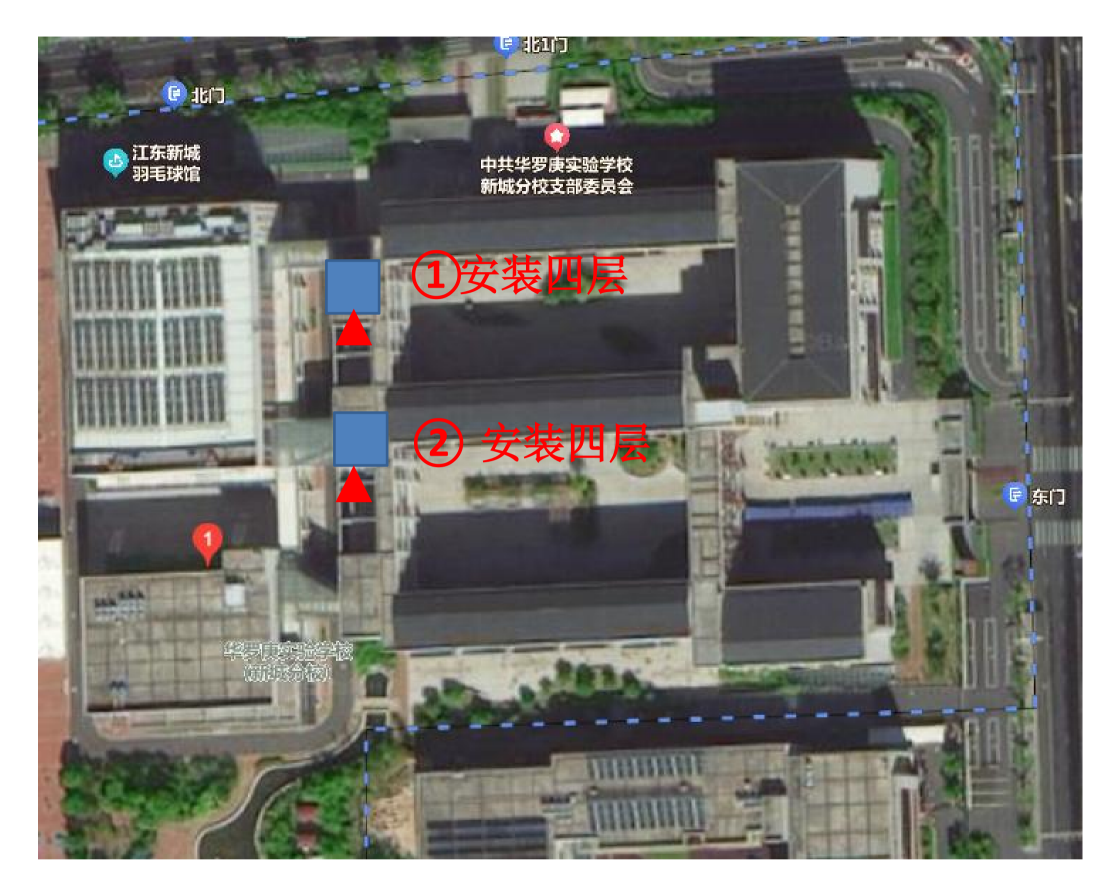
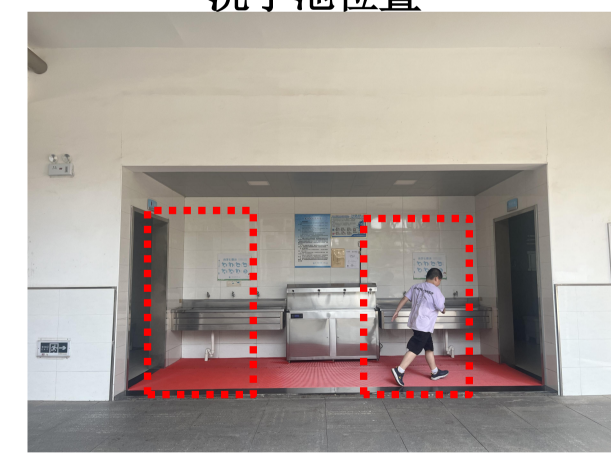
#### 2025金坛区学生洗手热水器方案

#### 01 常州市金坛区华罗庚实验学校新城分校





洗手池位置



洗手池位置

	▲ 电源位	立置		洗手池位置
安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置
1	4	4		沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约25米
2	4	4		沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约25米

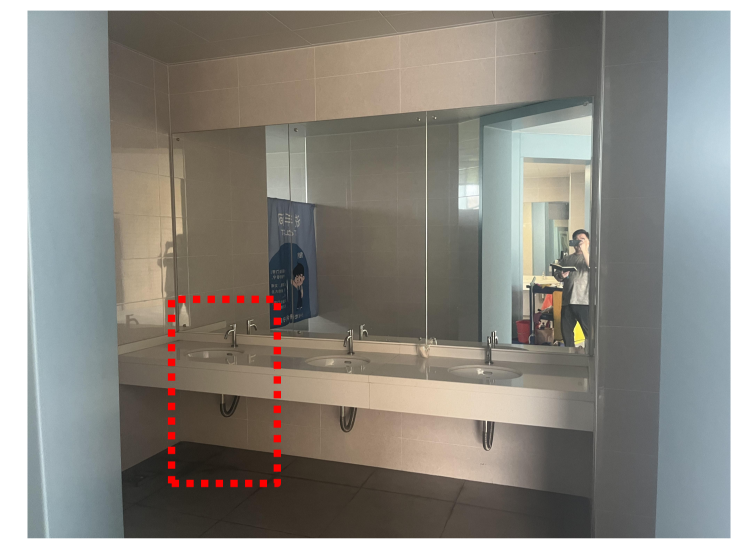
安装数量合计: 16个

#### 02 常州市金坛区华罗庚实验学校滨湖分校1





洗手池位置



洗手池位置



厕所位置



电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	3	3		从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约40米		
2	3	3		从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米		
3	3	3		从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约40米		
安装数量合计: 18个						

#### 02 常州市金坛区华罗庚实验学校滨湖分校2





洗手池位置



洗手池位置



吊顶检修口

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
4	3	3		从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米		
5	3	3		从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约40米		
6	3	3		从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米		
安装数量合计: 18个						

# 03 常州市金坛区朝阳小学





洗手池位置

电源位置



▲ 电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置
1	3	3	0	借用监控插座,沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约15米
2				
3				
分升粉目	人让 6条			

安装数量合计:6个

#### 04 常州市金坛区河滨小学





电源位置



层(2-4)

厕所位置

▲ 电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置
1	3	3	0	从空调配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约30米
2	0	0	5	沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约15米
3				
中本本	人 11. 44 人			

安装数量合计: 11个

## 05 常州市金坛区西城实验小学











电源位置





洗手池位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	3	3	0	沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约15米			
2	4	4	0	洗手台改造代价较大,不推荐安装			
3	2	2	0	洗手台改造代价较大,不推荐安装			
安装数量合计:6个							

#### 06 常州市金坛区西城实验小学春风分校





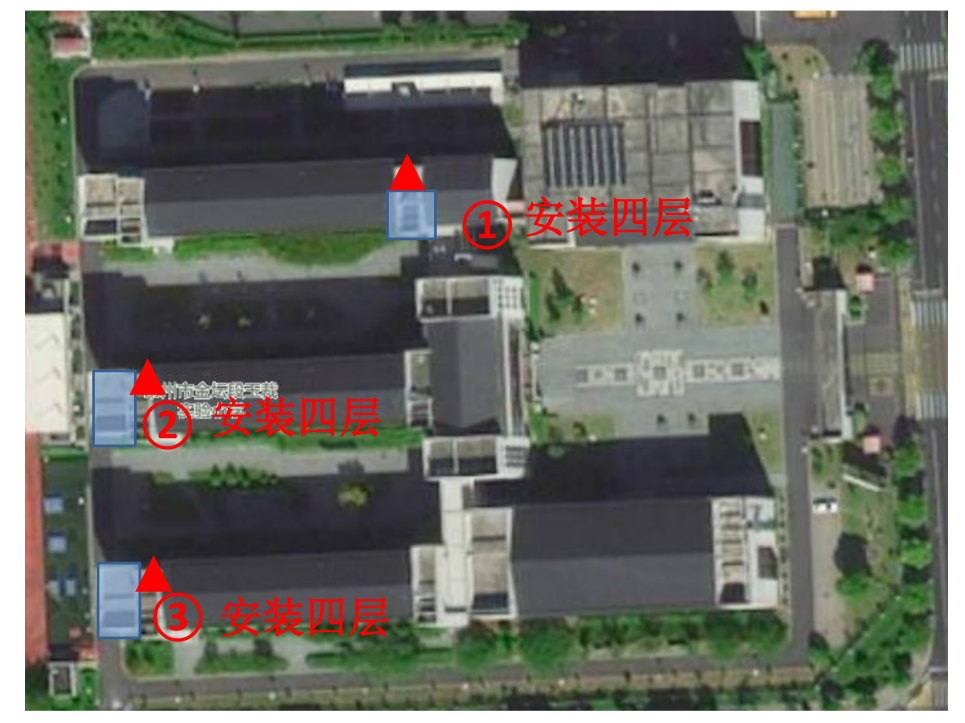
洗手池位置

洗手池位置

厕所位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	3	3	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,线路长度约20米			
2	3	3	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,线路长度约20米			
3	3	3	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,线路长度约35米			
安装数量合计: 18个							

