中华人民共和国国家标准

GB 50857-201×

市政工程工程量计算规范

Standard method of measurement for public utilities works (征求意见稿)

201×-×-× 发布

201×-×-× 实施

中 华 人 民 共 和 国 住 房 和 城 乡 建 设 部中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局联合发布

中华人民共和国国家标准

市政工程工程量计算规范

Standard method of measurement for public utilities works

GB 50857-201×

(征求意见稿)

主编部门: 中华人民共和国住房和城乡建设部 批准部门: 中华人民共和国住房和城乡建设部 实行日期: 2 0 1 × 年 × 月 × 日

> 中国计划出版社 201× 北京

中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第××××号

住房城乡建设部关于发布国家标准 《市政工程工程量计算规范》的公告

现批准《市政工程工程量计算规范》为国家标准,编号为 GB50857-201×,自 201 ×年×月×日起实施。原国家标准《市政工程工程量计算规范》GB50857-2013 同时作废。本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部 201×年×月×日

前 言

本规范是根据《住房城乡建设部办公厅关于印发 2018 年工程造价计价依据编制计划和工程造价管理工作计划的通知》(建办标函 [2018]35 号)的要求,由住房和城乡建设部标准定额研究所、上海市建筑建材业市场管理总站会同有关单位共同在《市政工程工程量计算规范》GB50857-2013 正文部分的基础上修订的。修订过程中,本规范编制组在全国范围内广泛征求意见,与正在实施和正在修订的有关国家标准进行国协调,经过多次讨论,反复修改,先后形成了"初稿"、"征求意见稿"、"送审稿",经审查,报批定稿。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和解释,由上海市建筑建材业市场管理总站负责具体技术内容的解释。为了提高规范质量,请各单位在执行中注意积累资料,总结经验,如发现需要修改和补充之处,请将意见和有关资料寄上海市建筑建材业市场管理总站(地址:上海市徐汇区小木桥路 683 号 5 楼,邮编: 200032),供以后修订时参考。

本规范主编单位: 住房和城乡建设部标准定额研究所

本规范参编单位:上海市建筑建材业市场管理总站

本规范主要审查人员:

本规范英文翻译:

目 次

| 1 | 心则… | | 11 |
|----|-------|----------------|----|
| 2 | 术语 | | 12 |
| 3 | 工程计 | 量 | 13 |
| 4 | 工程量 | 清单编制 | 15 |
| | 4.1 | 一般规定 | 15 |
| | 4.2 | 分部分项工程 | |
| | 4.3 | 措施项目 | 17 |
| 附: | 录 A 土 | :石方工程 | 17 |
| | A. 1 | 土方工程 | 17 |
| | A. 2 | 石方工程 | 17 |
| | A. 3 | 回填方及余方弃置 | 18 |
| | A. 4 | 相关问题及说明 | 18 |
| 附: | 录B道 | 路工程 | 21 |
| | B. 1 | 路基处理 | 21 |
| | B. 2 | 道路基层 | 23 |
| | В. 3 | 道路面层 | 24 |
| | B. 4 | 人行道及其他 | 25 |
| | B. 5 | 交通管理设施 | |
| | В. 6 | 相关问题及说明 | 28 |
| 附: | 录 C 析 | 涵工程 | 29 |
| | C. 1 | 桩基 | 29 |
| | C. 2 | 基坑与边坡支护 | 31 |
| | C. 3 | 现浇混凝土构件 | 33 |
| | C. 4 | 预制混凝土构件 | 35 |
| | C. 5 | 砌筑 | 36 |
| | C. 6 | 立交箱涵 | 36 |
| | C. 7 | 钢结构 | 37 |
| | C. 8 | 其他 | 38 |
| | C. 9 | 相关问题及说明 | 38 |
| 附: | 录 D 隙 | 道工程 | 40 |
| | D. 1 | 隧道岩石开挖 | 40 |
| | D. 2 | 岩石隧道衬砌 | 40 |
| | D. 3 | 盾构掘进 | 42 |
| | D. 4 | 管节顶升、旁通道 | 43 |
| | D. 5 | 隧道沉井 | 44 |
| | D. 6 | 混凝土结构 | 45 |
| | D. 7 | 沉管隧道 | 45 |
| | D. 9 | 相关问题及说明相关问题及说明 | 47 |
| 附: | 录 E 省 | ·网工程 | 48 |
| | E. 1 | 管道铺设 | 48 |
| | E. 2 | 管件、阀门及附件安装 | 51 |
| | E. 3 | 支墩、支架制作及安装 | |

| E. 4 | 管道附属构筑物 | 52 |
|--------|---|------------|
| E. 5 | 其他相关问题应按下列规定处理: | 54 |
| 附录 F 水 | 处理工程 | 55 |
| F. 1 | 水处理构筑物 | 55 |
| F. 2 | 水处理设备 | 57 |
| F. 3 | 相关问题及说明 | 59 |
| 附录 G 生 | 活垃圾处理工程 | 59 |
| G. 1 | 垃圾卫生填埋 | 59 |
| G. 2 | 垃圾焚烧设备安装 | 61 |
| G. 3 | 其他相关问题,应按下列规定处理: | 61 |
| 附录 H 路 | 灯工程 | 62 |
| Н. 1 | 变配电设备工程 | |
| Н. 2 | 10KV 以下架空线路工程 | 65 |
| Н. 3 | 电缆工程 | |
| H. 4 | 配管、配线工程。 | 67 |
| Н. 5 | 照明器具安装工程 | |
| Н. 6 | 防雷接地装置工程 | |
| Н. 7 | 电气调整试验 | |
| Н. 8 | 相关问题及说明 | |
| 附录 J 钢 | 筋工程 | 71 |
| J. 1 | 钢筋工程 | 71 |
| J. 2 | 相关问题及说明 | |
| 附录 K 拆 | 除工程 | 72 |
| K. 1 | 拆除工程 | |
| K. 2 | 相关问题及说明 | |
| 附录 L 管 | 廊工程 | 73 |
| L. 1 | 现浇混凝土构件 | |
| L. 2 | 工厂预制成品管廊 | 74 |
| L. 3 | 防水工程 | 74 |
| L. 4 | 其他 | 74 |
| 附录 M 措 | 施项目 | 75 |
| M. 1 | 脚手架工程 | |
| M. 2 | 支架 | |
| М. 3 | 围堰 | |
| M. 4 | 便道及便桥 | |
| M. 5 | 洞内临时设施 | 77 |
| M. 6 | 大型机械设备进出场及安拆 | 77 |
| M. 7 | 施工排水、降水 | |
| M. 8 | , <u> </u> | |
| М. 9 | 3(12)()(A)(12)()(A)(12)()(A)(12)()(A)(12)((A)(12)()(A)(12)((A)(12)()(A)(12)((A)((A)(12)((A)(12)((A)(12)((A)(12)((A)(12)((A)(12)((A)((A)(12)((A)((A)(12)((A)((A)((A)((A)((A)((A)((A)((A)((A)((| |
| | 相关问题及说明 | |
| | 引说明 | |
| | 3录 | |
| 条文说明 | | 错误! 未定义书签。 |

1 总 则

- 1.0.1 为规范工程造价计量行为,统一市政工程工程量计算规则、工程量清单的编制方法,制定本规范。
- 1.0.2 本规范适用于市政工程发承包及实施阶段计价活动中的工程计量和工程量清单编制。
- 1.0.3 市政工程计价,应按本规范规定的工程量计算规则进行工程计量。
- 1.0.4 市政工程计量活动,除应遵守本规范外,尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术 语

2.0.1 工程量计算 measurement of quantities

指建设工程项目以工程设计图纸、施工组织设计或施工方案及有关技术经济文件为依据,按照 相关工程国家标准的计算规则、计量单位等规定,进行工程数量的计算活动,在工程建设中简称工程计量。

2.0.2 市政工程 public utilities works

指市政道路、桥梁、广(停车)场、隧道、管网、水处理、生活垃圾处理、路灯、地下综合管 廊等公用事业工程。

2.0.3 管网工程

指燃气、给水、排水管道的铺设及其附属构筑物工程。

2.0.4 水处理工程

指对生活污水和工业废水的处理工程。

3 工程计量

- 3.0.1 工程量计算除依据本规范各项规定外,尚应依据以下文件:
 - 1 经审定通过的施工设计图纸及其说明;
 - 2 经审定通过的施工组织设计或施工方案;
 - 3 经审定通过的其他有关技术经济文件。
- **3.0.2** 工程实施过程中的计量应按照现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB50500 的相关规定执行。
- 3.0.3 工程计量时每一项目汇总的有效位数应遵守下列规定:
 - 1 以"t"为单位,应保留小数点后三位数字,第四位小数四舍五入;
 - 2 以"m"、"m²"、"m³"、"kg"为单位,应保留小数点后两位数字,第三位小数四舍五入;
 - 3 以"个"、"件"、"根"、"组"、"系统"为单位,应取整数。
- **3.0.4** 本规范各项目仅列出了主要工作内容,除另有规定和说明外,应视为已经包括完成该项目所列或未列的全部工作内容。
- 3.0.5 市政工程涉及房屋建筑和装饰装修工程的项目,按照现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工

程量计算规范》GB50854的相应项目执行;涉及电气、给排水、消防等安装工程的项目,按照现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》GB50856的相应项目执行;涉及园林绿化工程的项目,按照现行国家标准《园林绿化工程工程量计算规范》GB50858的相应项目执行;采用爆破法施工的石方工程按照现行国家标准《爆破工程工程量计算规范》GB50862的相应项目执行。具体划分界限确定如下:

- 1 本规范管网工程与现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》GB50856 中工业管道工程的界定:给水管道以厂区入口水表井为界;排水管道以以厂区围墙外第一个污水井为界;热力和燃气管道以厂区入口第一个计量表(阀门)为界。
- 2 本规范管网工程与现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》GB50856 中给排水、采暖、燃气工程的界定:室外给排水、采暖、燃气管道以与市政管道碰头井为界;厂区、住宅小区的庭院喷灌及喷泉水设备安装按现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》GB50856 中的相应项目执行;市政庭院喷灌及喷泉水设备安装按本规范的相应项目执行。
- 3 本规范水处理工程、生活垃圾处理工程与现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》 GB50856 中设备安装工程的界定:本规范只列了水处理工程和生活垃圾处理工程专用设备的项目, 各类仪表、泵、阀门等标准、定型设备应按现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》GB50856 中相应项目执行。
- 4 本规范路灯工程与现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》GB50856 中电气设备安装工程的界定: 市政道路路灯安装工程、市政庭院艺术喷泉等电气安装工程的项目,按本规范路灯工程的相应项目执行; 厂区、住宅小区的道路路灯安装工程、庭院艺术喷泉等电气设备安装工程按现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》GB50856 附录 D 电气设备安装工程的相应项目执行。
- 5 本规范只列了地下综合管廊本体结构工程项目,门窗工程及各类安装工程应按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854 和《通用安装工程工程量计算规范》GB50856 的相应项目执行。
- 3.0.6 由水源地取水点至厂区或市、镇第一个储水点之间距离 10km 以上的输水管道,按本规范附录

E"管网工程"相应项目执行。

4 工程量清单编制

4.1 一般规定

- 4.1.1 编制工程量清单应依据:
 - 1 本规范和现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500:
 - 2 省级、行业建设主管部门颁发的工程量清单计量、计价规定;
 - 3 建设工程设计文件及相关资料;
 - 4 与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料;
 - 5 拟定的招标文件;
 - 6 施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及常规施工方案;
 - 7 其他相关资料。
- **4.1.2** 其他项目清单、规费和增值税项目清单应按现行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》 GB 50500 的相关规定执行。
- 4.1.3 编制工程量清单出现附录中未包括的项目,编制人应做补充,并报审计或行业工程造价管理

机构备案,省级或行业工程造价管理机构应汇总报住房和城乡建设部标准定额研究所。

补充项目的编码由本规范的代码 04 与 B 和三位阿拉伯数字组成,并应从 04B001 起顺序编制,同一招标工程的项目不得重码。

补充的工程量清单需附有补充项目的名称、项目特征、计量单位、工程量计算规则、工作内容。 不能计量的措施项目,需附有补充项目的名称、工程内容及包含范围。

4.2 分部分项工程

- **4.2.1** 工程量清单应根据附录规定的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量计算规则进行编制。
- **4.2.2** 工程量清单的项目编码,应采用十二位阿拉伯数字表示,一至九位应按附录的规定设置,十至十二位应根据拟建工程的工程量清单项目名称和项目特征设置,同一招标工程的项目编码不得有重码。
- 4.2.3 工程量清单的项目名称应按附录的项目名称结合拟建工程的实际确定。
- 4.2.4 工程量清单项目特征应按附录中规定的项目特征,结合拟建工程项目的实际予以描述。
- 4.2.5 工程量清单中所列工程量应按附录中规定的工程量计算规则计算。
- 4.2.6 工程量清单的计量单位应按附录中规定的计量单位确定。
- **4.2.7** 本规范混凝土工程项目"工作内容"中包括了模板工程的内容,综合单价中也应包括模板工程费用。预制混凝土构件若采用成品构件时,构件成品价(包括模板、钢筋、混凝土等所有费用)应计入综合单价中。
- 4.2.8 金属结构构件按成品编制项目,构件成品价应计入综合单价中,若采用现场制作,包括制作的所有费用。

4.3 措施项目

- **4.3.1** 措施项目中列出了项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量清单计算规则的项目,编制工程量清单时,应按照本规范 4.2 分部分项工程的规定执行。
- **4.3.2** 措施项目中仅列出项目编码、项目名称,未列出项目特征、计量单位和工程量计算规则的项目,编制工程量清单时,应按本规范附录 M 措施项目规定的项目编码、项目名称确定。

附录 A 土石方工程

A.1 土方工程

土方工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 A.1 的规定执行。

表 A.1 土方工程(编号: 040101)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|-------------------------|----------------|------------------------|--------------------|
| 040101001 | 挖一般土方 | | | 按设计图示尺寸以体积 计算。 | 1. 土方开挖 |
| 040101002 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别 2. 挖土深度 | | 按设计图示基础垫层底 面积乘以开挖深度,以体 | 2. 基底钎探 |
| 040101003 | 挖沟槽土方 | | m ³ | 积计算。 | 5. 勿竹色相 |
| 040101004 | 暗挖土方 | 1. 土壤类别 2. 平洞、斜洞(坡度) | | 按设计图示断面乘以长 度以体积计算 | 1. 土方开挖 2. 场内运输 |
| 040101005 | 挖淤泥、流砂 | 挖掘深度 | | 按设计图示位置、界限 以体积计算 | 1. 开挖 2. 场内外运输 |

A.2 石方工程

石方工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 A. 2 的规定执行。

表 A. 2 石方工程 (编号: 040102)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------------|---------|----------------|------------|---------|
| 040102001 | 挖一般石方 | 1. 岩石类别 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积 | 1. 排地表水 |
| 040102001 | 12 /12/17/ | 2. 开凿深度 | 111 | 计算 | 2. 石方开凿 |

| 040102002 | 挖基坑石方 | | 按设计图示尺寸以基础 垫层底面积乘以开挖深 | 3. 修整底、边 4. 场内运输 |
|-----------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| 040102003 | 挖沟槽石方 | | | 5. 场地清理 |

A.3 回填方及余方弃置

回填方及土石方运输工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 A. 3 的规定执行。

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|---|---|
| 040103001 | 回填方 | 1. 填方来源 2. 密实度要求 3. 填方材料品种 4. 填方粒径要求 5. 填方 | m^3 | 1. 按挖方清单项目工程 量加原地面线至设计要求 标高间的体积,减基础、构 筑物等埋入体积计算 2. 按设计图示尺寸以体 积计算 | 1. 运输 2. 回填 3. 压实 |
| 040103002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种 2. 场外运距 | | 按挖方清单项目工程量 减利用回填方体积(正数) 计算 | 1. 余方点装料运输 至弃置点 2. 场地清理 |
| 040103003 | 缺方购置 | . 土石方来源 | т3 | 按挖方清单项目工程量 减利用回填方体积(负数) 计算 | 1. 土方购置 2. 取料点装料 3. 运输至缺土点 4. 卸土 |

表 A. 3 回填方及土石方运输(编号: 040103)

A. 4 相关问题及说明

- A. 4.1 本附录包括土方工程、石方工程、回填土及土石方运输等三节,共11个项目。
- **A. 4. 2** 沟槽、基坑、一般土石方的划分为: 底宽 \leq 7m 且底长>3 倍底宽为沟槽,底长 \leq 3 倍底宽且 底面积 \leq 150m² 为基坑。超出上述范围则为一般土石方。
- A. 4. 3 挖沟槽、基坑、一般土方因工作面和放坡增加的工程量并入各土方工程量中。
- A. 4. 4 土壤及岩石的分类应在项目特征中描述。

土壤按一类土、二类土、三类土、四类土分类,岩石按极软岩、软岩、较软岩、较硬岩、坚硬岩分类,具体分类见表 1.1《土壤分类表》、表 1.2《岩石分类表》

表 A. 4 -1 土壤分类表

| 土壤分类 | 土壤名称 | 开挖方法 |
|-------|---|---|
| 一、二类土 | 粉土、砂土(粉砂、细砂、中砂、粗砂、砾砂)、 粉质黏土、弱中盐渍土、软土(淤泥质土、泥炭、 泥炭质土)、软塑红黏土、冲填土 | 用锹、少许用镐、条锄开挖。机械能全部直接铲 挖满载者 |
| 三类土 | 黏土、碎石土(圆砾、角砾)混合土、可塑红黏 土、硬塑红黏土、强盐渍土、素填土、压实填土 | 主要用镐、条锄,少许用锹开挖。机械需部分刨 松方能铲挖满载者或可直接铲挖但不能满载者 |
| 四类土 | 碎石土(卵石、碎石、漂石、块石)、坚硬红黏 土、超盐渍土、杂填土 | 全部用镐、条锄挖掘,少许用撬棍挖掘。机械需普遍刨松方能铲挖满载者 |

表 A. 4-.2 岩石分类表

| 岩 | 岩石分类 代表性岩石 | | 开挖方法 |
|-----|--|--|----------------------|
| ; | 1. 全风化的各种岩石 极软岩 2. 强风化的软岩 3. 各种半成岩 | | 部分用手凿工具、部分用爆破 法开挖 |
| 软 质 | 软岩 | 1. 强风化的坚硬岩 2. 中等(弱)风化一强风化的较坚硬岩 3. 中等(弱)风化的较软岩 4. 未风化的泥岩、泥质页岩、绿泥石片岩、绢母云片岩等 | 用风镐和爆破法开挖 |
| 岩 | 较软岩 | 1. 强风化的坚硬岩 2. 中等(弱)风化的较坚硬岩 3. 未风化一微风化的:凝灰岩、千枚岩、泥灰岩、砂质泥岩、泥质砂岩、粉砂岩、砂质页岩等 | 用爆破法开挖 |
| 硬质 | 较硬岩 | 1. 中等(弱)风化的坚硬岩 2. 未风化一微风化的:熔结凝灰岩、大理岩、板岩、石灰岩、白 云岩、钙质砂岩、粗晶大理岩等 | 用爆破法开挖 |
| 岩 | 坚硬岩 | 未风化一微风化的:花岗岩、正长岩、闪长岩、辉绿岩、玄武岩、 安山岩、片麻岩、硅质板岩、石英岩、硅质胶结的砾岩、石英砂岩、 硅质石灰岩等 | 用爆破法开挖 |

A 4.5 挖、运湿土时,应在项目特征中增加描述:

