

园林工程施工质量与控制探析

高文强

(山东阳光园林建设有限公司, 山东 东营 257000)

摘要:城市环境建设中园林工程属于重点的一部分,对工程项目建筑应用价值和景观效果产生重要的影响。因此,通过深入研究园林工程施工质量存在的问题,提出有效解决措施,希望能够提高园林工程施工质量水平。

关键词:园林工程;施工质量;管理;控制

为了更好的发展城市,要高度重视建设园林工程,而建设园林工程不能离开城市进步与发展。想要良好的改善城市生态环境提高城市生存品质,城市园林建设变得越来越重要。可是在城市园林建设发展当中产生了不少的影响园林效果发挥的问题,需要及时解决这些问题。

1 园林工程施工质量存在的问题

1.1 施工质量管理理念落后

我国园林工程建设时间短,管理经验不足,施工质量管理理念滞后。随着我国城市快速发展,管理理念落后无法良好的满足城市发展需求,非常多因素会对园林施工带来影响,管理理念不到位,导致施工中产生问题,造成园林工程建设质量下降。

1.2 施工现场质量问题

大部分园林工程施工场地较为混乱,未能良好做好场地规划,未能预先对场地进行合理分析,在一定程度上加大了工作量,施工质量无法保障。造成施工场地混乱的原因很多,完成一个工程需要多个部门的配合,沟通不到位会造成施工人员无法合理安排工作流程,相互独立,效率不高。未能合理规划材料的存放,未能设置好围栏等,造成施工材料大量浪费。

1.3 施工队伍质量意识薄弱

大部分的城市中园林施工团队,都是由临时组建的施工团队,不具备丰富的园林施工的实践经验,所具备的技术水平也较低。大多数的施工团队将园林施工当做简单的种植花草的工作,还有的施工团队并不具有景观规划的图纸。这些问题的产生,直接对园林工程施工质量产生影响,造成园林工程施工不能获取良好的效果。

1.4 后期养护工作影响

园林工程自身具有工程建设的特点,在完成施工建设工作之后需要进行一定的养护,才能够视工程建设功能与价值。但是大部分工程应用单位却只是一味地关注工程建设,不重视工程养护,导致工程施工成果未能获得巩固和发展,直接影响了工程施工质量,无法提高园林工程的价值。

2 园林工程施工质量与控制对策

2.1 更新施工质量管理理念

园林工程是一个最具艺术性的景观工程,涉及施工技术与工序多样,需要及时更新施工质量管理理念才能真正提高园林工程质量水平。这就需要工作中按照规范标准,健全完善施工管理制度,明确园林施工管理目的,更新施工质量管理理念,参考借鉴先进国家的经验,改善我国园林工程发展实际情况,让施工管理理念跟随时发展潮流,建设出高质量的现代化园林工程。

2.2 做好施工中质量管理和控制

园林工程施工质量与控制过程中施工过程属于比较重要的一个阶段,做好施工质量与控制非常重要。由于园林工程容易受到天气、温度等自然因素的影响,所以园林施工现场工作要深入了解以及掌握好苗木移植等环节,大大提高苗木的成活率。针对重点的施工步骤,一定要严格对质量控制,确保合理操作、合理分配工种、合理控制材料使用量,针对具有较高要求的施工工序的操作,保证落实质量管控。良好衔接每一个施工环节,灵活配置施工材料与设备,提高施工进度。园林工程施工当中,还需要充分运用施工监理展开质量

控制,监理单位需要监督管理好施工技术运用情况、施工设计方案的执行情况、施工单位管理责任是否落实等工作,提高工程施工质量水平。在施工验收阶段,将对施工质量管理制度的落实情况进行良好的审核,如果出现质量问题,那么要积极主动与施工管理者进行沟通,提高总体项目建设质量水平。

2.3 提升园林工程施工队伍素质

园林工程作为一种比较多元化的工程项目,其中涉及比较多样的施工材料,在准备施工材料当中,施工人员在进行施工之前要将材料准备工作做到位,相关的质量管理人员需要充分关注好这个问题,确保园林工程的施工材料能够满足标准。园林工程选择施工团队过程中,需要选择出具有丰富实践经验的人员,充分了解园林工程施工工作人员的情况,培训施工人员的专业知识,提高施工人员施工技术水平,提高每一位施工工作人员的综合素质,还能够让每一位施工人员真正了解园林工程的工作,意识到园林工程施工质量的重要意义,园林工程中的管理者需要在施工现场当中进行实施监督的工作,严格要求每一个施工人员的施工步骤,确保园林施工当中的每一个环节都能符合质量标准,一旦发现出现违反要求进行操作的行为,要立即进行制止,及时展开纠正,一旦发现出现问题要立即进行解决,从而顺利展开园林工程施工工作,从而更好的提高园林工程施工质量水平。

2.4 加强园林工程的后期养护管理工作

园林工程后期养护管理工作同样是保障施工质量的重点,园林施工当中移植、栽种等工作都是短时间的行为,而养护管理才是长时间的行为。园林工程中的建筑物需要管理部门及时展开巡查,防止受到人为损坏。不同植物的生长需要保持适宜的环境,养护部门要及时关注植物的生长情况,及时给植物生长提供充足的水分、养分,综合植物的自然生长的状态及时对植物进行修剪,做好病虫害的防治。另外,及时掌握不同植物的习性,利用合理的养护管理方法,提高植物的可观程度;并且针对人工水池、造景等项目要定期提供水源补给以及管理维护,实现景观的价值。

综上所述,在近几年以来,人们在不断追求高品质生活的同时提高了对城市生态环境的需求,对园林工程建设质量的要求也不断提高。为了满足人们对美好环境的需求,我们要高度重视园林工程建设质量,让园林建设实现美化环境、陶冶心灵、提高城市品质的目标。

参考文献

- [1] 芮桂方.园林工程施工质量管理和控制研究[J].装备维修技术,2020(02):304.
- [2] 田紫园.市政园林工程施工与质量控制策略[J].江西农业,2020(06):62-63.
- [3] 钟肖霞.浅谈园林工程施工中质量问题及控制策略[J].中华建设,2020(02):126-127.