

简谈园林施工管理过程中细节处理

崔维武

北京尚景隽德园林工程有限公司

摘要:在园林施工管理过程中关注细节的处理,对园林工程的建设成功与否意义重大。细节处理能大大降低问题发生的概率,也能及时反馈,使人们了解错误的发生,确保施工过程中不存在安全风险。同时,由于园林建设涉及许多方面的工作,如果这些细节能够得到改善,就可以提高园林建设的整体质量。在园林施工的过程中常常因为各种各样的因素而引发事故,对个人的细节处理能力提出了一定的要求,对细节的恰当处理可以有效地避免一些类似的故事再次发生,不仅保证施工的顺利完成,也保障了员工的人身安全。基于此,本文简要谈论了园林施工管理过程中细节处理。

关键词:园林工程;施工管理;细节处理

引言

人们生活质量的不断提高使得城市化的进程势不可挡,各种高层建筑取代了乡村的自然风光,为了缓解这种压力,园林工程已成为城市的重要景观。如果能在园林施工管理中更加注重细节,就能给人们带来更舒适的视觉体验,减少城市的噪音,缓解工作中带来的部分不畅,更大程度的发挥出园林工程的作用,造福于更多的城市居民。

一、细节处理的概述

(一) 细节处理的重要性

细节在管理中容易被忽视,而这些被忽视的细节往往会导致问题的发生。在激烈的市场竞争中,企业想要长远发展,增强自身竞争力,就要在细节上下功夫,增强细节处理意识。通过细节处理提升工作质量,避免问题发生。园林施工管理中,细节处理的应用能够促进施工的进度,提升管理的理念,对施工建设有着重要的作用。

(二) 细节处理的作用

细节的处理有重要的作用,主要体现在3个方面:一是能够有效控制成本。通过细节处理,能够减少成本浪费,强化成本控制。周期性较长的园林建设通过细化每个环节,强化细节的处置,能够有效地控制成本。二是合理安排人力。在园林建设中,通过细节处理,能够做好人力资源管理,将施工人员细化,明确责任,使人力资源分配更加合理。三是提升自身竞争力。企业在市场竞争中要取得长足的发展,必须在细节上下功夫,园林施工中重视细节处理,可以增强工程的质量,提升施工团队的竞争能力。

二、园林施工管理中细节处理的应用分析

由于园林项目建设规模大,内容丰富,包括市政设施和园艺建筑建设等。由于树木种类繁多,所涉及的技术专业众多,对场地的管理和维护要求非常高。现在将园林项目的具体实践进行全面的分析。

(一) 实地勘察要认真落实

在园林工程建设中,要充分落实实际情况的分析和观察,主要包括勘探山石、植物、地形等因素,确保园林施工的元素多元化。如果不能正确观察和分析现实情况,就会制约园林施工的进行,严重影响园林施工项目整体的水平。因此,在园林施工项目中,实地勘察要认真落实。

(二) 土方施工中的细节处理

土方工程是园林绿化的一项基础工作,对建筑的总体质量有直接和决定性的影响。为此,园艺建设企业必须妥善处理,以确保土方工程的质量。在土方工程建成之前,首先进行管道勘探工作,然后确定具体的施工现场,结合施工方案的具体要求,彻底清理土方工程的碎片和障碍物。在湿地区域挖掘坑时,人员必须密切监督挖掘的深度与精度。此外,在土方工程的情况下,工作人员通常需要根据施工现场的实际情况确定挖掘过程并逐步进行

挖掘。在挖掘平坦的基础时,通常不需要对放坡进行补偿,而是直接切割轮廓。在雨季施工时,通常需要通过分割和修剪来有效地控制作业表面,并通过支撑、固定或放缓坡道的斜度来实现坡道的稳定性。同时,可以在地基井外放置蓄水沟槽,以防止地表水在基坑中流动。

(三) 置石阶段的细节处理应用

在园艺工程中,“石头”是不可或缺的材料,科学合理的石材摆放也是提高园林工程整体素质的关键。在石材的加固阶段中,应用细节可以从选择石材开始。不同的项目有不同的想法要表达,不同的石材有不同的艺术观念。首先,要结合当前城市的环境条件选择石材,颜色和形式不应该太花哨。其次,要确定石材的位置,有必要进行详细的处理,并结合园艺工程的总体布局。主要项目和次要项目之间需要有一定的层次区分。最后,为了保证岩石的自然美,整个场景必须尊重自然规律,使整个项目具有一种自然美。

(四) 构筑物阶段的应用

园林建筑物结构阶段的详细处理主要体现在园林建筑的保护上。首先,在城市规划中,园林绿化和建筑物形成一个整体。在施工期间,必须根据季节和气候的变化充分保护建筑物,分析问题的细节,并提出适当的解决方案,以提高园林项目的整体质量。其次,必须加强对混凝土建筑物的保护。建造一个具有较强观赏性的园艺工程项目,可能会导致工作完成后相对较多的人流进入。如果在建设过程中不注意细节,埋藏了安全隐患,则可能对旁观者的生命构成威胁。因此,在这个阶段,对建设过程中的细节处理可以帮助提高园林建设工程质量。

(五) 在维修保护中强化细节处理

对于园林工程的建设,必须对结构进行定期维护。根据天气条件和气候变化及时进行维护,以尽量减少对花园的破坏。特别是在气候变化的情况下,冬季应着眼于保护植物免受冰冻以及建筑物的防御寒冷处理。对于木结构的建筑结构,必须通过施加保护层和刷漆来进行防蛀和防腐。在建设构造过程中,特别需要密封结构的横截面,该横截面与水表面、土壤层和水蒸气直接接触,要防止碱化的发生。

(六) 硬质景观的细节处理

在园林景观当中,与绿地息息相关的为硬质景观,如台阶、广场、园路等,设计人员与施工者因为要对当下流行及园林的总体效果等要素进行考虑,往往会采取某些高档的天然石材展开铺装,以对园林的艺术成效进行提高。在具体施工当中,为确保园路的稳定性与园林建设的质量,施工者能够在路边的石内侧使用混凝土进行加固,但是,在该环节当中施工者应当严格注重混凝土的尺寸形状是否与园林规划设计的要求相符。此外,对于置石过程也要给予高度的重视,从对石材的选择到对石材的放置,均需要专业人员按照园林的艺术风格与石材的特点展开安排,使石材之美能够和园林之美相得益彰。

三、结语

总而言之,通过分析常见园林施工管理过程中细节处理,使得园林管理工程施工细节的处理工作更加有序的开展,不仅有效保证园林管理工程的顺利实施,并且促进园林行业的良好发展。

参考文献

- [1] 罗华俊. 细节处理在园林施工管理过程中的应用[J]. 农家参谋, 2018(21):98.
- [2] 孙娜, 高勇. 论细节处理在园林工程施工中的应用[J]. 农机使用与维修, 2018(07):50.
- [3] 閔光汉. 细节处理在园林规划与施工中的探讨[J]. 现代园艺, 2017(22):208-209.