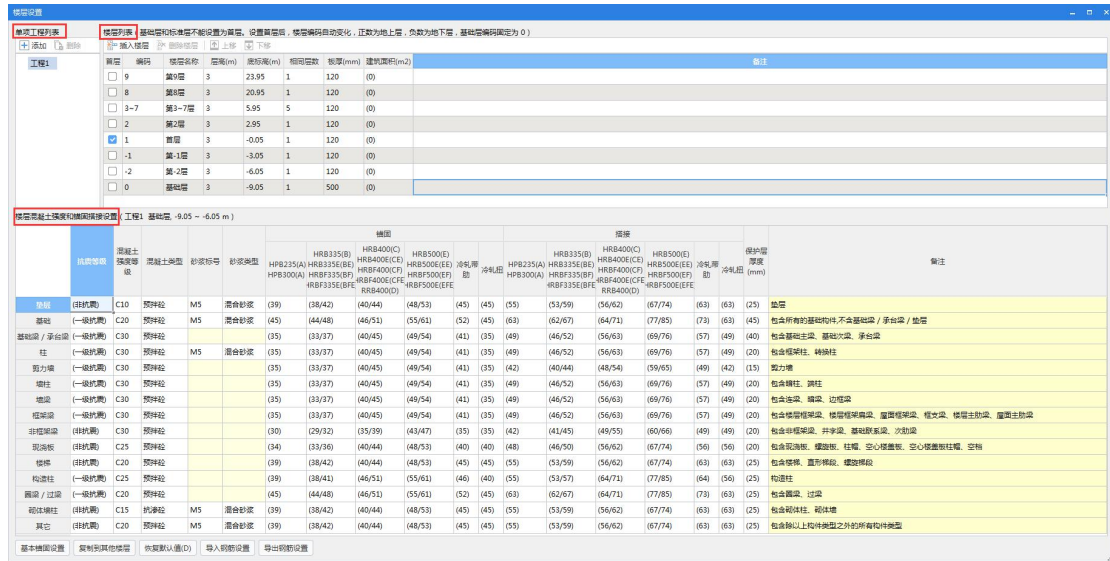


## 楼层设置

在楼层设置页面，可以对当前项目的单项工程、楼层、混凝土强度和锚固搭接进行设置。



### 单项工程列表

1. 添加：可以添加多个单项工程，每个单项工程的楼层、混凝土强度和锚固搭接都可以单独设置；
2. 删除：删除多余的单项工程，最少要保留一个；

### 楼层列表

1. 插入楼层：可以在当前选中的楼层位置上一行插入一个楼层行，例如：选中基础层后，可以插入地下室层，选中首层后，可以插入地上层；
2. 删除楼层：删除当前选中的楼层，但是不能删除首层、基础层和建模中所在的楼层；
3. 上/下移：把选中的楼层上移或者下移一个楼层；
4. 首层：可以指定某个楼层为首层，但是标准层和基础层不能指定为首层；
5. 编码：软件内置的楼层的编码，不能修改，0代表基础层，1代表首层，正数代表地上层，负数代表地下层；
6. 楼层名称：软件默认首层和基础层，当插入楼层后，软件会默认显示第 X 层，可以根据实际情况进行描述，例如：地下室层、人防层、标准层等；
7. 层高：软件默认层高为 3m，请根据图纸进行输入；
8. 底标高：秩序输入首层底标高即可，其余楼层底标高会根据层高自动计算，首层的结构标高和建筑标高有一定的高差，根据图纸进行输入，例如-0.05；
9. 相同层数：工程中有标准层时，只要输入相同层数的数量即可，软件会自动将编码改为  $n \sim m$ ，标高自动累加；

**注意：**如果工程中图纸 2~8 层的平面图和结构图图纸都是一样的，此时标准层的建立应该是 3~7 层，相同层数输入“5”，因为 2 层和 8 层涉及到与上下层的图元锚固搭接。否则会影响上下层的钢筋计算。

10. 板厚：即楼层中的板的厚度，在绘图区域新建板的时候，默认取这里的厚度；
11. 建筑面积：可以输入具体的数值，在云指标中和报表的指标计算中，会优先以这里的数值为依据进行计算；

12. 备注：可以添加一些信息，对计算没有影响；

### **楼层和混凝土强度和锚固搭接设置**

1. 抗震等级：可以通过下拉菜单进行选择；
2. 混凝土强度等级、类型：可以通过下拉菜单进行选择；
3. 砂浆标号、类型：可以通过下拉菜单进行选择；
4. 锚固、搭接、保护层厚：默认取钢筋平法图集中的数值，可以根据实际情况进行调整；
5. 基本锚固设置：内置选择的平法规则的锚固值，可进行查询修改；
6. 复制到其他楼层：当前层的钢筋设置调整后，可以复制到其他楼层；
7. 恢复默认值：恢复默认的钢筋设置信息；
8. 导入/导出钢筋设置：将调整好的设置导出以便其他人使用或在其他工程中使用。