

市政园林绿化工程施工管理中存在的问题及对策

徐建东

大连公路工程集团路苑园林绿化工程有限公司

摘要:在当前日益注重市政园林建设的今天,在市政园林绿化工程方面的投入也在不断加大,为更好地促进城市生态环境的优化,越来越多的园林工程的投资规模日益加大,为了更好地促进市政园林绿化工程的效益,本文对市政园林绿化工程施工管理中存在的问题及对策。

关键词:市政园林绿化工程; 施工管理; 问题; 对策

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2020.11.286

但是从当前来看,在市政园林绿化工程施工管理中,还存在一定的问题,需要采取针对性的措施加强对其的应对。

一、市政园林绿化工程施工管理中存在的问题

第一,在施工前,难以结合工程的实际,针对性的对工程实际情况进行掌握,导致确定的施工管理方案缺乏实践性,加强对管理人员的职责划分不科学,在管理职责落实方面不重视,使得园林绿化施工管理效果不佳,影响施工管理水平的提升。

第二,在施工中,因为这一阶段的施工任务较多,施工管理过程较为复杂,所以在这一过程中出现的问题也较多,主要体现在材料、人员、现场、技术等方面。就材料而言,进入施工现场的园林绿化施工材料的质量不达标,导致园林绿化施工质量受到影响。就人员而言,忽视对施工人员的岗前教育,更多的是按照经验施工,而难以因地制宜的结合实际来施工,导致一些施工问题的出现,比如有的树种不耐旱,但是在种植时,没有结合当地干旱的特点,在种植时采取常规的深度,那么势必会影响树种的成活率,而加大深度势必会增加时间成本,这样施工管理人员就会忽视对其的管理,导致绿化施工质量不高。而在现场管理方面,施工现场管理较为混乱,导致施工现场的材料随意堆放,施工现场混乱,不仅浪费材料,而且影响效率,尤其是工序混乱,使得工作质量问题较多。而在技术方面,主要是针对施工的专业技术与理论兼具的施工人员的缺乏,导致园林绿化的整体景观效果不好。

第三,在施工后期,忽视对植物的养护,在防风固体、浇水灌溉和病虫害防治等方面的问题较多,尤其是病虫害的防治不重视,导致施工管理的问题较为突出^[1]。

二、加强市政园林绿化施工管理的具体对策

(一)在绿化施工管理前的对策

在市政园林绿化施工之前,需要精心做好准备,深入现场进行调研,结合工程设计方案,对园林施工管理方案进行确定,既要明确工程量,又要确保管理职责得到高效落实。这就需要紧密结合工程实际,对施工管理职责明确,切实做好各方面的准备,为绿化施工管理水平的提升奠定坚实的基础。

(二)在绿化施工管理中的对策

市政园林绿化施工管理具有较强的专业性,所以需要切实强化对其的施工管理。在材料方面,主要是确保进入现场的材料在质量上得到保障,并在此基础上做好材料的分类管理。而在人员方面,主要是强化技术指导,确保施工人员严格按照要求进行施工。比如在种植苗木时,需要观察苗木根系,确保根系健康。而在反季节种植时,为提升成活率,需要切实强化现场的技术指导,在种植坑内需要铺设肥料与水,并把苗木垂直放进去,并在苗木扶正之后才能培土。而在现场管理方面,主要是加强混乱问题的管理,严格按照施工方案进行,避免混乱引发材料浪费和进度耽误的问题。

(三)在绿化施工管理后的对策

第一,在防风固体工作方面,因为在园林苗木初期种植后,根系还没有与土壤有机的结合,经常发生土质疏松问题,

这就会极大的影响苗木成活率,所以在苗木种植后的初期,还要做好防风固体作业,具体的需要结合苗木类型和所在区域,采取针对性的防风固体方式,采用多种固体桩来保护苗木。

第二,在苗木种植后,还要切实强化水资源管理,尤其是要注意反季节种植方面的施工管理。在反季节种植后,需要根据所种植苗木的特点、生长习性、需水量对进行灌溉,并做好对其的防冻害工作。

第三,在病虫害防治方面,主要是做好对其的病虫害预防和发现,做到早发现早治理。而且在病虫害防治中,确保所采用的农药具有环保性,这样才能与可持续发展理念相符^[2]。

三、加强市政绿化园林施工管理的相关建议

(一)创新管理理念,树立忧患意识

在市政园林绿化工程施工管理中,应从传统的被动式管理逐步转移到开放式的管理理念上来。所谓开放式的管理,既要有专业人员的管理,又要有施工人员的管理,还要有现代高科技的管理,从多方面确保管理工作顺利的实施。专业管理人员自身还应树立忧患意识,充分分析和考虑管理方案在实施中可能出现的问题,并在制定针对性对策的基础上还要切实注重管理方案的优化。

(二)强化现场管理,提高管理成效

在施工现场管理管理中,首先就需要注重施工安全管理工作的开展,注重施工现场环境的保护,严格按照基本建设程序进行施工,并严格按照确定的施工方案强化现场管理工作的开展。而在做好安全管理的同时,还需要在施工现场强化技术管理,加强对施工人员行为的约束,切实做好各项基础工作,确保技术责任制度得到高效的落实,强化施工人员的技术培训,注重技术信息工作的开展、在开工之前就需要加强施工图纸的会审,并在施工中注重技术复核工作的开展,尤其是应做好工程验收与质量检查工作。

(三)强化质量管理,优化管理基础

一是在苗木施工时,就需要注重质量管理工作的开展,紧密结合工程所在的地质条件和特点,针对性的对苗木施工方案进行确定。二是在整个施工质量管理中,必须对管理职责进行明确,并对管理职责的执行情况进行监督和检查,确保各项管理职责得到有效的落实。例如为了确保苗穴处理质量,管理人员就需要结合土质条件和水文情况以及开挖深度与周围情况等,对所确定的施工方案进行论证,才能更好地促进施工任务的高效实施。三是强化原材料质量管理,加强企业全员教育,不断提高其管理意识和质量意识,才能更好地为工程质量管理工作的开展奠定基础。四是加强有关专业知识的学习,不断的强化自身的专业技术水平,才能更好地参与到整个施工质量管理工作中,确保整个市政园林绿化工程项目得以顺利的实施,并为此而不懈努力。

四、结语

综上所述,本文紧密结合市政园林绿化工程管理工作实践,对目前在市政园林绿化工程施工管理中常见的问题进行了梳理,基于可持续发展的理念,提出了强化市政园林绿化工程施工管理的相关对策,在实际工程中,应结合实际加强对其的改进和优化,以确保整个工程项目得以顺利完成。

参考文献

[1] 黄飞雄. 分析市政园林绿化工程施工管理中存在的问题及对策[J]. 建材与装饰, 2020(18): 59-60.
[2] 高纪昌. 园林绿化工程施工管理中存在的问题及对策[J]. 现代园艺, 2020, 43(03): 206-208.