资格考试之工程建设项目现场管理六要点 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022__E8_B5_84_E 6 A0 BC E8 80 83 E8 c54 154390.htm 工程建设项目实施阶 段即施工阶段是把设计图纸和原材料、半成品、设备等变成 工程实体的过程,是实现建设项目价值和使用价值的主要阶 段。 一般在施工阶段承包合同价已确定下来,造价控制的目 标已明确,在这种情况下,充分发挥人的作用,采用各种有 效措施加强对工程成本管理对工程造价控制具有十分重要的 意义。(1)积极推行项目经济责任制,不断完善项目内部 的岗位责任。 目前,大多数施工单位对项目经理部的监督机 制还不完善,对项目经理的约束机制尚不健全,从项目内部 管理看,项目经理自身素质参差不齐,管理水平和能力相差 较大,或是责任心不强或是财务上控制不严,容易造成资金 流失,这些都会加大工程成本,降低施工企业的利润。 同时 ,项目管理人员经济观念不强,在项目内部,搞技术的只负 责分工技术和质量,搞施工的只负责施工生产和工程进度, 搞材料的只负责材料的进场点验工作,表面上职责分工明确 , 各尽其职, 但实际上当合同价款确定后, 唯有成本管理才 是增效的有效途径,而这些分工却不约而同地回避了成本管 理这一核心。 因此积极推行项目经济责任制,不断完善项目 内部的岗位责任制,树立全员经济意识,建立起一套责权利 相结合的项目成本管理制度,对于加强成本、降低造价具有 非常重要的作用。 对项目经理,把工程成本控制与项目经理 的经济利益直接挂钩,充分调动项目经理的责任心和积极性 ,在抓好工程质量的同时控制好工程成本,并协调好项目内

部管理人员;对施工人员,则应搞好生产进度,严格按图及 规范施工,严格质量关,尽量减少因质量问题而造成的返工 或返修所带来的经济损失,同时对施工过程耗用的工、料和 其他费用认真把关,对增减或更改项目要做好现场签证:对 材料员,则要做好材料的验收、保管、使用、回收,并与预 算人员及施工人员加强联系,及时调整材料的采购需求计划 ,减少因计划不妥造成的损失。 同时,应把好质量数量验收 关,不使不合格或不符合质量要求的材料进入现场,而且还 应做好限额领料,杜绝各个环节的材料浪费;对预算人员, 应深入现场,掌握实际施工情况,包括施工进度及工程款拨 付情况、材料的购置等,还应配合项目经理落实现场签证, 并根据施工进度及有关定额计算好下一阶段的材料、人工、 机械设备需用量,为材料的购置、人工、机械设备的安排提 供依据。 此外,作为预算人员,应认真研究施工合同,熟悉 相关定额,按照合同规定的结算方式和有关计价依据进行计 算,为竣工结算做好准备。(2)编制合理的施工组织设计 并组织实施。施工组织设计是用以指导施工准备乃至施工全 过程的技术经济文件,其内容视工程的性质、规模、结构、 施丁复杂程度、丁期要求和建设地区的自然经济条件不同而 不同,一份好的施工组织设计能指导项目部合理利用人力、 物力、财力,以最低投入满足合同要求。施工组织设计的编 制对工程造价的影响至关重要,采用的施工方案不同,所需 的费用也不同,甚至相差很大,因此,在施工前应组织包括 技术、质量、施工、机械、材料、劳力等相关人员,共同研 究编制施工组织设计,在施工过程中针对工程实际情况编制 相应的施工方案,反复斟酌,优化方案,更为重要的是在施

工过程中应严格按所选择的施工设计或施工方案组织实施。

(3) 抓好机械与材料管理。 建筑安装工程所用的材料费用 约占工程造价的60%~70%,因此在安装工程的项目管理中 , 材料管理的成效直接影响到工程造价。 作为施工单位, 在 施工前,对工程所需材料不仅要进行货源的调查研究,广泛 收集供货信息,尽量寻找货和价的最佳结合点,而且还要根 据施工组织设计及有关计算实际需要的材料、设备总量,编 制好需求计划。 在施工中做好旬、月计划, 要充分考虑资金 的合理运转和现场场地实际情况以及工程进度需要,合理安 排施工所需机械的进退场,特别要注意材料的保管,以免出 现如水泥在保管中因违规堆放出现受潮及底层结块、钢筋未 垫好而出现锈蚀导致不能使用等现象,避免不必要的浪费。 制定合理的材料采购、保管制度,建立材料价格信息中心和 材料价格监管机制,提高采购人员的自身素质和业务水平, 保证货比三家,质优价廉的购买材料,减少工程成本,提高 企业利润。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com