

# 柯桥城区 R-22 地块限价房员工宿舍楼工程施工组织设计及预算

## 目录

摘要.....	I
Abstract.....	II
第1章 引言.....	1
第2章 设计说明和工程概况.....	2
2.1 设计原则及设计内容.....	2
2.2 工程概况.....	5
2.3 设计标高及设计要求.....	5
2.3.1 建筑设计具体要求.....	5
2.3.2 结构设计要求.....	6
2.3.3 给排水设计要求 .....	6
2.3.4 电气工程设计要求.....	5
第3章 施工准备情况.....	8
3.1 施工技术准备.....	8
3.2 施工现场准备.....	8
3.3 施工协调准备.....	9
第4章 分部分项工程施工方法.....	10
4.1 测量方法.....	10
4.2 土方施工方案.....	11
4.2.1 土方回填施工.....	12
4.3 基础施工方案.....	13
4.4 砌工程.....	13
4.4.1 浇筑前的准备工作.....	13
4.4.2 混凝土的浇筑与振捣.....	15
4.4.3 施工工艺.....	16
4.5 主体结构施工方案.....	18
4.5.1 钢筋工程.....	18
4.5.2 模板工程 .....	23
4.5.3 脚手架工程.....	27

第 5 章 施工总体部署 .....	38
5.1 工程管理组织 .....	38
5.1.1 项目管理及人员配备情况 .....	38
5.1.2 项目管理总体安排 .....	40
5.2 主要机具使用情况 .....	40
5.2.1 塔吊布置原则原则 .....	42
第 6 施工进度计划与保障措施 .....	46
6.1 总工期、施工进度计划的编制依据说明 .....	46
6.2 施工进度保证措施 .....	46
6.2.1 工期保证措施 .....	46
6.2.2 工程进度保障 .....	48
6.2.3 工程安全保障 .....	48
6.3 施工总平面图编制原则及内容 .....	49
6.3.1 施工总平面图编制的依据 .....	50
6.3.2 施工总平面图的布置 .....	50
7 季节性施工保护措施 .....	52
7.1 夏季施工措施 .....	52
7.2 雨季施工措施 .....	52
7.2.1 雨季施工管理目标 .....	52
7.2.2 雨季施工准备工作 .....	52
7.2.3 雨季施工管理 .....	53
7.2.2 雨季施工准备工作 .....	53
7.3 冬季施工措施 .....	53
第 8 章 建筑施工安全保证措施 .....	55
8.1 保证安全和文明施工措施 .....	55
8.1.1 保证安全措施 .....	55
8.1.2 分部（分项）工程安全技术交底 .....	57
8.2 文明施工 .....	59
8.2.1 环境保护措施 .....	59
8.3 节能施工方法 .....	61

致 谢.....	64
参考文献.....	65
附 录.....	66

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。  
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/347062163115006132>