## 07 常州市金坛区段玉裁实验小学





洗手池位置

电源位置

厕所位置

▲ 电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置
1	4	4	0	从原电热水器处,沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约15米
2	4	4	0	从原电热水器处,沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约15米
3	4	4	0	从原电热水器处,沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约15米
<b>字</b>	会计. 24个			

安装数量合计: 24个

## 08 || 常州市金坛区段玉裁实验小学城西分校





洗手池位置



电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	4	4	0	从餐梯沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约50米			
2							
3							
安装数量	安装数量合计。8个						

**人**《 双 里 口 川 : U )

## 09 || 常州市金坛区段玉裁实验小学常胜分校





洗手池位置

电源位置

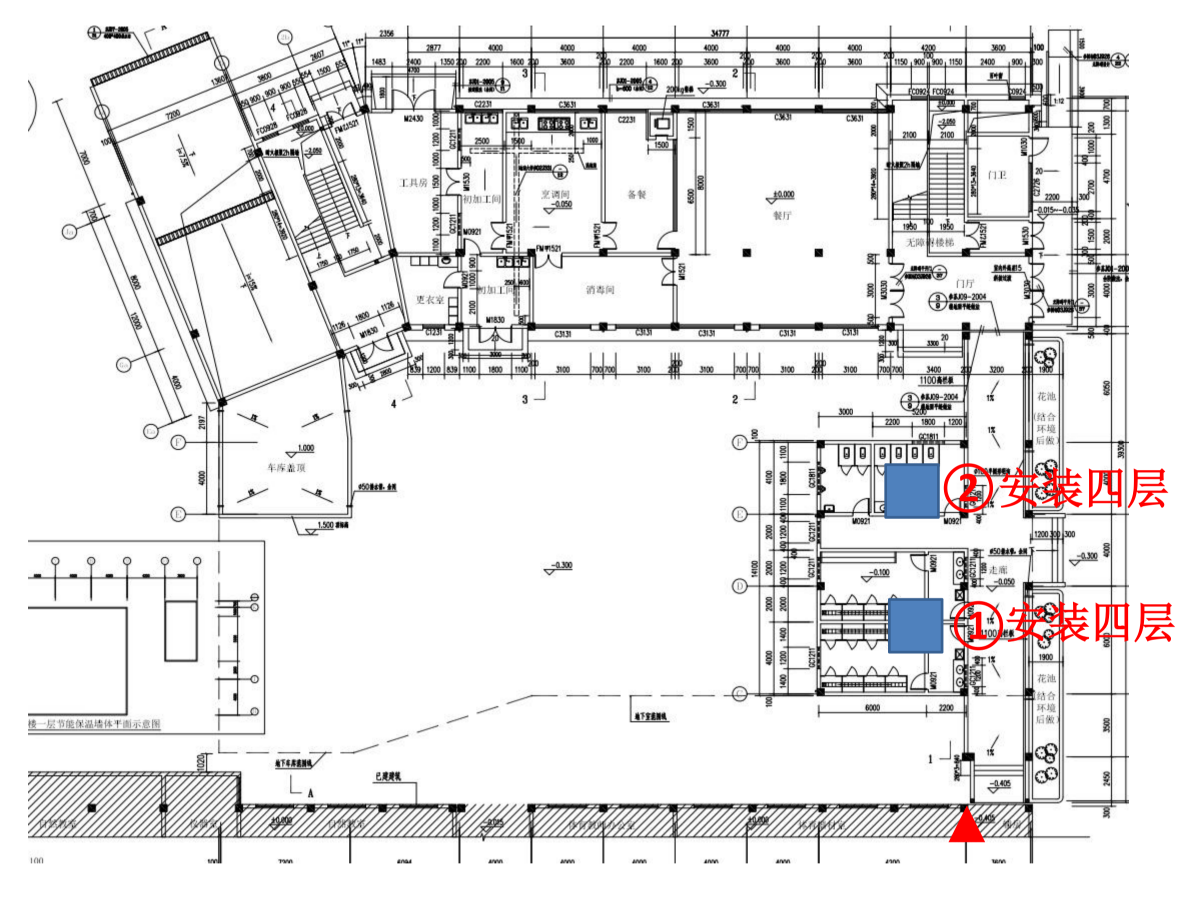
厕所位置

▲ 电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置
1	4	4	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约25米
2				
3				
守 本 本 本 本	<b>人</b> 21. <b>0 人</b>			