干土、湿土的划分,以地质勘测资料的地下常水位为准。地下常水位以上为干土,以下为湿土。 地表水排出后,土壤含水率 > 25% 时为湿土。

A 4.6 土石方的开挖、运输均按天然密实体积计算;土方回填按回填压实后的设计体积计算。不同状态的土石方体积,按表 1.3 换算。

表 A4-3 土石方体积折算系数表

| 名称 | 天然密实度体积 | 虚方体积 | 松填体积 | 夯实后体积 |
|----------|---------|-------|-------|-------|
| | 0.77 | 1.00 | 0.83 | 0. 67 |
| 土方 | 1.00 | 1.30 | 1.08 | 0.87 |
| <u> </u> | 1. 15 | 1.50 | 1. 25 | 1.00 |
| | 0. 92 | 1. 20 | 1.00 | 0.80 |
| 石方 | 1.00 | 1.54 | 1. 31 | |
| 块石 | 1.00 | 1.75 | 1. 43 | 1. 67 |
| 砂夹石 | 1.00 | 1. 07 | 0.94 | |

A 4.7 开挖深度

挖沟槽、基坑土方中的挖土深度,一般指原地面标高到槽、坑底的平均高度。

- A 4.8 石方爆破按现行国家标准《爆破工程工程计量规范》相关项目编码列项。
- A 4.9 挖沟槽、基坑、一般土石方和暗挖土方清单项目的工作内容中仅包括了土石方场内平衡运输,如需土石方外运时,按 040103002 "余方弃置"项目编码列项。
- **A 4.10** 挖方出现流砂、淤泥时,如设计未明确,在编制工程量清单时,其工程数量可为暂估值。 结算时,应根据实际情况由发包人与承包人双方现场签证确认工程量。

A 4.11 回填土及土石方运输

- 1. 对于沟、槽坑等开挖后再进行回填方的清单项目,其工程量计算规则按回填方第 1 条确定;场地填方等按第 2 条确定。其中,对工程量计算规则 1,当原地面线高于设计要求标高时,则其体积为负值。
 - 2. 回填方总工程量中若包括场内平衡和缺方内运两部分时,应分别编码列项。
- **3.** 回填方如需缺方内运,且填方材料品种为土方时,综合单价中应计入购买土方的费用,并予以说明。

A 4.12 有关问题及说明:

- 1. 大型支撑基坑土方开挖应在项目特征中描述。
- 2. 隧道石方开挖按附录 D 隧道工程中相关项目编码列项。
- 3. 废料及余方弃置清单项目中,如需发生弃置、堆放费用的,投标人应根据当地有关规定计取相应费用,并计入综合单价中。

附录B 道路工程

B.1 路基处理

路基处理工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 B.1 的规定执行

表 B.1 路基处理 (编码: 040201)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-----------|---|----------------|------------------|--|
| 040201001 | 预压地基 | 1. 排水竖井种类、断面尺寸、排列方式、间距、深度 2. 预压方法 3. 预压荷载、时间 4. 砂垫层厚度 | m ² | 按设计图示尺寸以 | 1. 场地清理及埋设沉降 观测设备 2. 设置排水竖井、盲沟、 滤水管 3. 铺设砂垫层、密封膜 4. 施工密封沟 5. 堆载、卸载或安拆真空 设备、抽真空、沉降观测 |
| 040201002 | 强夯地基 | 1. 夯击能量 2. 夯击遍数 3. 地耐力要求 4. 夯填材料种类 | | 加固面积计算 | 1. 场地清理 2. 铺设夯填材料 3. 强夯 4. 路基平整 5. 沉降观测 |
| 040201003 | 振冲密实(不填料) | 地层情况 振密深度 孔距 振冲器功率 | | | 1. 场地清理 2. 振冲加密 3. 泥浆处理 |
| 040201004 | 掺石灰 | 含灰量 | | | 1. 掺石灰 2. 夯实 |
| 040201005 | 掺干土 | 1. 密实度 2. 掺土率 | | | 1. 掺干土 2. 夯实 |
| 040201006 | 掺砂石 | 1. 材料品种、规格 2. 掺石率 | m^3 | 按设计图示尺寸以 体积计算 | 1. 掺砂石 2. 夯实 |
| 040201007 | 抛石挤淤 | 材料品种、规格 | | | 1. 抛石 2. 填塞垫平、压实 |
| 040201008 | 固结土 | 1. 土壤类别 2. 固结剂种类、掺量 | | | 1. 固结土拌和、运输 2. 铺设 |

| | | 3. 压实度 4. 抗压强度 | | | 3. 压实 4. 养护 |
|-----------|---------|---|----|---------------------|--|
| 040201009 | 袋装砂井 | 1. 直径 2. 填充料品种 3. 深度 | m | 按设计图示尺寸以 长度计算 | 1. 场地清理 2. 制 装砂袋 3. 定位沉管 4. 下砂袋 5. 拔管 |
| 040201010 | 塑料排水板 | 1. 材料品种、规格 2. 深度 | | | 1. 场地清理 2. 安装排水板 3. 沉管插板 4. 拔管 |
| 040201011 | 振冲桩(填料) | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 填充材料种类 | m³ | 按设计桩截面乘以 桩长以体积计算 | 1. 场地清理 2. 振冲成孔、填料、振实 3. 泥浆制作 |

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 | |
|-----------|--------------|---|------|-------------------------------|--|---|
| 040201012 | 砂石桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 材料种类、级配 | | 按设计桩截面乘以 桩长(包括桩尖)以 体积计算 | 2. 成孔 3. 填充、振实 | |
| 040201013 | 水泥粉煤灰碎石桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 混合料强度等级 | | 按设计图示尺寸以 桩长(包括桩尖)计 算 | 1. 场地清理 2. 成孔 3. 混合料制作、灌注、养护 4. 土方处理 | |
| 040201014 | 水泥土 搅拌桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩截面 4. 搅拌方法、类型 5. 水泥强度等级、掺量 | - m3 | 按设计图示外轮廓 投影面积乘以桩长以 体积计算 | 1. 场地清理 2. 预搅下钻、水泥浆管或筛分水泥粉、喷等喷粉搅拌提升成桩 3. 泥浆处理制作 按设计图示外轮廓 | 2. 预搅下钻、水泥浆制作 或筛分水泥粉、喷浆或 喷粉搅拌提升成桩 |
| 040201015 | 高压水泥 旋喷桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩截面 4. 旋喷类型、方法 5. 水泥强度等级、掺量 | | | 场地清理 成孔 水泥浆制作、高压旋喷注浆 泥浆处理制作 置换土的外运 | |
| 040201016 | 石灰桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 掺合料种类配合比 | | 按设计图示尺寸以 桩长(包括桩尖)计 算 | 1. 场地清理 2. 预搅下钻、喷粉搅拌提 升成桩 | |
| 040201017 | 灰土(土) 挤密桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 灰土级配 | m | 按设计图示尺寸以 桩长(包括桩尖)计 算 | 2. 成九 3. 灰土拌和、运输、填充、 夯实 | |
| 040201018 | 柱锤冲扩桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 | | 按设计图示尺寸以 桩长计算 | 1. 场地清理 2. 安拔套管 3. 冲孔、填料、夯实 4. 桩体材料制作、运输 | |

| | | 5. 桩体材料种类、配合比 | | | |
|-----------|------------------------|---|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 040201019 | 塑料套管 混凝土桩 (TC 桩) | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 套管材料品种、规格 5. 桩尖设置及类型 6. 混凝土强度等级 7. 桩顶盖板尺寸 | m | 按设计图示尺寸以 桩长(包括桩尖)计 算 | |
| 040201020 | 地基注浆 | 1. 地层情况 2. 成孔深度、间距 | m ³ | 按设计图示尺寸以 加固体积计算 | 1. 成孔 |
| 040201021 | 地基注浆 | 3. 浆液种类及配合比 4. 注浆方法 5. 水泥强度等级、用量 | 孔 | 按设计图示以数量 计算 | 2. 注浆导管制作、安装 3. 浆液制作、压浆 |
| 040201022 | 褥垫层 | 1. 厚度 2. 材料品种、规格及比例 | m² | 按设计图示尺寸以 铺设面积计算 | 1. 铺设 2. 压实 |

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------------|--|----------------|------------------|--|
| 040201023 | 土工 合成材料 | 1. 材料品种、规格 2. 搭接方式 | m ² | 按设计图示尺寸以 面积计算 | 1. 基层整平 2. 铺设 3. 固定 |
| 040201024 | 排水沟、截水沟 | 1. 断面尺寸 2. 基础、垫层: 材料品种、 厚度 3. 砌体材料 4. 砂浆强度等级 5. 伸缩缝填塞 6. 盖板材质、规格 | m | 按设计图示尺寸以 长度计算 | 1. 挖基 2. 模板制作、安装、拆除 3. 基础、垫层铺筑 4. 混凝土浇捣、养护 5. 侧墙浇捣或砌筑 6. 勾缝、抹面 7. 盖板安装 |
| 040201025 | 盲沟 | 1. 材料品种、规格 2. 断面尺寸 | | | 1. 挖基 2. 铺筑 3. 填充夯实 4. 弃土处置 |

B. 2 道路基层

道路基层工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 B. 2 的规定执行

表 B. 2 道路基层 (编码 040202)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|------------------|----------------|-----------------------------------|---|
| 040202001 | 石灰稳定土 | 1. 含灰量 2. 厚度 | | | 1. 拌和 2. 运输 |
| 040202002 | 水泥稳定土 | 1. 水泥含量 2. 厚度 | m ² | 按设计图示尺寸以 顶面面积计算,不扣除 各类井所占面积 | 基底清理、整形 铺筑 找平 碾压 <li养护< li=""> </li养护<> |
| 040202003 | 石灰、 粉煤灰、土 | 1. 配合比 2. 厚度 | m ² | 按设计图示尺寸以 顶面面积计算,不扣除 | 1. 拌和 |

| | てた | 1. 配合比 | 各类井所占面积 | 2. 运输 |
|-----------|-------------|--------------|---------|------------|
| 040202004 | 石灰、 碎石、土 | 2. 碎石规格 | | 3. 基底清理、整形 |
| | 1件47、工 | 3. 厚度 | | 4. 铺筑 |
| | 石灰、 | 1. 配合比 | | 5. 找平 |
| 040202005 | 粉煤灰、 | 2. 碎(砾)石规格 | | 6. 碾压 |
| | 碎(砾)石 | 3. 厚度 | | 7. 养护 |
| 040202006 | 粉煤灰 | · 原 莊 | | |
| 040202007 | 矿渣 | 厚度 | | |
| 040202008 | 砂砾石 | | | |
| 040202009 | 卵石 | 1 7 47 10 10 | | |
| 040202010 | 碎石 | 1. 石料规格 | | |
| 040202011 | 块石 | 2. 厚度 | | |
| 040202012 | 山皮石 | | | |

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|--|
| 040202013 | 粉煤灰三渣 | 1. 配合比 2. 厚度 | | | 1. 拌和 |
| 040202014 | 水泥稳定 碎(砾)石 | 1. 水泥含量 2. 石料规格 3. 厚度 | m ² | 按设计图示尺寸以 | 2. 运输 3. 基底清理、整形 4. 铺筑 5. 找平 |
| 040202015 | 沥青 稳定碎石 | 1. 沥青品种 2. 石料规格 3. 厚度 | | 顶面面积计算,不扣除 各类井所占面积 | , , , |
| 040202016 | 基层水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级 2. 碎石规格 3. 厚度 | | | 模板制作、安装、拆除 混凝土浇捣 拉毛、锯缝 养护 |

B.3 道路面层

道路面层工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 B. 3 的规定执行

表 B. 3 道路面层 (编码 040203)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 040203001 | 沥青 表面处治 | 1. 沥青品种 2. 层数 | | 按设计图示尺寸以 面积计算,不扣除各种 | |
| 040203002 | 沥青贯入式 | 1. 沥青品种 2. 石料规格 3. 厚度 | m^2 | 井所占面积,带平石的 面层应扣除平石所占 面积 | |
| 040203003 | 透层 | 1. 材料品种 | | | 1. 清理下承面 |
| 040203004 | 粘层 | 2. 喷油量 | | | 2. 喷油、布料 |
| 040203005 | 封层 | 1. 材料品种 2. 厚度 | | | 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 3. 压实 |
| 040203006 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种 2. 沥青混凝土种类 | | | 1. 清理下承面 2 混凝土运输 |

| | | 3. 石料粒径 4. 掺和料 5. 厚度 | 3. 摊铺、整型 4. 压实 |
|-----------|-------|--|---|
| 040203007 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级 2. 掺和料 3. 厚度 4. 嵌缝材料 5. 混凝土种类 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝 6. 缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护 |
| 040203008 | 块料面层 | 1. 块料品种、规格 2. 垫层: 材料品种、厚度、 强度等级 | 1. 垫层铺筑 2. 铺砌块料 3. 嵌缝、勾缝 |
| 040203009 | 弹性面层 | 1. 材料品种 2. 厚度 | 1. 配料 2. 铺贴 |

B. 4 人行道及其他

人行道及其他工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 B. 4 的规定执行

表 B. 4 人行道及其他 (编码 040204)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------------|--|----------------|---|---|
| 040204001 | 人行道垫层 | 材料品种、厚度、强度等 | | | 1. 人行道整形碾压 |
| 040204002 | 人行道块料 铺设 现浇混凝土 | 级 1. 块料品种、规格 2. 粘结层: 材料品种、厚度 3. 图形 1. 混凝土强度等级 | m ² | 按设计图示尺寸以 面积计算,不扣除各 类井所占面积,但应 扣除侧石、树池所占 面积 | 2. 块料铺设 1. 模板制作、安装、拆除 |
| 040204003 | 人行道及进 口坡 | 2. 厚度 3. 种类 | | | 混凝土 浇捣、养护 |
| 040204004 | 安砌侧 (平、缘)石 | 1. 材料品种、规格 2. 基座: 尺寸、强度等级 3. 垫层: 材料品种、厚度 4. 勾缝材料 | | 松光江同二十八份 | 1. 开槽 2. 垫层铺筑、混凝土基座 浇捣 3. 侧(平、缘)石安砌、 勾缝 |
| 040204005 | 现浇侧 (平、缘)石 | 1. 材料品种 2. 尺寸 3. 形状 4. 混凝土强度等级 5. 基础、垫层: 材料品种、 厚度 | m | 按设计图示中心线 长度计算 | 1. 开槽 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层、基础铺筑 4. 混凝土浇捣、养护 |
| 040204006 | 检查井升降 | 1. 材料品种 | 座 | 按设计图示路面标 | 1. 提升 |

| | | 2. 检查井规格 | | 高与原有的检查井发 | 2. 降低 |
|-----------|----------|-----------------|---|-------------------|--------------|
| | | 3. 平均升(降)高度 | | 生正负高差的检查井 | 3. 废料处理 |
| | | | | 的数量计算 | |
| | | 1. 材料品种、规格 | | 按设计图示数量计 | 1. 垫层、基础铺筑 |
| 040204007 | 树池砌筑 | 2. 树池尺寸 | 个 | 算 按 反 日 含 小 数 里 日 | 2. 树池砌筑 |
| | | 3. 树池盖面材料品种 | | 月 | 3. 盖面材料运输、安装 |
| | | 1. 材料品种 | | | |
| | 预制电缆沟 铺设 | 2. 规格尺寸 | | 按设计图示中心线 | 1. 垫层、基础铺筑 |
| 040204008 | | 3. 基础、垫层: 材料品种、 | m | | 2. 预制电缆沟安装 |
| | | 厚度 | | | 3. 盖板安装 |
| | | 4. 盖板品种、规格 | | | |

B. 5 交通管理设施

交通管理设施工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 B. 5 的规定执行。

表 B. 5 交通管理设施 (编码 040205)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|---|----------------|---------------------------|---|
| 040205001 | 人(手)孔井 | 1. 材料品种 2. 规格尺寸 3. 盖板材质、规格 4. 基础、垫层: 材料品种、 厚度 | 座 | 按设计图示数量 计算 | 1. 挖基 2. 垫层铺筑、混凝土基础 浇捣 3. 井身砌筑 4. 勾缝(抹面) 5. 井盖安装 6. 回填及弃土处置 |
| 040205002 | 电缆保护管 | 1. 材料品种 2. 规格 | m | 按设计图示以长 度计算 | 敷设 |
| 040205003 | 交通标志杆 | 1. 类型 2. 材质 3. 规格尺寸 4. 基础、垫层: 材料品种、 厚度 5. 油漆品种 | 根 | 按设计图示数量 计算 | 1. 挖基 2. 垫层铺筑、混凝土基础 浇捣 3. 现场组装、整体起吊 4. 就位 5. 回填及弃土处置 |
| 040205004 | 标志牌 | 1. 类型 2. 材质、规格尺寸 3. 板面反光膜等级 | 块 | | 现场组装、与标志杆连接、拼装成型、调整 |
| 040205005 | 视线诱导器 | 1. 类型 2. 材料品种 | 只 | | 安装 |
| 040205006 | 防眩板 | 1. 材料品种 2. 规格、型号 | 块 | 按设计图示位置 和断面尺寸以数量 计算 | 1. 钻孔及螺栓安设 2. 支架安装 3. 防眩板(网)安装 |
| 040205007 | 防抛网 | 1. 材料品种 2. 规格尺寸 | m | 按设计图示以长 度计算 | 1. 钻孔及螺栓安设 2. 立柱、网片安装 |
| 040205008 | 标线 | 1. 材料品种 2. 工艺 | m ² | 按设计图示画线 的实漆面积计算 | 1. 清扫 2. 放样 |

| | | 3. 厚度 | | | 3. 画线 |
|-----------|------------|---|----------------|-----------------------------|---|
| 040205009 | 标记 | 1. 材料品种 2. 类型 3. 规格尺寸 4. 厚度 | m ² | 按设计图示尺寸 以单体的外围矩形 面积计算 | 4. 护线 |
| 040205010 | 横道线 | 1. 材料品种 2. 形式 3. 厚度 | m^2 | 按设计图示以画 线的实漆面积计算 | |
| 040205011 | 清除标线 | 清除方法 | | | 清除 |
| 040205013 | 环形 检测线圈 | 1. 类型 2. 规格、型号 | ↑ | 按设计图示数量 计算 | 1. 开切线槽 2. 布设导线、线圈 3. 灌缝 4. 调试 |
| 040205014 | 值警亭 | 1. 类型 2. 规格 3. 基础、垫层: 材料品种、 厚度 | 座 | 按设计图示数量 计算 | 1. 基础、垫层铺筑 2. 安装 |

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|--|------|----------------|---------------------------------------|
| 040205015 | 隔离护栏 | 1. 类型 2. 规格、型号 3. 材料品种 4. 基础、垫层: 材料品种、 厚度 | m | 按设计图示以长度计算 | 1. 垫层铺筑、混凝土基础 浇捣 2. 安装 |
| 040205016 | 架空走线 | 1. 类型 2. 规格、型号 | | | 架线 |
| 040205017 | 信号灯 | 1. 类型 2. 灯架材质、规格 3. 信号灯规格、型号、组数 | 套 | | 1. 灯架安装 2. 信号灯安装、调试 |
| 040205018 | 设备控制机箱 | 2. 材质、规格尺寸 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度 4. 配置要求 | 台 | 按设计图示数量 计算 | 1. 垫层铺筑、混凝土基础 浇捣 2. 安装 3. 调试 |
| 040205019 | 管内配线 | 1. 类型 2. 材质 3. 规格、型号 | m | 按设计图示以长 度计算 | 配线 |
| 040205020 | 防撞筒(墩) | 1. 材料品种 2. 规格、型号 | 个 | 按设计图示数量 计算 | |
| 040205021 | 警示柱 | 1. 类型 2. 材料品种 3. 规格、型号 | 根 | 按设计图示数量 计算 | 安装 |
| 040205022 | 减速垄 | 1. 材料品种 2. 规格、型号 | m | 按设计图示以长 度计算 | |
| 040205023 | 监控摄像机 | 2. 规格、型号 支架形式 防护罩要求 | 台 | 按设计图示数量 | 1. 安装 2. 调试 |
| 040205024 | 数码相机 | 规格、型号 | | 计算 | 1 # 7th # 12 1-2 k/k |
| 040205025 | 道闸机 | 1. 类型 2. 规格、型号 3. 基础、垫层: 材料品种、 | 套 | | 1. 基础、垫层铺筑 2. 安装 3. 调试 |

| 040205026 | 可变信息情 报板 | 厚度 1. 类型 2. 规格、型号 3. 配置要求 | | | |
|-----------|--------------|---|----|------------------|--|
| 040205027 | 交通智能系 统调试 | 系统类别 | 系统 | | 系统调试 |
| 040205028 | 龙门架 | 1. 类型 2. 材质 3. 规格尺寸 4. 跨度 5. 垫层、基础材料品种、厚 度、强度等级 6. 油漆品种 | 套 | 按设计图示尺寸 以数量计算 | 1. 基础开挖 2. 垫层开挖 3. 混凝土浇筑 4. 龙门架制作、安装 |
| 040205029 | 路名牌 | 1. 路名牌类型 2. 材质、规格尺寸 3. 基础、垫层: 材料品种、 强度等级、厚度 | 座 | 按设计图示尺寸 以数量计算 | 1. 基础开挖 2. 垫层铺筑 3. 混凝土浇捣 4. 栏杆制作、安装 5. 路名牌安装 |

