<450 out of 500 licenses remain available>.
Begin Analysis Input File Processor
Wed 20 Sep 2017 09:21:42 AM JST
Run pre
Wed 20 Sep 2017 09:21:43 AM JST
End Analysis Input File Processor
Begin Abaqus/Standard Analysis
```

```
Wed 20 Sep 2017 09:21:43 AM JST
Run standard
Wed 20 Sep 2017 09:21:45 AM JST
End Abaqus/Standard Analysis
Begin MFS->SFS and SIM cleanup
Wed 20 Sep 2017 09:21:45 AM JST
Run SMASimUtility
Wed 20 Sep 2017 09:21:45 AM JST
End MFS->SFS and SIM cleanup
Abaqus JOB beam-n COMPLETED
```

ジョブが終了したら、beam-n.datやbeam-n.msgファイルにエラーやワーニングメッセージがないか確認して下さい。
次頁に、beam-n.staの内容を示します。

```
Abaqus/Standard 3DEXPERIENCE R2017x          DATE 20-Sep-2017 TIME 09:25:08
SUMMARY OF JOB INFORMATION:
MONITOR NODE:      1  INSTANCE: PART-1-1  DOF:  2
STEP  INC ATT SEVERE EQUIL TOTAL TOTAL STEP INC OF DOF IF
      DISCON ITERS ITERS TIME/ TIME/LPF TIME/LPF MONITOR RIKS
      ITERS      FREQ
1  1  1  0  5  5  0.0500  0.0500  0.05000  -16.2
1  2  1  0  7  7  0.100  0.100  0.05000  -30.1
1  3  1  0  8  8  0.150  0.150  0.05000  -41.0
1  4  1  0  7  7  0.200  0.200  0.05000  -49.3
1  5  1  0  3  3  0.250  0.250  0.05000  -55.6
1  6  1  0  3  3  0.300  0.300  0.05000  -60.4
1  7  1  0  3  3  0.375  0.375  0.07500  -65.7
1  8  1  0  4  4  0.488  0.488  0.1125  -71.1
1  9  1  0  4  4  0.656  0.656  0.1688  -76.0
1 10  1  0  4  4  0.856  0.856  0.2000  -79.6
1 11  1  0  3  3  1.00  1.00  0.1438  -81.3

THE ANALYSIS HAS COMPLETED SUCCESSFULLY
```

解析がどのように進行したかが簡単に出力されます。

- ・増分計算がうまくいった後に1行出力されます。
- ・*MONITORコマンドで指定された変数を出力することができます。

上記例では、節点番号1の自由度番号2の指定 beam-n.inpの30行目参照)以下に、*.msgファイルの内容を示します。

```
STEP      1      STATIC ANALYSIS

AUTOMATIC TIME CONTROL WITH -
  A SUGGESTED INITIAL TIME INCREMENT OF          5.000E-02
  AND A TOTAL TIME PERIOD OF          1.00
  THE MINIMUM TIME INCREMENT ALLOWED IS          1.000E-02
  THE MAXIMUM TIME INCREMENT ALLOWED IS          0.200

LINEAR EQUATION SOLVER TYPE          DIRECT SPARSE

CONVERGENCE TOLERANCE PARAMETERS FOR FORCE
CRITERION FOR RESIDUAL FORCE          FOR A NONLINEAR PROBLEM          5.000E-03
CRITERION FOR DISP.          CORRECTION IN A NONLINEAR PROBLEM          1.000E-02
INITIAL VALUE OF TIME AVERAGE FORCE          1.000E-02
AVERAGE FORCE          IS TIME AVERAGE FORCE
ALTERNATE CRIT. FOR RESIDUAL FORCE          FOR A NONLINEAR PROBLEM          2.000E-02
CRITERION FOR ZERO FORCE          RELATIVE TO TIME AVRG. FORCE          1.000E-05
CRITERION FOR RESIDUAL FORCE          WHEN THERE IS ZERO FLUX          1.000E-05
CRITERION FOR DISP.          CORRECTION WHEN THERE IS ZERO FLUX          1.000E-03
CRITERION FOR RESIDUAL FORCE          FOR A LINEAR INCREMENT          1.000E-08
FIELD CONVERSION RATIO          1.00
CRITERION FOR ZERO FORCE          REL. TO TIME AVRG. MAX. FORCE          1.000E-05
CRITERION FOR ZERO DISP.          RELATIVE TO CHARACTERISTIC LENGTH          1.000E-08

CONVERGENCE TOLERANCE PARAMETERS FOR MOMENT
CRITERION FOR RESIDUAL MOMENT          FOR A NONLINEAR PROBLEM          5.000E-03
CRITERION FOR ROTATION CORRECTION IN A NONLINEAR PROBLEM          1.000E-02
INITIAL VALUE OF TIME AVERAGE MOMENT          1.000E-02
AVERAGE MOMENT          IS TIME AVERAGE MOMENT
ALTERNATE CRIT. FOR RESIDUAL MOMENT          FOR A NONLINEAR PROBLEM          2.000E-02
CRITERION FOR ZERO MOMENT          RELATIVE TO TIME AVRG. MOMENT          1.000E-05
CRITERION FOR RESIDUAL MOMENT          WHEN THERE IS ZERO FLUX          1.000E-05
CRITERION FOR ROTATION CORRECTION WHEN THERE IS ZERO FLUX          1.000E-03
CRITERION FOR RESIDUAL MOMENT          FOR A LINEAR INCREMENT          1.000E-08
FIELD CONVERSION RATIO          1.00
CRITERION FOR ZERO MOMENT          REL. TO TIME AVRG. MAX. MOMENT          1.000E-05

VOLUMETRIC STRAIN COMPATIBILITY TOLERANCE FOR HYBRID SOLIDS          1.000E-05
AXIAL STRAIN COMPATIBILITY TOLERANCE FOR HYBRID BEAMS          1.000E-05
TRANS. SHEAR STRAIN COMPATIBILITY TOLERANCE FOR HYBRID BEAMS          1.000E-05
SOFT CONTACT CONSTRAINT COMPATIBILITY TOLERANCE FOR P>P0          5.000E-03
SOFT CONTACT CONSTRAINT COMPATIBILITY TOLERANCE FOR P=0.0          0.100
CONTACT FORCE ERROR TOLERANCE FOR CONVERT SDI=YES          1.00
DISPLACEMENT COMPATIBILITY TOLERANCE FOR DCOUP ELEMENTS          1.000E-05
```



