

市政园林工程施工和质量管理的对策探究

于凯

博文科技有限公司

摘要:随着我国经济的深入发展,经济质量向着更高质量发展,人们越来越重视人居环境建设。在城市建设中,许多新的概念例如“绿色城市”“花园城市”相继被提出。市政园林建设在某种意义上讲是城市建设中比较重要的基础工程设施,广泛存在于小区绿化、街道绿化、学校绿化和城市市内绿化等多个方面,彰显出市政园林工程建设的重要性。

关键词:市政园林;工程施工;质量控制;策略分析

引言

随着市政园林绿化产业的快速发展,工程建设领域对园林工程质量的把控越来越严格、越来越规范,常规的技术规范和质量管理指标已明显落后于现代园林工程的质量要求。工程管理在工程施工中起着非常重要的作用,多方位关注质量管理,园林工程才能做的更好,更精。园林工程建设施工管理是园林施工企业对施工项目进行的综合管理活动。质量是园林工程项目建设的核心内容,对工程质量的把控直接关系到工程建设效果及其所取得的经济效益和社会环境效益,工程承建单位必须高度重视这个问题。

一、当前市政园林工程施工的现状

现如今,社会正处于飞速发展的势头,且脚步越来越快,人们的生活水平,相较于从前,有了大幅度的提升。当下,人们不光光只追求吃饱穿暖,而且更加渴望美好的居住环境,来丰富他们的生活以及内心世界。因此城市的生态绿化工作开始被越来越多的百姓所关注。而市政园林工程,作为城市绿化中不可省去的一环,其意义非同小可,不仅美化周遭环境的同时,更为百姓提供休闲、娱乐的场所,丰富百姓的业余生活。不论是园林布局还是植物种植,人造景观等,都有着其独一无二的特色。为百姓带来更为美好的生活环境,是市政园林工作开展的主要目的之一,因此很多城市的市政园林都保留了给城市的一些特点特色,但即使如此,市政园林建设工作中,仍存在一些问题,有待我们解决。

二、市政园林工程施工现存的问题

(一) 市政园林工程施工与质量的监管体制不完善

由于市政园林工程是近些年才被政府所重视的生态环境保护的城市建设施工项目,所以在市政园林工程的施工质量监管上比较薄弱,并没有建立起一个完善的管理制度,相对应的监管管理系统的规范也比较少,很多的城市政府部门甚至没有建立管理制度,这导致了市政园林在施工和质量管理上的随意,严重的影响了市政园林工程与质量的管理,很多的城市市政园林工程并没有体现出该城市的城市特点,甚至是模仿其他城市的园林艺术,这也影响到了本身城市的园林工程艺术效果,由于监管体制的不完善,也导致管理人员的管理松懈。

(二) 管理人员的质量管理目的不明确

为了能有有效的保证市政园林工程的质量,在目前的城市市政园林工程的建设施工中,也会配备一些管理人员对工程施工进行管理,然而,有一些工程的施工质量管理,管理理念缺乏,并不能明确自身的管理目的,导致了在工程施工质量管理过程中,工程的施工质量无法达到预期的效果,满足不了本身城市市政园林规划和要求,虽然,有一些管理人员的管理水平足够高,专业性的理论知识和技术也很强,但是,现场施工管理经验缺乏,无法保证工程的进度和质量要求,也严重影响了市政园林工程的相关计划。

(三) 市政园林工程施工队伍的质量意识薄弱

市政园林的工程施工队伍很多都不是专业的施工人员,很多

都是在当地临时拼凑出来的施工队伍,专业施工技术不够,施工经验不足,很容易把市政园林工程的施工想的过于简单,对市政园林工程施工认知缺乏,了解不够全面,或者没有充分了解园林工程施工质量的重要性,导致了一些施工队伍对于施工方案、施工工序和施工质量管理方面的忽视,无法保障施工工期和施工进度,使得项目不能顺利完工,严重的影响了项目的整体规划和使用。

三、市政园林工程施工与质量控制策略

(一) 建立完善的质量评判体系

市政园林工程建设部门需要建立完善的质量评判体系,可以吸取西方发达国家的园林工程施工质量评判理念,并且结合我国园林工程建设实际情况,建设系统的质量评判机制。当工程建设完成后立即对建设项目进行质量检验,确保工程质量能够达到国家现行验收标准。

(二) 科学、合理的制定园林工程设计方案

要全面开展工程建设,首先要有一套科学合理、经济可行的施工组织设计方案。在工程全面开工前,城建规划部门应该对照城建规划实地勘察工程建设区域,并制定出科学地计划书送交具有行业资质的设计机构按照规划区的实际条件及其所在城市的文化特点设计工程施工方案,以确保工程建设方案科学合理、经济可行。

(三) 施工队伍需要加强管理

作好有施工队伍的计划、决策、组织、指挥、监督、协调等各项工作,合理调配施工队伍建设,并对其实施有效的监督和管理。首先需要该人员的专业技能、工作经验、技术水平进行了解,要建立工作人员绩效考核制度,制定企业内部人员奖惩制度,调动他们在施工过程中的主动性和积极性,从而提高工作效率和施工质量。其次,制定合理的施工计划才能使得每天应用的建设材料都能够用到工程建设中去,避免造成材料的损伤和浪费,保证工程建设能够在既定的时间内完成。再次是建立合理的检验制度,施工单位根据工程的实际情况,建立相关的工程质量检验制度,及时发现施工中存在的问题和漏洞并进行改进,最大程度上保证市政园林施工工程的质量。

(四) 加强质量检测

园林施工过程中要不断加强质量检测,采用多样的检测方式,自我检测、专业检测和交接检测交叉进行,根据检查对象的基本特征,采取适合的检测方法,目测法、实测法等。在检查外表时,可以通过查看外表面的平整度,对公路、地砖等进行查看,检测其质量。对于要严格按照具体工程数据的环节,采用实测法进行检测。通过比对各个数据是否存在偏差,加强对工程建设的质量管控。

结束语

综上所述,随着人们对生活环境要求的提高,对园林施工的要求越来越高,目前,我国园林施工过程中还存在一些问题,这些问题都影响着园林施工的规范化、技术化与科学化,园林企业只有重视这些问题,并采取相应措施,才能保证园林工程的顺利进行以及园林工程质量。

参考文献

- [1] 赵金贺,崔凯.基于风景园林施工的植物选择和配置探讨[J].城市建设理论研究(电子版),2016(21)
- [2] 陈园园,赵新明.细节处理在园林施工规划与施工中的应用[J].中国林业产业,2016(5)