中华人民共和国交通运输部

公路工程标准施工招标文件

（2018 年版）

第八章 工程量清单计量规则

一、说明

1. 一般要求

(1) 本计量规则各章节是按第七章“技术规范”的相应章节编号的， 因此， 各 章节工程子目的工程量计量规则应与“技术规范”相应章节的施工规范结合起来 理解、解释和应用。

(2) 本规则所有工程项目，除个别注明者外，均采用我国法定的计量单位， 即国际单位及国际单位制导出的辅助单位进行计量。

(3) 本规则的计量与支付，应与合同条款、工程量清单以及图纸同时阅读， 工程量清单中的支付项目号和本规则的章节编号是一致的。

(4) 任何工程项目的计量，均应按本规则规定或监理人书面指示进行。

(5) 按合同提供的材料数量和完成的工程数量所采用的测量与计算方法， 应 符合本规则规定。所有这些方法， 应经监理人批准或指示。承包人应提供一切计 量设备和条件，并保证其设备精度符合要求。

(6) 除非监理人另有准许， 一切计量工作都应在监理人在场情况下， 由承包 人测量、记录。有承包人签名的计量记录原本，应提交给监理人审查和保存。

(7) 工程量应由承包人计算， 由监理人审核。 工程量计算的副本应提交给监 理人并由监理人保存。

(8) 除合同特殊约定单独计量之外， 全部必需的模板、脚手架、装备、机具、 螺栓、垫圈和钢制件等其他材料， 应包括在工程量清单中所列的有关支付项目中， 均不单独计量。

(9) 除监理人另有批准外， 凡超过图纸所示的面积或体积， 都不予计量与支 付。

(10) 承包人应严格标准计量基础工作和材料采购检验工作。沥青混凝土、 沥青碎石、水泥混凝土、高强度等级水泥砂浆的施工现场必须使用电子计量设备 称重。因不符合计量规定引发质量问题，所发生的费用由承包人承担。

(11) 第104节“承包人驻地建设”与第105节“施工标准化”属选择性工程子

目， 由发包人根据工程项目管理实际情况选择使用或同时使用。

2. 质量

(1) 凡以质量计量或以质量作为配合比设计的材料， 都应在精确与批准的磅 秤上，由称职合格的人员在监理人指定或批准的地点进行称重。

(2) 称重计量时应满足以下条件：监理人在场；称重记录； 载明包装材料、

支撑装置、垫块、捆束物等质量的说明书在称重前提交给监理人作为依据。

(3) 钢筋、钢板或型钢计量时， 应按图纸或其他资料标示的尺寸和净长计算。 搭接、接头套筒、焊接材料、下脚料和固定、定位架立钢筋等， 则不予另行计量。 钢筋、钢板或型钢应以千克计量， 四舍五入， 不计小数。钢筋、钢板或型钢由于 理论单位质量与实际单位质量的差异而引起材料质量与数量不相匹配的情况， 计 量时不予考虑。

(4) 金属材料的质量不得包括施工需要加放或使用的灰浆、楔块、填缝料、 垫衬物、油料、接缝料、焊条、涂敷料等质量。

(5) 承运按质量计量的材料的货车， 应每天在监理人指定的时间和地点称出 空车质量，每辆货车还应标示清晰易辨的标记。

(6) 对有规定标准的项目， 例如钢筋、金属线、钢板、型钢、管材等， 均有 规定的规格、 质量、截面尺寸等指标， 这类指标应视为通常的质量或尺寸； 除非 引用规范中的允许偏差值加以控制，否则可用制造商的允许偏差。

3. 面积

除非另有规定， 计算面积时， 其长、宽应按图纸所示尺寸线或按监理人指示 计量。对于面积在1m2 以下的固定物(如检查井等)不予扣除。

4. 结构物

(1) 结构物应按图纸所示净尺寸线，或根据监理人指示修改的尺寸线计量。

(2) 水泥混凝土的计量应按监理人认可的并已完工工程的净尺寸计算， 钢筋 的体积不扣除， 倒角不超过0.15m×0.15m时不扣除，体积不超过0.03m3的开孔及 开口不扣除，面积不超过0.15m×0.15m的填角部分也不增加。

(3) 所有以米计量的结构物(如管涵等)，除非图纸另有表示，应按平行于该 结构物位置的基面或基础的中心方向计量。

5. 土方

(1) 土方体积可采用平均断面积法计算， 但与似棱体公式(prismoidal formula) 计算结果比较，如果误差超过±5%时，监理人可指示采用似棱体公式。

(2) 各种不同类别的挖方与填方计量， 应以图纸所示界线为限， 而且应在批 准的横断面图上标明。

(3) 用于填方的土方量， 应按压实后的纵断面高程和路床面为准来计量。承 包人报价时，应考虑在挖方或运输过程中引起的体积差。

(4) 在现场钉桩后56d内， 承包人应将设计和进场复测的土方横断面图连同 土方的面积与体积计算表一并提交监理人批准。所有横断面图都应标有图题框， 其大小由监理人指定。一旦横断面图得到最后批准， 承包人应交给监理人原版图 及三份复制图。

6. 运输车辆体积

(1) 用体积计量的材料， 应以经监理人批准的车辆装运， 并在运到地点进行 计量。

(2) 用于体积运输的车辆， 其车厢的形状和尺寸应使其容量能够容易而准确 地测定并应保证精确度。每辆车都应有明显标记。每车所运材料的体积应于事前 由监理人与承包人相互达成书面协议。

(3) 所有车辆都应装载成水平容积高度， 车辆到达送货点时， 监理人可以要 求将其装载物重新整平， 对超过定量运送的材料将不支付。运量达不到定量的车 辆， 应被拒绝或按监理人确定减少的体积接收。根据监理人的指示， 承包人应在 货物交付点， 随机将一车材料刮平， 在刮平后如发现货车运送的材料少于定量时， 从前一车起所有运到的材料的计量都按同样比率减为目前的车载量。

7. 质量与体积换算

(1) 如承包人提出要求并得到监理人的书面批准， 已规定要用立方米计量的 材料可以称重，并将此质量换算为立方米计量。

(2) 将质量计量换算为体积计量的换算系数应由监理人确定， 并应在此种计 量方法使用之前征得承包人的同意。

8. 沥青和水泥

(1) 沥青和水泥应以千克为单位计量。

(2) 如用货车或其他运输工具装运沥青材料， 可以按经过检定的质量或体积 计算沥青材料的数量，但要对漏失量或泡沫进行校正。

(3) 水泥可以以袋作为计量的依据， 但一袋的标准应为50kg。散装水泥应称 重计量。

9. 成套的结构单元

如规定的计量单位是一成套的结构物或结构单元（实际上就是按“总额”或 称“一次支付”计的工程子目），该单元应包括了所有必需的设备、配件和附属 物及相关作业。

10. 标准制品项目

(1) 如规定采用标准制品(如护栏、钢丝、钢板、轧制型材、管子等)，而这 类项目又是以标准规格(单位重、截面尺寸等)标识的， 则这种标识可以作为计量 的标准。

(2) 除非所采用标准制品的允许误差比规范的允许误差要求更严格，否则， 生产厂确立的制造允许误差不予认可。

二、计量规则

第 100 章 总则

第 101 节 通则

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 101 的规定执行。

表 101 通则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 101 | 通则 |  |  |  |
| 101- 1 | 保险费 |  |  |  |
| -a | 按合同条款规 定，提供建筑工 程一切险 | 总额 | 1.承包人按照合同条款约定的保 险费率及保费计算方法办理建筑 工程一切险，根据保险公司的保 单金额以总额为单位计量； 2.保险期为合同约定的施工期及 缺陷责任期； 3.承包人施工机械设备保险和雇 用人员工伤事故保险费、人身意 外伤害保险费由承包人承担 | 根据合同条款办 理建筑工程一切 险 |
| -b | 按合同条款规 定，提供第三者 责任险 | 总额 | 1.承包人按照合同条款约定的保 险费率及保费计算方法办理第三 者责任险， 根据保险公司的保单 金额以总额为单位计量； 2.保险期为合同约定的施工期及 缺陷责任期 | 根据合同条款办 理第三者责任险 |

第 102 节 工程管理

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 102 的规定执行。

表 102 工程管理

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 102 | 工程管理 |  |  |  |
| 102- 1 | 竣工文件 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按《公路工程竣（交） 工验收办 法》、《公路工程竣(交)工验收 办法实施细则》及合同条款规定 进行编制 |
| 102-2 | 施工环保费 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范 102.11 小 节及合同条款规定落实环境保 护 |
| 102-3 | 安全生产费 | 总额 | 按投标价的 1.5% （若招标人公布了 最高投标限价时， 按最高投标限价的 1.5%） 以总额为单 位计量 | 按招标文件技术规范 102.13 小 节及合同条款规定落实安全生 产 |
| 102-4 | 信息化系统（暂 估价） | 总额 | 以暂估价的形式按 总额计量 | 1.工程信息化系统的配置、维 护、备份管理及网络构筑； 2.系统操作人员培训、劳务 |

第 103 节 临时工程与设施

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 103 的规定执行。

表 103 临时工程与设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 103 | 临时工程与设施 |  |  |  |
| 103- 1 | 临时道路修建、 养护与拆除（包 括原道路的养 护） | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范 103.03 小 节及合同条款规定完成临时道 路的修建、养护与拆除 |
| 103-2 | 临时占地 | 总额 | 1.以总额为单位计 量； 2.取、弃土（渣） 场的绿化、 结构防 护及排水在相应章 节计量 | 1.按招标文件技术规范 103.04 小节及合同条款规定办理及使 用临时占地，并进行复垦； 2.临时占地范围包括承包人驻 地的办公室、食堂、宿舍、道路 和机械设备停放场、材料堆放场 地、弃土（渣） 场、预制场、拌 和场、仓库、进场临时道路、临 时便道、便桥等 |
| 103-3 | 临时供电设施架 设、维护与拆除 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范 103.02 小 节及合同条款规定完成临时供 电设施架设、维护与拆除 |
| 103-4 | 电 信 设 施 的 提 供、维修与拆除 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范 103.02 小 节及合同条款规定完成电信设 施的提供、维修与拆除 |
| 103-5 | 临时供水与排污 设施 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范 103.02 小 节及合同条款规定完成临时供 水与排污设施的修建、维修与拆 除 |

第 104 节 承包人驻地建设

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 104 的规定执行。

表 104 承包人驻地建设

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 104 | 承包人驻地建设 |  |  |  |
| 104- 1 | 承包人驻地建设 | 总额 | 以总额为单位计量 | 1.承包人驻地建设包括： 施工与 管理所需的办公室、住房、工地 试验室、车间、工作场地、 预制 场地、 仓库与储料场、拌和场、 医疗卫生与消防设施等； 2.驻地的建设、管理与维护； 3.工程交工时， 按照合同或协议 要求将驻地移走、清除、恢复原 貌 |

