

工程测量中深基坑变形观测技术

何厚学

甘肃铁道综合工程勘察院有限公司 甘肃 兰州 730000

【摘 要】: 伴随着科学技术的不断发展,针对建筑设计安全方面,建筑施工团队提出了更高标准,尤其是在对建筑物基础设施安全上,明确提出要重点提高质量安全保障。在开始施工建设中,深基坑作为重点核心环节,会对周边环境产生一定影响。因此在开展深基坑工作过程中,要面临各种问题挑战,不但要做好各个环节安排,还要更多关注建筑施工安全性,确保周围建筑物安全稳定,因此在实际的工作过程中,要不断完善施工进度,以此更好的确保人民群众生命安全以及社会公平稳定。基于此,本文章对工程测量中深基坑变形观测技术进行探讨,以供相关从业人员参考。

【关键词】: 工程测量: 深基坑: 变形观测技术

引言

在开挖基坑的过程中,既要保证基坑本身的安全,防止出现渗水和坍塌,还要保证将邻近建筑的影响控制在一定的范围内,不能出现安全隐患。基坑开挖后,会导致基坑及周边地下水位有一定下降,土体的荷载也会随之增加,土体会由稳定到产生一定的变形,还有一些其他的因素,引起周边环境的土体受力水位等的变化,超过一定限度后,还会使周边建筑物产生裂缝等安全隐患。为了预防事故的发生,掌握基坑在施工过程中的形变规律就成为了必要的手段,对基坑本身和周边建筑物进行持续不断的周期性观测,掌握变化趋势就成了重中之重。

1 高层建筑基坑工程变形监测的目的

针对高层建筑物深基坑检测结果来说,是通过深基坑变 形程度进行分析探测,在发现安全隐患时,要立刻做到预防 处理,及时解决问题,以此确保建筑物以及人生命安全。在 开展高层建筑物工作时,对深基坑变形通过数据检测,当发 现数据异常时,立刻发出警报予以处理,对其做好施工调整, 并按照一定周期做好维修工作。

2 深基坑的介绍

2.1 深基坑的概念

根据中国各项研究表明,在开展深基坑工作时,要保证深基坑工作深度在 5 米范围内,并且在对深基坑性质进行判断过程中,当深度未超过 5 米时,要注重观察施工现场周围环境,只有符合规定的地质条件,才可以开展深基坑工作,并以此作为深基坑重点进行展开。

2.2 深基坑工程特点

2.1 危险性高

在推进深基坑工作施工过程中,会用到运输工具,对所

开采的土质进行输送,并且还要对建筑物做好支护防护,这 些均作为临时工作,在施工过程中展开。针对现阶段深基坑 施工过程,常出现质量变化情况,还容易导致安全隐患,因 此大部分施工单位为了更好的确保资金,尽可能的降低成 本,致使最终出现偷工减料状况,这会直接导致深基坑工作 不能满足实际的工作要求,最终出现建筑物坍塌状况。并且, 深基坑的工作会对周围环境产生影响,也会受到外界因素影 响,当天气因素以及人为操作存在时,都会导致施工现场出 现较大的安全事故,影响实际的工作进程。

2.2 复杂性

伴随着市场的不断进步,社会人士对建筑物施工质量有了更高标准,实际的施工状况也越来越复杂,在一定情况下,推动深基坑支护技术的不断进步。在完善深基坑支护技术时,要更好确保建筑物自身质量安全,但由于施工进程的复杂性,导致一部分建筑物或土质并不适用于深基坑开采,因此这就需要施工单位对该技术进行不断完善,更好的确保施工进程。

2.3 临时性

针对现阶段深基坑的工作来说,不同情况的深基坑,在 工作过程中对于设备的使用需求也是不同的,因此在开展各 个施工项目时,要预留一部分时间,由于深基坑工作会对周 围生活产生一定影响,要预先在工作开始前安装护栏,防止 对周边环境和人民生活产生影响。

3 建筑深基坑工程变形监测的原则

工作人员在检测深基坑工作前,要按照工作的实际状况制定详细的工作方案。主要的施工方案要包含以下几大方面:深基坑的实际状况,深基坑内监测数据,深基坑的安全质量标准,监测数据内容,监测点以及监测点位置安排,监



