

园林绿化工程施工管理现状及改善对策

王 耀

宁波市市政工程建设集团股份有限公司 浙江 宁波 315000

【摘要】城市绿化工程和人们的日常生活有着密切的关系，若相关管理工作不到位，则会导致园林工程施工质量得不到充分保证，增加不必要的损失。因此，在实际园林绿化工程施工阶段要提高对质量管理的重视程度，将安全管理放在首要位置，减少各种突发问题的发生，为园林绿化工程施工的顺利实施提供重要基础。本文论述了园林绿化工程施工阶段质量管理和安全管理的策略，希望能使园林工程施工水平得到全面提高，促进我国园林绿化行业的稳定发展。

【关键词】园林绿化；工程施工；质量管理

1. 园林绿化工程施工阶段管理现状

1.1. 现场情况较为复杂

在园林绿化工程中，施工质量和安全控制比较重要，可以有效提高工程的建设效果，但是由于施工环节较为复杂，管理难度较大。而且现场施工环境复杂多样，一般园林工程都在露天环境中进行，受周边自然环境影响较大，若出现突发情况会导致园林绿化工程施工效果无法满足相关标准，或者在某个施工节点出现偏差，会使园林工程品质受到一定影响。由于各个施工管理环节较为复杂，相关管理人员虽然制定了管理制度，但是很难应对现场存在的问题。另外，一部分工作人员仍然采用传统的工作模式，并没有加强对新型管理方案的深入性分析与了解，逐渐降低整个工程建设效率。

1.2. 监督管理机制不到位

在园林绿化工程施工中，虽然安排了专业性人员负责现场管理，但是在实际监督工作中，相关人员并没有做好全过程控制，也没有落实科学化和精细化的工作意识，在施工组织设计方面也存在诸多问题，质量控制和安全管理无法满足相关标准，无法保证后续工程的顺利进行。而且在部门内部也没有落实完善的责任制度，存在职责制定模糊和不清晰的问题，对工程质量造成较为严重的影响。由于现场施工情况太复杂，若出现制度以外的突发情况，现场人员无法及时做出有效应对，将出现质量问题和安全问题，对工程施工质量造成不良影响。

2. 园林绿化工程施工控制策略

2.1. 施工准备阶段控制

由于园林绿化工程中的施工环节较为复杂，并且会受到周边环境的影响，为减少各种问题的发生，在实际工作中需要提高对园林绿化工程施工质量控制的重视程度，逐渐改善当前的质量管理方案，为后续工程顺利实施提供重要基础。针对园林工程施工阶段的质量控制，

大多取决于前期准备工作是否完善，同时也和当前施工流畅度有着密切关系，因此管理人员要重视这一问题，并且做好前期准备工作，使后续施工能够顺利进行。在前期工作中需要做好施工检查工作，从设计图纸到后续设计方案要确定整体的工作程序，而且还需要加强和各个部门之间的沟通交流，完善交底工作，使设计管理水平得到全面提高。在实际施工之前需要提高参建人员的技术水平和技术要求，严格按照设计图纸进行施工，并且要对细节性问题进行科学管理，如植物栽植的尺寸和位置等。另外，要按照实际情况进行现场的有效核对，减少突发问题的发生概率，使整体施工效果得到全面提高，避免由于前期准备工作不完善而增加各种各样的矛盾和问题，全面优化现场的施工效果。在材料入场时需要做好严格审核，和现场施工要求进行相互匹配，避免对整体材料管理造成一定影响，并且还需要仔细阅读材料质量说明书中的相关内容，了解材料本身的质量，杜绝不合格材料进入施工现场，影响施工质量。按照相关管理要求和标准提高整体的管理效果，使工程能够在预定工期内保质保量完成。在材料管理时也要做好数据记录工作，满足实际施工要求，避免出现材料浪费等问题，全面提高园林工程施工的整体效益。

2.2. 施工过程管理

施工中的质量管理是园林绿化工程的重要组成部分，和后续园林工程的品质也有着密切的关系，因此管理人员要严格按照相关标准提高现场质量管理的效果，为工程顺利建设提供重要保障。在施工过程中要按照整体工作重点控制不同环节的质量，落实全面控制的动态化思路，保证每一个分项工程都能够符合质量标准，并且在完成每一项施工后要进行严格检查。当出现工序质量问题时及时处理，使工程建设效率能够得到全面提高。

2.3.施工细节管控

在实际质量管理的过程中需要进行定点放线,按照设计图相关要求确定好种植的中心位置,而且还要在种植区域周边设置不同的边界,避免出现各种突发问题。其次,在实际栽植前要检查苗木的根系情况,还要仔细核对土球的直径与土壤情况等,对于土质情况较差的进行有效处理,如添加基肥,为植物创造良好的生长条件,避免出现植物生长率不高的问题。最后,在后续工作中需要了解苗木的高度以及根系发育情况,按照现场施工要求和施工标准进行有效栽植,选择生长健壮和没有病虫害的优良苗木,满足当前工程建设要求,使整体施工质量得到充分保证。在苗木栽植前,需要对苗木的根系和树干进行修剪,去除腐烂的包装物。另外,对带土球的乔木进行栽植时需注意栽植底部要平整,并且在填土时分层压实不留任何空隙,还要和当地气候条件相匹配,避免对后续园林观赏造成一定影响。后续工作中需要对固定支撑浇水栽植后胸径 10cm 以上的树木进行加固操作,24h 内要浇一次定根水,使植物生长率能够得到全面提高。实际施工过程中,主要的工作环节是进行质量控制,相关管理人员需要按照现场情况做好不同施工工艺的全面监管,并且还需要将数据纳入工作监督管理,

涵盖不同的施工环节,认真贯彻当前的工作任务。特别是工程质量要按照建设过程进行有效控制,防范各种质量问题的发生,使园林建设效果能够得到全面提高。

3.结语

在园林绿化工程施工过程中,加强质量管理和安全管理较为重要,能够使各个施工环节有条不紊地进行,因此管理人员需要按照现场施工要求加强质量管理和安全管理工作,并按照实际的生产情况及时补充在制度实施过程中存在的空白之处,全面增强制度实施效果,从而使园林工程施工水平能够得到全面提高,促进我国园林化行业的稳定发展。

【参考文献】

- [1]王晓笑.园林绿化工程施工管理现状及解决措施分析[J].花卉, 2017(10): 18-19.
- [2]罗晓.园林施工安全管理工作策略[J].湖北林业科技, 2016, 45(6): 75-77.
- [3]廖娟.浅谈市政建设中城市绿化工程的生态化管理[J].农家参谋, 2020(18): 116.