第 105 节 施工标准化

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 105 的规定执行。

表 105 施工标准化

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 105 | 施工标准化 |  |  |  |
| 105- 1 | 施工驻地 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范第 105 节 施工标准化的内容和要求执行 |
| 105-2 | 工地试验室 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范第 105 节 施工标准化的内容和要求执行 |
| 105-3 | 拌和站 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范第 105 节 施工标准化的内容和要求执行 |
| 105-4 | 钢筋加工场 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范第 105 节 施工标准化的内容和要求执行 |
| 105-5 | 预制场 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范第 105 节 施工标准化的内容和要求执行 |
| 105-6 | 仓储存放地 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范第 105 节 施工标准化的内容和要求执行 |
| 105-7 | 各场（厂） 区、 作业区连接道路 及施工主便道 | 总额 | 以总额为单位计量 | 按招标文件技术规范第 105 节 施工标准化的内容和要求执行 |

第 200 章 路基

第 201 节 通则

本节包括材料标准、路基施工的一般要求。本节工作内容均不作计量， 其所涉及的作业应包 含在与其相关工程子目之中。

第 202 节 场地清理

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 202 的规定执行。

表 202 场地清理

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 202 | 场地清理 |  |  |  |
| 202- 1 | 清理与掘除 |  |  |  |
| -a | 清理现场 | m  2 | 依据图纸所示位置及范 围（路基范围以外临时工 程用地清场等除外） ，按 路基开挖线或填筑边线 之间的水平投影面积以 平方米为单位计量 | 1.灌木、竹林、 胸径小于 10cm 树木的砍伐及挖根； 2.清除场地表面 0~30cm 范围内的垃圾、废料、表 土（腐殖土） 、石头、草 皮； 3.与清理现场有关的一切 挖方、坑穴的回填、整平、 压实； 4.适用材料的装卸、移运、 堆放及非适用材料的移 运处理；  5.现场清理 |
| -b | 砍伐树木 | 棵 | 依据图纸所示路基范围 内胸径 10cm 以上（含 10cm）的树木， 按实际砍 伐数量以棵为单位计量 | 1.砍伐；  2.截锯； 3.装卸、移运至指定地点 堆放；  4.现场清理 |
| -c | 挖除树根 | 棵 | 依据图纸所示路基范围 内胸径 10cm 以上（含 10cm）树木的树根， 按实 际挖除数量以棵为单位 计量 | 1.挖除树根； 2.装卸、移运至指定地点 堆放；  3.现场清理 |
| 202-2 | 挖除旧路面 | m  3 | 依据图纸所示位置， 挖除 路基范围内原有的旧路 面， 按不同的路面结构类 型以立方米为单位计量 | 1.挖除；  2.装卸、移运处理；  3.场地清理、平整 |
| 202-3 | 拆除结构物 |  |  |  |
| -a | 钢筋混凝土结构 | m  3 | 依据图纸所示位置， 拆除 路基范围内原有的钢筋 混凝土结构以立方米为 单位计量 | 1.挖除；  2.装卸、移运处理；  3.场地清理、平整 |
| -b | 混凝土结构 | m  3 | 依据图纸所示位置， 拆除 路基范围内原有的混凝 土结构以立方米为单位 计量 | 1.挖除；  2.装卸、移运处理；  3.场地清理、平整 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| -c | 砖、石及其他砌 体结构 | m  3 | 依据图纸所示位置， 拆除 路基范围内原有的砖、石 及其他砌体结构， 以立方 米为单位计量 | 1.挖除；  2.装卸、移运处理；  3.场地清理、平整 |
| -d | 金属结构 | kg | 1.依据图纸所示位置，拆 除路基范围内原有的金 属结构， 以千克为单位计 量； 2.金属回收按合同有关规 定办理 | 1.切割、挖除； 2.装卸、移运、堆放； 3.场地清理、平整 |
| 202-4 | 植物移栽 |  |  |  |
| -a | 移栽乔 （灌）木 | 棵 | 依据图纸所示位置， 起挖 路 基 范 围 内 原 有 的 乔 （灌） 木并移栽， 按成活 的各类乔（灌） 木数量， 以棵为单位计量 | 1.起挖； 2.植物保护、装卸、运输； 3.坑（穴） 开挖； 4.种植；  5.支撑、养护；  6.场地清理 |
| -b | 移栽草皮 | m  2 | 依据图纸所示位置， 起挖 路基范围内原有的草皮 并移栽， 按成活的草皮面 积， 以平方米为单位计量 | 1.起挖； 2.植物保护、装卸、运输； 3.坑（穴） 开挖； 4.种植；  5.养护；  6 场地清理 |

第 203 节 挖方路基

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 203 的规定执行。

表 203 挖方路基

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 203 | 挖方路基 |  |  |  |
| 203- 1 | 路基挖方 |  |  |  |
| -a | 挖土方 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、 路基设计横断面图、路基 土石比例， 采用平均断面 面积法计算，包括边沟、 排水沟、截水沟的土方， 按照天然密实体积以立 方米为单位计量；  2. 路床顶面以下挖松深 300mm 再压实作为挖土 方的附属工作， 不另行计 量； 3.取弃土场的绿化、防护 工程、排水设施在相应章 节内计量 | 1.挖、装、运输、卸车； 2.填料分理、弃土整型、 压实；  3.施工排水处理； 4.边坡整修、路床顶面以 下挖松深 300mm 再压实、 路床清理 |
| -b | 挖石方 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、 路基设计横断面图、路基 土石比例， 按平均断面积 法计算， 包括边沟、排水 沟、截水沟的石方， 按照 天然体积以立方米为单 位计量；  2. 弃土场绿化、防护工 程、排水设施在相应章节 内计量 | 1.石方爆破； 2.挖、装、运输、卸车； 3.填料分理、弃土整型、 压实；  4.施工排水处理； 5.边坡整修、路床顶面凿 平或填平压实、路床清理 |
| -c | 挖除非适用材料 （不含淤泥、岩 盐、冻土） | m  3 | 1.依据图纸所示位置，挖 除路基范围内非适用材 料（不含淤泥、岩盐、冻 土） 以立方米为单位计 量；  2. 弃土场绿化、防护工 程、排水设施在相应章节 内计量 | 1.施工排水处理；  2 ．挖除、装载、运输、 卸车、堆放； 3.现场清理 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| -d | 挖淤泥 | m  3 | 1.依据图纸所示位置，挖 除路基范围内淤泥以立 方米为单位计量； 2.弃土场绿化、防护工程、 排水设施在相应章节内 计量 | 1.施工排水处理； 2.挖除、装载、运输、卸 车、堆放；  3.现场清理 |
| -e | 挖岩盐 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、 路基设计横断面图、路基 土石比例， 按平均断面积 法计算， 按照天然体积以 立方米为单位计量； 2.弃土场绿化、防护工程、 排水设施在相应章节内 计量 | 1.石方爆破或机械开挖； 2.挖、装、运输、卸车； 3.填料分理； 4.施工排水处理； 5.路床顶面岩盐破碎、润 洒饱和卤水、碾压整平、 路床清理 |
| -f | 挖冻土 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、 路基设计横断面图、路基 土石比例， 按平均断面积 法计算， 按照天然体积以 立方米为单位计量； 2.弃土场绿化、防护工程、 排水设施在相应章节内 计量 | 1.爆破或机械开挖； 2.挖除、装载、运输、卸 车、堆放； 3.施工排水处理； 4.现场清理 |
| 203-2 | 改河、改渠、改 路挖方 |  |  |  |
| -a | 挖土方 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、 设计横断面图、土石比 例， 按平均断面面积法计 算， 以立方米为单位计 量；  2. 路床顶面以下挖松深 300mm 再压实作为挖土 方的附属工作， 不另行计 量； 3.取弃土场的绿化、防护 工程、排水设施在相应章 节内计量 | 1.挖、装、运输、卸车； 2.填料分理、弃土整型、 压实；  3.施工排水处理； 4.边坡整修、路床顶面以 下挖松深 300mm 再压实、 路床清理 |
| -b | 挖石方 | 3  m | 1.依据图纸所示地面线、 设计横断面图、土石比 | 1.石方爆破； 2.挖、装、运输、卸车； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 例， 按平均断面面积法计 算， 以立方米为单位计 量；  2 弃土场绿化、防护工程、 排水设施在相应章节内 计量 | 3.填料分理、弃土整型、 压实；  4.施工排水处理； 5.边坡整修、路床顶面凿 平或填平压实、路床清理 |
| -c | 挖除非适用材料 （不含淤泥、岩 盐、冻土） | m  3 | 1.依据图纸所示位置，挖 除非适用材料（不含淤 泥、岩盐、冻土） 以立方 米为单位计量；  2. 弃土场绿化、防护工 程、排水设施在相应章节 内计量 | 1.施工排水处理；  2 ．挖除、装载、运输、 卸车、堆放； 3.现场清理 |
| -d | 挖淤泥 | m  3 | 1.依据图纸所示位置，挖 除淤泥以立方米为单位 计量； 2.弃土场绿化、防护工程、 排水设施在相应章节内 计量 | 1.施工排水处理； 2.挖除、装载、运输、卸 车、堆放；  3.现场清理 |
| -e | 挖岩盐 | m  3 | 1.依据图纸所示位置，挖 岩盐以立方米为单位计 量； 2.路床顶面岩盐破碎、润 洒卤水、碾压整平等作为 挖岩盐的附属工作， 不另 行计量 | 1.石方爆破或机械开挖； 2.挖、装、运输、卸车； 3.填料分理； 4.施工排水处理； 5.路床顶面岩盐破碎、润 洒饱和卤水、碾压整平、 路床清理 |
| -f | 挖冻土 | m  3 | 1.依据图纸所示位置，挖 冻土以立方米为单位计 量；  2. 弃土场绿化、防护工 程、排水设施在相应章节 内计量 | 1.爆破或机械开挖； 2.挖除、装载、运输、卸 车、堆放； 3.施工排水处理； 4.现场清理 |