安装数量合计:8个

#### 10 常州市金坛区华城实验小学1





洗手池位置

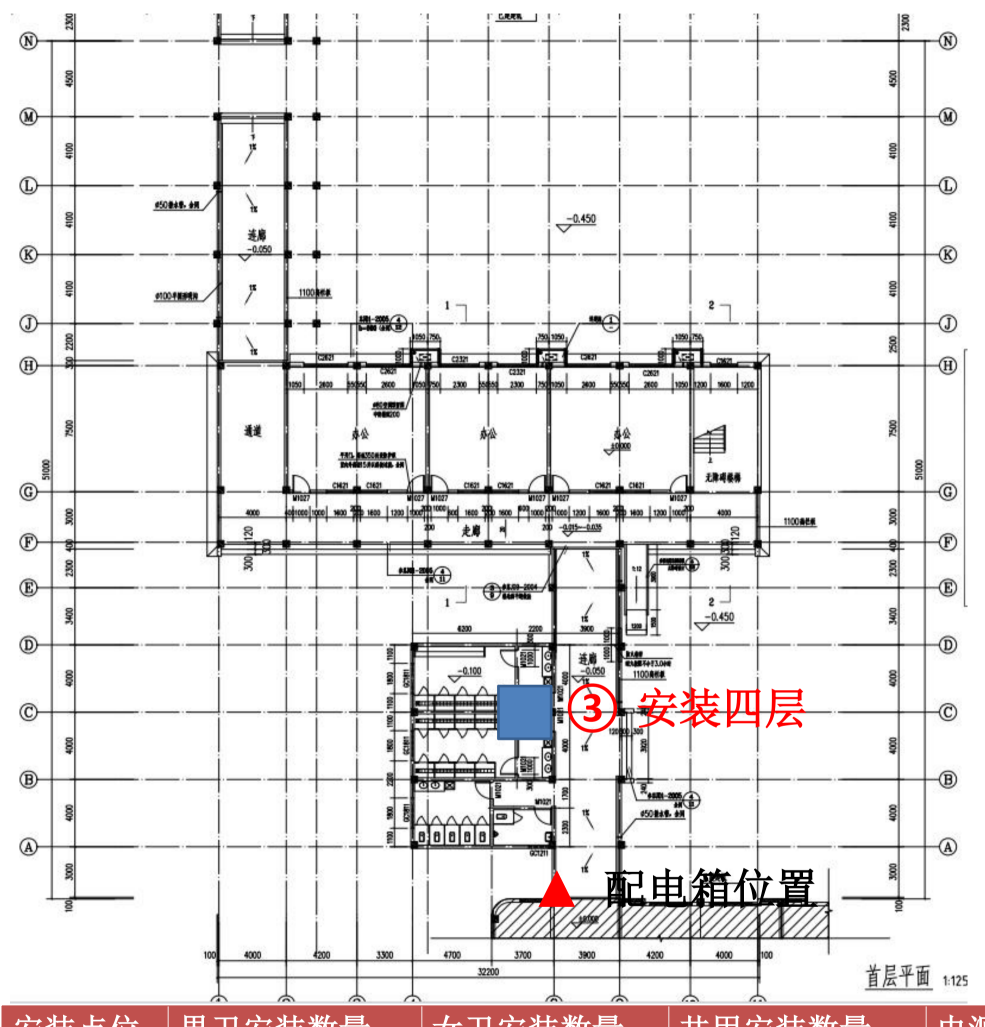


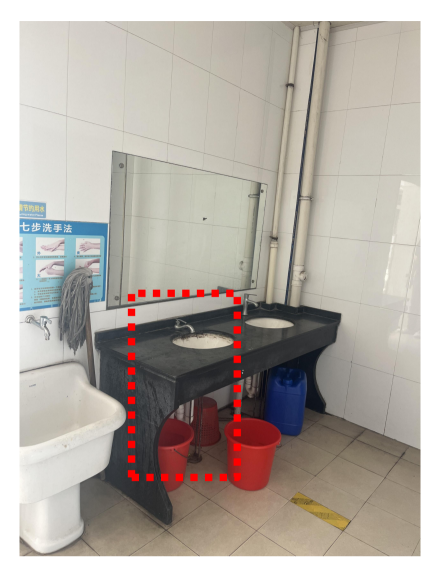
洗手池位置

厕所位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	4	4		沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约25米			
2	4	4		沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约35米			
安装数量	安装数量合计:16个						

#### 10 常州市金坛区华城实验小学2





洗手池位置



洗手池位置



配电箱位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置	
3	4	4		沿墙敷设线槽至卫生间处,	每层线路长度约35米

安装数量合计:8个

# 11 常州市金坛区东城实验小学





洗手池位置

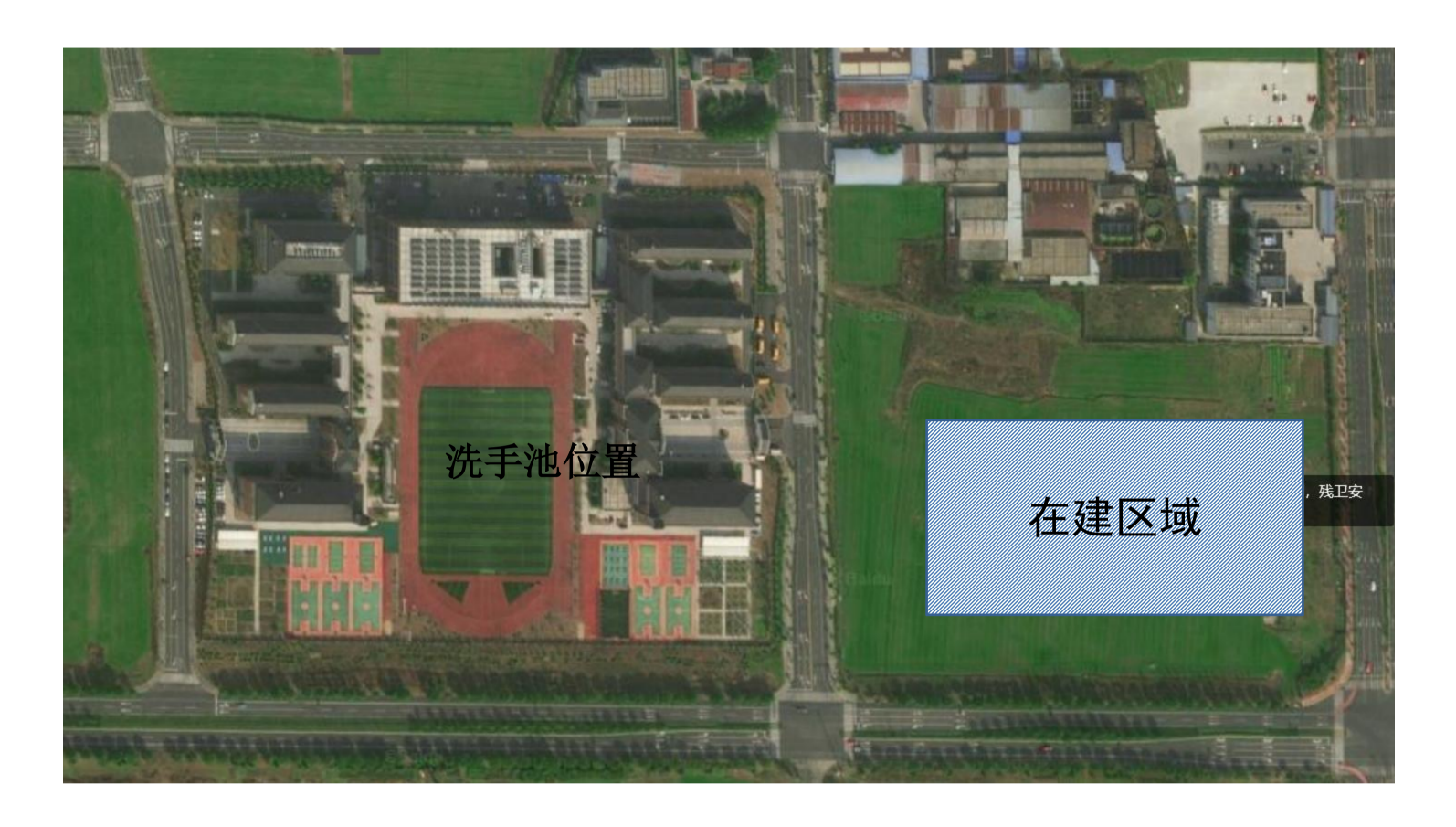


洗手池位置



安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置
1	4	4		从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约80米
2	4	4		从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约25米
安装数量	合计: 16个			

## 12 常州市金坛区华罗庚实验学校尧塘分校



安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	6	6	0	学校在建,学校与施工方沟通预留小厨宝位置。		
2						
3						
立壮粉县	<b>安准粉景</b> △					

安装数量合计: 12个

## 13 常州市金坛区河头实验学校







洗手池位置

洗手池位置

厕所位置

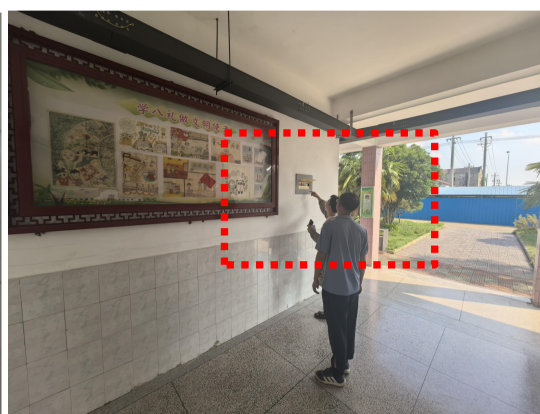
电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	4	4	0	原配电箱无法新增断路器位置,不推荐安装。		
2	3	0	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约10米		
3	0	1	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约25米		
安装数量合计:4个						

