粘弹性边界案例

本章通过展示一个二维的简单案例,介绍粘弹性人工边界的应用及界面基本操作方法。数值 计算模型示意图如图 15-1 所示,模型尺寸为 800m×400m,顶部中间位置作用随时间变化的用户 自定义动态荷载,荷载时程曲线如图 15-2 所示,材料相关参数如表 1 所示:



图 15-1 计算模型示意图



表1 材料参数(采用简单的线弹性本构模型)

Young's Modulus (Pa)	3.0E+8
Poisson's Ratio	0.25
Granular Density (kg/m ³)	2700
波源至人工边界层平均距离 R (m)	400
人工边界层厚度 h (m)	4.0

15.1 网格划分

本软件计算所需要的网格需要借助专业网格划分软件 Gid 或 Solidworks 等建模软件完成。本 案例借助 Gid 软件建立模型并划分网格如图 15-3 所示。需注意,粘弹性人工边界单元需单独赋 一种材料,一般在计算模型需施加粘弹性边界处向外画一层网格即可,网格尺寸一般与内部介质 单元尺寸相同。



图 15-3 在专业网格划分软件 Gid 中建立模型并划分网格

在 Gid 划分网格后, 需导出为指定的网格文件格式, 具体方法已经在之前章节详细讲述过, 可自行前往查询。

15.2 FssiCAS 图形界面操作——前处理

15.2.1 在 FssiCAS 软件中创建工程文件

用户首先在任何路径新建一个文件夹,自定义文件名,比如命名为 Viscoelastic Boundary Case; 用户点击图标Fssi,即可启动 FssiCAS 软件;

在 FssiCAS 软件中,用户点击 File—New,即可新建一个项目;用户点击 File—Save,选择之

前新建的文件夹(选择 Viscoelastic Boundary Case 文件夹),即可将新建的项目保存在之前新建的 文件夹里;当用户点击右上角×(退出软件)时,在弹出的窗口中选择 Yes,可保存当前项目,选 择 No 即不保存当前项目,即可将新建的项目保存在之前新建的文件夹里,如图 15-4 所示。



图 15-4 在 FssiCAS 软件中新建和保存一个项目的过程图

15.2.2 导入网格

用户点击在前处理界面上 Model 树状菜单栏中的 Load Mesh,在弹出 Choose GIDmesh File 窗 口中,选择从 Gid 软件中导出的网格文件,双击或点击打开按钮,可导入几何模型的网格,如图 15-5 所示。

在弹出的 Load Mesh 窗口中设置固体单元类型和流体单元阶次,在本案例中固体单元采用四 边形四节点一阶单元,不设置流体单元阶次。因此,固体单元节点数设置为 4,流体单元节点阶 次设置为 0(即没有流体存在)。针对内部介质区域(即第一种材料),单元类型选择固体单元, 针对粘弹性人工边界单元(即第二种材料),单元类型选择粘弹性,点击 OK,如图 15-6 所示。 在工作区中显示几何模型如图 15-7 所示。



图 15-5 导入几何模型的网格文件



图 15-6 设置固体单元类型和流体单元阶次



图 15-7 几何模型的显示

15.2.3 导入背景线

加载几何模型的背景线,是为了后续施加边界条件、区分材料以及设置输出时程结果的线。 在 Model 树状菜单栏中的 Load Background 中,用户点击 Outer Boundary,在弹出的 Outer Boundary 窗口中点击 Choose File,选择从 Gid 或 Solidworks 等建模软件中导出的背景线.igs 文件, 点击打开,关闭弹出的 Outer Boundary 窗口,可导入几何模型的背景线,如图 15-8 所示。在工作 区中显示几何模型的背景线,如图 15-9 所示。