第 204 节 填方路基

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 204 的规定执行。

表 204 填方路基

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 204 | 填方路基 |  |  |  |
| 204- 1 | 路基填筑（包括 填前压实） |  |  |  |
| -a | 利用土方 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、路基 设计横断面图， 按平均断面面 积法计算压实的体积，以立方 米为单位计量；  2. 当填料中石料含量小于 30%时，适用于本条； 3.满足施工需要， 预留路基宽 度宽填的填方量作为路基填 筑的附属工作， 不另行计量； 4.填前压实、地面下沉增加的 填方量按填料来源参照本条 计量 | 1.基底翻松、压实、挖 台阶； 2.临时排水、翻晒； 3.分层摊铺； 4.洒水、压实、刷坡； 5.整型 |
| -b | 利用石方 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、路基 设计横断面图， 按平均断面面 积法计算压实的体积，以立方 米为单位计量；  2. 当填料中石料含量大于 70%时，适用于本条； 3.地面下沉增加的填方量按 填料来源参照本条计量 | 1.基底翻松、压实， 挖 台阶； 2.临时排水、翻晒； 3.边坡码砌； 4.分层摊铺； 5.小石块（或石屑） 填 缝、找补。 6.洒水、压实、； 7.整型 |
| -c | 利用土石混填 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、路基 设计横断面图， 按平均断面面 积法计算压实的体积，以立方 米为单位计量；  2. 当填料中石料含量大于 30%，小于 70%时， 适用于本 条；  3.满足施工需要， 预留路基宽 度宽填的填方量作为路基填 筑的附属工作， 不另行计量； 4.地面下沉增加的填方量按 填料来源参照本条计量 | 1.基底翻松、压实、挖 台阶；  2.临时排水、翻晒； 3.边坡码砌； 4.分层摊铺； 5.洒水、压实、 刷坡； 6.整型 |
| -d | 借土填方 | m  3 | 1. 依据图纸所示地面线、路 基设计横断面图，按平均断面 面积法计算压实的体积， 以立 | 1.借土场场地清理、清 除不适用材料； 2.简易便道、 基底翻 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 方米为单位计量； 2.借土场绿化、防护工程、排 水设施、临时用地在相应章节 内计量；  3.满足施工需要， 预留路基宽 度宽填的填方量作为路基填 筑的附属工作， 不另行计量； 4.地面下沉增加的填方量按 填料来源参照本条计量 | 松、压实、挖台阶； 3. 挖、装、运输、卸 车；  4.分层摊铺； 5.洒水、压实、刷坡； 6.施工排水处理； 7.整型 |
| -e | 粉煤灰及矿渣路 堤 | m  3 | 1. 依据图纸所示地面线、路 基设计横断面图，按平均断面 面积法计算压实的体积， 以立 方米为单位计量； 2.满足施工需要， 预留路基宽 度宽填的填方量作为路基填 筑的附属工作， 不另行计量； 3. 地面下沉增加的填方量按 填料来源参照本条计量 | 1.材料选择； 2.基底翻松、压实、挖 台阶；  3. 挖、装、运输、卸 车；  4.分层摊铺； 5.洒水、压实、土质护 坡；  6.施工排水处理；  7 整型 |
| -f | 吹填砂路堤 | m  3 | 1. 依据图纸所示地面线、路 基设计横断面图，按平均断面 面积法计算压实的体积， 以立 方米为单位计量； 2.满足施工需要， 预留路基宽 度宽填的填方量作为路基填 筑的附属工作， 不另行计量； 3. 地面下沉增加的填方量按 填料来源参照本条计量 | 1.吹砂设备安设； 2.吹填； 3.施工排水处理（排水 沟、反滤层设置）； 4.封闭及整形 |
| -g | EPS 路堤 | m  3 | 依据图纸所示，按铺筑的 EPS 体积以立方米为单位计量 | 1.下承层处理；  2.铺设垫层；  3.EPS 块加工及铺装 |
| -h | 结构物台背回填 | m  3 | 1.依据图纸所示结构物台背 回填数量， 按照压实的体积以 立方米为单位计量； 2.挡土墙墙背回填不另行计 量 | 1.基底翻松、压实、挖 台阶；  2.填料的选择；  3.临时排水；  4.分层摊铺；  5.洒水、压实；  6.整型 |
| -i | 锥坡及台前溜坡 填土 | m  3 | 依据图纸所示锥坡及台前溜 坡填土数量，按照压实的体积 以立方米为单位计量 | 1.基底翻松、压实、挖 台阶；  2.填料的选择；  3.临时排水； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 4.分层摊铺；  5.洒水、压实；  6.整型 |
| 204-2 | 改河、改渠、改 路填筑 |  |  |  |
| -a | 利用土方 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、设计 横断面图， 按平均断面面积法 计算压实的体积，以立方米为 单位计量；  2. 当填料中石料含量小于 30%时，适用于本条； 3.满足施工需要， 预留路基宽 度宽填的填方量作为路基填 筑的附属工作， 不另行计量 | 1.基底翻松、压实、挖 台阶；  2.临时排水； 3.分层摊铺； 4.洒水、压实、刷坡； 5.整型 |
| -b | 利用石方 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、设计 横断面图， 按平均断面面积法 计算压实的体积，以立方米为 单位计量；  2. 当填料中石料含量大于 70%时，适用于本条； 3.满足施工需要， 预留路基宽 度宽填的填方量作为路基填 筑的附属工作， 不另行计量 | 1.基底翻松、压实， 挖 台阶；  2.临时排水； 3.边坡码砌； 4.分层摊铺； 5.小石块（或石屑） 填 缝、找补。 6.洒水、压实； 7.整型 |
| -c | 利用土石混填 | m  3 | 1.依据图纸所示地面线、设计 横断面图， 按平均断面面积法 计算压实的体积，以立方米为 单位计量；  2. 当填料中石料含量大于 30%，小于 70%时， 适用于本 条；  3.满足施工需要， 预留路基宽 度宽填的填方量作为路基填 筑的附属工作， 不另行计量 | 1.基底翻松、压实、挖 台阶；  2.临时排水； 3.分层摊铺； 4.洒水、压实、刷坡； 5.整型 |
| -d | 借土填方 | m  3 | 1.依据图纸所示借方填筑数 量，按照压实的体积以立方米 为单位计量； 2.借土场绿化、防护工程、排 水设施、临时用地在相应章节 内计量；  3.满足施工需要， 预留路基宽 度宽填的填方量作为路基填 筑的附属工作， 不另行计量 | 1.借土场场地清理； 2.基底翻松、压实、挖 台阶；  3. 挖、装、运输、卸 车；  4.分层摊铺； 5.洒水、压实、刷坡； 6.施工排水处理；  7 整型 |

