谈谈特殊工程的造价管理造价工程师考试 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/646/2021\_2022\_\_E8\_B0\_88\_E 8 B0 88 E7 89 B9 E6 c56 646661.htm 停建、缓建工程由于建 筑安装产品没有按照施工图全部完成,因而它在工程结算的 审核,工程变更的计价,材料账款的管理等方面,与一般正 常建设的工程相比,有较大的差别。因而做好停建。缓建工 程的造价管理,具有特殊的意义。笔者想从以下几个方面谈 谈在实际工作中的体会。 一、首先做好工程停建。缓建后现 场工程量的清理百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 工程停建、缓建后已经完成的现场工程量是一项重要的基础 数据,因为工程没有按照施工图全部完成,仅靠图纸难以计 算已经完成的工程量,所以做好现场工程量的清理是做好工 程造价管理的重要、必须的前提。现场工程量的清理包括现 场已完实体工程量及预制半成品工程量两个方面。为全球现 场清理和统计,应根据设备、工艺、土建等不同的专业特点 ,设计不同的统计表格,实现数据表格化。对于复杂的、大 型的装置,对现场工程量进行纯粹的文字描述是无法满足工 程造价管理需要的。现场工程量清单必须按照工程量计算规 则进行测量、统计,而不仅仅是一般实物量的简单测量。 二 及时进行工程变更的统计、认可来源:考试大的美女编辑 们工程变更包括设计修改和现场身份证,停建、缓建工程由 于工程中途停止,一些工程变更尚未来得及实施,特别是设 计修改,这样就需要对工程变更进行专项统计、认可。 首先 , 现场管理人员应将所有的工程变更进行统计, 对其中已实 施或部分实施的,及时进行认可,对未实施的加以剔除。对

已经实施的工程变更,还应说明是先变更后施工,还是先施 工后变更,因为这两种情况下的费用计算方法是不一样的。 先施工后变更,要读取已经施工部分的费用,再读取已施工 部分的拆除费,还要加上变更部分的费用。而先变更,要读 取已经施工部分的费,还要加上变更部分的费用。而先变更 后施工,仅只读取变更部分的费用即可。根据我们对多个工 程的统计,工程变更费用平均占工程造价的8%左右,这样一 来一去,费用相关较大。其次,对于减少工程量、以小代大 等费用减少的工程变更,现场管理人员应单独统计,不要遗 漏。因为施工企业为了自己的利益,对这些工程费用减少的 变更,一般在结算时是不会主动拿出来的。 三、认真完成结 算审核 与正常建设的工程相比,停建、缓建工程的结算审核 要特别注意以下几个方面。 1、认真计算工程量本文来源:百 考试题网正常建设的工程,其工程量计算一般依据施工图即 可。而停建、缓建工程的工程量计算,应支持"施工图、工 程量清理统计表、现场实物"三对照的原则,才能最终确定 准确的工程量。应当把施工图和工程量统计表相互对照,准 确计算。由于停建、缓建工程的特殊情况,工程造价管理人 员还应经常深入现场,才能有效保证工程量计算的准确性和 结算审核的质量。 2、深入开展定额研究,准确确定分部分 项同工程的费用来源:考试大定额子目是反映按照施工及验 收技术规范,完成一个分部分项工程的直接费用。而停建、 缓建工程中,有许多分部分项工程的正常工序没有完成,这 样就不能计取一个定额子目的全部直接费用。由于这种情况 在停建、缓建工程中十分常见,因而对定额进行深入研究, 准确确定未完丁序的分部分项丁程的直接费用是十分必要的