Model Results	Soil-Str	ructures PostProcess				
PreProcess	ks Choose Iges File					×
Gid	\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square « Case15	Application of Viscoel > Case15 Applica	tion of Viscoelastic Bound	lary √ Č	在 Case15 A	Application of V 🔎
– Abaqus – HyperMesh	组织 ▼ 新建文件夹					
- Gmsh - Ansys	此电脑	名称 ^	修改日期	类型	大小	
E V LoadBackground	🧊 3D 对象	Results	2022/12/23 10:28	文件夹		
Outer Boundary	🔿 A360 Drive		2022/12/23 10:28	文件夹		
- Materials	📔 视频	Viscoelastic.igs	2021/10/18 10:12	IGS 文件	23 KB	
Material 1						
Material 2						
 Boundary Conditions 						
E-Loads	► = = =					
- HydroDynamics						
No Hydro						
Stokes Wave	🏪 本地感曲 (C:)					
	Software (D:)					
AreoDynamics	- Document (Ei)					
-FAST	文件名(N):	Viscoelastic.igs			Bound(*.igs)	s *.iges)
Earthquake					打开(O)	取消
- No Earthquake						.1





15.2.4 设置边界条件

需要将几何模型的边界条件设置为:将模型顶部中点及左右侧各一点处施加用户自定义动态 荷载;模型两侧设置为X、Y方向位移固定;模型底部设置为X、Y方向位移固定。

点击工具栏中图标☑,进入边界选择模式,如图 15-10 所示; 点击工具栏中图标Ⅲ,进入节点选择模式,如图 15-11 所示; 点击键盘'R'键,开始选择。

🎛 🎛 🌐 💋 🔽 🗞 🖶 😢 🎛 😫 📙	Step 1 💿 🧐 🧐 🦉 🧱
Apply Boundary	
图 15-10 App	ly Boundary
🔢 🎛 🌐 💋 🔽 🗞 🔐 🔐 🌚 📙	Step 1 🛛 🔻 🕪 🕸 🏢 🕌
Colort Nodo	

```
图 15-11 Select Node
```

在工作区中拖动鼠标框选模型顶部中点及左右侧各一点,点击鼠标右键,在显示边界条件下 拉菜单中,选择 Force—Apply,如图 15-12 所示;

在弹出的对话框中施加 Y 方向用户自定义与时间相关的集中力边界条件,点击 Load File,选择提前制作好的时程文件 Timehistory1,点击 OK,如图 15-13 所示;

再次点击键盘'R'键,可结束选择。



图 15-12 框选模型顶部中点及左右侧各一点并选择施加集中荷载

Boundary Apply ? ×	F _{ss} Choose Time History File.				×
Constant	← → · ↑ 🔒 « Tutot	ials > Viscoelastic Boundary Case	5 V	搜索"Viscoelastic	Boundary 🔎
	组织 ▼ 新建文件夹			:==	- 🔳 🕐
□ X Dof 0	A360 Drive ^	名称	修改日期	类型	大小
□ Y Dof 0	📑 视频	Results	2022/4/21 19:48	文件夹	
Time Desendent	▶ 图片		2022/4/21 19:54	文件夹	
	🔮 文档	Timehistory1	2021/11/2 20:46	文件	61 KB
Ime History Force File	- ↓ 下载	Viscoelastic	2021/10/18 10:12	文件	1,645 KB
_	♪ 音乐	iss Viscoelastic Boundary Case.fssi	2022/4/21 19:48	FSSICAS	0 KB
L X Dof	重 桌面	Viscoelastic.igs	2021/10/18 10:12	IGS 文件	23 KB
Load The	— 🟪 本地磁盘 (C:)				
▼ V Def	Software (D:)				
Load File	Document (E:)	¢			2
	文件名(N	I): Timehistory1	~	All Files (*)	~
ОК				打开(O)	取消

图 15-13 选择时程文件并施加用户自定义集中力

用户自定义时程文件格式要求: 第一列为时间, 第二列为具体数值, 如图 15-14 所示;

	,				
文件(F)	编辑(E)	格式(O)	查看(V)	帮助(H)	
0.0	0000	-0.0	0000		
0.0	0100	-0.1	9739		
0.0	0200	-0.7	8955		
0.0	0300	-1.7	7647		
0.0	0400	-3.1	5810		
0.0	0500	-4.9	3439		
0.0	0600	-7.1	0526		
0.0	0700	-9.6	7064		
0.0	00800	-12.6	3042		
0.0	0900	-15.9	8448		
0.0	1000	-19.7	3270		