```

ROTATION COMPATIBILITY TOLERANCE FOR DCOUP ELEMENTS          1.000E-05

EQUILIBRIUM WILL BE CHECKED FOR SEVERE DISCONTINUITY ITERATIONS

TIME INCREMENTATION CONTROL PARAMETERS:
  FIRST EQUILIBRIUM ITERATION FOR CONSECUTIVE DIVERGENCE CHECK      4
  EQUILIBRIUM ITERATION AT WHICH LOG. CONVERGENCE RATE CHECK BEGINS  8
  EQUILIBRIUM ITERATION AFTER WHICH ALTERNATE RESIDUAL IS USED      9
  MAXIMUM EQUILIBRIUM ITERATIONS ALLOWED                          16
  EQUILIBRIUM ITERATION COUNT FOR CUT-BACK IN NEXT INCREMENT       10
  MAXIMUM EQUILIB. ITES IN TWO INCREMENTS FOR TIME INCREMENT INCREASE  4
  MAXIMUM ITERATIONS FOR SEVERE DISCONTINUITIES                   50
  MAXIMUM ATTEMPTS ALLOWED IN AN INCREMENT                       5
  MAXIMUM DISCON. ITES IN TWO INCREMENTS FOR TIME INCREMENT INCREASE 50
  MAXIMUM CONTACT AUGMENTATIONS FOR *SURFACE BEHAVIOR,AUGMENTED LAGRANGE 50
  CUT-BACK FACTOR AFTER DIVERGENCE                                0.2500
  CUT-BACK FACTOR FOR TOO SLOW CONVERGENCE                        0.5000
  CUT-BACK FACTOR AFTER TOO MANY EQUILIBRIUM ITERATIONS           0.7500
  CUT-BACK FACTOR AFTER TOO MANY SEVERE DISCONTINUITY ITERATIONS  0.2500
  CUT-BACK FACTOR AFTER PROBLEMS IN ELEMENT ASSEMBLY              0.2500
  INCREASE FACTOR AFTER TWO INCREMENTS THAT CONVERGE QUICKLY      1.500
  MAX. TIME INCREMENT INCREASE FACTOR ALLOWED                    1.500
  MAX. TIME INCREMENT INCREASE FACTOR ALLOWED (DYNAMICS)         1.250
  MAX. TIME INCREMENT INCREASE FACTOR ALLOWED (DIFFUSION)        2.000
  MINIMUM TIME INCREMENT RATIO FOR EXTRAPOLATION TO OCCUR         0.1000
  MAX. RATIO OF TIME INCREMENT TO STABILITY LIMIT                1.000
  FRACTION OF STABILITY LIMIT FOR NEW TIME INCREMENT              0.9500
  TIME INCREMENT INCREASE FACTOR BEFORE A TIME POINT             1.000
  GLOBAL STABILIZATION CONTROL IS NOT USED
  PRINT OF INCREMENT NUMBER, TIME, ETC., EVERY      1  INCREMENTS
  RESTART FILE WILL BE WRITTEN EVERY      1  INCREMENTS
  THE MAXIMUM NUMBER OF INCREMENTS IN THIS STEP IS                30
  LARGE DISPLACEMENT THEORY WILL BE USED
  LINEAR EXTRAPOLATION WILL BE USED
  CHARACTERISTIC ELEMENT LENGTH      20.0
  DETAILS REGARDING ACTUAL SOLUTION WAVEFRONT REQUESTED
  DETAILED OUTPUT OF DIAGNOSTICS TO DATABASE REQUESTED
  PRINT OF INCREMENT NUMBER, TIME, ETC., TO THE MESSAGE FILE EVERY      1  INCREMENTS
```

自動増分機能を使用すると、 $\Delta t_{\text{new}} = 1.5\Delta t_{\text{old}}$ になっていくので注意して下さい。

6. ABAQUS/Explicit概要

ABAQUS/Explicitは、有限要素法による陽解法動解析プログラムです。陽解法は、動解析の手法で、もともとは自動車の衝突問題に代表される様な、高速衝突問題をモデル化する為に開発されたものです。特に接触/摩擦が多く存在する不連続な問題の解析にすぐれています。また、準静解析(速度の遅い問題として扱う)も行なうことができますが、工学的判断が必要となります。ABAQUS/Standard(陰解法)とは異なり、小さな時間増分を数多く用いて解析します。マニュアルを精読して理論について良く調べておく必要があります。また、研究に関連する文献なども良く調べて利用して下さい。

入力のシンタックスと規則はABAQUS/Standardと同じです。本書もそれを踏まえて、ABAQUS/Standardと重複する箇所は省略して記述しています。ABAQUS/Explicitは、ABAQUS/Standardと違って計算結果はプリント・ファイルには書き出されません。ABAQUS/CAEのViewer機能を使用してグラフィカルに見るか、自分で結果ファイルから数値を取り出すプログラムを作成する必要があります。本章及び次章では、これらについてふれますが、ABAQUS/Explicitのファイルの流れを良く理解しておく必要があります。

6.1. 特徴

- ・有限要素法による陽解法動解析プログラムです。
- ・入力データのシンタックスと規則はABAQUS/Standardと同じです。
- ・陽解法による動解析プロシージャは、大規模なモデルや非常に不連続な現象の解析に対して効率的です。
- ・全ての解析に対して、整合のとれた大変形理論を用いています。
- ・非常に一般的な接触条件を定義することができます。
- ・解析実行中でもポスト処理が行なえます。

6.2. 解析タイプ

以下に示す2つのプロシージャがあります。

- ・陽解法による動解析

時刻歴応答を得る為に、運動方程式に対して陽的時間積分を用います。

- ・焼き戻し(almeal)

全ての応力、歪み、状態変数、それに速度を零に再設定するプロシージャです。

6.3. 要素ライブラリ

主な要素ライブラリ

- ・ソリッド(連続体):2次元、軸対称、3次元での1次(線形)補間要素が使用できます。
- ・シェル:軸対称と一般のシェル形状の両方を含みます。
- ・膜:膜としての強度は持っているが、曲げ剛性は持っていない空間中の薄い膜を表す為に使用します。
- ・梁(はり):曲げと伸びの両方を考慮します。
- ・トラス:2次元、3次元において、軸力のみを伝達します。
- ・特殊な要素:集中質量・回転慣性・スプリング・ダッシュポット・静水圧流体が扱えます。
- ・剛体要素:2次元、3次元において、剛体をモデル化する為に使用します。

6.4. 材料ライブラリ

主な材料ライブラリ

- ・一般的な特性:減衰・密度
- ・熱的特性:比熱
- ・弾性モデル:線形弾性・超弾性・超弾性フォーム・粘弾性
- ・塑性モデル:金属塑性・多孔質塑性モデル・拡張Drucker-Pragerモデル・Drucker-Prager/Capモデル・可壊発泡塑性・速度依存性降伏・異方性降伏
- ・ユーザ定義材料:ユーザサブルーチンを用いて定義することができます。

6.5. データ上の注意

6.5.1. ABAQUS/Explicitのファイルについて

- ・ファイルの内容がABAQUS/Standardとは異なります。
- ・(.dat)ファイルには、計算結果は書き込まれません。
- ・結果ファイルおよび選択結果ファイルについて
- ・*FILEオプションおよび*HISTORYオプションを指定して、出力したい変数を指定すると、選択結果ファイル(.sel)に書き込まれます。
- ・*HISTORYオプションで指定した変数は、結果ファイルにはコンバートできません。
- ・*FILEOUTPUT、*HISTORYOUTPUTオプションは、1つのステップで1回だけしか指定できません。
- ・ステータス・ファイル(.sta)とは違うので注意して下さい。
- ・データベースファイルについて
- ・データベースファイルは、ABAQUS/CAEのViewer機能を使用する時に必要になります。
- ・*OUTPUT、FIELDおよび*HISTORY、HISTORYが指定された場合出力されます。指定がないと、何も出力されません。
- ・計算ステップが進むと、ファイルサイズが膨大になるので、出力は制御して下さい。
- ・計算ステップが進むと、ファイルが膨大になりますので必要な出力項目を注意して選ばないと、ファイルが非常に大きくなる可能性があります。
- ・結果の出力は、出力時刻に到達したインクリメントの最終時点で行なわれるので、出力間隔は必ずしも同じにはなりません。
- ・正確な時間間隔で出力したい場合には、*FILEOUTPUTオプション、*HISTORYOUTPUTオプション、*RESTARTオプションなどで、TIMEMARKS=YESを指定して下さい。

6.5.2. Δt と要素寸法について

- ・時間増分の大きさは、最小要素の寸法に依存します(要素の寸法が安定時間を決定します)。
- ・モデルのあまり重要でない部分によって決定されないように注意する必要があります。
- ・極端に要素寸法が小さい場合には、エラーが出力され解析できない場合があります。

6.5.3. 時間増分と安定性について

- ・陽解法では、安定限界により決められた小さい時間増分を常に用いる必要があります。
- ・陽解法では、中央差分オペレータが条件付き安定である為に、多数の小さな増分を用いて時間積分を行なっています。これは、時間増分が臨界あるいは安定時間増分よりも小さい場合に意味があることを示しています。
- ・安定限界は、系の最高次の固有円振動数 $\omega_{\max}$ と、このモードに関する臨界減衰比 ξ により与えられます。

$$\Delta t \geq \frac{2}{\omega_{\max}} \left(\sqrt{1 + \xi^2} - \xi \right)$$

要素の最高次のモードに対する減衰比は、下式で与えられます。

$$\xi = b_1 - b_2^2 \cdot \frac{L_e}{C_d} \min(0, \epsilon_{vol})$$

b_1 (default=0.06), b_2 (default=1.2): 減衰係数(材料定数ではない)

ϵ_{vol} : 体積歪み速度

減衰は、安定時間増分を減少させます。減衰には、以下の2タイプが使用できます。

- ・タイプ1.体積粘性減衰(BulkViscosityDamping)(履歴定義データで指定)

体積粘性には、線形体積粘性と2次体積粘性の2つがあります。

$$p_1 = b_1 \cdot \rho \cdot c_d \cdot L_e \cdot \epsilon_{vol}$$

1*BULKVISCOSITYオプション ρ : 現時点での材料密度 c_d : 現時点での体積波の速度 L_e : 要素特性長さ

線形体積粘性は、要素の細大周波数での振動(ringing)を静める為に含まれています。

全ての連続体要素(平面応力は除く)は、下式のような2次体積粘性圧力を含んでいます。

$$p_2 = \rho(b_1 L_e)^2 |\epsilon_{vol}| \min(0, \epsilon_{vol})$$

2次体積粘性は、体積歪み速度が圧縮の場合にのみ適用されます。

- ・タイプ2.材料減衰(MaterialDamping)(モデル定義データで指定)

材料減衰は、粘性によるエネルギーの散逸源を持っていない材料に対して用意されています。

ABAQUS/Explicitは、質量比例減衰と剛性比例減衰が扱えます。

レーリー(Rayleigh)減衰係数(α_R)は、質量行列に比例する減衰を定義します。

剛性比例減衰は、減衰応力(dampingstress) σ_d を生成します。下式を参照して下さい。

低次の振動を減衰させる為には、一般に質量比例減衰を使用します(質量比例減衰は、安定時間増分に対して殆んど影響を与えない)。

$$\sigma_d = \beta_R D^{el} \epsilon_{vol}$$

β_R : 減衰定数, D^{el} : 材料の弾性剛性, ϵ_{vol} : 全歪み速度

剛性比例減衰は、一般に高次の振動を制御する為に使用します。この減衰は、安定時間増分を劇的に減少させる可能性があります。

- ・ABAQUS/Explicitは、安定時間増分を決める為に、解析の間じゅう有限要素モデルをモニターしています。
- ・全体アルゴリズムは、モデルの最大周波数を予測します。
- ・予測値は継続的に更新されます。
- ・安定時間増分が急激に減少した場合は、解析を妥当な時間内で完了することができないというエラーメッセージを出力して、解析をストップします。これは、通常、要素が変形しすぎたことを意味します。
- ・安定時間の概念を1次元問題で考えることにします。
- ・安定時間増分は、体積波(縦波 dilatational wave)がモデルを構成している各要素の中を伝播するのに要する時間の最小値と考えることができます。

体積波の速度 c_d は、下式で表せます。

$$c_d = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

1次元の場合、Eはヤング率、 ρ は材料密度。

安定時間増分は、下式で表せます。

$$\Delta t = L^e / c_d$$

L^e は要素長さ。

- ・ L^e を小さくするか、あるいは c_d を大きくすると、安定時間増分は小さくなります。

要素の寸法を小さくすると、 L_e は小さくなる。

材料の剛性を大きくすると、 c_d は大きくなる。

材料の圧縮性を減じると、 c_d は大きくなる。
材料の密度を小さくすると、 c_d は大きくなる。

6.5.4. 拘束条件における節点座標系の設定

拘束条件における節点座標系の設定については(*TRANSFORMオプション)全体座標系を仮定している為、拘束条件(*MPC、*EQUATIONオプション)では、*TRANSFORMオプションは無視されます(ABAQUS/Standardとは異なる)。

6.5.5. 準静解析(速度の遅い問題)

準静解析を行なう時は、特別な考慮が必要になります。

- ・本来の継続時間を用いてプロセスをモデル化するのは、計算の量からいって非現実的です。
- ・目標は、慣性力が影響を及ぼさない最短の解析時間を用いてプロセスをモデル化することです。
- ・解を経済的に得るには、シミュレーションにおけるプロセスの速度を人為的に上げる必要があります。
- ・プロセスの速度を上げると、静的な釣り合い状態は、動的な釣り合いに移行してしまいます(慣性力がより支配的になる)。
- ・運動エネルギーが大きくならないように注意して下さい(大きくなった場合は、速度を遅くする等)。

6.5.6. 陽解法について

- ・陽解法プロシージャは、対角の質量行列を使用します。
- ・陽解法プロシージャは、陰解法(ABAQUS/Standard)のように、材料の接線剛性行列を解かないので、収束計算や誤差の許容値も必要ありません。
- ・陽解法プロシージャは、要素剛性行列は解きません。

7. ABAQUS/Explicit実行

本ページのコマンドライン例では、以下の表記を使用します。

