# 公路施工管理中常见问题及解决措施研究

# 王 龙 安徽富恒建筑工程有限公司 安徽 亳州 236800

摘 要:在公路工程的构建过程中,将受到许多不确定因素的影响,这将影响建筑的进度和施工质量。因此,实际上,为了全面提高公路项目工程的施工效率,我们需要进一步加强建筑管理。为了应对当前道路工程施工管理的问题,以制定相应的解决方案,以最大程度地提高公路工程施工管理的品质。以下主要分析了公路建设的具体情况。

关键词:公路;常见问题;解决对策

引言:根据我国当前社会发展的实际状况,公路工程的建设逐渐引起了许多关注。为了使公路工程的质量达到理想状态,并且更符合公众的期望,建筑团队需要采取更多的科学管理措施来提高整个公路工程过程的管理水平,并努力允许在合理的周期内完成公路项目工程结构。但是,目前公路工程的建设仍然存在许多问题,只有通过采取控制措施来结合实际情况并敦促公路工程建设的全面进步,我们才能进一步确保公路的建设质量并使公共交通工具的公共交通。网络构建的建设是基于既定计划,为人们的日常出行提供了更好的保证<sup>11</sup>。

# 1 公路施工管理的特征分析

首先,在道路施工现场的管理过程中,相关部门的 工作人员需要具有合格的专业技能和专业水平。只有通 过这种方式,建筑工地的管理工作才能更有意义,当 紧急情况发生时,紧急情况会及时及时及时。采用合理 的方法来解决问题,以确保由于紧急情况的出现,施工 进度不会遇到麻烦。只有通过使建筑管理更加专业化, 管理人员才能全面验证建筑材料和设备,并确保可以合 理控制建筑质量。其次,整个施工过程还需要一定的系 统特征。由于施工和建设的内容相对复杂,并且所需的 设计过程相对复杂, 因此可以通过不同的施工步骤和施 工阶段顺利地促进管理人员统一管理人员的统一部署和 安排。建筑达到理想状态。第三, 公路项目工程构建的 现场管理也需要某些动态特征。尽管在项目构建开始之 前,管理职位的工作人员将提前确定现场实际施工状态 的管理计划和概念, 因为施工过程是动态的, 因此可能 会发生原始的预订管理计划和实际的施工情况发生不一 致。为了使管理工作能够发挥既定效果,管理职位的人 员需要动态更新既定的管理流程,并计划实现建筑管理 站点的动态管理。根据当前建筑工地的实际情况,及时 创新的施工管理方法, 并努力使施工过程在特定的管理 和监督操作中平稳促进。

#### 2 公路施工管理的重要性

公路项目工程的质量决定了人们日常出行的质量。 良好的道路施工管理方法可以为公路项目工程建设质量 提供保证。建筑企业应进行公路建设管理工作,不断改 善管理系统,并应用约束机制,奖励机制和培训机制, 以促进建筑效率,建筑技能和人事质量的提高。在上一 篇文章中,公路项目工程的施工过程和技术应用可以更 具标准化,并且该项目的质量可以更可靠,从而满足了 经济发展和人们出行的需求<sup>[2]</sup>。

#### 3 施工管理工作中存在的核心问题

# 3.1 施工管理方法不合理

根据公路工程建设管理的特征,在特定的管理工作中,如果管理人员采用的管理方法是不合理的,则工程施工管理的质量和效率将大大降低。例如,在一个公路工程项目中,由于管理人员采用的管理方法是不合理的,导致不必要的废物,因此它将对建筑企业的经济利益产生严重影响;管理方法不是科学的,它还将减少建筑运营商的工作热情,负闲置,扩大公路项目的建筑时期,并且不能发挥建筑管理的关键作用。

### 3.2 施工管理制度不够完善

许多参与建筑管理的员工,因为他们没有丰富的管理 经验,在管理系统中遇到了很多困难。实际上,建筑项目 需要在特定的施工过程中注意的问题以及在特定建筑过程 中应使用的建筑技术,仪器和设备。性规则和法规。参与 建筑管理的员工需要对有针对性的管理系统进行特定的特 定问题分析心态,以及对建筑和建筑的完整管理。但是, 在实际的建筑管理过程中,参与管理的员工没有能力基于 特定数据信息来制定高合适的施工管理系统,因此建筑管 理系统的特定实施无法达到理想状态<sup>[3]</sup>。此外,施工管理 系统的大多数内容包括安排施工过程和施工阶段的过程 分布。在特定的施工过程中的人员和责任划分中,它并 未完全反映。结果很可能会导致施工和施工的特定过程 表现出不足的精度,并且会直接对建筑构建质量产生重大的不良影响。