## 14 常州市金坛区白塔小学







洗手池位置

电源位置

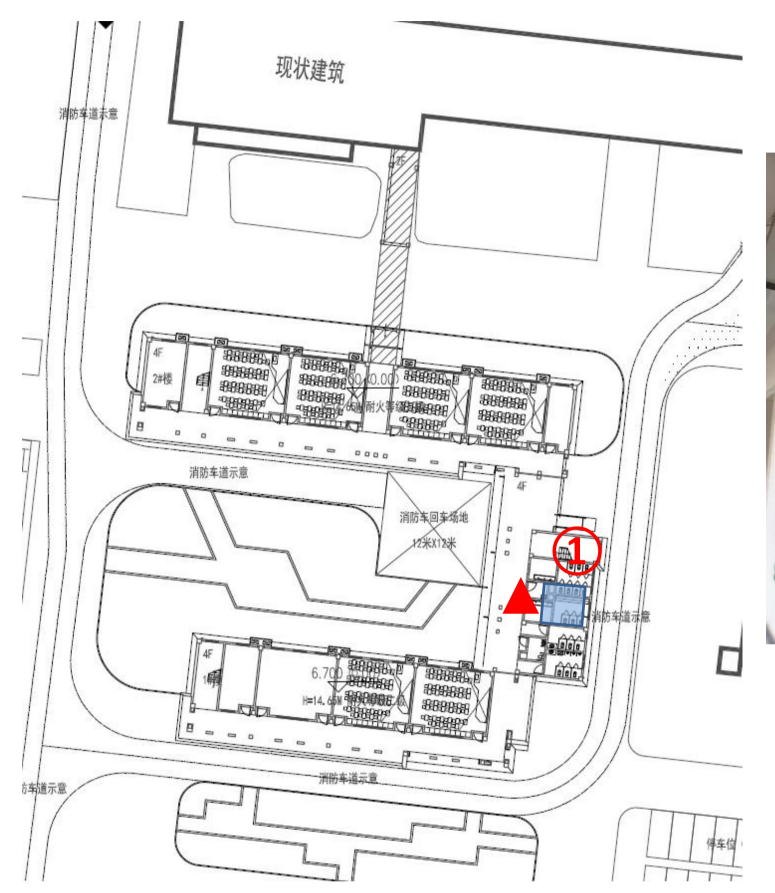


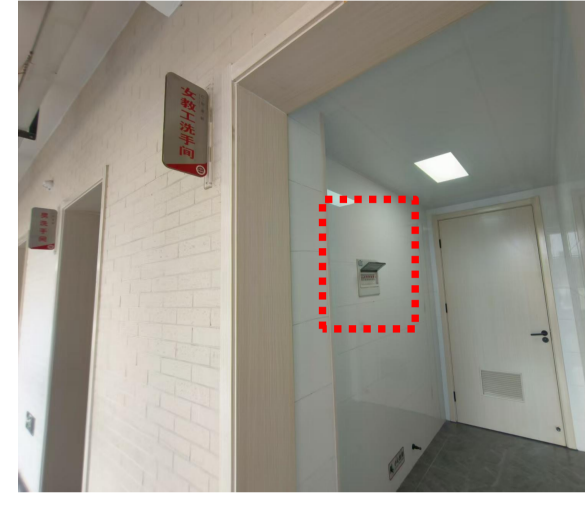
▲ 电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置	
1	3	3	0	沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约25米	
2					
3					
<b> </b>					

文表级里百川: 0<sup>1</sup>

#### 15 常州市金坛区薛埠中心小学







厕所位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	4	4	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米		
安装数量	安装数量合计:8个					

## 16 常州市金坛区茅麓小学







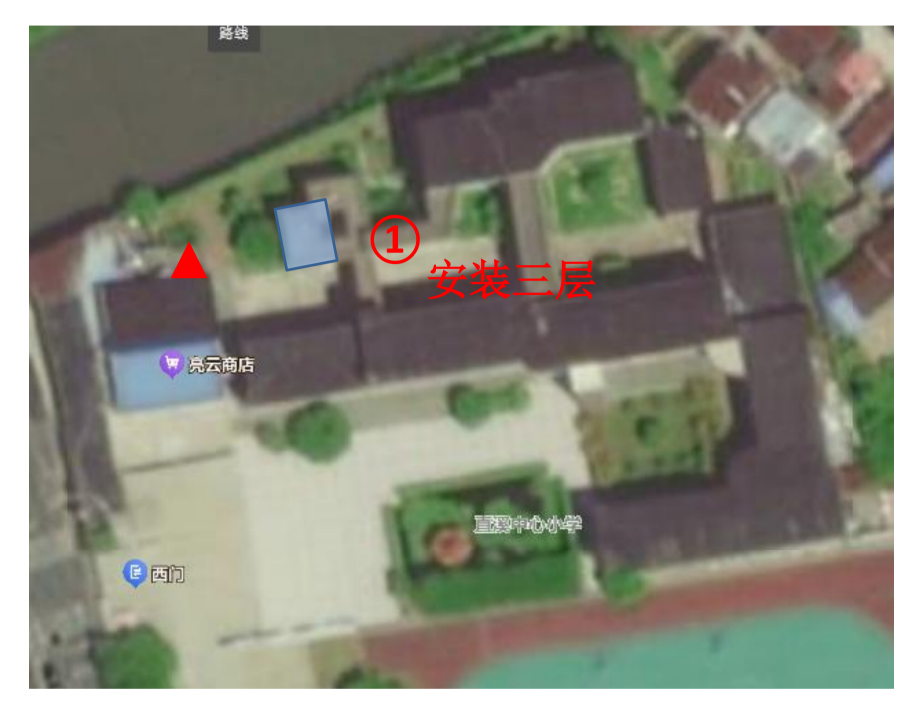
洗手池位置

电源位置



安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置
1	3	3	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约30米
安装数量	合计: 6个			

## 17 常州市金坛区直溪中心小学







洗手池位置

电源位置



▲ 电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置	
1	3	3	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约60米	
2					
3					
分升来 I. 人工 c A					

安装数量合计:6个

# 18 常州市金坛区建昌小学







洗手池位置

电源位置



电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	2	2	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约15米		
2						
3						
安装数量	安装数量合计:4个					

**入**从外里口川• TI

# 19 常州市金坛区朱林中心小学









电源位置

厕所位置

▲ 电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	4	4	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米		
2						
3						
字准 <del>粉</del>						

安装数量合计:8个

## 20 常州市金坛区西岗小学





配电箱位置



洗手池位置



▲ 电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置
1	3	3	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约50米
	<b>人</b> 21. <b>c</b> &			

安装数量合计:6个

## 21 常州市金坛区社头小学





洗手池位置

- 厕所位置
- 电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	0	0	2	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米		
2						
3						
字准粉昌	灾 <u></u> 些数量 <u>合</u> 计。2个					

## 22 常州市金坛区五叶小学







电源位置

洗手池位置

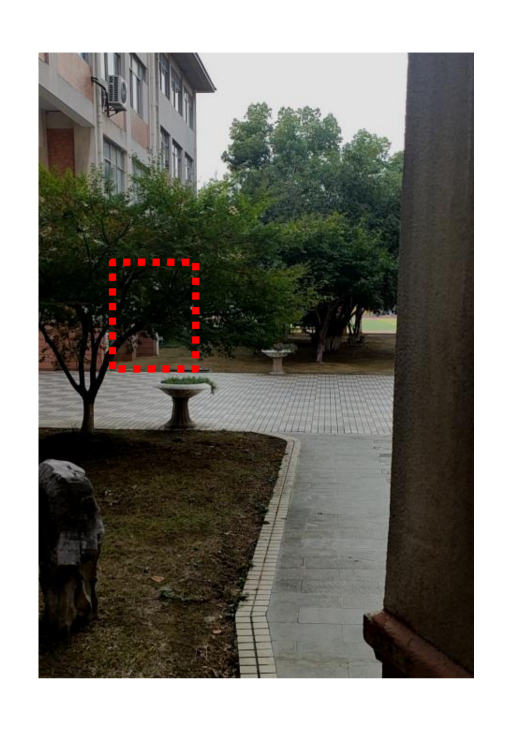
厕所位置

电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置	
1	2	2	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米	
2					
3					
安装数量合计:4个					