第 205 节 特殊地区路基处理

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 205 的规定执行。

表 205 特殊地区路基处理

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 205 | 特殊地区路基处理 |  |  |  |
| 205- 1 | 软土路基处理 |  |  |  |
| -a | 抛石挤淤 | m  3 | 依据图纸所示位置和范围， 按照 抛石体积的片石数量， 以立方米 为单位计量 | 1.临时排水； 2.抛填片石； 3.小石块、石屑填塞 垫平； 4.重型压路机压实 |
| -b | 爆炸挤淤 | m  3 | 依据图纸所示位置和范围， 按照 设计的爆炸挤淤的淤泥体积，以 立方米为单位计量 | 1.超高填石；  2.爆炸设计；  3.布置炸药；  4.爆破；  5.填石； 6.钻探（或物探）检 查 |
| -c | 垫层 |  |  |  |
| -c- 1 | 砂垫层 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示砂垫层密实体积以立 方米为单位计量； 2.因换填而挖除的非适用材料列 入 203- 1 相关子目计量 | 1.基底清理；  2.临时排水；  3.分层铺筑；  4.分层碾压 |
| -c-2 | 砂砾垫层 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示砂砾垫层密实体积以 立方米为单位计量； 2.因换填而挖除的非适用材料列 入 203- 1 相关子目计量 | 1.基底清理；  2.临时排水；  3.分层铺筑；  4.分层碾压 |
| -c-3 | 碎石垫层 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示碎石垫层密实体积以 立方米为单位计量； 2.因换填而挖除的非适用材料列 入 203- 1 相关子目计量 | 1.基底清理； 2.临时排水； 3.分层铺筑； 4.路基边部片石砌 护；  5.分层碾压 |
| -c-4 | 碎石土垫层 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示碎石土垫层密实体积 以立方米为单位计量； 2.因换填而挖除的非适用材料列 入 203- 1 相关子目计量 | 1.基底清理；  2.临时排水；  3.分层铺筑；  4.分层碾压 |
| -c-5 | 灰土垫层 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示石灰土垫层密实体积 以立方米为单位计量； | 1.基底清理； 2.临时排水； 3.石灰购置、运输、 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2.因换填而挖除的非适用材料列 入 203- 1 相关子目计量 | 消解、拌和；  4.分层铺筑；  5 分层碾压 |
| -d | 土工合成材料 |  |  |  |
| -d- 1 | 反滤土工布 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规格，按 土层中分层铺设反滤土工布的 累计净面积以平方米为单位计 量； 2.接缝的重叠面积和边缘的包裹 面积不予计量 | 1.清理下承层； 2.铺设及固定； 3.接缝处理（搭接、 缝接、 粘接）； 4.边缘处理 |
| -d-2 | 防渗土工膜 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规格，按 土层中分层铺设防渗土工膜的 累计净面积以平方米为单位计 量； 2.接缝的重叠面积和边缘的包裹 面积不予计量 | 1.清理下承层； 2.铺设及固定； 3.接缝处理（搭接、 缝接、 粘接）； 4.边缘处理 |
| -d-3 | 土工格栅 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规格、型 号， 按土层中分层铺设土工格栅 的累计净面积以平方米为单位 计量； 2.接缝的重叠面积和边缘的包裹 面积不予计量 | 1.清理下承层； 2.铺设及固定； 3.接缝处理（搭接、 缝接、 粘接）； 4.边缘处理 |
| -d-4 | 土工格室 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规格、型 号， 按设置土工格室的累计净面 积以平方米为单位计量； 2.接缝的重叠面积和边缘的包裹 面积不予计量 | 1.清理下承层； 2.铺设及固定； 3.接缝处理（搭接、 缝接、 粘接）； 4.边缘处理 |
| -e | 预压与超载预压 |  |  |  |
| -e- 1 | 真空预压 | m  2 | 1.依据图纸所示的沿密封沟内缘 线密封膜覆盖的路基面积以平 方米为单位计量； 2.真空联合堆载预压的堆载土方 在 205- 1-e-2 子目计量； 3.砂垫层作为真空预压的附属工 作不另行计量 | 1.场地清理及埋设沉 降观测设施； 2.铺设砂垫层及密封 薄膜； 3.施工密封沟； 4.安装真空设备； 5.抽真空、沉降观测； 6.拆除、清理场地； 7.围堰与临时排水 |
| -e-2 | 超载预压 | m  3 | 依据图纸所示预压范围（宽度、 高度、长度） 预压后体积以立方 米为单位计量 | 1.场地清理及埋设沉 降观测设施； 2.指标试验； 3.围堰及临时排水； 4.挖运、堆载、整型 及碾压； 5.沉降观测； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 6.卸载 |
| -f | 袋装砂井 | m | 依据图纸所示位置和断面尺寸， 按不同直径袋装砂井的长度以 米为单位计量 | 1.场地清理； 2. （轨道铺、拆）装 砂袋；  3.桩机定位； 4.打钢管； 5.下砂袋； 6.拔钢管； 7.起重机（门架）、 桩机移位 |
| -g | 塑料排水板 | m | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示不同类型的塑料排水 板长度以米为单位计量； 2.不计伸入垫层内的塑料排水板 长度 | 1.场地清理； 2. （轨道铺、拆）桩 机定位； 3.穿塑料排水板； 4.安桩靴； 5.打拔钢管； 6.剪断排水板； 7.起重机（门架）、 桩机移位 |
| -h | 粒料桩 |  |  |  |
| -h- 1 | 砂桩 | m | 依据图纸所示位置和断面尺寸， 按图示不同桩径的砂桩长度以 米为单位计量 | 1.场地清理； 2.成桩设备安装与就 位；  3.成孔；  4.灌砂；  5.桩机移位 |
| -h-2 | 碎石桩 | m | 依据图纸所示位置和断面尺寸， 按图示不同桩径的碎石桩长度 以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.成桩设备安装与就 位；  3.成孔；  4.灌碎石；  5.桩机移位 |
| -i | 加固土桩 |  |  |  |
| -i- 1 | 粉喷桩 | m | 依据图纸所示位置和断面尺寸， 按图示不同桩径的粉喷桩长度 以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.钻机安装与就位； 3.钻孔； 4.喷（水泥）粉，搅 拌； 5.复喷、二次搅拌； 6.桩机移位 |
| -i-2 | 浆喷桩 | m | 依据图纸所示位置和断面尺寸， 按图示不同桩径的浆喷桩长度 | 1.场地清理；  2.钻机定位； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 以米为单位计量 | 3.钻进； 4.上提喷浆、强制搅 拌；  5.复搅；  6.提杆出孔；  7.钻机移位 |
| -j | CFG 桩 | m | 依据图纸所示位置和断面尺寸， 按图示不同桩径的 CFG 桩长度 以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.钻机定位； 3.钻进成孔； 4.CFG 桩混合料拌 制； 5.灌注及拔管； 6.桩头处理； 7.钻机移位 |
| -k | Y 形沉管灌注桩 | m | 依据图纸所示位置和断面尺寸， 按图示不同规格的 Y 形沉管灌 注桩长度以米为单位计量 | 1.场地清理；  2.打桩机定位；  3.沉管；  4.混合料拌制；  5.灌注及拔管；  6.桩头处理；  7.打桩机移位 |
| -l | 薄壁筒型沉管灌注 桩 | m | 依据图纸所示位置和断面尺寸， 按图示不同规格的薄壁筒型沉 管灌注桩长度以米为单位计量 | 1.场地清理；  2.打桩机定位；  3.沉管；  4.混合料拌制；  5.灌注及拔管；  6.桩头处理；  7.打桩机移位 |
| -m | 静压管桩 | m | 依据图纸所示位置和断面尺寸， 按图示不同规格的静压管桩长 度以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.管桩制作； 3.静力压桩机定位； 4.压桩； 5.桩身连接； 6.桩头处理； 7.压桩机移位 |
| -n | 强夯及强夯置换 |  |  |  |
| -n- 1 | 强夯 | m  2 | 依据图纸所示位置和处理面积， 按图示路堤底面积以平方米为 单位计量 | 1.场地清理； 2.拦截、排除地表水； 3.防止地表水下渗等 防渗措施； 4.强夯处理； 5.路基整型； 6.压实；  7.沉降观测 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| -n-2 | 强夯置换 | m  3 | 依据图纸所示位置， 按图示置换 的体积以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.拦截、排除地表水； 3.防止地表水下渗等 防渗措施； 4.挖除材料； 5.铺设置换材料； 6.强夯； 7.路基整型； 8.承载力检测 |
| 205-2 | 红黏土及膨胀土路 基处理 |  |  |  |
| -a | 石灰改良土 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 对不良填料进行掺石灰改良 处理， 按不同掺灰量的压实体 积，以立方米为单位计量； 2.本条内容仅指石灰改良土作 业， 包括石灰的购置、运输、消 解、拌和、洒水； 3.土石方挖运、摊平、压实、整 型在 204 节计量； 4.包边土方在第 204 节计量 | 1.原状土开挖翻松及 晾晒；  2.石灰消解；  3.掺灰拌和 |
| -b | 水泥改良土 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 对不良填料进行掺水泥改良 处理， 按不同掺水泥量的压实体 积，以立方米为单位计量； 2.本条内容仅指水泥改良土作 业， 包括水泥的购置、运输、消 解、拌和、洒水； 3.土石方挖运、摊平、压实、整 型在 204 节计量； 4.包边土方在第 204 节计量 | 1.原状土开挖翻松及 晾晒；  2.水泥消解；  3.掺水泥拌和 |
| 205-3 | 滑坡处理 |  |  |  |
| -a | 清除滑坡体 | m  3 | 依据图纸所示位置， 按照清除滑 坡体土方与石方的天然体积分 别以立方米为单位计量 | 1.地表水引排、防渗、 地下水疏导引离； 2.挖除、装载； 3.运输到指定地点堆 放；  4.现场清理 |
| 205-4 | 岩溶洞处理 |  |  |  |
| -a | 回填 | 3  m | 依据图纸所示位置和范围， 按照 | 1.清除覆土； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 图纸要求的回填材料的密实体 积以立方米为单位计量 | 2.炸开顶板； 3.地下水疏导引离； 4.挖除充填物； 5.分层回填； 6.碾压、夯实 |
| 205-5 | 湿陷性黄土路基处 理 |  |  |  |
| -a | 陷穴处理 |  |  |  |
| -a- 1 | 灌砂 | m  3 | 依据图纸所示位置， 按照灌砂的 体积， 以立方米为单位计量 | 1.施工排水处理； 2.开挖；  3.灌砂；  4.压实 |
| -a-2 | 灌水泥砂浆 | m  3 | 依据图纸所示位置， 按照灌水泥 砂浆的体积， 以立方米为单位计 量 | 1.施工排水处理； 2.开挖； 3.水泥砂浆拌制； 4.灌水泥砂浆 |
| -b | 强夯及强夯置换 |  |  |  |
| -b- 1 | 强夯 | m  2 | 依据图纸所示位置和处理面积， 按图示路堤底面积以平方米为 单位计量 | 1.场地清理； 2.拦截、排除地表水； 3.防止地表水下渗等 防渗措施； 4.强夯处理； 5.路基整型； 6.压实；  7.沉降观测 |
| -b-2 | 强夯置换 | m  3 | 依据图纸所示位置， 按图示置换 的体积以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.拦截、排除地表水； 3.防止地表水下渗等 防渗措施； 4.挖除材料； 5.铺设置换材料； 6.强夯； 7.路基整型；  8 承载力检测 |
| -c | 石灰改良土 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 对不良填料进行掺石灰改良 处理， 按不同掺灰量的压实体 积，以立方米为单位计量； 2.本条内容仅指石灰改良土作 业， 包括石灰的购置、运输、消 | 1.原状土开挖翻松及 晾晒；  2.石灰消解；  3.掺灰拌和 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 解、拌和、洒水； 3.土石方挖运、摊平、压实、整 型在 204 节计量 |  |
| -d | 灰土桩 | m | 依据图纸所示位置和断面尺寸， 按图示不同直径的灰土桩的长 度以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.钻机安装与就位； 3.钻孔； 4.喷（水泥）粉，搅 拌； 5.复喷、二次搅拌； 6.桩机移位 |
| 205-6 | 盐渍土路基处理 |  |  |  |
| -a | 垫层 |  |  |  |
| -a- 1 | 砂垫层 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示砂垫层密实体积以立 方米为单位计量； 2.因换填而挖除的非适用材料列 入 203- 1 相关子目计量 | 1.基底清理；  2.临时排水；  3.分层铺筑；  4.分层碾压 |
| -a-2 | 砂砾垫层 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示砂砾垫层密实体积以 立方米为单位计量； 2.因换填而挖除的非适用材料列 入 203- 1 相关子目计量 | 1.基底清理；  2.临时排水；  3.分层铺筑；  4.分层碾压 |
| -b | 土工合成材料 |  |  |  |
| -b- 1 | 防渗土工膜 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规格，按 土层中分层铺设防渗土工膜的 累计净面积以平方米为单位计 量； 2.接缝的重叠面积和边缘的包裹 面积不予计量 | 1.清理下承层； 2.铺设及固定； 3.接缝处理（搭接、 缝接、 粘接）； 4.边缘处理 |
| -b-2 | 土工格栅 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规格、型 号， 按土层中分层铺设土工格栅 的累计净面积以平方米为单位 计量； 2.接缝的重叠面积和边缘的包裹 面积不予计量 | 1.清理下承层； 2.铺设及固定； 3.接缝处理（搭接、 缝接、 粘接）； 4.边缘处理 |
| 205-7 | 风积沙路基处理 |  |  |  |
| -a | 土工合成材料 |  |  |  |
| -a- 1 | 土工格栅 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规格、型 号， 按土层中分层铺设土工格栅 的累计净面积以平方米为单位 计量； 2.接缝的重叠面积和边缘的包裹 | 1.清理下承层； 2.铺设及固定； 3.接缝处理（搭接、 缝接、 粘接）； 4.边缘处理 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 面积不予计量 |  |
| -a-2 | 土工格室 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规格、型 号， 按设置土工格室的累计净面 积以平方米为单位计量； 2.接缝的重叠面积和边缘的包裹 面积不予计量 | 1.清理下承层； 2.铺设及固定； 3.接缝处理（搭接、 缝接、 粘接）； 4.边缘处理 |
| -a-3 | 蜂窝式塑料网 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规格、型 号， 按设置蜂窝式塑料的累计净 面积以平方米为单位计量； 2.接缝的重叠面积和边缘的包裹 面积不予计量 | 1.清理下承层； 2.铺设及固定； 3.接缝处理（搭接、 缝接、 粘接）； 4.边缘处理 |
| 205-8 | 冻土路基处理 |  |  |  |
| -a | 隔热层 |  |  |  |
| -a- 1 | XPS 保温板 | m  2 | 依据图纸所示位置和断面形状、 尺寸， 按图示粘贴的 XPS 保温 板面积，以平方米为单位计量 | 1.备保温板、运输；  2.裁剪保温板； 3.清理粘贴面； 4.涂刷或批刮黏结胶 浆；  5.贴到图示墙面或地 面 |
| -b | 通风管 | m | 依据图纸所示位置和断面形状、 尺寸， 按设置的通风管长度以米 为单位计量 | 1.基础开挖；  2.通风管制作；  3.通风管安装；  4.回填砂砾；  5.压实 |
| -c | 热棒 | 根 | 依据图纸所示位置和尺寸， 按图 示设置的热棒数量以根为单位 计量 | 1.场地清理； 2.备水电、材料、机 具设备； 3.钻机定位； 4.钻进、成孔； 5.起吊安装热棒； 6.热棒 四周灌砂密 实；  7..钻机移位 |