```
[login]$ : ログインノード
```

[rNnN]\$: 計算ノード

[login/rNnN]\$: ログインノードまたは計算ノード

[yourPC]\$: ログインノードへの接続元環境

7.1. 入力データの作成方法

7.1.1. データ構成

ABAQUS/Explicitのデータ構成を以下に示します(ABAQUS/Standardと構成は同じです)。

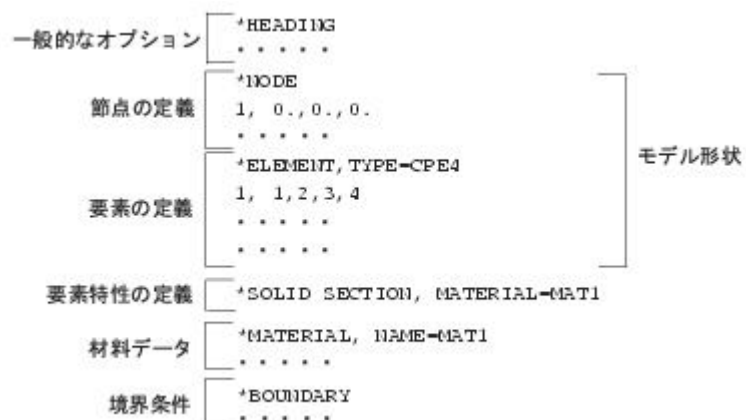
1 データの全体構成

ABAQUSの入力データは、モデルデータと履歴データから構成されています。



2 モデル定義データのアウトライン

モデル定義データの一般的なアウトラインを以下に示します。



3 履歴定義データのアウトライン

履歴定義データの一般的なアウトラインを以下に示します。



7.1.2. 一般的なデータ作成方法

7.1.2.1. モデル定義データ作成方法

モデル定義データの基本的な構成(HEADINGからSTEPの前までがモデル定義データ)は、ABAQUS/Standardと同じです。但し、以下の項目には注意して下さい。

- 1. 要素ライブラリは、ABAQUS/Standardに比べて限られています。
- 2. 接触のデータは、ABAQUS/Standardはモデル定義データで定義しますが、ABAQUS/Explicitは、履歴データで定義します。
- 3. マスターとスレーブの定義の順番がABAQUS/Standardと異なる場合があります。

beamimpac1.inp(1)

```
1: タイトル      *HEADING
2                CANTILEVER BEAM MODELED USING SHELL ELEMENTS --- ELASTIC/PLASTIC CASE
3: 節点の定義    *NODE
4                1, 0., 0., 0.
5                21,.50, 0., 0.
6                301, 0.,.05, 0.
7                321,.50,.05, 0.
8                *NGEN,NSET=FREE
9                1,21,1
10               *NGEN,NSET=CENTER
11               301,321,1
12               *NFILL,NSET=ALLN
13               FREE,CENTER,3,100
14               *NSET,NSET=CLAMP,GEN
15               1,301,100
16: 要素の定義    *ELEMENT,TYPE=S4R
17               1, 1,2,102,101
18               *ELGEN,ELSET=BEAM
19               1, 20,1,1, 3,100,20
20: 要素特性の定義 *SHELL SECTION, SECTION INT=SIMP,ELSET=BEAM,MATERIAL=STEEL
21               0.0025,
22: 材料データ    *MATERIAL,NAME=STEEL
23               *DENSITY
24               7800.,
25               *ELASTIC
26               200.E9,.3
27               *PLASTIC
28               250.E6,
29: 境界条件      *BOUNDARY
30               CLAMP,1,1
31               CLAMP,3,6
32               301,2,2
33               CENTER,YSYMM
```

7.1.2.2. 履歴定義データの作成方法

履歴定義データは、ABAQUS/Standardと同様にSTEPからEND STEPで区切られたステップの集まりです。

beamimpac1.inp(2)

