

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 砼工程..... | 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 施工进度保障措施..... | 46 |
| 6.2.1 工期保障措施..... | 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>