#### 3.3 施工安全管理存在问题

在公路工程建筑管理中,安全管理是一个非常重要的内容。从公路项目工程建设的安全管理管理的现状,仍然存在一些缺陷,这些缺陷主要体现在: (1)某些公路项目工程施工企业的规模相对较小,在施工过程中,不能是严格按照相关标准进行管理。很难满足公路工程建设的要求,同时也降低了道路工程建设的质量。(2)在公路工程的建设中,建筑部门强调了建筑的进度和建筑成本过高,并且对安全管理的重视不高。结果,在特定的施工运营中,未实施各种安全管理措施。在特定的建筑过程中,中国的特定建筑过程很难确保建筑人员的安全。再加上建筑过程,建筑人员的安全意识本身相对较低。建筑工地有吸烟。如果无法正确处理,它将引起大火,这将大大延迟公路项目工程的施工周期并降低项目质量。

#### 3.4 施工质量管理不到位

为了有效地提高公路项目的建设质量,相关管理者将全面的质量控制和控制机制作为特定的实施施工阶段,但是质量控制机制有很多步骤,因此是一个。不要仔细地执行质量。根据机制进行测试,影响公路项目工程的质量。一般来说,如果管理人员不按照法规要求测试工程质量,则它对项目构建的进度有重大影响。公路项目的建筑质量的预期影响<sup>[4]</sup>。

# 4 加强公路工程施工管理的措施分析

#### 4.1 运用合理的管理方法

通过选择合理的管理方法,可以进一步满足公路项 目工程的实际管理需求。在公路项目工程管理期间,相 关管理者需要清楚地清除主要管理内容。详细信息如 下。首先,我们将提高公路建设的稳定性。实际使用公 路项目工程后,您需要携带车辆压碎。为了提高道路建 设的稳定性, 建筑单元需要使用科学施工技术来稳定公 路项目工程并确保其扩展。实际操作寿命。第二,提高 道路容量。为了减少道路崩溃的发生,建筑相关管理者 需要在实际工作期间加强建筑工地的质量检查,并根据 相关规格的要求严格检查。它符合公路项目工程的严重 变形以及防止裂缝的要求。该现象扩展了公路工程的运 行。第三,改善公路项目工程的滑动。通过使用原材料 加强公路项目工程构建的管理, 合作比率的验证以及确 保测试部分结果的理性管理方法,公路项目工程的滑动 绩效指标是公路项目工程的滑动绩效指标。我们满足设 计要求。此外,在实际建设公路项目工程之前,必须准 备好构造单元进行响应。相关管理者需要根据道路工程 分析建筑过程的各种影响并增加调查。法规要求是否满 足道路工程的建设图。在提高公路项目工程建设管理水 平的同时,不规则的建筑管理的发生率从根本上降低不 良事件的发生。

#### 4.2 合理规范施工管理的制度

一个合理有效的的系统是制定重要的先决条件,从 而可以有效的促进建筑管理工作的全面完成。因此,建 筑管理者需要消耗更多的能量的管理系统。管理系统 的详细信息将使管理系统能够在特定的施工过程中在管 理和标准化中发挥作用。建筑团队还需要制定更可行的 奖励和惩罚系统,以增强相关管理者的热情。然后,工 作人员将对工作有责任感,并全面分析和制定建筑的权 力和责任。根据原始管理系统,如果存在突然的建筑状 态,个人将由个人负责,采用了更科学和理性的解决方 案,解决建筑过程以及整体建设和建设。它受到紧急事 故或事故的影响。复杂的权力和责任制系统的引入可以 改变建筑人员的粗心建筑态度,认识到,由建筑业人员 完成和管理建筑工程的建筑施工阶段以及每天的建筑人 员。您可以完成建筑任务。它具有完成日常施工任务的 更严肃和负责任的态度。沟通以促进施工过程。此外, 在制定管理系统的过程中, 从整个过程的角度来看, 从 整个过程的角度来看,相关管理者还需要仔细分析不同 施工阶段的重要性,这应该实现不同的施工阶段。减少 各种过程中错误的可能性以及建筑和施工的阶段。只有 在这种方法中,施工效应才能达到理想状态。但是请注 意,施工过程是动态的,因此请注意,事先形成的施工 管理系统不是静态的,需要随着施工过程的改变而进行 更改。只有这种方法才能通过特定的实施过程实现建筑 管理系统,并且可以更全面地改善施工管理效果。