测方式以及准确度,负责人和所使用设备,监测效率,监测 预报值以及监测预案,要对所监测的数据进行科学合理的处 理,确保所得信息能够安全有效反馈。

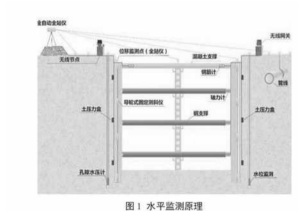
4 深基坑变形观测

4.1 自动化全站仪监测技术

在对深基坑监测过程中,会较多使用自动化全站仪监控设施,这也是在施工过程中使用广泛的自动化监测装置。自动化监测仪具备较高的监测水平,可以依靠马达完成监测目标的跟踪识别,工作人员只需在系统中设置监测目标,自动化全站仪就可以实时跟踪定位。另外,全站仪还可以根据预设目标,进行参数比对,合理测出所监测目标三维坐标,角度以及距离,对所得数据进行收集,整理并保存上传,最终得到正确信息。

4.2 基坑的地下水位监测

在深基坑工作中,对地下水位监测会直接影响深基坑工作安全性能,在对地下水位监测时,合理利用电测水位仪进行施工,能够根据四等水准水位观测来对定位点进行实时把控,各个数据值之间出现固定数值以及水平数值,通过多次检测,对数据结果进行比对,所得误差应维持在一厘米左右,并根据两次数值取出平均值,最终得到水位的实际数据。通过对地下水位进行监测,可以预知该工程最高水位点为28.5厘米,符合深基坑水位标准,水位最高点应维持在北侧边坡位置,其变形程度在前期会逐渐增加,中期较为缓慢,后期维持在水平标准。通过各项数据研究表明,在对深基坑进行施工过程中,水位始终保持在增长状态,但不会对周边边坡造成损害。



4.3 自动化光纤传感监测技术

伴随着光纤技术的不断完善,深基坑自动化监测设备也得到了有序发展。光纤传感作为较高的自动化传感技术,能够对周边环境做到全天候实时监控,所适用范围较为广泛,

能够对深基坑工作做好实时动态监控,准确得到工程中各项数据安排,根据指数参数变化,做好相应调整。并且可以根据深深基坑位移变化,做好相应预案调整,实时观察深基坑地下管线走位以及周边环境沉降物影响,根据所得各项指标,对深基坑沉降以及地下水位做好实时监控,使其维持在正常变化中。

4.4GIS 技术

合理利用 GIS 技术,可以对地球表层地理数据信息进行分析收集,另外,根据时间空间不同,合理分析深基坑变形原因,并做好数据统计调查,依照定量半定量的监测方式,对深基坑变形做好相应评价调整,可以大大调整所影响范围。依照该技术所具备的高效性能,合理利用 MapObjects,更大提高对边坡滑坡等位置的数据监测。将深基坑变形数据与三维立体模型相结合,建立三维深基坑变形监测系统,为之后的变形监测提供了更方便的数据平台。GIS 技术具备较大空间,自身分析能力强,可以将 GB-InSA R 技术得到的变形数据与 GIS 相结合,做到实时共享,在实际的工作开展过程中,可以通过依靠 ArcGIS 对周围空间进行分析预算,以力学原理作为参考,对深基坑变形做实时监控,最终得到较稳定数据,以此更直观的感受深基坑内部状况。

4.5 周边环境垂直位移监测法

通过利用电子和光学技术作为周边环境监测基础,在周围合理放置数字水准仪,做好实施水位监控。该技术的实际应用时,深基坑监测更加直观可靠,方便人们对数据进行收集整理。在监测过程中,所得数据信息更加准确可靠。合理利用数字水准仪,就是将自动调频装置以及光学机械融合在一起,是更好的对深基坑周围沉降进行数据监测,特别是对于一些闭环水平线位置,常常出现不方便情况,利用数字水准仪,可以在户外进行更直观监测,提高工作效率,并且也进一步提高数据的准确性。

结束语

综上所述,在当前的高层建筑施工过程中,为了进一步提升整体工程的施工有效性,确保施工期间的安全管控质量,必须要做好深基坑工程变形监测。要结合前期的施工图纸落实变形监测方案的制定,结合具体的施工流程及时的做好水平及垂直位移监测,进行深层结构水平监测。落实好地下水位以及相关附属设施的应力监测,在此基础上,严格按照具体的施工规范进行操作,对比相关数据的差异进行针对性管控。针对工程有安全影响的因素,快速的进行调整,并且严格做好周边环境监测,这样才可以提升深基坑施工的稳定性和有效性,促进基坑工程的全面管控。



参考文献

- [1] 苗小芒.工程测量中深基坑变形观测方法研究[J].江西建材,2020(11):26+22.
- [2] 张军舰,汲鹏.深基坑变形监测技术的应用研究[J].建筑技术开发,2020,47(22):89-90.
- [3] 舒勇.工程测量中深基坑变形观测方法分析[J].西部资源,2020(05):99-102.
- [4] 傅传刚.深基坑施工中变形监测技术应用[J].四川水泥,2020(06):149.