Timehistory1 - 记事本

图 15-14 用户自定义时程文件格式

点击工具栏中图标7,进入边界选择模式;

点击工具栏中图标Ⅲ,进入背景线选择模式;

点击键盘'R'键,开始选择;

在工作区中拖动鼠标框选模型左右侧边界,点击选择后被选择线出现高亮,点击鼠标右键,在显示边界条件下拉菜单中选择 Displacement—Apply,在弹出对话框中施加 X、Y 方向位移固定,点击 OK,如图 15-15 所示;

再次点击键盘'R'键,可结束选择。

	Fs [€] Boundary Apply ? ×
Displacement Apply Pore Pressure	Constant Oconstant Displacement X Dof Y Dof O
Force Flux Flux Flux Fluctuating Wind Pressure Fluctuating Wind Pressu	 Time Dependent O Time History Displacement File ✓ X Dof ✓ Load File
	Load File

图 15-15 框选模型左右侧边界并设置为 X、Y 方向位移固定

再以相同的方法,选择模型底部边界施加 X、Y 方向位移固定。

在右侧的伸缩区中勾选 Show Boundary Condition,如图 15-16 所示,可以检查是否正确添加边界条件,该案例添加的边界条件如图 15-17 所示。

Mesh Visualization ● Solid Mesh Fluid Mesh ● Material 1 ● Material 2 ● Show Nodes Show Mesh Edge ● Boundary All ● Boundary ○ Show Monitoring Points ○ Show Monitoring Points 図 15-16 在右側的伸缩区中勾选 Show Boundary Condition ● Material 2 ● Material 2	Pre	Process Opti	ons					
● Solid Mesh ● Fluid Mesh ● Material 1 ● Material 2 ● Material 2 ● Material 2 ● Material 2 ● Show Nodes ○ Show Mesh Edge ● Boundary All ● Boundary ○ Show Boundary Condition Zoom Factor 2 ○ Show Monitoring Points 图 15-16 在右侧的伸缩区中勾选 Show Boundary Condition	Mesh	Visualizatio	n					
■ Geometric module ■ Material 1 ■ Material 2 ■ Materi	Soli	d Mesh	⊖ Flu	id Me	sh			
Show Nodes Show Mesh Edge Boundary All ■ Boundary Show Boundary Condition Zoom Factor 2 Show Monitoring Points 图 15-16 在右侧的伸缩区中勾选 Show Boundary Condition		Geometric m ✓ Material 1 ✓ Material 2	odule					
Show Boundary Condition Zoom Factor 2 Show Monitoring Points 图 15-16 在右侧的伸缩区中勾选 Show Boundary Condition	□ Show	w Nodes ndary All	She	ow Me	esh Ed Bour	lge ndary		
Zoom Factor 2 Show Monitoring Points 图 15-16 在右侧的伸缩区中勾选 Show Boundary Condition	Show	w Boundary (Condition	n				
图 15-16 在石侧的伸缩区中勾选 Show Boundary Condition	Zoom	Factor w Monitoring	2 Points					
	图 15-16 仕石侧的伸	即缩区中勾	选 Sho	w Bo	ounda	ary C	ondi	tion
					2 2	2 2	2	



15.2.5 设置材料参数与本构模型

用户点击在前处理界面上 Model 树状菜单栏中的 Material,分别设置多种材料的属性参数。 针对内部介质材料,在工作区中用鼠标左键点击本构模型,在弹出的窗口中选择 Elastic 模型,输 入对应的材料属性参数,点击 OK,完成材料属性设置。针对粘弹性人工边界单元材料,本构模型 选择 Elastic Viscoelastic。材料属性和参数设置如图 15-18 和图 15-19 所示。

Material 1		-	-	
Material Name		Material 1		
Constitutive Model:		Elastic	•	
Succeed		No Succeed	•	
initial Stress Tensile		Yes	•	
	meters:			
Young's Modulus (Pa): 3e8				
Poisson's Ratio : 0.25				
— Dampmod Model Param	eters:			
Dampmod Model:		ELASTIC	•	
Young's Modulus (Pa): 0				
Poisson's Ratio: 0				
Damping Coefficient: 0				
<u>-</u>				
Material Parameters:				
Solid Particle Bulk Modulus	(Pa): 1.0E+20			
Granular Density (kg/m ³):	2700			
Void Ratio:	0.1			
Parameters under the Ex	perimental Env	ironment:		
Gravity (m/s²):	9.806			
-				