,下面举一个例子。 全统定额中热交换器水压试验是按固定 管板式热交换器测算的,浮头式热交换器的水压试验按相应 容积固定管板式热交换器水压试验子目乘以系数1.3,即定额 直接费加30%。按照施工及验收技术规范,固定管板式热交 换器的水压试验包括壳程试压及管程试压,也就是说,固定 管板式热交换器的水压试验子目,包括了这两个完整工序的 直接费用。浮头式热交换器的水压试验一般包括管束试压、 管程试压及壳程试压,同样,浮头式热交换器的水压试验只 做了管束的水压试验,管程、壳程的水压试验还没有来得及 做,这时该怎样计取费用呢?通过对比固定管板式和浮头式 热交换器的水压试验的工序,可推知,浮头式热交换器水压 试验的直接费用较固定管板式增加的30%,是增加的管束的 水压试验费用。因而浮头式热交换器只做了管束的水压试验 时,应按相应容积固定管板式热交换器水压试验子目的30% 计取费用,而不应计取这个子目全部费用。3、密切结合施 工合同,具体问题具体分析 施工合同的许多协议条款是按正 常竣工考虑的,而停建、缓建工程没有最后完成,这时协议 条款中的约定事项怎么处理、执行?应作为一个专门问题, 按照国家现行有关政策、法规,与施工企业进行认真的协商 、谈判,具体问题具体分析,以全球工程结算的顺利进行。 来源:www.examda.com四、应注意做好施工组织设计的批复 , 交工技术资料的验收等基础工作。 施工组织设计和交工技 术资料也是计算工程造价的重要依据之一。在对施工组织设 计进行批复和对交工技术资料验收存档时,现场管理人员应 及时与工程造价管理人员取得联系。特别是有些施工合同的 协议条款中,甲乙双方约定对技措费、现场签证和设计变更

、调遣费等实行总额一次性包死,这样以来,现场管理人员 可能认为这几项费用已经总额包干,施工组织设计怎么批复 无所谓,于是草率从事。而一旦工程停建。缓建,这三项费 用要根据具体情况进行核算时,由于施工组织设计批复意见 含糊不清,会造成甲乙双方不必要的扯皮和资金流失。因而 现场管理人员在对施工组织设计进行批复时,应和工程造价 管理人员一起,仔细斟酌,既要保证技术可行,又要本着经 济观点,从降低工程造价出发,对批复意见反复推敲,并尽 可能具体、细化,对不必要的措施坚决加以取消,以名留下 后患。 对停建、缓建交工技术资料存档前的验收,是目前建 设单位容易忽视的一个问题。建设单位管理人员可能认为工 程已经停止,交工技术资料是否齐全、真实无所谓。交工技 术资料中反映了工程实体上许多看不见的、隐蔽性的内容, 是计算工程造价的重要依据之一。我们经常看到许多交工技 术资料中写到:除锈达到st2级,现场管理人员认为他们已保 证了除锈质量,而工程造价管理人员在计算工程造价时就遇 到难题了,到底是除轻锈、中锈还是重锈,是人工除锈还机 械除锈,这些不同的除锈方式和锈蚀等级,套用的定额子目 是不一样的,其费用相差也较大。因此,现场管理人员必须 和工程造价管理人员一起,对交工技术资料进行认真的验收 ,不能往档案室一放完事。对在资料中弄虚作假的,必须坚 决加以纠正。同时,资料反映的内容和语言描述,应能满足 计算工程造价的需要。 这些基础工作应引起建设单位的高度 重视,只有夯实了基础工作,才能做到防范于未然,有效控 制工程造价。 五、重视材料账款的管理www.Examda.CoM考 试就到百考试题这里所说的材料账款的管理是指基本建设中

材料账款的平衡,用一个简章的算式表达为:甲供材料总金额 = 结算中材料费 + 退料金额。对于停建、缓建工程来说,建设单位供应的材料,往往只有一部分用到工程实体上,其余有一部分用到工程实体上,其余不少材料要退还给建设单位,这时要特别注意材料账款的平衡。 以上只是与同行们交流我们在实际工作中的几点体会,主要是停建、缓建工程的造价管理中,与正常建设工程不同的、值得注意的问题。其实,从广泛意义上讲,工程停建、缓建后,已完成资产的防护、处理,未安装设备、材料的保护、调剂,以及尚未履行的物资定货合同的善后等,都是停建、缓建工程造价管理的内容,由于篇幅所限,这里就不再赘述。相关推荐:怎样实现工程造价承包方式 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