第 206 节 路基整修

本节包括路堤整修和路堑边坡的修整， 达到符合图纸所示的线性、纵坡、边坡、边沟和路基 断面的作业。本节工作内容均不作计量。

第 207 节 坡面排水

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 207 的规定执行。

表 207 坡面排水

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 207 | 坡面排水 |  |  |  |
| 207- 1 | 边沟 |  |  |  |
| -a | 浆砌片石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按浆砌片石的体 积以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层；  4.砂浆拌制； 5.浆砌片石、勾缝、抹面、 养护；  6. 回填 |
| -b | 浆砌块石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级浆砌块石的体积以立 方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补  挖；  3.铺设垫层；  4.砂浆拌制； 5.浆砌块石、勾缝、抹面、 养护；  6.回填 |
| -c | 现浇混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土浇筑的边沟的 体积以立方米为单位计 量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除；  5.钢筋制作与安装； 6.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  7. 回填 |
| -d | 预制安装混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制的边沟的 体积以立方米为单位计 量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.预制件预制、运输、装 卸；  6.预制件安装；  7.回填 |
| -e | 预制安装混凝土 | 3  m | 依据图纸所示位置及断 | 1.场地清理； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 盖板 |  | 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制的盖板体 积以立方米为单位计量 | 2.模板制作、安装、拆除； 3.钢筋制作与安装； 4.预制件预制、运输、装 卸；  5.预制件安装 |
| -f | 干砌片石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按干砌片石的体 积以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层；  4.铺砌片石；  5. 回填 |
| 207-2 | 排水沟 |  |  |  |
| -a | 浆砌片石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按浆砌片石的体 积以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层；  4.砂浆拌制；  5.浆砌片石、勾缝、抹面、 养护；  6. 回填 |
| -b | 浆砌块石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级浆砌块石的体积以立 方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层；  4.砂浆拌制； 5.浆砌块石、勾缝、抹面、 养护；  6.回填 |
| -c | 现浇混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土浇筑的排水沟 的体积以立方米为单位 计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除；  5.钢筋制作与安装； 6.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  7. 回填 |
| -d | 预制安装混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制的排水沟 的体积以立方米为单位 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 计量 | 4.模板制作、安装、拆除； 5.预制件预制、运输、装  卸；  6.预制件安装；  7.回填 |
| -e | 预制安装混凝土 盖板 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制的盖板体 积以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.模板制作、安装、拆除； 3.钢筋制作与安装； 4.预制件预制、运输、装 卸；  5.预制件安装 |
| -f | 干砌片石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按干砌片石的体 积以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层；  4.铺砌片石；  5 回填 |
| 207-3 | 截水沟 |  |  |  |
| -a | 浆砌片石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按浆砌片石的体 积以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层；  4.砂浆拌制； 5.浆砌片石、勾缝、抹面、 养护；  6. 回填 |
| -b | 浆砌块石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级浆砌块石的体积以立 方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层；  4.砂浆拌制； 5.浆砌块石、勾缝、抹面、 养护；  6.回填 |
| -c | 现浇混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土浇筑的截水沟 的体积以立方米为单位 计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 6.回填 |
| -d | 预制安装混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制的截水沟 的体积以立方米为单位 计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.预制件预制、运输、装 卸；  6.预制件安装；  7.回填 |
| -e | 干砌片石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按干砌片石的体 积以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层；  4.铺砌片石；  5. 回填 |
| 207-4 | 跌水与急流槽 |  |  |  |
| -a | 干砌片石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按干砌片石的体 积以立方米为单位计量 | 1.场地清理；  2.基础开挖；  3.铺设垫层；  4.铺砌片石；  5. 回填 |
| -b | 浆砌片石 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级浆砌片石的体积以立 方米为单位计量 | 1.场地清理；  2.基础开挖；  3.铺设垫层；  4.砂浆拌制； 5.浆砌片石、勾缝、抹面、 养护；  6 回填 |
| -c | 现浇混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土浇筑的体积以 立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 断面补 挖；  3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  6. 回填 |
| -d | 预制安装混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制的体积以 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 跌水与 急流槽断面补挖； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 立方米为单位计量 | 3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.预制件预制、运输、装 卸；  6.预制件安装；  7. 回填 |
| 207-5 | 渗沟 | m | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 分不同类型及规 格的渗沟， 按长度以米为 单位计量 | 1.基础开挖； 2.进出水口处理； 3.铺设防渗材料； 4.铺设透水管及泄水管； 5.填料填筑及夯实； 6.设置反滤层； 7.设置封闭层；  8 现场清理 |
| 207-6 | 蒸发池 |  |  |  |
| -a | 挖土（石） 方 | m  3 | 依据图纸所示地面线、断 面尺寸、土石比例， 按开 挖的天然密实体积以立 方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.开挖、集中、 装运； 3.施工排水处理； 4.弃方处理 |
| -b | 圬工 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 分不同类型及强 度等级， 按圬工体积以立 方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.基坑开挖及弃方处理； 3.地基平整夯实，断面补 挖； 4.浆砌片石、勾缝、抹面、 养护；  5. 回填 |
| 207-7 | 涵 洞 上 下 游 改 沟、改渠铺砌 |  |  |  |
| -a | 浆砌片石铺砌 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级水泥砂浆铺砌的片石 体积以立方米为单位计 量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 沟、渠 断面补挖；  3.铺设垫层；  4.砂浆拌制； 5.浆砌片石、勾缝、抹面、 养护；  6. 回填 |
| -b | 现浇混凝土铺砌 | 3  m | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 沟、渠 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 级混凝土浇筑的沟、渠铺 砌体积以立方米为单位 计量 | 断面补挖；  3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  6. 回填 |
| -c | 预制混凝土铺砌 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制的沟、渠铺 砌体积以立方米为单位 计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 沟、渠 断面补挖；  3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.预制件预制、运输、装 卸；  6.预制件安装；  7. 回填 |
| 207-8 | 现浇混凝土坡面 排水结构物 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土浇筑的坡面排 水结构物体积以立方米 为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 坡面排 水结构物断面补挖； 3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  6. 回填 |
| 207-9 | 预制混凝土坡面 排水结构物 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制的坡面排 水结构物体积以立方米 为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实， 坡面排 水结构物断面补挖； 3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.预制件预制、运输、装 卸；  6.预制件安装；  7. 回填 |
| 207- 10 | 仰斜式排水孔 |  |  |  |
| -a | 钻孔 | m | 依据图纸所示位置及孔 径， 按照不同孔径排水孔 长度以米为单位计量 | 1.搭拆脚手架； 2.安拆钻机； 3.布眼、钻孔、清孔； 4.现场清理 |
| -b | 排水管 | m | 依据图纸所示位置及排 水管材质， 按照不同管径 | 1.搭拆脚手架； 2.管体制作、包裹渗水土 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 排水管长度以米为单位 计量 | 工布；  3.安装排水管， 排水口处 理；  4.现场清理 |
| -c | 软式透水管 | m | 依据图纸所示位置及排 水管材质， 按照不同管径 排水管长度以米为单位 计量 | 1.搭拆脚手架； 2.管体制作、包裹渗水土 工布（反滤膜） ； 3.安装透水管， 排水口处 理；  4.现场清理 |

第 208 节 护坡、护面墙

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 208 的规定执行。

表 208 护坡、护面墙

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 208 | 护坡、护面墙 |  |  |  |
| 208- 1 | 护坡垫层 | m  3 | 依据图纸所示位置和密 实厚度， 按照不同材料类 别的垫层体积以立方米 为单位计量 | 1.坡面清理、修整；  2.垫层材料铺筑；  3.压实、捣固；  4.弃渣处理 |
| 208-2 | 干砌片石护坡 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和铺 砌厚度， 扣除急流槽所占 部分， 以立方米为单位计 量； 2.含碎落台、护坡平台满 铺干砌片石数量 | 1.清理边坡，坡面夯实， 基础开挖； 2.铺砌片石；  3.回填；  4.清理现场 |
| 208-3 | 浆砌片石护坡 |  |  |  |
| -a | 满铺浆砌片石护 坡 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和铺 砌厚度、水泥砂浆强度， 按照铺砌体积以立方米 为单位计量； 2.含碎落台、护坡平台满 铺浆砌片石数量； 3.扣除急流槽所占体积 | 1.清理边坡，坡面夯实，  基础开挖； 2.浆砌片石； 3.勾缝、抹面、 养护； 4.回填；  5.清理现场 |
| -b | 浆砌骨架护坡 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和铺 砌厚度、骨架形式、水泥 砂浆强度， 按照护坡体体 积以立方米为单位计量； 2.含碎落台、护坡平台浆 砌骨架数量； 3.扣除急流槽所占体积 | 1.清理边坡，坡面夯实，  基础开挖； 2.浆砌片石； 3.勾缝、抹面、 养护； 4.回填；  5.清理现场 |
| -c | 现浇混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土浇筑的现浇混 凝土体积以立方米为单 位计量 | 1.清理边坡，坡面夯实， 基坑开挖； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  4. 回填；  5.清理现场 |
| 208-4 | 混凝土护坡 |  |  |  |
| -a | 现浇混凝土满铺 护坡 | m  3 | 1.依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土浇筑的实体体 积以立方米为单位计量； | 1.清理边坡，坡面夯实， 基坑开挖； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土拌和、运输、浇 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2.含碎落台、护坡平台满 铺混凝土数量； 3.扣除急流槽所占体积 | 筑、 养护；  4. 回填；  5.清理现场 |
| -b | 混凝土预制件满 铺护坡 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和构 造尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制件铺砌坡 面的实体体积以立方米 为单位计量。 2.含碎落台、护坡平台满 铺混凝土数量； 3.扣除急流槽所占体积 | 1.清理边坡，坡面夯实， 基坑开挖； 2.预制场建设； 3.预制件预制、运输、装 卸；  4.预制件安装；  5. 回填；  6.清理现场 |
| -c | 现浇混凝土骨架 护坡 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土浇筑的骨架护 坡体积以立方米为单位 计量 | 1.清理边坡，坡面夯实， 基坑开挖； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  4. 回填；  5.清理现场 |
| -d | 混凝土预制件骨 架护坡 | m  3 | 依据图纸所示位置和构 造尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制件骨架护 坡的体积以立方米为单 位计量 | 1.清理边坡，坡面夯实， 基坑开挖； 2.预制场建设； 3.预制件预制、运输、装 卸；  4.预制件安装；  5. 回填；  6.清理现场 |
| -e | 浆砌片石 | m  3 | 依据图纸所示位置和铺 砌厚度，按照不同强度等 级水泥砂浆砌筑的浆砌 片石护坡体积以立方米 为单位计量 | 1.清理边坡，坡面夯实，  基础开挖； 2.浆砌片石； 3.勾缝、抹面、 养护； 4. 回填；  5.清理现场 |
| 208-5 | 护面墙 |  |  |  |
| -a | 浆砌片（块）石 护面墙 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示不同强度 等级水泥砂浆砌片（块） 石的体积以立方米为单 位计量； | 1.基坑开挖、地基平整夯  实、废方弃运；  2 边坡清理夯实； 3.浆砌片石， 设泄水孔及 其滤水层； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2.不扣除沉降缝、泄水孔、 预埋件所占体积 | 4.接缝处理； 5.勾缝、抹面、墙背排水 设施设置、填料分层填 筑；  6.清理现场 |
| -b | 现浇混凝土护面 墙 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示不同强度 等级混凝土体积以立方 米为单位计量； 2.不扣除沉降缝、泄水孔、 预埋件所占体积 | 1.场地清理； 2.基坑开挖，地基平整夯 实，废方弃运； 3.边坡清理夯实； 4.模板制作、安装、拆除； 5.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护； 6.泄水孔及其滤水层、沉 降缝设置； 7.墙背排水设施设置、填 料分层填筑； 8.清理现场 |
| -c | 预制安装混凝土 护面墙 | m  3 | 1.依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土预制件体积以 立方米为单位计量； 2.不扣除沉降缝、泄水孔、 预埋件所占体积 | 1.预制场建设； 2.预制件预制、运输、装 卸；  3.预制件安装； 4.墙背排水设施设置、填 料分层填筑； 5.清理现场 |
| 208-6 | 封面 |  |  |  |
| -a | 封面 | m  2 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同厚度的 封面面积以平方米为单 位计量 | 1.坡面清理；  2.封面施工；  3.清理现场 |
| 208-7 | 捶面 |  |  |  |
| -a | 捶面 | m  2 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同厚度的 捶面面积以平方米为单 位计量 | 1.坡面清理；  2.捶面施工；  3.清理现场 |
| 208-8 | 坡面柔性防护 |  |  |  |
| -a | 主动防护系统 | m  2 | 1.依据图纸所示，按主动 防护系统防护的坡面面 积以平方米为单位计量； 2.网片搭接部分作为附属 工作， 不另行计量 | 1.坡面清理； 2.脚手架安设、拆除、完  工清理和保养； 3.支撑绳穿绳、张拉、固 定； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 4.挂网、网片连接、缝合、 固定； 5.钻孔、清孔、套管装拔， 锚杆制作、安装、锚固、 锚头处理； 6.浆液制备、注浆、养护； 7.网面调整 |
| -b | 被动防护系统 | m  2 | 1.依据图纸所示，按被动 防护系统网面面积以平 方米为单位计量； 2.网片搭接部分作为附属 工作， 不另行计量 | 1.坡面清理； 2.基础及立柱施工； 3.支撑绳穿绳、张拉、固 定； 4.挂网、网片连接、缝合、 固定； 5.钻孔、清孔、套管装拔， 锚杆制作、安装、锚固、 锚头处理； 6.浆液制备、注浆、养护； 7.网面调整 |