图 15-18 设置材料的相关属性参数(内部介质材料)

Iaterial Name			Materia	12					
Constitutive Model:					Elastic	Viscoelastic		•]
ucceed					 No :	Succeed	 		1
nitial Stress Tensile						Yes	 		1
-Constitutive Model P	aramete	rs:							1
Young's Modulus (Pa):	3e8								
Poisson's Ratio:	0.25								
α _τ :	0.5								
α _N :	1.0								
Density (kg/m³):	2545.454	1							
R:	400								
								_	
l: — Dampmod Model Pa	4 rameters	:							
l: — Dampmod Model Par Dampmod Model:	4 rameters	:			EL	ASTIC]
I: Dampmod Model Pa Dampmod Model: Young's Modulus (Pa):	4 rameters	2			EL	ASTIC			
l: Dampmod Model Pa Dampmod Model: Young's Modulus (Pa): Poisson's Ratio:	4 rameters 1.2e6 0	2			EL	ASTIC			
l: Dampmod Model Pa Dampmod Model: Young's Modulus (Pa): Poisson's Ratio: Damping Coefficient:	4 rameters 1.2e6 0 3.4377	:			EL	ASTIC			
l: Dampmod Model Pa Dampmod Model: Young's Modulus (Pa): Poisson's Ratio: Damping Coefficient:	4 rameters 1.2e6 0 3.4377	:			EL	ASTIC			
I: Dampmod Model Par Dampmod Model: Young's Modulus (Pa): Poisson's Ratio: Damping Coefficient: Material Parameters	4 rameters 1.2e6 0 3.4377	:			EL	ASTIC			
I: Dampmod Model Par Dampmod Model: Young's Modulus (Pa): Poisson's Ratio: Damping Coefficient: Material Parameters Solid Particle Bulk Mode	4 rameters 1.2e6 0 3.4377 : ulus (Pa):	1.0E+20			EL	ASTIC			
l: Dampmod Model Par Dampmod Model: Young's Modulus (Pa): Poisson's Ratio: Damping Coefficient: Material Parameters Solid Particle Bulk Modu Granular Density (kg/m ³	4 rameters 1.2e6 0 3.4377 : ulus (Pa):	1.0E+20 0			EL	ASTIC]
I: Dampmod Model Par Dampmod Model: Young's Modulus (Pa): Poisson's Ratio: Damping Coefficient: Material Parameters Solid Particle Bulk Modu Granular Density (kg/m ³ Void Ratio:	4 rameters 1.2e6 0 3.4377 : ulus (Pa): 3):	1.0E+20 0 0.1			EL	ASTIC			
I: Dampmod Model Par Dampmod Model: Young's Modulus (Pa): Poisson's Ratio: Damping Coefficient: Material Parameters Solid Particle Bulk Modu Granular Density (kg/m ³ Void Ratio: Parameters under the	4 rameters 1.2e6 0 3.4377 : ulus (Pa): 3): e Experi	1.0E+20 0 0.1 mental Envir	ronment		EL	ASTIC			
I: Dampmod Model Par Dampmod Model: Young's Modulus (Pa): Poisson's Ratio: Damping Coefficient: Material Parameters Solid Particle Bulk Modu Granular Density (kg/m ³ Void Ratio: Parameters under the Gravity (m/s ²):	4 rameters 1.2e6 0 3.4377 : ulus (Pa): s): e Experin	1.0E+20 0 0.1 mental Envis 9.806	ronment		EL	ASTIC			

图 15-19 设置材料的相关属性参数(粘弹性边界单元)

粘弹性人工边界本构模型参数说明:

