

<<市政工程工程量清单计价实施指南>>

图书基本信息

书名：<<市政工程工程量清单计价实施指南>>

13位ISBN编号：9787508386676

10位ISBN编号：7508386671

出版时间：2009-5

出版时间：中国电力出版社

作者：莫骄 主编

页数：238

字数：386000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

《建设工程工程量清单计价规范》(GB505002003)自2003年7月1日实施以来,对规范工程招标投标中的发、承包计价行为起到了重要作用,为使我国工程造价计价工作逐渐改变过去以固定“量”、“价”、“费”定额为主导的静态管理模式,过渡到以工程定额为指导、市场形成价格为主的工程造价动态管理体制奠定了基础。

随着我国工程造价从传统的定额计价方式逐步向国际上通行的工程量清单计价模式的转变,工程造价体制改革的逐渐深入,《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2003)也反映出了一些不足之处,例如,规范主要侧重于工程招标投标中的工程量清单计价,对工程合同的签订、工程计量与价款支付、工程变更、工程价款调整、工程索赔和工程结算等方面缺乏相应的内容,不适应深入推行工程量清单计价改革工作等。

为此,原建设部从2006年开始组织有关单位和专家对《建设工程工程量清单计价规范》(GB505002003)进行了修订,并于2008年7月9日以第63号公告发布了《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2008),自2008年12月1日起实施。

新版清单计价规范充分总结了实行工程量清单计价的经验和所取得的成果,新增条文92条,增加了工程量清单计价中有关招标控制价、投标报价、合同价款约定、工程计量与价款支付、工程价款调整、索赔、竣工结算、工程计价争议处理等内容。

<<市政工程工程量清单计价实施指南>>

内容概要

本书依照《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500 - 2008)附录D进行编写,对市政工程工程量清单的项目设置及工程量计算方法进行了全面的应用分析与释义。

全书共十章,其主要内容包括工程量清单计价基础知识、土石方工程、道路工程、桥涵护岸工程、隧道工程、市政管网工程、地铁工程、钢筋工程、拆除工程等。

另外,为了帮助广大市政工程造价工作人员更好地理解清单计价规范的内容,书中还特别增加了市政工程工程量清单计价编制实例等内容。

本书可供市政工程造价编制与管理人员使用,也可作为《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500 - 2008)的学习辅导材料。