B. 6 相关问题及说明

- B. 6. 1 地层情况按表 A. 1. 1,并根据岩土工程勘察报告按单位工程各地层所占比例(包括范围值)进行描述。对无法准确描述的地层情况,可注明由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价。
- B. 6.2 项目特征中的桩长应包括桩尖,空桩长度=孔深-桩长,孔深为自然地面至设计桩底的深度。
- B. 6. 3 如采用碎石、粉煤灰、砂等作为路基处理的填方材料时,应按附录 A 土石方工程"回填方"项目编码列项。
- B. 6.4 水泥搅拌桩、高压水泥旋喷桩中的搭接及套打等重复施工因素由投标人在综合单价中考虑。
- B. 6. 5 排水沟、截水沟清单项目中, 当侧墙为混凝土时, 还应描述侧墙的混凝土强度等级。
- B. 6.6 道路工程厚度应以压实后为准。
- B. 6.7 道路基层设计截面如为梯形时,应按其截面平均宽度计算面积,在项目特征中对截面参数加以描述。
- B. 6.8 水泥混凝土路面中传力杆和拉杆的制作、安装应按附录 J 钢筋工程中相关项目编码列项。
- B. 6.9 本节清单项目如发生拆除工程,应按附录 K 拆除工程相关项目编码列项。
- B. 6. 10 立电杆按附录 H 路灯工程中相关项目编码列项。
- B. 6. 11 值警亭按半成品现场安装考虑,实际采用砖砌等形式的,按现行国家标准《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》中相关项目编码列项。
- B. 6. 12 与标杆相连的,用于安装标志板的配件应计入标志板清单项目内。

B. 6. 13 信号灯、监控摄像机、数码相机、可变情报板均不含基础、杆件或门架,如发生可按交通标志杆、门架编码列项。

附录C桥涵工程

C.1 桩 基

桩基工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 C.1 的规定执行。

表 C.1 桩基(编码: 040301)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|--|----------------|--|--|
| 040301001 | 预制钢筋 混凝土方桩 | 1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 桩截面 4. 接桩方式 5. 桩倾斜度 6. 混凝土强度等级 | | 按设计图示桩长_ (包括桩尖)乘以桩 的断面积以体积计 算 | 1. 工作平台搭拆 2. 桩就位 3. 桩机移位 4. 沉桩 5. 接桩 6. 送桩 7. 桩头处理 |
| 040301002 | 预制钢筋 混凝土管桩 | 1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 桩外径、壁厚 4. 桩倾斜度 5. 桩尖设置及类型 6. 混凝土强度等级 7. 填充材料种类 8 接桩方式 | m ³ | | |
| 040301003 | 钢管桩 | 1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 材质 4. 管径、壁厚 5. 桩倾斜度 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 工作平台搭拆 2. 桩就位 3. 桩机移位 4. 沉桩 5. 接桩 |

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-----------|--|------|---------------------------------------|---|
| | | 6. 填充材料种类 7. 防护材料种类 8. 接桩方式 | | | 6. 送桩 7. 切割钢管、精割盖帽 8. 管内取土、余土弃置 9. 管内填芯、刷防护材料 |
| 040301004 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 混凝土种类、强度等级 | m³ | 按不同截面在桩 长范围内以体积计 算 | 1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 护筒埋设 4. 成孔、固壁 5. 混凝土制作、运输、灌 注、养护 6. 泥浆池、泥浆沟 7. 桩头处理 |
| 040301005 | 沉管灌注桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 复打长度 4. 桩径 5. 沉管方法 6. 桩尖类型 7. 混凝土种类、强度等级 | m³ | 按设计图示桩长 (包括桩尖)乘以桩 的断面积以体积计 算 | 1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 打(沉)拔钢管 4. 桩尖安装 5. 混凝土制作、运输、灌 注、养护 6. 桩头处理 |

续表 C.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------|--|----------------|---------------------------------------|---|
| 040301006 | 干作业成孔灌注桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 扩孔直径、高度 5. 成孔方法 6. 混凝土种类、强度等级 | m ³ | 按设计图示桩长 (包括桩尖)乘以桩 的断面积以体积计 算 | 3. 成孔、扩孔 |
| 040301007 | 静钻根植桩 | 1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩外径及扩孔要求 4. 水泥强度等级、水泥浆 配比及用量 5. 植入桩组合形式 6. 桩身及接头处防腐处理 7. 混凝土种类、强度等级 | m | 按设计图示尺寸 桩长(包括桩尖)以 米长度计算 | 1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 成孔、修孔、扩底 4. 注浆 5. 植桩、送桩 6. 桩芯填充 7. 桩头处理 8. 泥浆处理 |
| 040301010 | 人工挖孔灌 注桩 | 1. 桩芯长度 2. 桩芯直径、扩底直径、 扩底高度 3. 护壁厚度、高度 4. 护壁材料种类、强度等级 5. 桩芯混凝土种类、强度等级 6. 土石类别 | m ³ | 按桩芯混凝土体积计算 | 护壁制作、安装 混凝土灌注、振捣、养护 桩头处理 |

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------------|--|------|-------------------|---------------------------------------|
| 040301012 | 钻孔压浆桩 | 1. 地层情况 2. 桩长 3. 钻孔直径 4. 骨料品种、规格 5. 水泥强度等级 | m | 按设计图示尺寸 以桩长计算 | 1. 钻孔、下注浆管、投放 骨料 2. 浆液制作、运输、压浆 |
| 040301013 | 灌注桩后注 浆 | 1. 注浆导管材料、规格 2. 注浆导管长度 3. 单孔注浆量 4. 浆液种类及配比 | 孔 | 按设计图示以注 浆孔数量计算 | 1. 注浆导管制作、安装 2. 浆液制作、运输、压浆 |
| 040301014 | 声测管 | 1. 材质 2. 规格型号 | m | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 检测管截断、封头 2. 套管制作、焊接 3. 定位、固定 |

C. 2 基坑与边坡支护

基坑与边坡支护工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 $C.\ 2$ 的规定执行。

表 C. 2 基坑与边坡支护(编码: 040302)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|---|----------------|---------------------------------------|---|
| 040302001 | 圆木桩 | 1. 地层情况 2. 桩长 3. 材质 4. 尾径 5. 桩倾斜度 | 根 | 按设计图示数量 计算 | 1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 桩制作、运输、就位 4. 桩靴安装 5. 沉桩 |
| 040302002 | 预制钢筋混 凝土板桩 | 1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 桩截面 4. 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示桩长 (包括桩尖)乘以桩 的断面积以体积计 算 | |
| 040302003 | 地下连续墙 | 1. 地层情况 2. 导墙类型、截面 3. 墙体厚度 4. 成槽深度 5. 护壁泥浆种类 6. 混凝土种类、强度等级 | m³ | 按设计图示墙中心 线长乘以厚度乘以 槽深,以体积计算 | 1. 导墙挖填、制作、安装、 拆除 2. 挖土成槽、固壁、清底 置换 3. 混凝土灌注、养护 4. 接头处理 |

| | | 7. 接头形式 | | | 5. 泥浆池、泥浆沟 |
|-----------|-----------|---|----------------|--------------------------------|---|
| 040302004 | 咬合灌注桩 | 1. 地层情况 2. 桩长 3. 桩径 4. 混凝土种类、强度等级 5. 部位 | m ³ | 按设计图示桩长 (包括桩尖)乘以桩 的断面积计算 | 1. 桩机移位 2. 成孔、固壁 3. 混凝土灌注、养护 4. 套管压拔 5. 泥浆池、泥浆沟 |
| 040302005 | 型钢水泥土 搅拌墙 | 1. 深度 2. 桩径 3. 水泥掺量 4. 型钢材质、规格 5. 是否拔出 | m³ | 按设计图示投影面 积乘以桩长以体积 计算 | 1. 钻机移位 2. 钻进 3. 浆液制作、运输、压浆 4. 搅拌、成桩 5. 型钢插拔 6. 型钢(摊销、租赁) |
| 040302006 | 锚杆 (索) | 1. 地层情况 2. 锚杆(索)类型、部位 3. 钻孔直径、深度 4. 杆体材料品种、规格、 数量 5. 是否预应力 6. 浆液种类、强度等级 | 根 | 按设计图示数量以 数量计算 | 1. 钻孔、浆液制作、运输、 压浆 2. 锚杆(索)制作、安装 3. 张拉锚固 4. 锚杆(索)施工平台搭 设、拆除 |

续表 C. 2

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-----------|---|----------------|------------------|---|
| 040302007 | 土钉 | 1. 地层情况 2. 钻孔直径、深度 3. 置入方法 4. 杆体材料品种、规格、 数量 5. 浆液种类、强度等级 | 根 | 按设计图示数量 以数量计算 | 1. 钻孔、浆液制作、运输、 压浆 2. 土钉制作、安装 3. 土钉施工平台搭设、拆除 |
| 040302008 | 喷射混凝土 | 1. 部位 2. 厚度 3. 材料种类 4. 混凝土类别、强度等级 | m ² | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 1. 修整边坡 2. 混凝土喷射、养护 3. 钻排水孔、安装排水管 4. 喷射施工平台搭设、拆除 |
| 040302009 | 地下连续墙脚趾注浆 | 1. 注浆导管材料、规格 2. 注浆导管长度 3. 注浆材料种类及配比 4. 注浆方法 5. 水泥强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 注浆导管制作、安装 2. 浆液制作 3. 脚趾压浆 |
| 040302010 | 钢板桩 | 1. 地层情况 2. 桩长 3. 板桩厚度 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 打拔钢板桩 4. 钢板桩(摊销、租赁) |
| 040302011 | 列板 | 1. 部位 2. 列板材质、规格、型号 3. 列板厚度 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 列板制作(摊销、租赁) 2. 列板安装 3. 刷防锈漆 |

| | | 4. 列板支护方式 | | | 4. 拆除 5. 运输 |
|-----------|-------------|---|----------------|------------------|---|
| 040302012 | 钢板桩(列板)支撑 | 1. 部位 2. 支撑材质、规格、型号 3. 围檩材质、规格、型号 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 围檩、支撑制作(摊销、 租赁) 2. 围檩、支撑安装、拆除 3. 刷防锈漆 4. 运输 |
| 040302013 | 临时混凝土 支撑 | 1. 部位 2. 混凝土强度等级 3. 钢筋规格、类别 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 混凝土浇筑、养护 2. 钢筋制作、安装 3. 拆除 4. 运输 |
| 040302014 | 临时钢支撑 | 1. 部位 2. 材质、规格、型号 3. 探伤 4. 施加预应力 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 支撑、铁件制作(摊销、租赁) 2. 支撑、铁件安装 3. 探伤 4. 刷防锈漆 5. 施加预应力 6. 拆除 7. 运输 |

C.3 现浇混凝土构件

现浇混凝土构件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 C.3 的规定执行

表 C.3 现浇混凝土构件(编码: 040303)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|--------------------------------------|----------------|-------------------|--|
| 040303001 | 混凝土垫层 | 混凝土强度等级 | | | 1. 模板制作、安装、拆除 |
| 040303002 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级 2. 嵌料(毛石)比例 | m ³ | 按设计图示尺寸 以实体积计算 | 混凝土浇捣 养护 施工缝、沉降缝处理 |
| 040303003 | 混凝土箱涵 | 1. 断面、长度 2. 混凝土强度等级 3. 防水、接缝要求 | | 按设计图示尺寸以实体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣 3. 养护 4. 施工缝、沉降缝处理 |
| 040303004 | 混凝土承台 | 1. 混凝土强度等级 2. 施工条件 | | | |
| 040303005 | 混凝土墩 (台)帽 | | | | |
| 040303006 | 混凝土墩 (台)身 | 1. 部位 | m ³ | | |
| 040303007 | 混凝土支撑 梁及横梁 | 2. 混凝土强度等级 | | | |
| 040303008 | 混凝土墩 (台)盖梁 | | | | |
| 040303009 | 混凝土拱桥 拱座 | 混凝土强度等级 | | | |

| 040303010 | 混凝土拱桥 拱肋 | | | | |
|-----------|-------------|---|----------------|-------------------|--|
| 040303011 | 混凝土拱上 构件 | 混凝土强度等级 | | 按设计图示尺寸 以实体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣 |
| 040303012 | 混凝土箱梁 | 1. 施工方法 2. 部位 3. 混凝土强度等级 | m ³ | | |
| 040303013 | 混凝土连续 板 | 1. 部位 2. 结构形式 | III | | 3. 养护 4. 施工缝、沉降缝处理 |
| 040303014 | 混凝土板梁 | 3. 混凝土强度等级 | | | |
| 040303015 | 混凝土板拱 | 1. 部位 2. 混凝土强度等级 | | | |
| 040303016 | 混凝土挡墙 墙身 | 1. 混凝土强度等级 2. 泄水孔材料品种、规格 3. 滤水层要求 4. 沉降缝要求 | ${ m m}^3$ | 按设计图示尺寸以实体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣 3. 养护 4. 抹灰 5. 泄水孔制作、安装 6. 滤水层铺筑 7. 沉降缝 |
| 040303017 | 混凝土挡墙 压顶 | 1. 混凝土强度等级 2. 沉降缝要求 | | | |
| 040303018 | 混凝土楼梯 | 1. 结构形式 2. 底板厚度 3. 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 以实体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 |
| 040303019 | 整体化现浇 混凝土 | 1、 部位 2、 混凝土强度等级 | т3 | 按设计图示尺寸 以实体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 |

续表 C.3

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|------------------------|-------------|---|----------------|-------------------|--|
| 040303019 | 混凝土防撞 护栏 | 1. 断面 2. 混凝土强度等级 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣 3. 养护 4. 沉降缝 5. 预埋管道 |
| 040303020 | 桥面铺装 | 混凝土强度等级 沥青品种 沥青混凝土种类 厚度 配合比 | \mathbf{m}^2 | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 模板制作、安装、拆除 混凝土浇捣 养护 沥青混凝土铺装 碾压 |
| 040303021 | 混凝土桥头 搭板 | 混凝土强度等级 | | 按设计图示尺寸 以实体积计算 | |
| 040303022 040303023 | 混凝土搭板 枕梁 | | m ³ | | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 |
| | 混凝土索塔 立柱 | 1. 部位、高度 2. 混凝土强度等级 | | | 3. 养护 |
| 040303024 | 混凝土横系 | | | | |

| | | 梁 | |
|----|----------|-------|------------|
| | 40202005 | 混凝土其他 | 1. 名称、部位 |
| 04 | 40303025 | 构件 | 2. 混凝土强度等级 |
| 04 | 40303026 | 钢管拱拱肋 | 混凝土强度等级 |
| | 10505020 | 混凝土 | 110从工法/文号次 |

C.4 预制混凝土构件

预制混凝土构件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 C.4 的规定执行

表 C. 4 预制混凝土构件 (编码: 040304)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|--|----------------|-------------------|-----------------------------|
| 040304001 | 预制混凝土 梁 | | | | 4 444 45 45 11/6 |
| 040304002 | 预制混凝土 柱 | 1. 部位 | | | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣 |
| 040304003 | 预制混凝土 板 | 2. 图集、图纸名称 3. 构件代号、名称 4. 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 以实体积计算 | 3. 养护 4. 构件安装 5. 接头灌缝 |
| 040304004 | 预制混凝土 盖梁 | 5. 砂浆强度等级 | | | 5. 按关框键 6. 砂浆制作 7. 运输 |
| 040304005 | 预制混凝土 防撞墙 | | | | 1. 位側 |

续表 C. 4

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 | |
|-----------|----------------|---|----------------|---------------|--|--|
| 040304006 | 预制混凝土 挡土墙墙身 | 1. 图集、图纸名称 2. 构件代号、名称 3. 结构形式 4. 混凝土强度等级 5. 泄水孔材料种类、规格 6. 滤水层要求 7. 砂浆强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以实体积计算 | 模板制作、安装、拆除 混凝土浇捣 养护 构件安装 接头灌缝 泄水孔制作、安装 滤水层铺设 砂浆制作 运输 | |
| 040304007 | 预制混凝土 其他构件 | 1. 部位 2. 图集、图纸名称 3. 构件代号、名称 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级 | | | | |

C.5 砌 筑

砌筑工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 C. 5 的规定执行

表 C.5 砌筑(编码: 040305)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|------------------|--|
| 040305001 | 垫层 | 1. 材料品种、规格 2. 厚度 | m³ | 按设计图示尺寸以 体积计算 | 垫层铺筑 |
| 040305002 | 干砌块料 | 1. 部位 2. 材料品种、规格 3. 泄水孔材料品种、规格 4. 滤水层要求 5. 沉降缝要求 | | | 1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面 |
| 040305003 | 浆砌块料 | 1. 部位 | | PANT # | 4. 泄水孔制作、安装 |
| 040305004 | 砖砌体 | 2. 材料品种、规格 3. 砂浆强度等级 4. 泄水孔材料品种、规格 5. 滤水层要求 6. 沉降缝要求 | | | 5. 滤层铺设6. 沉降缝 |
| 040305005 | 护坡 | 1. 材料品种 2. 结构形式 3. 厚度 4. 砂浆强度等级 | m ² | 按设计图示尺寸以 面积计算 | 1. 修整边坡 2. 砌筑 3. 砌体勾缝 4. 砌体抹面 |

C.6 立交箱 涵

立交箱涵工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 C. 6 的规定执行

表 C.6 立交箱涵 (编码: 040306)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--|----------------|------------------|---|
| 040306001 | 透水管 | 1. 材料品种、规格 2. 管道基础形式 | m | 按设计图示尺寸以 长度计算 | 1. 基础铺筑 2. 管道铺设、安装 |
| 040306002 | 滑板 | 1. 混凝土强度等级 2. 石蜡层要求 3. 塑料薄膜品种、规格 | m ³ | 按设计图示尺寸以 体积计算 | 模板制作、安装、 拆除 混凝土浇捣 养护 涂石蜡层 铺塑料薄膜 |
| 040306003 | 箱涵底板 | 1. 混凝土强度等级 | | | 1. 模板制作、安装、 |

| | | 2. 混凝土抗渗要求 3. 防水层工艺要求 | | | 拆除 2. 混凝土浇捣 3. 养护 |
|-----------|------|---------------------------|------|--|--|
| 040306004 | 箱涵侧墙 | | | | 4. 防水层铺涂 1. 模板制作、安装、 拆除 2. 混凝土、浇捣 |
| 040306005 | 箱涵顶板 | | | | 3. 养护 4. 防水砂浆 5. 防水层铺涂 |
| 040306006 | 箱涵顶进 | 1. 断面 2. 长度 3. 弃土运距 | kt•m | 按设计图示尺寸以 被顶箱涵的质量乘以 箱涵的位移距离分节 累计计算 | 1. 顶进设备安装、拆除 除 2. 气垫安装、拆除 3. 气垫使用 4. 钢刃角制作、安装、 拆除 5. 挖土实顶 6. 土方场内外运输 7. 中继间安装、拆除 |
| 040306007 | 箱涵接缝 | 1. 材质 2. 工艺要求 | m | 按设计图示止水带 长度计算 | 接缝 |

