

# 浅谈市政施工管理要点

张劲江

湖南省益阳市资阳区新桥河镇

**[摘要]**改革开放促进了中国国民经济的发展,加快了城市化进程。城市在这一过程中的成功也很快,但通过缓慢增加市政工程的成功,原有的市政工程成功的传统政府水平很难调整到市政工程成功的程度,尤其是市政成功本身具有其他成功项目所不具备的一些特点,如工作环境艰苦。同时,由于这些因素的存在,市政工程建设管理更加规范和严格,比普通管理项目的要求更为详细。

**[关键词]**市政; 施工经理; 重点

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.10.2835

近年来,由于国民经济的增长,一些市政工程结构已经无法满足人们日益增长的物质文化水平,人们对城市环境的需求也越来越高。自去年发展以来,市政工程也得到了快速发展。目前,在我国城市化发展的过程中,市政工程的投资也在不断增长,其发展也越来越高。由于目前市政工程涉及大量中型项目,这些项目比较复杂。例如:道路、桥梁、通讯等方面。市政工程作为城市市政工程的重要内容之一,在城市发展中具有重要的地位和作用。一方面,它不仅促进了区域经济的快速发展,而且改善了居民的生活。因此,市政工程的市政府应该引起那些涉及个人事务的人的注意。

## 一、影响市政工程建设管理的因素

例如,建设一些市政建设项目,建设城市交通桥梁和地下水是一个非常复杂的建设项目,所以建设市政建设是复杂的。当施工在室外进行时,改变外部自然环境将对施工产生巨大影响。在一般施工过程中,市政工程往往面临巨大的风险,如地下管线施工中的坍塌风险、管线爆炸风险、未知地质事件风险、恶劣天气作业风险,施工带来的危害在施工不断发展的过程中,施工人员的转移也很频繁,因为很多临时施工人员只有一个施工环节的特殊技术,所以市政工程施工人员的转移量很大,政府和一些市政建设工具的使用也对肉眼建设有技术需求,因此技术性是市政建设政府的一项重要内容。

除了制作过程中的时间、地质和其他条件的不确定性影响外,将人员转移到制作过程中也会产生一些不确定性影响。这是一个市政工程,与市民的生活息息相关。避免不确定性和突然行动可能带来的负面影响。

## 二、市政工程管理质量

### (一)市政开发项目存在许多不确定性

市政项目通常是城市中的高利率建筑、大量资本投资和相当大的空间。为了完成这些市政工程,我们需要确保工程的质量和细节。同时,许多不确定性导致市政建设项目的不完整性,这增加了项目建设中事实的难度,并在建设和竣工期间减少。

### (二)建设市政发展项目的环境复杂

由于市政工程建设缺乏系统管理,许多施工单位在施工过程中出现无序现象,极大地影响了市政工程建设的质量和水平。市政工程项目建设中使用的工作组和制造工具由制造单位采购和使用。但由于这些队伍建设人员素质较低,施工队伍人员不稳定,政府不到位,整个建设项目耗费大量人力物力。在建设过程中,仍然缺乏监督和政府。因此,即使是建设单位或监理单位,在这种情况下,市政工程的质量也无法得到保证,不再是同级政府。

### (三)建设市政发展项目的环境复杂

在市政开发项目的开发过程中,不可避免地会遇到该地复杂多变的环境,尤其是市政项目的工程地质、地形、地址、地貌位置等自然条件的影响。工作气候和其他自然条件对市政建设有着复杂多样的影响。鉴于这种情况,对市政工

程开发技术提出了更高的要求。

## 三、市政工程管理

对于施工管理,根据施工人员的职业道德和技能,结合素质教育,在施工管理中,要充分调动人员的积极性和主动性,加强施工人员的技能培训和技能培训。通过发展政府,制定强制性发展规划,完善岗位责任制。如果工程质量问题导致生产受损,应予以严肃处理。建立质量监控结构,提高监管人员的质量。为了逃避监督或向领导请示,有些施工不注重质量管理,不按实际运行过程施工。因此,通过发展政府,有必要制定单一的标准,用单一的方法解决所有问题,并继续改进新技术和个人发展知识,以提高个人发展的质量和能力。在市政工程中,监理工作是一项复杂而系统的任务,需要各方相互联系。继续与周边部门沟通,共同解决施工和施工矛盾。由于施工线存在问题,需要鼓励建筑团队开展工作和合作,根据建筑平面图进行创作并绘制建筑图,以确保工程在建筑期间完成,并按照项目进度安排。

施工组织设计是指导整个施工过程和施工准备的技术资料。根据施工性质和成果、施工规模和责任,根据工期要求,结合本区域实际情况,科学制定施工方案。如果建设计划是科学合理的,就需要对人和财产进行合理配置,以提高资源的最佳配置率。合理规划建筑组织可以降低项目成本。因此,在这样做之前,包括技术质量、这样做的材料、这样做的机器和其他人,他们将一起学习并制定这样做的计划。根据项目的实际情况,科学编制制造方案,深入研究和归纳,继续优化方案的设计,并使用制造方案的设计。通过质量管理,有必要继续预防新的、过程控制和岗位管理。在新禁令阶段,要制定合理的创作方案和公信力方案,提高方案的公信力和公信力,完善施工方案,确定施工工艺,改进制造工艺。减少工作事故和科学管理建设矛盾的发生,保证工作的顺利开展,降低风险。在过程控制阶段,必须对施工过程进行控制,并继续进行过程控制检查,以确保建筑材料的供需平衡。

## 结束语

总的来说,在实际工作中,存在一些问题,如对政府重视不够,对做事情的研究分析不够,个人做事情的质量不高,做事情中存在许多不安全因素。因此,我们需要采取科学合理的措施进行优化,如加强个人控制,确定和监督各方,制定科学的发展规划,改进质量管理,提高质量意识。

## 参考文献

- [1]宋兆平.浅谈市政工程施工管理存在的问题及解决建议[J].中国科技博览,2019,(4):139.
- [2]吴军峰,张雷霞.市政工程施工管理的重要性[J].科技致富向导,2019,(11):104-104.
- [3]金兴建,宋焕序.市政工程施工管理浅议[J].商品与质量·建筑与发展,2019,(2):612-612.
- [4]程莉.浅谈如何加强市政工程管理[J].商品与质量:学术观察,2020(9):95-97.