注册安全工程师辅导:土方工程安全技术安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_\_E6\_B3\_A8\_ E5 86 8C E5 AE 89 E5 c62 645437.htm 每栋建筑物都有基础 ,而绝大部分的基础是埋在地下的,把基础所在位置的土挖 出移走,这就叫土方工程。在建筑施工中土方工程量很大, 特别是在丘陵地带或者山区,高层建筑的深基础的施工等。 土方工程施工因受到土质、地下水、气候、挖掘深度、施工 场地与设备等的影响,条件复杂。不同的工程上方工程遇到 的情况也不同,施工条件和方法也随之变化。保证施工安全 是土方工程施工中的一项重要工作。近年来,由于土方挖掘 深度较大,任何忽视土方开挖时的放被或对边坡的支护工作 ,都会造成土方坍塌,这类的伤亡事故屡见不鲜。 土方开挖 应注意下列问题:(1)根据土方工程开挖深度和工程量的 大小,选择机械和人工挖土或机械挖土方案。(2)如开挖 的基坑(槽)比邻近建筑物基础深时,开挖应保持一定的距 离和坡度,以免在施工时影响邻近建筑物的稳定,如不能满 足要求,应采取边坡支撑加固措施。并在施工中进行沉降和 位移观测。(3)弃土应及时运出,如需要临时堆土,或留 作回填土,堆土坡脚至边坡距离应按挖坑深度、边坡坡度和 土的类别确定,在边坡支护设计时应考虑堆上附加的侧压力 。(4)为防止基坑底的土被扰动,基坑挖好后要尽量减少 暴露的时间,及时进行下一道工序的施工。如不能立即进行 下一道工序,要预留15cm~30cm厚覆盖上层,待基础施工时 再挖去。 基坑开挖要注意防止因基坑被浸泡,引起坍塌和滑 坡事故的发生。为此在制定十方施丁方案时应注意采取措施

。(1)土方开挖及地下工程要尽可能避开雨季施工,当地 下水位较高、开挖土方较深时,应尽可能在枯水期施工,尽 量避免在水位以下进行土方工程。(2)为防止基坑浸泡, 除做好排水沟外,要在坑四周做挡水提,防止地面水流入坑 内,坑内要做排水沟、集水井以利抽水。(3)开挖低于地 下水位的基坑(槽)、管沟和其它挖土时,应根据当地工程 地质资料, 挖方深度和尺寸、选用集水坑或并点降水。 采用 集水坑降水时,应符合以下规定:(1)根据现场条件,应 能保持开挖边坡的稳定。(2)集水坑应与基础底边有一定 距离。边坡如有局部渗出地下水时,应在渗水处设置过滤层 , 防止土粒流失, 并应设置排水沟, 将水引出坡面。(3) 采用井点降水,降水前应考虑降水影响范围内的已有建筑物 和构筑物可能产生的附加沉降、位移。定期进行沉降和水位 观测并作好记录。发现问题,采取措施。 土方开挖应采取下 列措施: (1) 在施工组织设计中, 要有单项土方工程施工 方案,对施工准备、开挖方法、放被、排水、边坡支护应根 据有关规范要求进行设计,边坡支护要有设计计算书。(2 )人工控基坑时,操作人员之间要保持安全距离,一般大 于2.5m;多台机械开挖,挖土机间距离应大于10m,挖土要 自上而下,逐层进行,严禁先挖玻脚的危险作业。(3)挖 土方前对周围环境要认真检查,不能在危险岩石或建筑物下 面进行作业。(4)基坑开挖应产格按要求放坡,操作时应 随时注意边坡的稳定情况,发现问题及时加固处理。(5) 机械挖土,多台阶同时开挖土方时,应验算边坡的稳定。根 据规定和根据和验算确定挖土机离边坡的安全距离。(6) 深基坑四周设防护栏杆,人员上下要有专用爬梯。(7)运

土道路的坡度、转变半径要符合有关安全规定。(8)爆破土方要遵守爆破作业安全有关规定。把安全工程师站点加入收藏夹 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