C.7 钢结构

钢结构工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 C. 7 的规定执行 表 C. 7 钢结构 (编码: 040307)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------|-------------------------|------|-------------|-------------------------------------|
| 040307001 | 钢箱梁 | a blobd Elith | | | |
| 040307002 | 钢板梁 | 1. 材料品种、规格 | | | 1 1/4 /4.4 |
| 040307003 | 钢桁梁 | 2. 部位 | | 按设计图示尺寸以 | 1. 拼装 |
| 040307004 | 钢拱 | 3. 探伤要求 4. 防火要求 | t | 质量计算。不扣除孔眼 | 2. 安装 3. 探伤 |
| 040307005 | 劲性钢骨架 | 5. 补刷油漆品种、色彩、工艺要 | l t | 的质量, 焊条、铆钉、 | 3. 1870 4. 涂刷防火涂料 |
| 040307006 | 钢格栅 | 3. 孙则佃採吅杆、巳杉、工乙安 · 求 | | 螺栓等不另增加质量 | 5. 补刷油漆 |
| 040307007 | 索鞍 | | | | O. 山山//h114田4家 |
| 040307008 | 其他钢构件 | | | | |
| 040307009 | 悬 (斜拉) 索 | | | | 1. 拉索安装 2. 张拉、索力调整、 |
| | | 1. 材料品种、规格 | | | 出版。 描固 |
| 040307010 | 吊索 | 2. 直径 | | 按设计图示尺寸以 | 3. 防护壳制作、安装 |
| 040307011 | 钢拉杆 | 3. 抗拉强度 4. 防护方式 | t | 质量计算 | 1. 连接、紧锁件安装 2. 钢拉杆安装 3. 钢拉杆防腐 |
| | | | | | 4. 钢拉杆防护壳制 |

C.8 其 他

其他工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 C.8 的规定执行

表 C.8 其他 (编码 040308)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|---|----------------|------------------|--------------------------|
| 040308001 | 金属栏杆 | 1. 栏杆材质、规格 2. 油漆品种、工艺要求 | t | 按设计图示尺寸以 质量计算 | 1. 制作、运输、安装 2. 除锈、刷油漆 |
| 040308002 | 石质栏杆 | 材料品种、规格 | m | 按设计图示尺寸以 长度计算 | 制作、运输、安装 |
| 040308003 | 橡胶支座 | 1. 材质 2. 规格、型号 3. 形式 | 个 | 按设计图示数量计算 | 支座安装 |
| 040308004 | 钢支座 | 1. 规格、型号 2. 形式 | 个 | 按设计图示数量计 算 | 支座安装 |
| 040308005 | 盆式支座 | 1. 材质 2. 承载力 | 个 | 按设计图示数量计算 | 支座安装 |
| 040308006 | 桥梁伸缩装 置 | 1. 材料品种 2. 规格、型号 3. 混凝土种类 4. 混凝土强度等级 | m | 按设计图示尺寸以 长度计算 | 1. 制作、安装 2. 混凝土浇捣、养护 |
| 040308007 | 隔声屏障 | 1. 材料品种 2. 结构形式 3. 油漆品种、工艺要求 | \mathbf{m}^2 | 按设计图示尺寸以 面积计算 | 1. 安装骨架 2. 安装隔声屏障板材 |
| 040308008 | 桥面排(泄) 水管 | 1. 材料品种 2. 管径 | m | 按设计图示以长度 计算 | 进水口、排(泄)水 管制作、安装 |
| 040308009 | 防水层 | 1. 部位 2. 材料品种、规格 3. 工艺要求 | \mathbf{m}^2 | 按设计图示尺寸以 面积计算 | 防水层铺涂 |

C.9 相关问题及说明

- C. 9. 1 当以体积为计量单位计算混凝土工程量时,不扣除构件内钢筋、螺栓、预埋铁件、张拉孔道和单个面积≤0. 3m²的孔洞所占体积,但应扣除型钢混凝土构件中型钢所占体积。
- **C.9.2** 桩基础上工作平台搭拆工作内容在相应的清单项目中,若为水上工作平台搭拆,应按附录 M 措施此相关项目单独编码列项。
- **C. 9. 3** 地层情况按表 1. 1 的规定,并根据岩土工程勘察报告按单位工程各地层所占比例(包括范围值)进行描述。对无法准确描述的地层情况,可注明由投标人根据岩土工程勘察报告自行决定报价。
- C. 9.4 各类混凝土预制桩以成品桩考虑,应包括成品桩购置费,如果用现场预制,应包括现场预制桩的所有费用。
- C.9.5 项目特征中的桩截面、混凝土强度等级、桩类型等可直接用标准图代号或设计桩型进行描述。
- C. 9.6 打试验桩和打斜桩应按相应项目编码单独列项,并应在项目特征中注明试验桩或斜桩(斜

率)。

- C.9.7 项目特征中的桩长应包括桩尖,空桩长度=孔深-桩长,孔深为自然地面至设计桩底的深度。
- **C. 9. 8** 泥浆护壁成孔灌注桩是指在泥浆护壁条件下成孔,采用水下灌注混凝土的桩。其成孔方法包括冲击钻成孔、冲抓锥成孔、回旋钻成孔、潜水钻成孔、泥浆护壁的旋挖成孔等。
- C. 9.9 沉管灌注桩的沉管方法包括捶击沉管法、振动沉管法、振动冲击沉管法、内夯沉管法等。
- **C. 9. 10** 干作业成孔灌注桩是指不用泥浆护壁和套管护壁的情况下,用钻机成孔后,下钢筋笼,灌 注混凝土的桩,适用于地下水位以上的土层使用。其成孔方法包括螺旋钻成孔、螺旋钻成孔扩底、 干作业的旋挖成孔等。
- C. 9. 11 混凝土灌注桩的钢筋笼制作、安装,按附录 J 钢筋工程中相关项目编码列项。
- C. 9. 12 本表工作内容未含桩基础的承载力检测、桩身完整性检测。
- **C. 9. 13** 地层情况按表 1. 1 的规定,并根据岩土工程勘察报告按单位工程各地层所占比例(包括范围值)进行描述。
- C. 9. 14 地下连续墙和喷射混凝土的钢筋网制作、安装,按附录 J 钢筋工程中相关项目编码列项。 基坑与边坡支护的排桩按本规范附录 C. 1 中相关项目编码列项。水泥土墙、坑内加固按附录 B 道路 工程中 B. 1 中相关项目编码列项。混凝土挡土墙、桩顶冠梁、支撑体系按附录 D 隧道工程中相关项目编码列项。
- C. 9.15 台帽、台盖梁均应包括耳墙、背墙。
- C. 9. 16 本节清单项目中"垫层"指碎石、块石等非混凝土类垫层。
- C. 9.17 干砌块料、浆砌块料和砖砌体应根据工程部位不同,分别设置清单编码。
- C. 9. 18 除箱涵顶进土方外,顶进工作坑等土方应按附录 A 土石方工程中相关项目编码列项。
- C. 9. 19 箱涵顶进中未考虑被交线路的加固及防护费用。
- C. 9. 20 支座垫石混凝土按 C. 3 混凝土基础项目编码列项。
- C.9.21 隔声屏障用于道路时,基础另计。

附录D 隧道工程

D.1 隧道岩石开挖

隧道岩石开挖工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 D.1 的规定执行。

项目编码 项目名称 计量单位 项目特征 工程量计算规则 工作内容 040401001 平洞开挖 1. 岩石类别 040401002 斜井开挖 2. 开挖断面 1. 爆破或机械开挖 3. 爆破要求 040401003 竖井开挖 按设计图示结构 2. 施工面排水 4. 弃碴运距 m^3 断面尺寸乘以长度 3. 出碴 1. 断面尺寸 以体积计算 4. 弃碴场内堆放、运输 2. 岩石类别 040401004 地沟开挖 5. 弃碴外运 3. 爆破要求 4. 弃渣运距 040401005 小导管 1. 制作 1. 类型 按设计图示尺寸 2. 布眼 2. 材料品种 m 以长度计算 040401006 管棚 3. 钻孔 3. 管径、长度 4. 安装 1. 浆液制作 1. 浆液种类 按设计注浆量以 040401007 2. 钻孔注浆 注浆 m^3 2. 配合比 体积计算 3. 堵孔 1. 制作 1. 部位 按设计图示尺寸 2. 运输 040401008 钢架支护 2. 形式 t 以质量计算 3. 架设、定位 3. 规格 4. 拆除

表 D.1 隧道岩石开挖(编码 040401)

D. 2 岩石隧道衬砌

岩石隧道衬砌工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 D. 2 的规定执

表 D. 2 岩石隧道衬砌 (编码 040402)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------|--|----------------|------------------|------------------------------------|
| 040402001 | 混凝土仰 拱衬砌 | 1. 拱跨径 2. 部位 3. 厚度 4. 混凝土强度等级 | | | |
| 040402002 | 混凝土顶 拱衬砌 | 1. 拱跨径 2. 部位 3. 厚度 4. 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040402003 | 混凝土边 墙衬砌 | 1. 部位 2. 厚度 3. 混凝土强度等级 | | | |
| 040402004 | 混凝土竖 井衬砌 | 1. 厚度 2. 混凝土强度等级 | | | |

续表 D. 2

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------|--|----------------|--------------------|---|
| 040402005 | 混凝土沟道 | 1. 断面尺寸 2. 混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040402006 | 混凝土洞 | 1. 断面尺寸 2. 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以 体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040402007 | 拱部喷射 混凝土 | 1. 结构形式 2. 厚度 | | 按设计图示尺寸以 | 1. 清洗基层 2. 混凝土喷射 |
| 040402008 | 边墙喷射 混凝土 | 3. 混凝土强度等级 4. 掺加材料品种、用量 | m ² | 面积计算 | 3. 收回弹料 4. 喷射施工平台搭设、 拆除 |
| 040402009 | 拱圈砌筑 | 1. 断面尺寸 2. 材料品种、规格 3. 砂浆强度等级 | | | |
| 040402010 | 边墙砌筑 | 1. 厚度 2. 材料品种、规格 3. 砂浆强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 | 1. 砌筑 |
| 040402011 | 砌筑沟道 | 1. 断面尺寸 2. 材料品种、规格 3. 砂浆强度等级 | m m | 以体积计算 | 2. 勾缝 3. 抹灰 |
| 040402012 | 洞门砌筑 | 1. 形状 2. 材料品种、规格 3. 砂浆强度等级 | | | |
| 040402013 | 锚杆 | 1. 直径 2. 长度 3. 锚杆类型 4. 砂浆强度等级 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 钻孔 2. 锚杆制作、安装 3. 压浆 |
| 040402014 | 充填压浆 | 1. 部位 2. 浆液成分强度 | m ³ | 按设计注浆量以 体积计算 | 1. 打孔、安装 2. 压浆 |
| 040402015 | 仰拱填充 | 1. 填充材料 2. 规格 | III | 按设计图示回填 尺寸以体积计算 | 1. 配料 2. 填充 |

| | | 3. 强度等级 | | | |
|-----------|-----------|--------------------------------|----------------|------------------|-------|
| 040402016 | 透水管 | 1. 材质 2. 规格 | | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 安装 |
| 040402017 | 沟道盖板 | 1. 材质 2. 规格尺寸 3. 强度等级 | | 按设计图示尺寸 以长度计算 | |
| 040402018 | 变形缝 | 1. 类别 2. 材料品种、规格 3. 工艺要求 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 制作、安装 |
| 040402019 | 施工缝 | 1. 类别 2. 材料品种、规格 3. 工艺要求 | | 按设计图示尺寸 以长度计算 | |
| 040402020 | 柔性 防水层 | 1. 厚度 2. 材料品种、规格 | m ² | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 防水层铺涂 |
| 040402021 | 刚性 防水层 | 1. 厚度 2. 材料品种、规格 | m² | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 防水层铺涂 |

D.3 盾构掘进

盾构掘进工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 D. 3 的规定执行。

表 D. 3 盾构掘进 (编码 040403)

| 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------------|---|----------------|--------------------------------|--|
| 040403001 | 盾构吊装 及吊拆 | 1. 直径 2. 规格型号 3. 始发方式 | 台•次 | 按设计图示数量 计算 | 1. 盾构机吊装、连接、水电气管安装、调试、运输 2. 车架吊装、连接,水电气管安装、调试、运输 3. 附属设备吊装、调试、运输 4. 盾构基座、后盾支撑、钢作、安装、假时环板、止水制作、安装、使用 |
| 040403002 | 盾构掘进 | 1. 直径 2. 规格 3. 形式 4. 掘进施工段类别 5. 密封舱材料品种 | m | 按设计图示掘进 长度计算 | 1. 掘进 2. 管片拼装 3. 密封舱添加材料 4. 负管片拆除 5. 隧道内管线路铺设、拆除 6. 泥浆制作 |
| 040403003 | 衬砌壁 后压浆 | 1. 浆液品种 2. 配合比 | m ³ | 按管片外径和盾 构壳体外径所形成 的充填体积计算 | |
| 040403004 | 预制钢筋 混凝土管 片 | 1. 直径 2. 厚度 3. 宽度 4. 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 运输 2. 试拼装 4. 安装 |

| 040403005 | 管片设置 密封条 | 1. 管片直径、宽度、厚度 2. 密封条材料 3. 密封条规格 | 环 | 按设计图示数量 计算 | 1. 密封条制作、运输、安装、堆放 2. 成品检测、试验 3. 管片粘结面清理、粘结剂涂刷、自粘性橡胶薄片粘贴 |
|-----------|-------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|---|
| 040403006 | 隧道洞口 柔性接缝 环 | 1. 材料 2. 规格 3. 部位 4. 混凝土强度等级 | m | 按设计图示以隧 道管片外径周长计 算 | · · |
| 040403007 | 管片嵌缝 及封堵 | 1. 直径 2. 材料 3. 规格 | 环 | 按设计图示数量 计算 | 1. 管片嵌缝槽表面处理、 配料嵌缝 2. 管片手孔封堵 3. 检测 |

续表 D.3

| 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 | |
|-----------|--------------|-----------------------------|------|------------------|---|--|
| 040403008 | 盾构机调头 | 1. 直径 2. 规格型号 3. 始发方式 | 台•次 | 台•次 | 按设计图示数量 计算 | 1. 钢板、基座铺设 2. 盾构拆卸 3. 盾构调头、平行移运定 位 4. 盾构拼装 5. 连接管线,调试 |
| 040403009 | 盾构机 转场运输 | 1. 直径 2. 规格型号 3. 始发方式 | | | 1. 盾构机安装、拆除 2. 车架安装、拆除 3. 盾构机、车架转场运输 4. 管线拆除 | |
| 040403010 | 盾构基座 | 1. 材质 2. 规格 3. 部位 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 制作 安装 拆除 | |
| 040403011 | 集土坑制 作及拆除 | 1. 垫层规格 2. 混凝土强度等级 | 座 | 按设计图示以数 量计算 | 1. 制作、拆除 2. 场内外运输 3. 脚手架搭设及超出 | |

D. 4 管节顶升、旁通道

管节项升、旁通道工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 D. 4 的规定执行。

表 D. 4 管节顶升、旁通道(编码 040404)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------------|---------------------|----------------|------------------|-------------------------------|
| 040404001 | 钢筋混凝土 顶升管节 | 1. 材质 2. 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 钢模板制作 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |

| | | | | | 4. 管节试拼装 |
|-----------|---------------|-------------------------|---|------------------|---|
| | | | | | 5. 管节场内外运输 |
| 040404002 | 垂直顶升设 备安、拆 | 规格、型号 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 基座制作和拆除 2. 车架、设备吊装就位 3. 拆除、堆放 |
| 040404003 | 管节垂直顶 升 | 1. 断面 2. 强度 3. 材质 | m | 按设计图示以顶 升长度计算 | 1. 管节吊运 2. 首节顶升 3. 中间节顶升 4. 尾节顶升 |
| 040404004 | 安装止水 框、连系梁 | 材质 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 制作、安装 |
| 040404005 | 阴极 保护装置 | 1. 型号 2. 规格 | 组 | 按设计图示数量 计算 | 1. 恒电位仪安装 2. 阳极安装 3. 阴极安装 4. 参变电极安装 5. 电缆敷设 6. 接线盒安装 |
| 040404006 | 安装取、 排水头 | 1. 部位 2. 尺寸 | 个 | 按设计图示数量 计算 | 1. 顶升口揭顶盖 2. 取排水头部安装 |

续表 D.3

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|---|----------------|------------------|--|
| 040404007 | 隧道内 旁通道开挖 | 1. 土壤类别 2. 土体加固方式 | m ³ | 按设计图示尺寸 | 1. 土体加固 2. 支护 3. 土方暗挖 4. 土方运输 |
| 040404008 | 旁通道 结构混凝土 | 1. 断面 2. 混凝土强度等级 | | 以体积计算 | 模板制作、安装 混凝土浇筑 洞门接口防水 |
| 040404009 | 隧道内 集水井 | 1. 部位 2. 材料 3. 形式 | 座 | | 1. 拆除管片建集水井 2. 不拆管片建集水井 |
| 040404010 | 防爆门 | 1. 形式 2. 断面 | 扇 | 计算 | 1. 防爆门制作 2. 防爆门安装 |
| 040404011 | 钢筋混凝土 复合管片 | 1. 图集、图纸名称 2. 构件代号、名称 3. 材质 4. 混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 构件制作 2. 试拼装 3. 运输、安装 |
| 040404012 | 钢管片 | 1. 材质 2. 探伤要求 | t | 按设计图示以质 量计算 | 1. 钢管片制作 2. 试拼装 3. 探伤4. 运输、安装 4. 运输、安装 |

D.5 隧道沉井

隧道沉井工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 D. 5 的规定执行。

表 D. 5 隧道沉井 (编码 040405)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|-------|----------------|---------|---------------|
| 040405001 | 沉井井壁 | 1. 形状 | m ³ | 按设计尺寸以外 | 1. 模板制作、安装、拆除 |

| | 混凝土 | 2. 规格 3. 混凝土强度等级 | | 围井筒混凝土体积 计算 | 2. 刃脚、框架、井壁混凝 土浇筑 3. 养护 |
|-----------|-------------|---------------------|----------------|--------------------------------|---|
| 040405002 | 沉井下沉 | 下沉深度 | | 按设计图示井壁 外围面积乘以下沉 深度以体积计算 | 1. 垫层凿除 2. 排水挖土下沉 3. 不排水下沉 4. 触变泥浆制作、输送 5. 弃土外运 |
| 040405003 | 沉井混凝土 封底 | | m^3 | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 混凝土干封底 2. 混凝土水下封底 |
| 040405004 | 沉井混凝土 底板 | 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040405005 | 沉井填心 | 材料品种 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 排水沉井填心 2. 不排水沉井填心 |
| 040405006 | 沉井混凝土 隔墙 | 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040405007 | 钢封门 | 1. 材质 2. 尺寸 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 钢封门安装 2. 钢封门拆除 |

D.6 混凝土结构

混凝土结构工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 D. 6 的规定执行。

表 D. 6 混凝土结构 (编码 040406)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------|------------------------|----------------|--------------|------------------------------------|
| 040406001 | 混凝土地梁 | 1. 类别、部位 2. 混凝土强度等级 | | | |
| 040406002 | 混凝土底板 | 1. 类别、部位 2. 混凝土强度等级 | | | |
| 040406003 | 混凝土柱 | 1. 类别、部位 2. 混凝土强度等级 | | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040406004 | 混凝土墙 | 1. 类别、部位 2. 混凝土强度等级 | m ³ | | |
| 040406005 | 混凝土梁 | 1. 类别、部位 2. 混凝土强度等级 | III | | |
| 040406006 | 混凝土平 台、顶板 | 1. 类别、部位 2. 混凝土强度等级 | | | |
| 040406007 | 圆隧道内架 空路面 | 1. 厚度 2. 混凝土强度等级 | | | |
| 040406008 | 隧道内其他 结构混凝土 | 1. 部位、名称 2. 混凝土强度等级 | | | |