弹性模量 E、泊松比v均与内部介质材料相同; α_T 为切向粘弹性人工边界参数, α_N 为法向粘弹性人工边界参数;针对二维问题, α_T 取值范围为 0.35~0.65,推荐值为 0.5, α_N 取值范围为 0.8~1.2, 推荐值为 1.0;针对三维问题, α_T 取值范围为 0.5~1.0,推荐值为 0.67, α_N 取值范围为 1.0~2.0,推荐值为 1.33; Density 为内部介质材料平均密度(根据颗粒密度和孔隙比计算得出); R 为加载点 中心至人工边界层平均距离; I 为人工边界层厚度(一般与内部介质单元尺寸相同)。

粘弹性边界具体理论可参考清华大学刘晶波团队提出的一致粘弹性人工边界理论。

阻尼衰减模型参数说明:

泊松比ῦ由下式确定:

$$\tilde{\nu} = \begin{cases} \frac{\alpha - 2}{2(\alpha - 1)}, & x < 0\\ 0, & x \ge 0 \end{cases}, (\alpha = \frac{\alpha_T}{\alpha_N})$$

弹性模量Ê由下式确定:

$$\tilde{E} = \alpha_N \cdot I \cdot \frac{G}{R} \cdot \frac{(1+\tilde{\nu}) \cdot (1-2\tilde{\nu})}{(1-\tilde{\nu})}$$

阻尼系数 $\hat{\eta}$ 由下式确定:

$$\tilde{\eta} = \begin{cases} \frac{\rho R}{2G} \left(\frac{c_s}{\alpha_T} + \frac{c_p}{\alpha_N} \right), & = \pounds \\ \frac{\rho R}{3G} \left(2 \frac{c_s}{\alpha_T} + \frac{c_p}{\alpha_N} \right), & = \pounds \end{cases}$$

其中: ρ 为内部介质材料平均密度,G为内部介质材料剪切模量, λ 为内部介质材料拉梅常数, c_s 为S波波速($c_s = \sqrt{G/\rho}$), c_p 为P波波速($c_p = \sqrt{(\lambda + 2G)/\rho}$)。

需注意:针对粘弹性边界单元材料,流体密度和颗粒密度均需赋 0,即不考虑边界单元密度。 此外,本案例未考虑流体,认为内部介质材料孔隙比为 0。

15.2.6 设置水动力边界条件

由于本案例不考虑流体节点,不设置水动力边界条件。因此设置耦合方式为非耦合,不考虑 波浪动力,点击 FssiCAS—Preprocess—Loads—Hydrodynamics—No Hydro,如图 15-20 所示。



用户点击前处理界面上 Model 树状菜单栏里的 Solver, 在弹出的对话框中设置求解器类型, 求解器设置为 Dynamic (Dynamic 表示与时间相关的动态分析),并进行相关属性参数设置,如图 15-21 所示。本案例为粘弹性人工边界演示案例,以探究动态荷载冲击下的介质内部响应特征以 及粘弹性边界吸收效果,未考虑初始地应力(即设置 Field Quantity 时选择 No Acceleration Field)。 若考虑重力,可将本案例设置为 Step 2,增加一个时间步 Step 1,仅施加重力,选择 Static 求解, 以获得初始地应力状态,然后施加动态荷载,计算 Step 2 即可。

Solver	Dyn	amic	•	Drained	
Parameters					
Rotation		N	on-Ro	tation	
Stiffness Matrix Symme	etry		Yes	5	
Iterative Convergence	Criteria	0.01			
Maximum Subdivision	Number	100			
Property Updation		N	lon-Up	dated	
Analysis Type		20)-Plane	Strain	
Restart File Written			Yes	;	
Deformation to 0 in Re	start File		Yes	5	
Displacement Succeed			Yes	;	
NBFGS			1		
Sparse Solver Type		Direct	Sparse	Solver (LU)	
Parallel Method		C	PU Op	enMP	
CPU Parallel Threads		8			
					_

