

## 细节处理在市政园林施工管理中的作用探究

邵建华

江苏秋之韵建设工程有限公司, 江苏 扬州 225220

**[摘要]**市政园林施工管理工作所涉及的区域较为广泛, 其会对人们的生活质量造成直接的影响。为保证此工作的顺利开展, 我们需要增加对设计环节的了解, 掌握城市建设环节的关键所在。基于此文中结合实际思考, 首先简要分析了细节处理在市政园林施工管理中的主要内容, 其次对细节处理在市政园林施工管理中的应用环节存在的问题进行分析。最后, 阐述了细节处理在市政园林施工管理中的实际作用。希望对园林管理部门的相关工作有所帮助。

**[关键词]**细节处理; 市政园林; 施工管理

DOI: 10.33142/aem.v4i1.5355

中图分类号: TU986.3

文献标识码: A

### Exploration on the Role of Detail Treatment in Municipal Garden Construction Management

SHAO Jianhua

Jiangsu Qiuzhiyun Construction Engineering Co., Ltd., Yangzhou, Jiangsu, 225220, China

**Abstract:** Municipal garden construction management involves a wide range of areas, which will have a direct impact on people's quality of life. In order to ensure the smooth development of this work, we need to increase our understanding of the design link and grasp the key of urban construction. Based on the actual thinking, this paper first briefly analyzes the main contents of detail processing in municipal garden construction management, and then analyzes the problems existing in the application of detail processing in municipal garden construction management. Finally, it expounds the practical role of detail treatment in municipal garden construction management. Hope to be helpful to the relevant work of the garden management department.

**Keywords:** detail processing; municipal gardens; construction management

#### 引言

随着时代的不断发展, 我国经济效益能力的不断提升, 政府及企业各部门逐渐增加对市政园林建设工作的重视力度。基于此, 园林建设部门也需增加对施工管理工作的了解, 为人们营造出良好的生活环境, 制定出空气净化方案, 提高各部门员工的综合素养能力, 按照人们的生活标准来执行施工管理方案, 以保证市政的形象, 进而维护人们的生活水平。

#### 1 细节处理在市政园林施工管理中的主要内容

在市政园林施工管理期间, 企业为保证市政园林施工的完整性, 加强员工的细节处理工作, 保证施工质量、经济效益的准确提升, 增加对突发问题的预测方式, 将其降低在最小程度, 使员工的人身安全得到保障, 增加市政园林施工管理期间的有利因素。

细节处理工作可将问题的发生概率进行降低, 运用评价的方式来反馈出市政园林施工管理中的不足, 让人们能够直观了解错误常易发生的位置, 根据其制定出合理的治理方案, 降低工程运行期间的安全风险。这样可减轻市政园林施工管理工作的难度。一旦施工环节出现错误, 可通过预警的方式来阻止问题发生, 规避工程停滞的风险, 减少其运行期间的阻碍因素, 让企业在施工期间能够运用最少的资金来完成较大规模的工作。这样可使市政园林施工

期间的漏洞被找寻出来, 满足项目细节处理工作, 促进工程建设的顺利开展。

其次, 顺应时代的发展趋势, 人们的生态意识也随之增强, 园林绿化工作在最大程度得到发展, 使细节处理工作更加重要。为保证市政园林施工管理工作的完整性, 企业需掌握园林绿化的基本质量, 找寻其中常易发生的问题, 加强绿化衍生产品的生产及应用, 运用合格的原材料来进行市政园林施工管理, 使施工方案更加严苛。同时需确认施工人员的工作态度, 降低突发因素对此工程造成的影响, 通过恰当的处理方式来规避园林绿化期间的各种风险, 以此来提高我国市政园林施工管理工作水平<sup>[1]</sup>。

#### 2 细节处理在市政园林施工管理中的应用环节存在的问题

##### 2.1 园林工程员工综合素质能力不足

在市政园林施工管理期间, 所需设计的工作较多并且对员工的知识要求更加严格, 施工人员需具备较强的综合能力, 才能满足施工管理人员的各项要求, 增加对不同专业知识的学习并将理论知识应用在实际园林施工环节, 促进管理人员综合素质能力的提升。在此背景作用下, 由于此工程所涉及知识面较为广泛, 常会出现内部员工综合素质能力的问题, 此现象不仅直接对园林工程施工质量造成影响, 还会对员工的后续学习工作带来一定的阻碍。现阶段