D.7 沉管隧道

沉管隧道工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 D. 7 的规定执行。

表 D. 7 沉管隧道 (编码 040407)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|------|------|------|------|---------|------|
|------|------|------|------|---------|------|

| 040407001 | 预制沉管底 垫层 | 1. 材料品种、规格2. 厚度 | m ³ | 按设计图示尺寸 以沉管底面积乘以 厚度以体积计算 | 1. 场地平整 2. 垫层铺设 |
|-----------|---------------|---|----------------|--------------------------------|--|
| 040407002 | 预制沉管钢 底板 | 1. 材质 2. 厚度 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 钢底板制作、铺设 |
| 040407003 | 预制沉管混 凝土底板 | 混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 4. 底板预埋注浆管 |
| 040407004 | 预制沉管混 凝土侧墙 | 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 |
| 040407005 | 预制沉管混 凝土顶板 | 16000000000000000000000000000000000000 | m | 以体积计算 | 3. 养护 |
| 040407006 | 沉管钢壳 | 1. 材料品种、规格 2. 探伤要求 3. 防火要求 4. 补刷油漆品种、色彩、工艺 要求 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 涂刷防火涂料 5. 补刷油漆 |

续表 D.7

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-----------------------|-------------------------------|----------------|---------------------------------|---|
| 040407007 | 钢壳填充 | 1. 填充材料 2. 规格 3. 强度等级 | m3 | 按设计图示填充 尺寸以体积计算 | 1. 配料 2. 填充 |
| 040407008 | 压舱混凝土 | 1. 类别、部位 2. 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040407009 | 沉管外壁 防锚层 | 1. 材质品种 2. 规格 | m ² | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 铺设沉管外壁防锚层 |
| 040407010 | 鼻托垂直 剪力键 | 材质 | | | 1. 钢剪力键制作 2. 钢剪力键安装 |
| 040407011 | 端头钢壳 | 1. 材质、规格 2. 强度 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 端头钢壳制作 端头钢壳安装 混凝土浇筑 |
| 040407012 | 端头钢封门 | 1. 材质 2. 尺寸 | | | 1. 端头钢封门制作 2. 端头钢封门安装 3. 端头钢封门拆除 |
| 040407013 | 沉管管段 浮运临时 供电系统 | | | | 1. 发电机安装、拆除 2. 配电箱安装、拆除 3. 电缆安装、拆除 4. 灯具安装、拆除 |
| 040407014 | 沉管管段 浮运临时 供排水系统 | 规格 | 套 | 按设计图示管段 数量计算 | 1. 泵阀安装、拆除 2. 管路安装、拆除 |
| 040407015 | 沉管管段 浮运临时 通风系统 | | | | 1. 进排风机安装、拆除 2. 风管路安装、拆除 |
| 040407016 | 航道疏浚 | 1. 河床土质 2. 工况等级 3. 疏浚深度 | \mathbf{m}^3 | 按河床原断面与 管段浮运时设计断 面之差以体积计算 | 挖泥船开收工 航道疏浚挖泥 土方驳运、卸泥 |
| 040407017 | 沉管河床 基槽开挖 | 1. 河床土质 2. 工况等级 3. 挖土深度 | m ³ | 按河床原断面与 槽设计断面之差以 体积计算 | 挖泥船开收工 沉管基槽挖泥 沉管基槽清淤 土方驳运、卸泥 |

| 040407018 | 钢筋混凝土 块沉石 | 1. 工况等级 2. 沉石深度 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 预制钢筋混凝土块 2. 装船、驳运、定位沉石 3. 水下铺平石块 |
|-----------|--------------|-------------------------------|----------------|---|--|
| 040407019 | 基槽 抛铺碎石 | 1. 工况等级 2. 石料厚度 3. 沉石深度 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 石料装运 2. 定位抛石、水下铺平石块 |
| 040407020 | 沉管管节 浮运 | 1. 单节管段质量 2. 管段浮运距离 | kt.m | 按设计图示尺寸 和要求以沉管管节 质量和浮运距离的 复合单位计算 | 1. 干坞放水 2. 管段起浮定位 3. 管段浮运 4. 加载水箱制作、安装、拆除 5. 系缆柱制作、安装、拆除 |
| 040407021 | 管段沉放 连接 | 1. 单节管段重量 2. 管段下沉深度 | 节 | 按设计图示数量 计算 | 1. 管段定位 2. 管段压水下沉 3. 管段端面对接 4. 管节拉合 |
| 040407022 | 砂肋软体排 覆盖 | 1. 材料品种 2. 规格 | \mathbf{m}^2 | 按设计图示尺寸 以沉管顶面积加侧 面外表面积计算 | 水下覆盖软体排 |

续表 D.7

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------|--|----------------|----------------------------|--|
| 040407023 | 沉管 水下压石 | 1. 材料品种 2. 规格 | m³ | 按设计图示尺寸 以顶、侧压石的体积 计算 | 1. 装石船开收工 2. 定位抛石、卸石 3. 水下铺石 |
| 040407024 | 沉管 接缝处理 | 1. 接缝连接形式 2. 接缝长度 | 条 | 按设计图示数量 计算 | 1. 按缝拉合 2. 安装止水带 3. 安装止水钢板 4. 混凝土浇筑 |
| 040407025 | 沉管底部压 浆固封充填 | 1. 压浆材料 2. 压浆要求 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 制浆 2. 管底压浆 3. 封孔 |
| 040407026 | 最终接头 | 1. 接头连接形式 2. 混凝土强度等级 3. 钢构件材质及规格 | 个 | 按设计图示数量 计算 | 1. 接头制作、安装 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 |

D. 8 相关问题及说明

- D.9.1 弃渣运距可以不描述,但应注明由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。
- D.9.2 本节清单项目未列的砌筑构筑物,应按本附录 C 桥涵工程中相关项目编码列项。
- D. 9. 3 对砌壁后压浆清单项目在编制工程量清单时,其工程数量可为暂估量,结算时按现场签证数量计算。
- **D. 9. 4** 盾构基座系指常用的钢结构,如果是钢筋混凝土结构,应按本附录 D. 7 沉管隧道中相关项目进行列项。
- D.9.5 钢筋混凝土管片按成品编制,购置费用应计入综合单价中。

- D. 9.6 沉井垫层按本附录 C 桥涵工程中相关项目编码列项。
- D.9.7 隧道洞内道路路面铺装应按本附录 B 道路工程相关清单项目编码列项。
- D.9.8 隧道内其他结构混凝土包括楼梯、电缆沟、车道侧石等。
- D.9.9 垫层、基础应按本附录 C 桥涵工程相关清单项目编码列项。
- **D. 9. 10** 隧道内衬弓形底板、侧墙、支承墙应按本附录混凝土底板、混凝土墙的相关清单项目编码列项,并在项目特征中描述其类别、部位。

附录E管网工程

E.1 管道铺设

管道铺设工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 E.1 的规定执行

表 E.1 管道铺设(编码: 040501)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|--|------|--|--|
| 040501001 | 混凝土管 | 1. 垫层、基础材质及厚度 2. 管座材质 3. 规格 4. 接口方式 5. 铺设深度 6. 混凝土强度等级 7. 管道检验及试验要求 8. 防腐要求 | | | 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 预制管枕安装 5. 管道铺设 6. 管道接口 7. 管道检验及试验 8. 防腐涂料喷(刷) |
| 040501002 | 钢管 | 1. 垫层、基础材质及厚度 2. 材质及规格 3. 接口方式 | | 按设计图示中心 线长度计算。不扣除 | 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 |
| 040501003 | 铸铁管 | 3.接口方式 4.铺设深度 5.管道检验及试验要求 1.垫层、基础材质及厚度 2.材质及规格 3.连接形式 4.铺设深度 5.管道检验及试验要求 | m | 附属构筑物、管件及 阀门等所占长度 5. 管道 6. 集 ⁻ 1. 垫点 2. 模林 3. 混 4. 管道 | 4. 管道铺设5. 管道检验及试验6. 集中防腐运输 |
| 040501004 | 塑料管 | | | | 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 |
| 040501005 | 直埋式预制 保温管 | 1. 垫层材质及厚度 2. 材质及规格 3. 接口方式 4. 铺设深度 | | | 1. 垫层铺筑及养护 2. 管道铺设 3. 接口处保温 4. 管道检验及试验 |

| | | 5. 管道检验及试验的要求 | | | |
|-----------|----------------|--|---|--|---|
| 040501006 | 管道架空跨 越 | 1. 管道架设跨度 2. 管道材质及规格 3. 接口方式 4. 管道检验及试验要求 | | 按设计图示中心 线长度计算。不扣除 管件及阀门等所占 长度 | 1. 管道架设 2. 管道检验及试验 3. 集中防腐运输 |
| 040501007 | 隧道(沟、管) 内管道 | 1. 基础材质及厚度 2. 混凝土强度等级 3. 材质及规格 4. 接口方式 5. 管道检验及试验要求 | m | 按设计图示中心 线长度计算。不扣除 附属构筑物、管件及 阀门等所占长度 | 1. 基础铺筑、养护 2. 模板制作、安装、 拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检测及试验 6. 集中防腐运输 |
| 040501008 | 水平导向钻 进 | 1. 土壤类别 2. 材质及规格 3. 一次成孔长度 4. 接口方式 5. 泥浆要求 6. 管道检验及试验要求 | | 按设计图示 <mark>以</mark> 长 度计算 | 1. 设备安装、拆除 2. 定位、成孔 3. 管道接口 4. 拉管 5. 纠偏、监测 6. 泥浆制作、注浆 7. 管道检测及试验 8. 集中防腐运输 |

续表 E.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|---|------|----------------|---|
| 040501009 | 夯管 | 1. 土壤类别 2. 材质及规格 3. 一次夯管长度 4. 接口方式 5. 管道检验及试验要求 | m | 按设计图示以长 度计算 | 1. 设备安装、拆除 2. 定位、夯管 3. 管道接口 4. 纠偏、检测 5. 管道检测及试验 6. 集中防腐运输 |
| 040501010 | 工作坑 | 1. 土壤类别 2. 工作坑平面尺寸及深度 3. 垫层、基础材质及厚度 4. 混凝土强度等级 5. 设备、工作台主要技术要求 | 座 | | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护 3. 工作坑内设备、工作 台安装及拆除 |
| 040501011 | 预制混凝土 工作井 | 1. 土壤类别 2. 工作坑平面尺寸及深度 3. 垫层、基础材质及厚度 4. 混凝土强度等级 5. 设备、工作台主要技术要求 | | 按工作坑数量计 算 | 1. 混凝土工作坑制作 2. 下沉、定位 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇筑、养护 5. 工作坑内设备、工 作台安装及拆除 6. 混凝土构件运输 |
| 040501012 | 顶管 | 1. 土壤类别 2. 项管工作方式 3. 管道材质及规格 4. 中继间规格 5. 工具管材质及规格 6. 触变泥浆要求 7. 泥浆置换要求 8. 管道检验及试验要求 | m | 按设计图示长度 计算 | 1. 管道顶进 2. 管道接口 3. 中继间、工具管及附属设备安装拆除 4. 管内挖、运土及土方提升 5. 机械顶管设备调向 6. 纠偏、监测 7. 触变泥浆制作、注浆 8. 泥浆置换 9. 洞口止水 10. 管道检测及试验 11. 集中防腐运距 |

| 040501013 | 土壤加固 | 1. 土壤类别 2. 加固填充材料 3. 加固方式 | m ³ | 按设计图示加固 段体积计算 | 打孔、调浆、灌注 |
|-----------|------------|--|----------------|-------------------------------|--|
| 040501014 | 新旧管连接 | 1. 材质及规格 2. 连接方式 3. 带 (不带) 介质连接 | 处 | 按设计图示数量 计算 | 调浆、压浆 |
| 040501015 | 临时放水管 线 | 1. 材质及规格 2. 铺设防水 3. 接口形式 | | 按放水管线长度 计算,不除管件、阀 门所占长度 | 管线铺设、拆除 |
| 040501016 | 砌筑方沟 | 1. 断面规格 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 砌筑材料品种、规格、强度 等级 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级 6. 勾缝、抹面要求 7. 盖板材质及规格 8. 伸缩缝(沉降缝)要求 9. 防渗、防水、防腐要求 | m | 按设计图示以延 长米计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 除 2. 混凝土浇筑、养护 3. 砌筑 4. 勾缝、抹面 5. 盖板安装 6. 防水、止水 7. 混凝土构件运输 8. 防腐涂料喷(刷) |

续表 E.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|--|------|-----------------|---|
| 040501017 | 混凝土方沟 | 1. 断面规格 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 混凝土强度等级 4. 伸缩缝(沉降缝)要求 5. 盖板材质、规格 6. 防渗、防水 | | | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护 3. 盖板安装 4. 防水、止水 5. 混凝土构件运输 6. 防腐涂料喷(刷) |
| 040501018 | 砌筑渠道 | 1. 断面规格 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 砌筑材料品种、规格、强度 等级 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级 6. 勾缝、抹面要求 7. 伸缩缝(沉降缝)要求 8. 防渗、防水、防腐 | m | 按设计图示以延 长米计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护 3. 渠道砌筑 4. 勾缝、抹面 5. 盖板安装 6. 防水、止水 7. 防腐涂料喷(刷) |
| 040501019 | 混凝土渠道 | 1. 断面规格 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 混凝土强度等级 4. 伸缩缝(沉降缝)要求 5. 防渗、防水、防腐要求 | m | 按设计图示以延 长米计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑、养护 3. 防水、止水 4. 混凝土构件运输 5. 防腐涂料喷(刷) |
| 040501020 | 警示(示踪) 带铺设 | 规格 | | 按铺设长度以延 长米计算 | 铺设 |
| 040501021 | 封闭式钻孔 连接 | 1. 不停输 2. 连接新旧管 | 处 | 按设计图示数量 计算 | 1. 安装特制四通 2. 安拆夹板阀、钻孔机、 封堵机 3. 封堵 4. 连接新管、通气 5. 试压、检验 |
| 040501022 | 安装连接器 连接 | 1. 不停输 2. 连接新旧管 | 处 | 按设计图示数量 计算 | 1. 安装连接器 2. 钻孔 3. 连接新管、通气 |

| | | | | | 4. 试压、检验 |
|-----------|-------------|-------------------------------|---|---------------|---|
| 040501023 | 旧管道内穿 芯管 | 旧管道内穿塑料芯管 | m | 按设计图示长度 计算 | 1. 断管 2. 管内探测 3. 清通器清通 4. 回拖管道 |
| 040501024 | 引入管安装 | 1. 地下引入管 2. 大弯管 3. 出土立管 | 根 | 按设计图示数量 计算 | 1. 清理管基 2. 引入管安装 3. 试压 |

E. 2 **管件、阀门及附件安装**

管件、阀门及附件安装工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 E.2 的规定执行。

表 E.2 管件、阀门及附件安装(编码: 040502)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|--|----------|---------------|-------|
| 040502001 | 铸铁管管件 | 1. 种类 | | | 安装 |
| 040502002 | 钢管管件 制作、安装 | 2. 材质及规格 3. 接口形式 4. 防腐 | · ^ | 按设计图示数量计算 | 制作、安装 |
| 040502003 | 塑料管管件 | 1. 种类 2. 材质及规格 3. 连接形式 | | | |
| 040502004 | 转换件 | 1. 种类 2. 材质及规格 3. 接口形式 | | | 安装 |
| 040502005 | 阀门 | 1. 种类 2. 材质及规格 3. 连接形式 4. 试验要求 | | | |
| 040502006 | 法兰 | 1. 材质、规格、结构形式 2. 连接形式 3. 焊接方式 4. 垫片材质 | ^ | | 安装 |
| 040502007 | 盲堵板 制作、安装 | 1. 材质及规格 2. 连接形式 | | 按设计图示数量 计算 | 制作、安装 |
| 040502008 | 套管 制作、安装 | 1. 形式、材质及规格 2. 管内填料材质 | | | 門 |
| 040502009 | 水表 | 1. 种类 2. 规格 | | | 安装 |

| | | 3. 安装方式 | | | |
|-----------|--------|-------------|---|---------|-------|
| | | 1. 种类 | | | |
| 040502010 | 消火栓 | 2. 规格 | | | |
| | | 3. 安装部位、方式 | | | |
| | | 1.种类 | | | |
| 040502011 | 补偿器 | 2.规格 | 个 | | 安装 |
| | | 3.安装方式 | | | |
| 040502012 | 除污器组成、 | 1.规格 | 套 | 按设计图示数量 | 组成、安装 |
| 040302012 | 安装 | 2.安装方式 | | | 组队、女农 |
| | | 1.材料品种 | | | 1.制作 |
| 040502013 | 凝水缸 | 2.型号及规格 | | | 2.安装 |
| | | 3.连接方式 | | 计算 | 2. |
| 040502014 | 调压器 | 1.种类 | | | |
| 040502015 | 过滤器 | 2.规格 | 组 | | |
| 040502016 | 分离器 | 3.型号 | | | 安装 |
| 040302016 | 刀齿砧 | 4.连接方式 | | | 女表 |
| 040502017 | 安全水封 | 规格 | | | |
| 040502018 | 检漏(水)管 | <i>八</i> 九行 | | | |

E.3 支墩、支架制作及安装

支架制作及安装。工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 E.3 的规定执行

项目编码 项目名称 项目特征 计量单位 工程量计算规则 工作内容 1. 垫层材质、厚度 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土强度等级 2. 混凝土浇筑、养护 040503001 砌筑支墩 3. 砌筑材料、规格、强度等级 3. 砌筑 4. 砂浆强度等级 按设计图示尺寸 4. 勾缝、抹面 m^3 以体积计算 1. 模板制作、安装、拆除 1. 垫层材质、厚度 2. 混凝土浇筑、养护 040503002 混凝土支墩 2. 混凝土强度等级 3. 预制混凝土支墩安装 4. 混凝土构件运输 1. 垫层、基础材质及厚度 2. 混凝土强度等级 1. 模板制作、安装、拆除 金属支架制 040503003 3. 支架材质 2. 混凝土浇筑、养护 作、安装 按设计图示质量 3. 支架制作、安装 4. 支架形式 t 5. 预埋件材质及规格 计算 1. 吊架形式 金属吊架制 040503004 2. 吊架材质 制作、安装 作、安装 3. 预埋件材质及规格

表 E.3 支架制作及安装(编码: 040503)

E. 4 管道附属构筑物

管道附属构筑物工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 E.4 的规定

表 E.4 管道附属构筑物 (编码: 040504)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|------|---------------|---|
| 040504001 | | 1. 规格尺寸 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 砌筑材料品种、规格、强度 | 座 | 按设计图示数量 计算 | 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 |

| | | 等级 4. 勾缝、抹面要求 5. 砂浆强度等级 6. 混凝土强度等级 | 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 |
|-----------|---------------|---|---|
| | | 7. 盖板材质、规格 | 8. 踏步安装 |
| | | 8. 井筒、井盖、井圏材质及规格 | 9. 防水、止水 10. 防腐涂料喷(刷) |
| | | 9. 防坠装置品种及规格 | 10. 例 图 你们 |
| | | 10. 踏步材质、规格 | |
| | | 11. 防渗、防水、防腐要求 | |
| | | 1. 规格尺寸 | 1. 垫层铺筑 |
| | | 2. 垫层、基础材质及厚度 | 2. 模板制作、安装、拆除 |
| | | 3. 混凝土强度等级 | 3. 混凝土浇筑、养护 |
| | 777 May 447 1 | 4. 盖板材质、规格 | 4. 井圏、井盖安装 |
| 040504002 | 现浇混凝土 | 5. 井筒、井盖、井圏材质及规 | 5. 盖板安装 |
| | 检查井 | 格 | 6. 防坠装置安装 |
| | | 6. 防坠装置品种及规格 | 7. 踏步安装 |
| | | 7. 踏步材质、规格 | 8. 防水、止水 |
| | | 8. 防渗、防水、防腐要求 | 9. 防腐涂料喷(刷) |

