

加强市政道路施工管理的有效措施

陈千荣

南通中房工程建设监理有限公司 江苏南通 226000

【摘要】市政道路施工管理直接影响着道路施工质量，还间接影响着人们的出行安全，那么这就需要通过加强施工管理提高市政道路施工质量，为人们的出行安全和经济发展保驾护航。以下对如何加强市政道路施工管理进行分析，并提出有效措施。

【关键词】市政道路；施工管理；措施

市政道路是城市的命脉，不仅决定着城市的整体形象，还影响着人们的出行和城市的整洁，这就需要通过市政道路的安全和质量来达到这一点，为现代化美丽城市夯实基础。

1 市政道路施工管理的重要性

近年来随着经济的不断发展，我国愈加强大，在此基础上政府也加大了各基础设施的建设。路政建设作为我国发展的重要基础，直接关系到广大人民的出行和经济发展，因此这就必须要保证路政建设的质量，为人们的安全和经济发展奠定基础。如何才能提高路政施工质量，这是一项难点问题，通过施工分析总结经验来看，路政施工的施工管理对工程施工质量有很大的影响，若在工程施工管理中高质量的开展施工管理，可以有效的缩短施工工期，节约工程成本。根据我国的路政施工工程来看，涉及面广，而将施工管理应用到市政道路施工中，可以将所涉及内容以及工程的方方面面进行管理，进而全面的确保市政道路各个层面的实际质量，减少以后的道路维修次数，切实避免因质量问题导致的安全事故，为建设新时代美丽城市夯实基础。

2 市政道路施工管理的有效措施

2.1 建立健全市政道路施工管理机制

若想要保证市政道路施工管理工作的顺利开展，首先就需要建立一套完善、科学的管理制度，从而有效的约束整个工程约施工的开展。那么，这就需要在制定管理制度前明确各部门的管理职责，并根据职责内容条理清晰地进行列举，并将管理工作落实到每个管理人员中，进而保证工作的顺利开展，另外，通过人员职责的落实还可以有效的避免出现出问题后的责任推卸现象。另外，还需要建立赏罚内容，为表现良好的同事进行奖励，同时对不遵守制度的人员进行相应的处罚。此外，施工管理人员在进行市政道路施工工作时，必须要严格的把控市政道路施工的各项内容，同时还要具备一定的监理水平，从而对施工人员、施工材料、施工图纸进行严格的监督管理，除此之外，管理人员一定要严格管理施工人员的上岗制度，杜绝无证上岗现象，进而为整个工程的安全打下保障。

2.2 树立良好的质量管理氛围

市政施工管理是贯穿于整个工程，旨在建设高质量的道路，因此这也表明了道路工程项目质量管理的重要性，那么这就需要在实际的工程中通过质量、安全管理来提高施工质量，此外，在施工中还要严格按照施工质量要求，始终践行“四级保证”体系，为施工质量夯实基础。另外，在施工中还要严格建立质量安全管理流程以及各项管理工作的开展，并将此落实到实际的工作中，与此同时，还要做好施工人员的保护工作和安全宣传，使施工人员做到安全施工，同时还要保证各种设施设备的正常运转状况，进而提高施工质量。

2.3 强化施工现场的各项管理

市政道路施工现场管理是施工管理工作中的重中之重，因此，这就需要管理人员通过对现场材料、设备、机械和人员进行严格管理，细化市政道路施工管理内容，并严格管理现场施工材料。具体来说，在路政工程施工中，材料成本占总成本的百分之六十以上，这也间接表明了材料成本直接影响着工程总成本，那么这就需要通过管理人员在进行工程管理时，严格的控制材料的采购和使用，进而最

大地发挥成本价值。此外，在机械设备管理时，还应及时的做好养护和检测，保证使用状况。此外，还要通过各种手段来提高施工人员的施工质量，如主动的向各职工传递关怀，使其感受到管理层的关怀和温暖，通过谈心来了解员工生活和工作中的问题，并给予合理的帮助，使其全身心地投入到施工中，从而有效的提高施工质量。另外，还要通过培训来提高施工人员的施工水平，如岗前培训，或是由专家到现场进行施工指导，通过专家的现场指导及时的发现施工的不规范问题，进而有效的解决施工问题，提高质量。此外，还可以定期的组织施工技艺大会，将先进的市政道路施工技术向广大施工人员进行讲授，切实提高施工人员的施工技术，促进市政道路施工的实际质量。最后，在施工中还要保证相关人员熟悉了解施工图纸，严格按照设计图纸施工，同时在每一施工环节结束后，要严格的进行检测，进而提高整体质量。

2.4 开展施工工地实验管理

施工工地试验室是市政道路施工管理的重要内容，也是市政道路施工管理的自检部门。具体来说，施工工地试验室的建立可以切实的提高施工管理工作效率，但这首先要先保证施工工地试验室管理工作的科学性，才可以发挥作用。那么这就需要在管理市政道路施工实验室时严格按照施工管理标准进行管理，同时还应最大限度的满足道路施工试验室的各项设备。除此之外，还应保证市政道路试验室人员的专业素质、职业技能等，同时还要保证每一位工作人员持证上岗，进而保证在开展试验工作时的高效开展，同时，要制定严格的规范制度保证工作人员的工作态度，避免贪污腐败现象。另外，在开展试验时，还要特别注意试验内容的区别化管理，严格的对无机结合料、混凝土、原材料等各种试验基础材料进行分离，避免多种试验内容出现混淆现象。此外，相关管理者还应及时监督市政道路的试验结果，并及时进行督促，保证在工程结束前取得完善的试验内容，为市政道路的施工提供数据保障。

3 结论

以上对市政道路的施工管理进行了论述，通过以上得知，随着国家综合实力的增强，各种基础设施的投入也越来越多，因此为了满足社会、经济的发展，必须要增强市政道路建设，为人们的出行和经济奠定基础，但由于市政道路是一项复杂、涉及环节较广的项目，导致在实际的施工中经常出现大大小小的质量问题，大大降低了施工质量，影响了人们的生活，那么这就需要通过加强施工管理最大程度的避免这些问题，因此，施工管理部门必须要通过不断的加强自身管理，提高管理水平，同时还要学习新的管理理念和科学的管理方法，将其应用到管理工作中，进而有效的保证道路施工管理的质量，为人们的安全出行保驾护航。

参考文献

- [1]高扬.市政道路工程施工质量控制要点分析[J].科技创新与应用,2019(29):133-134.
- [2]陈迪,冯强.市政道路桥梁工程施工质量管理要点探析[J].建材与装饰,2019(29):242-243.
- [3]许小斌.浅谈市政公路施工安全管理要点[J].建材与装饰,2019(29):254-255.