段,在市政园林施工管理期间普遍会存在员工技术能力不足。上级指导力度不够、整体质量水平不达标等问题。

## 2.2 园林施工前期规划力度不够

为保证园林施工的顺利开展,需增加对前期预算的考虑。但在实际管理工作中施工设计图纸常会以基本框架的形式出现,缺少内部标注并不会具备指导作用。简而言之,此工程施工设计图纸表述不完全、不真实、不合理。长此以往,势必会出现施工人员混淆工作的现象,图纸无法表达工程的真正意图,部分内容不清晰,基本以设计人员的方便为标准。所以,会造成施工人员无法围绕图纸开展后续工作,缺少内部的交流沟通,市政园林施工管理期间人力、物力、材料配置不合理,内部编排不妥当并缺少现代化先进技术作为支撑,与园林绿化初衷背道而驰。这样增加图纸设计人员的工作难度,使工程建设期间增加不必要的花销,进而影响此工程的顺利开展,增加工作人员的施工难度,对市政园林施工管理工作带来巨大的影响<sup>[2]</sup>。

## 2.3 缺少对植物生长规律的了解

现如今,国内园林工程建设期间常会通过引进先进物种的方式来开展工作,利用植被的覆盖来辅助园林绿化工程的开展。但在此期间会违背植物的生长规律,一旦员工缺乏对施工现场的勘察,则会出现病虫害问题,增加原始植物生长的隐患,使其无法在此期间存活。同时,修剪知识掌握力度不足,所执行工作不具备科学意义,会在一定程度上降低植物的存活率,增加园林工程运行期间的安全隐患。由于上级领导的检查不及时,在园林工程运行期间会出现多种表面工程,运用不符合时宜的植物进行覆盖,违背植物正常生长规律。长此以往,不仅会降低植物的存活率,还会出现植物的浪费现象,多方面因素造成管理工作的疏忽,严重造成大批量植物的死亡现象出现。制约施工质量的提升,延长工程的施工期限,使此部分资源出现大量的浪费,从而影响市政园林施工管理工作的顺利开展。

## 2.4 园林工程后期养护工作有待加强

针对于园林工程后期养护工作而言,此工作常会出现落实不到位的状况,不仅会增加对工程质量的影响,还会增加植被病虫害问题的产生,无法满足人们的观赏要求。因此,此工作有待加强,前期栽培工作与后期养护工作占据同样的地位,若工作人员仅重视花草树木的种植工作,不对养护工作给予关注,则会出现植物大批量死亡,观赏效果不佳以及病虫害侵害严重等问题出现。所以,需提高各部门对此工作的重视,保证后期养护工作的顺利开展。

## 2.5 细节处理在市政园林施工管理中的实际作用

在我国综合国力不断增强的背景下,人们的生活质量也随之提高。城市化建设工作的影响也随之变大,市政园林施工管理工作在实际中的作用颇深并作为市政园林养护部门不可规避的问题之一。因此为保证我国城市建设工作的顺利开展,需制定完整的市政园林施工管理方案,保

证前期设计工作与成本造价的协调性,增加各企业对此工作的重视,避免在建设期间存在过多的问题,保证细节处理工作的完整性,进而构建出良好的城市环境,保证人们生活质量的提升,为政府部门树立良好的形象,以发挥出细节处理工作的实际意义。

## 2.6 提高员工综合素质能力,细化施工管理方案

针对于市政园林施工管理工作而言,需增加对施工环节各项工作的了解,运用科学细化管理方式来构建出完整的设计施工图纸,增加科学施工技术的应用,实现对市政园林施工管理方案的全面布局,加强施工监管团队的应用,保证将市政园林工程进行细致划分,让各环节工作得到更好地衔接,运用工作梳理的方式来稳定各环节操作。在此背景作用下,施工现场管理工作常会作为最基础的工作之一,为保证市政园林施工管理效果的提升,可掌握员工的专业能力、综合素质以及实践经验,确保规划出员工岗位职能的高低后,运用细节处理的方式来把控工程市政园林施工管理的各个部分,以提高工程整体质量,缩短施工工期,保证市政园林施工管理工作的效率,将企业利益做大化,使其经济效益得到提升,发挥出细节处理的实质作用。例如:园林构造方面,为降低土方损失问题出现,可增加植物的设计工作,根据其形状、视觉效果、生长规律来构建园林整体布局,引导员工学习当下;流行配置方案,保证植物布局及石材配置的合理性,通过颜色、形状以及纹理来掌握各项资源所处区间,运用造型设计的方式来增加园林内部的自然风光,像游乐场等趣味性氛围进行学习,保证人们的休息区域的完整性,以为人们建设出精致的市政园林。

## 2.7 加强前期图纸策划工作,规范员工管理行为

在市政园林施工管理期间,需增加对设计图纸的规划,保证工程运行期间土壤检测工作的完整性,避免在施工环节出现污染土、垃圾土等不良土体的出现,方便后续管理工作的开展并把控土壤质量,增加相关措施的应用,进而满足工程管理需求,通过良好的运行方案来策划出图纸内部数值,这样可使市政园林施工管理期间的污染程度降到最低。同时需增加对放线实施环节的关注,保证标注工作与实际工程内的各个环节一致,了解标记处的准确部位,以便于种植工作的顺利开展。若在市政园林施工管理期间存在较多的障碍物,需制定严格的清理方案,让政府部门起到辅助作用并遵循园林保护部门的工作执行标准,实施相应的处理方案,将植被及相关设备的间距规划在合理范围内,促进植被顺利地生长并延长设备及材料的使用年限。其次可在市政园林施工管理环节增加理论知识的应用,结合实际状况进行分析,了解园林管理环节的不足所在,增加对此工作的讨论,拉近各部门之间的距离,落实员工个人岗位职责,构建出完整的市政园林施工管理团队,使员工的各项行为得到规范,促进市政园林施工管理工作的细