续表 E.4

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|--|------|---------------|---|
| 040504003 | 成品井 | 1. 规格尺寸 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 井筒、井盖、井圏材质及规 格 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆等级 | 座 | 按设计图示数量 计算 | 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 检查井安装 5. 井筒、井圏、井盖安装 |
| 040504004 | 砖砌井筒 | 1. 井筒规格 2. 砌筑材料品种、规格 3. 砌筑、勾缝、抹面要求 4. 砂浆强度等级 5. 踏步材质、规格 6. 防渗、防水要求 | 座 | 按设计图示数量 计算 | 1. 砌筑、勾缝、抹面 2. 踏步安装 |
| 040504005 | 井筒 | 1. 井筒规格 2. 踏步规格 | | | 1. 运输 2. 安装 |
| 040504006 | 砖砌出水口 | 1. 垫层、基础规格及尺寸 2. 砌筑材料品种、规格 3. 砌筑、勾缝、抹面要求 4. 砂浆强度等级 | | | 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 |
| 040504007 | 混凝土出水 | 1. 垫层、基础材质及厚度 2. 混凝土强度等级 3. 尺寸 | | | 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 |
| 040504008 | 整体化粪池 | 1. 材质 2. 型号、规格 3. 尺寸 | 座 | 按设计图示数量 计算 | 安装 |
| 040504009 | 雨水口 | 1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 混凝土强度等级 4. 材料品种、规格 5. 砂浆强度等级及配合比 6. 拦截装置 7. 防臭装置 | | И Ж | 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水篦子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装 |

E. 5 其他相关问题应按下列规定处理:

- E.5.1 本附录所有涉及土方工程的内容应按本附录 A 土石方工程中相关项目编码列项。
- E. 5. 2 刷油、防腐、保温工程、阴极保护及牺牲阳极应按《通用安装工程计量规范》GB 50856 附录 M 刷油、防腐蚀、绝热工程中相关项目编码列项。
- E. 5. 3 高压管道及管件、阀门安装,不锈钢管及管件、阀门安装,管道焊缝无损探伤应按《通用安装工程计量规范》GB 50856 附录 H 工业管道中相关项目编码列项。
- E. 5. 4 管道检验及试验要求应按各专业的施工验收规范及设计要求,对已完管道工程进行的管道吹扫、冲洗消毒、强度试验、严密性试验、闭水试验等内容进行描述。
- E. 5. 5 阀门电动机需单独安装,应按现行国家标准《通用安装工程计量规范》GB 50856 附录 K 给排水、采暖、燃气工程中相关项目编码列项。
- E.5.6 雨水口连接管应按本附录 E.1 管道铺设中相关项目编码列项。
- E. 5.7 管道架空跨越铺设的支架制作、安装及支架基础、垫层应按本附录 E. 3 支架制作及安装相关清单项目编码列项.
- E. 5.8 管道铺设项目中的做法如为标注设计,也可在项目特征中标注标准图集号。
- E. 5.9 040502013 项目的凝水井应按本附录 E. 4 管道附属构筑物相关清单项目编码列项

附录 F 水处理工程

F.1 水处理构筑物

工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 F.1 的规定执行

表 F.1 水处理构筑物 (编码: 040601)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------------|---|----------------|-------------------------------|---|
| 040601001 | 现浇混凝土 沉井井壁及 隔墙 | 1. 混凝土强度等级 2. 防水、抗渗要求 3. 断面尺寸 | | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 垫木铺设 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇筑 4. 养护 5. 预留孔封口 |
| 040601002 | 沉井下沉 | 1. 土壤类别 2 断面尺寸 3. 下沉深度 4. 减阻材料种类 | | 按下沉深度乘以 沉井外壁最大截面 积以体积计算 | 1. 垫木(层)拆除 2. 挖土 3. 沉井下沉 4. 填充减阻材料 |
| 040601003 | 沉井混凝土 底板 | 1. 混凝土强度等级 2. 防水、抗渗要求 | | | |
| 040601004 | 沉井内地下 混凝土结构 | 1. 部位 2. 混凝土强度等级 3. 防水、抗渗要求 | m ³ | | |
| 040601005 | 沉井混凝土 顶板 | | | | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040601006 | 现浇混凝土 池底 | | | 按设计图示尺寸 以体积计算 | |
| 040601007 | 现浇混凝土 池壁(隔墙) | 1. 混凝土强度等级 2. 防水、抗渗要求 | | | |
| 040601008 | 现浇混凝土 池柱 | 2. 例外、加修安水 | | | |
| 040601009 | 现浇混凝土 池梁 | | | | |
| 040601010 | 现浇混凝土 | | | | |

| | 池盖板 | | | | |
|-----------|------------|--|----------------|------------------|--|
| 040601011 | 现浇混凝土 板 | 1. 名称、规格 2. 混凝土强度等级 3. 防水、抗渗要求 | \mathbf{m}^3 | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040601012 | 填充混凝土 | 1. 规格 2. 混凝土强度等级 3. 防水、抗渗要求 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040601013 | 混凝土传力 带 | 1. 规格 2. 混凝土强度等级 3. 防水、抗渗要求 | \mathbf{m}^3 | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040601014 | 混凝土围檩 | 1. 规格 2. 混凝土强度等级 3. 防水、抗渗要求 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040601015 | 池槽 | 1. 混凝土强度等级 2. 防水、抗渗要求 3. 池槽断面尺寸 4. 盖板材质 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 4. 盖板安装 5. 其他材料铺设 |

续表 F.1

| 语口炉缸 | 福口 | 万口蛀 欠 | 江县总层 | 工和具儿質和剛 | 工作中京 |
|-----------|----------------------------|---|----------------|--------------------------------|--|
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
| 040601016 | 砌筑导流壁、 筒 | 1. 砌体材料、规格 2. 断面尺寸 3. 砌筑、勾缝、抹面砂浆强度 等级 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1. 砌筑 2. 抹面 3. 勾缝 |
| 040601017 | 混凝土导流 壁、筒 | 1. 结构形式 2. 防水、抗渗要求 3. 断面尺寸 4. 混凝土强度等级 | m m | | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040601018 | 混凝土楼梯 | 1. 结构形式 2. 底板厚度 3. 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑或预制 3. 养护 4. 楼梯安装 |
| 040601019 | 金属扶梯、 栏杆 | 1. 材质 2. 规格 3. 防腐刷油材质、做法 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 扶梯制作、安装 2. 除锈、防腐、刷油 |
| 040601020 | 其他现浇混 凝土构件 | 1. 构件名称 2. 混凝土强度等级 | | | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 040601021 | 预制 混凝 <mark>凝</mark> 土板 | 1. 图集、图纸名称 | | | |
| 040601022 | 预制 混凝土槽 | 2. 构件代号、名称 3. 混凝土强度等级 | m ³ | 按设计图示尺寸 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇筑 |
| 040601023 | 预制 混凝土支墩 | 4. 防水、抗渗要求 | Ш | 以体积计算 | 3. 养护 4. 构件安装 5. 接头灌浆 6. 砂浆制作 7. 运输 |
| 040601024 | 其他预制混 凝土构件 | 1. 部位 2. 图集、图纸名称 3. 构件代号、名称 4. 混凝土强度等级 5. 防水、抗渗要求 | | | |
| 040601025 | 滤板 | 1. 材质 | | 按设计图示尺寸 | 1 組作 |
| 040601026 | 折板 | 2. 规格 | m ² | 按反计图示尺寸 以面积计算 | 1. |
| 040601027 | 壁板 | 3. 厚度 | | シ 岡/ハリ ガ | 1. × · × |

| 040601028 | 滤料铺设 | 4. 部位 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 铺设 |
|-----------|-------------|---------------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| 040601029 | 尼龙网板 | 1. 材料品种 2. 材料规格 | | 按设计图示尺寸 | 1. 制作 2. 安装 |
| 040601030 | 刚性防水 | 1. 工艺要求 2. 材料品种、规格 | m ² | 以面积计算 | 1. 配料 2. 铺筑 |
| 040601031 | 柔性防水 | 2. 47 科 印 中、 | | | 涂、贴、粘、刷防水材料 |
| 040601032 | 沉降 (施工)缝 | 1. 材料品种 2. 沉降缝规格 3. 沉降缝部位 | m | 按设计图示以长 度计算 | 铺、嵌沉降缝 |
| 040601033 | 井、池渗漏试 验 | 1. 构筑物名称 2. 试验方法 | m ³ | 按设计图示储水 尺寸以体积计算 | 渗漏试验 |

F.2 水处理设备

水处理设备工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则, 应按表 F.2 的规定执行。

表 F.2 水处理设备 (编号: 040602)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|-------------------------------------|------|----------------|-------------------------|
| 040602001 | 格栅 | 1. 材质 2. 防腐材料 3. 规格 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 制作 2. 防腐 3. 安装 |
| 040602002 | 格栅除污机 | | | | |
| 040602003 | 滤网清污机 | | | | |
| 040602004 | 压榨机 | 1. 类型 | | | |
| 040602005 | 压榨运输 一体机 | 2. 材质 | 台 | 按设计图示数量 | |
| 040602006 | 刮砂机 | 3. 规格、型号 4. 参数 | | 订昇 | 2. 无负荷试运转 |
| 040602007 | 吸砂机 | 4. 多数 | | | |
| 040602008 | 刮泥机 | | | | |
| 040602009 | 吸泥机 | | | | |
| 040602010 | 刮吸泥机 | | | | |
| 040602011 | 撇渣机 | 1. 类型 | | | |
| 040602012 | 砂(泥) 水分离器 | 2. 材质 3. 规格、型号 | 台 | 按设计图示以数 量计算 | 1. 安装 2. 无负荷试运转 |
| 040602013 | 曝气机 | 4. 参数 | | | |
| 040602014 | 曝气器 | | | | |
| 040602015 | 布气管 | 1. 材质 2. 直径 | m | 按设计图示以长 度计算 | 1. 钻孔 2. 安装 |
| 040602016 | 滗水器 | 4 245 IIII | 女 | | |
| 040602017 | 生物转盘 | 1. 类型 2. 材质 3. 规格、型号 4. 参数 | 套 | | |
| 040602018 | 搅拌机 | | | 按设计图示以数 | 1. 安装 |
| 040602019 | 推进器 | | 台 | 量计算 | 2. 无负荷试运转 |
| 040602020 | 搅拌器 | | | | |
| 040602021 | 加药设备 | 1. 类型 | 套 | | |

| 040602022 | 加药 制备装置 | 2. 材质 3. 规格、型号 | | | |
|-----------|------------|-------------------|---|---------|-------|
| 040602023 | 加氯机 | 4. 参数 | | | |
| 040602024 | 氯吸收装置 | | | | |
| 040602025 | 空气压缩机 | | | | |
| 040602026 | 水射器 | 1. 材质 | 个 | | |
| 040602027 | 管式混合器 | 2. 公称直径 | 1 | | |
| 040602028 | 冲洗装置 | | | | |
| 040602029 | 污泥脱水机 | 1 米和 | | | |
| 040602030 | 污泥浓缩机 | 1. 类型 2. 材质 | | | |
| 040602031 | 污泥浓缩脱 | 2. 70 | 套 | | |
| | 水一体机 | 4. 参数 | | | |
| 040602032 | 污泥输送机 | | | | |
| 040602033 | 污泥切割机 | | | | |
| 040602034 | 闸门 | 1. 类型 | | | |
| 040602035 | 旋转门 | 2. 材质 | 座 | 按设计图示数量 | 1. 安装 |
| 040602036 | 堰门 | 3. 形式 | 坐 | 计算 | 2. 调试 |
| 040602037 | 拍门 | 4. 规格、型号 | | | |

续表 F.2

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|--|----------------|---------------------------|--------------------|
| 040602038 | 启闭机 | 1. 类型 2. 材质 3. 形式 4. 规格、型号 | 台 | 按设计图示数重 | 1. 安装 2. 操纵装置安装 |
| 040602039 | 升杆式 铸铁泥阀 | 公称直径 | 座 | 计算 | 3. 调试 |
| 040602040 | 平底盖闸 | | | | |
| 040602041 | 集水槽 | 1. 材质 | | | |
| 040602042 | 堰板 | 2. 厚度 3. 形式 4. 防腐材料 | \mathbf{m}^2 | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 1. 制作 2. 安装 |
| 040602043 | 斜板 | 材料品种 厚度 安装角度 | | 以 面份日 异 | 安装 |
| 040602044 | 斜管 | 1. 斜管材料品种 2. 斜管规格 3. 安装角度 | m | 按设计图示以长 度计算 | |
| 040602045 | 滤料 | 1. 品种 2. 规格 | m ³ | 按设计图示尺寸 | 铺设 |
| 040602046 | 承托层 | 1. 材质 2. 规格 | m ³ | 以体积计算 | 安装 |
| 040602047 | 紫外线消毒设 备 | 1 米刑 | | | |
| 040602048 | 臭氧消毒设备 | 1. 类型 2. 材质 | | 按设计图示数量 | 1 |
| 040602049 | 除臭设备 | 2. 初 | 套 | 按以口图小数里 计算 | 1. 女表 2. 无负荷试运转 |
| 040602050 | 膜处理设备 | 4. 参数 | | り 开 | 2. 儿贝彻 风色科 |
| 040602051 | 在线水质 检测设备 | 1. 9 M | | | |
| 040602052 | 污泥处理设备 | 2. 材质 3. 规格、型号 4. 参数 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 安装 2. 无负荷运转 |

F. 3 相关问题及说明

- F. 3. 1 水处理工程中建筑物应按《房屋建筑和装饰工程计量规范》GB50854 中相关项目编码列项; 园林绿化项目应按《园林绿化工程计量规范》GB50585 中相关项目编码列项。
- **F. 3. 2** 本章清单项目工作内容中均未包括土石方开挖、回填夯实等内容,发生时应按附录 A 土石方工程中相关项目编码列项。
- F. 3. 3 本章设备安装工程只列了水处理工程专用设备的项目,各类仪表、泵、阀门等标准、定型设备应按《通用安装工程计量规范》GB50856中相关项目编码列项。
- F.3.4 沉井混凝土地梁工程量,应并入底板内计算。
- F. 3. 5 各类垫层应按本附录 C 桥涵工程相关编码列项。

附录 G 生活垃圾处理工程

G.1 垃圾卫生填埋

垃圾卫生填埋工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 G.1 的规定执行

表 G.1 垃圾卫生填埋 (编号: 040701)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------|---|--------------|------------------|---|
| 040701001 | 场地整理 | 1. 部位 2. 坡度 3. 压实度 | m^2 | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 1. 找坡、平整 2. 压实 |
| 040701002 | 垃圾坝 | 1. 结构类型 2. 土石种类、密实度 3. 砌筑形式、砂浆强度等级 4. 混凝土强度等级 5. 断面尺寸 | m³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 地基处理 3. 摊铺、夯实、碾压、整 形、修坡 4. 砌筑、填缝、铺浆 5. 浇筑混凝土 6. 沉降缝 7. 养护 |
| 040701003 | 压实粘土 防渗层 | 1. 厚度 2. 压实度 3. 渗透系数 | | | 1. 填筑、平整 2. 压实 |
| 040701004 | 钠基膨润土 防水毯敷设 | 1. 材料品种 2. 材料规格 | m^2 | 按设计图示尺寸 | 1 左北江 |
| 040701005 | 土工合成 材料敷设 | 3. 铺设位置、铺设条件、连 (搭)接方式 | | 以面积计算 | 1 . 铺设 |
| 040701006 | 防渗膜 保护层 | 1. 保护层类型、做法 2. 保护层材料名称规格 | | | 1. 运输 2. 土装袋 |

| | | 3. 厚度 | | | 3. 铺设或铺筑 4. 袋装土放置 |
|-----------|--------------------------|---|----------------|------------------|--|
| 040701007 | 帷幕灌浆 垂直防渗 | 1. 地质参数 2. 钻孔孔径、深度、间距 3. 水泥浆配比 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 钻孔 清孔 压力注浆 压水试验 |
| 040701008 | 导流层 | 1. 材料名称 2. 材料品种 3. 材料规格 4. 导流层厚度或断面尺寸 | m ³ | 按设计图示尺寸 以体积计算 | 1. 运输 2. 铺筑 |
| 040701009 | 高密度聚乙 烯(HDPE) 管道敷设 | 1. 材质、规格、型号 2. 直径、壁厚 3. 穿孔尺寸、间距 4. 连接方式 5. 铺设位置 | m | 按设计图示尺寸 | 1. 铺设 2. 连接 3. 管件安装 |
| 040701010 | 盲沟填筑 | 1. 材质、规格 2. 垫层、粒料规格 3. 断面尺寸 4. 外层包裹材料性能指标 | | 以长度计算 | 1. 垫层、粒料铺筑 2. 管材铺设、连接 3. 粒料填充 4. 外层材料包裹 |

续表 G.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|--|----------------|------------------|---|
| 040701011 | 导气石笼井 | 1. 石笼直径 2. 石料粒径 3. 导气管材质、规格 4. 反滤层材料 5. 外层包裹材料性能指标 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 1. 外层材料包裹 2. 导气管铺设 3. 井筒安装 4. 石料填充 |
| 040701012 | 调节池浮盖 | 1. 材质、规格 2. 锚固方式 3. 厚度 4. 浮动系统方式 | m ² | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 3. 四周锚固 4. 成孔、成井设置 |
| 040701013 | 填埋气体 处理系统 | 1. 基座形式、材质、规格、强度 等级 2. 燃烧系统类型、参数 | 套 | | 1. 浇筑混凝土 2. 安装 3. 调试 |
| 040701014 | 地下水 监测井 | 1. 地质参数 2. 钻孔孔径、深度 3. 监测井材料、直径、壁厚、 连接方式 4. 滤料材质 | П | 按设计图示数量 计算 | 1. 钻孔 2. 井筒安装 3. 填充滤料 |
| 040701015 | 封场覆盖 | 1. 压实度 2. 边坡坡度 3. 植被类型 | m^2 | 按设计图示尺寸 以面积计算 | 1. 挖、填及找坡 2. 边坡整形 3. 压实 4. 土层铺设 5. 护坡 |
| 040701016 | 防飞散网 | 1. 材质、规格 2. 材料性能指标 | | | 安装 |
| 040701017 | 渗滤液处理 设备安装 | 1. 类型、材质 2. 规格、型号 3. 参数 | 套 | 按设计图示以数 量计算 | 1. 安装 2. 调试 |
| 040701018 | 渗滤液 导排井 | 1. 类型、材质 2. 规格、型号 3. 参数 | 套 | 按设计图示以数 量计算 | 1. 安装 2. 调试 |
| 040701019 | 地下水 | 1. 类型、材质 | 套 | 按设计图示以数 | 1. 安装 |

| 导排井 | 2. 规格、型号 | 量计算 | 2. 调试 |
|-----|----------|-----|-------|
| | 3. 参数 | | |

G. 2 垃圾焚烧设备安装

垃圾焚烧工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 G.2 的规定执行。

表 G.2 垃圾焚烧 (编号: 040702)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|-----------------------------|----------------|------------------|-------|
| 040702001 | 汽车衡 | 1. 规格、型号 2. 精度 | 台 | 妙况江圆二数星 | |
| 040702002 | 自动感应 洗车装置 | 1. 类型 2. 规格、型号 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 安装 |
| 040702003 | 垃圾破碎机 | 3. 参数 | 台 | | 2. 调试 |
| 040702004 | 垃圾卸料门 | 1. 尺寸 2. 材质 3. 自动开关装置 | m ² | 按设计图示尺寸 以面积计算 | |

