

Beam vs. Solid

Computational Design Laboratory
Department of Automotive Engineering
Hanyang University, Seoul, Korea



한양대학교
HANYANG UNIVERSITY



CDL

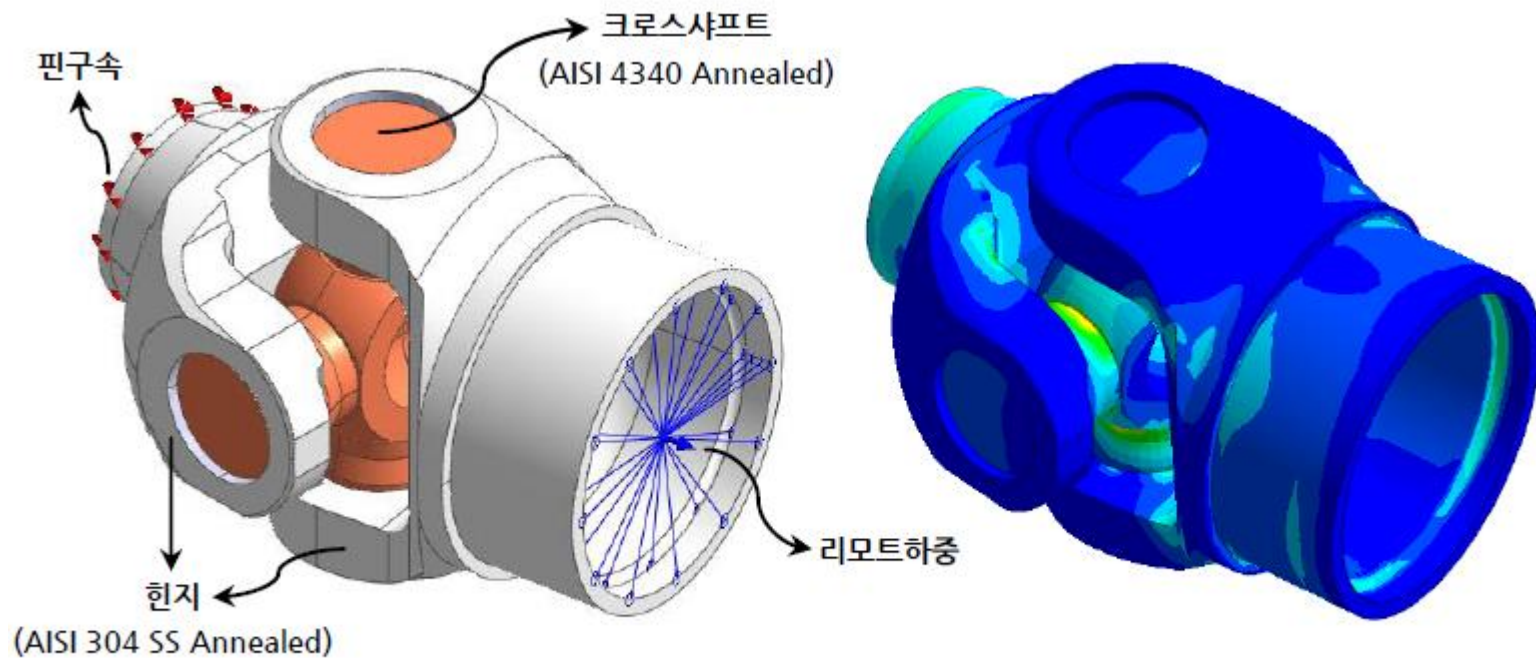
Computational
Design
Lab

목차

- 솔리드 모델 소개
- 예제 문제
- 해석 프로세스 (빔, 솔리드 요소)
 - 기하형상 생성
 - 재료 물성 및 특성 입력
 - 요소망 생성
 - 구속조건 설정
 - 하중조건 설정
 - 해석케이스 정의 및 해석 실행
 - 후처리

솔리드 모델

기계 부품의 경우 기하학적인 특성으로 인하여 3차원 해석인 경우가 대부분

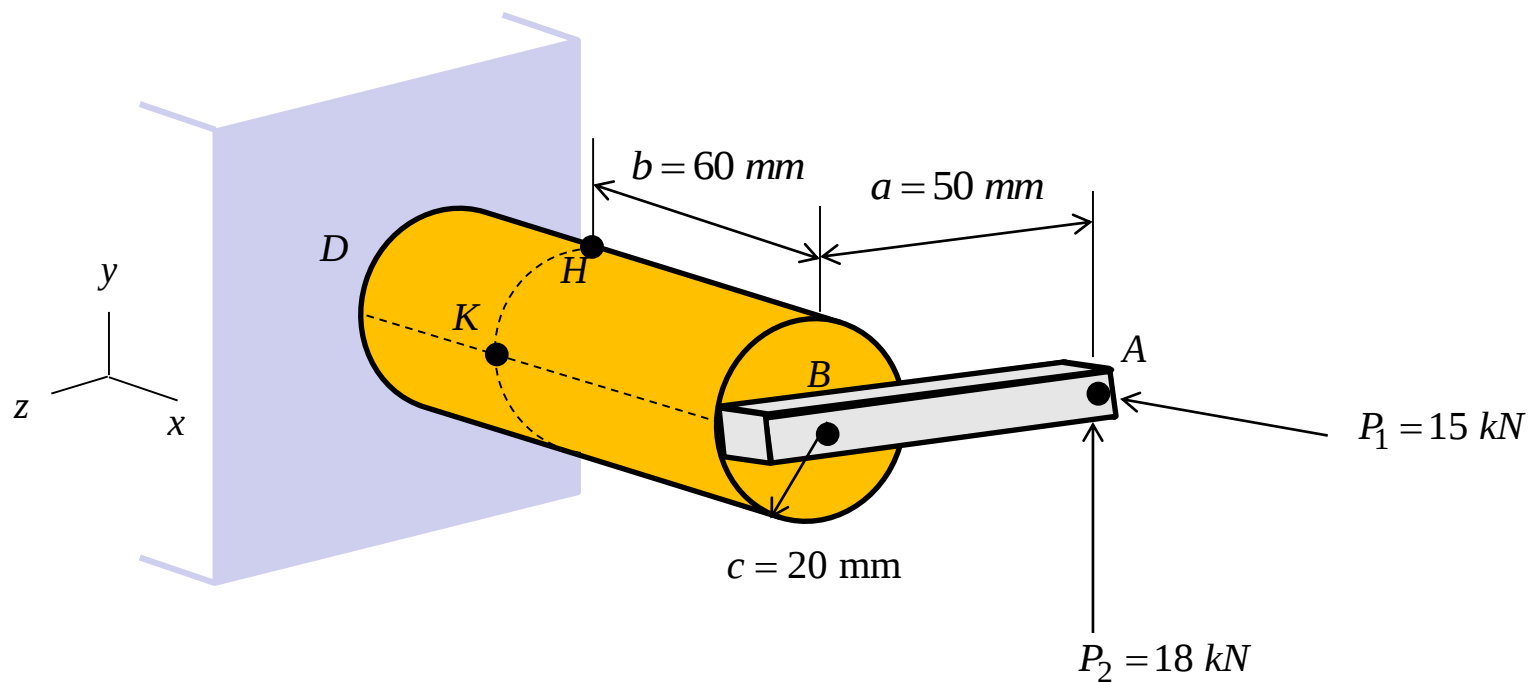


〈그림 1〉 유니버설조인트 해석모델과 von Mises 응력결과

장점: 실제 물리적인 모델에 가깝게 표현 가능 → 사용자의 경험이 중요
 단점: 해석 시간, 모델링 시간

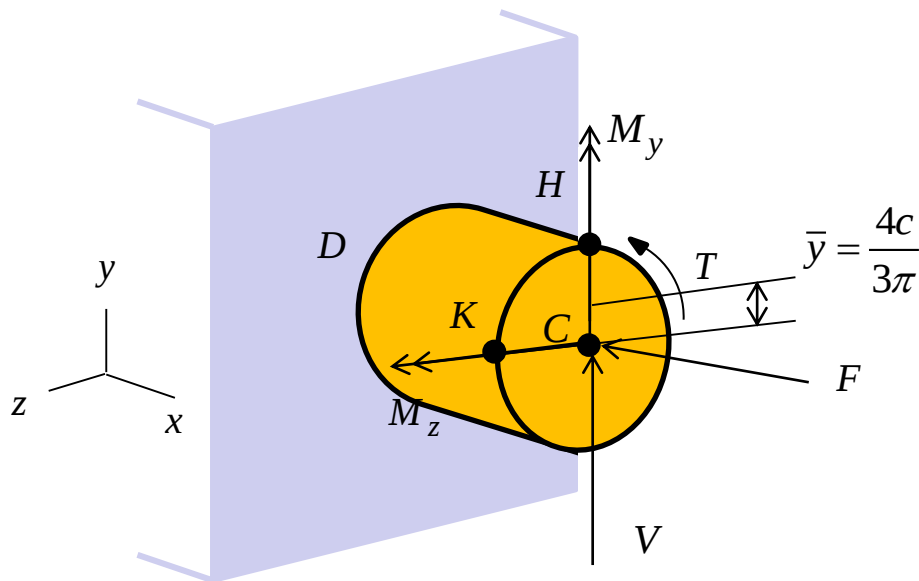
예제: 복합하중 구조물

재료의 거동이 탄성 범위에 있다는 가정 하에 K 점에 작용하는 응력을 구하시오.



예제: 이론해 (1)

자유물체도



힘

$$F = P_1 = 15 \text{ kN}$$

$$V = P_2 = 18 \text{ kN}$$

$$T = P_2 a = (18 \text{ kN})(50 \text{ mm}) = 900 \text{ N} \cdot \text{m}$$

$$M_y = P_1 a = (15 \text{ kN})(50 \text{ mm}) = 750 \text{ N} \cdot \text{m}$$

$$M_z = P_2 b = (18 \text{ kN})(60 \text{ mm}) = 1080 \text{ N} \cdot \text{m}$$

기하형상 정보

$$A = \pi c^2 = 1.257 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

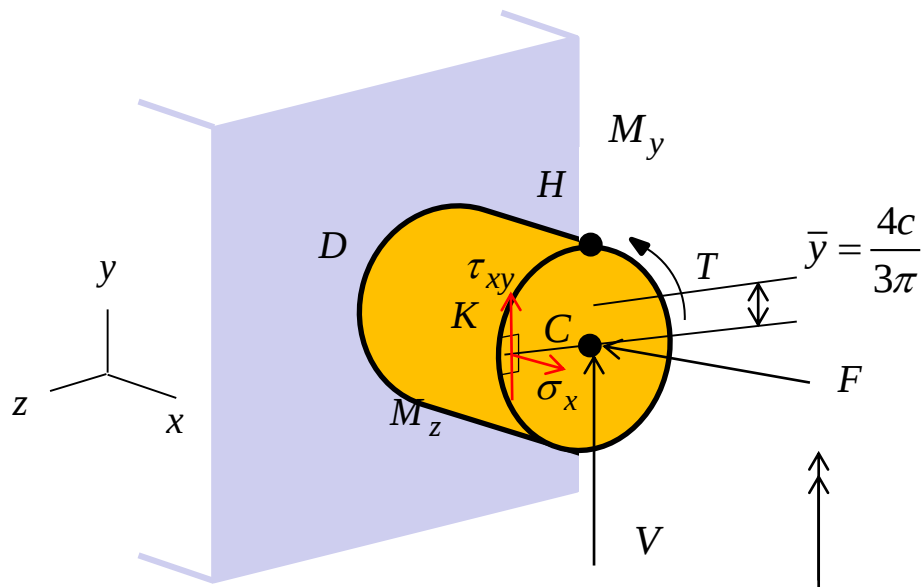
$$I_y = I_z = \frac{1}{4} \pi c^4 = 125.7 \times 10^{-9} \text{ m}^4$$

$$J_C = \frac{1}{2} \pi c^4 = 251.3 \times 10^{-9} \text{ m}^4$$

$$Q = A' \bar{y} = \left(\frac{1}{2} \pi c^2 \right) \left(\frac{4c}{3\pi} \right) = 5.33 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$t = 2c = 0.040 \text{ m}$$

예제: 이론해 (2)



수직 응력

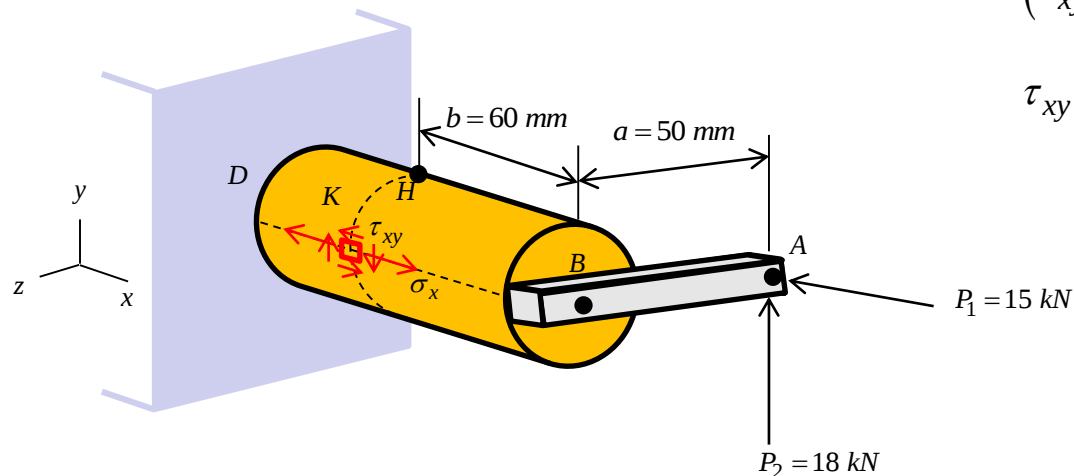
$$\sigma_x = -\frac{F}{A} + \frac{M_y c}{I_y} = 107.430 \text{ MPa}$$

전단 응력

$$(\tau_{xy})_{V, \max} = \frac{VQ}{I_z t} = 19.0986 \text{ MPa}$$

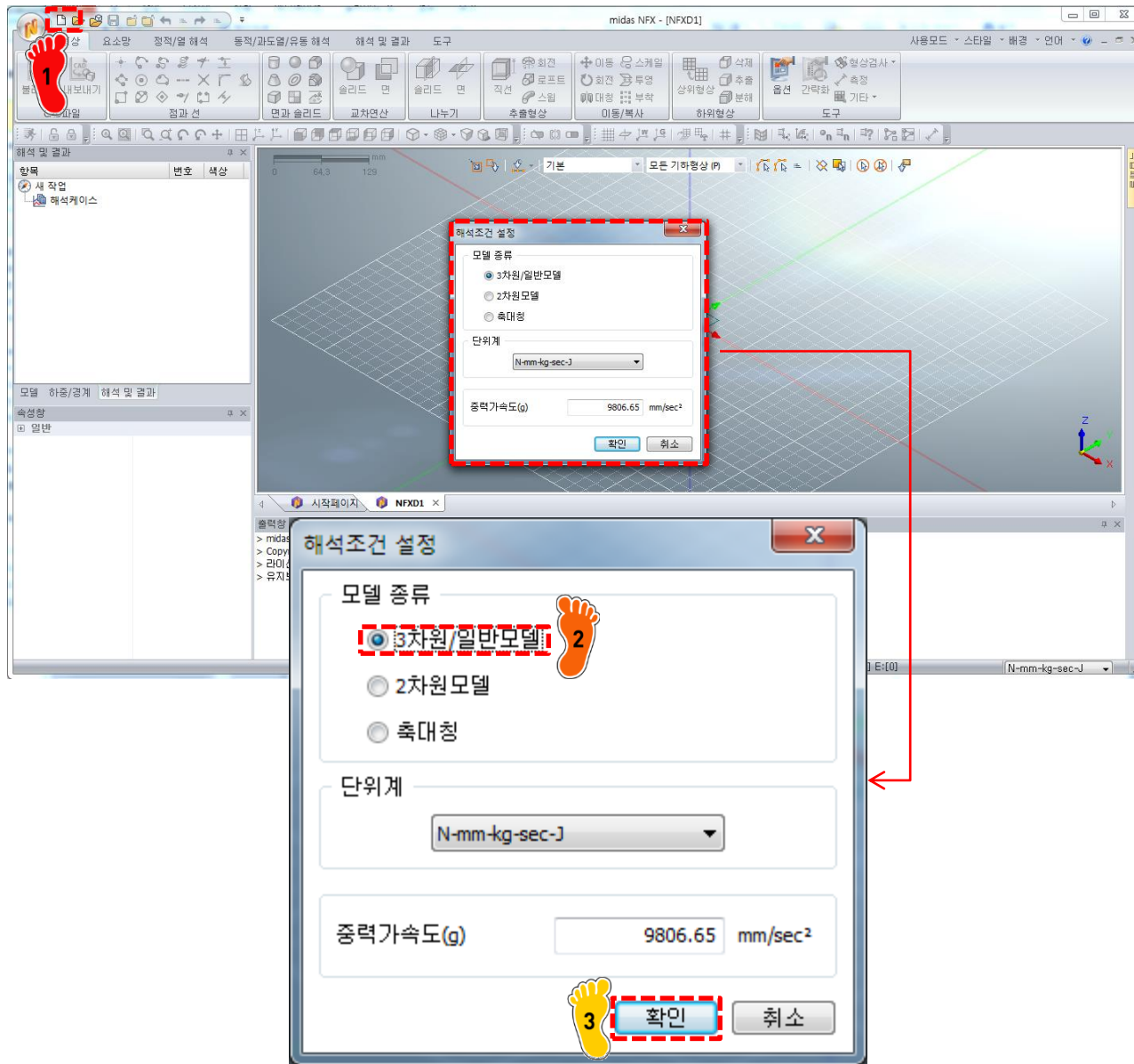
$$(\tau_{xy})_{\text{twist}} = -\frac{Tc}{J_C} = -71.6197 \text{ MPa}$$

$$\tau_{xy} = (\tau_{xy})_V + (\tau_{xy})_{\text{twist}} = -52.5211 \text{ MPa}$$



복합하중 문제 솔리드 요소

기하형상 생성 (1)

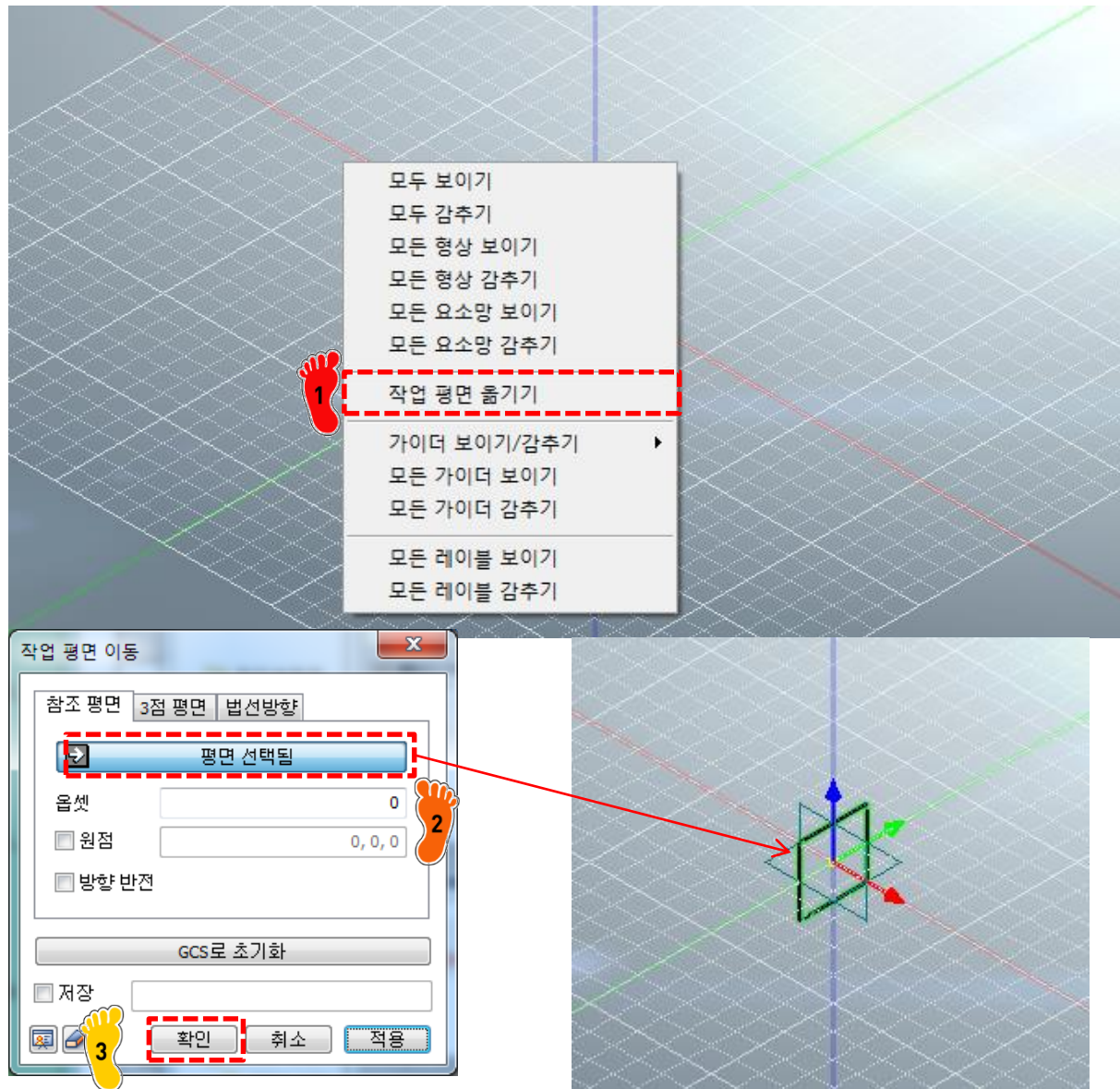


1 새로 만들기 클릭

2 3차원/일반모델 선택

3 확인

기하형상 생성 (2)