## 23 常州市金坛区华罗庚实验学校





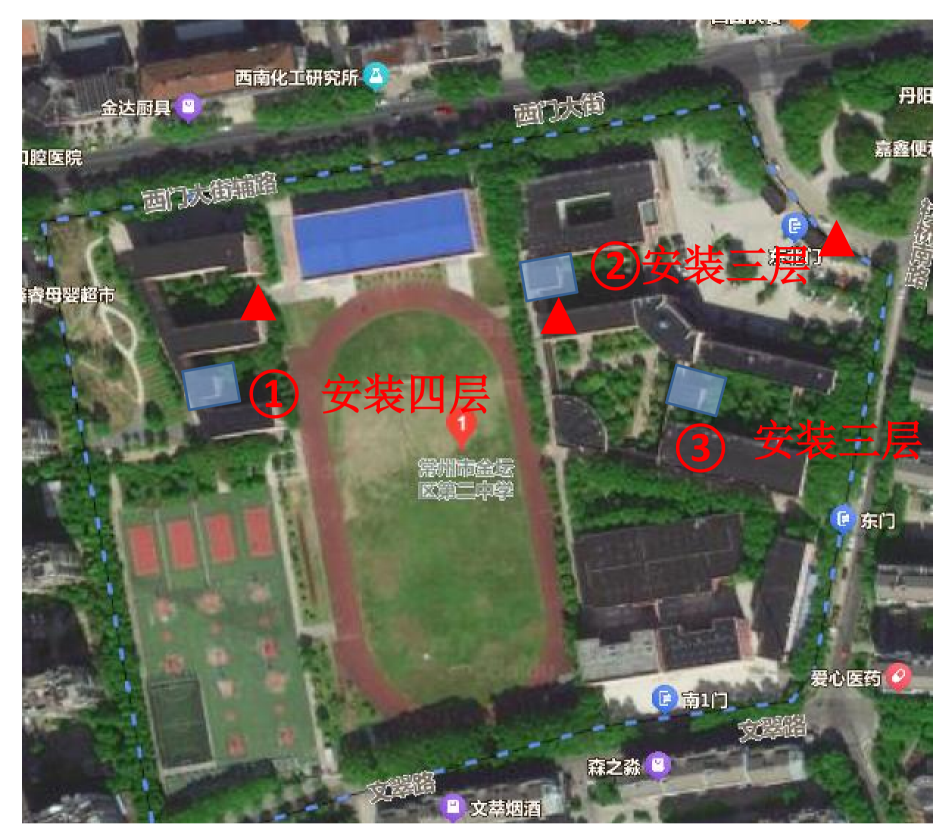
电源位置

厕所位置

洗手池位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	0	5	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约100米			
2	0	3	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约70米			
3	0	3	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约120米			
安装数量合计:11个							

## 24 常州市金坛区第二中学







洗手池位置

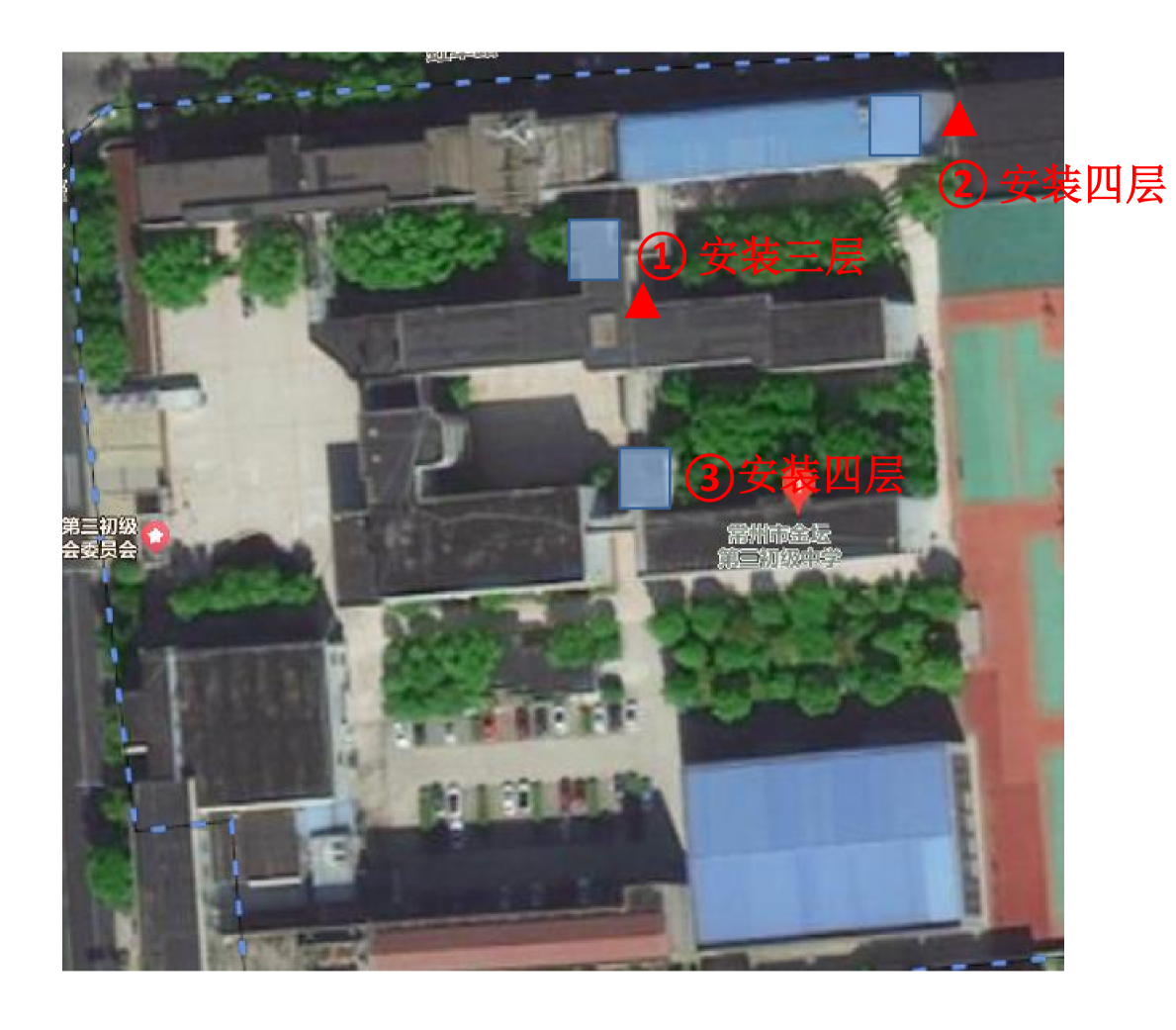
电源位置

厕所位置

电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	4	4	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约30米			
2	3	3	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约50米			
3	3	3	0	距离较远,不推荐安装			
安装数量	安装数量合计:14个						

## 25 常州市金坛区第三中学





洗手池位置







配电箱

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	3	3	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米			
2	4	4	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米			
3	4	4	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约50米			
<b>空壮粉县△</b> 斗。22人							