第 209 节 挡土墙

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 209 的规定执行。

表 209 挡土墙

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 209 | 挡土墙 |  |  |  |
| 209- 1 | 垫层 | m  3 | 依据图纸所示位置及垫 层密实厚度， 按照不同材 料的垫层体积以立方米 为单位计量 | 1.基底清理；  2.临时排水；  3.铺筑垫层；  4.夯实 |
| 209-2 | 基础 |  |  |  |
| -a | 浆砌片（块）石 基础 | m  3 | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示不同强度 等级水泥砂浆砌石体积 以立方米为单位计量 | 1.基坑开挖、清理、平整、 夯实， 废方弃运； 2.拌、运砂浆； 3.砌筑、养护；  4. 回填 |
| -b | 混凝土基础 | m  3 | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示不同强度 等级混凝土体积以立方 米为单位计量 | 1.基坑开挖、清理、平整、  夯实； 2.混凝土制作、运输； 3.浇筑、振捣； 4.养护；  5. 回填；  6.清理现场 |
| 209-3 | 砌体挡土墙 |  |  |  |
| -a | 浆砌片（块）石 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示不同强度 等级水泥砂浆砌石体积 以立方米为单位计量； 2.不扣除沉降缝、泄水孔、 预埋件所占体积 | 1.基坑开挖、清理、平整、 夯实；  2.浆砌片（块） 石， 设泄 水孔及其滤水层； 3.接缝处理； 4.勾缝、抹面、墙背排水 设施设置、墙背填料分层 填筑；  5 清理、废方弃运 |
| 209-4 | 干砌挡土墙 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示干砌体积 以立方米为单位计量； 2.不扣除沉降缝、泄水孔 所占体积 | 1.基坑开挖、清理、平整、 夯实；  2.砌筑片（块） 石， 泄水 孔及其滤水层； 3.接缝处理；  4.抹面；  5 墙背排水设施设置、墙 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 背填料分层填筑；  6 清理、废方弃运 |
| 209-5 | 混凝土挡土墙 |  |  |  |
| -a | 混凝土 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示不同强度 等级混凝土体积以立方 米为单位计量； 2.不扣除沉降缝、泄水孔、 预埋件所占体积 | 1.基坑开挖、清理、平整、 夯实； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护； 4.泄水孔及其滤水层、沉 降缝设置； 5.墙背填料分层填筑； 6.清理，弃方处理 |
| -b | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为 单位计量； 2.固定钢筋的材料、定位 架立钢筋、钢筋接头、吊 装钢筋、钢板、铁丝作为 钢筋作业的附属工作， 不 另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及除 锈；  2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |

第 210 节 锚杆、锚定板挡土墙

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 210 的规定执行。

表 210 锚杆、锚定板挡土墙

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 210 | 锚杆、锚定板挡 土墙 |  |  |  |
| 210- 1 | 锚杆挡土墙 |  |  |  |
| -a | 现浇混凝土立柱 | m  3 | 依据图纸所示位置及断面 尺寸， 按照不同强度等级混 凝土体积以立方米为单位 计量 | 1.基坑开挖、清理、平 整、夯实； 2.模板制作、安装、拆 除； 3.混凝土拌和、运输、 浇筑、 养护； 4.锚头制作、防锈及防 水封闭；  5.清理现场 |
| -b | 预制安装混凝土 立柱 | m  3 | 依据图纸所示位置及断面 尺寸， 按照不同强度等级混 凝土立柱体积以立方米为 单位计量 | 1.基础开挖； 2.预制场建设； 3.预制件预制、运输、 装卸；  4.预制件安装； 5.锚头制作、防锈及防 水封闭；  6.清理现场 |
| -c | 预制安装混凝土 挡板 | m  3 | 依据图纸所示位置和断面 尺寸， 按图示不同强度等级 混凝土体积以立方米为单 位计量 | 1.沟槽开挖； 2.预制场建设； 3.预制件预制、运输、 装卸；  4.预制件安装； 5.墙背回填及墙背排水 系统施工； 6.清理，弃方处理 |
| 210-2 | 锚定板挡土墙 |  |  |  |
| -a | 现浇混凝土肋柱 | m  3 | 依据图纸所示位置及断面 尺寸， 按照不同强度等级混 凝土体积以立方米为单位 计量 | 1.基坑开挖、清理、平 整、夯实； 2.模板制作、安装、拆 除； 3.混凝土拌和、运输、 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 浇筑、 养护； 4.锚头制作、防锈及防 水封闭；  5.清理现场 |
| -b | 预制安装混凝土 肋柱 | m  3 | 依据图纸所示位置及断面 尺寸， 按照不同强度等级混 凝土体积以立方米为单位 计量 | 1.基础开挖； 2.预制场建设； 3.预制件预制、运输、 装卸；  4.预制件安装； 5.锚头制作、防锈及防 水封闭；  6.清理现场 |
| -c | 预制安装混凝土 锚定板 | m  3 | 依据图纸所示位置及断面 尺寸， 按照不同强度等级混 凝土体积以立方米为单位 计量 | 1.沟槽开挖； 2.预制场建设； 3.预制件预制、运输、 装卸；  4.预制件安装； 5.墙背回填及墙背排水 系统施工； 6.清理现场 |
| 210-3 | 现浇墙身混凝 土、附属部位混 凝土 |  |  |  |
| -a | 现浇混凝土墙身 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示不同强度等 级混凝土体积以立方米为 单位计量； 2.不扣除沉降缝、泄水孔、 预埋件所占体积 | 1.模板制作、安装、拆 除； 2.混凝土拌和、运输、 浇筑、 养护； 3.墙背回填及墙背排水 系统施工； 4.清理现场 |
| -b | 现浇附属部位混 凝土 | m  3 | 依据图纸所示断面尺寸， 按 照不同强度等级混凝土体 积以立方米为单位计量 | 1.模板制作、安装、拆 除； 2.混凝土拌和、运输、 浇筑、 养护； 3.清理现场 |
| 210-4 | 现浇桩基混凝土 | m  3 | 1.依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等级 混凝土体积以立方米为单 | 1.钻孔； 2.模板制作、安装、拆 除； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 位计量； 2.护壁混凝土为桩基混凝 土的附属工作， 不另行计量 | 3.护壁及桩身混凝土拌 和、运输、浇筑、 养护； 4.墙背回填、压实、排 水措施施工； 5.清理现场 |
| 210-5 | 锚杆及拉杆 |  |  |  |
| -a | 锚杆 | kg | 依据图纸所示位置， 按照锚 杆设计长度和规格计算质 量以千克为单位计量 | 1.坡面清理；  2.钻孔；  3.制作安放锚杆；  4.灌浆；  5.拉拔试验；  6.锚固；  7.锚头处理 |
| -b | 拉杆 | kg | 依据图纸所示位置及， 按照 拉杆设计长度和规格计算 质量以千克为单位计量 | 1.拉杆沟槽开挖、废方 弃运； 2.拉杆制作、防锈处理、 安装； 3.拉杆与肋柱、锚定板 连接处的防锈处理； 4.锚头制作、防锈处理、 防水封闭、 养护 |
| 210-6 | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为单 位计量； 2.固定钢筋的材料、定位架 立钢筋、钢筋接头、吊装钢 筋、钢板、铁丝作为钢筋作 业的附属工作， 不另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及 除锈； 2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固 定 |

