

绿化工程施工组织设计方案(优质5篇)

确定目标是置顶工作方案的重要环节。在公司计划开展某项工作的时候，我们需要为领导提供多种工作方案。方案书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇方案呢？以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

绿化工程施工组织设计方案篇一

研究了合同文件后，就要对施工现场环境作深入的实际调查，才能做出切合客观实际条件的施工方案。调查的主要内容有：

1. 核对设计文件，了解建筑物的位置、重点施工工程的工程量等。

2. 收集施工地区的自然条件资料，如地形、地质、水文资料。

3. 了解施工地区内的既有房屋、通信电力设备、给排水管道、坟地及其他建筑物情况，以便安排拆迁、改建计划。

4. 调查施工区域的技术经济条件。

(1) 地方资源供应情况和当地条件。如劳动力是否可利用；砖、瓦、砂、石的供应能力、价格、质量、运距、运费以及当地的加工修理能力是否可利用等。

(2) 了解交通运输条件。如铁路、公路、水运的情况，通往施工工地是否需要修筑铁路专用线；公路桥梁通过的最大承载能力；水运可否利用，码头离工地的距离等。

绿化工程施工组织设计方案篇二

为了使施工组织设计更好地起到组织和指导施工的作用，在编制施工组织设计时要注意以下几个问题：

1. 必须对施工有关的技术经济条件进行广泛和充分的调查研究、收集各方面的原始资料，必须广泛地征求有关单位和群众的意见。主持编制的单位应先召开交底会，组织基层单位或分包单位参加，请建设单位、设计单位进行建设条件和设计交底；然后根据提供的条件和要求，广泛吸收技术人员的意见制订措施，在此基础上提出初稿，初稿完成后，还应讨论和审定。

2. 施工单位中标后. 必须编制具有实际指导意义的标后施工组织设计。当建设工程实行总包和分包时，应由总包单位负责编制施工组织总设计或者分阶段施工组织设计。分包单位在总包单位的总体部署下，负责编制分包工程的施工组织设计。施工组织设计应根据合同工期及有关的规定进行编制，并且一定要广泛征求各协作施工单位的意见。

3. 对结构复杂、施工难度大以及采用新工艺和新技术的工程项目，可进行专业性的研究，必要时组织专门会议，邀请有经验的专业工程技术人员参加，挖掘群众的智慧，以便为施工组织设计的编制和实施打下坚实的群众基础。

4. 要充分发挥各职能部门的作用，吸收他们参加编制和审定；充分利用施工企业的技术力量和管理能力、统筹安排、扬长避短，发挥施工企业的优势和水平，合理安排各工序间的立体交叉配合施工顺序。

5. 竞标性施工组织设计，在编制过程中时刻要能反映业主对工程的要求，满足业主的愿望，这样在评标时才能得到好评。

6. 当施工组织设计的初稿完成后，要组织参加编制的人员及单位进行评论，经逐项逐条地研究修改，最终形成正式文件。送主管部门审批。

绿化工程施工组织设计方案篇三

1、有关工程进度曲线论述正确的有()。

- a□工程接近完工时，曲线为凸形
- b□曲线呈凹形，说明进度加快
- c□当斜率不变，表明停工
- d□分析“s”曲线的形状，可定性分析施工内容安排的合理性
- e□可反映资源需要量及其供应

2、资源利用的优化主要包括()。

- a□施工顺序的优化
- b□施工作业组织形式的优化
- c□施工机械组织优化
- d□物资采购与供应计划的优化
- e□机械需要计划的优化

绿化工程施工组织设计方案篇四

1、下面哪项内容是路基工程施工组织设计要充分考虑的()。

- a□施工方法和土石方调配方案
- b□按均衡流水法组织施工

c□各分部(项)工程的施工方案和方法

d□确定开工前必须完成的准备工作

2、()是衡量施工组织设计是否合理的重要标志。

a□工程进度曲线

b□劳动力需要量图

c□施工方案

d□施工作业组织形式

3、施工方案的优化中，主要通过()的优化使得在取得好的经济效益同时还要有技术上的先进性。

a□施工顺序

b□施工劳动组织

c□施工方法

d□施工作业组织形式

绿化工程施工组织设计方案篇五

项目合同文件是承包工程项目的施工依据，也是编制施工组织设计的基本依据同文件的内容要认真地研究，重点弄清以下几方面内容：

1. 工程地点及工程名称。

2. 承包范围：该项内容的目的在于对承包项目有全面的了解，

弄清各单项工程单位工程名称、专业内容、工程结构、开竣工日期等。

3. 设计图纸供应：要明确建设单位交付的日期和份数以及设计变更的通知方法。

4. 物资供应分工：通过对合同的分析，明确各类材料、主要机械设备、安装的设备等的供应分工和供应办法。由建设单位负责的，要弄清何时能供应，以便制订需用量计划和节约措施，安排好施工计划。

5. 合同指定的技术规范和质量标准：了解指定的技术规范和质量标准，以便为制订技术措施提供依据。

以上是着重了解的内容，当然对合同文件中的其他条款，也不容忽略，只有对它认真地研究，方能制订出全面、准确、合理的总设计规划。