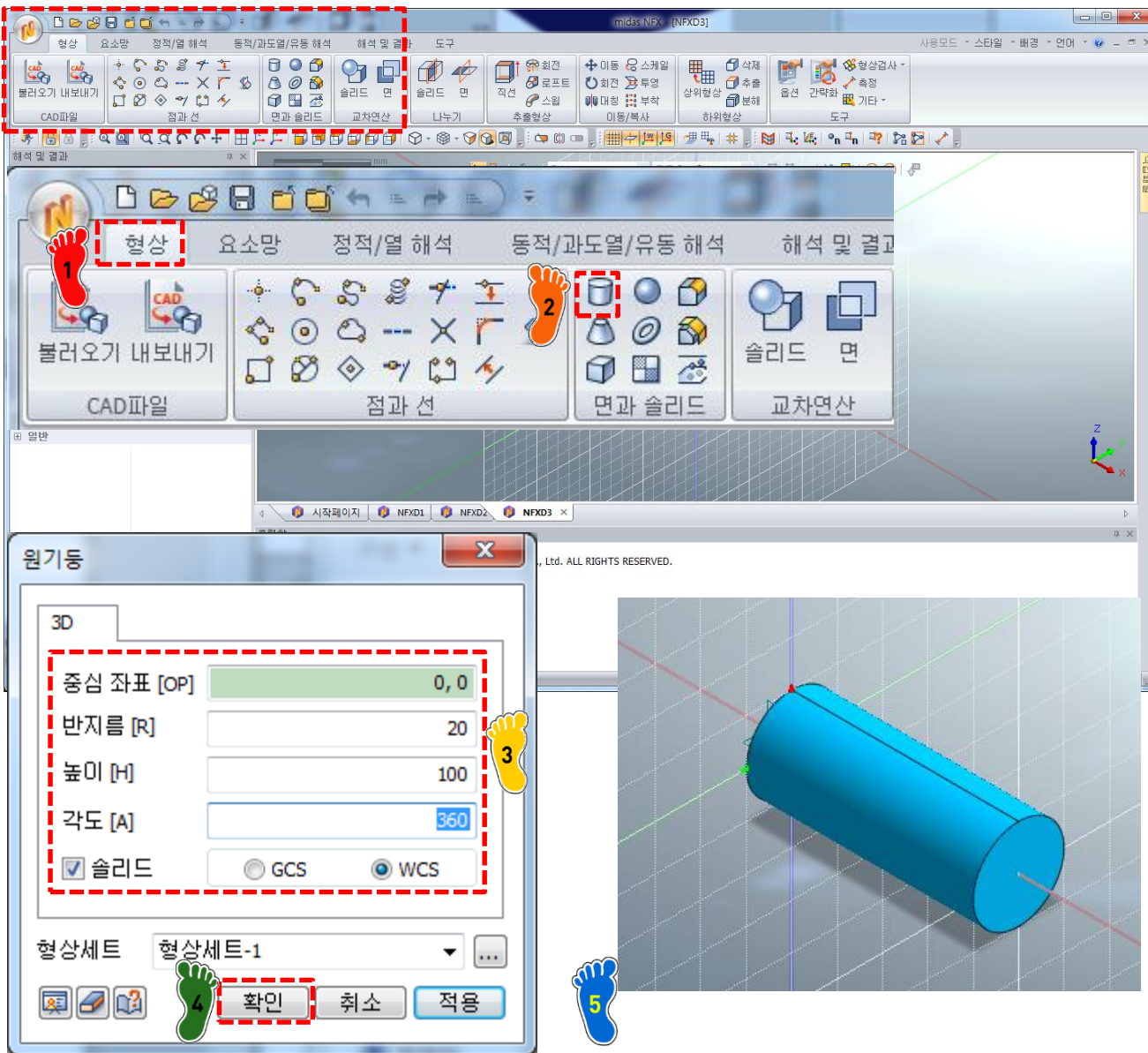


1 작업 창에서 마우스 우클릭 후 작업 평면 옮기기 클릭

2 작업 평면 yz 평면 선택

3 확인

기하형상 생성 (3)



1 주 메뉴 창에서 형상 탭메뉴 클릭

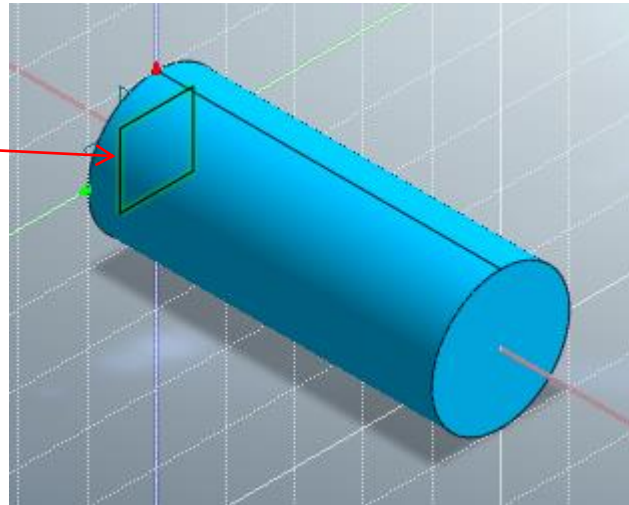
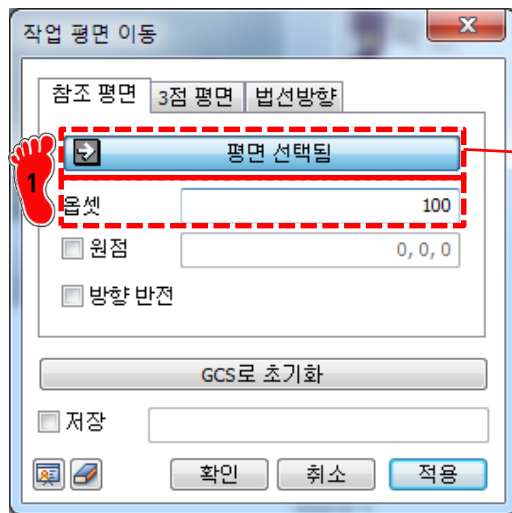
2 원기둥 아이콘 클릭

3 반지름 20, 높이 100, WCS 선택

4 확인

5 생성된 솔리드 형상 확인

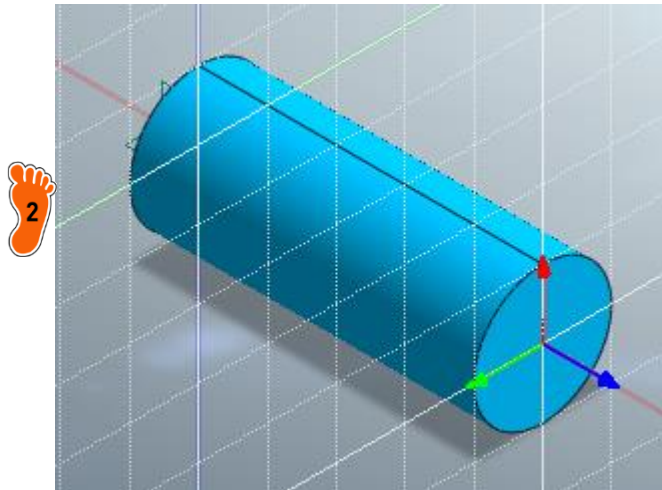
기하형상 생성 (4)



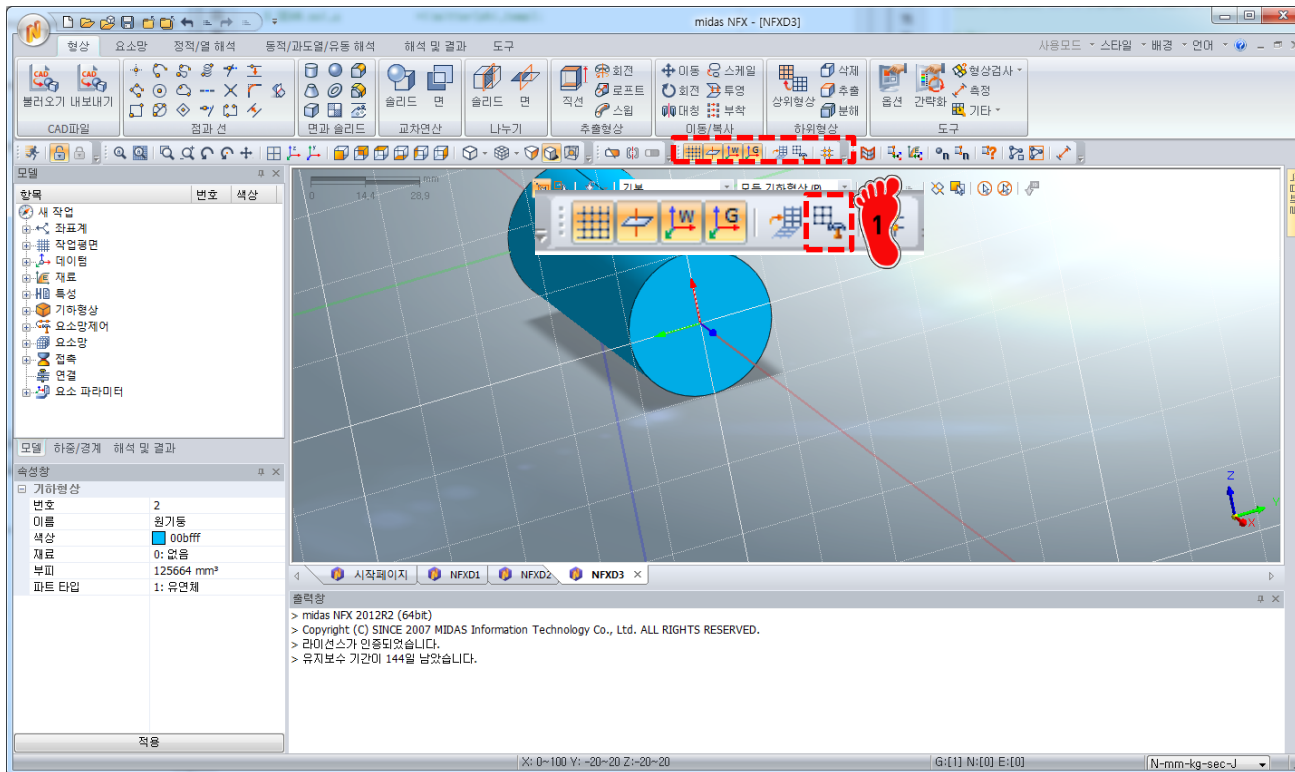
작업 창에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭 후 작업 평면 옮기기 클릭

1 yz 평면 선택 후 오프셋 100 입력

2 100 mm 이동된 작업 평면 확인



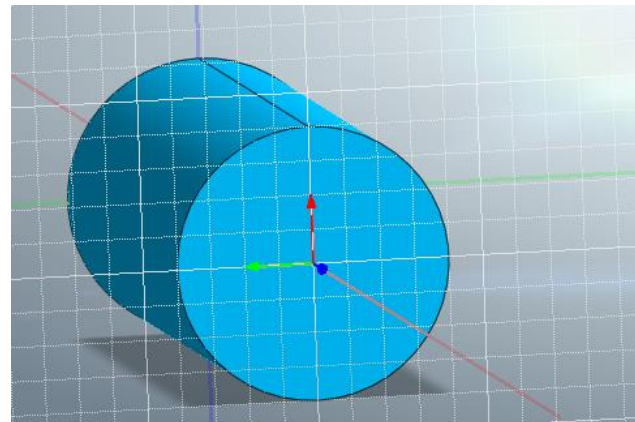
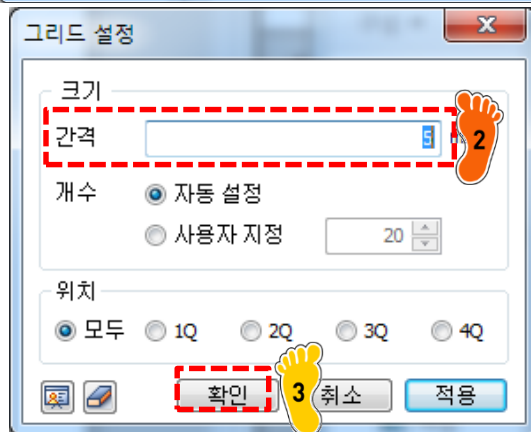
기하형상 생성 (5)



1 작업 아이콘 중 그리드 정의 클릭

2 간격 5 mm 입력

3 확인

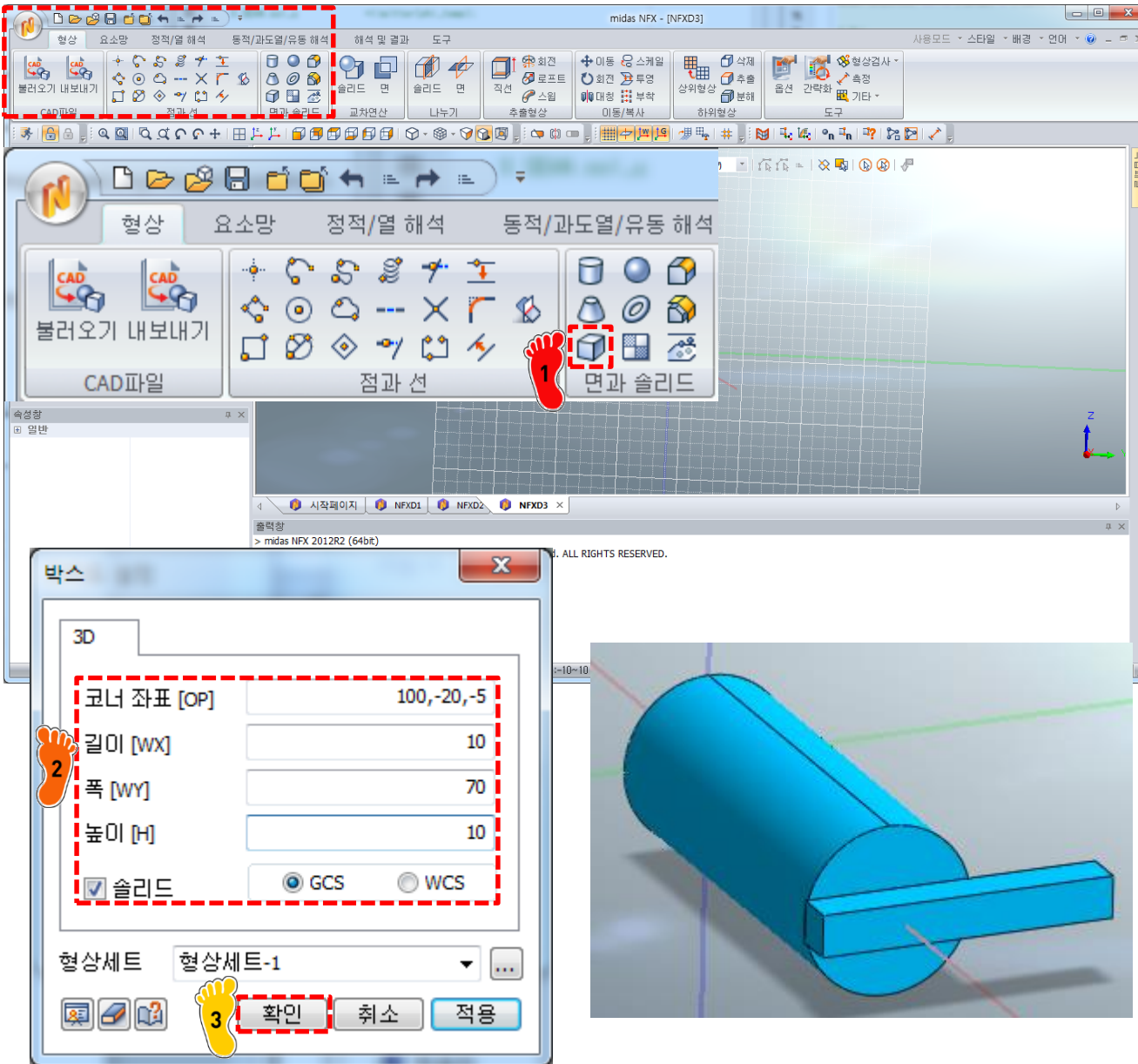


기하형상 생성 (6)

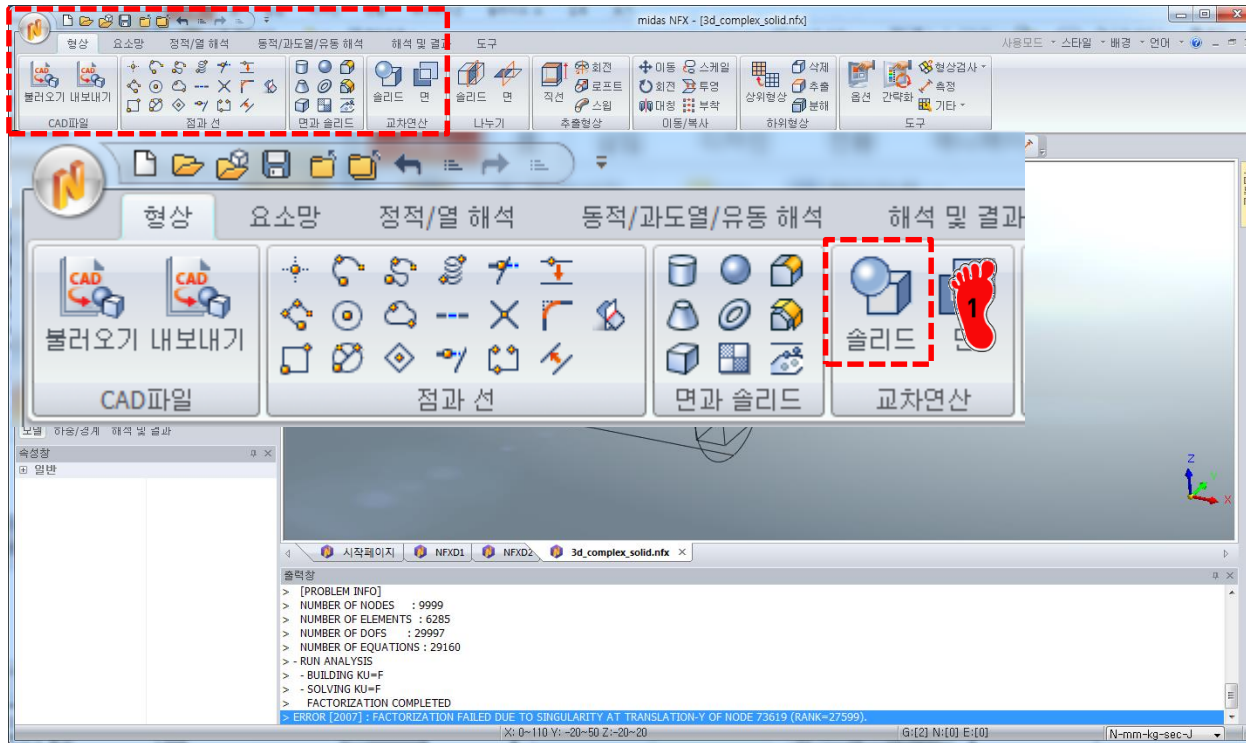
1 면과 솔리드 세부 메뉴에서
박스 클릭

2 코너 좌표 (100,-20,-5)
길이 10
폭 70
높이 10 입력
좌표계 GCS 선택

3 확인



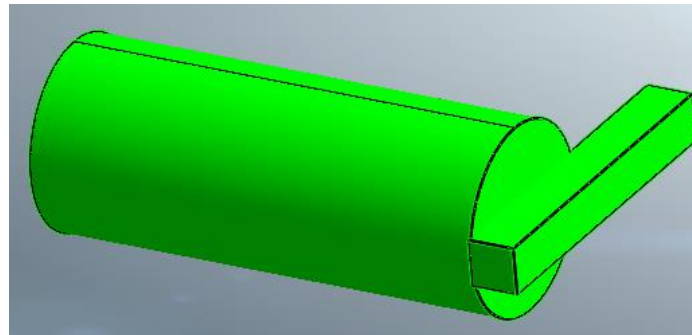
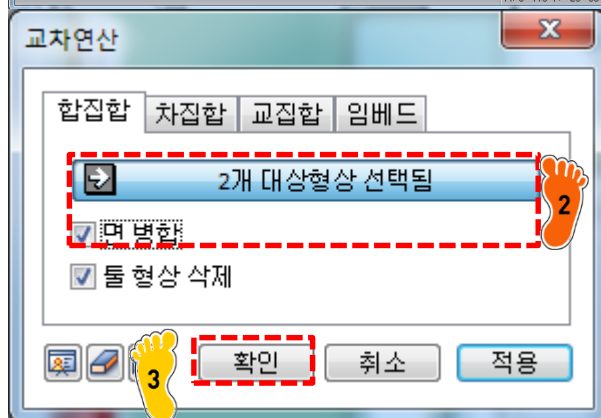
기하형상 생성 (7)