安装数量合计: 22个

## 26 常州市金坛区第五中学

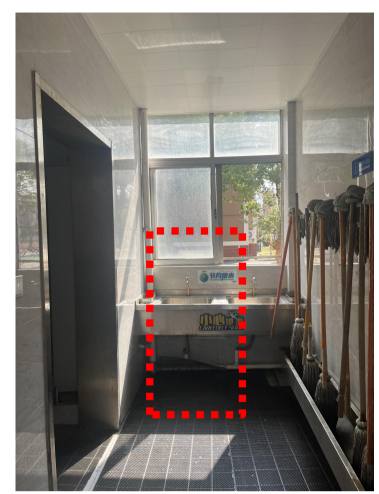








洗手池位置



洗手池位置



洗手池位置



厕所位置

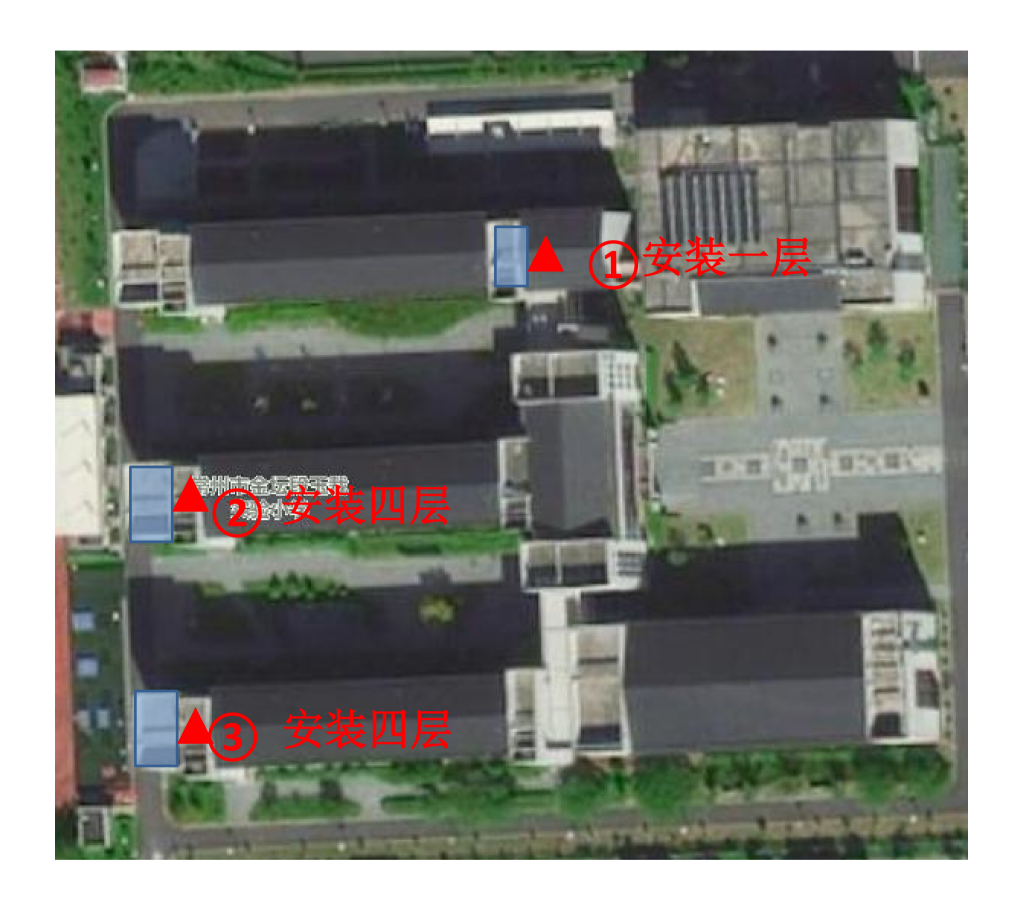


电源位置

安装三层

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	4	4		沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约35米			
2	3	3		沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约45米			
3	3	3		沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约35米			
安装数量	安装数量合计:20个						

## 27 常州市金坛区段玉裁中学





ROSE OF Z

洗手池位置

电源位置



安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置				
1	1	1	0	从原直饮水机配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,线路长度约15米				
2	4	4	0	从原直饮水机配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,线路长度约15米				
3	4	4	0	从原直饮水机配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,线路长度约15米				
安装数量	安装数量合计: 18个							

# 28 常州市金坛区良常中学







洗手池位置

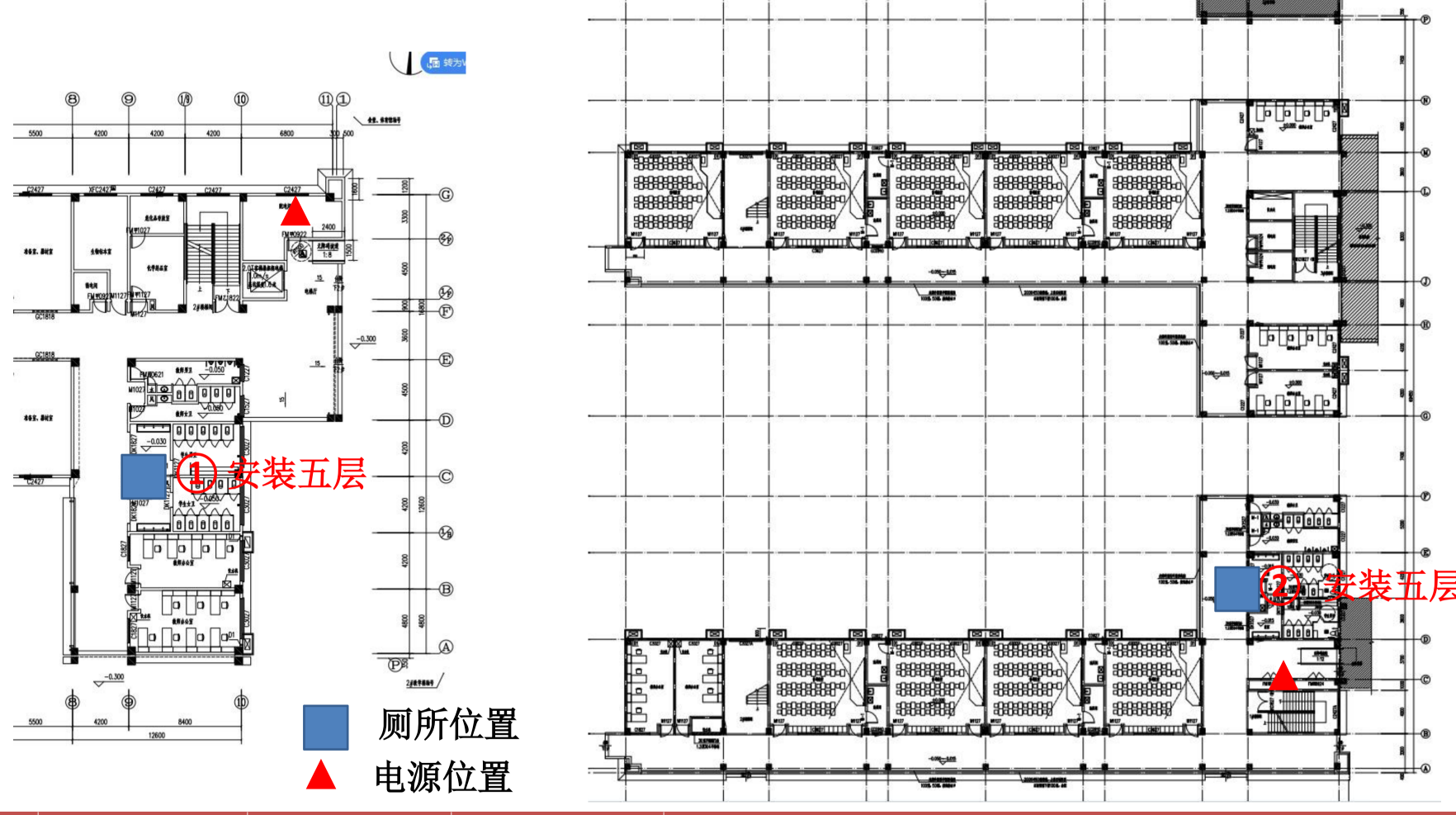
洗手池位置

厕所位置

电源位置

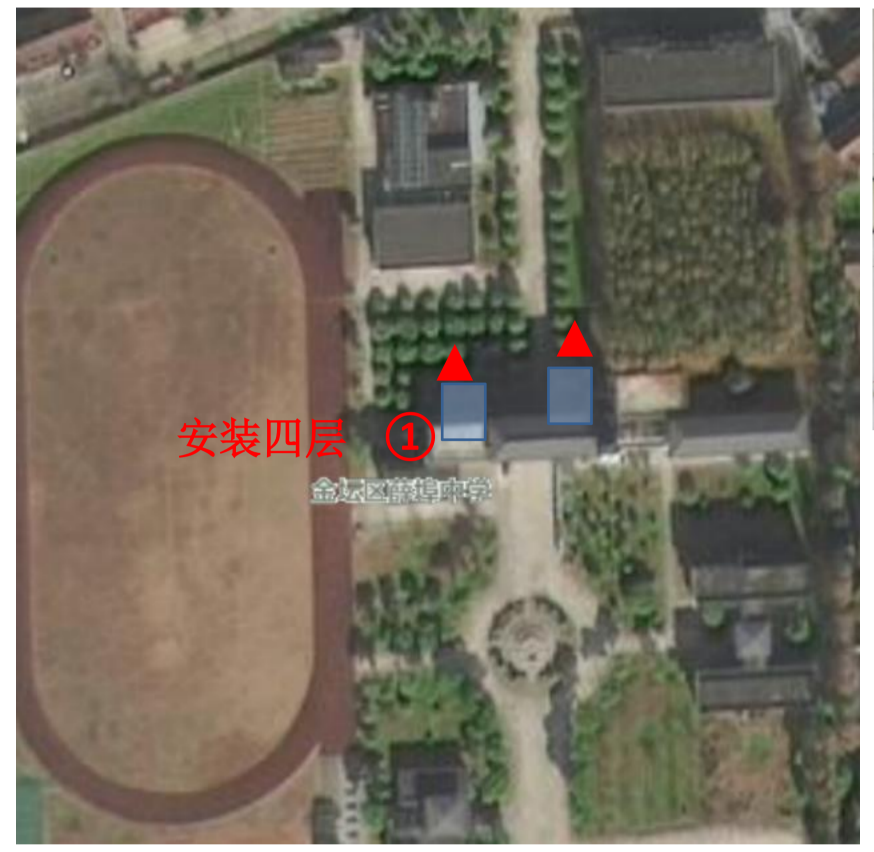
安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	4	4	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米			
2	4	4	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米			
3							
安装数量	安装数量合计。16个						

