## 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。

I程列表	楼	层列表	基础层和标准。	言不能设置	为首层。设计	豊貧屈居, 桃居	编码目动变化,	正数为地上层	负数为地下层	, 基础	医编码器	碇为0)							
iāta 🗋 🗄 🗄	(fic) 8	▶ 派入社	Re By Black		上移 👿	下修													
工程1	1	4层 編码 標层名称 层离(m) 應防淹(m) 相同层数 积厚(mm) 建筑原积(m2) 自注																	
		9	第9层	3	23.5	15 1	120	(0)											
		8	第8层	3	20.9	15 1	120	(0)											
		3~7	第3-7	橿 3	5.95	5	120	(0)											
		2	第2层	3	2.95	1	120	(0)											
	1	1	首层	3	-0.0	5 1	120	(0)											
		-1	第-1层	3	-3.0	5 1	120	(0)											
		-2	第-2层	3	-6.0	5 1	120	(0)											
		0	基础层	3	-9.0	5 1	500	(0)											
		-																	
,完整主張資料	調整的調整设	m(16	1 基础层, -9.0	15 ~ -6.05	m )														
												播接							
		満販土 強変電 (収	深紙土英型	砂浆标号	砂浆黄型	HPB235(A) HPB300(A)	HRB335(B) HRB335E(BE) HRBF335(BF) IRBF335E(BFE	HRB400(C) HRB400E(CE) HRBF400(CF) IRBF400E(CFE PRB400(C)	HRB500(E) HRB500E(EE) HRBF500(EF) HRBF500E(EFE	70年1月 10	BJRG(	HPB235(A) HPB300(A)	HRB335(B) HRB335E(BE) HRBF335(BF) HRBF335E(BFE	HRB400(C) HRB400E(CE) HRBF400(CF) HRBF400E(CFE RBF400E(CFE	HRB500(E) HRB500E(EE) HRBF500(EF) HRBF500E(EFE	冷轧雨 助	冷轧柜	保护层 厚度 (mm)	輸注
聖居	(非抗震)	C10	预拌砼	M5	混合砂浆	(39)	(38/42)	(40/44)	(48/53)	(45)	(45)	(55)	(53/59)	(56/62)	(67/74)	(63)	(63)	(25)	12E
基础	(一级抗微)	C20	预拌砼	M5	混合砂浆	(45)	(44/48)	(46/51)	(55/61)	(52)	(45)	(63)	(62/67)	(64/71)	(77/85)	(73)	(63)	(45)	包含所有的基础构件,不含基础深 / 承台梁 / 垫层
出深 / 承台梁	(一级抗震)	C30	预拌砼			(35)	(33/37)	(40/45)	(49/54)	(41)	(35)	(49)	(46/52)	(56/63)	(69/76)	(57)	(49)	(40)	包含基础主义、基础次梁、承台梁
柱	(一级抗震)	C30	预排砼	M5	混合砂浆	(35)	(33/37)	(40/45)	(49/54)	(41)	(35)	(49)	(46/52)	(56/63)	(69/76)	(57)	(49)	(20)	包含框架柱、转换柱
剪力墙	(一級抗震)	C30	预排砼			(35)	(33/37)	(40/45)	(49/54)	(41)	(35)	(42)	(40/44)	(48/54)	(59/65)	(49)	(42)	(15)	與力增
塩柱	(一级抗震)	C30	预拌砼			(35)	(33/37)	(40/45)	(49/54)	(41)	(35)	(49)	(46/52)	(56/63)	(69/76)	(57)	(49)	(20)	包含嵴柱、端柱
地梁	(一级抗震)	C30	预拌砼			(35)	(33/37)	(40/45)	(49/54)	(41)	(35)	(49)	(46/52)	(56/63)	(69/76)	(57)	(49)	(20)	包含连梁、暗梁、边框梁
框架線	(一级抗震)	C30	预拌砼			(35)	(33/37)	(40/45)	(49/54)	(41)	(35)	(49)	(46/52)	(56/63)	(69/76)	(57)	(49)	(20)	包含楼层框架梁、楼层框架扁梁、屋面框架梁、框文梁、楼层主肋梁、屋面主肋梁
非框架梁	(非抗震)	C30	预排砼			(30)	(29/32)	(35/39)	(43/47)	(35)	(35)	(42)	(41/45)	(49/55)	(60/66)	(49)	(49)	(20)	包含非框架梁、并字梁、基础联系梁、次助梁
现涡板	(非抗限)	C25	预料砼			(34)	(33/36)	(40/44)	(48/53)	(40)	(40)	(48)	(46/50)	(56/62)	(67/74)	(56)	(56)	(20)	包含现消板、螺旋板、柱幅、空心楼盖板、空心楼盖板柱幅、空档
模標	(非抗限)	C20	预拌砼			(39)	(38/42)	(40/44)	(48/53)	(45)	(45)	(55)	(53/59)	(56/62)	(67/74)	(63)	(63)	(25)	包含模様、直形梯段、螺旋梯段
构遗柱	(一级抗微)	C25	预拌砼			(39)	(38/41)	(46/51)	(55/61)	(46)	(40)	(55)	(53/57)	(64/71)	(77/85)	(64)	(56)	(25)	构遗柱
國際 / 过限	(一級抗震)	C20	预拌砼			(45)	(44/48)	(46/51)	(55/61)	(52)	(45)	(63)	(62/67)	(64/71)	(77/85)	(73)	(63)	(25)	包含醫學、过學
砌体場柱	(非抗震)	C15	抗爆砼	M5	混合砂浆	(39)	(38/42)	(40/44)	(48/53)	(45)	(45)	(55)	(53/59)	(56/62)	(67/74)	(63)	(63)	(25)	包念砌体柱、砌体墙
100000	of the lot	C20	attain's	8.45	HALLS?	(20)	(30(43)	(40/44)	(49 (52)	(45)	(45)	1883	(52(50)	(56/57)	(67/74)	(6.2)	(62)	(25)	A ARAIN LINE WITH A MARCHINE WITH

## 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<sup>~</sup>m,标高自动累加;

**注意:**如果工程中图纸 2<sup>~</sup>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<sup>~</sup>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。