# 4.3 强化施工安全管理

加强建筑安全管理在公路工程的建筑管理中非常重要。只有通过确保建筑安全活动才能进行科学和组织。因此,实际上,建筑单元需要改善建筑安全管理的重点。另一方面,建筑单元需要结合建筑人员的安全概念。在施工正式执行之前必须实施施工单元。提高建筑业人员安全培训学习工作的安全性,全面意识和建筑人员将能够更安全地执行各种操作。另一方面,建筑单元需要与项目的特定情况结合使用健康的安全管理系统,阐明建筑安全的规格和要求,并严格实践建筑安全管理系统。相应的监督机制已与在建筑安全管理系统上进行完整发挥的同时制定,主管需要定期安排建筑安全系统的实施,以便建筑人员可以调节它。施工操作。此外,

在建筑工地中,安全管理人员已经建立了适当的安全管理意识,加强了建筑人员的安全指导,建筑人员在及时完成建筑业后进行了不良的操作,并且需要发现必须,从而及时的停下来。另外,相关人员需要有效的确保安全管理系统体系,并且在公路项目工程的施工现场,有必要建立一个相应的安全徽标,警告建筑人员和其他人员,从而有效的降低安全事故的发生率,最后有效的促进建筑活动施工建设的平稳进展。

#### 4.4 加强施工质量管理

如果想提高公路工程构建的质量控制水平,则建筑相关管理者可以在特定任务中采取以下措施。首先,有效地简化公路项目工程上的工程质量接收程序。公路质量控制保证系统继续执行相关工作。改善公路项目工程建设质量的接收,减少人力资源和物质资源的浪费,并确保公路项目工程构建质量满足要求。同时,在公路项目工程的建筑工地中建立了一个专门的检查部门,该建筑侧重于建造公路工程建设。其次,我们将加强公路项目工程建设的高质量教练。就项目中的建筑相关管理者而言,有必要有效澄清特定的管理职责,在工程建设管理中找到质量问题,并立即指出,并要求建筑公司在时间内纠正它。我们对运营商进行标准化的教育和研究,并在满足要求之后,参与了实际的建筑工作。

# 4.5 提高人才队伍的建设质量

理工作人员的专业素质与道路施工管理是否可以实现理想效果,是否专业,以及是否具有出色的专业道德是密切相关的。在传统的公路项目工程施工过程中,许多相关管理者没有专门的管理经验,因此没有使用管理方法和管理方法,并且管理工作无法实现合理的效果。为了避免这种现象的出现并优化建筑管理的质量,建筑团队加快了托管人事培训的效率,进一步促进了管理团队的建设,并为员工进行业务培训。您需要完成。在管

理层中,管理人员的人应该具有更专业的水平和专业精神。此外,建筑公司花费更多的时间和精力来管理自己的才能,进一步增强相关管理者的丰富价值,并全面综合综合的识字率和特定的受雇人士管理水平。有必要考虑这一点。管理工作已晋升。更全面。此外,建筑团队改变了原始的重型技术和光学价值的概念,采取了更多的目标措施,促进建筑管理和建筑,并具有自我完善和自我改善。这意味着您需要提供培训机会。在邮局的工作人员工作以提高您的工作场所热情和工作责任,以使才华横溢的团队的质量更加理想。

结束语:简而言之,公路工程建设管理对特定的建筑建设至关重要。因此,建筑团队需要不断地培养高质量和高级管理才能,并在建设和建筑领域的特定情况下成功完成各种管理任务,以便在合理的管理下每个施工建设阶段的构建过程都可以顺利以及系统规范的进行相关工作。这不仅是确保道路建设质量,还可以符合规定标准的重要方法和手段,而且是改善人们的出行安全并促进运输发展的关键所在。

#### 参考文献

[1]杨思洲.加强公路工程施工管理的措施[J]. 现代企业文化, 2022(8): 140-142.

[2]王安邦.公路工程施工管理优化探讨[J]. 建材发展导向, 2021 (24): 177-179.

[3]李鸿涛,董威.公路工程施工管理的重要性及要点研究[J].运输经理世界,2021(33):252-254.

[4]李浩鹏.公路工程施工管理重点分析[J].运输经理世界, 2021(30): 125-127.

[5]高明灿.公路工程施工管理优化探讨[J].建材发展导向, 2021(20): 193-194.

[6]雷维.公路工程施工管理的管理重点探讨[J].大众标准化,2021(18):50-52.