第 211 节 加筋土挡土墙

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 211 的规定执行。

表 211 加筋土挡土墙

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 211 | 加筋土挡土墙 |  |  |  |
| 211- 1 | 基础 |  |  |  |
| -a | 浆砌片石基础 | m  3 | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示不同强度 等级水泥砂浆砌石体积 以立方米为单位计量 | 1.基坑开挖、清理、平整、 夯实， 废方弃运；  2.拌、运砂浆；  3.砌筑；  4.养护；  5. 回填 |
| -b | 混凝土基础 | m  3 | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示不同强度 等级混凝土体积以立方 米为单位计量 | 1.基坑开挖、清理、平整、  夯实； 2.混凝土制作、运输； 3.浇筑、振捣； 4.养护；  5. 回填；  6.清理现场 |
| 211-2 | 混凝土帽石 |  |  |  |
| -a | 现浇帽石混凝土 | m  3 | 依据图纸所示断面尺寸， 按照不同强度等级混凝 土体积以立方米为单位 计量 | 1.模板制作、安装、拆除； 2.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  3.清理现场 |
| 211-3 | 预制安装混凝土 墙面板 | m  3 | 1.依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土体积以立方米 为单位计量； 2.加筋土挡土墙的路堤填 料第 204 节计量 | 1.沟槽开挖； 2.预制场建设； 3.预制件预制、运输、装 卸；  4.预制件安装； 5.墙背回填（不含路堤填 料的回填） 及墙背排水系 统施工；  6.清理现场 |
| 211-4 | 加筋带 |  |  |  |
| -a | 扁钢带 | kg | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按铺设数量换算 为质量以千克为单位计 量 | 1.场地清理；  2.铺设加筋带；  3.填料摊平；  4.分层压实 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| -b | 钢筋混凝土带 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按不同强度等级 混凝土体积以立方米为 单位计量。 2.混凝土中的钢筋作为加 筋带的附属工作，不另行 计量 | 1.场地清理；  2.铺设加筋带；  3.填料摊平；  4.分层压实 |
| -c | 塑钢复合带 | kg | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按铺设数量换算 为质量以千克为单位计 量 | 1.场地清理；  2.铺设加筋带；  3.填料摊平；  4.分层压实 |
| -d | 塑料土工格栅 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规 格、型号， 按土层中分层 铺设土工格栅的累计净 面积以平方米为单位计 量； 2.接缝的重叠面积和边缘 的包裹面积不予计量 | 1.场地清理；  2.铺设加筋带；  3.填料摊平；  4.分层压实 |
| -e | 聚丙烯土工带 | kg | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按铺设数量换算 为质量以千克为单位计 量 | 1.场地清理；  2.铺设加筋带；  3.填料摊平；  4.分层压实 |
| 211-5 | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为 单位计量； 2.固定钢筋的材料、定位 架立钢筋、钢筋接头、吊 装钢筋、钢板、铁丝作为 钢筋作业的附属工作， 不 另行计量； 3.加筋带中的钢筋不另行 计量 | 1.钢筋的保护、储存及除 锈；  2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |

第 212 节 喷射混凝土和喷浆边坡防护

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 212 的规定执行。

表 212 喷射混凝土和喷浆边坡防护

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 212 | 喷射混凝土和喷 浆边坡防护 |  |  |  |
| 212- 1 | 挂网土工格栅喷 浆防护边坡 |  |  |  |
| -a | 喷浆防护边坡 | m  2 | 依据图纸所示位置及砂 浆强度等级， 按照不同厚 度喷浆防护面积以平方 米为单位计量 | 1.岩面清理；  2.设备安装与拆除；  3.水泥砂浆拌制；  4.喷射；  5.养护 |
| -b | 铁丝网 | kg | 1.依据图纸所示位置，按 照设计数量以千克为单 位计量； 2.因搭接而增加的铁丝网 不予计量 | 1.清理坡面； 2.铁丝网安设、支承及固 定 |
| -c | 土工格栅 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规 格、型号， 按分层铺设土 工格栅的累计净面积以 平方米为单位计量； 2.接缝的重叠面积和边缘 的包裹面积不予计量 | 1.清理坡面；  2.铺设； 3.接缝处理（搭接、缝接、 粘接） |
| -d | 锚杆 | kg | 依据图纸所示位置， 按照 锚杆设计长度和规格计 算质量以千克为单位计 量 | 1.清理坡面；  2.钻孔；  3.制作安放锚杆；  4.灌浆 |
| 212-2 | 挂网锚喷混凝土 防护边坡 ( 全坡 面) |  |  |  |
| -a | 喷射混凝土防护 边坡 | m  2 | 依据图纸所示位置及混 凝土浆强度等级，按照不 同厚度喷射混凝土防护 面积以平方米为单位计 量 | 1.岩面清理；  2.设备安装与拆除；  3.混凝土拌制；  4.喷射；  5.沉降缝设置；  6.养护 |
| -b | 钢筋网 | kg | 1.依据图纸所示位置，按 | 1.清理坡面； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 照设计数量以千克为单 位计量； 2.因搭接而增加的钢筋网 不予计量 | 2.钢筋网安设、支承及固 定 |
| -c | 铁丝网 | kg | 1.依据图纸所示位置，按 照设计数量以千克为单 位计量； 2.因搭接而增加的铁丝网 不予计量 | 1.清理坡面； 2.铁丝网安设、支承及固 定 |
| -d | 土工格栅 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规 格、型号， 按分层铺设土 工格栅的累计净面积以 平方米为单位计量； 2.接缝的重叠面积和边缘 的包裹面积不予计量 | 1.清理坡面；  2.铺设； 3.接缝处理（搭接、缝接、 粘接） |
| -e | 锚杆 | kg | 依据图纸所示位置， 按照 锚杆设计长度和规格计 算质量以千克为单位计 量 | 1.清理坡面；  2.钻孔；  3.制作安放锚杆；  4.灌浆 |
| 212-3 | 坡面防护 |  |  |  |
| -a | 喷浆边坡防护 | m  2 | 依据图纸所示位置及砂 浆强度等级， 按照不同厚 度喷浆防护面积以平方 米为单位计量 | 1.岩面清理；  2.设备安装与拆除；  3.水泥砂浆拌制；  4.喷射；  5 养护 |
| -b | 喷射混凝土边坡 防护 | m  2 | 依据图纸所示位置及混 凝土强度等级， 按照不同 厚度喷射混凝土面积以 平方米为单位计量 | 1.岩面清理；  2.设备安装与拆除；  3.混凝土拌制；  4.喷射；  5 养护 |
| 212-4 | 土钉支护 |  |  |  |
| -a | 钻孔注浆钉 | m | 依据图纸所示位置， 按图 示不同直径的土钉钻孔 桩长度以米为单位计量 | 1.清理坡面；  2.钻孔； 3.制作安放土钉钢筋； 4.浆体配置、运输、注浆 |
| -b | 击入钉 | kg | 依据图纸所示位置， 按图 示击入金属钉的质量以 千克为单位计量 | 1.清理坡面；  2.土钉制作；  3.土钉击入 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| -c | 喷射混凝土 | m  2 | 依据图纸所示位置及混 凝土强度等级， 按照不同 厚度喷射混凝土面积以 平方米为单位计量 | 1.清理坡面；  2.混凝土拌制；  3.喷射混凝土；  4.沉降缝设置；  5.养护 |
| -d | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为 单位计量； 2.固定钢筋的材料、定位 架立钢筋、钢筋接头、铁 丝作为钢筋作业的附属 工作， 不另行计量； 3.土钉用钢材不予计量 | 1.钢筋的保护、储存及除 锈；  2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |
| -e | 钢筋网 | kg | 1.依据图纸所示位置，按 照设计数量以千克为单 位计量； 2.因搭接而增加的钢筋网 不予计量 | 1.清理坡面； 2.钢筋网安设、支承及固 定 |
| -f | 网格梁、立柱、 挡土板 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照混凝土体积 以立方米为单位计量 | 1.边坡清理及土槽开挖； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土制作、运输、浇 筑、 养护；  4 清理现场 |
| -g | 土工格栅 | m  2 | 1.依据图纸所示位置和规 格、型号， 按分层铺设土 工格栅的累计净面积以 平方米为单位计量； 2.接缝的重叠面积和边缘 的包裹面积不予计量 | 1.清理坡面；  2.铺设； 3.接缝处理（搭接、缝接、 粘接） |

第 213 节 预应力锚索边坡加固

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 213 的规定执行。

表 213 预应力锚索边坡加固

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 213 | 预应力锚索边坡 加固 |  |  |  |
| 213- 1 | 预应力钢绞线 | m | 依据图纸所示位置和钢 绞线规格， 按照各类锚索 锚固端底至锚具外侧的 长度， 以米为单位计量 | 1.坡面清理； 2.脚手架安设、拆除、完 工清理和保养； 3.钻孔、清孔； 4.锚索成束、支架及导向 头制作安装、锚固； 5.浆液制备、注浆、养护； 6.锚头防腐处理、封锚 |
| 213-2 | 无黏结预应力钢 绞线 | m | 依据图纸所示位置和钢 绞线规格， 按照各类锚索 锚固端底至锚具外侧的 长度， 以米为单位计量 | 1.坡面清理； 2.脚手架安设、拆除、完 工清理和保养； 3.钻孔、清孔； 4.锚索成束、支架及导向 头制作安装、锚固； 5.浆液制备、注浆、养护；  6 锚头防腐处理、封锚 |
| 213-3 | 锚杆 |  |  |  |
| -a | 钢筋锚杆 | kg | 依据图纸所示位置和规 格、型号， 按照安装的锚 杆质量以千克为单位计 量 | 1.坡面清理； 2.脚手架安设、拆除、完 工清理和保养； 3.钻孔、清孔、套管装拔； 4.锚杆制作、安装、锚固、 锚头处理； 5.浆液制备、 注浆、养护 |
| -b | 预应力钢筋锚杆 | kg | 依据图纸所示位置和规 格、型号， 按照安装的锚 杆质量以千克为单位计 量 | 1.坡面清理； 2.脚手架安设、拆除、完 工清理和保养； 3.钻孔、清孔、套管装拔； 4.锚杆制作、安装； 5.浆液制备、一次注浆、 锚固；  6.张拉、二次注浆 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 213-4 | 混凝土框格梁 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土浇筑体积以立 方米为单位计量 | 1.边坡清理； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土制作、运输、浇 筑、 养护；  4.清理现场 |
| 213-5 | 混凝土锚固板 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土浇筑体积以立 方米为单位计量 | 1.边坡清理； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土制作、运输、浇 筑、 养护；  4.清理现场 |
| 213-6 | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为 单位计量； 2.固定钢筋的材料、定位 架立钢筋、钢筋接头、吊 装钢筋、钢板、铁丝作为 钢筋作业的附属工作， 不 另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及除 锈；  2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |

第 214 节 抗滑桩

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 214 的规定执行。

表 214 抗滑桩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 214 | 抗滑桩 |  |  |  |
| 214- 1 | 现浇混凝土桩 |  |  |  |
| -a | 混凝土 | m  3 | 1.依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土体积以立方米 为单位计量； 2.护壁混凝土及护壁钢筋 为桩基混凝土的附属工 作，不另行计量； 3.声测管为现浇混凝土桩 的附属工作， 不另行计量 | 1.场地清理；  2.成孔； 3.模板制作、安装、拆除； 4.护壁及桩身混凝土制 作、运输、浇筑、 养护； 5.桩的无损检测； 6.清理现场 |
| 214-2 | 桩板式抗滑挡墙 |  |  |  |
| -a | 挡土板 | m  3 | 依据图纸所示位置及断 面尺寸， 按照不同强度等 级混凝土体积以立方米 为单位计量 | 1.沟槽开挖； 2.预制场建设； 3.预制件预制、运输、装 卸；  4.预制件安装； 5.墙背回填及墙背排水系 统施工；  6.清理现场 |
| 214-3 | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为 单位计量； 2.固定钢筋的材料、定位 架立钢筋、钢筋接头、吊 装钢筋、钢板、铁丝作为 钢筋作业的附属工作， 不 另行计量； 3.抗滑桩的护壁钢筋不予 计量 | 1.钢筋的保护、储存及除 锈；  2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |

