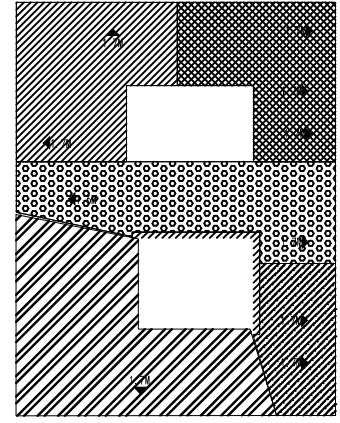
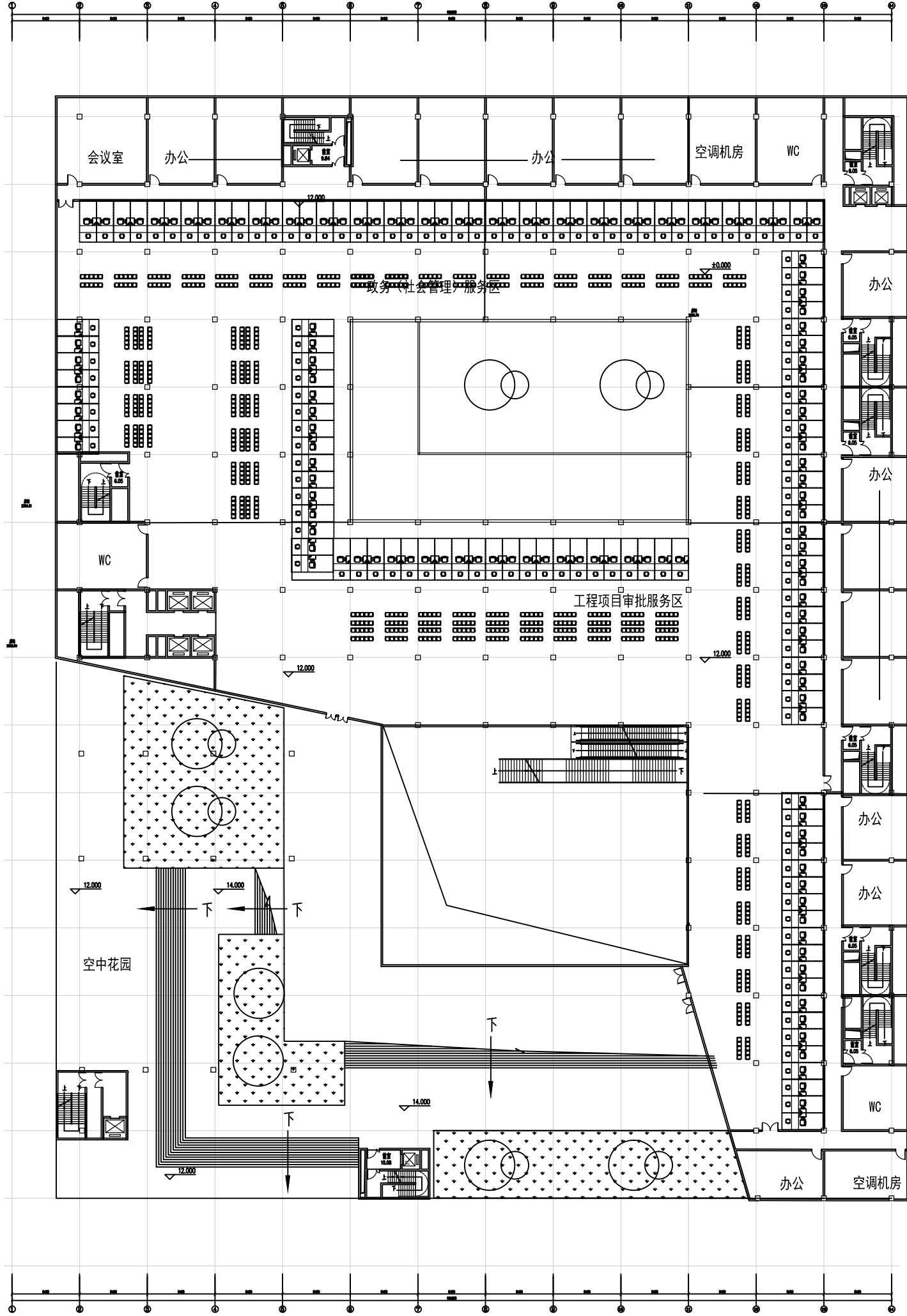


分区	1	2	3	4	5	6
功能	会议	办公	办公	办公	办公	办公
面积						
人数						
计算疏散宽度	1.25m					
设计疏散宽度	1.5m					
分区	2	3	4	5	6	
功能	办公	办公	办公	办公	办公	办公
面积						
人数						
计算疏散宽度	1.25m					
设计疏散宽度	1.5m					
分区	3	4	5	6		
功能	办公	办公	办公	办公		
面积						
人数						
计算疏散宽度	1.25m					
设计疏散宽度	1.5m					
分区	4	5	6			
功能	办公	办公	办公			
面积						
人数						
计算疏散宽度	1.25m					
设计疏散宽度	1.5m					
分区	5	6				
功能	办公	办公				
面积						
人数						
计算疏散宽度	1.25m					
设计疏散宽度	1.5m					

1. 防火分区
本建筑为一类高层公共建筑，地上三层，地下一层，地上建筑设置自动喷淋系统，每个防火分区建筑面积不大于2000平方米。
2. 防火分区划分方法：
1) 报告厅：座位数的1.1倍（参照《建筑设计防火规范》5.5.21第5条）
2) 展览厅：0.75人/m²（参照《建筑设计防火规范》5.5.21第5条）
3) 阅览室：2.3m²/座（参照《图书馆建筑设计规范》4.3.7第4条）
4) 办公及技术用房：4.0m²/人（参照《办公建筑设计规范》4.2.3第3条）
5 会议室：有桌按2.0m²/人，无桌椅1.0计算
6) 办公人数：9m²/人
3. 疏散宽度确定：
首层至三层：0.75m/100人（参照《建筑设计防火规范》5.5.21条）
大堂疏散：1m/100人（参照《建筑设计防火规范》5.5.21条）
4. 疏散距离确定：
房间内任一点至房间直通疏散门的直线距离，不应大于规定的袋形走道疏散门的直线距离（20m）
- 本建筑为一类高层公共建筑，位于两个安全出口之间的疏散门至安全出口的直线距离为40m，位于袋形走道两侧或尽端的疏散门至安全出口的直线距离为30m，加喷淋系统可增加25%距离
每个分区要有两个疏散通道



防火分区简图



三层平面图

本页面积：10363平方米

建筑面积：71856m²