

# 基于城市园林工程建设中的施工分析

刘燕华

淄博宏祥园林有限公司

**摘要:**随着社会经济的飞速发展,人们的物质生活得到满足,开始追求生态环保的生活环境,因此城市园林工程建设的需求越来越高。一个城市的园林工程建设能够体现出当地城市的文化特色,提高人民的生活质量。如何加强对园林工程建设施工过程的管理和技术,从而促进施工质量,本文进行了详细的探讨。

**关键词:**园林工程建设;施工分析

城市园林工程建设已经成为一个城市的主要建设工程。园林工程建设的好坏对提高人们生活有着很大的影响。因此,相关企业部门应该加强对园林工程建设施工过程的监管,保证园林工程建设中的施工质量。

## 一、城市园林工程建设存在的问题

随着社会经济的发展,城市园林工程建设有了很大的进步和发展空间。城市园林工程建设作为城市的重要基础设施,对城市的发展有着一定的推动作用。近几年随着社会经济的飞速发展,人们对城市园林工程建设的需求越来越大,而城市园林工程建设中的土建也受到越来越多的关注。虽然城市园林工程建设越来越受欢迎,但是在建设过程中依然有许多问题需要解决。

由于城市园林工程建设与建筑工程不同,对严谨性和技术性的要求没有那么严格,因此在很多人眼里,城市园林工程建设只是普通的种树、铺草等等,导致很多专业素质低的人加入城市园林工程建设的行业中,组成专业技能低的个体队伍,在园林工程建设中,只会一味的照搬图纸,却不知道园林建设不仅仅是种种树,而是需要专业的设计,使专业的设计与施工团队相结合,共同完成一个充满创意又精美的景观工程。

在园林工程建设中,由于一些园林建设投资的多元化,致使相关政府部门很难管理到每个园林建设。在进行园林建设过程中,只注重对表面形象的处理,没有注重园林建设中的地基处理。在进行园林建设中,不管是天然地基还是人工地基,都应该促使其有足够的强度性和稳定性,并且保证在承受一定重量和压力的情况下能够保证地基土壤不发生剪切破坏或者丧失稳定性。其次应该注意的是,在一些较软弱的地基上,应该进行人工处理,保证地基符合基本的建造。

## 二、城市园林工程建设的施工技术

### (一) 地形整改

园林的地形大多指的是园林绿地表面的高低起伏不一,形状也各不相同的地貌。自古以来,我国对园林的建设边十分重视园林地形的整改。只有对园林进行地形的整改,才能有效促进空间分隔、视线控制、改善气候和美化环境等等。但要注意的是,在进行整改过程中,要根据园林的实际情况,避免大幅度的整改,可以适当地进行改造,充分利用地形的特征进行有效整改。其次,在对地形整改过程中,要先进行科学的计算,保证地形整改符合园林工程施工的要求。

### (二) 土石方施工

在所有的城市园林工程建设中,土石方施工是最重要的环节。在进行土石方施工时,施工队伍要注意当地的地理位置、地形和环境,实地考察了解清楚,再根据具体的要求进行设计、施工,保证土石方的施工都能够符合当地的实际要求。

### (三) 景观假山的施工

城市园林工程建设中必不可少的便是假山,但是在进行园林假山的施工建设时,需要注意设计与技术相结合,不能只注重技术而忽视设计。在园林假山的施工建设中,一方面要按照具体的景观假山工程设计进行施工,另一方面要注意在施工过程中进行

创新设计等,让景观假山更具有美观。

### (四) 水景施工

一个出色的园林施工,离不开水景的建设。水景建设作为园林工程建设不可缺少的一部分,对园林工程建设的影响很大。因此,在水景建设施工中,应该注意贴近自然生活,围绕着山水布局的整体。其次,在进行水景施工中,要切实根据园林设计的总体思路,充分利用水体丰富的形态变化,并且可以临水建设一些亭、桥等等,从而更好地体现水景的特色。

## 三、城市园林工程建设的管理

### (一) 加强对施工过程的管理

在进行园林工程建设的过程中,相关的建设项目包含了很多,因此在进行园林工程建设施工的过程中,相关企业部门一定要加强加大对施工过程中的质量管理,进行一些有效的管理措施,对园林工程建设的施工过程质量进行全面的把控,保证园林工程建设的质量。企业相关部门可以根据园林的施工工艺和施工的程序进行监管控制,从而保证园林施工建设能够有效进行。

### (二) 加强建筑装饰装修

建筑装饰装修是为了更好地保护建筑物的主体结构、完善建筑物的使用功能并美化建筑物的作用,其主要方式是采用装饰装修材料或者装饰物对建筑物的表面及空间进行个性化的处理。2009年9月《房屋建筑室内装修设计制图标准》正式启动,这使我国的装饰装修行业逐步标准化。因此,在进行城市园林工程建设中,应该加强对建筑的装饰装修,从而让人们在居住的过程中更进一步的享受视觉和触觉的感受。

### (三) 建立健全施工管理制度

随着城市对园林工程建设的需求越来越大,相关企业部门在进行园林工程建设施工过程中,相关企业部门在进行园林工程建设的过程中,建立健全完整的园林施工监管体系,保证在建设施工过程中能够对各个流程的监管进行落实。其次,在引进原材料的时候,相关部门要切实检查原材料的质量和施工机械设备的定期检查,从而保证园林工程建设施工能够平稳有效地运行,为园林施工工程建设的施工质量进行保驾护航。

### (四) 加强围墙护栏建设

园林围墙护栏建设的材料有很多种,例如石头、木材、柱子等等,其中,广泛运用的便是石头和木材。因此,在进行园林中围墙护栏的建设时,应该根据园林的地形地貌进行实际的设计,再严格按照比例进行建设。例如在进行石围墙建设时,要保证其抗腐蚀能力,让围墙护栏更加美观大方。

## 结束语

综上所述,一个城市园林工程建设的好坏,对当地城市的发展有着一定的影响。因此在进行园林工程建设的过程中,一定要加强对园林工程建设的管理,防止为了贪小便宜而采用非专业的设计师和建筑团队。其次,在进行园林工程建设的过程中,要建立健全对园林建设施工管理的体系,保证在施工过程中能够有效的开展。最后,要加强对园林景观植被的修护,增加植被的存活率,从而进一步提升园林工程建设的施工质量。

## 参考文献

- [1] 周小琴. 城市园林绿化工程施工技术要点分析[J]. 工程技术: 全文版, 2017(8): 00119-00119.
- [2] 魏占群. 分析园林工程施工质量管理与控制[J]. 江西建材, 2017(13): 185-185.
- [3] 曾令青. 园林工程绿化施工技术分析[J]. 南方农业, 2017(18): 31-32.