书籍目录

前言第一章 工程量清单计价基础知识 第一节 工程量清单 一、概念 二、编制依据 三、分部分项工程量清单 四、措施项目清单 五、其他项目清单 六、规费项目清单 七、税金项目清单 第二节 工程量清单计价 一、一般规定 二、招标控制价 三、投标报价 四、工程合同价款约定 五、工程计量和价款支付 六、索赔与现场签证 七、工程价款调整 八、竣工结算 九、工程计价争议处理第二章 土石方工程 第一节 土石方工程工程量计算规则 一、挖土方工程工程量计算规则 二、挖石方工程工程量计算规则 三、填方及土石方运输工程工程量计算规则 第二节 土石方工程清单项目释义 一、挖土方工程清单项目释义 二、挖石方工程清单项目释义 三、填方及土石方运输工程清单项目释义 第三节 土石方工程工程量计算相关数据 一、大型土(石)方工程工程量计算方法 二、土石方开挖工程量计算方法 三、其他相关数据 四、工程量计算实例第三章 道路工程 第一节 道路工程工程量计算规则 一、路基处理工程工程量计算规则 二、道路基层工程工程量计算规则 三、道路面层工程工程量计算规则 四、人行道及其他工程工程量计算规则 五、交通管理设施工程工程量计算规则 第二节 道路工程清单项目释义 一、路基处理工程清单项目释义 二、道路基层工程清单项目释义 三、道路面层工程清单项目释义 四、人行道及其他工程清单项目释义 五、交通管理设施工程清单项目释义 第三节 道路工程工程量计算相关数据 一、沥青混凝土路面配合比表 二、水泥混凝土路面配合比表第四章 桥涵护岸工程 第一节 桥涵护岸工程工程量计算规则 一、桩基工程工程量计算规则 二、现浇混凝土工程工程量计算规则 三、预制混凝土工程工程量计算规则 四、砌筑工程工程量计算规则 五、挡墙、护坡工程工程量计算规则 六、立交箱涵工程工程量计算规则 七、钢结构工程工程量计算规则 八、装饰工程工程量计算规则 九、其他工程工程量计算规则 第二节 桥涵护岸工程清单项目释义 一、桩基工程清单项目释义 二、现浇混凝土工程清单项目释义 三、预制混凝土工程清单项目释义 四、砌筑工程清单项目释义 五、挡墙、护坡工程清单项目释义 六、立交箱涵工程清单项目释义 七、钢结构工程清单项目释义 八、装饰工程清单项目释义 九、其他工程清单项目释义 第三节 桥涵护岸工程工程量计算相关数据 一、打桩工程 二、钻孔灌注桩工程 三、砌筑工程 四、混凝土工程第五章 隧道工程 第一节 隧道工程工程量计算规则 一、隧道岩石开挖工程工程量计算规则 二、岩石隧道衬砌工程工程量计算规则 三、盾构掘进工程工程量计算规则 四、管节顶升、旁通道工程工程量计算规则 五、隧道沉井工程工程量计算规则 六、地下连续墙工程工程量计算规则 七、混凝土结构工程工程量计算规则 八、沉管隧道工程工程量计算规则 第二节 隧道工程清单项目释义 一、隧道岩石开挖工程清单项目释义 二、岩石隧道衬砌工程清单项目释义 三、盾构掘进工程清单项目释义 四、管节顶升、旁通道工程清单项目释义 五、隧道沉井工程清单项目释义 六、地下连续墙工程清单项目释义 七、混凝土结构工程清单项目释义 八、沉管隧道工程清单项目释义 第三节 隧道工程工程量计算相关数据 一、混凝土、钢筋混凝土构件模板、钢筋含量表 二、混凝土、砌筑砂浆配合比表第六章 市政管网工程 第一节 市政管网工程工程量计算规则 一、管道铺设工程工程量计算规则 二、管件、钢支架制作、安装及新旧管连接工程工程量计算规则 三、阀门、水表、消火栓安装工程工程量计算规则 四、井类、设备基础及出水口工程工程量计算规则 五、顶管工程工程量计算规则 六、构筑物工程工程量计算规则 七、设备安装工程工程量计算规则 第二节 市政管网工程清单项目释义 一、管道铺设工程清单项目释义 二、管件、钢支架制作、安装及新旧管连接工程清单项目释义 三、阀门、水表、消火栓安装工程清单项目释义 四、井类、设备基础及出水口工程清单项目释义 五、顶管工程清单项目释义 六、构筑物工程清单项目释义 七、设备安装工程清单项目释义 第三节 市政管网工程工程量计算相关数据 一、模板的一次使用量 二、模板的周转使用次数及施工损耗补损率 三、混凝土、钢筋混凝土构件模板、钢筋含量第七章 地铁工程 第一节 地铁工程工程量计算规则 一、结构工程工程量计算规则 二、轨道工程工程量计算规则 三、信号工程工程量计算规则 四、电力牵引工程工程量计算规则 第二节 地铁工程清单项目释义 一、结构工程清单项目释义 二、轨道工程清单项目释义 三、信号工程清单项目释义 四、电力牵引工程清单项目释义 第三节 地铁工程工程量计算实例第八章 钢筋工程 第一节 钢筋工程工程量计算规则 第二节 钢筋工程清单项目释义 第三节 钢筋工程工程量计算相关数据 一、钢筋长度的计算 二、钢筋绑扎接头的搭接长度第九章 拆除工程 第一节 拆除工程工程量计算规则

第二节 拆除工程清单项目释义第十章 市政工程工程量清单计价编制实例 第一节 某道路改造工程工程量清单编制实例 第二节 某道路改造工程工程量清单计价编制实例 参考文献

章节摘录

第一章 工程量清单计价基础知识 第一节 工程量清单 一、概念 工程量清单是表现拟建工程的分部分项工程项目、措施项目、其他项目、规费项目和税金项目的名称和相应数量的明细清单。

工程量清单包括分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单、规费项目清单和税金项目清单。

(1) 32 工程量清单应由招标人负责编制，若招标人不具有编制工程量清单的能力，则可根据《工程造价咨询企业管理办法》（原建设部第 149 号令）的规定，委托具有工程造价咨询性质的工程造价咨询人编制。

(2) 采用工程量清单方式招标，工程量清单必须作为招标文件的组成部分，其准确性和完整性由招标人负责。

(3) 工程量清单是工程量清单计价的基础，应作为编制招标控制价、投标报价、计算工程量、支付工程款、调整合同价款、办理竣工结算以及工程索赔等的依据之一。

二、编制依据 工程量清单应依据以下依据进行编制： (1) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500--2008）。

(2) 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价依据和办法。

(3) 建设工程设计文件。

(4) 与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料。

(5) 招标文件及其补充通知、答疑纪要。

(6) 施工现场情况、工程特点及常规施工方案。

(7) 其他相关资料。

三、分部分项工程量清单 (1) 分部分项工程量清单应包括项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量。

这是构成分部分项工程量清单的五个要件，在分部分项工程量清单的组成中缺一不可。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>