#### 29 常州市金坛区汇贤中学



安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	5	5		沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约25米			
2	5	5		沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米			
安装数量	安装数量合计:20个						

## 30 常州市金坛区薛埠中学





洗手池位置



电源位置

- 厕所位置
- ▲ 电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	4	4	0	从配电箱沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米			
2							
3							
分出粉具	立壮粉县△斗 o∧						

安装数量合计:8个

## 31 常州市金坛区直溪中学







洗手池位置

电源位置



电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	2	2	0	沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米			
2	3	3	0	沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米			
安装数量	安装数量合计:10个						

## 32 常州市金坛区朱林中学







洗手池位置

电源位置



电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置				
1	1	1	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米				
2	0	0	2	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约35米				
3	2	2	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约80米				
安装数量	安装数量合计:8个							

**人似纵里口川•** 

## 33 常州市金坛区儒林实验学校







洗手池位置

洗手池位置

厕所位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置			
1	0	0	3	距配电箱线路太远,不推荐安装			
2	4	4	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米			
3							
安装数量	安装数量合计:8个						

#### 34 常州市金坛区水北实验学校





电源位置

洗手池位置



电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	0	0	3	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约40米		
2	3	3	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约25米		
3						
异迭粉·· □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						

**女**教 里 百 川: 9 1

## 35 常州市金坛区指前实验学校







洗手池位置



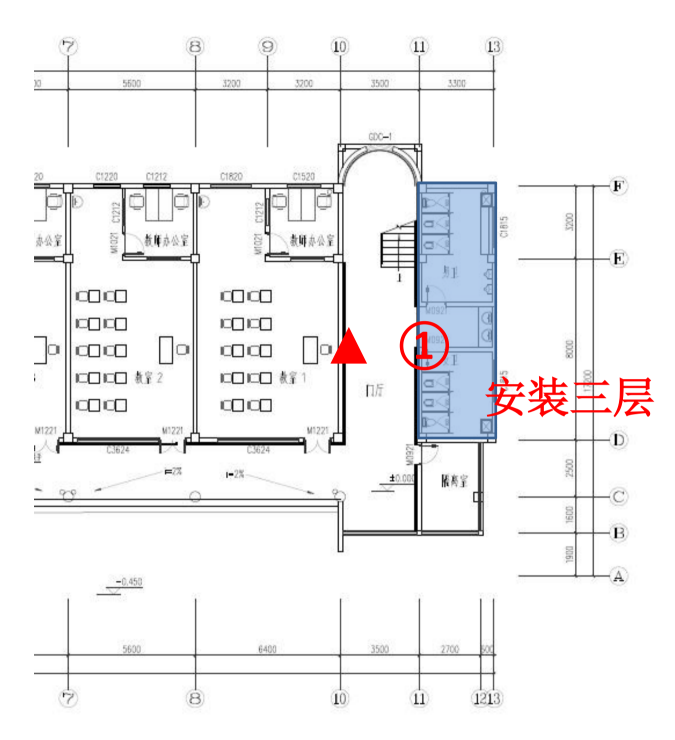
厕所位置



电源位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	4	4		沿墙敷设线槽至卫生间处,线路长度约20米		
2	4	4		沿墙敷设线槽至卫生间处,线路长度约20米		
3						
安装数量	安装数量合计: 16个					

#### 36 常州市金坛区启智学校







洗手池位置

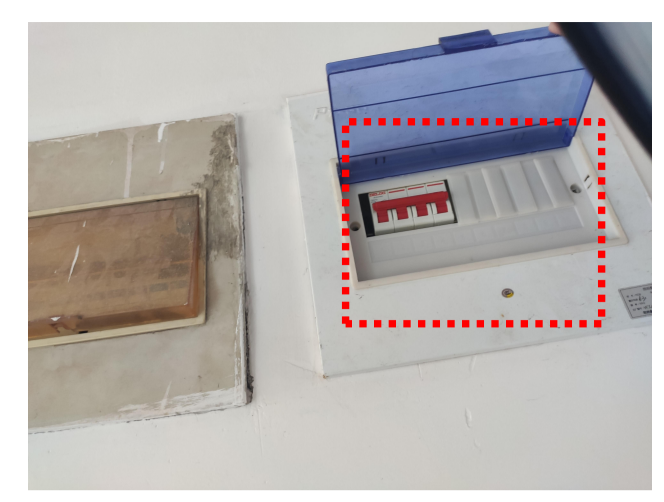
安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置	
1	0	0	3	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米	
2					
3					
安装数量合计:3个					

# 





洗手池位置

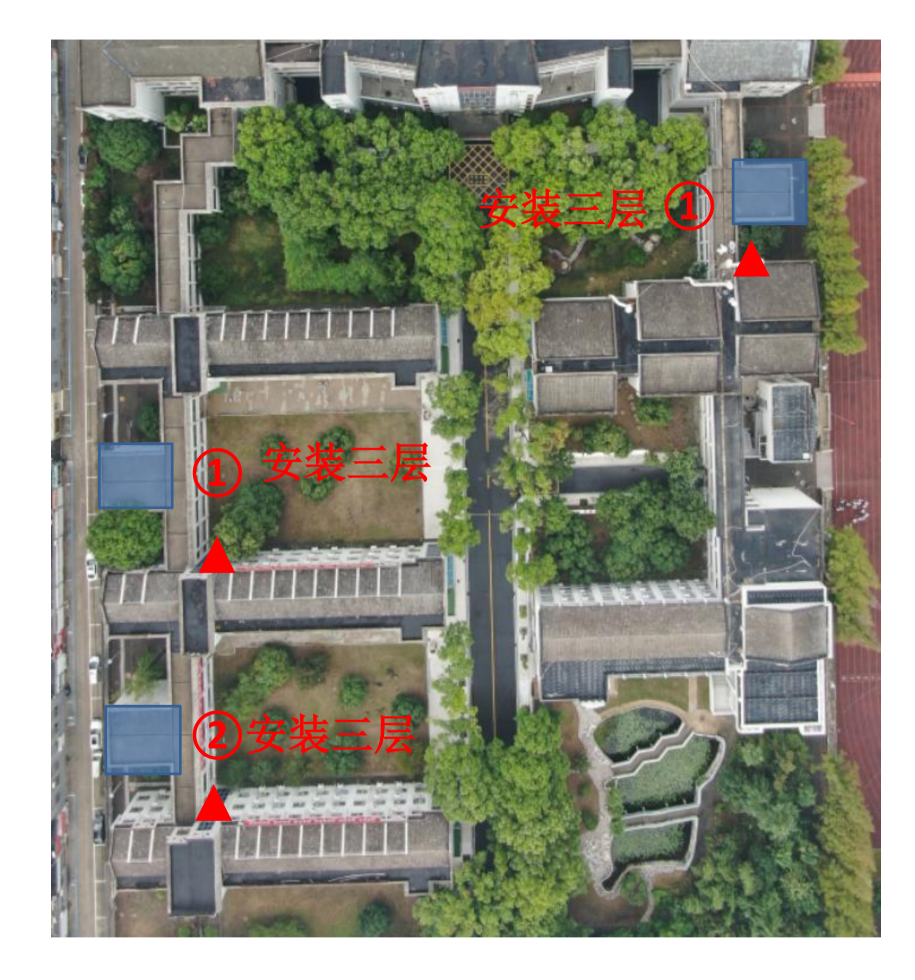


电源位置

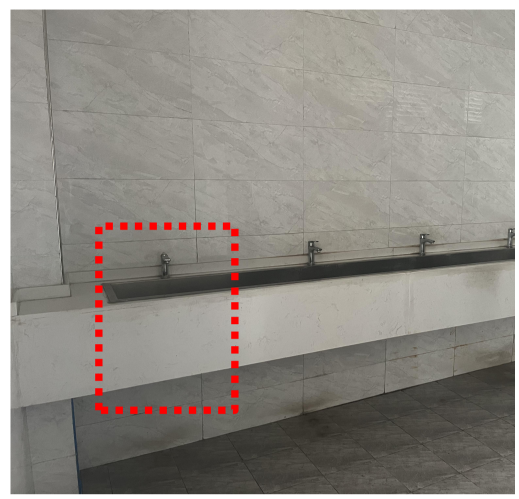
厕所位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	5	5	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米		
2	5	5	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约30米		
3	5	5	0	从配电间沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约20米		
安装数量合计:30个						