1 교차연산 세부 메뉴에서 솔리드 클릭

2 두 개의 형상 선택 후 면 병합 체크

3 확인



재료 물성 및 특성 입력 (1)

1 주 메뉴 창에서 정적/열 해석 탭 메뉴 클릭

2 재료 클릭

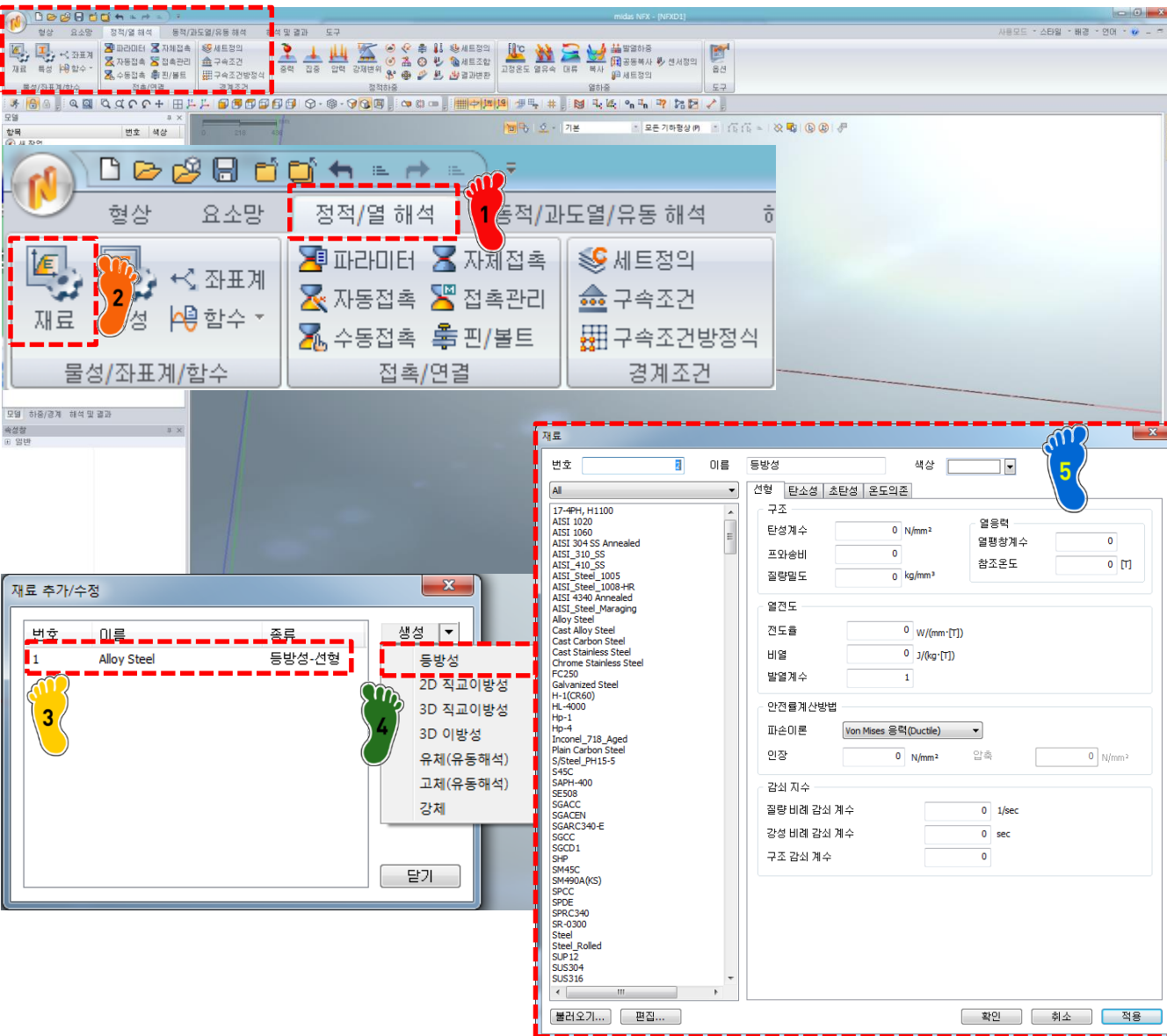
3 재료 추가/수정 창에서 Alloy Steel 재료가 입력된 것을 확인

추가적으로 사용자가 새로운 재료를 정의할 때는

4 생성, 등방성 클릭

5 이름과 탄성계수 및 푸아송 비 등을 입력한 후 사용가능

현재 예제는 Alloy Steel 과 동일하 물성치를 가지므로 Alloy Steel을 재료로 사용

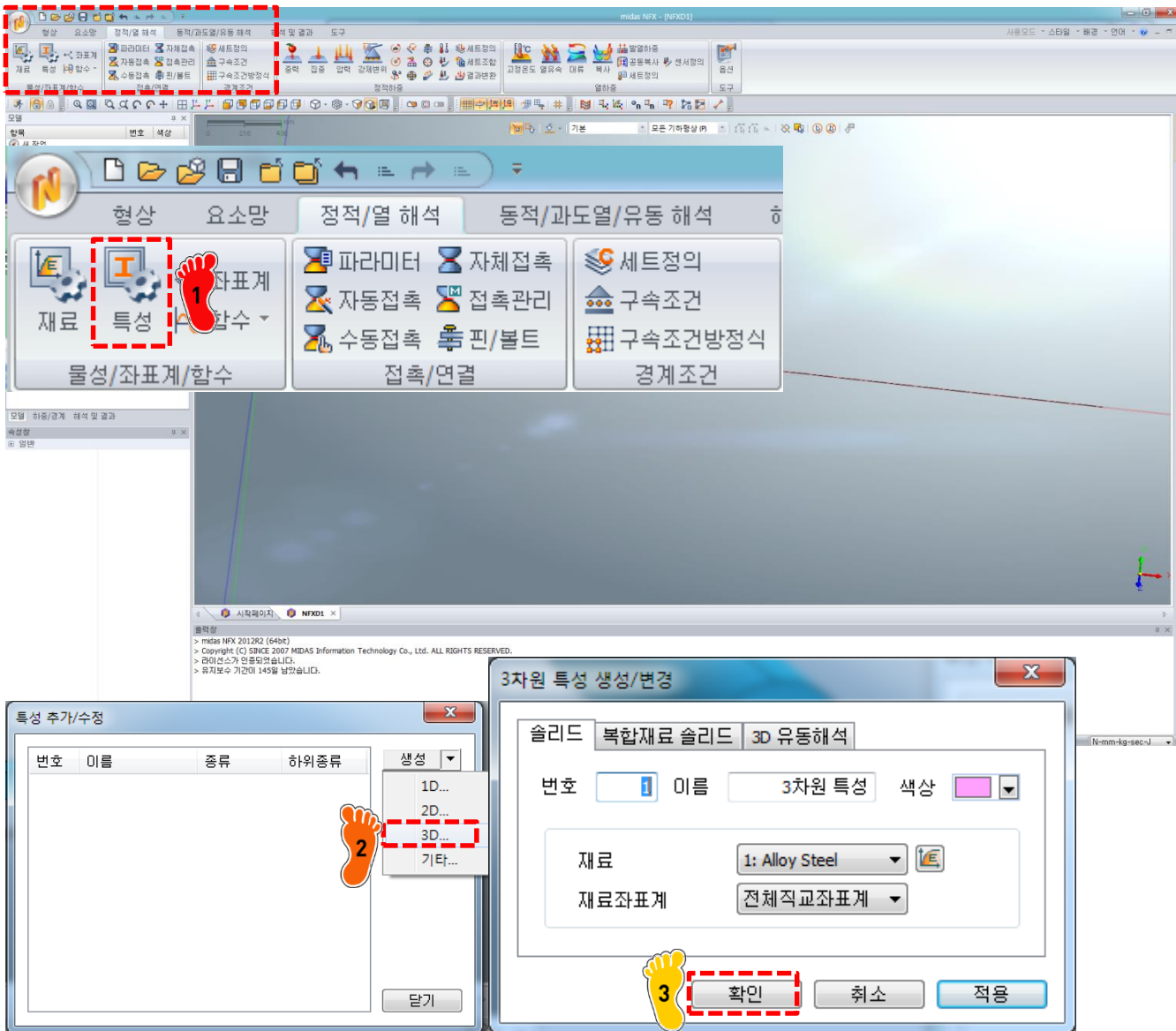


재료 물성 및 특성 입력 (2)

1 특성 클릭

2 생성, 3D 클릭

3 확인



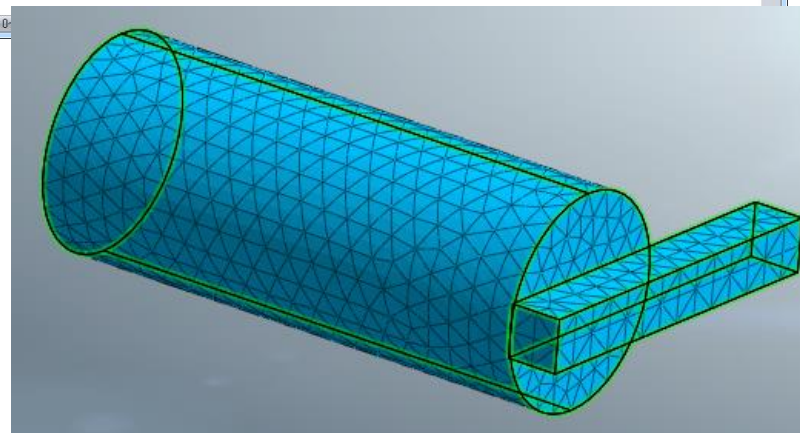
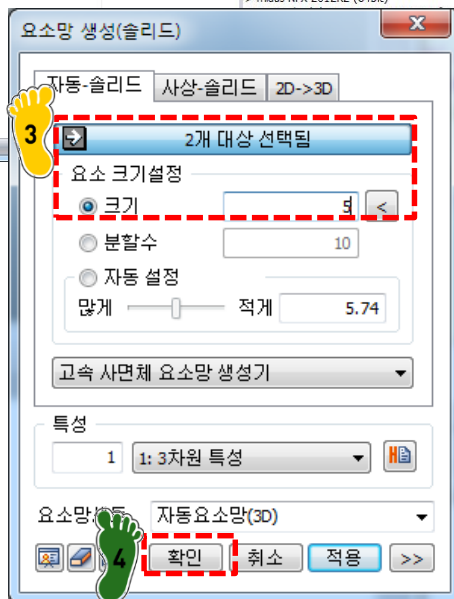
요소망 생성

1 주 메뉴 창에서 요소망 탭메뉴 클릭

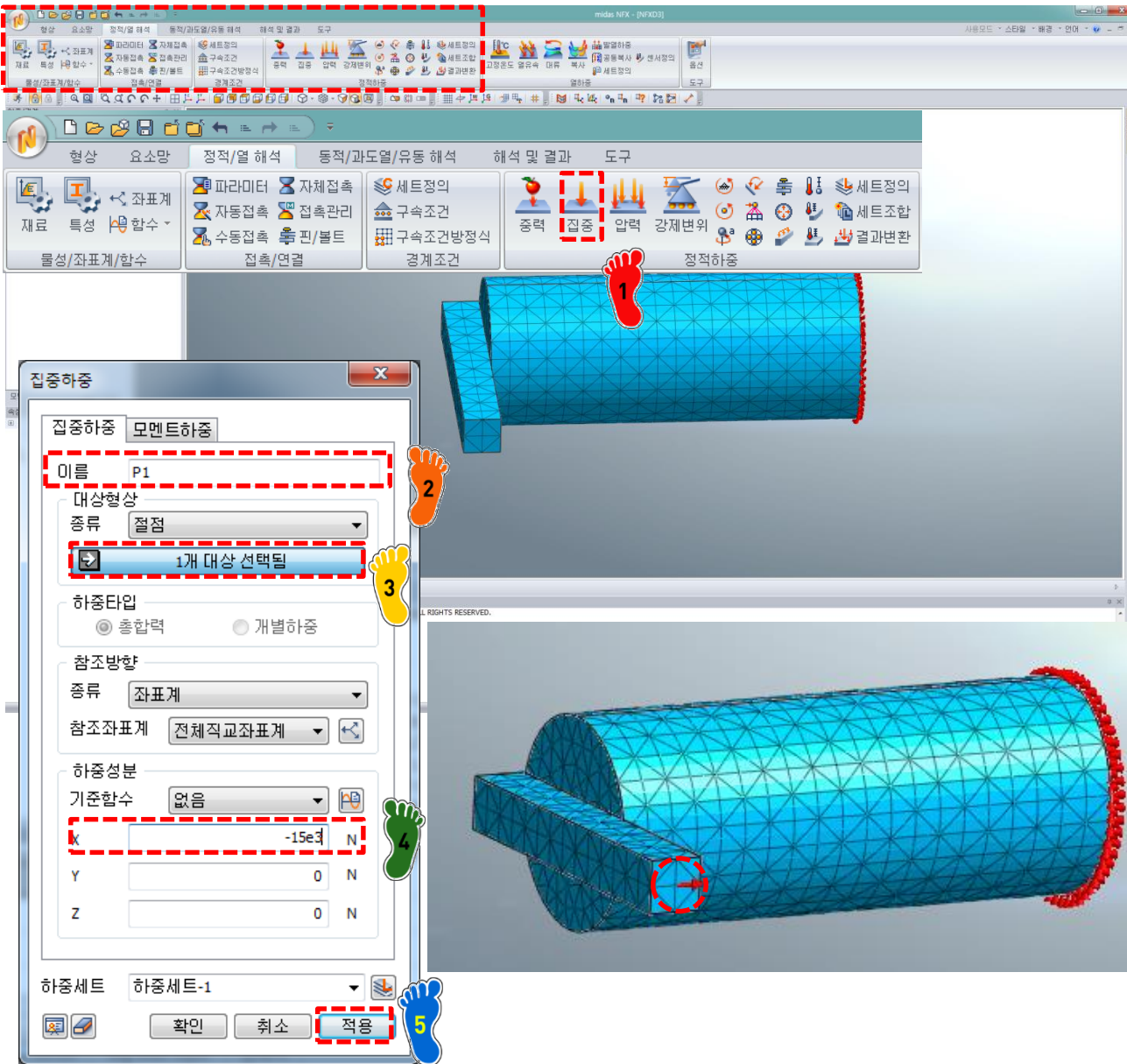
2 3D 클릭

3 요소를 생성할 솔리드 2개 선택 후 크기 5 입력

4 확인



하중조건 설정 (1)



1 집중 아이콘 클릭

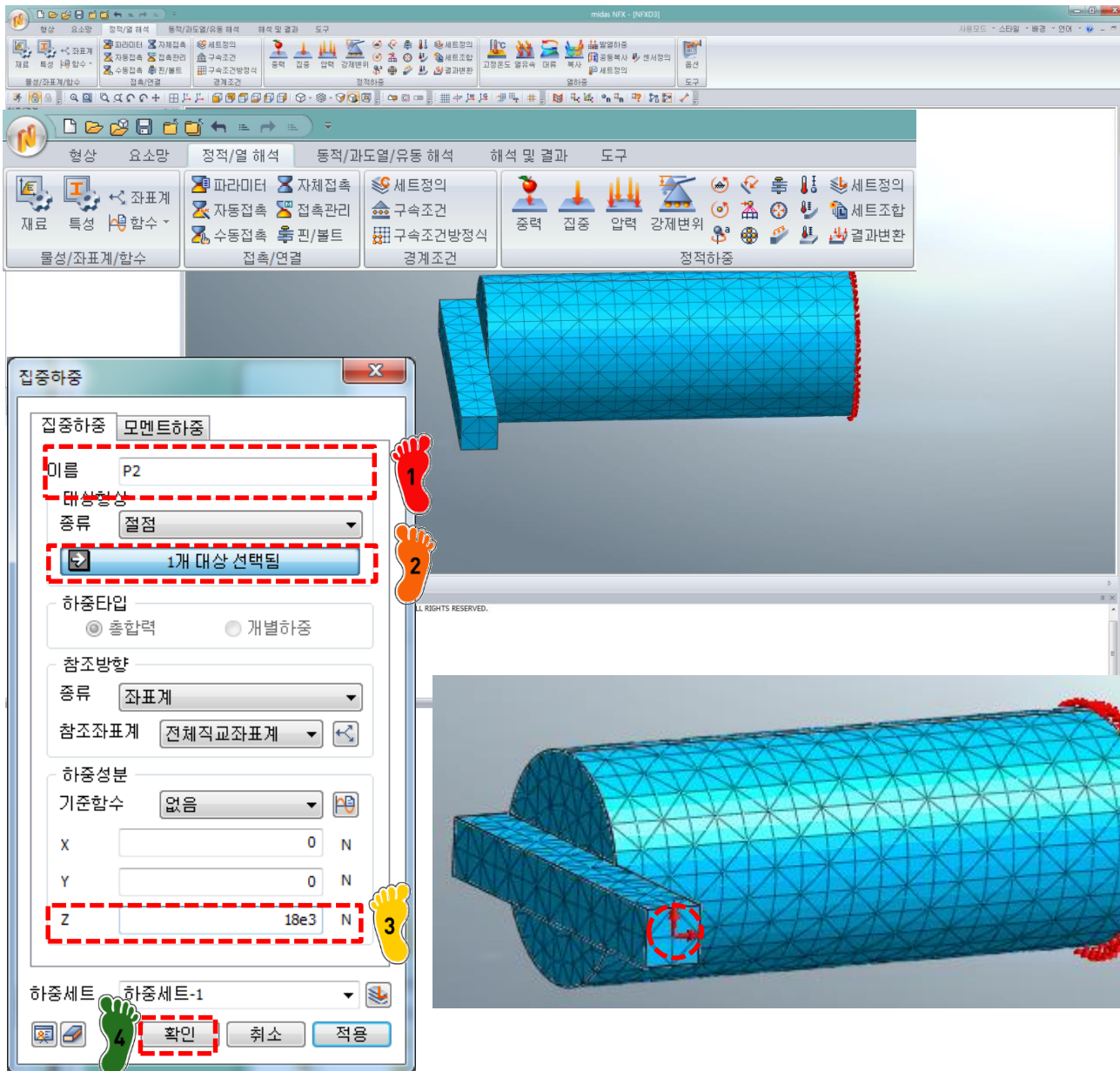
2 이름 P1 입력

3 막대의 가운데 절점 선택

4 X 방향으로 -15e3 입력

5 적용

하중조건 설정 (2)