```

34: ステップの開始          *STEP
35: 解析プロシージャの定義  *DYNAMIC,EXPLICIT
36                          ,1.0E-02
37: 荷重の定義              *DLOAD
38                          BEAM,P,-1.E5
39: 以下出力の定義          **
40                          ** Output requests for postprocessing
41                          **
42: 分布変数出力の指定      *OUTPUT,FIELD,VAR=PRESELECT
43                          **
44                          ** Output requests for qa testing
45                          **
46                          *NSET,NSET=QA_TESTNH,GEN
47                          21,321,100
48                          *NSET,NSET=QA_TESTCLAMP
49                          CLAMP,
50                          *ELSET,ELSET=QA_TESTEL,GEN
51                          1,20,1
52                          *NSET,NSET=QA_TESTN,ELSET=QA_TESTEL
53: 分布変数出力の指定      *OUTPUT,FIELD,NUM=1
54                          *ELEMENT OUTPUT,ELSET=QA_TESTEL
55                          PEEQ,
56                          *NODE OUTPUT,NSET=QA_TESTN
57                          U,
58: 分布変数出力の指定      *OUTPUT,FIELD,NUM=4,TIMEMARKS=YES
59                          *NODE OUTPUT,NSET=QA_TESTCLAMP
60                          RF,
61                          *NODE OUTPUT,NSET=QA_TESTNH
62                          U,
63: 時刻歴出力の指定        *OUTPUT,HISTORY,TIME INTERVAL=.0025
64                          *ENERGY OUTPUT,VAR=PRESELECT
65: ステップの終了          *END STEP

```

1 解析プロシージャの定義(36 37行目)

- ・解析プロシージャの定義で、ABAQUS/StandardかExplicitが自動的に判断します。
- ・6行目は、陽解法の動解析(DYNAMIC、EXPLICIT)プロシージャ指定コマンドです。EXPLICITを必ず指定して下さい。
- ・*DYNAMIC、EXPLICIT、ADIABATICで断熱(ADIABATIC)解析が可能です。
- ・37行目の第-フィールドは空白です。
- ・焼き戻し(ANNEALING)プロシージャも指定できます。

2 出力の定義

ここでは*OUTPUTキーワードでデータベースファイル(.odbファイル)への出力を指定します。各解析時刻でのモデル内の場の変数としての分布出

力と、各変数の時刻歴出力の二種類があります。このほかに*FILEOUTPUTキーワードで選択結果ファイル(.selファイル)に出力することができます。

・変数分布出力について

- ・*OUTPUT、FIELDオプションで各変数の分布出力が始まります。
- ・節点データおよび要素データの出力のデフォルトは全節点、全要素に対して行なわれます。
- ・節点データに対しては、節点集合NSETパラメータを指定して部分的な出力指定ができます。
- ・要素データに対しては、要素集合ELSETパラメータを指定して部分的な出力指定ができます。
- ・VAR=PRESELECT指定でその解析プロシージャによって設定されているデフォルトの変数達が出力されます。
- ・出力変数を個別に指定することもできます。
- ・上の例では、全体に対してデフォルト変数出力を指定し、さらに、一部の節点集合、要素集合に対して変位、等価塑性歪、反力などの出力を追加しています。
- ・おおよその出力間隔を、NUM(ber interval)パラメータで指定しています。

正確な時間間隔で出力するのではなく、出力時刻に到達したインクリメントの直後に出力します。

正確な時間間隔で出力したい場合には、TIMEMARKS=YESを指定して下さい。

- ・時刻歴出力(history output)について(40 44行目)

*OUTPUT、HISTORYオプションで各変数の時刻歴出力が始まります。

各種指定の方法は分布出力とほぼ同様です。マニュアルを参照してください。

ここでは最後にエネルギー関係の結果を時刻歴出力しています。

- ・*ENERGY OUTPUTオプションで、モデル全体あるいは指定された要素集合に対して積分されたエネルギー量が出力でき、ABAQUS/CAEのViewer機能を使用して時刻歴プロットが行なえます。例として主な変数を以下に示します。

ALLIE	内部エネルギーEI、ALLIE=ALLSE ALLPD ALLCD ALLAE
ALLKE	運動エネルギーEKE1
ALLVD	粘性散逸エネルギーEV2
ALLFD	摩擦散逸エネルギーEFD
ALLCD	粘弾性による散逸エネルギーECD3
ALLWK	外力による仕事EW4
ALLSE	累積された歪エネルギーEE5
ALLPD	非弾性散逸エネルギーEP6
ALLAE	人為的歪エネルギーEA7
ETOTAL	エネルギーバランス $ETOT = EI + EV + EFD + EKE - EW$
ELPD	塑性散逸エネルギー
ELCD	クリープ散逸エネルギー
ELVD	粘性散逸エネルギー
ELASE	人為的エネルギー=シェルの法線廻りの回転エネルギー +アワーグラスエネルギー
EKEDEN	要素内の運動エネルギー密度
ESEDEH	要素内の弾性歪エネルギー密度
EPDDEN	要素内の散逸された塑性エネルギー密度
EASEDEN	要素内の人為的歪エネルギー密度
ECDDEN	要素内で散逸されるクリープ歪エネルギー密度
EVDDEN	要素内で散逸される粘性エネルギー密度

3 その他

- ・接触について
- ・ABAQUS/Standardとは違ってステップ毎に接触面の付加や削除が行なえます。
- ・ABAQUS/Standardとはデータの入力が異なる場合があります。
- ・自動時間増分以外の方法

殆どの場合では、安定時間増分の計算に対してデフォルトでも適切ですが、以下のコマンドで時間増分の制御を変更できます。

- ・*DYNAMIC、EXPLICIT、ELEMENT BY ELEMENT

要素に基づいた自動時間増分アルゴリズムで、個々の要素に対する安定増分時間を基にして、モデル全体の安定時間を予測します。

- ・*DYNAMIC、EXPLICIT、FIXED TIME INCREMENTAION

上記の要素に基づいた安定時間増分のステップ開始時での値を用いる固定時間増分アルゴリズムです。さらに安全側の値を使用したい場合は、SCALE FACTORパラメータにより係数を掛けることができます。

- ・*DYNAMIC、EXPLICIT、DIRECT USER CONTROL

ステップに対して、ユーザにより直接指定された一定時間増分を用います。

7.1.3. リスタートデータの作成方法

pillar_rest.inp

```
1  *HEADING
2  *RESTART, READ, STEP=1, WRITE, NUM=1
3  *STEP
4  *DYNAMIC, EXPLICIT
5  , 1.E-6
6  *END STEP
```

1 RESTART(2行目)

- READパラメータが付いたRESTARTオプションは、STEPオプションの前に定義する必要があります。
- *RESTART、READ、STEP=P、INTERVAL=Qと指定した場合は、ステップPステップのインターバルQが完了した直後から、解析を再開することを指定します。新しいステップが開始される前に、元のランで定義されたステップPと後続の総てのステップが実行されます。
- *RESTART、READオプションに加えて、END STEPパラメータを指定した場合は、前の解析の途中から新しいステップを開始することができます。

END STEPパラメータは、プログラムに対して、現在のステップを終了させるように指示します。

解析の継続は、リスタートジョブで与えられた履歴データにより定義されます。

2 解析を継続するために必要なデータは、リスタートが行なわれるステップの後続のステップを定義するデータのみです。

3 ABAQUS/Explicitでは、接触のデータも定義することができます。

7.2. 実行方法

7.2.1. 実行コマンド

7.2.1.1. 通常の実行コマンド

通常のabaqusコマンドはanalysisオプションがデフォルトで設定されているので、指定する必要はありません。

```
[rNnN]$ abaqus job=入力ファイル名 [args]
```

7.2.1.2. リスタート時の実行コマンド

```
[rNnN]$ abaqus job=入力ファイル名 [args] oldjob=リスタートファイル名 [args]
```

ABAQUS/Explicitの結果を使用して、ABAQUS/Standardを実行する時も上記コマンドで実行します。その時、入力ファイルは、ABAQUS/Standardの入力ファイルとなり、リスタートファイル名は、ABAQUS/Explicitのファイル名となります。

7.2.1.3. データチェックのみの実行コマンド

```
[rNnN]$ abaqus datacheck job=入力ファイル名 [args]
```

datacheckオプションを指定している時は、analysisオプションの指定はできません。

7.2.1.4. 解析の継続実行コマンド

```
[rNnN]$ abaqus continue job=入力ファイル名 [args]
```

continueオプションを指定している時は、analysisオプションの指定はできません。

7.2.1.5. トラブル時のリカバリー実行コマンド(ABAQUS/Explicitのみ)

CPU時間やディスクスペースが足りなくなるといった予測しなかった原因でストップした場合、*RESTART、READオプションを使用して継続できませんが、もっと便利な機能があります。