## 38 常州市金坛区第一中学







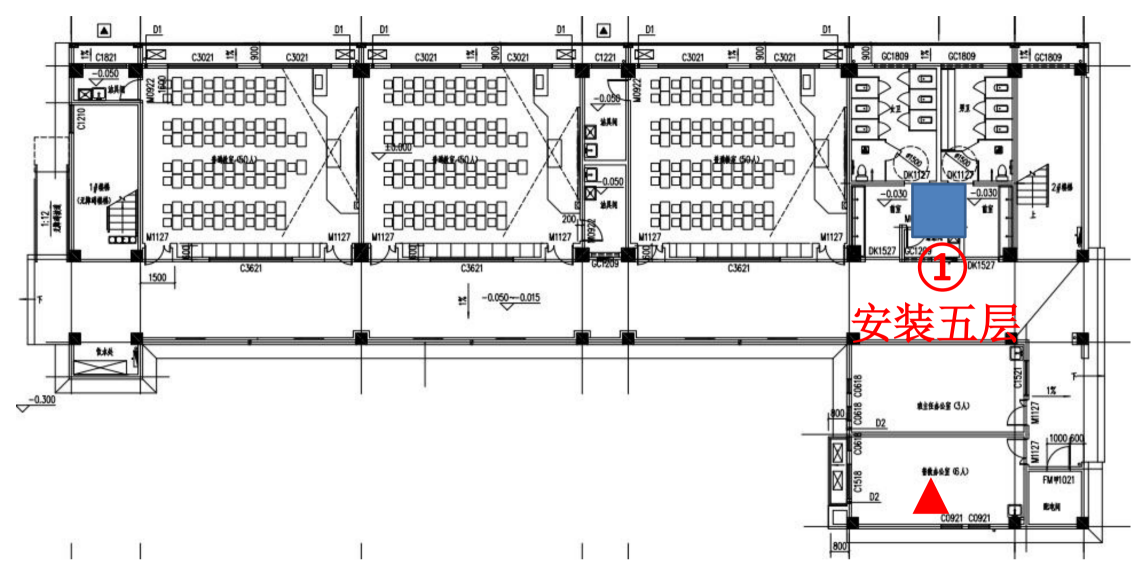
洗手池位置

洗手池位置

厕所位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置		
1	3	3	0	厕所外侧新增配电箱,线路长度约40米		
2	3	3	0	厕所外侧新增配电箱,线路长度约40米		
3	3	3	0	厕所外侧新增配电箱,线路长度约40米		
安装数量合计: 18个						

#### 39 常州市金坛区第四中学1



洗手池位置

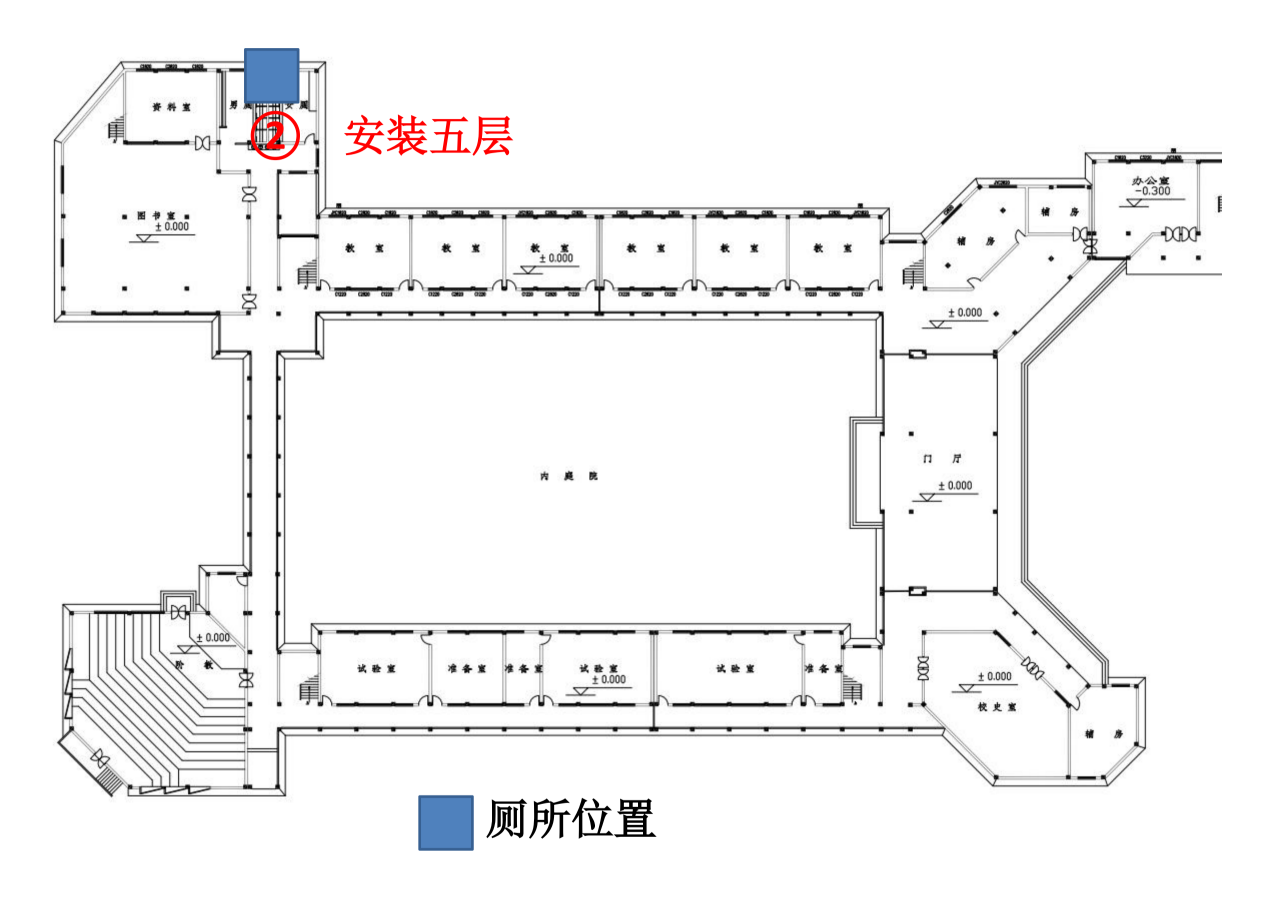
配电箱位置

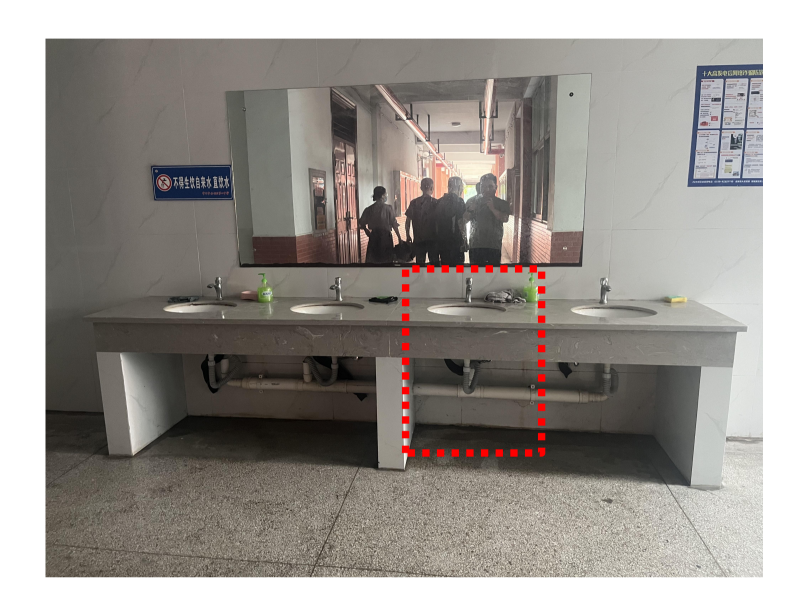


厕所位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置
1	5	5	0	沿墙敷设线槽至卫生间处,每层线路长度约50米
安装数量合计: 10个				

## 39 常州市金坛区第四中学2





洗手池位置

安装点位	男卫安装数量	女卫安装数量	共用安装数量	电源位置	
2	0	0	5	总功率不足,本次不考虑安装	
安装数量合计:0个					