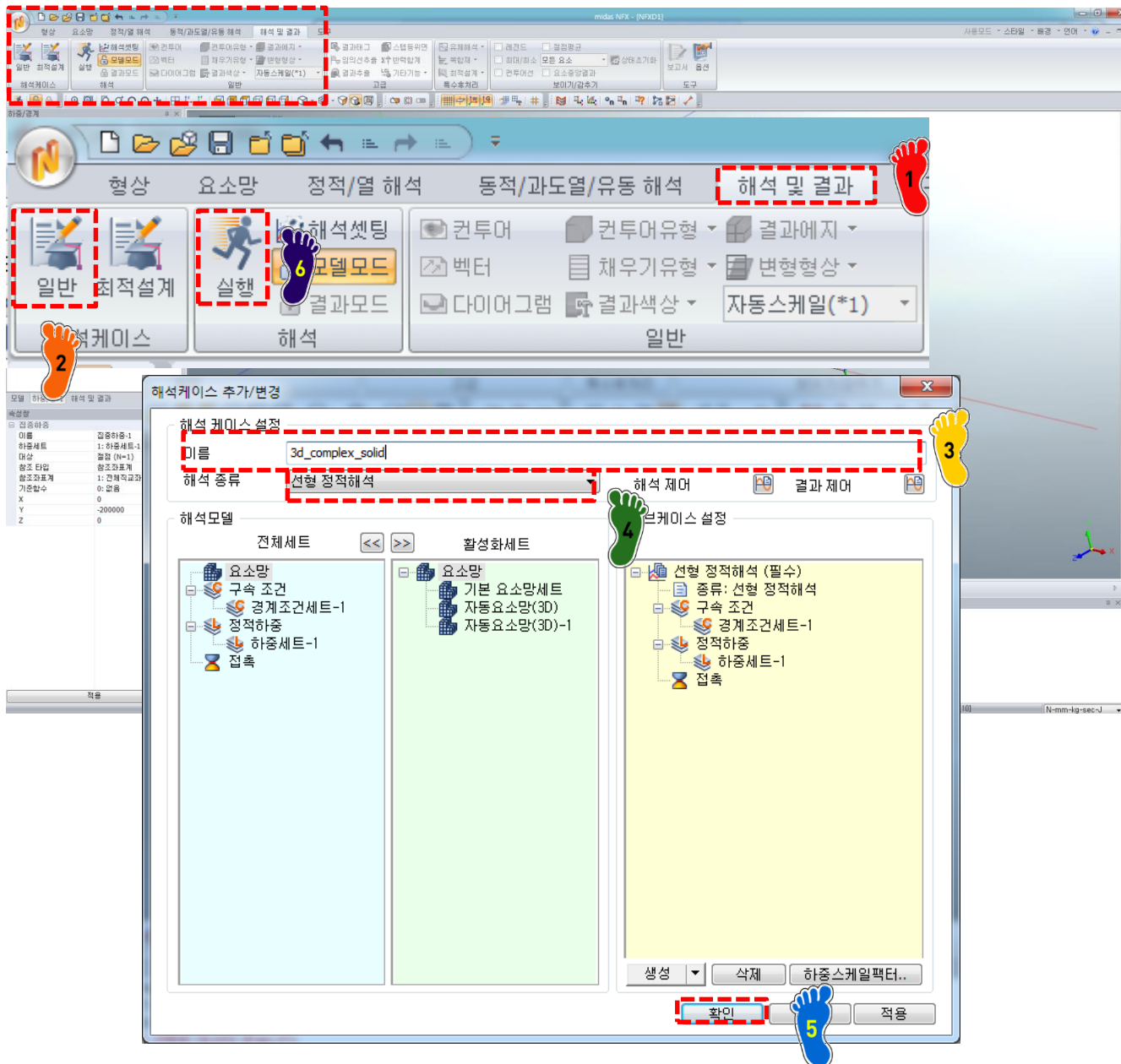
1 이름 P2 입력

2 동일한 절점 선택

3 Z 방향으로 18e3 입력

4 적용

해석 케이스 정의 및 해석 실행



1 주 메뉴 창에서 해석 및 결과 탭메뉴 클릭

2 일반 클릭

3 임의의 이름 입력

4 해석 종류 선형 정적해석 확인

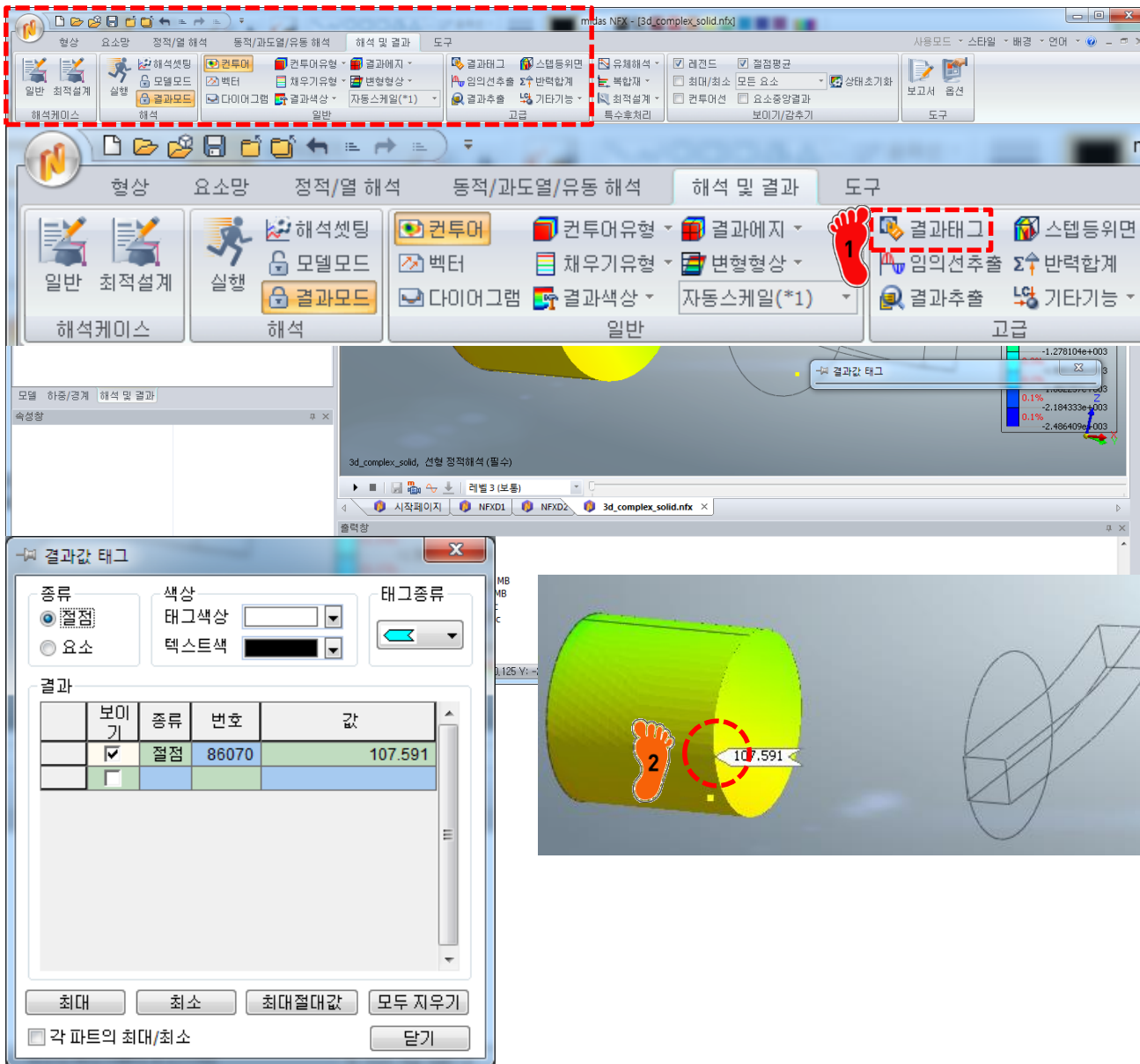
5 확인

6 실행 클릭

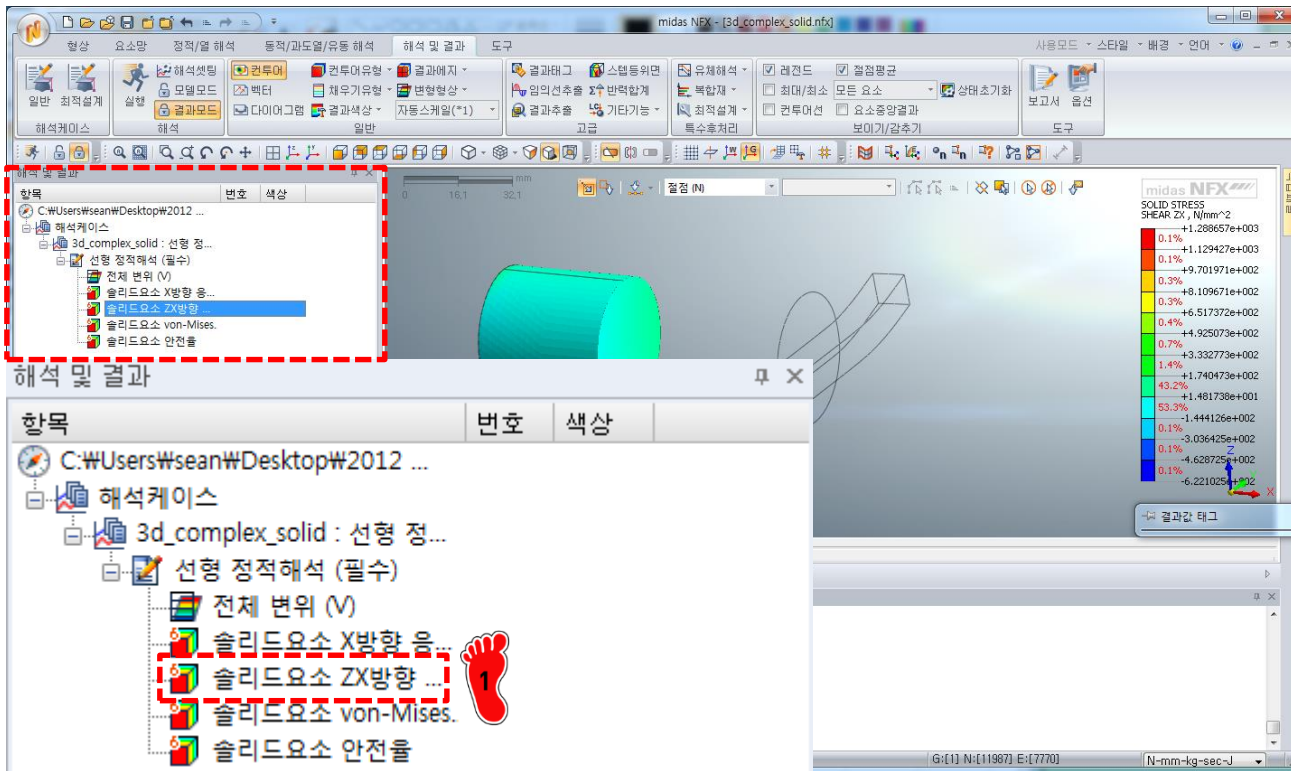
후처리 (1)

-  추가

후처리 (2)

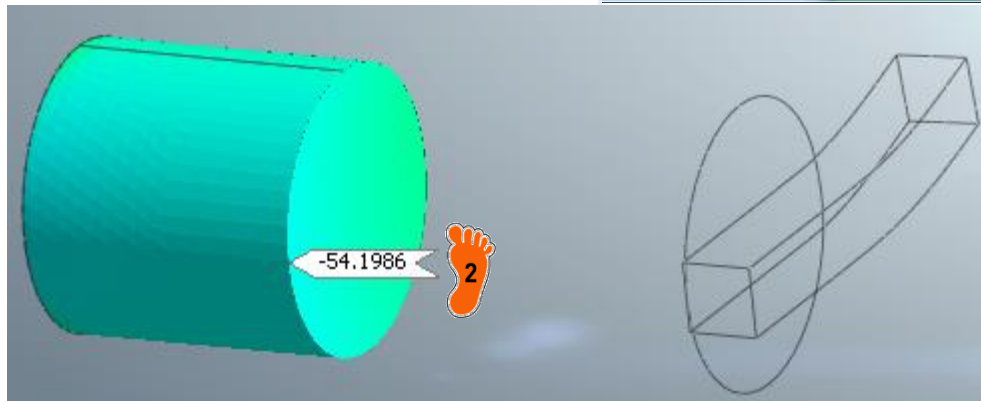


후처리 (3)



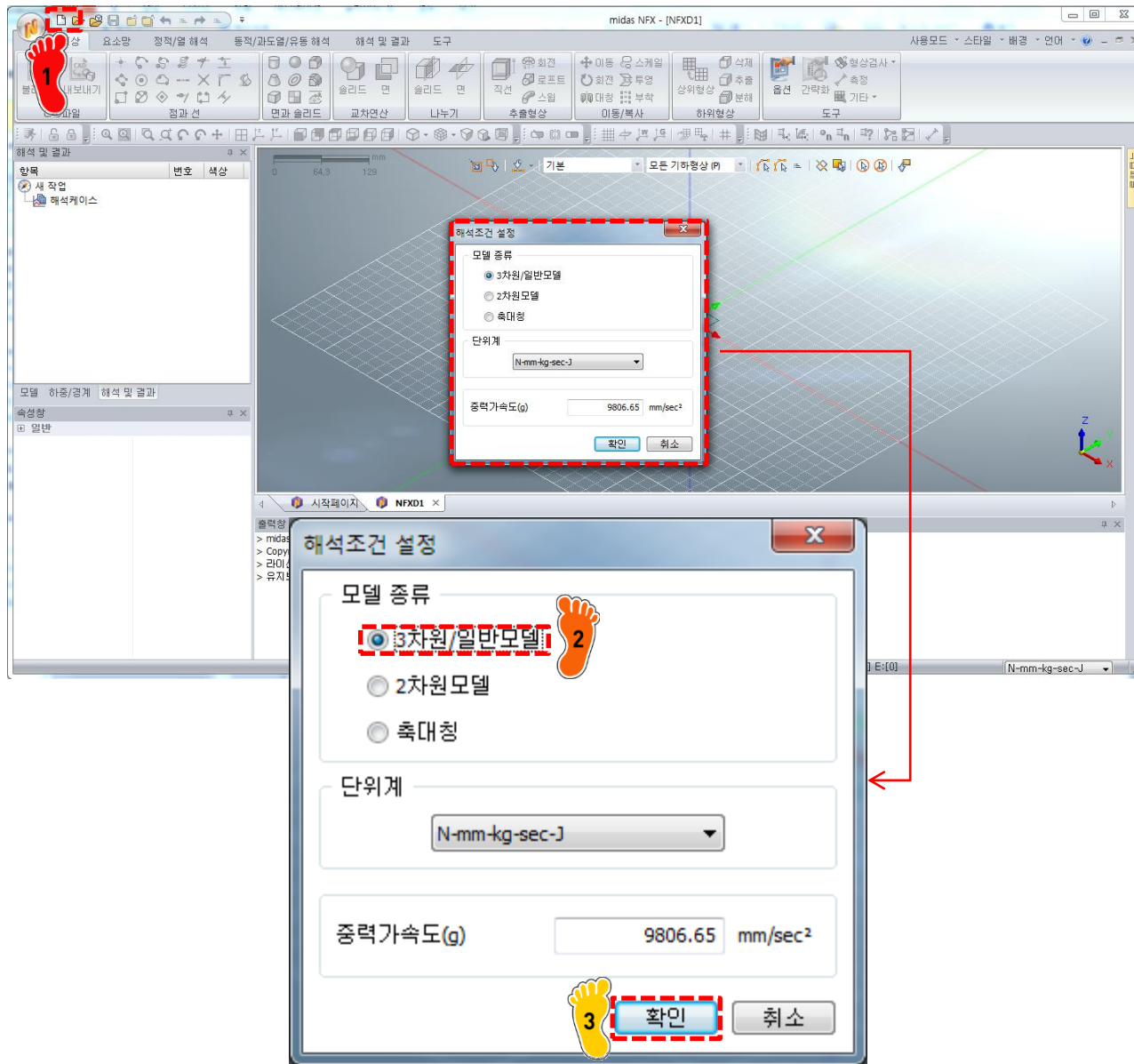
1 솔리드요소 ZX방향 전단응력 결과 추가

2 값 -54.216 MPa 로 오차 3.178% 확인



복합하중 문제 빔 요소

기하형상 생성 (1)

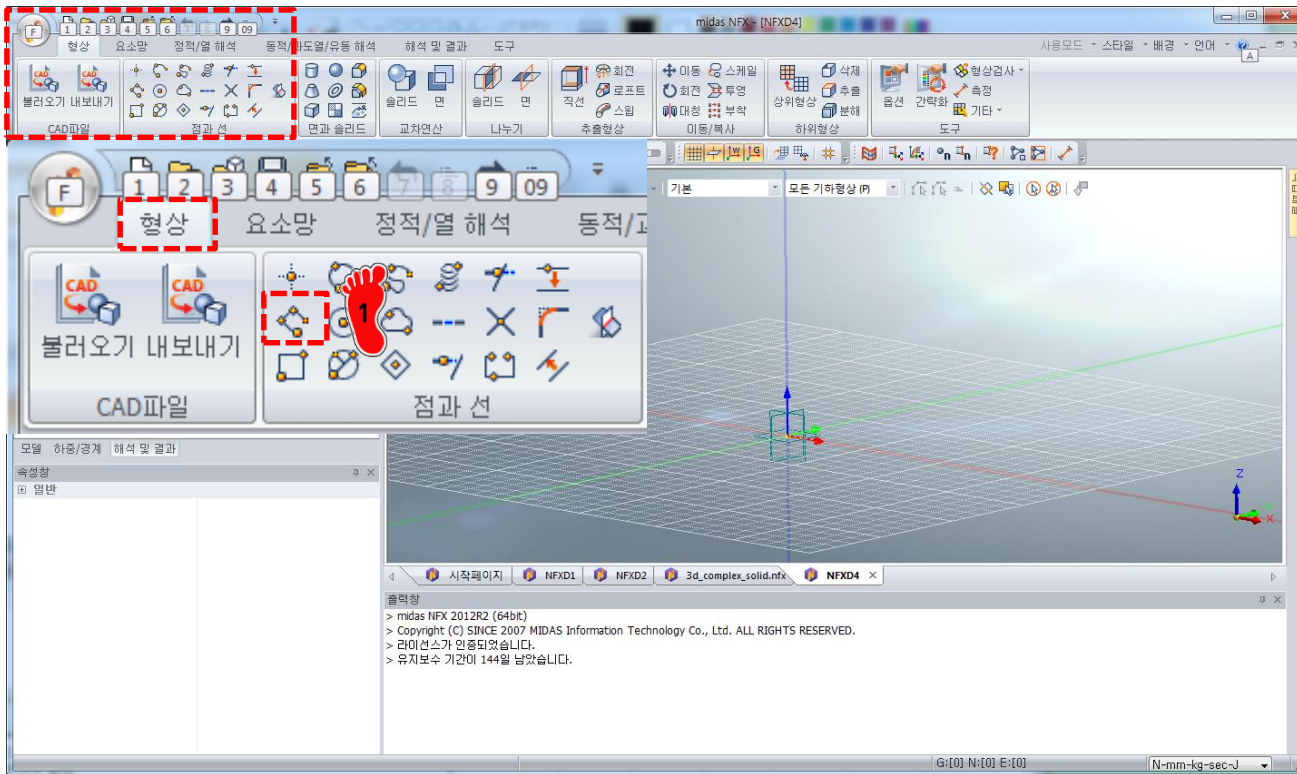


1 새로 만들기 클릭

2 3차원/일반모델 선택

3 확인

기하형상 생성 (2)

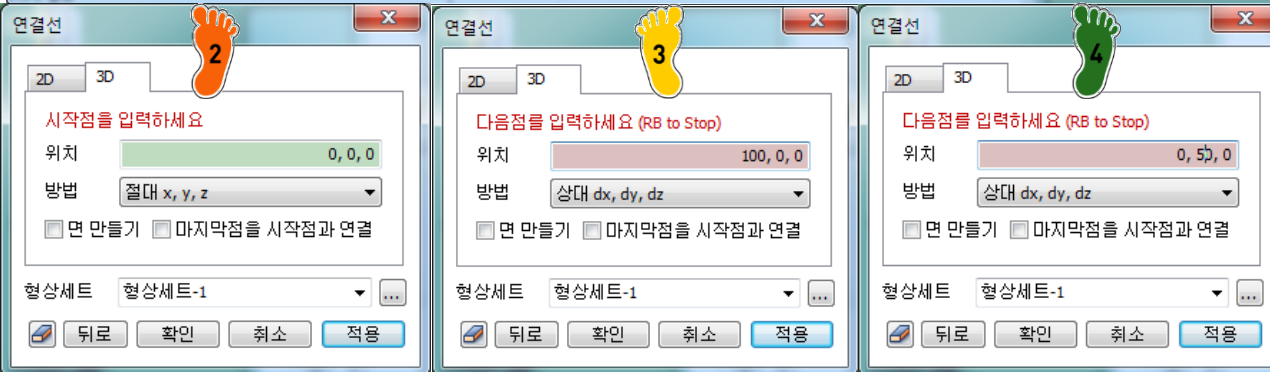


1 형상 탭 메뉴에서 연결선 클릭

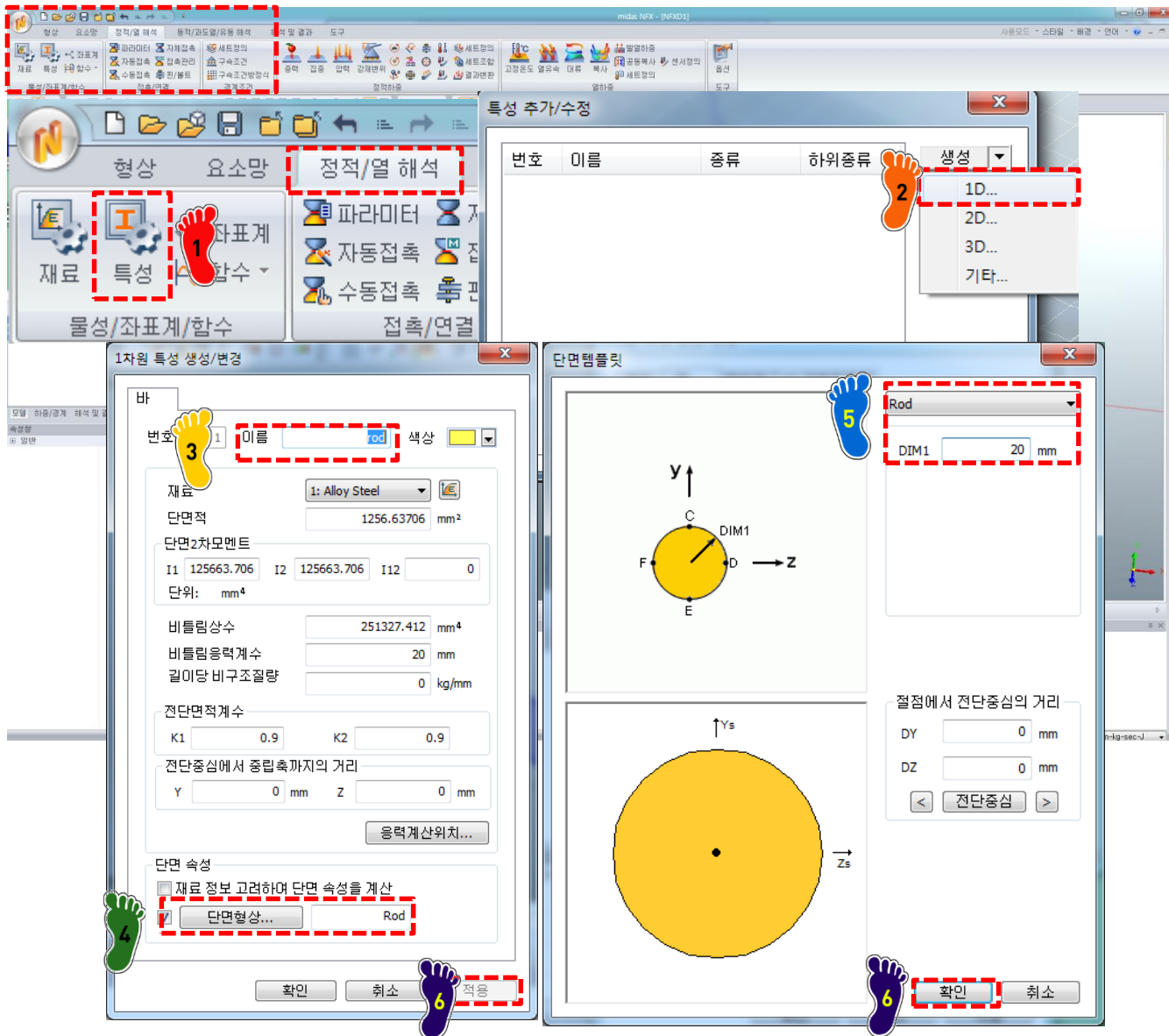
2 3D 탭 클릭 후 위치 (0,0,0) 입력, 적용

3 위치(100,0,0) 입력 후 적용

4 위치 (0,50,0) 입력 후 적용, 확인



재료 물성 및 특성 입력 (1)