```
[rNnN]$ abaqus recover job=入力ファイル名 [args]
```

これを使用すると、リスタート・ファイルに保存されている最後のステップにおける、最後の増分での状態を回復した後、元の解析を続行します。

7.2.1.6. 解析実行時に使用できるオプション

- user

解析に使用するユーザサブルーチンのFORTRANソースファイルまたはオブジェクトファイルの名前を指定して使います。ファイル拡張子がない場合FORTRANソースファイルが仮定されます。

- oldjob

リスタートしたいときに、ファイル名を指定して使います。パスやファイルの拡張子は指定してはいけなくなっています。

- memory

解析入力データ処理に割り当てが可能なメモリの最大量を指定するオプションです。例えば、次のように指定します。

```
[rNnN]$ abaqus job=Job-name memory="1gb"
```

他にも色々あります。

7.3. データのチェック

ABAQUSには、データ・チェックのみを行える機能が用意されています。解析実行前にデータ・チェックを行うことができ、作成されたデータベースファイルを使用してABAQUS/Viewerを起動して、形状や境界条件を画面上で確認することもできます。ブリプロセッサを使用せずにデータを作成または修正した時、大規模モデルの解析をする時などには、是非使用することをお勧めします。

7.3.1. BATCH/Preによる確認

7.3.1.1. 実行方法

vi等で下記のファイルをユーザディレクトリ等に作成してください。

beamimpac1.inp

```
*HEADING
CANTILEVER BEAM MODELED USING SHELL ELEMENTS --- ELASTIC/PLASTIC CASE
*NODE
1, 0., 0., 0.
21, .50, 0., 0.
301, 0., .05, 0.
321, .50, .05, 0.
*NGEN
1,21,1
*NGEN,NSET=CENTER
301,321,1
*NFill,NSET=ALLN
FREE,CENTER,3,100
*NSET,NSET=CLAMP,GEN
1,301,100
*ELEMENT,TYPE=S4R
1, 1,2,102,101
*ELGEN,ELSET=BEAM
1, 20,1,1, 3,100,20
*SHELL SECTION, SECTION INT=SIMP,ELSET=BEAM,MATERIAL=STEEL
0.0025,
*MATERIAL,NAME=STEEL
*DENSITY
7800.,
*ELASTIC
200.E9,.3
*PLASTIC
250.E6,
```

```
*BOUNDARY
CLAMP,1,1
CLAMP,3,6
301,2,2
CENTER,YSYMM
*STEP
*DYNAMIC,EXPLICIT
,1.0E-02
*DLOAD
BEAM,P,-1.E5
**
** Output requests for postprocessing
**
*OUTPUT,FIELD,VAR=PRESELECT
**
** Output requests for qa testing
**
*NSET,NSET=QA_TESTNH,GEN
21,321,100
*NSET,NSET=QA_TESTCLAMP
CLAMP,
*ELSET,ELSET=QA_TESTEL,GEN
1,20,1
*NSET,NSET=QA_TESTN,ELSET=QA_TESTEL
*OUTPUT,FIELD,NUM=1
*ELEMENT OUTPUT,ELSET=QA_TESTEL
PEEQ,
*NODE OUTPUT,NSET=QA_TESTN
U,
*OUTPUT,FIELD,NUM=4,TIMEMARKS=YES
*NODE OUTPUT,NSET=QA_TESTCLAMP
RF,
*NODE OUTPUT,NSET=QA_TESTNH
U,
*OUTPUT,HISTORY,TIME INTERVAL=.0025
*ENERGY OUTPUT,VAR=PRESELECT
*END STEP
```

以下のコマンドを実行します。

```
[rNnN]$ abaqus datacheck job=beamimpac1 interactive
```

インタラクティブで実行すると、logファイルに書き出す内容が画面上に表示されます。

```
Analysis initiated from SIMULIA established products
Abaqus JOB beamimpac1
Abaqus 3DEXPERIENCE R2017x
Successfully checked out QEX/50 from DSLS server lice0
Successfully checked out QXT/50 from DSLS server remote
Abaqus License Manager checked out the following licenses:
Abaqus/Explicit checked out 50 tokens from DSLS server remote.
<391 out of 500 licenses remain available>.
Begin Analysis Input File Processor
Wed 20 Sep 2017 12:42:37 PM JST
Run pre <--- (a)
Wed 20 Sep 2017 12:42:38 PM JST
Abaqus Error: Analysis Input File Processor exited with an error. <--- (b)
Begin MFS->SFS and SIM cleanup
Wed 20 Sep 2017 12:42:38 PM JST
Run SMASimUtility
Wed 20 Sep 2017 12:42:38 PM JST
End MFS->SFS and SIM cleanup
Abaqus/Analysis exited with errors
```

7.3.1.2. エラーの確認

実行方法の枠中の(a)でpre.exeが起動しています。これが、ABAQUS/Explicitの前に起動するデータ・チェックプログラム(BATCH/Pre)です。その枠中の(b)で入力にエラーがあるのがわかります。結果ファイル(*.dat)を見てみましょう。

最後の方に、下記のメッセージが出力されます。

```
THE PROGRAM HAS DISCOVERED 163 FATAL ERRORS

** EXECUTION IS TERMINATED **

END OF USER INPUT PROCESSING

JOB TIME SUMMARY
USER TIME (SEC)      = 6.00000E-02
SYSTEM TIME (SEC)    = 1.00000E-02
```

```
TOTAL CPU TIME (SEC) = 7.00000E-02
WALLCLOCK TIME (SEC) = 0
```

これは、FATAL ERRORが163個あることを示しています。次に、実際の "***\ERROR"を検索します。

エラーカードの直後に表示されます。節点集合である(FREE)が認識できないと言うメッセージです。これは、*NGENでFREEが未定義のためのエラーです。*NGENを*NGEN,NSET=FREEに変更する必要があります。修正して再度実行します。今度は、エラーメッセージがなくなります。

```
abaqus datacheck job=beamimpac1 interactive
Old job files exist. Overwrite? (y/n): y
Analysis initiated from SIMULIA established products
Abaqus JOB beamimpac1
Abaqus 3DEXPERIENCE R2017x
Successfully checked out QEX/50 from DSLS server lice0
Successfully checked out QXT/50 from DSLS server lice0
Abaqus License Manager checked out the following licenses:
Abaqus/Explicit checked out 50 tokens from DSLS server lice0.
<391 out of 500 licenses remain available>.
Begin Analysis Input File Processor
Wed 20 Sep 2017 12:49:11 PM JST
Run pre
Wed 20 Sep 2017 12:49:12 PM JST
End Analysis Input File Processor
Begin Abaqus/Explicit Packager
Wed 20 Sep 2017 12:49:12 PM JST
Run package
Abaqus/Explicit 3DEXPERIENCE R2017x          DATE 20-Sep-2017  TIME 12:49:12
-----
PREPROCESSOR WARNING MESSAGES
-----

***WARNING: There are 4 warning messages in the data (.dat) file. Please
        check the data file for possible errors in the input file.

-----

MODEL INFORMATION (IN GLOBAL X-Y COORDINATES)
-----

Total mass in model = 0.48750
Center of mass of model = ( 2.500000E-01, 2.500000E-02, 0.000000E+00)

Moments of Inertia :
      About Center of Mass          About Origin
I (XX)      1.495226E-04            4.542101E-04
I (YY)      1.023242E-02            4.070117E-02
I (ZZ)      1.035656E-02            4.112999E-02
I (XY)      -3.310379E-10           -3.046875E-03
I (YZ)      0.000000E+00            0.000000E+00
I (ZX)      0.000000E+00            0.000000E+00
-----

STABLE TIME INCREMENT INFORMATION
-----

The stable time increment estimate for each element is based on
linearization about the initial state.

