

风景园林施工及养护技术要点探析

郝永志

山东省禹城市十里望回族镇人民政府

摘要: 风景园林项目施工过程中除了要重点把握好各个施工技术要点外, 还需要切实围绕着后续养护工作进行严格把关, 如此才能够更好优化风景园林项目建设效益, 本文就重点围绕着风景园林施工及其养护工作的技术要点进行了简要分析论述, 以供参考。

关键词: 风景园林; 施工; 养护

引言

风景园林工程项目在当前面临着越来越高的要求, 不仅仅需要在前期规划设计中切实满足各个方面的具体要求, 在后续施工建设以及养护工作中同样也应该予以高度重视, 确保风景园林项目能够具备更强的建设效果, 以此维系后续有效运用。基于此, 在风景园林建设中, 必然也就需要重点围绕着施工以及养护这两个环节进行详细全面把关, 尽可能规避在风景园林建设中出现明显隐患问题。

一、风景园林施工技术要点

(一) 准备阶段的技术要点

在风景园林项目的施工建设中, 为了促使各项施工技术操作比较规范有序, 必然需要重点把握好前期准备工作的各个要点内容, 可以尽量确保准备更为全面充分, 避免在前期存在的隐患问题, 最终限制后续施工操作。前期准备工作应该首先把握好设计图纸的详细分析, 要求各个技术人员能够准确把握设计意图, 可以在后续具体施工建设中将设计图纸准确表达出来; 当然, 针对设计方案中存在的一些明显不适宜问题, 同样也需要及时予以调整, 结合施工现场的实际状况, 全方位分析设计图纸的可行性, 为后续操作打好基础。此外, 在风景园林项目施工建设前的准备阶段中, 各类施工素材的有效准备同样也是必要条件, 相关人员需要重点围绕着各类绿色植被、施工机具以及人力资源进行充分准备, 避免这些施工素材方面可能影响到后续各项施工技术操作的落实。

(二) 操作阶段的技术要点

风景园林施工处理必然还需要切实围绕着各个操作要点进行严格把关, 确保技术操作更为规范有序, 杜绝在施工人员的操作层面存在较为严重的偏差问题。比如对于风景园林施工中比较关键的大树移植技术操作而言, 必然也就需要施工人员能够切实围绕着各个施工要点进行详细全面把关, 分析了解具体施工操作要求, 结合具体规范和要求进行细化, 如此也就可以对于施工人员形成较为理想的约束和控制, 避免其在操作中形成严重失误问题。结合这种操作方面的技术要求进行分析, 因为风景园林施工对象存在较为明显的特殊性, 如此也就必然需要在具体施工建设中进行格外关注, 除了要把把握好操作精确度之外, 往往还需要重点围绕着技术操作时间以及操作力度进行控制, 避免可能对于操作对象形成损坏威胁。

(三) 施工组织管理要点

因为风景园林工程项目在施工建设中往往面临着较高的难度, 涉及到的范围比较广, 施工要素同样也较为繁杂, 这也就必然需要在具体施工技术操作中切实做好施工组织管理工作, 能够对于各个方面的施工操作形成有效指导和管控。比如在风景园林工程项目施工建设中涉及到的各个绿色植物, 必然也就需要重点围绕着相应施工组织规划进行严格把关, 确保相应施工操作具备更强的协调性, 尤其是在各类绿色植物的运输到场以及施工栽培处理中, 更是应该予以高度中, 尽量避免因为整体组织协调性不当, 产生较为严重的施工危害。如果各类绿色植物在现场长时间

闲置, 必然也就会影响其成活率, 对于最终施工技术操作结果产生影响, 需要切实围绕着具体组织协调工作进行优化监管。

二、风景园林养护技术要点

(一) 灌溉和排水

在风景园林工程项目建设过程中, 除了要重点把握好施工技术操作环节外, 往往还需要重点围绕着相关养护工作进行优化, “三分建, 七分养”, 养护工作的重要性不容忽视。基于风景园林养护技术操作的落实, 水资源方面的管控和调度是比较核心的环节, 这也就需要在养护操作中围绕着灌溉和排水工作进行切实把关和协调控制。风景园林养护中的灌溉以及排水需要重点考虑到实际状况, 结合不同季节以及不同植物的需水量差异, 进行合理布置和安排, 最终确保风景园林中各类植物的养护可以体现较强效益。比如针对一些最新栽培的阔叶树或者是灌木, 应该重点把握好优先灌溉处理, 确保其能够尽快适应新环境, 有助于提升成活率。对于一些土质并不是特别理想的区域, 同样也需要从水分层面予以调解, 促使相应植物具备更为理想的生长效果。当然, 如果植物在生长过程中遇到雨季, 降雨相对较多, 同样也需要切实做好排水工作, 避免长期积水对于植物根部产生影响。

(二) 施肥

风景园林施工中做好养护工作还需要把握好施肥环节, 施肥主要就是围绕着各类绿色植物的生长周期以及不同时间点的养分需求, 通过恰当化肥的有效施加, 维系绿色植物的有序高效生长。结合这种施肥工作的落实, 一般在不同阶段应该表现出不同的施肥量以及施肥类型, 要求施肥人员需要体现出较强的针对性特点, 可以较好促使相应施肥工作具备更强的实际效益。一般而言, 如果植物在成活后, 相应施肥工作应该以淡薄肥料为主, 并且为了更好提升施肥效果, 往往还需要注重协调除草以及灌溉操作, 为植物吸收养分提供较强的基础条件。

(三) 病虫害防治

在风景园林养护管理中, 针对各类绿色植物承受的多种威胁因素进行有效防控同样也是必要条件, 其中病虫害的防治工作也就应该予以高度重视。病虫害的防治工作同样也需要首先体现出较强的针对性, 因为不同植物的病虫害类型一般也表现出了明显的差异, 如此也就可以针对性防控, 避免这些病虫害的威胁。此外, 养护工作中的病虫害防治同样也应该体现出较强的周期性, 对于易发病虫害的时间段予以高度重视, 确保防治工作更具实效性, 并且应该体现出一定的预防性特点, 尽量规避大规模病虫害的出现。

三、结束语

综上所述, 风景园林工程项目施工建设在当前面临着更高要求, 需要施工技术人员应该切实把握好各个技术要点, 规范施工操作流程; 另外, 针对风景园林工程项目的养护工作同样也应该予以高度重视, 借助于恰当的养护操作, 确保风景园林应用效益提升。

参考文献

[1] 李孟杰. 风景园林绿化施工管理及养护技术研究[J]. 建材与装饰, 2018(37): 64-65.
 [2] 蓝丽华. 风景园林施工中大树移植技术及其养护方法浅析[J]. 四川水泥, 2019(01): 274.
 [3] 张翻. 风景园林施工技术及其养护措施分析[J]. 现代园艺, 2018(20): 186-187.
 [4] 刘迎辉. 探讨风景园林施工管理中的问题和处理措施[J]. 低碳世界, 2018(08): 242-243.