1 정적/열 해석 탭메뉴의 특성 클릭

2 생성, 1D 클릭

3 이름 rod 입력

4 단면형상 체크한 뒤 클릭

5 Rod 선택 후 반지름 20 입력

6 확인 및 적용



화인



단면툴플릿

Bar

DIM1 10 mm

DIM2 10 mm

3

절점에서 전단중심의 거리

DY 0 mm

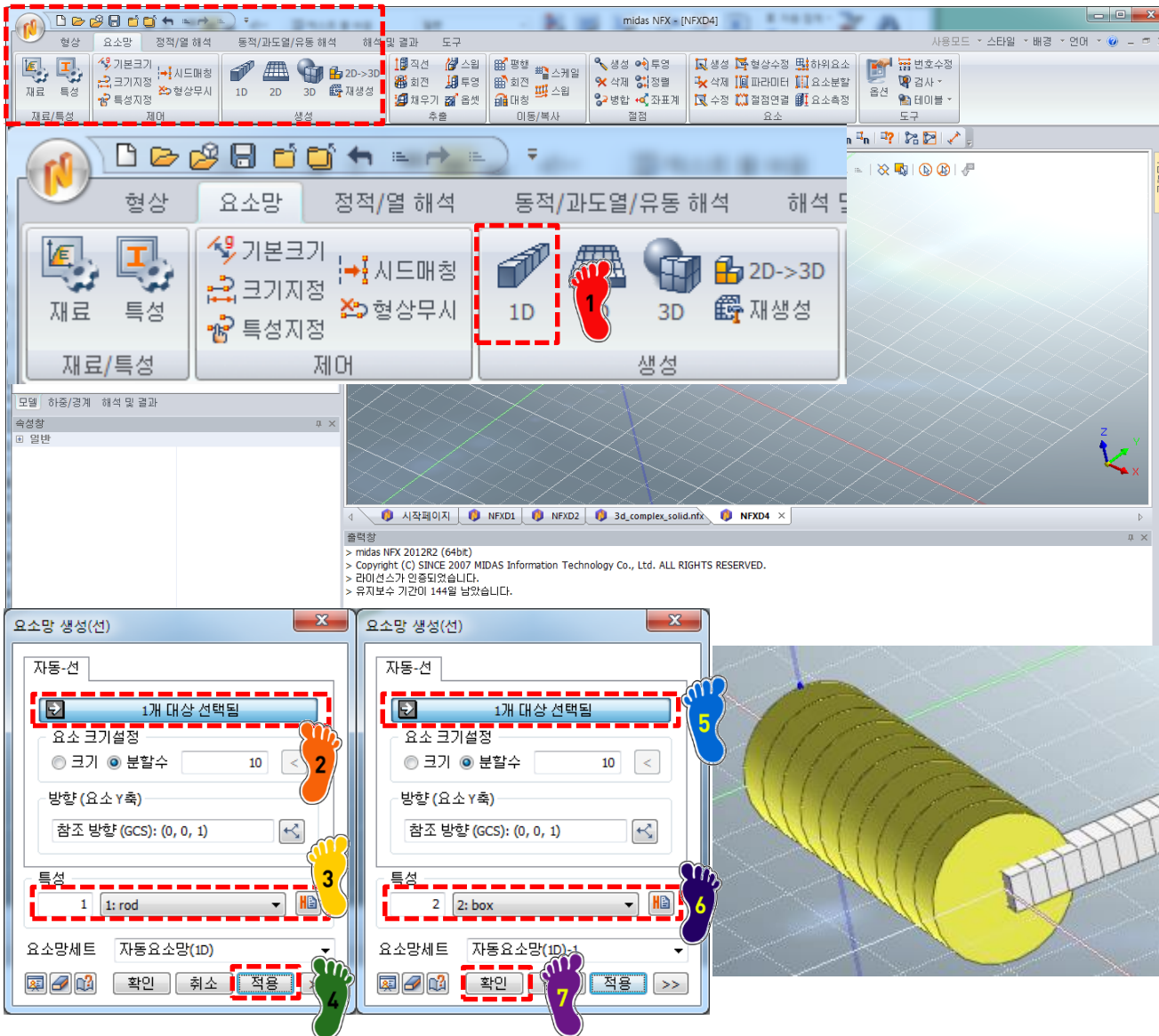
DZ 0 mm

< 전단중심 >

4

확인 취소

요소망 생성



1 요소망 탭메뉴의 1D 클릭

2 원통형으로 특성 입력할 선 선택

3 특성 rod 선택

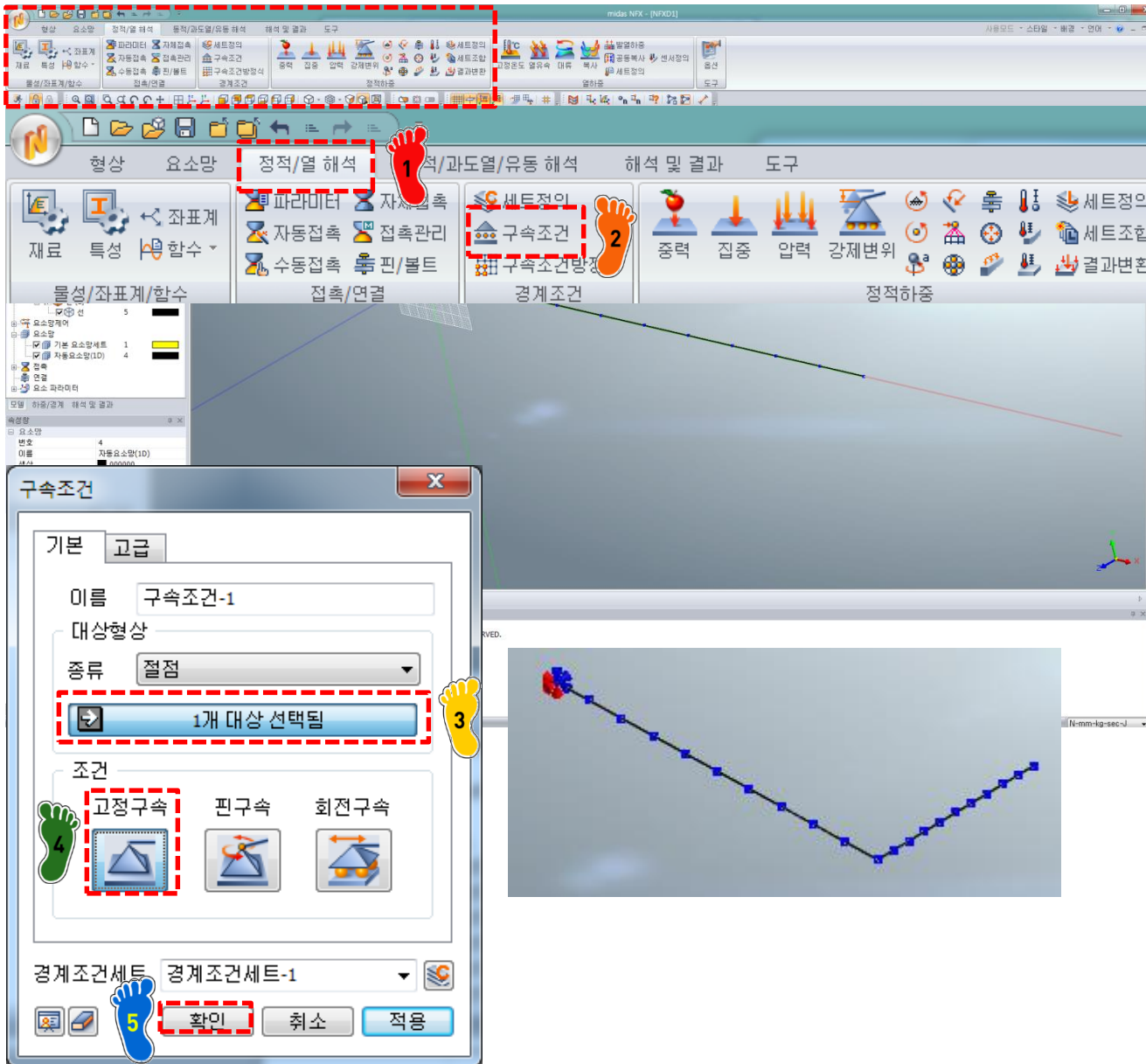
4 적용

5 박스로 특성 입력할 선 선택

6 box 특성 선택

7 확인

구속조건 설정



1 주 메뉴 창에서 정적/열 해석 탭메뉴 클릭

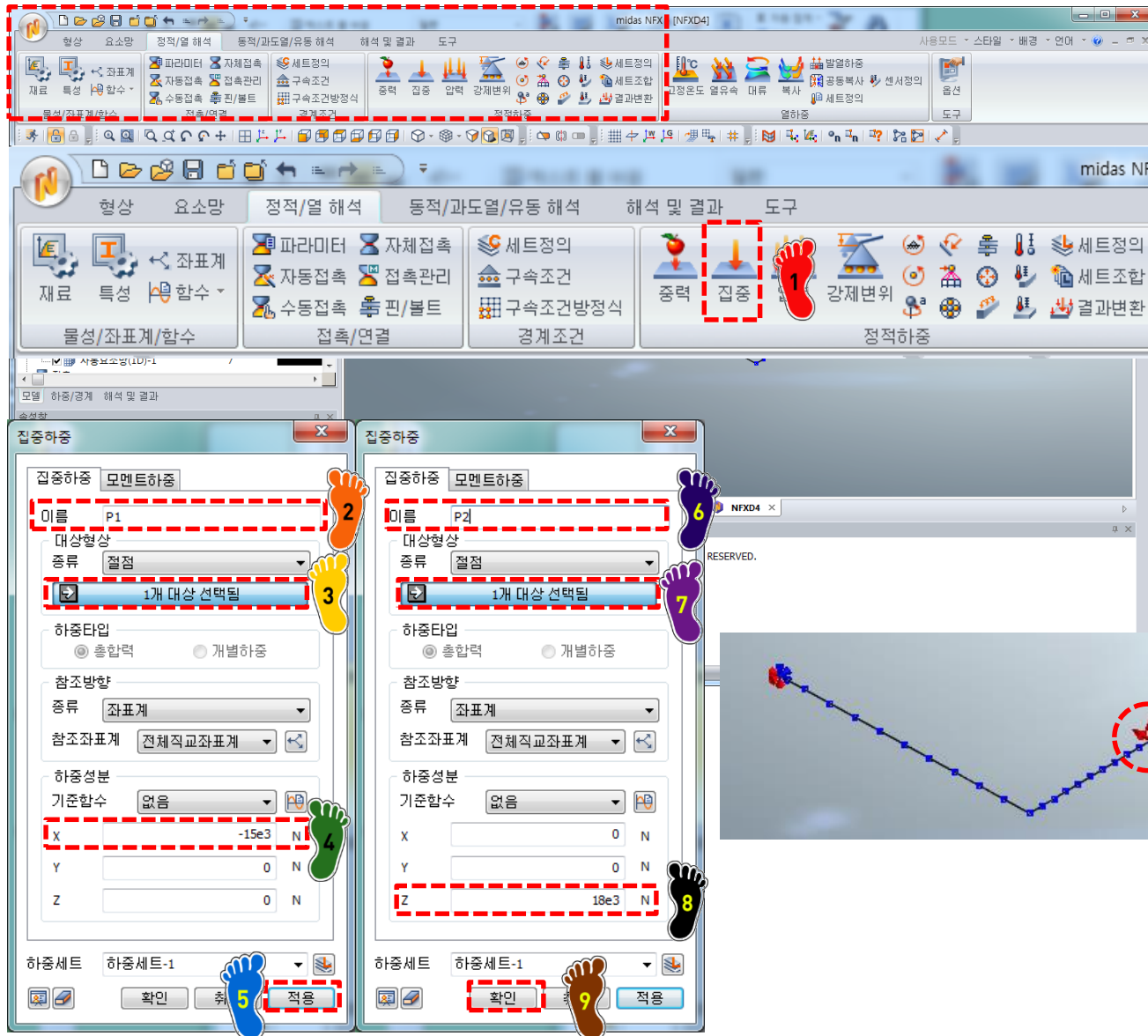
2 구속조건 클릭

3 완전 구속시킬 절점 선택

4 고정구속 클릭

5 확인

하중조건 설정



1 집중 아이콘 클릭

2 이름 P1 입력

3 막대 끝부분 절점 선택

4 X 방향으로 -15e3 입력

5 적용

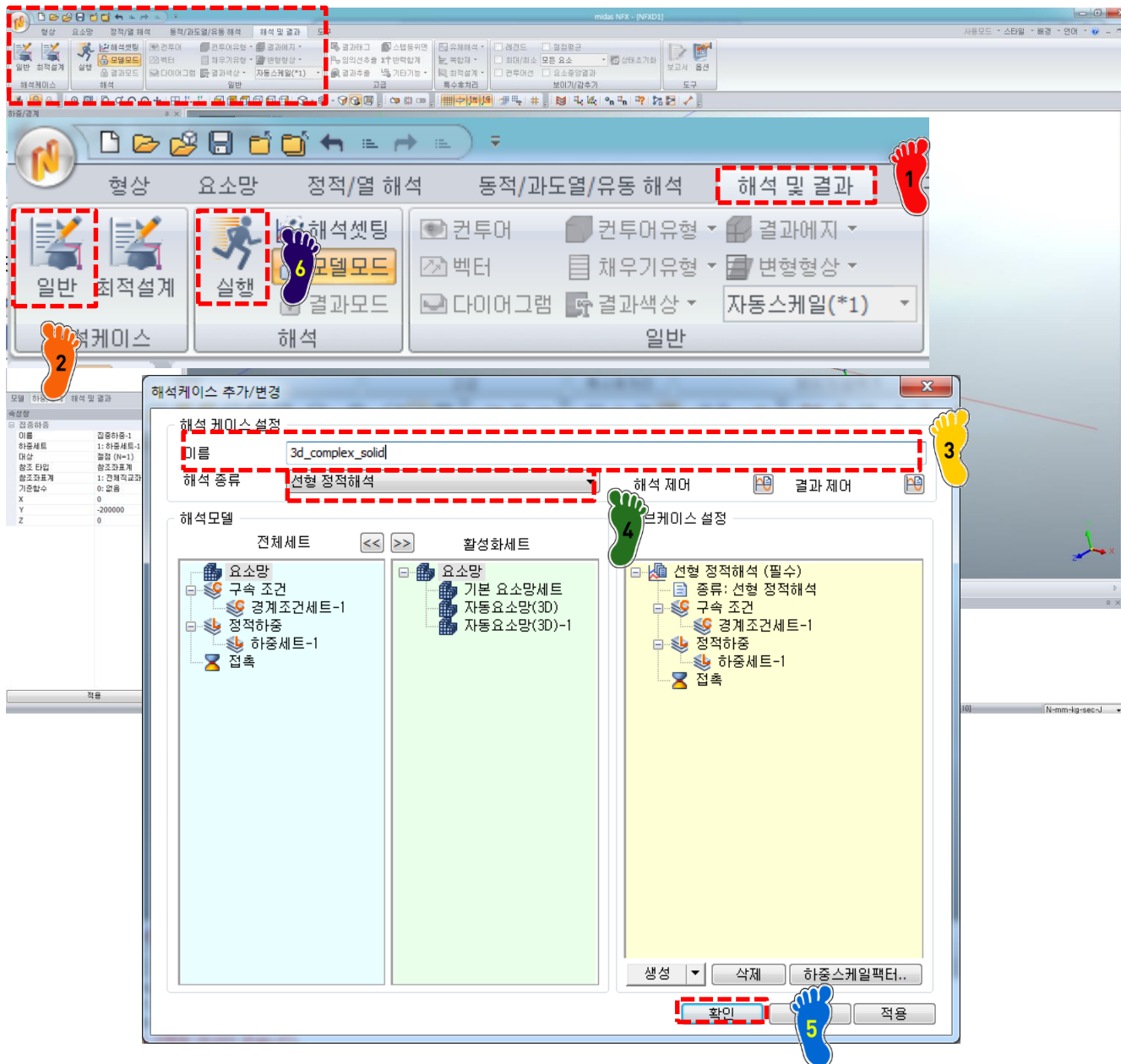
6 이름 P2 입력

7 동일한 절점 선택

8 Z 방향으로 18e3 입력

9 확인

해석 케이스 정의 및 해석 실행



1 주 메뉴 창에서 해석 및 결과 탭메뉴 클릭

2 일반 클릭

3 임의의 이름 입력

4 해석 종류 선형 정적해석 확인

5 확인

6 실행 클릭

후처리 (1)

1 모델 창에서 박스 특성을 갖는 요소 체크 해제

2 해석 및 결과 창에서
 바요소 D지점 응력
 바요소 비틀림 응력
 결과 추가

해석 및 결과

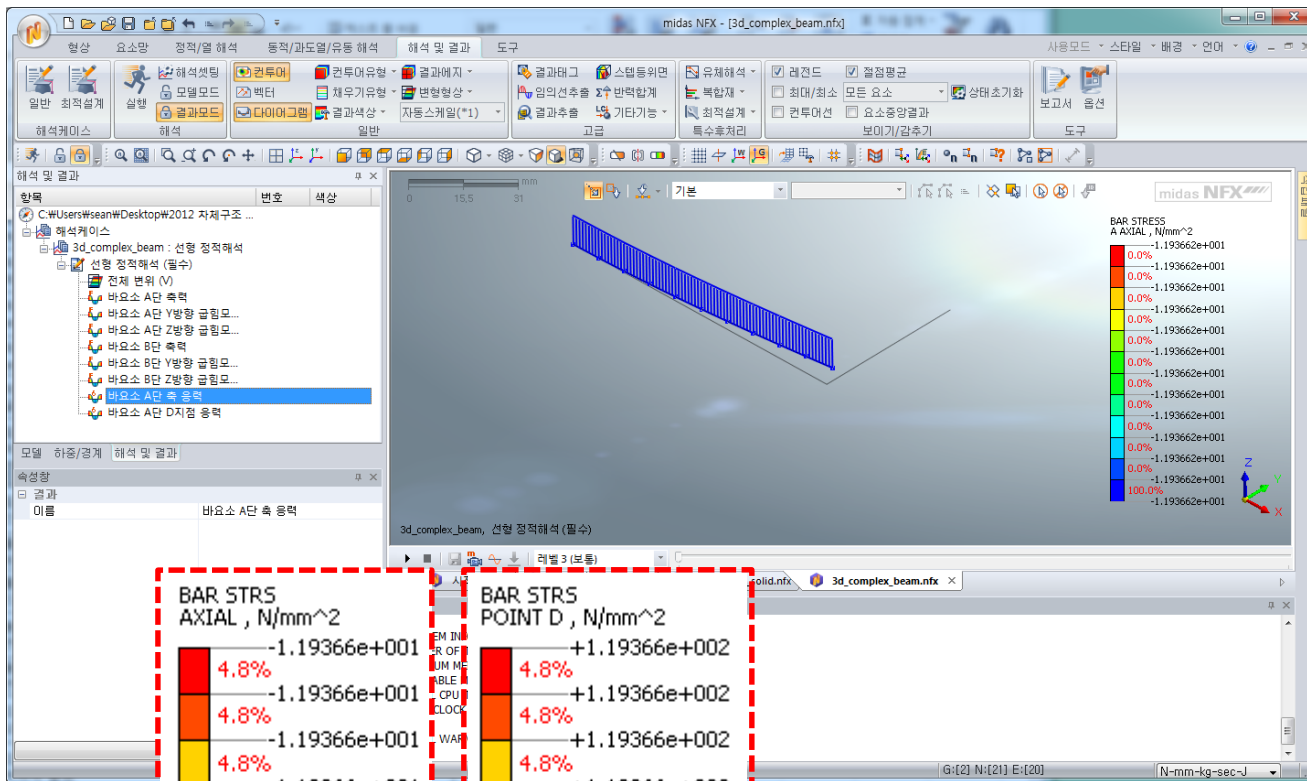
항목 번호 색상

1 I:\#차체구조실습#2016 NFX p...

하중/경계 해석 및 결과

모델 하중/경계 해석 및 결과

후처리 (2)



