# 回填工程安全施工专项方案

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2024-08-18

*回填工程安全施工专项方案一：工程概况拟回填的东桥北沟，是陕北黄土高塬上发育的黄土冲沟。南北长约300m,东西宽约30~60m,平均40m左右,该冲沟沟谷切割较深,其深度20~25m不等.沟的容积约20万立方.冲沟两侧地形渐高,向冲沟中间倾斜...*

回填工程安全施工专项方案

一：工程概况

拟回填的东桥北沟，是陕北黄土高塬上发育的黄土冲沟。南北长约300m,东西宽约30~60m,平均40m左右,该冲沟沟谷切割较深,其深度20~25m不等.沟的容积约20万立方.冲沟两侧地形渐高,向冲沟中间倾斜；北部沟底标高1125m，沟顶标高约1145m，南部沟底标高1113m，沟顶标高1136m~1138m。

二：安全方针及目标

全体施工人员树立“安全第一、预防为主”的方针，组织全体员工学.各工种安全生产的规章制度，提高全员“安全施工”的质量意识。

做好施工项目的安全建设工作，完善施工现场的安全设施，搞好现场安全管理工作，努力实现本工程安全生产无死亡的目标。

安全指标：（1）杜绝死亡事故发生；（2）杜绝重大火灾、交通、机械事故；（3）年度个人负伤频率小于0.3%。

安全保证体系

公司建立安全保证体系，施工项目部建立安全管理小组，由项目经理主持安全活动并由专职安全员具体负责安全检查，发现隐患及时处理。

三：安全管理小组：

项目部成立一个安全管理小组（附小组成员.）

组

长：

成员：

四：安全教育

做好现场施工人员进场安全教育工作，建立现场安全管理制度，进场人员必须接受安全教育及培训。

1、临时工、新工人入场要进行全面的安全教育。

2、施工现场进行安全教育。

3、各操作岗位安全教育

4、特殊工种专业安全教育。

五：安全生产保证措施

1、为确保本工程安全施工，应严格按国标JGJ99－59的标准执行，为此专门编制的本“安全施工方案”在施工中应遵照执行。

2、现场要建立安全管理小组，由项目经理主持安全活动，并由安全检查员具体负责安全检查，发现隐患及时处理。

3、做好现场施工人员进场安全教育，建立现场安全管理制度，进场人员必须接受安全教育及培训。

4、由专职安全员结合现场实际情况，绘制本工地的“现场安全标志平面布置图”，并以此图设置正规的安全标志，不得遗漏。

六：机械及人员施工安全要求

1.机械操作人员必须经过安全技术培训，考核合格后，持证上岗。

2．操作人员必须经体检，凡患有高血压、心脏病、癫闲病和有碍安全操作的疾病与生理缺陷，不得从事此项操作。严禁酒后作业。

3.机械设备在沟槽附近行驶时应低速，作业中必须避开并与沟边保持不小于1.5m的安全距离。

4.配合机械清底、平地、修坡等人员，必须在机械回转半径以外作业。如必须在回转半径内作业时，应停止机械回转并制动好后方可开始。机上、机下人员应随时取得密切联系。

作业中遇到下列情况，应立即停止操作：

(1)

填挖区土体不稳定，有坍塌可能。

(2)

施工标记及防护设施被损坏。

(3)

出现其他不能保证作业和运行安全的情况。

5.机械在场外公路上行驶时必须遵守交通管理部门的有关规定。自行式机械作业前，必须进行检查，制动、转向、信号及安全装置应齐全有效。坡道停机时，不得横向停放。纵向停放时，必须挡掩，并将工作装置落地辅助制动，确认制动可靠后，操作人员方可离开。雨季施工时，机械作业完毕应停放在较高的坚实地面。机械运转时，不得进行任何紧固、保养、润滑、检查等作业。机械作业时，人员不得上下机械。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找