Initial time increment = 2.74903E-06

Statistics for all elements:
Mean = 2.74903E-06
Standard deviation = 0.0000

Most critical elements:
Element number  Rank    Time increment  Increment ratio
-----
53              1      2.749025E-06  1.000000E+00
58              2      2.749025E-06  1.000000E+00
13              3      2.749025E-06  9.999999E-01
18              4      2.749025E-06  9.999999E-01
33              5      2.749025E-06  9.999999E-01
38              6      2.749025E-06  9.999999E-01
41              7      2.749025E-06  9.999999E-01
42              8      2.749025E-06  9.999999E-01
43              9      2.749025E-06  9.999999E-01
44             10      2.749025E-06  9.999999E-01

Wed 20 Sep 2017 12:49:12 PM JST
End Abaqus/Explicit Packager
Begin Abaqus/Explicit Analysis
Wed 20 Sep 2017 12:49:12 PM JST
Run explicit

Abaqus/Explicit 3DEXPERIENCE R2017x          DATE 20-Sep-2017  TIME 12:49:13

The single precision Abaqus/Explicit executable will be used in this analysis.
```

```
-----
SOLUTION PROGRESS
-----

STEP 1  ORIGIN 0.0000

Total memory used for step 1 is approximately 401.7 kilobytes.
Global time estimation algorithm will be used.
Scaling factor: 1.0000
Variable mass scaling factor at zero increment: 1.0000

      STEP      TOTAL      CPU      STABLE      CRITICAL      KINETIC      TOTAL
INCREMENT  TIME      TIME      TIME  INCREMENT  ELEMENT      ENERGY      ENERGY
      0  0.000E+00  0.000E+00  00:00:00  2.749E-06      58  0.000E+00  0.000E+00
ODB Field Frame Number      0 of      20 requested intervals at increment zero.
ODB Field Frame Number      0 of      1 requested intervals at increment zero.
ODB Field Frame Number      0 of      4 requested intervals at increment zero.

THE ANALYSIS HAS COMPLETED SUCCESSFULLY

Wed 20 Sep 2017 12:49:13 PM JST
End Abaqus/Explicit Analysis
Begin MFS->SFS and SIM cleanup
Wed 20 Sep 2017 12:49:13 PM JST
Run SMASimUtility
Wed 20 Sep 2017 12:49:13 PM JST
End MFS->SFS and SIM cleanup
Abaqus JOB beamimpac1 COMPLETED
```

7.3.1.3. 継続実行方法

BATCH/Preで作成されたリスタート・ファイル(.023,.mdl,.stt,.prt,.odb)が作成されている場合は、それを使用して、ABAQUS/Explicitの計算を継続させる事ができます。abaqusにcontinueのオプションをつけて実行します。

```
[rNnN]$ abaqus continue job=beamimpac1 memory=1gb
```

7.3.2. その他のチェック方法

7.3.2.1. ポストプロセッサによる形状チェック

- ABAQUS/CAEによる形状チェック

BATCH/Preが終了すると、データベースファイルが作成されます。このデータベースファイルを使用してABAQUS/CAEのViewer機能を実行すれば、形状データをグラフィックスに表示させることができます。

7.3.2.2. .staファイルの確認

.staファイルの最初に、下記のようなメッセージが表示されることがあります。

```
-----
PREPROCESSOR WARNING MESSAGES
**WARNING: There are 1 warning messages in the data (.dat) file.
Please check the data file for possible errors in the input file.
-----
```

この時は、warning messageが1つ.datファイルにあるので、.datファイルをチェックして下さい。*.staファイルの始めの方に、次頁に示すメッセージが表示されます(インタラクティブで実行した場合は、画面上に表示されるので注意して下さい)。

```
-----
STABLE TIME INCREMENT INFORMATION
-----

The stable time increment for each element is based on
linearization about the initial state.
Initial time increment=2.22301E-06
Statistics for all elements:
  Mean=2.22301E-06
  Standard deviation= 0.00000E+00
Most critical elements :

(rank)      (elementnumber)      (time increment)      (increment ratio)
1              53      2.223008E-06      1.000000E+00
2              58      2.223008E-06      1.000000E+00
3              13      2.223008E-06      9.999999E-01
4              18      2.223008E-06      9.999999E-01
5              33      2.223008E-06      9.999999E-01
6              38      2.223008E-06      9.999999E-01
7               2      2.223009E-06      9.999997E-01
```

8	4	2.223009E-06	9.999997E-01
9	7	2.223009E-06	9.999997E-01
10	9	2.223009E-06	9.999997E-01

安定時間増分の大きさを制限する可能性の最も大きな10個の要素のリストが表示されます。

7.3.2.3. 変数のモニター

.staファイルの下記(*****)の位置に、特定の変数の値を出力することができます。履歴定義のデータの中で、*MONITORオプションを指定します。

```
-----
SOLUTION PROGRESS
-----
STEP      1  ORIGIN      0.000E+00
Total memory used for step 1 is approximately 132.2 kilowords
Global time estimation algorithm will be used.
Scaling factor :    1.0000

STEP      TOTAL      CPU      STABLE      CRITICAL      KINETIC
INCREMENT TIME      TIME      INCREMENT ELEMENT      ENERGY
0  0.000E+00  0.000E+00  00:00:00  2.223E-06      53      0.000E+00  *****

Results number 0 at increment zero.
```

7.4. 実行例

7.4.1. 梁の衝撃解析例

例題beamimpac1はABAQUS/Fetchコマンドで呼び出せます。ここでは、実行手順のみ記述することになります。

```
[rNnN]$ abaqus fetch job=beamimpac1
[rNnN]$ abaqus job=beamimpac1
```

計算終了後、「beamimpac1.sta」を開くと次のようになっています。

```
Abaqus/Explicit 3DEXPERIENCE R2017x          DATE 20-Sep-2017  TIME 13:11:07
-----
PREPROCESSOR WARNING MESSAGES
-----

***WARNING: There are 4 warning messages in the data (.dat) file. Please
check the data file for possible errors in the input file.

-----
MODEL INFORMATION (IN GLOBAL X-Y COORDINATES)
-----

Total mass in model = 0.48750
Center of mass of model = ( 2.500000E-01, 2.500000E-02, 0.000000E+00)

Moments of Inertia :
      About Center of Mass      About Origin
I (XX)      1.495226E-04      4.542101E-04
I (YY)      1.023242E-02      4.070117E-02
I (ZZ)      1.035656E-02      4.112999E-02
I (XY)      -3.310379E-10      -3.046875E-03
I (YZ)      0.000000E+00      0.000000E+00
I (ZX)      0.000000E+00      0.000000E+00

-----
STABLE TIME INCREMENT INFORMATION
-----

The stable time increment estimate for each element is based on
linearization about the initial state.

Initial time increment = 2.74903E-06

Statistics for all elements:
Mean = 2.74903E-06
Standard deviation = 0.0000

Most critical elements:
Element number  Rank      Time increment  Increment ratio
-----
53              1      2.749025E-06  1.000000E+00
58              2      2.749025E-06  1.000000E+00
```



```
13      3      2.749025E-06      9.999999E-01
18      4      2.749025E-06      9.999999E-01
33      5      2.749025E-06      9.999999E-01
38      6      2.749025E-06      9.999999E-01
41      7      2.749025E-06      9.999999E-01
42      8      2.749025E-06      9.999999E-01
43      9      2.749025E-06      9.999999E-01
44     10      2.749025E-06      9.999999E-01

Abaqus/Explicit 3DEXPERIENCE R2017x      DATE 20-Sep-2017   TIME 13:11:08

The single precision Abaqus/Explicit executable will be used in this analysis.

-----
SOLUTION PROGRESS
-----

STEP 1  ORIGIN 0.0000

Total memory used for step 1 is approximately 401.7 kilobytes.
Global time estimation algorithm will be used.
Scaling factor: 1.0000
Variable mass scaling factor at zero increment: 1.0000