续表 G. 2

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|---------------|---|----------------|------------------|----------------|
| 040702005 | 车辆感应器 | 1. 尺寸 2. 材质 3. 自动开关装置 | m ² | 按设计图示尺寸 以面积计算 | |
| 040702006 | 垃圾抓斗 桥式起重机 | 1. 规格、型号、精度 2. 跨度、高度 3. 自动称重、控制系统要求 | 套 | 按设计图示数量 | 1. 安装 2. 调试 |
| 040702007 | 生活垃圾 焚烧炉 | 1. 类型 2. 规格、型号 3. 处理能力 4. 参数 | | 计算 | |
| 040702008 | 烟气净化 处理设备 | 1. 类型 2. 规格、型号 3. 处理能力 4. 参数 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 安装 |
| 040702009 | 除臭 装置设备 | 1. 类型 2. 规格、型号 3. 处理能力 4. 参数 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 2. 调试 |

G.3 其他相关问题,应按下列规定处理:

- G.3.1 垃圾处理工程中建筑物、园林绿化等应按相关专业计量规范抢单项目编码列项
- G.3.2 本章清单项目工作内容中均未包括土石方开挖、回填夯实等,应按附录 A 土石方工程中相 关项目编码列项。
- G.3.3 本章设备安装工程只列了垃圾处理工程专用设备的项目,其余如除尘装置、除渣设备、设备、

飞灰固化

- **G. 3. 4** 设备、发电设备及各类风机、仪表、泵、阀门等标准、定型设备等应按现行国家标准《通用 安装工程工程量计算规范》GB50856 中相关项目编码列项。
- G.3.5 边坡处理应按附录 C 桥涵工程中相关项目编码列项
- G.3.6 填埋场渗沥液处理系统应按附录 F 水处理工程相关项目编码列项

附录H路灯工程

H.1 变配电设备工程

变配电设备工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则, 应按表 H.1 的规定执行。

表 H.1 变配电设备工程(编码: 040801)

| | 农Ⅲ.1 文配包及廿二柱(漏内:010001) | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|------|---------------|---|--|--|
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 | | |
| 040801001 | 杆上变压器 | 1. 名称 2. 型号 3. 容量(kVA) 4. 电压(kV) 5. 支撑架材质、规格 6. 网门、保护门材质、规格 7. 油过滤要求 8. 干燥要求 | | | 1. 支撑架制作、安装 2. 本体安装、调试 3. 油过滤 4. 干燥 5. 网门、保护门制作、安 装 6. 补刷(喷)油漆 7. 接地 | | |
| 040801002 | 地上变压器 | 1. 名称 2. 型号 3. 容量(kVA) 4. 电压(kV) 5. 基础形式、材质、规格 6. 网门、保护门材质、规格 7. 油过滤要求 8. 干燥要求 | 台 | 按设计图示数量 计算 | 1. 基础制作、安装 2. 本体安装、调试 3. 油过滤 4. 干燥 5. 网门、保护门制作、安 装 6. 补刷(喷)油漆 7. 接地 | | |
| 040801003 | 组合型成套 箱式变电站 | 1. 名称 2. 型号 3. 容量(kVA) 4. 电压(kV) 5. 组合形式 6. 基础形式、材质、规格 | | | 1. 基础制作、安装 2. 本体安装、调试 3. 进箱母线安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地 | | |

| 040801004 | 高压成套 配电柜 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 母线配置方式 5. 种类 6. 基础形式、材质、规格 | 台 | | 1. 基础制作、安装 2. 本体安装、调试 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 |
|-----------|---------------|--|---|---------------|--|
| 040801005 | 低压成套 路灯控制柜 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 种类 5. 基础形式、材质、规格 6. 接线端子材质、规格 7. 端子板外部接线材质、规格 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 基础制作、安装 2. 本体安装 3. 端子板安装 |
| 040801006 | 落地式 控制箱 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 基础形式、材质、规格 5. 回路 6. 接线端子材质、规格 7. 端子板外部接线材质、规格 | 套 | | 4. 焊、压接线端子5. 盘柜配线、端子接线6. 补刷(喷)油漆7. 接地 |

续表 H. 1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|---|------|---------------|---|
| 040801007 | 杆上控制箱 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 回路 5. 附件种类、规格 6. 支撑架材质、规格 7. 进出线管管架材质、规格、 安装高度 8. 接线端子材质、规格 9. 端子板外部接线材质、规格 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 支撑架制作、安装 2. 本体安装 3. 附件安装 4. 端子板安装 5. 焊、压接线端子 6. 盘柜配线、端子接线 7. 进出线管管架安装 8. 补刷(喷)油漆 9. 接地 |
| 040801008 | 杆上配电箱 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 | | | 1. 支架制作、安装 2. 本体安装 3. 端子板安装 |
| 040801009 | 悬挂嵌入式 配电箱 | 4. 安装方式 5. 支架材质、规格 6. 接线端子材质、规格 7. 端子板外部接线材质、规格 | | | 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 补刷(喷)油漆 7. 接地 |
| 040801010 | 落地式 配电箱 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 基础形式、材质、规格 5. 接线端子材质、规格 6. 端子板外部接线材质、规格 | 台 | 按设计图示数量 计算 | 1. 基础制作、安装 2. 本体安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 补刷(喷)油漆 7. 接地 |
| 040801011 | 控制屏 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 | | | 1. 基础制作、安装 2. 本体安装 3. 端子板安装 |
| 040801012 | 继电、信号屏 | 4. 种类 5. 基础形式、材质、规格 6. 接线端子材质、规格 7. 端子板外部接线材质、规格 | | | 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 小母线安装 7. 屏边安装 |

| | | 8. 小母线材质、规格 | | | 8. 补刷(喷)油漆 |
|-----------|----------------|--|---|---------------|---|
| 040801013 | 低压开关柜 (配电屏) | 9. 屏边规格 | | | 9.接地 1.基础制作、安装 2.本体安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.补刷(喷)油漆 7.接地 |
| 040801014 | 弱电控制 返回屏 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 种类 5. 基础形式、材质、规格 6. 接线端子材质、规格 7. 端子板外部接线材质、规格 8. 小母线材质、规格 9. 屏边规格 | 台 | 按设计图示数量 计算 | 1. 基础制作、安装 2. 本体安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 小母线安装 7. 屏边安装 8. 补刷(喷)油漆 9. 接地 |

续表 H.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|---|----------|------------------|--|
| 040801015 | 控制台 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 种类 5. 基础形式、材质、规格 6. 接线端子材质、规格 7. 端子板外部接线材质、规格 8. 小母线材质、规格 | 台 | | 1. 基础制作、安装 2. 本体安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 小母线安装 7. 补刷(喷)油漆 8. 接地 |
| 040801016 | 电力电容器 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 质量 | ↑ | *** .1111141111. | 1. 本体安装、调试 |
| 040801017 | 高压熔断器 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 安装部位 | | 按设计图示数量 计算 | 3. 接地 |
| 040801018 | 避雷器 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 电压(kV) 5. 安装部位 | 组 | | 1. 本体安装、调试 2. 接线 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 |
| 040801019 | 低压熔断器 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 接线端子材质、规格 | | | 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线 |
| 040801020 | 隔离开关 | 1. 名称 2. 型号 | ИΠ | | 1. 本体安装、调试 |
| 040801021 | 负荷开关 | 3. 容量(A) 4. 电压(kV) | 组 | 按设计图示数量 计算 | 1. 本件女装、调试 2. 补刷(喷)油漆 3. 接地 |
| 040801022 | 断路器 | 5. 安装条件 6. 操作机构名称、型号 | 台 | | 0.1270 |

| | | 7. 接线端子材质、规格 | | |
|-----------|-------|---|----------|--------------------------------|
| 040801023 | 限位开关 | 1. 名称 | 个 | |
| 040801024 | 控制器 | 2. 型号 | | |
| 040801025 | 接触器 | 3. 规格 | 台 | |
| 040801026 | 磁力启动器 | 4. 接线端子材质、规格 | П | |
| 040801027 | 分流器 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 容量(A) 5. 接线端子材质、规格 | ^ | 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线 |
| 040801028 | 小电器 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 接线端子材质、规格 | 个 | |
| 040801029 | 照明开关 | 1. 名称 2. 材质 | 个 | 1. 本体安装 |
| 040801030 | 插座 | 3. 规格 4. 安装方式 | . 1. | 2. 接线 |

续表 H.1

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 040801031 | 线缆断线 报警装置 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 参数 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 本体安装、调试 2. 接线 |
| 040801032 | 铁构件制作、 安装 | 1. 名称 2. 材质 3. 规格 | <mark>k</mark> g | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 制作 2. 安装 3. 补刷(喷)油漆 |
| 040801033 | 其他电器 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 安装方式 | 个 | 按设计图示数量 计算 | 1. 本体安装 2. 接线 |

H. 2 10kV 以下架空线路工程

10kV以下架空线路工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 H. 2的规定执行

表 H. 2 10kV 以下架空线路工程(编码: 040802)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|------|---------------|---|
| 040802001 | 电杆组立 | 1. 名称 2. 规格 3. 材质 4. 类型 5. 地形 6. 土质 7. 底盘、拉盘、卡盘规格 | 根 | 按设计图示数量 计算 | 1. 工地运输 2. 挖基 3. 垫层、基础浇筑 4. 底盘、拉盘、卡盘安装 5. 电杆组立 6. 电杆防腐 7. 拉线制作、安装 |

| | | 8. 拉线材质、规格、类型 9. 引下线支架安装高度 10. 垫层、基础: 厚度、材料 品种、强度等级 11. 电杆防腐要求 | | | 8. 引下线支架安装 9. 挖填基 |
|-----------|------|--|----|--------------------|-------------------------------------|
| 040802002 | 横担组装 | 1. 名称 2. 规格 3. 材质 4. 类型 5. 安装方式 6. 电压(kV) 7. 瓷瓶型号、规格 8. 金具型号、规格 | 组 | 按设计图示数量 计算 | 1. 横担安装 2. 瓷瓶、金具组装 |
| 040802003 | 导线架设 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 地形 5. 导线跨越类型 | km | 按设计图示尺寸 以单线长度计算 | 1. 工地运输 2. 导线架设 3. 导线跨越及进户线架设 |

H.3 电缆工程

电缆工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 H. 3 规定执行。

表 H.3 电缆工程(编码: 040803)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|---|------|------------------|-------------------------------------|
| 040803001 | 电缆 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 材质 5. 敷设方式、部位 6. 电压(kV) 7. 地形 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 电缆敷设 |
| 040803002 | 电缆保护管 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 材质 5. 敷设方式 6. 过路管加固要求 | | | 1. 基槽开挖、回填 2. 保护管敷设 3. 过路管加固 |
| 040803003 | 电缆排管 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 材质 5. 垫层、基础: 厚度、材料品 种、强度等级 6. 排管排列形式 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 1. 基槽开挖、回填 2. 垫层、基础浇筑 3. 排管敷设 |
| 040803004 | 管道包封 | 1. 名称 2. 规格 3. 混凝土强度等级 | | | 1. 灌注 2. 养护 |
| 040803005 | 电缆终端头 | 1. 名称 | 个 | 按设计图示数量 | 1. 制作 |

| | | 2. 型号 3. 规格 4. 材质、类型 5. 安装部位 | | 计算 | 2. 安装 3. 接地 |
|-----------|----------------|--|---|------------------|--|
| 040803006 | 电缆中间头 | 6. 电压(kV) 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 材质、类型 5. 安装方式 6. 电压(kV) | | | |
| 040803007 | 铺砂、盖 保护板(砖) | 1. 种类 2. 规格 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 1. 铺砂 2. 盖保护板(砖) |
| 040803008 | 电缆井 | 1. 垫层、基础材质及厚度 2. 井身材料品种、规格、强度 等级 3. 勾缝、抹面要求 4. 砂浆强度、配合比 5. 井盖、座材质及规格 6. 防渗、防水、防盗要求 | 座 | 按设计图示数量 计算 | 1. 挖基 2. 垫层、基础浇筑 3. 井身砌筑或拼装 4. 井盖、座安装 |

H.4 配管、配线工程

配管、配线工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 $\rm H.~4~$ 的规定执行。

表 H. 4 配管、配线工程(编码: 040804)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|------|------------------|--|
| 040804001 | 配管 | 1. 名称 2. 材质 3. 规格 4. 配置形式 5. 钢索材质、规格 6. 接地要求 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 1. 预留沟槽 2. 钢索架设(拉紧装置 安装) 3. 电线管路敷设 4. 接地 |
| 040804002 | 配线 | 1. 名称 2. 配线形式 3. 型号 4. 规格 5. 材质 6. 配线部位 7. 配线线制 8. 钢索材质、规格 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 |
| 040804003 | 接线箱 | 1. 名称 2. 规格 | 个 | 按设计图示数量 | 本体安装 |
| 040804004 | 接线盒 | 3. 材质 | | 计算 | |

| | | 4. 安装形式 | | | |
|-----------|------|--|---|--------------|---|
| 040804005 | 带形母线 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 材质 5. 绝缘子类型、规格 6. 穿通板材质、规格 7. 引下线材质、规格 8. 伸缩节、过渡板材质、规格 9. 分相漆品种 | m | 按设计图示尺寸以长度计算 | 1. 支持绝缘子安装及耐压 试验 2. 穿通板制作、安装 3. 母线安装 4. 引下线安装 5. 伸缩节安装 6. 过渡板安装 7. 拉紧装置安装 8. 刷分相漆 |

H.5 照明器具安装工程

照明器具安装工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 $\rm H.5$ 的规定执行。

表 H. 5 照明器具安装工程(编码: 040805)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------|---|------|---------------|--|
| 040805001 | 常规照明灯 | 1. 名称 2. 型号 3. 灯杆材质、高度 4. 灯杆编号 5. 灯架形式及臂长 6. 光源数量、技术要求 | | 按设计图示数量 | 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 |
| 040805002 | 半高杆照明灯 | 7. 附件配置 8. 垫层、基础: 厚度、材料品 种、强度等级 9. 接线端子材质、规格 10. 编号要求 11. 接地要求 | 套 | 计算 | 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷(喷)油漆 10. 灯杆编号 11. 接地 12. 试灯 |
| 040805003 | 高杆照明灯 | 1. 名称 2. 型号 3. 灯杆材质、高度 4. 灯杆编号 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 |

| | | 5. 灯架形式及臂长 6. 光源数量、技术要求 7. 附件配置 8. 垫层、基础: 厚度、材料品 种、强度等级 9. 接线端子材质、规格 10. 编 号要求 11. 接地要求 | | | 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷(喷)油漆 10. 灯杆编号 11. 升降机构接线调试 12. 接地 13. 试灯 |
|-----------|-------------|--|----------|-------------------|---|
| 040805004 | 景观照明灯 | | 套 | 按设计图示数量 计算 | |
| 040805005 | 光带 | 1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 安装形式 | m | 按设计图示尺寸 以延长米计算 | 1. 灯具安装 2. 焊、压接线端子 |
| 040805006 | 护栏照明灯 | | 左 | 按设计图示数量 | 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 试灯 |
| 040805007 | 地道涵洞 照明灯 | 5. 接地要求 | 套 | 计算 | Э. ДД |

H.6 防雷接地装置工程

防雷接地装置工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 $\rm H.\,6$ 的规定执行。

表 H. 6 防雷接地装置工程(编码: 040806)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|---|------------------|------------------|---|
| 040806001 | 接地极 | 1. 名称 2. 材质 3. 规格 4. 土质 5. 基础接地形式 | 根 | 按设计图示数量 计算 | 1. 接地极(板、桩)制作、 安装 2. 补刷(喷)油漆 |
| 040806002 | 接地母线 | 1. 名称 2. 材质 3. 规格 | | | 1. 接地母线制作、安装2. 补刷(喷)油漆 |
| 040806003 | 避雷引下线 | 1. 名称 2. 材质 3. 规格 4. 安装高度 5. 安装形式 6. 断接卡子、箱材质、规格 | m | 按设计图示尺寸 以长度计算 | 1. 避雷引下线制作、安装 2. 断接卡子、箱制作、安 装 3. 补刷(喷)油漆 |
| 040806004 | 避雷针 | 1. 名称 2. 材质 3. 规格 4. 安装高度 5. 安装形式 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 本体安装 2. 跨接 3. 补刷(喷)油漆 |
| 040806005 | 降阻剂 | 名称 | <mark>k</mark> g | 按设计图示以质 量计算 | 施放降阻剂 |

H.7 电气调整试验

电气调整试验工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 H.7 的规定执行。

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------|------------------------------|------|------------|---------------|
| 040807001 | 变压器系统 调试 | 1. 名称 2. 型号 3. 容量(kVA) | 系统 | 按设计图示数量 计算 | 系统调试 |
| 040807002 | 供电系统 调试 | 1. 名称 2. 型号 3. 电压(kV) | | | 가(는)다 아닌 IPA |
| 040807003 | 接地装置 调试 | 1. 名称 2. 类别 | | | 接地电阻测试 |
| 040807004 | 电缆试验 | 1. 名称 2. 电压(kV) | 次 | | 试验 |

表 H.7 电气调整试验 (编码: 040807)

H.8 相关问题及说明

- H. 8.1 本章清单项目工作内容中均未包括除锈、刷漆(补刷漆除外),发生时应按《通用安装工程计量规范》GB 50856 中相关项目编码列项。
- H. 8.2 本章清单项目工作内容包含补漆的工序,可不进行特征描述,由投标人在投标中根据相关规范标准自行考虑报价。
- H. 8.3 小电器包括按钮、测量表计、继电器、电磁锁、屏上辅助设备、辅助电压互感器、小型安全变压器等。
- H. 8.4 其他电器安装指本节未列的电器项目。必须根据电器实际名称确定项目名称,明确描述项目特征、计量单位、工程量计算规则、工作内容。
- H. 8.5 铁构件适用于路灯工程的各种支架、铁构件的制作安装。
- H. 8.6 电缆穿刺线夹按电缆中间头编码列项。
- H. 8.7 顶管敷设应按本附录 E. 1 中相关项目编码列项。
- H. 8.8 配管配置形式指明、暗配、钢结构支架、钢索配管、埋地敷设、水下敷设、砌筑沟内敷设等。
- H.8.9 配线名称指管内穿线、塑料护套配线等。
- H. 8. 10 配线形式指照明线路、木结构、砖、混凝土结构、沿钢索等

- H. 8. 11 常规照明灯是指安装在高度<15m 的灯杆上的照明器具。
- H. 8. 12 半高杆照明灯是指安装在高度 15~20m 的灯杆上的照明器具。
- H. 8. 13 高杆照明灯是指安装在高度≥20m 的灯杆上的照明器具。
- H. 8.14 景观照明灯是指利用不同的造型、相异的光色与亮度来造景的照明器具。