 **바 요소 축응력 결과는**
-11.967 MPa

2 바 요소 D지점 응력 결과는 119.367 MPa 로 두 응력을 더하면 107.429 MPa

오차는 0.001%

BAR STRS
AXIAL , N/mm²

4.8%	-1.19366e+001
4.8%	-1.19366e+001
4.8%	-1.19366e+001
4.8%	-1.19366e+001
4.8%	-1.19366e+001
4.8%	-1.19366e+001
4.8%	-1.19366e+001
4.8%	-1.19366e+001
4.8%	-1.19366e+001
4.8%	-1.19366e+001
4.8%	-1.19366e+001
47.6%	-1.19366e+001

BAR STRS
POINT D , N/mm^2



비틀림 응력 결과는
71.6197 MPa

오차는 0%

결과 비교 및 고찰

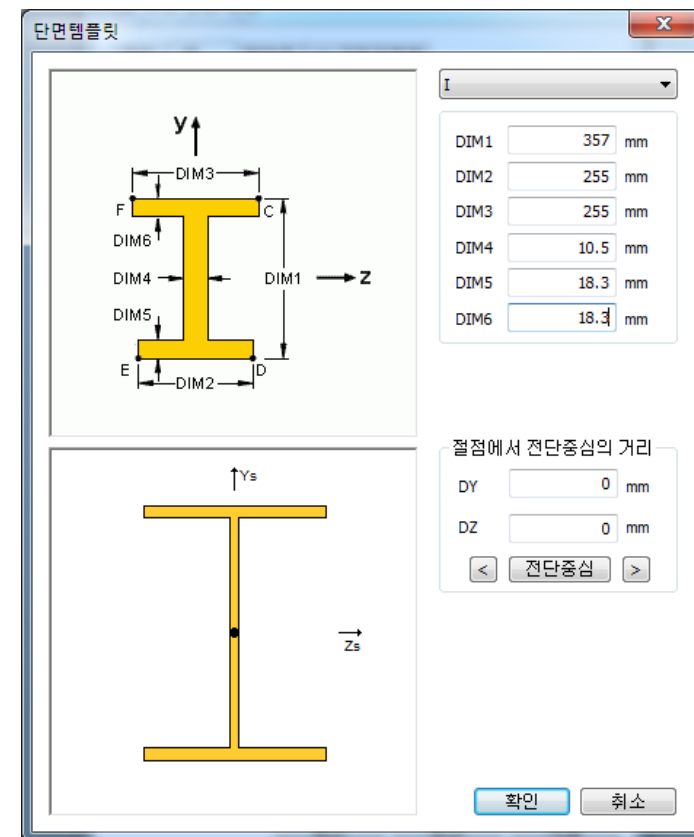
	이론해	SOLID	BEAM
수직 응력 (MPa)	107.430	107.591 (0.15%)	107.429 (0.00%)
전단 응력 (MPa)	-52.521	-54.216 (3.23%)	-52.519 (0.00%)

연습문제

외팔보 예제



빔 단면 정보
: W360 X 101



기하형상

- L = 5000 mm
- 재료 : alloy steel
- E = 210 GPa
- ν = 0.28
- 굽힘 하중: 200 kN

이론 해

$$\sigma = \frac{My}{I} = 601.607 \text{ MPa}$$

$$y_{\max} = \frac{PL^3}{3EI} + \frac{PL}{GA_s} = -137.26 \text{ mm}$$

$A_s = kA$: 유효전단면적

복합단면을 이용한 빔 모델링

Computational Design Laboratory
Department of Automotive Engineering
Hanyang University, Seoul, Korea



한양대학교
HANYANG UNIVERSITY

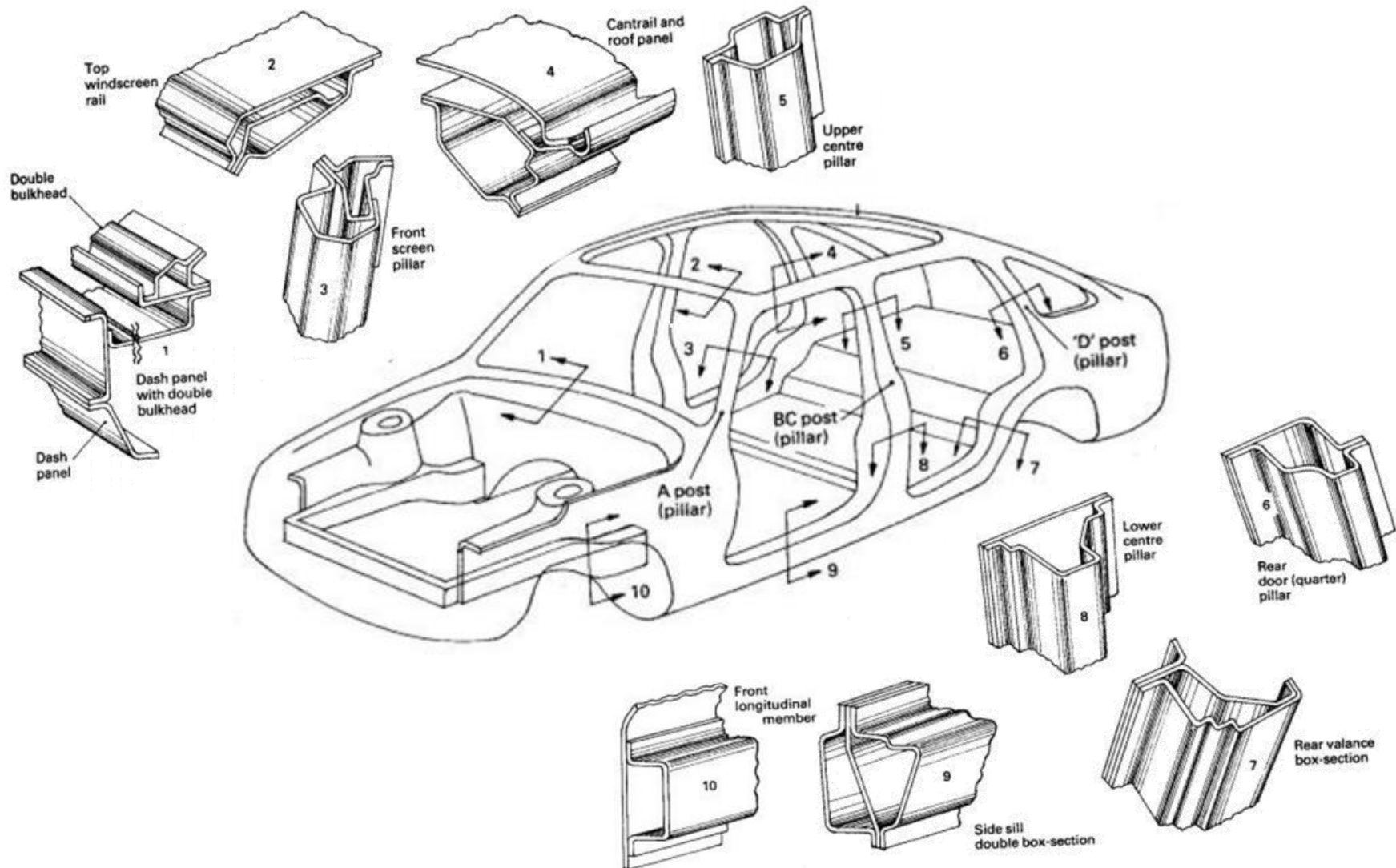


CDL

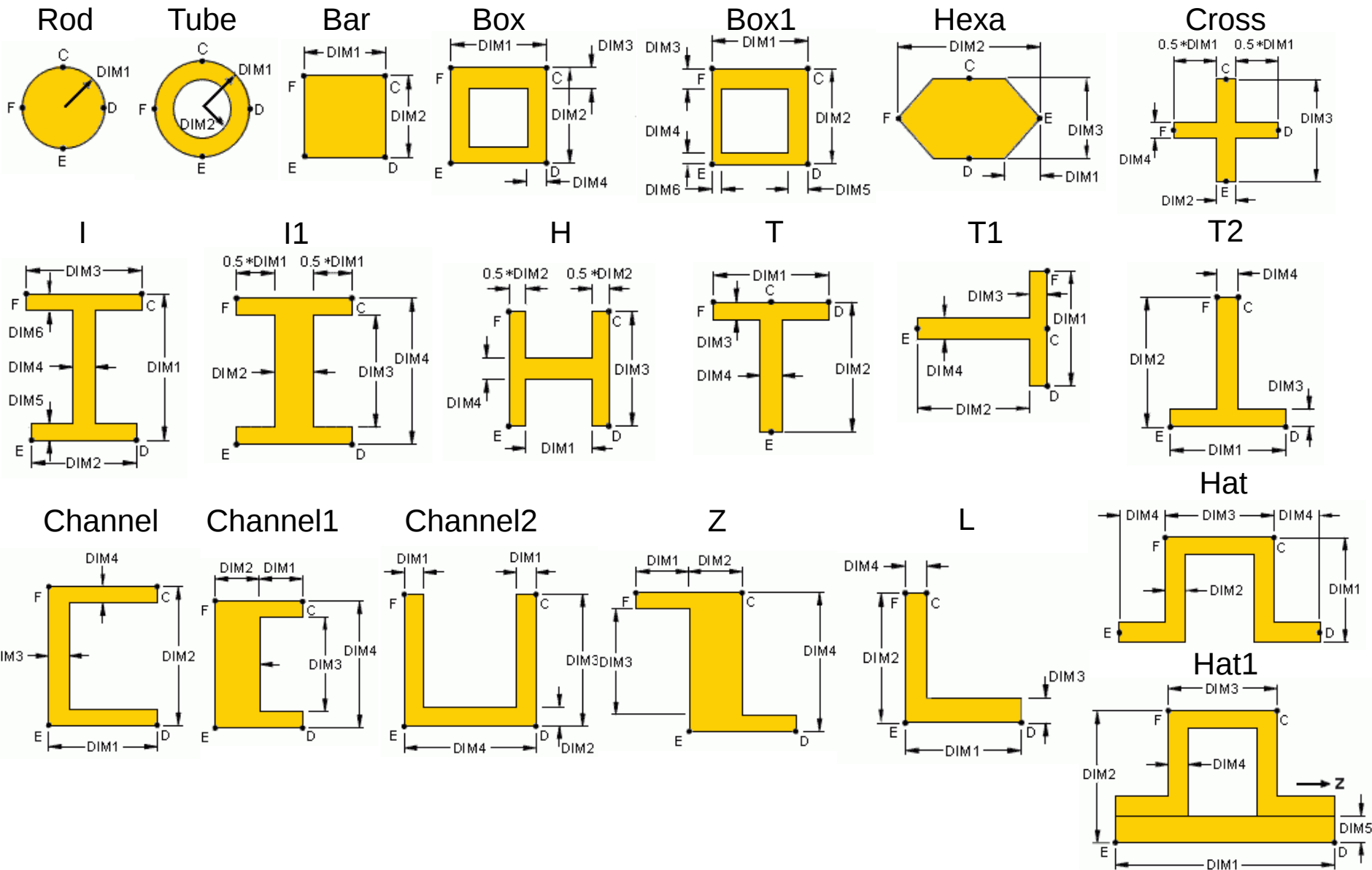
Computational
Design
Lab

복합단면

실제 차량의 경우 복잡한 단면 형태를 가짐



NFX에서 지원하는 단면 종류 [1]

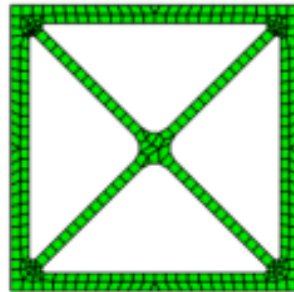


NFX에서 지원하는 단면 종류 [2]

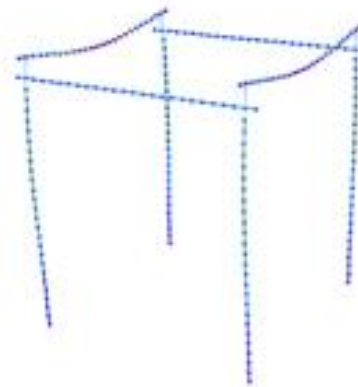
복합단면 기능: 1D 요소 사용시 단면을 자유롭게 지정하는 기능



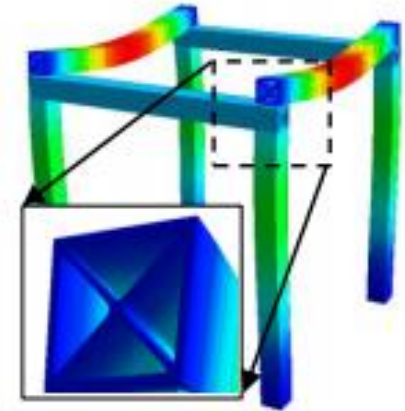
복합단면 정의 창



2D요소망을 활용한
복합단면 지정



[단면형상 그래픽 미적용]

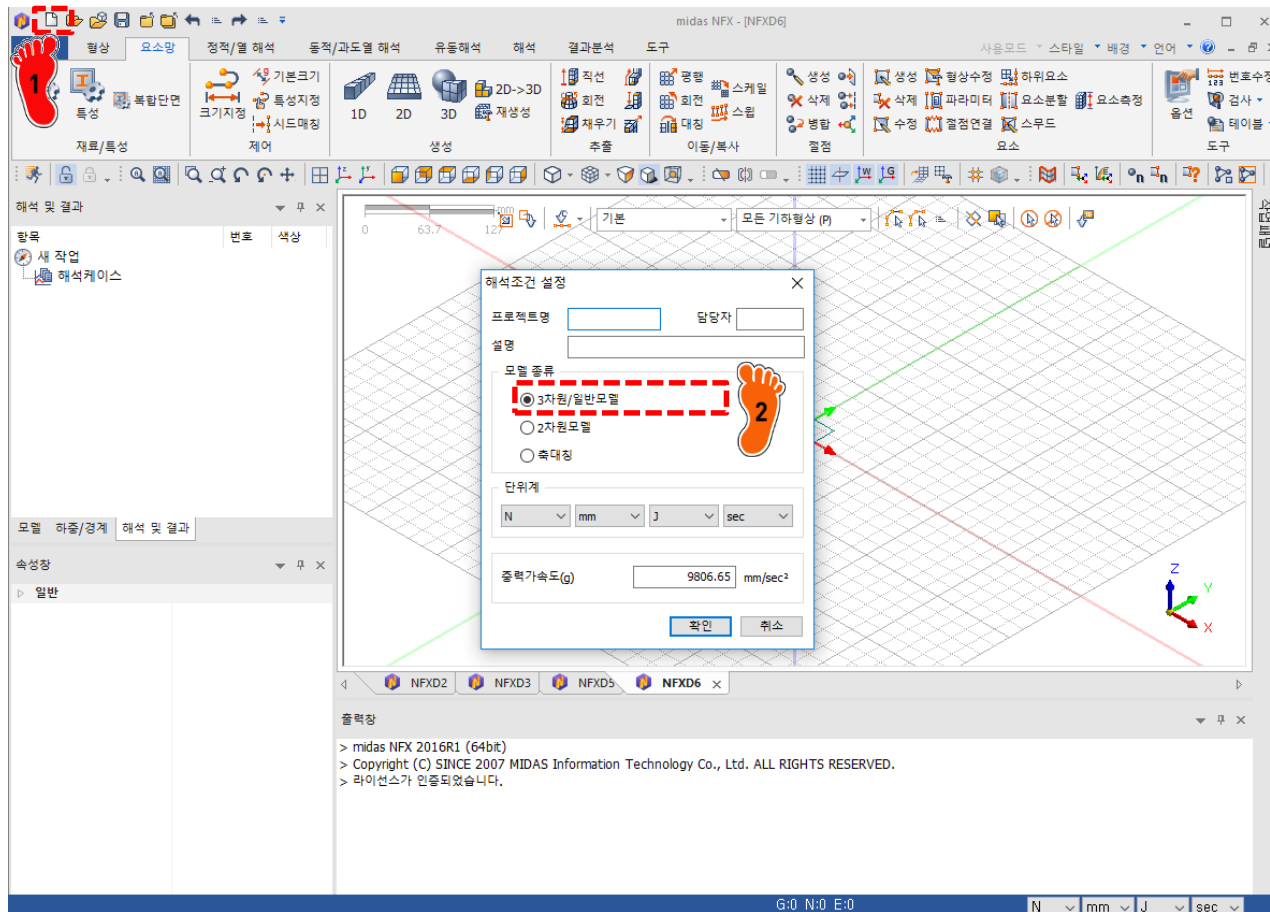


[단면형상 그래픽 적용]

복합단면을 활용한 1D 요소 모델링

복합단면 생성 및 해석

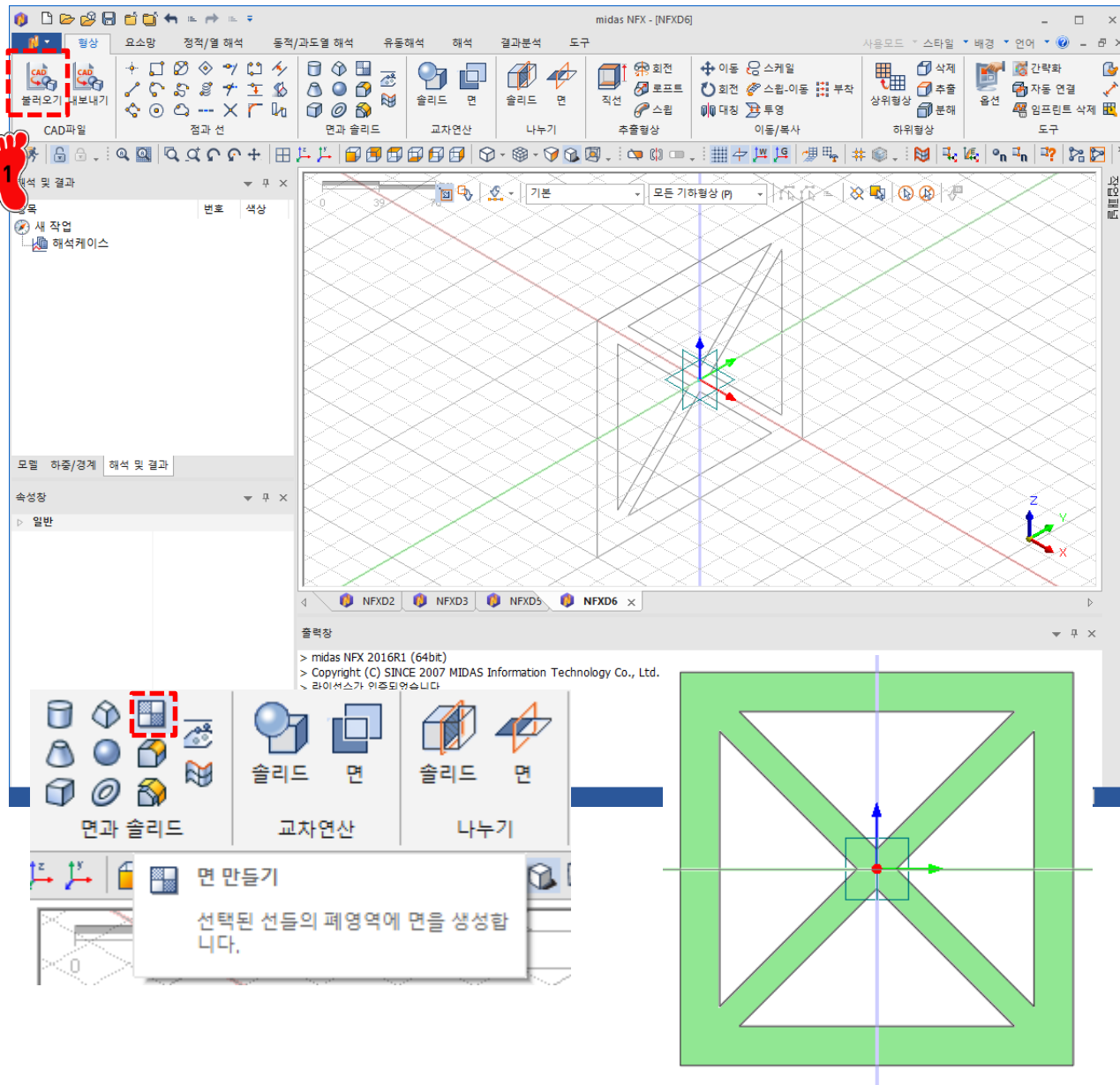
기하형상 생성 (1)