图 15-21 设置求解器的相关属性参数

在前处理界面上的 Model 树状菜单栏中的 Solver 中,点击 Time Step,设置求解时间步数为 6000×0.001s=6s,时间步长为 0.001s,不更新坐标,不更新刚度矩阵,每步最大迭代 10 次,不 输出重启文件,每 10 步×0.001s=0.01s 输出分布图结果,每 1 步×0.001s=0.001s 输出时程结果, 不输出高斯点上结果,如图 15-22 所示;

ss Time Step	? ×
Sub Step 1	
Parameter	
Simulation Time (s)	6
Start Time of Current Step (s)	0
Interval for Time Steps (s)	0.001
Interval for Updating Coordinate (s)	6.1
Interval for Updating Global Stiffness Matrix (s)	6.1
Maximum Iterations	10
Restart File Output Interval (s)	6.1
Results File Output Interval (s)	0.01
Results Output	On Nodes 🔻
State Variables Output	No 🔻
Results Sequence	Manage
Results Format	Binary 💌
History Output Interval (s)	0.001
α	0.6
β1	0.605
β2	0.6
[Create Delete

图 15-22 设置时间步和相关属性参数

15.2.8 添加时程输出

需要输出时程结果的点设置为:模型的纵向对称轴、底部边界及右侧边界的所有节点和单元;

点击工具栏中图标 30,进入输出时程选择模式;

点击工具栏中图标册,进入节点选择模式;

点击工具栏中图标册,进入单元选择模式;

点击键盘'R'键,开始选择;

选择顶部中点单元,输出有效应力(σ_x、σ_y、τ_{xy}),孔隙比 e,应变(ε_x、ε_y、γ_{xy})等;

在右侧的伸缩区中勾选 Show Monitoring Points 可以显示已经输出时程结果的点或单元;

点击 FssiCAS—Preprocess—Time History,可以显示输出的时程结果列表,选择列表中的项,点击右键可以进行删除操作,如图 15-23 所示。

ss History Plot			×	
Information				
Coordinate	Туре	No.		
(404.00000,396.00000,0.00	Element_Porous_Ratio	19901	×	
(404.00000,396.00000,0.00	Element_Strain	19901	×	
(404.00000,396.00000,0.00	Element_Stress	19901	×	

图 15-23 显示输出的时程结果列表

15.2.9 设置初始状态

在前处理界面上 Model 树状菜单栏中, 点击 Initial State, 点击 OK, 即可完成初始状态设置, 如图 15-24 所示;

ł	👷 Initial State		×
	Solver	Dynamic	
	Type	Generate Initial	File
	type.	Generate initial	
	Set initial st	ate to Zero Ye	es 🔻
			Ok

图 15-24 设置初始状态

15.2.10 计算并保存

点击在前处理界面上 Model 树状菜单栏里 Computaton 中的 FSSI-W,保存当前项目,开始计算,计算完成后结果储存在 Project\Results\Soil_Model\Step 1。在退出 FssiCAS 软件时,用户在 弹出的 Note 窗口中点击 Yes,即可退出软件时保存项目。

15.3 FssiCAS 图形界面操作——后处理

用户点击树状菜单栏上的 Results,即可进入后处理界面。

15.3.1 加载文件

点击在后处理界面上 Results 树状菜单栏中的 Open Results File,在弹出的窗口中点击 Load Files,选择需要处理的结果文件夹,即可进入后处理阶段,如图 15-25 所示。

Model Results		Soil-Structures	PostProcess	
PostProcess Open Result Files Load Initial Files Soil & Structures Displacement Effective Stress Strain Pore Pressure Seepage Velocity Seepage Force Void Ratio	File Type: Data Path: plication of V	FssiCAS /iscoelastic Boundary/ Load F	Results/Soil_Mode	el/Step 1 Remove
Acceleration State Variables Liquefaction Potential Stress Based				Ok

图 15-25 打开结果文件

15.3.2 绘制分布图



,在工具栏的输入窗口^{Full} TEffective Stress Z V 0.01

处输入时间步,按键盘上的"回车键",即可在工作区中显示该时间步的z方向应力分布云图,如

图 15-26 所示:



本案例计算结果分布云图如图 15-27 所示:





(b) z 方向位移





(d) z 方向应力



图 15-27 计算结果分布云图 (t=2s)

时程点时程曲线示例如图 15-28 所示:



图 15-28 顶部中间单元 z 方向有效应力时程曲线