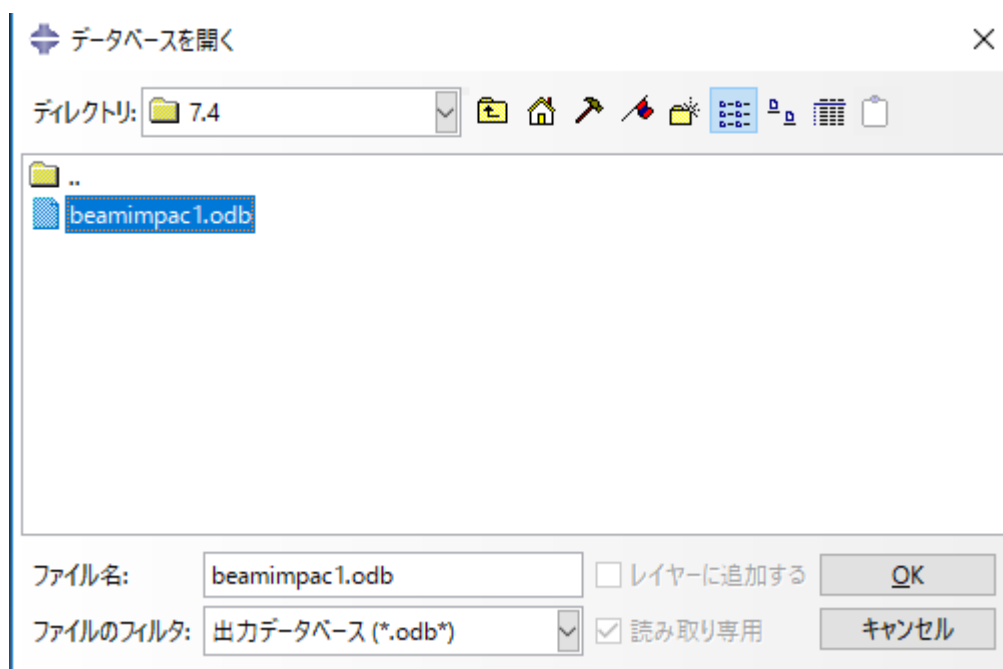
      STEP      TOTAL      CPU      STABLE      CRITICAL      KINETIC      TOTAL
INCREMENT  TIME      TIME      TIME  INCREMENT  ELEMENT      ENERGY      ENERGY
      0  0.000E+00  0.000E+00  00:00:00  2.749E-06      58  0.000E+00  0.000E+00
ODB Field Frame Number      0 of      20 requested intervals at increment zero.
ODB Field Frame Number      0 of      1 requested intervals at increment zero.
ODB Field Frame Number      0 of      4 requested intervals at increment zero.
      182  5.003E-04  5.003E-04  00:00:00  2.749E-06      4  1.431E+00 -1.124E-06
ODB Field Frame Number      1 of      20 requested intervals at 5.003234E-04
      364  1.001E-03  1.001E-03  00:00:00  2.749E-06      5  5.451E+00 -2.323E-06
ODB Field Frame Number      2 of      20 requested intervals at 1.000647E-03
      546  1.501E-03  1.501E-03  00:00:00  2.749E-06      6  1.182E+01 -1.786E-06
ODB Field Frame Number      3 of      20 requested intervals at 1.500971E-03
      728  2.001E-03  2.001E-03  00:00:00  2.749E-06      7  2.040E+01  4.128E-06
ODB Field Frame Number      4 of      20 requested intervals at 2.001291E-03
      910  2.500E-03  2.500E-03  00:00:00  2.749E-06      7  3.117E+01  1.640E-05
ODB Field Frame Number      5 of      20 requested intervals at 2.500000E-03
ODB Field Frame Number      1 of      4 requested intervals at 2.500000E-03
      1093  3.002E-03  3.002E-03  00:00:00  2.749E-06      8  4.413E+01  2.691E-05
ODB Field Frame Number      6 of      20 requested intervals at 3.001732E-03
      1275  3.502E-03  3.502E-03  00:00:00  2.749E-06      7  5.931E+01  6.461E-05
ODB Field Frame Number      7 of      20 requested intervals at 3.502029E-03
      1457  4.002E-03  4.002E-03  00:00:00  2.749E-06      9  7.663E+01  1.109E-04
ODB Field Frame Number      8 of      20 requested intervals at 4.002311E-03
      1639  4.503E-03  4.503E-03  00:00:00  2.749E-06     10  9.570E+01  1.341E-04
ODB Field Frame Number      9 of      20 requested intervals at 4.502592E-03
      1820  5.000E-03  5.000E-03  00:00:00  2.749E-06      8  1.164E+02  2.336E-04
ODB Field Frame Number     10 of      20 requested intervals at 5.000000E-03
ODB Field Frame Number      2 of      4 requested intervals at 5.000000E-03
      2002  5.500E-03  5.500E-03  00:00:00  2.749E-06      8  1.391E+02  3.538E-04
ODB Field Frame Number     11 of      20 requested intervals at 5.500181E-03
      2184  6.000E-03  6.000E-03  00:00:00  2.749E-06      7  1.637E+02  4.757E-04
ODB Field Frame Number     12 of      20 requested intervals at 6.000462E-03
      2366  6.501E-03  6.501E-03  00:00:00  2.749E-06     13  1.903E+02  4.570E-04
ODB Field Frame Number     13 of      20 requested intervals at 6.500743E-03
      2548  7.001E-03  7.001E-03  00:00:00  2.748E-06     12  2.186E+02  4.665E-04
ODB Field Frame Number     14 of      20 requested intervals at 7.000948E-03
      2730  7.500E-03  7.500E-03  00:00:00  2.748E-06      9  2.488E+02  5.644E-04
ODB Field Frame Number     15 of      20 requested intervals at 7.499999E-03
ODB Field Frame Number      3 of      4 requested intervals at 7.499999E-03
      2913  8.002E-03  8.002E-03  00:00:00  2.748E-06     10  2.811E+02  8.366E-04
ODB Field Frame Number     16 of      20 requested intervals at 8.001943E-03
      3095  8.502E-03  8.502E-03  00:00:00  2.748E-06     10  3.152E+02  1.125E-03
ODB Field Frame Number     17 of      20 requested intervals at 8.502140E-03
      3277  9.002E-03  9.002E-03  00:00:00  2.748E-06     10  3.512E+02  1.181E-03
ODB Field Frame Number     18 of      20 requested intervals at 9.002336E-03
      3459  9.503E-03  9.503E-03  00:00:00  2.748E-06     10  3.893E+02  1.073E-03
ODB Field Frame Number     19 of      20 requested intervals at 9.502533E-03
      3641  1.000E-02  1.000E-02  00:00:00  2.748E-06     10  4.292E+02  9.085E-04
Restart Number 1 at 1.00000E-02
ODB Field Frame Number     20 of      20 requested intervals at 1.000000E-02
ODB Field Frame Number      1 of      1 requested intervals at 1.000000E-02
ODB Field Frame Number      4 of      4 requested intervals at 1.000000E-02

THE ANALYSIS HAS COMPLETED SUCCESSFULLY
```

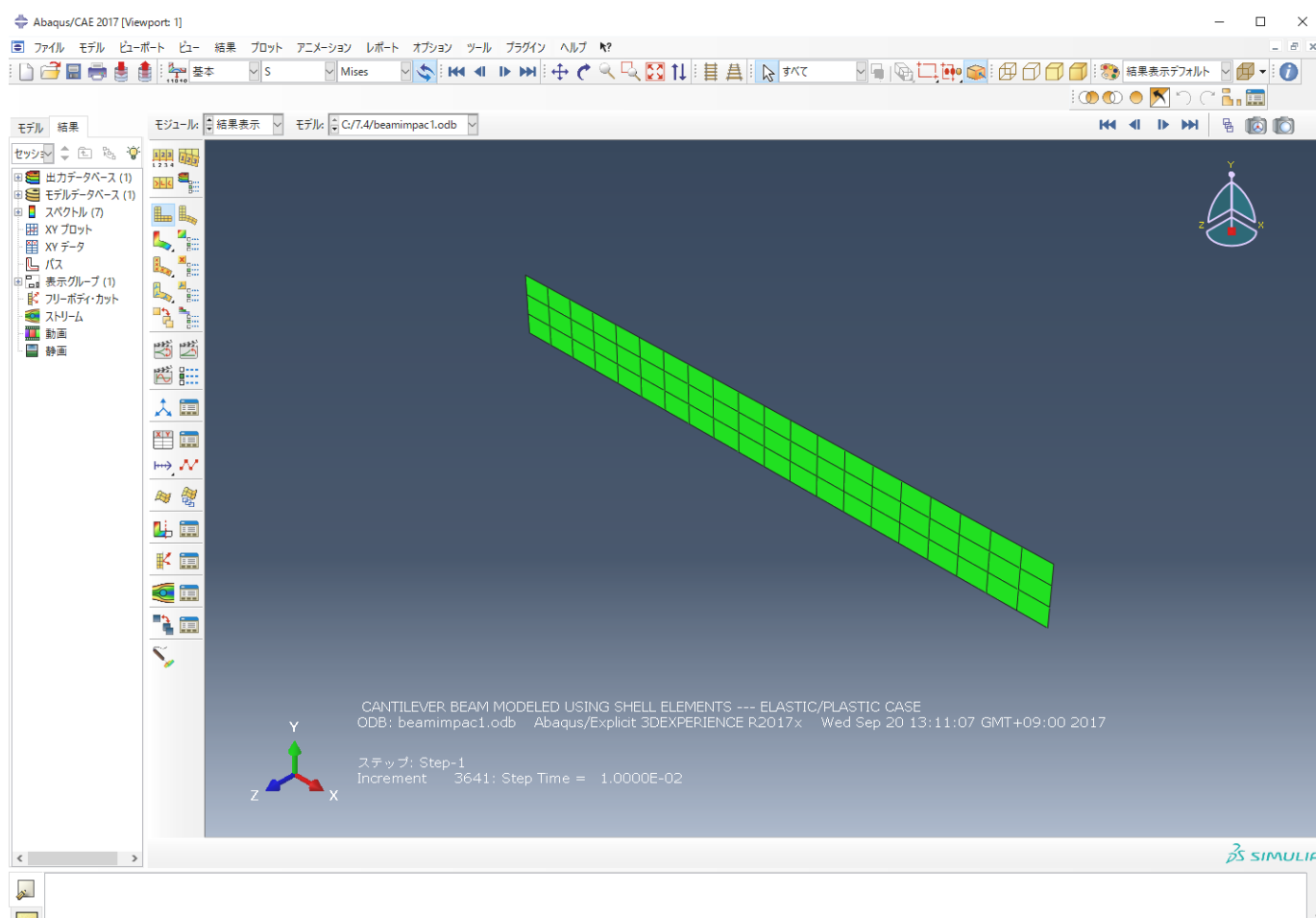
例えば、ABAQUS CAE 2024を利用する場合は、X転送付きのqrrshでノード確保後に以下を実行して下さい。