1 새로 만들기 클릭

2 3차원/일반모델 선택

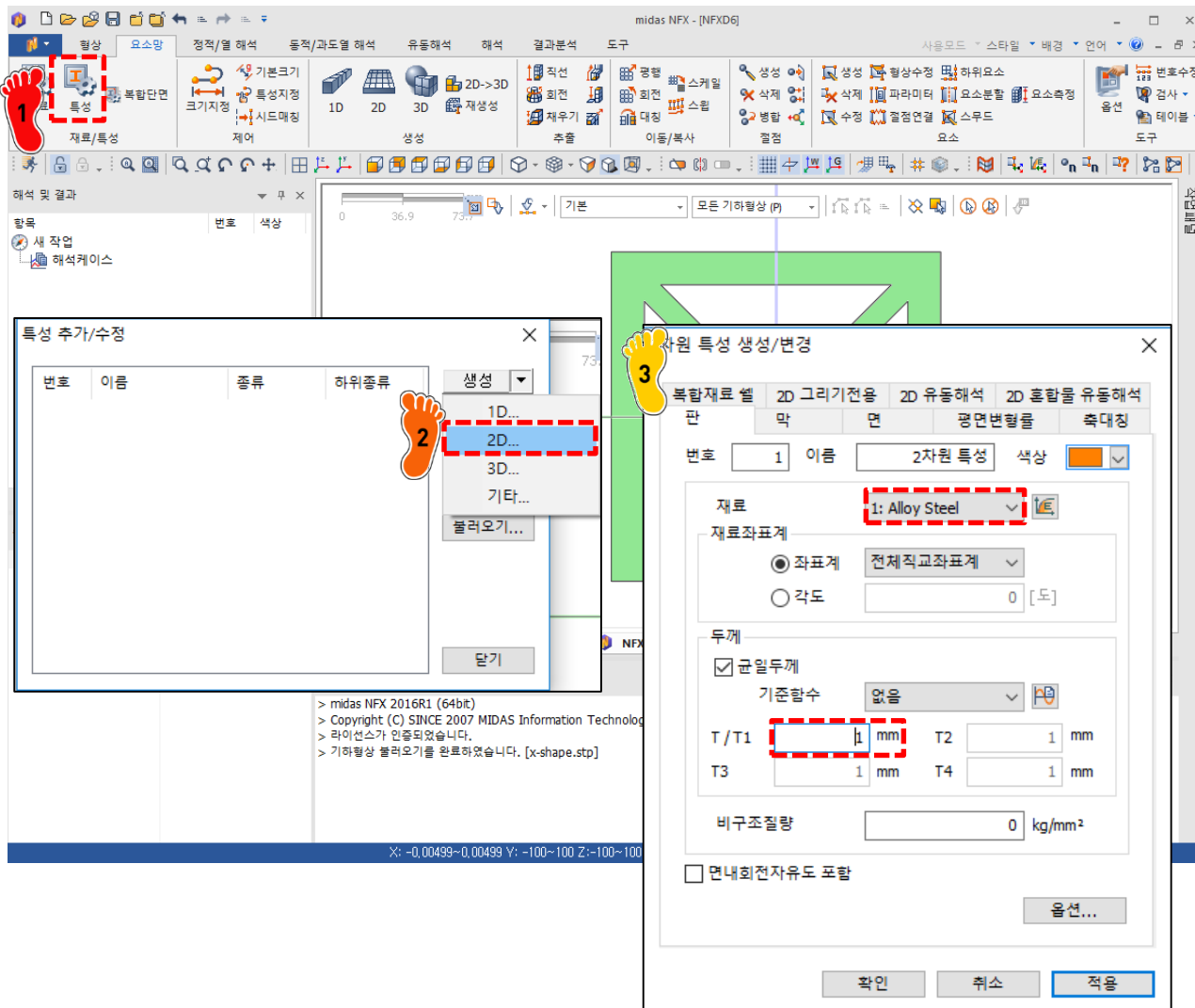
기하형상 생성 (2)



1 '불러오기' 이용하여 단면 파일 불러오기

2 '면 만들기' 기능을 이용하여 면 생성

재료 물성 및 특성 입력

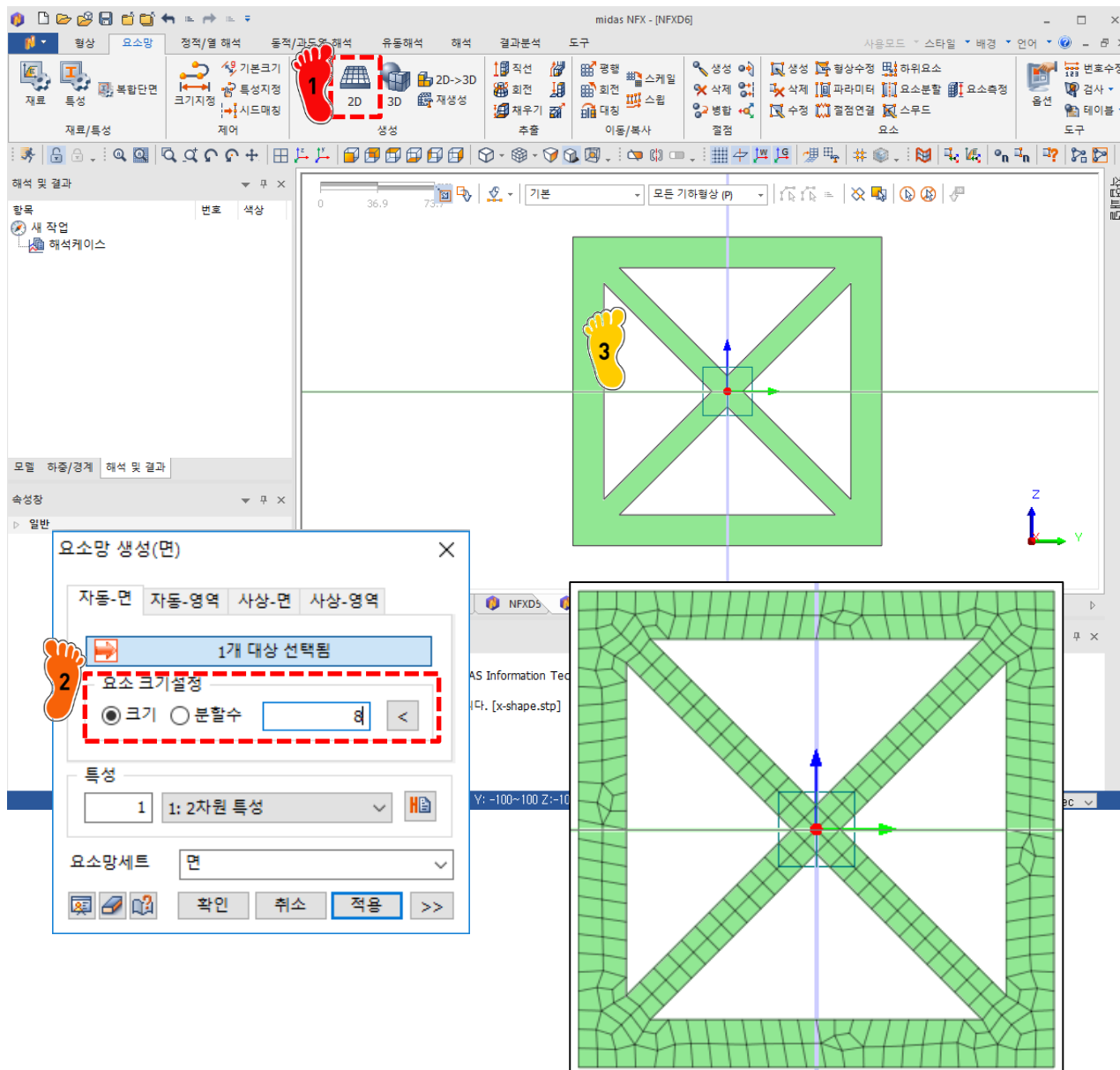


1 재료는 기본 재료인 'Alloy Steel' 사용

2 특성 클릭 후 2D 생성

3 'Alloy Steel'을 재료로 선택하고 두께 1mm로 선택하여 특성 생성

요소망 생성

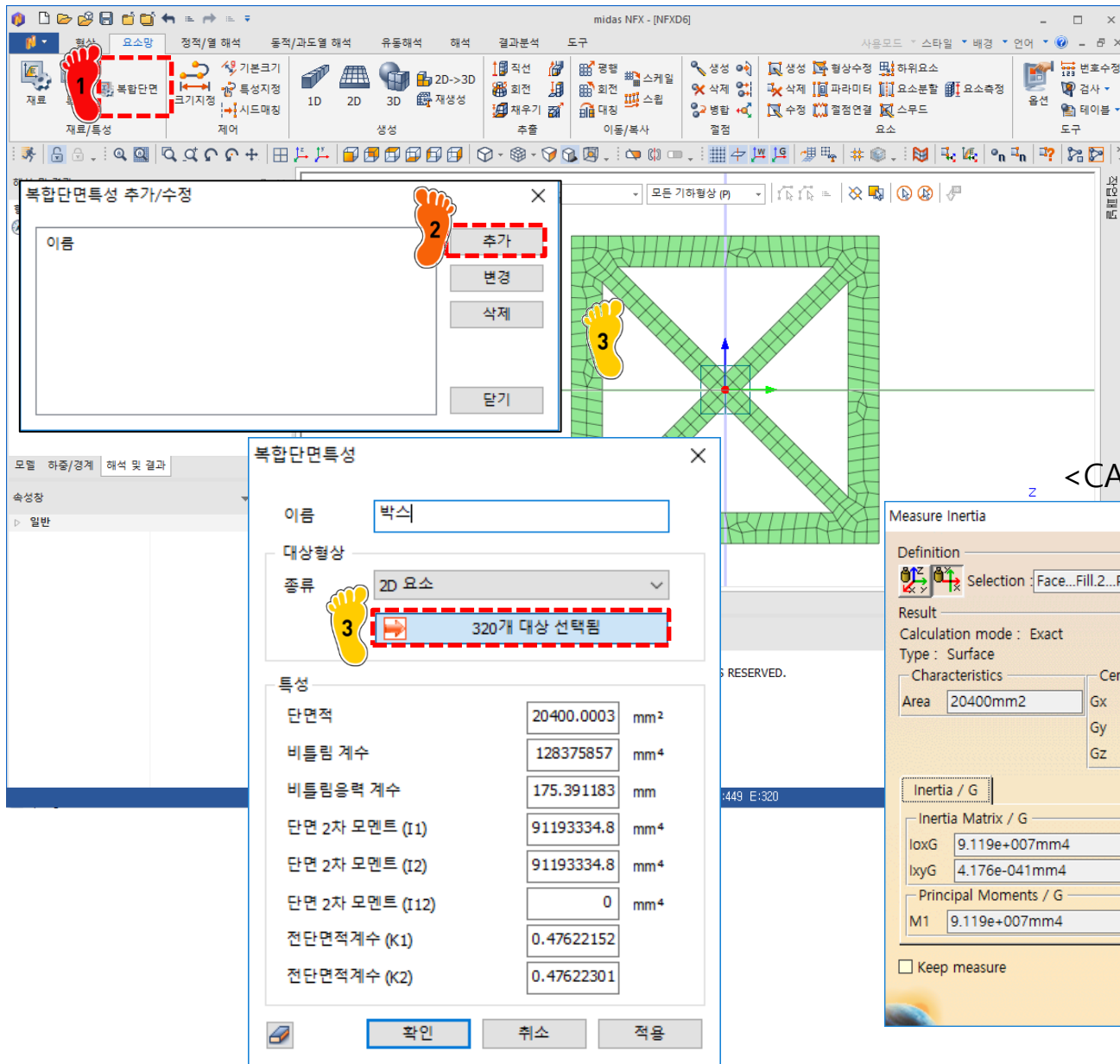


1 주 메뉴 창에서 요소망 탭 메뉴에서 2D 클릭

2 요소를 생성할 면 선택 후 크기 8 입력

3 확인

복합단면 특성 계산

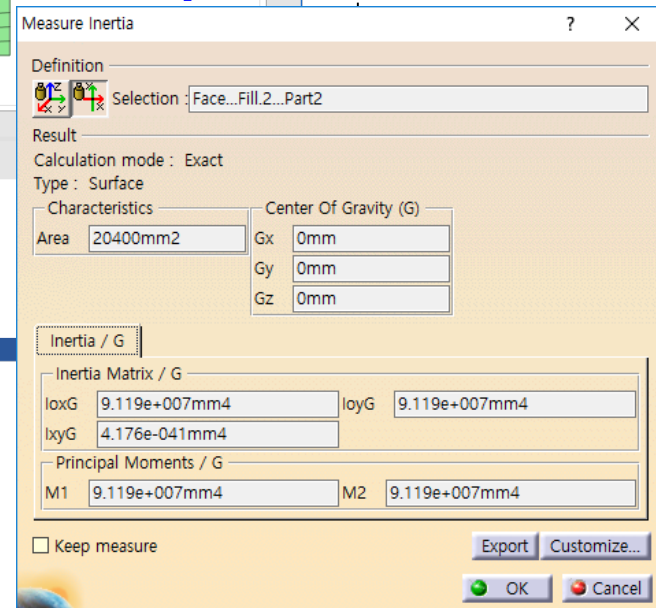


1 주 메뉴 창에서 요소 탭 메뉴에서 '복합단면' 클릭

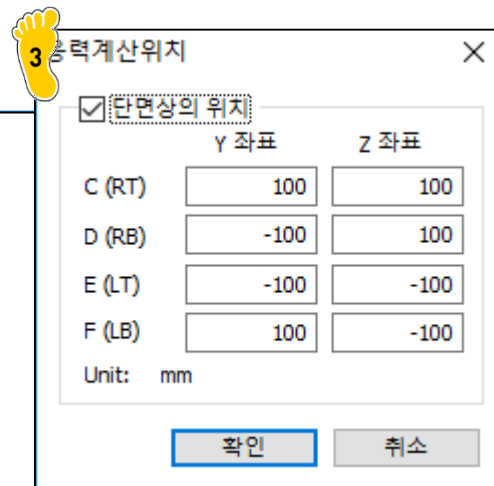
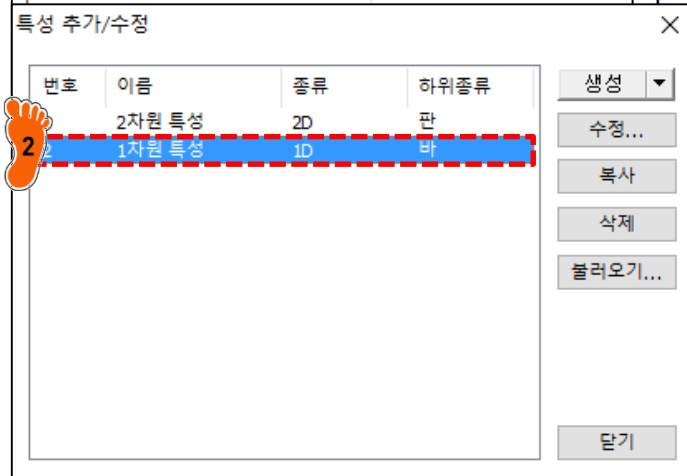
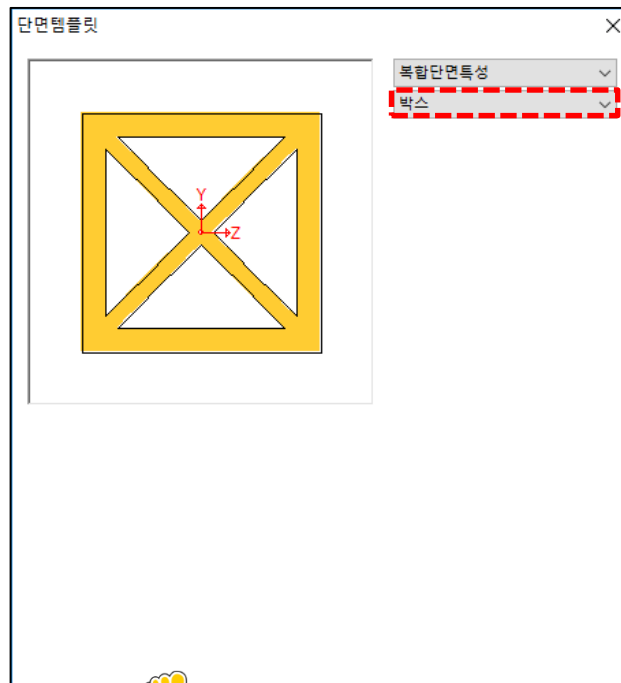
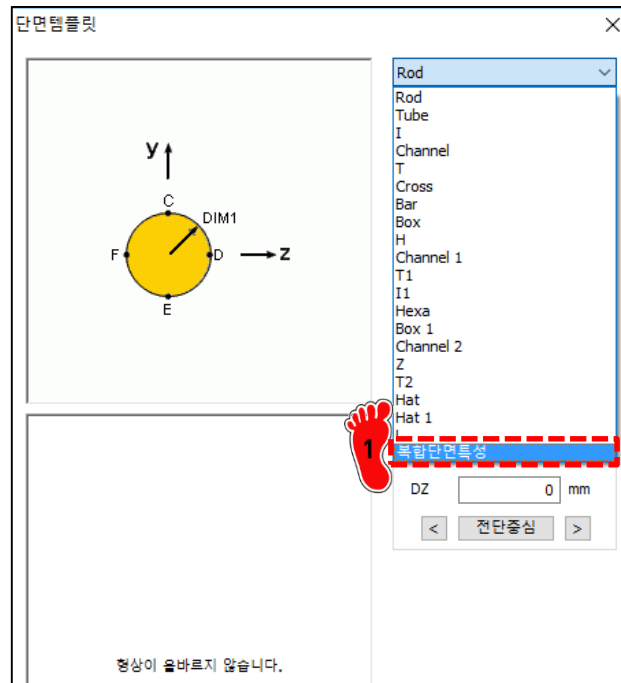
2 추가 클릭

