

09年二级建造师《施工管理》考点整理9二级建造师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533554.htm

1、对基坑侧壁安全等级为一级的深基坑工程，宜采取的支护形式的地下连续墙。 2、无支护结构的挖土方案是放坡挖土。 3、打钎时每贯入30CM记录一次，钎探后的孔要用砂灌实。 4、验槽的重点应选择在受力较大的部位。 5、对局部存在较厚软土的地基，采用钻孔灌注桩进行局部地基处理。 6、土方开挖的边坡应根据使用时间、挖土深度、土的种类、水文情况确定。 7、填方土料一般可选用砂土、黏性土、碎石土。 8、填土的压实方法一般有：夯实法、碾压法、振动压实法。 9、影响填土压实质量的主要因素有：土的含水量、每层铺土厚度、压实功。 10、浅基坑的支护形式包括：型钢桩横挡板支撑、短桩横隔板支撑、斜柱支撑。 11、深基坑工程的挖土方案主要有：放坡挖土、中心岛式挖土、盆式挖土、逆作法挖土。 12、验槽时施工单位、勘察单位、业主（监理）、设计单位必须参加。 13、观察验槽的内容主要有：基槽的开挖平面位置、尺寸、槽底深度，槽壁、槽底土质类型、均匀程度，基槽之中是否有旧建筑物基础、古井、古墓，基槽边坡外缘与附近建筑物的距离。 14、钎探验槽打钎时，对同一工程应保证锤重、用力（落距）、钎径一致。 15、应当在基坑底普遍进行轻型动力触探的情形有：持力层明显不均匀、浅部有软弱下卧层、有直接观察难以发现的浅埋坑穴、古墓、古井。 16、砖基础最下面一层砖的水平灰缝大于20MM时，应用细石混凝土找平。 17、砖基础一般做成阶梯形。 18、

砖基础的转角处和交接处应同时砌筑。当不能同时砌筑时，应留置斜槎。 19、基础上铺放地沟盖|百考试题|板的出檐砖，应同时砌筑，并应用丁砖砌筑，立缝碰头灰应打严实。 20、砖基础墙的防潮层位置宜在室内地面标高以下一皮砖处。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com