关于工程造价计价方法的探讨造价工程师考试 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_85_B3_E 4_BA_8E_E5_B7_A5_E7_c56_645276.htm "billgf" class="tf20"> 把 造价师站点加入收藏夹 我国已经加入WTO,工程造价管理必 须进行积极的改革,以适应市场经济的变化,工程造价实行 "一体化"管理和工程造价的计价方法是改革的重点。工程 造价管理将进入完全的市场化,我们应该加强工程造价计价 方法的理论研究,用"动态"方法研究和管理工程造价。我 们已经确定了工程造价管理体制改革的最终目标,就是要在 统一工程量计量规则和消耗量定额的基础上,遵循商品经济 价值规律,建立以市场形成价格为主的价格机制,企业依据 政府和社会咨询机构提供的市场价格信息和造价指数,结合 企业自身实际情况,自主报价,通过市场价格机制的运行, 形成统一、协调、有序的工程造价管理体系。 工程造价的确 定是一个非常复杂的过程,建筑产品的多样性和复杂性,决 定了计价方法的多样性和复杂性。目前工程造价的计价方法 有单价法、实物量法和正在积极推广使用的工程量清单计价 法,笔者认为每一种计价方法都有其特征,都有其存在的意 义和使用的价值,本文对三种计价方法一单价法、实物工程 量法、工程量清单计价法作一些探讨。 一、单价法编制施工 图预算 1.用单价法编制施工图预算的计算公式为: 单位工程 预算直接工程费=[(工程量×预算综合单价)]×(1 其他直接 费率) 2.计算步骤 计算工程量 套预算综合单价(预算定额基 价) 编制工料分析表 计算其它费用、利税并汇总造价 3.单 价法编制施工图预算,根据统一的工程量计算规则计算工程

量,套用各地区、各部门统一编制的综合单价,其特点是工 作量小、计算简单,但在市场价格波动较大的情况下,采用 单价法计算的结果会偏离实际水平,造成误差,往往需要利 用一些系数或价差弥补。二、实物法编制施工图预算 1.实物 法编制施工图预算的主要公式为:单位工程预算直接工程 费=[(工程量×材料预算定额用量×当时当地材料预算价 格) (工程量×人工预算定额用量×当时当地人工工资单价) (工程量×施工机械台班预算定额用量×当时当地机械台班 单价)]×(1其他直接费费率)2.计算步骤计算工程量 套预算 人工、材料、机械台班定额 统计汇总单位工程所需的各类 人工工日消耗量、材料消耗量、机械台班消耗量 根据当时 、当地人工、材料和机械台班单价,汇总人工费、材料费、 和机械使用费 计算其他各项费用,汇总造价3.采用实物法 编制施工图预算,由于所用的人工,材料和机械台班的单价 都是当时当地的实际价格,所以编制出的预算能比较准确地 反映实际水平,误差较小,但是,由于采用这种方法需要统 计人工、材料、机械台班消耗量,还需要收集相应的实际价 格,如果市场信息少,市场价格就难以准确掌握,因而工作 量较大, 计算过程繁琐。三、工程量清单计价 1.计算公式总 报价= (工程量×综合单价) 开办费用 2.计算步骤 计算工程 量 提供分项目名称的实物工程量清单 计算综合单价 计 算开办项目费用 汇总工程造价 3.工程量清单计价法需要有 统一的项目划分,统一的工程量计算规则和清单,承包商可 以根据工程特点、自身条件、市场价格确定综合单价,自主 报价。这种方法工程投标单位不需要计算工程量,工作量小 ,可以集中精力搞好施工组织设计和市场询价,但是目前还

没有适应于工程量清单的工程消耗量定额。 能够跟上市场的 变化,适应市场的需求,是决定采用哪一种计价方法的关键 ,目前单价法还是在广泛地使用,虽然它眼不上市场的变化 , 但是通过对定额的调整 , 价差的处理 , 基本适应了市场的 需求,加上其基础广泛、计算方法简单、依据性强等特点, 仍然是使用最广泛的一种计价方法。虽然有的省市已经编制 了实物量消耗定额,但是还是要编制实物量定额单位估价表 和制定取费标准,还是延用了单价法的计算方法,不然无法 执行,这是由于市场条件和其自身特点决定的。由于目前还 没有适合于工程量清单计价法的工程消耗量定额,工程量的 计算规则和工程量清单的编制没有统一的标准,综合单价有 的地方还是依据预算定额综合单价进行价差调整,然后加工 上施工措施费用摊入和工程其它费用的摊入来确定报价。应 当尽快制定工程量清单计价法的计价规则和工程量消耗量定 额,不然很难推广使用。 三种计价方法都需要根据工程量计 算规则计算出工程量,用单价法计算出工程量后,可以直接 套用预算定额综合单价计算直接工程费,按照预算定额给定 的消耗量,可以进一步计算出人工工日、材料消耗量、机械 台班使用量;实物量法要根据实物量定额,进一步计算出每 一种材料的消耗量、人工工日和机械台班使用量,按当时当 地的人工单价、材料预算价格、机械台班单价计算直接工程 费;工程量清单计价法需要制定统一的项目划分及工程量计 算规则, 计算工程量清单包括完成给定工程量全部费用的摊 入。 按照我国现行建筑安装工程造价的构成,建安工程费由 工程直接费、间接费、利润、税金组成。单价法和实物法都 是先计算直接工程费,然后根据费率用系数法计算间接费、

利润和税金,用直接工程费(或其中人工费)乘费率单独列项 计算。工程量清单计价法要根据工程量清单中每一项所占的 权重及投标策略,确定一定的比例或系数,把其他直接费、 间接费、利润等分摊到各项的综合单价中。 每一种计价方法 都需要有基础性的定额,工程造、价计价方法的改革,定额 的作用不能被忽视,多年来我国形成了比较完整的定额体系 . 定额在工程造价管理中应当继续发挥作用。定额是政府部 门集中了大量的人力和财力编制的,反映了社会平均先进的 生产力水平,是工程造价计价的重要依据,现在的建设单位 和施工企业编制企业定额也应该充分依据现有的定额为基础 编制,这样会节省大量的时间、人力和财力。定额的编制和 使用可以统一工程量计算规则,便于工程造价的管理,使用 定额可以减少大量工作量,快速计算。但是应该改变定额的 法定性为参考性,编制出适合于每一种计价方法的基础性定 额是问题的关键。 市场经济条件下,工程造价的计价方法应 该是多样的,而不应该是单一的,每一种计价方法的缺点和 不足应该得到改进和补充。采用哪一种方法,应当通过市场 的运行,由建设单位和承包商自己决定。计价方法的采用应 当符合准确、快速地报价的原则,如果市场价格变化较小, 预算定额的价格通过系数的调整(或价差的调整)可以与实际 价格比较接近,应该采用单价法;如果市场价格变化比较大 ,要求报价准确,能够准确的收集市场实际价格,应该采用 实物量法;如果企业能够编制企业定额,可以快速准确地计 算出综合单价,应该采用工程量清单计价法。 工程造价信息 系统的建立,计算机技术在工程造价中的应用,是快速准确 计算工程造价的关键。如果现在放弃了定额,工程造价的计

价工作将无法进行,这是由于市场信息系统还没有建立,还没有建立起适应市场机制的工程造价管理体系。采用科学、先进、适用的工程造价计价方式将会带动工程造价管理体制的深刻变革。 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