附录 J 钢 筋 工 程

J.1 钢筋工程

钢筋工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 J.1 的规定执行

表 J.1 钢筋工程(编码: 040901)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|--|---------------------------------|---|------|------------------|---|
| 040901001 040901002 040901003 040901004 | 现浇构件钢筋 预制构件钢筋 钢筋网片 钢筋笼 | 1. 钢筋种类 2. 钢筋规格 | | | 1. 制作 2. 运输 3. 安装 |
| 040901005 | 先张法预应力 钢筋(钢丝、 钢绞线) | 1. 部位 2. 预应力筋种类 3. 预应力筋规格 | t | | 1. 张拉台座制作、安装、 拆除 2. 预应力筋制作、张拉 |
| 040901006 | 后张法预应力 钢筋(钢丝束、 钢绞线) | 部位 预应力筋种类 预应力筋规格 锚具种类、规格 砂浆强度等级 压浆管材质、规格 | | 按设计图示尺寸以质量计算 | 1. 预应力筋孔道制作、安 装 2. 锚具安装 3. 预应力筋制作、张拉 4. 安装压浆管道 5. 孔道压浆 |
| 040901007 | 型钢 | 1. 材料种类 2. 材料规格 | | | 1. 制作 2. 运输 3. 安装、定位 |
| 040901008 | 植筋 | 1. 材料种类 2. 材料规格 3. 植入深度 4. 植筋胶品种 | 根 | 按设计图示数量 计算 | 1. 定位、钻孔、清孔 2. 钢筋加工成型 3. 注胶、植筋 4. 抗拔试验 5. 养护 |
| 040901009 | 预埋铁件 | 1. 材料种类 2. 材料规格 | t | 按设计图示尺寸 以质量计算 | 1. 制作 2. 运输 3. 安装 |

| 040901010 | 高强螺栓 | 1. 材料种类 2. 材料规格 | 套 | 按设计图示数量 计算 | 1. 制作 2. 运输 3. 安装 |
|-----------|--------|------------------------------------|----------|-----------------|-----------------------------|
| 040901011 | 钢筋机械连接 | 1. 种类 2. 规格 3. 部位 4. 连接方式 | ^ | 按设计图示尺寸 数量计算 | 1. 钢筋端头加工 2. 运输 3. 连接 |
| 040901012 | 电渣压力焊 | 1. 连接方式 2. 规格 | 个 | 按设计图示尺寸 数量计算 | 1. 焊接、固定 2. 连接、清渣 |

J. 2 相关问题及说明

- J. 2. 1 现浇构件中伸出构件的锚固钢筋、预制构件的吊钩和固定位置的支撑钢筋等,应并入钢筋工程量内。除设计明确的搭接外,其他施工搭接不计算工程量,由投标人在报价中综合考虑。
- J. 2. 2 凡型钢与钢筋组合(除预埋铁件外)的钢格栅,应分别列项。

附录 K 拆除工程

K.1 拆除工程

拆除工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 K.1 的规定执行。

表 K.1 拆除工程(编码: 041001)

| All Married All Ma | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 | | | |
| 041001001 | 拆除路面 | 1. 材质 | | | | | | |
| 041001002 | 拆除人行道 | 2. 厚度 | | | | | | |
| 041001003 | 拆除基层 | 1. 材质 2. 厚度 3. 部位 | \mathbf{m}^2 | 按拆除部位以面 积计算 | | | | |
| 041001004 | 铣刨路面 | 1. 材质 2. 结构形式 3. 厚度 | | | | | | |
| 041001005 | 拆除侧、平(缘)石 | 材质 | | 按拆除部位以延 | | | | |
| 041001006 | 拆除管道 | 1. 材质 2. 管径 | m | 长米计算 | 1. 拆除、清理 2. 场内外运输 | | | |
| 041001007 | 拆除砖石结构 | 1. 结构形式 | m ³ | 按拆除部位以体 | | | | |
| 041001008 | 拆除混凝土结构 | 2. 强度 | m m | 积计算 | | | | |
| 041001009 | 拆除井 | 1. 结构形式 2. 规格尺寸 3. 强度等级 | 座 | 按 坛 IQ 迎 台 N 粉 | | | | |
| 041001010 | 拆除电杆 | 1. 结构形式 2. 规格尺寸 | 根 | 按拆除部位以数量计算 | | | | |
| 041001011 | 拆除管片 | 1. 材质 2. 部位 | 处 | | | | | |
| 041001012 | 全回转清障 | 1. 障碍物材质 2. 深度 | m ³ | 按障碍物体积计 算 | 1. 钻机就位 2. 钻机空搅 3. 钻进取土 4. 灌液 5. 超声波测试 | | | |

| | | | | | 6. 回填、拔管 |
|-----------|--------|------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| 041001013 | 切割 | 材质 | m | 按切割部位以延 长米计算 | 1. 切割 2. 清理 3. 运输 |
| 041001014 | 单向气源拆除 | 1. 切断气源 2. 封口 | 处 | 按施工组织设计 或设计图示尺寸,以 计算 | 1. 攻丝打眼 2. 短管 3. 封口 4. 运输 |
| 041001015 | 阀门拆除 | 规格、材质 | | 按施工组织设计 | |
| 041001016 | 调压器拆除 | 规格、材质 | 个 | 或设计图示数量计 | 1. 拆除 |
| 041001017 | 燃气表拆除 | 规格、材质 | | 算 | 2. 运输 |
| 041001018 | 燃气具拆除 | 规格、材质 | | | |

K. 2 相关问题及说明

- **K. 2.1** 拆除路面、人行道及管道清单项目的工作内容中均不包括基础及垫层拆除,发生时按本章相应清单项目编码列项。
- K. 2. 2 伐树、挖树蔸应按《园林绿化工程计量规范》GB 50858 中相应清单项目编码列项。

附录L管廊工程

L.1 现浇混凝土构件

现浇混凝土构件工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 L. 1 的规定执行。

表 L.1 现浇混凝土构件 (编码: 041101)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|--------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| 041101001 | 混凝土垫层 | 混凝土强度等级 | | 按设计图示尺寸以体积 计算 | |
| 041101002 | 底板 | 1. 混凝土强度等级 2. 混凝土抗渗要求 | | 按设计图示尺寸以体积 计算 | |
| 041101003 | 墙 | 1. 混凝土强度等级 2. 混凝土抗渗要求 | 3 | 按设计图示尺寸以体积 计算 | 1. 模板制作、安装、拆除; |
| 041101004 | 顶板 | 1. 混凝土强度等级 2. 混凝土抗渗要求 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积 计算 | 2. 混凝土浇筑 3. 养护 |
| 041101005 | 柱 | 1. 混凝土强度等级 2. 混凝土抗渗要求 | | 按设计图示尺寸以体积 计算 | |
| 041101006 | 梁 | 1. 混凝土强度等级 2. 混凝土抗渗要求 | | 按设计图示尺寸以体积 计算 | |

L. 2 工厂预制成品管廊

工厂预制成品管廊工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 L. 2 的规定执行。

表 L. 2 工厂预制成品管廊 (编码: 041102)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------------|---|----------------|------------------|--|
| 041102001 | 整体预制管廊 | 1. 外包尺寸 2. 构件厚度 3. 混凝土强度等级 4. 混凝土抗渗要求 5. 接口形式 | m ³ | 按设计图示尺寸以体积 计算 | 1. 工厂成品制作 2. 运输 3. 安装就位 4. 拼接灌缝 |
| 041102002 | 叠合 装配式管廊 | 1. 叠合板厚度 2. 单块叠合板尺寸 3. 混凝土强度等级 4. 混凝土抗渗要求 | m³ | 按设计图示尺寸以体积 计算 | 1. 工厂成品制作 2. 运输 3. 安装就位 |

L.3 防水工程

防水工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 L. 3 的规定执行。

表 L.3 防水工程(编码: 041103)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|--------------|--|----------------|------------------|---------------------|
| 041103001 | 刚性防水 | 1. 工艺要求 2. 材料品种、规格 | m ² | 按设计图示尺寸以面积 计算 | 1. 配料 2. 铺筑 |
| 041103002 | 柔性防水 | 1. 工艺要求 2. 材料品种、规格 | m ² | 按设计图示尺寸以体积 计算 | ₩涂、贴、粘、刷防水材 料 |
| 041103003 | 沉降 (施工) 缝 | 材料品种 沉降缝规格 沉降缝部位 | m | 按设计图示尺寸以长度 计算 | ↓ 铺、嵌沉降缝 |

L.4 其 他

其他工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 L. 4 的规定执行。

表 L.4 其他 (编码: 041104)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|----------------|------|-----------|------|
| 041104001 | 标识牌 | 1. 规格 2. 材质 | 个 | 按设计图示数量计算 | 安装 |
| 041104002 | 密封件 | 规格 | 个 | 按设计图示数量计算 | 安装 |
| 041104003 | 液压盖板 | 规格 | 个 | 按设计图示数量计算 | 安装 |

附录 M 措施项目

M.1 脚手架工程

脚手架工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 M. 1 的规定执行。

表 M.1 脚手架工程(编码: 041201)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|-------|------------------|----------------|------------|-----------------|
| | | | | 按墙面水平边线长度 | 1. 清理场地 |
| 041201001 | 墙面脚手架 | 墙高 | | 乘以墙面砌筑高度以面 | 2. 搭设、拆除脚手架、安全网 |
| | | | | 积计算 | 3. 材料场内外运输 |
| | | 1 | | 按柱结构外围周长乘 | 1. 清理场地 |
| 041201002 | 柱面脚手架 | 1. 柱高2. 柱结构外围周长 | | 以柱砌筑高度以面积计 | 2. 搭设、拆除脚手架、安全网 |
| | | | \mathbf{m}^2 | 算 | 3. 材料场内外运输 |
| | | - III.) II.). D | m | | 1. 清理场地 |
| 041201003 | 仓面脚手 | 1. 搭设方式 | | 按仓面水平面积计算 | 2. 搭设、拆除脚手架、安全网 |
| | | 2. 搭设高度 | | | 3. 材料场内外运输 |
| | | | | 按 # 晓 | 1. 清理场地 |
| 041201004 | 沉井脚手架 | :脚手架 沉井高度 | | 按井壁中心线周长乘 | 2. 搭设、拆除脚手架、安全网 |
| | | | 以井高以面积计算 | 3. 材料场内外运输 | |

| | | | | | 1. 清理场地 |
|-----------|-----|----|---|-----------|------------|
| 041201005 | 井字架 | 井深 | 座 | 按设计图示数量计算 | 2. 搭、拆井字架 |
| | | | | | 3. 材料场内外运输 |

M.2 支 架

支架工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 M. 2 的规定执行。

表 M. 2 支架 (编码: 041202)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------|---------------------------|----------------|-------------------|--|
| 041202001 | 水上桩基础 支架、平台 | 1. 位置 2. 材质 3. 桩类型 | m ² | 按支架、平台搭设的 面积计算 | 1. 支架、平台基础处理 2. 支架、平台的搭设、使用及 拆除 3. 材料场内外运输 |
| 041202002 | 桥梁支架 | 1. 部位 2. 材质 3. 支架类型 | m ³ | 按支架搭设的空间体 积计算 | 1. 支架地基处理 2. 支架的搭设、使用及拆除 3. 支架预压 4. 材料场内外运输 |

M.3 围 堰

围堰工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 M. 3 规定执行。

表 M. 3 围檩 (编码 041203)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|---|------|--------------------|--|
| 041203001 | 围堰 | 1. 围堰类型 2. 围堰顶宽及底宽 3. 围堰高度 4. 填心材料 | m | 按设计图示围堰中心 线长度计算 | 1. 清理基底 2. 打、拔工具桩 3. 堆筑、填心、夯实 4. 拆除清理 5. 材料场内外运输 |
| 041203002 | 筑岛 | 1. 筑岛类型 2. 筑岛高度 3. 填心材料 | m³ | 按设计图示筑岛体积 计算 | 1. 清理基底 2. 堆筑、填心、夯实 3. 拆除清理 |

M.4 便道及便桥

便道及便桥工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 M. 4 的规定执行。

表 M. 4 便道及便桥 (编码 041204)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|-----------------------------|----------------|------------------|--------------------------------------|
| 041204001 | 便道 | 1. 结构类型 2. 材料种类 3. 宽度 | m ² | 按设计图示尺寸以面 积计算 | 1. 平整场地 2. 材料运输、铺设、夯实 3. 拆除、清理 |
| 041204002 | 便桥 | 1. 结构类型 | 座 | 按设计图示数量计算 | 1. 清理基底 |

| 2. 材料种类 | | 2. 材料运输、便桥搭设 |
|---------|--|--------------|
| 3. 跨径 | | 3. 拆除、清理 |
| 4. 宽度 | | |

M. 5 洞内临时设施

洞内临时设施工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则,应按表 ${\tt M.\,5}$ 的规定执行。

| 表 M.5 | 洞内临时设施 | (编码 | 041205) |
|-------|--------|-----|---------|
|-------|--------|-----|---------|

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|----------------|-----------|------|-----------|------------|
| 041205001 | 洞内通风设施 | | | | 1. 管道铺设 |
| 041205002 | 洞内供水设施 | 1. 单孔隧道长度 | | | 2. 线路架设 |
| 041205003 | 洞内供电及 | 2. 隧道断面尺寸 | | 按设计图示隧道长度 | 3. 设备安装 |
| 011200000 | 照明设施 | 3. 使用时间 | | 以延长米计算 | 4. 保养维护 |
| 041205004 | 洞内通讯设施 | 4. 设备要求 | m | | 5. 拆除、清理 |
| 011200001 | 17171720117232 | | | | 6. 材料场内外运输 |
| | | 1. 单孔隧道长度 | | | 1. 轨道及基础铺设 |
| 041205005 | 洞内外 | 2. 隧道断面尺寸 | | 按设计图示轨道铺设 | 2. 保养维护 |
| 041203003 | 轨道铺设 | 3. 使用时间 | | 长度以延长米计算 | 3. 拆除、清理 |
| | | 4. 轨道要求 | | | 4. 材料场内外运输 |

M.6 大型机械设备进出场及安拆

大型机械设备进出场及安拆工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 M.~6的规定执行。

表 M. 6 大型机械设备进出场及安拆(编码 041206)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------------------|------------------------------|------|------------------------|---|
| 041206001 | 大型机械设备 进出场及安拆 | 1. 机械设备名称 2. 机械设备规格型 号 | 台・次 | 按 使 用 机 械 设 备 的数量计算 | 1. 安拆费包括施工机械费、设备在现场进行安装拆卸的所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用。 |

M.7 施工排水、降水

施工排水、降水工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 M.7 的规定执行。

表 M. 7 施工排水、降水 (编码 041207)

| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工作内容 |
|-----------|------|--------------------|------|------------------|-----------------------------------|
| 041207001 | 成井 | 1. 成井方式 2. 地层情况 | 座 | 按施工组织设计 以数量计算 | 1. 准备钻孔机械、埋设护筒、钻机就位; 泥浆制作、固壁; 成孔、 |

| | | 3. 成井直径,深度 4. 井 (滤)管类型、 直径 | | | 出渣、清孔等 2. 对接上、下井管(滤管),焊接, 安放,下滤料,洗井,连接试抽 等 |
|-----------|-------|----------------------------------|---|-----------------|---|
| 041207002 | 排水、降水 | 1. 机械规格型号 2. 降排水管规格 | 天 | 按降、排水日历天 数计算 | 1. 管道安装、拆除,场内搬运等 2. 抽水、值班、降水设备维修等 |

M.8 处理、监测、监控

处理、监测、监控工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 $M.\,8$ 的规定执行。

表 M. 8 处理、监测、监控(编码 041208)

| 项目编码 | 项目名称 | 工作内容及包含范围 |
|-----------|----------|--|
| 041208001 | 地下管线交叉处理 | 1. 悬固 2. 加固 3. 其他处理措施 |
| 041208002 | 施工监测、监控 | 对隧道洞内施工时可能存在的危害因素进行检测 对明挖法、暗挖法、盾构法施工的区域等进行环境监测 对明挖基坑围护结构体系进行监测 对隧道的围岩和支护进行监测 盾构法施工进行监控测量 |

M.9 安全文明施工及其他措施项目

安全文明施工及其他措施项目工程量清单项目设置、工作内容及包含范围,应按表 M. 9 的规定执行

表 M. 9 安全文明施工及其他措施项目(编码 041209)

| 项目编码 | 项目名称 | 工作内容及包含范围 |
|-----------|--------|--|
| 041209001 | 安全文明施工 | 环境保护:施工现场为达到环保部门要求所需要的各项措施。包括施工现场为保持工地清洁、控制扬尘、废弃物与材料运输的防护、保证排水措施通畅、设置密闭式垃圾站、实现施工垃圾与生活垃圾分类存放等环保措施;其他环境保护措施 文明施工:根据相关规定在施工现场设置企业标志、工程项目简介牌、工程项目责任人员姓名牌、安全六大纪律牌、安全生产记数牌、十项安全技术措施牌、防火须知牌、卫生须知牌及工地施工总平面布置图、安全警示标志牌,施工现场围挡以及为符合场容场貌、材料堆放、现场防火等要求采取的相应措施;其他文明施工措施 安全施工:根据相关规定设置安全防护设施、现场物料提升架与卸料平台的安全防护设施、垂直交叉作业与高空作业安全防护设施、现场设置安防监控系统设施、现场机械设备(包括电动工具)的安全保护与作业场所和临时安全疏散筒的安全照明与警示设施等;其他安全防护措施 临时设施:施工现场临时宿舍、文化福利及公用事业房屋与构筑物、仓库、办公室、加工厂、工地实验室以及规定范围内的道路、水、电、管线等临时设施和小型临时设施等的搭设、维修、拆除、周转;其他临时设施搭设、维修、拆 |

| | | 除 | |
|-----------|-------------|---------------------------------------|--|
| | | 1. 夜间固定照明灯具和临时可移动照明灯具的设置、拆除 | |
| 041209002 | 夜间施工 | 2. 夜间施工时,施工现场交通标志、安全标牌、警示灯等的设置、移动、拆除 | |
| | | 3. 夜间照明设备及照明用电、施工人员夜班补助、夜间施工劳动率降低等 | |
| 041209003 | 一海地岸 | 由于施工场地条件限制而发生的材料、成品、半成品一次运输不能到达堆积地点, | |
| 041209003 | 二次搬运 | 必须进行的二次或多次搬运 | |
| | | 1冬雨季施工时增加的临时设施(防寒保温、防雨设施)的搭设、拆除 | |
| | 冬雨季施工 | 2. 冬雨季施工时对砌体、混凝土等采用的特殊加温、保温和养护措施 | |
| 041209004 | | 3. 冬雨季施工时施工现场的防滑处理、对影响施工的雨雪的清除 | |
| | | 4. 冬雨季施工时增加的临时设施、施工人员的劳动保护用品、冬雨季施工劳动效 | |
| | | 率降低等。 | |
| 041200005 | 行车、行人干扰 | 1. 由于施工受行车、行人干扰的影响,导致人工、机械效率降低而增加的措施 | |
| 041209003 | 17 年、17 八十九 | 2. 为保证行车、行人的安全,现场增设维护交通与疏导人员而增加的措施 | |
| 041209006 | 地上、地下设施、建筑 | 在工程施工过程中,对已建成的地上、地下设施和建筑物进行的遮盖、封闭、隔 | |
| 041209000 | 物的临时保护设施 | 离等必要保护措施所发生的人工和材料 | |
| 041209007 | 己完工程及设备保护 | 对已完工程及设备采取的覆盖、包裹、封闭、隔离等必要保护措施所发生的人工 | |
| 041209007 | L元工柱及以各体扩 | 和材料 | |

M. 10 相关问题及说明

- M. 10.1 编制工程量清单时,若设计图纸中有措施项目的专项设计方案时,应按措施项目清单中有 关规定描述其项目特征,并根据工程量计算规则计算工程量;若无相关设计方案,其工程数量可为 暂估量,在办结算时,按经批准的施工组织设计方案计算。
- M. 10.2 各类井的深度按井底基础以上至井盖顶的高度计算。
- M. 10.3 设计注明轨道铺设长度的,按设计图示尺寸计算;设计未注明时可按设计图示隧道长度以延长米计算,并注明洞外轨道铺设长度由投标人根据施工组织设计自定。
- M. 10.4 相应专项设计不具备时,可按暂估量计算
- M. 10.5 地下管线交叉处理指施工过程中对现有施工场地范围内各种地下交叉管线进行加固处理及处理所发生的费用,但不包括地下管线或设施改、移发生的费用
- M. 10.6 本表所列项目应根据工程实际情况计算措施项目费用, 需分摊的应合理计算摊销费用