

一级建造师：盲沟施工组织方案一级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/551/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_551650.htm 盲沟施工组织方案一

一、工程概况 K131 915 K131 935段盲沟设计为I型盲沟，盲沟总长103.2米。其中挖基105m³，砂岩片石112m³，碎石45m³。

二、工期、人员及设备

1、工期 计划开工日期为2001年12月20日，计划完工日期为2002年1月15日，工期26天。其中：施工放样1天 挖基检验6天 砂岩片石14天 碎石5天

2、人员 本段盲沟配现场技术人员一名，由杜斌负责，另备有经验的民工15人担负该段全面施工。

三、施工方案

1、施工放样 首先用全站仪放出起止点、控制桩及边沟控制桩，同时用钢卷尺按8m×8m间距放出盲沟纵向、横向开挖线并用石灰注明。

2、基坑开挖 盲沟沟槽开挖采用人工挖方的方法。开挖过程中应注意沟槽的坡度、断面尺寸、深度。沟槽挖好后，必须对土沟进行检测。检测内容包括：沟槽断面尺寸、沟底纵坡。经监理工程师检测合格后方可进行下一道工序施工。

3、片石填筑 快把一级建造师站点加入收藏夹吧！片石材料应满足规范及设计要求，粒径150mm-400mm。片石表面应清洁，片石摆%考\试大%放铺设采用人工铺设。片石铺设应整齐规范，孔隙应清晰以便保证流水通畅。

4、反滤层 碎石采用连续级配材料，粒径不大于50mm，含泥量不超过5%，含砂量不超过4%，碎石铺设采用人工铺设方法，人工铺设的外观应整齐顺适，平面几何尺寸应满足规范和设计要求。碎石铺设完毕后应经监理工程师检验合格后方可进行路基填筑施工。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