```
[rNnN]$ module load abaqus
[rNnN]$ abaqus cae
```

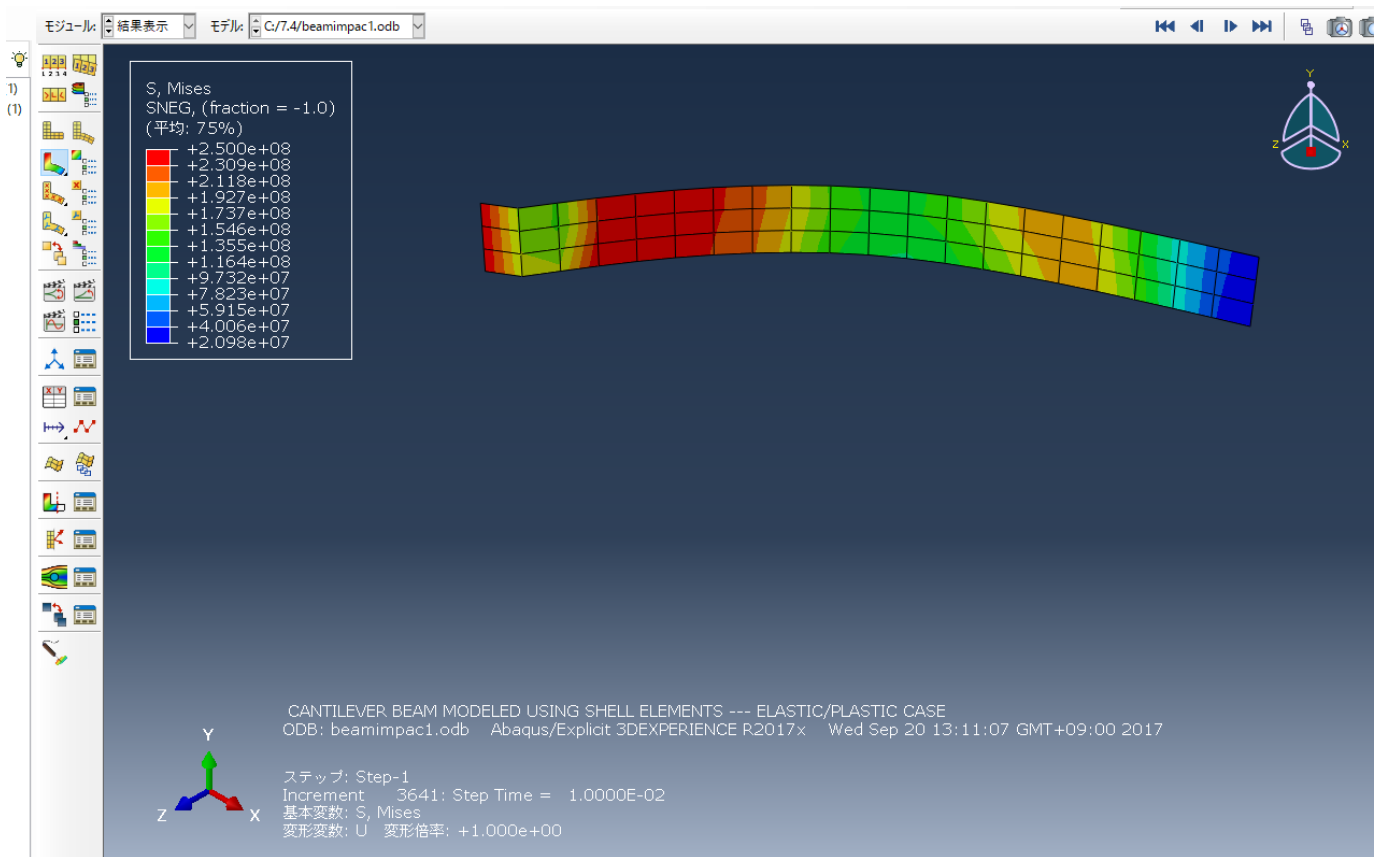
TSUBAME上での起動方法を先に紹介しましたが、TSUBAME上ではなく端末側で起動したほうが問題の発生が抑えられます。その際はTSUBAME上の解析ファイルを端末にダウンロードしてください。



[open database]ボタンをクリックすると実行ディレクトリにある.odbファイルの一覧が表示されます。



ビューポート左側のボタンを押すことでメッシュ図、変形図、コンター図(等高線図)の表示、XYプロット図の表示、変形の動画表示などが行えます。ボタンの上にマウスカーソルをもっていくと内容が表示されます。



[Plot Contours]ボタンを押すと変形図上にMises応力の分布図が表示されます。

左上のFileメニューからExitを選んで終了します。

7.4.2. リスタート例

スポット溶接をした柱の坐屈解析例です。本章では、実行手順のみ記述します。入力データを取得します。

```
[rNnN]$ abaqus fetch job=pillar.inp
[rNnN]$ abaqus fetch job=pillar_rest.inp
```

入力データの一部を以下に示します。

pillar.inp(1)

```
*HEADING
Buckling of car with spot welds
*****
**
*NODE, NSET=W0
101, 0., 0., 0.065
105, 0.02, 0., 0.065
109, 0.02, 0., 0.045
113, 0., 0., 0.045
117, 0., 0., 0.02
121, 0.02, 0., 0.02
125, 0.02, 0., 0.
129, 0., 0., 0.
(途中省略)
**
*SURFACE, TYPE=ELEMENT, NAME=BPIL
BPIL1, SPOS
*SURFACE, TYPE=ELEMENT, NAME=WPIL
WPIL1, SPOS
*RIGID BODY, ELSET=ROOF, REF=60000
*STEP
*DYNAMIC, EXPLICIT, IMPROVED DT METHOD=NO
, 10.E-3
*RESTART, WRITE, NUM=2, TIMEMARKS=NO
*****
(途中省略)
*OUTPUT, HISTORY, TIME INTERVAL=2.E-4
```

```
*NODE OUTPUT,NSET=WELDS
U,
*CONTACT OUTPUT, NSET=WELDS
BONDSTAT,BONDLOAD
*NODE OUTPUT,NSET=ROOF
RF,U
*ENERGY OUTPUT
ALLKE,ETOTAL,ALLSE
*FILE OUTPUT,TIMEMARKS=YES,NUM=1
*NODE FILE, NSET=QA_TEST
U,
*ENERGY FILE
*END STEP
```

実行コマンドを以下に示します。

```
[rNnN]$ abaqus job=pillar
```

lsコマンドでファイルを確認して下さい。リスタート・データ例を以下に示します。

pillar_rest.inp

```
*HEADING
*RESTART,READ,STEP=1,WRITE,NUM=1
*STEP
*DYNAMIC,EXPLICIT
,1.E-6

*END STEP
```

リスタートジョブの実行コマンドを以下に示します。

```
[rNnN]$ abaqus job=pillar_rest old=pillar
```