3 단면 특성을 계산할 요소 선택

<CATIA 계산>



복합단면 특성

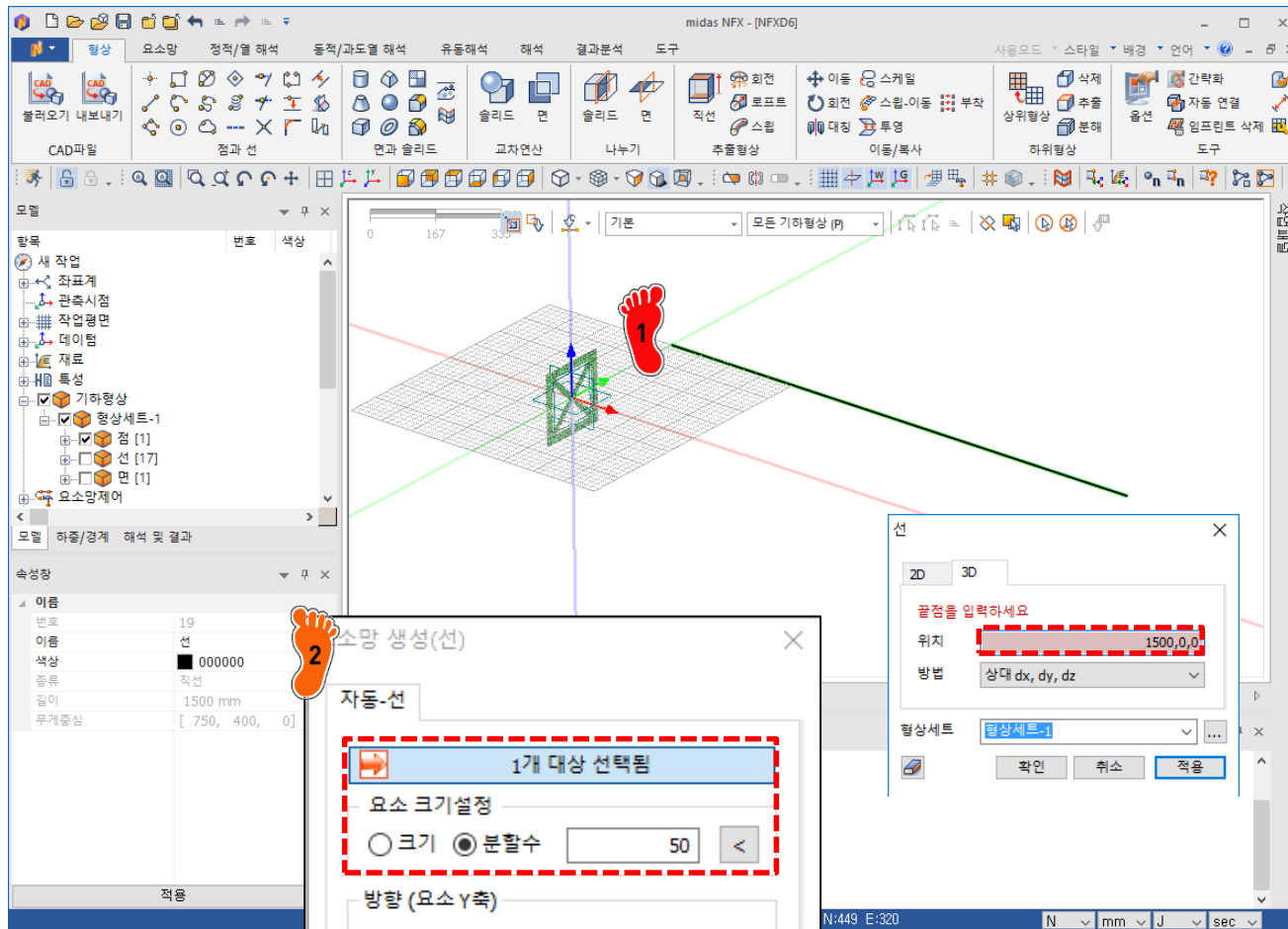


1 1D 특성에서 단면템플릿을 보면 '복합단면특성'에 생성한 복합 단면이 나타나는 것을 알 수 있음

2 이후 1D 해석을 위해 단면 특성 생성

3 복합단면의 경우 응력계산 위치가 자동으로 정해지지 않으므로 직접 입력

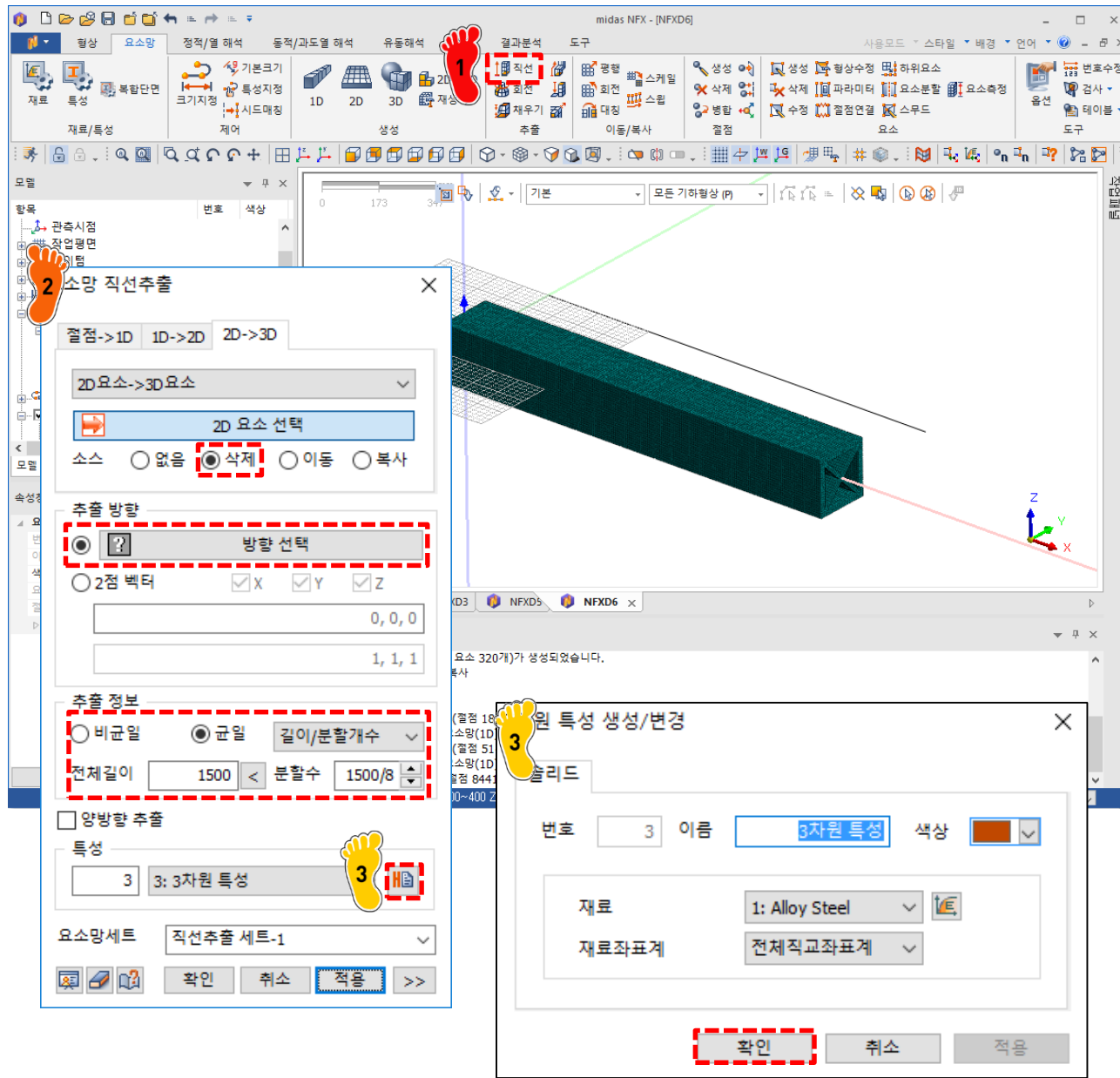
1D 빔 모델링



1 2D 요소에서 약간 떨어진 위치에 길이 1500mm의 선 생성

2 분할 수 50개로 입력 후, 복합단면으로 생성한 특성 선택하여 요소 생성

3D 빔 모델링



1 비교 해석을 위해 2D 요소로부터 3D 요소 생성 필요

요소 탭에서 '직선' 기능을 이용하여 3D 요소 생성

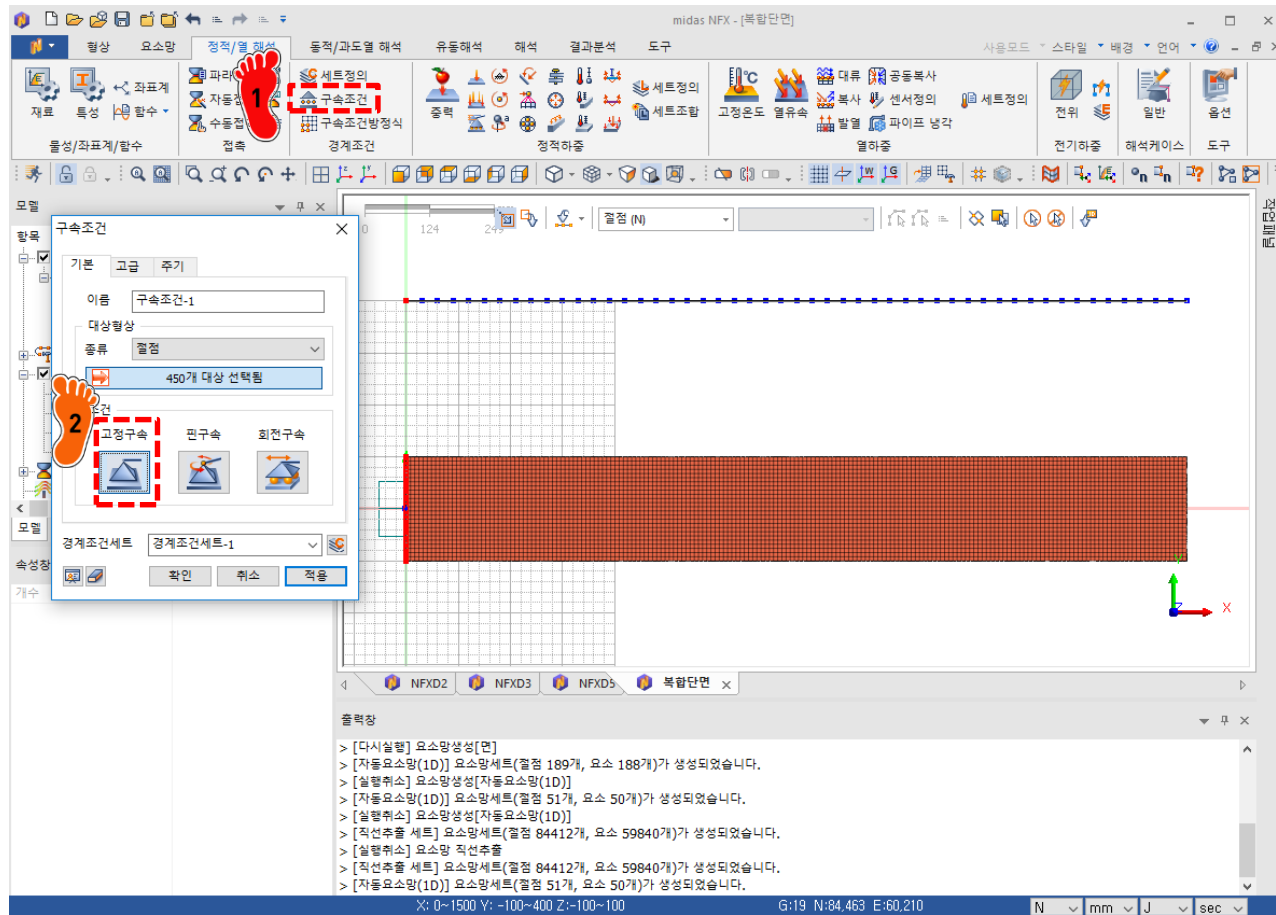
2 2D 요소 선택 후 옵션 선택

- 소스: 삭제 (없음도 가능)
- 방향: 1D 빔 길이 방향
- 길이: 1500
- 분할수: 1500/8

3 3차원 특성 생성을 위해 클릭

4 요소 탭에서 '직선' 기능을 이용하여 3D 요소 생성

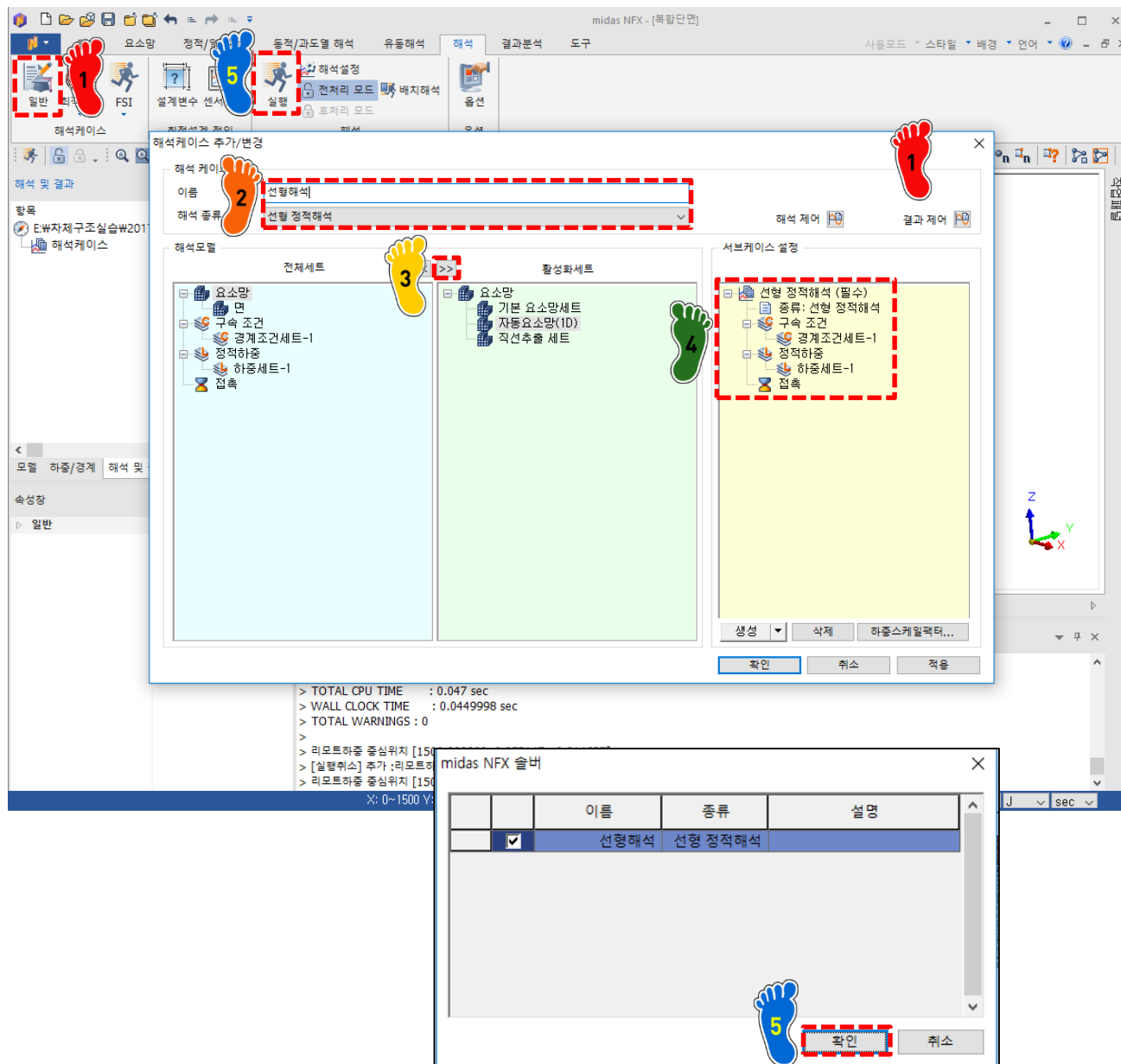
구속조건 설정



1 정적/열 해석 탭메뉴에서 '구속조건' 클릭

2 고정구속으로 1D와 3D 모델의 한쪽 측면 구속

해석 케이스 정의 및 해석 실행



1 해석 탭 메뉴에서 '일반' 클릭

2 임의의 이름 입력 후 해석 종류 '선형 정적해석' 선택

3 '>>'를 클릭하여 활성화세트로 요소망 이동
(직선추출 시 소스를 제거하지 않은 경우 면은 제외)

4 구속 조건 및 하중 체크 후 확인

5 실행 클릭 후 확인

후처리 (1)

1 변위 결과 확인

2 솔리드 모델의 경우 위치 별로 변위가 다르기 때문에 '임의선 추출' 기능 사용

3 1D 모델의 변위는 0.909mm, 3D 모델의 변위는 0.903 ~ 0.907mm 수준으로 유사한 것 확인

임의선 추출

임의의 두 지점을 선택하여 샘플링 위치에서의 결과를 다이어그램으로 나타냅니다.

임의선 다이어그램

이름: 다이어그램-7

위치정의

종류: 2점 선

점 1: 1500, 100, 100

점 2: 1500, 100, -100

방향: (+)X 방향

샘플개수: 20

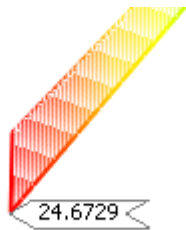
확인 취소 적용

[DATA] 선형해석, 선형 정적해석 (필수), [UNIT] N, mm

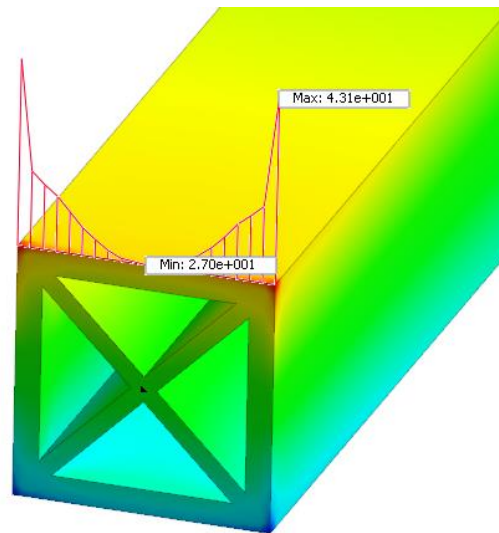
후처리 (2)

1D 빔 모델의 응력

바요소 F점 응력



3D 빔 모델의 응력



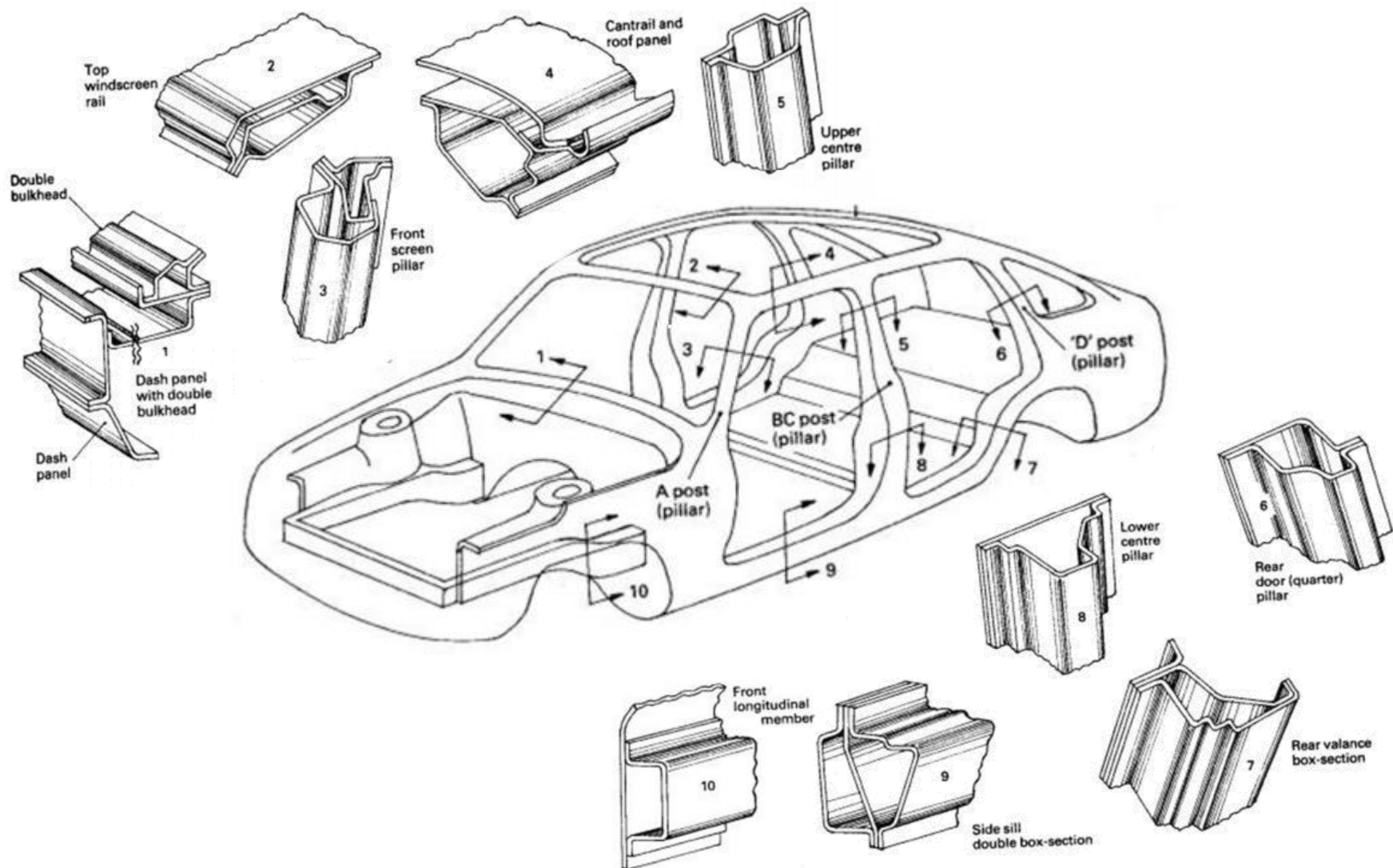
1 응력 결과 확인

2 F 지점의 1D 모델 응력은 24.7MPa, 3D 모델의 응력은 27.0~43.1MPa 로 큰 차이 발생 (최소값의 경우 유사)

1D 빔 모델의 경우 복합 단면의 국부적인 부분을 모두 고려하지는 못함

속제 [1]

- NFX 단면 정보에 없는 임의의 단면에 대해 1D/3D 해석 비교
(해당 단면을 선택한 이유도 설명)



숙제 [2]

재료의 거동이 탄성 범위에 있다는 가정 하에 H 점의 응력을 구하시오.

Analytic solution, beam solution, solid model solution을 비교하고 오차의 원인에 대하여 기술하시오.