化运行,以保证园林工程施工质量的提高<sup>[3]</sup>。

## 2.8 加强植物生长规律了解,构建细节化组织体系

细节处理在市政园林施工管理期间占据主要地位,其不仅可以影响工程的整体质量,还会对园林施工进度带来一定的影响。因此建设方需制定严格的市政园林施工管理细节标准,根据此工程工期所需为员工制定统一的运行目标。这样一来,可拉近设计方与建设方之间的距离,保证质量标准与预期设计一致,为园林工程构建出细节化组织体系,使员工能够加强对施工环境的了解,掌握研究方案的实质所在。同时施工方需严格遵守施工图纸要求,根据其标注来策划出实物设计方案,表达出图纸内所展示内容,以此来保证工程的有序开展。除此之外,在市政园林施工管理期间需提高监管工作力度,运用合理的配置方式来实现施工系统的稳定,保证工程的耐久性并为后续工程维护工作奠定良好的基础,规避市政园林施工管理期间的风险产生,降低对园林管控期间造成的污染,保护园林工程用地周围的环境。其次,需增加对施工现场的勘察,保证材料、设备的应用合理性,遵循严格的设备摆放要求,运用精细化的管理方式来规范员工的各项操作,让其在工程运行期间能够掌握植物的生长规律,了解此方面细节并增加体系构建期间的稳定性,增加市政园林施工管理期间的实践工作,在项目标准的基础上开展后续工作,以实现施工团队的细节化管理,促进市政园林工程经济效益的提升。

## 2.9 强化后期园林养护工作,保证植被采买管理工作完整性

在市政园林施工期间,植被作为此工程运行期间的主要辅助因素。因此,植被栽种工作起到至关重要的作用,若需提高园林施工管理质量,应增加对植被质量的了解,把控此部分植被的规格、尺寸及品种。严格遵守上级领导下达的指令,保证采购部门给予植被采买工作一定的重视。在市政园林施工管理前期需增加内部员工之间的交流,运用协调的工作模式来辅助后续工作的顺利开展,提高员工的专业技术能力,发挥出其理论知识的实际作用,运用协调的方式进行此工作。在此背景作用下,需增加市政园林施工场地的勘察工作,掌握此区域的土壤状况、水文条

件、环境气候等多种影响因素,规划出适合植被生长的种植区间,转换原有的工程运行机制,进而保证施工条件、设计方案以及植被选取工作的合理性。同时可通过严格的植被质量检测方式来构建出完整的植被养护方案,避免在植被栽种期间出现植被病虫害问题,降低坏苗及死苗等现象出现的频率。若在市政园林施工管理出现此部分植被可通过拒收的方式来提高植被质量,减少植被质量对后期园林养护工作带来的影响。除此之外,施工管理工作人员需增加对内部员工的了解,确保工程实施期间每位员工都能掌握植被的栽种、养护技术,增加现代化配套设备的应用,确保市政园林施工管理工作的顺利开展,使采购环节、施工环节都在上级领导的监督下开展,使植被选取工作更加完善,以保证市政园林施工管理质量,推动园林工程的进一步开展<sup>[4]</sup>。

## 3 结论

综上所述,为保证市政园林施工管理工作的顺利开展,需增加各部门对此工作思考,了解工作实施期间所遇问题发生部位,提高管理人员的综合素质能力。若未落实到位,不仅会增加市政园林施工管理工作的难度,还会对人们的生活质量造成影响。因此,为构想出良好的生活环境,需掌握施工管理工作的核心所在,减少工程运行期间的问题产生并加强前期设计方案,让员工明确设计图纸展示的真实内容,使园林管控以及土壤检测工作可以顺利开展。

### [参考文献]

- [1] 颜美云. 细节处理在市政园林施工管理中的作用分析[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2020(4): 53.
- [2] 冀兴. 细节处理在市政园林施工管理中的作用分析[J]. 居舍, 2019(34): 137.
- [3] 邓小锋. 施工细节处理在市政园林施工管理中的应用[J]. 现代园艺, 2019(14): 179-180.
- [4] 徐念. 细节处理在市政园林施工管理中的作用分析[J]. 住宅与房地产, 2019(4): 157.

作者简介: 邵建华(1982-)男,江苏省扬州市人,汉族,本科学历,园林工程师,研究方向为城市市政园林景观建设管理工作。