基坑施工中的地下水处理(一)岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022__E5_9F_BA_ E5 9D 91 E6 96 BD E5 c63 538054.htm 一般认为,基坑开挖 要具备以下的必要条件:首先保持基坑干燥状态,创造有利 于施工的环境;其次是确保边坡稳定,做到安全施工,如果 忽视这些必要条件,其后果是严重的。有的基坑积水或土质 稀软,工人难以立足,无法施工;有的出现"流砂现象"导 致边坡塌方, 地质破坏; 有的内部基坑土体发生较大的位移 , 影响邻近建筑物的安全。之所以会出现这些异常情况, 都 是由地下水引起的。所以,在基坑施工中应对地下水的处理 给予应有的重视。 一、 地下水的人工处理 地下水的处理有多 种可行的方法,从降水方式来说可总分为止水法和排水法两 大类。止水法,即通过有效手段,在基坑周围形成止水帷幕 , 将地下水止于基坑之外, 如沉井法、灌浆法、地下连续墙 等;排水法是将基坑范围内地表水与地下水排除,如明沟排 水、井点降水等。 止水法相对来说成本较高,施工难度较大 ; 井点降水施工简便、操作技术易于掌握, 是种行之有效的 现代化施工方法,已广泛应用。本文结合工程实例对井点降 水法作一简要介绍。 井点降水法,它是在拟建工程的基坑周 围设能渗水的井点管,配置一定的抽水设备,不间断地将地 下水抽走,使基坑范围内的地下水降低至设计深度。井点法 防水适用于具有不同几何形状的基坑,它有克服流砂、稳定 边坡的作用。由于基坑内土方干燥,有利机械化施工,缩短 工期,保证工程质量与安全。 目前国内常用的井点降水法有 轻型井点、喷射井点、电渗井点。在我国,井点降水法是新

中国成立后才逐步发展起来的。在工程的基坑 < 槽 > 附近埋 设大量的渗水井点管,与此同时地面组装抽水管路系统,通 过井群连续抽吸地下水,使基坑范围内的地下水位降低到基 坑以下一定深度,以保持基坑干燥状态。通常把这一方法叫 做井点降水法。 井点降水法具有下列优点:施工简便,操作 技术易于掌握;适应性强,可用于不同几何图形的基坑;降 水后土壤干燥,便于机械化施工和后续工作工序的操作;井 点作用下土层固结,土层强度增加,边坡稳定性提高;地下 水通过滤水管抽走,防止了流砂的危害;节省支撑材料,减 少土方工程量等。井点降水法已成为目前在含水透水位土层 实施的一种行之有效的方法。 1.轻型井点降水法 (1) 轻型井 点抽水系真空作用抽水,除管路系统外,很大程度取决于抽 水设备。目前常用的真空泵型、隔膜泵型配套抽水装置。 轻 型井点井点管、过滤管、集水总管、主管、阀门等组成管路 系统,并由抽水设备启动,在井点系统中形成真空,并在井 点周围一定范围形成一个真空区,真空区通过矽井扩展到一 定范围。在真空力的作用下,井点附近的地下水通过砂井, 经过滤器被强制性吸入井点系统内而使井点附近的地下水位 得到降低。在作业过程中,井点附近的地下水位与真空区外 的地下水位之间,存在一个水头差,在该水头差作用下,真 空区外的地下水是以重力方式流动的。所以常把轻型井点降 水称真空强制抽水法,更确切地说应是真空重力抽水法。只 有在这两个力作用下,基坑地下水才会降低,并形成一定范 围的降水的漏斗抛物线。 井点管与总管的联接可用钢管和透 明塑料管,因受真空力的作用,塑料管内装有弹簧,以加强 抗外部张力,保证地下水流畅通。 总管与总管的联接有法兰

法和套箍法两种形式。(2)施工时应注意的问题 经过降低地下水位后,土壤会产生固结,也就会在抽水影响半径的范围内引起地面沉降,有时会给周围已有的建筑物带来一定程度的危害。在进行降低地下水位施工时,为避免引起周围建筑物产生过大的沉降,采用回灌井点是一种有力的措施。这种方法就是在抽水影响半径范围内建筑物的附近预先钻一排孔,在进行抽水降低地下水位之前,事先将钻孔内的水位勘查清楚,记录下来。当进行抽水降低地下水位时,为避免已有建筑物下面的地下水位下降,与降水的同时向钻孔内灌水,以保证原地下水位不变化,以此来防止地面产生沉降给已有建筑物带来危害。(百考试题岩土师)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