

<<建筑现场营造与施工管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑现场营造与施工管理>>

13位ISBN编号：9787112097562

10位ISBN编号：7112097568

出版时间：2008-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：黑田早苗

页数：218

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑现场营造与施工管理>>

内容概要

本书以问答的形式，对施工现场从准备阶段，基础，钢结构施工，钢筋工程，模板工程，混凝土工程，到工程管理与品质管理，安全管理等建筑施工现场日常所涉及到的方方面面易出现的疑难问题，以示意图、表格以及简明扼要的文字进行有针对性的解答。

全书图文并茂，表格详尽，内容全面，采用的问答形式，既吸引读者，又能使人印象深刻；且本书针对性强，实践性强，浅显易懂，便于我国建筑工地一线施工技术与管理参考、借鉴，是一本有效的建筑施工现场管理的普及性读物和施工释疑书籍。

<<建筑现场营造与施工管理>>

书籍目录

- 1 准备阶段 001 请对规范中常会被提到的JASS加以说明 002 请问施工计划书的目的与内容为何？
- 003 请说明施工要领书的目的及其制作要点 004 施工图与施工计划文件的内容有哪些？
- 005 请说明有关混凝土工程结构体施工图的绘制要领 006 临时工程包括哪些项目？
- 007 请说明外部脚手架的形式与规定 008 框式钢管脚手架是什么？
- 009 如何验算框式钢管脚手架的安全性？
- 010 请问临时电气设备计划上的重点 011 施工中重型机械或车辆在已完成的结构体上作业时应注意的重点为何？
- 012 地基改良有哪些工法？
- 013 开工时有哪些必要的法定手续？
- 014 起重机、升降机的设置与使用有哪些相关法规？
- 015 与起重机、升降机设备的运用有关的规定内容为何？
- 016 请问建筑业法的修正（1988年6月施行）重点 017 进行建筑工程时应采取哪些睦邻措施？
- 018 请说明对附近居民的说明资料及协商的内容 019 请说明一般工程中可能会对附近居民造成的困扰及其对策 020 现场负责人对造成附近居民困扰的处理重点为何？
- 021 请说明工程开工前对现场周围交通对策应有的内容 022 从开工起到竣工止，建筑工程有哪些仪式要在现场举行？
- 023 请问有关地质勘察报告中钻孔柱状图的相关内容2 桩基、基础、土方工程 024 请说明代表性的桩基施工法 025 水泥乳浆工法施工的注意事项 026 请说明主要挡土工法的特征及其适用条件 027 开挖、挡土工程准备作业上的注意点有哪些？
- 028 挡土工法施工上的注意点是什么？
- 029 请说明土方工程中重要的排水工法3 钢结构工程 030 请说明钢结构制品检查的具体流程 031 请说明钢结构工厂的钢结构制作流程 032 请说明钢结构制品会同检查时的重点 033 请说明有关焊接部分的检查与焊接缺陷的补修 034 与钢结构构件焊接有关的施工图上的焊接记号是什么？
- 035 请问钢结构施工现场的施工精度标准 036 请问钢结构构件的连接所使用的高强螺栓的相关事宜4 钢筋工程 037 请说明钢筋的规格 038 产品品质证明书是什么？
- 039 请说明钢筋连接的方法有哪些？
- 040 请问除了瓦斯压接及搭接以外还有哪些钢筋连接方法？
- 041 请说明压接工人的技术资格及其品质检查内容 042 瓦斯压接的管理重点是什么？
- 043 请说明钢筋保护层的厚度及标准 044 请说明确保钢筋保护层厚度用的垫块的相关事宜 045 钢筋工程中确保保护层厚度的管理重点是什么？
- 046 现场施工时确保保护层厚度应注意的要点是什么？
- 047 请说明与配筋有关的检核重点及修正方法4 钢筋工程5 模板工程6 混凝土工程7 其他上部（地面以上）结构体工程8 管理手法9 工程管理10 劳务、资材的管理11 成本控制12 品质管理13 安全管理14 资讯

<<建筑现场营造与施工管理>>

章节摘录

1 准备阶段 002 请问施工计划书的目的与内容为何？

1. 施工计划书的目的 施工计划书是以设计文件为基础，依各工程、不同工种对使用材料、施工机械性能、施工准备与施工方法、装修完成面精度等的品质及养护等内容进行安排，并将具体的方法与内容加以记述说明的一个计划资料。

施工计划书应向监理单位提出并需获得监理单位的认可。

工程负责人务必要对设计文件的内容予以充分的理解，方能拟定施工计划书并据以施工。

2. 施工计划书的内容 (1) 工程进度表：总进度表，月工程进度表等。

(2) 临时工程：临时构造物、临时设备、临时用电力及给排水设备、临时用围篱、外部脚手架、起重设备、临时计划图、安全对策等。

(3) 土方工程：挡土、开挖作业、支撑、排水等计划及其安全对策。

(4) 结构体工程：钢结构工程（安装计划，加工生产计划），混凝土工程（浇筑计划），桩基工程，模板工程，钢筋工程，安全对策等。

(5) 装修工程。

3. 施工计划的具体例子（以混凝土工程为例） (1) 预制混凝土工厂：由工厂到现场的运输路线、时间及工厂的资格 (2) 混凝土的调配：配比试验计划 (3) 混凝土的试验：试验种类、试件的数量 (4) 混凝土的浇筑作业 (5) 混凝土的浇筑区划、场所、浇灌量 (6) 混凝土的浇筑机械、设备、种类与效率 (7) 混凝土浇筑作业的劳务计划：工种、人数、配置 (8) 混凝土的养护：方法、时间等 (9) 混凝土的施工品质：精度 (10) 安全对策

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>