第 215 节 河道防护

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 215 的规定执行。

表 215 河道防护

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 215 | 河道防护 |  |  |  |
| 215- 1 | 河床铺砌 |  |  |  |
| -a | 浆砌片石铺砌 | m  3 | 依据图纸所示位置和断面 尺寸， 按图示不同强度等级 水泥砂浆铺砌体积以立方 米为单位计量 | 1.临时排水；  2.基坑开挖；  3.拌、运砂浆；  4.砌筑；  5.养护；  6.清理现场 |
| -b | 混凝土铺砌 | m  3 | 依据图纸所示位置及断面 尺寸， 按照不同强度等级混 凝土铺筑体积以立方米为 单位计量 | 1.临时排水； 2.基坑开挖； 3.模板制作、安装、拆 除； 4.混凝土拌和、运输、 浇筑、 养护； 5.清理现场 |
| 215-2 | 导流设施（护岸 墙、顺坝、丁坝、 调水坝、锥坡） |  |  |  |
| -a | 浆砌片石 | m  3 | 图纸所示位置和断面尺寸， 按图示不同强度等级水泥 砂浆砌石体积以立方米为 单位计量 | 1. 围堰、临时排水工程 施工； 2.基坑修整、清理夯实， 废方弃运； 3.拌、运砂浆； 4.砌筑、勾缝、抹面、 养护； 5.墙背回填、夯实 |
| -b | 混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及断面 尺寸， 按照不同强度等级混 凝土浇筑体积以立方米为 单位计量 | 1. 围堰、临时排水工程 施工； 2.基坑修整、清理夯实， 废方弃运； 3.模板制作、安装、拆 除、修理及保养； 4.混凝土制作、运输、 浇筑、振捣、 养护； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 5.墙背回填、夯实 |
| -c | 石笼 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和构 造类型、结构尺寸， 按照实 际铺筑的石笼防护体积以 立方米为单位计量； 2.石笼钢筋(铁丝)网片不另 行计量，含在石笼报价之中 | 1.备材料及补助设施； 2.编织网片、装入块石、 封闭成石笼； 3.抛到图纸指定处； 4.石笼间连接牢固 |
| 215-3 | 抛石防护 | m  3 | 依据图纸所示位置和断面 尺寸， 按照抛填石料体积以 立方米为单位计量 | 1.移船定位；  2.抛填；  3.测量检查 |

第 300 章 路面

第 301 节 通则

本节包括材料标准、路面施工的一般要求、材料取样与试验、试验路段、料场作业、拌和场 场地硬化及遮雨棚、雨季施工。本节工作内容均不作计量， 其所涉及的作业应包含在与其相 关工程子目之中。

第 302 节 垫层

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 302 的规定执行。

表 302 垫层

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 302 | 垫层 |  |  |  |
| 302- 1 | 碎石垫层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清除路基上的浮土、 杂物， 并洒水湿润；  2.摊铺；  3.整平、整型；  4.洒水、碾压、整修 |
| 302-2 | 砂砾垫层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清除路基上的浮土、 杂物， 并洒水湿润；  2.摊铺；  3.整平、整型；  4.洒水、碾压、整修 |
| 302-3 | 水泥稳定土垫层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清除路基上的浮土、 杂物， 并洒水湿润； 2.拌和、运输、 摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、整修、初期养 护 |
| 302-4 | 石灰稳定土垫层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清除路基上的浮土、 杂物， 并洒水湿润； 2.拌和、运输、 摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、整修、初期养 护 |

第 303 节 石灰稳定土底基层、基层

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 303 的规定执行。

表 303 石灰稳定土底基层、基层

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 303 | 石灰稳定土底基 层、基层 |  |  |  |
| 303- 1 | 石灰稳定土底基 层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.拌和、运输、 摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |
| 303-2 | 搭板、埋板下石 灰稳定土底基层 | m  3 | 依据图纸所示尺寸、 范围， 按照铺筑体积 以立方米为单位计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.拌和、运输、 摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |
| 303-3 | 石灰稳定土基层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.拌和、运输、 摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |

第 304 节 水泥稳定土底基层、 基层

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 304 的规定执行。

表 304 水泥稳定土底基层、基层

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 304 | 水泥稳定土底基 层、基层 |  |  |  |
| 304- 1 | 水泥稳定土底基 层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.拌和、运输、 摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |
| 304-2 | 搭板、埋板下水 泥稳定土底基层 | m  3 | 依据图纸所示尺寸、 范围， 按照铺筑体积 以立方米为单位计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.拌和、运输、 摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |
| 304-3 | 水泥稳定土基层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.拌和、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |

第 305 节 石灰粉煤灰稳定土底基层、基层

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 305 的规定执行。

表 305 石灰粉煤灰稳定土底基层、基层

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 305 | 石灰粉煤灰稳定 土底基层、基层 |  |  |  |
| 305- 1 | 石灰粉煤灰稳定 土底基层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.拌和、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |
| 305-2 | 搭板、埋板下石 灰粉煤灰稳定土 底基层 | m  3 | 依据图纸所示尺寸、 范围， 按照铺筑体积 以立方米为单位计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.铺筑材料拌和、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |
| 305-3 | 石灰粉煤灰稳定 土基层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.铺筑材料拌和、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |
| 305-4 | 石灰煤渣稳定土 基层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.铺筑材料拌和、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |

第 306 节 级配碎（砾） 石底基层、基层

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 306 的规定执行。

表 306 级配碎（砾）石底基层、基层

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 306 | 级配碎（砾）石 底基层、基层 |  |  |  |
| 306- 1 | 级配碎石底基层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.铺筑材料拌和、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压 |
| 306-2 | 搭板、埋板下级 配碎石底基层 | m  3 | 依据图纸所示尺寸、 范围， 按照铺筑体积 以立方米为单位计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.铺筑材料拌和、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压 |
| 306-3 | 级配碎石基层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.铺筑材料拌和、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压 |
| 306-4 | 级配砾石底基层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.铺筑材料拌和、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压 |
| 306-5 | 搭板、埋板下级 配砾石底基层 | m  3 | 依据图纸所示尺寸、 范围， 按照铺筑体积 以立方米为单位计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.铺筑材料拌和、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压 |
| 306-6 | 级配砾石基层 | m  2 | 依据图纸所示压实厚 度，按照铺筑的顶面 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查、清理下承层、洒水； 2.铺筑材料拌和、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压 |

第 307 节 沥青稳定碎石基层（ATB）

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 307 的规定执行。

表 307 沥青稳定碎石基层（ATB）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 307 | 沥青稳定碎石基 层（ATB） |  |  |  |
| 307- 1 | 沥青稳定碎石基 层（ATB） | m  2 | 依据图纸所示级配类 型、铺筑压实厚度， 按照铺筑的顶面面积 以平方米为单位计量 | 1.检查和清理下承层； 2.拌和设备安装、调试、拆除； 3.沥青铺筑材料加热、保温、 输送， 配运料， 矿料加热烘干， 拌和、出料； 4.运输、摊铺、压实、成型； 5.接缝；  6.初期养护 |

第 308 节 透层和黏层

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 308 的规定执行。

表 308 透层和黏层

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 308 | 透层和黏层 |  |  |  |
| 308- 1 | 透层 | m  2 | 依据图纸所示沥青品 种、规格、喷油量， 按照洒布面积以平方 米为单位计量 | 1.检查和清扫下承层； 2.材料制备、运输； 3.试洒； 4.沥青洒布车均匀喷洒并检 测洒布用量；  5.初期养护 |
| 308-2 | 黏层 | m  2 | 依据图纸所示沥青品 种、规格、喷油量， 按照洒布面积以平方 米为单位计量 | 1.检查和清扫下承层； 2.材料制备、运输； 3.试洒； 4.沥青洒布车均匀喷洒并检 测洒布用量；  5.初期养护 |

第 309 节 热拌沥青混合料面层

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 309 的规定执行。

表 309 热拌沥青混合料面层

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 309 | 热拌沥青混合料 面层 |  |  |  |
| 309- 1 | 细粒式沥青混凝 土 | m  2 | 依据图纸所示级配类 型及铺筑压实厚度， 按照铺筑的顶面面积 以平方米为单位计量 | 1.检查和清理下承层； 2.拌和设备安装、调试、拆除； 3.沥青加热、保温、输送， 配 运料， 矿料加热烘干，拌和、 出料； 4.运输、摊铺、碾压、成型； 5.接缝；  6.初期养护 |
| 309-2 | 中粒式沥青混凝 土 | m  2 | 依据图纸所示级配类 型及铺筑压实厚度， 按照铺筑的顶面面积 以平方米为单位计量 | 1.检查和清理下承层； 2.拌和设备安装、调试、拆除； 3.沥青加热、保温、输送， 配 运料， 矿料加热烘干，拌和、 出料； 4.运输、摊铺、碾压、成型； 5.接缝；  6 初期养护 |
| 309-3 | 粗粒式沥青混凝 土 | m  2 | 依据图纸所示级配类 型及铺筑压实厚度， 按照铺筑的顶面面积 以平方米为单位计量 | 1.检查和清理下承层； 2.拌和设备安装、调试、拆除； 3.沥青加热、保温、输送， 配 运料， 矿料加热烘干，拌和、 出料； 4.运输、摊铺、碾压、成型； 5.接缝；  6.初期养护 |

第 310 节 沥青表面处置与封层

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 310 的规定执行。

表 310 沥青表面处置与封层

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 310 | 沥青表面处置与 封层 |  |  |  |
| 310- 1 | 沥青表面处置 | m  2 | 依据图纸所示沥青种 类、厚度、喷油量， 按照沥青表面处置面 积以平方米为单位计 量 | 1.检查和清理下承层；  2.安拆除熬油设备；  3.熬油、运油；  4.沥青洒布车洒油；  5.整型、碾压、找补；  6.初期养护 |
| 310-2 | 封层 | m  2 | 依据图纸所示沥青种 类、厚度， 按照封层 面积以平方米为单位 计量 | 1.检查和清扫下承层； 2.试验段施工； 3.专用设备洒布或施工封层； 4.整型、碾压、找补； 5.初期养护 |

第 311 节 改性沥青及改性沥青混合料

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 311 的规定执行。

表 311 改性沥青及改性沥青混合料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 311 | 改性沥青及改性 沥青混合料 |  |  |  |
| 311- 1 | 细粒式改性沥青 混合料路面 | m  2 | 依据图纸所示级配类 型及压实厚度， 按照 铺筑的顶面面积以平 方米为单位计量 | 1.检查和清理下承层； 2.拌和设备安装、调试、拆除： 3.改性沥青混合料生产； 4.混合料运输、摊铺、碾压、 成型；  5.接缝；  6.初期养护 |
| 311-2 | 中粒式改性沥青 混合料路面 | m  2 | 依据图纸所示级配类 型及压实厚度， 按照 铺筑的顶面面积以平 方米为单位计量 | 1.检查和清理下承层； 2.拌和设备安装、调试、拆除： 3.改性沥青混合料生产； 4.混合料运输、摊铺、碾压、 成型；  5.接缝；  6 初期养护 |
| 311-3 | SMA 路面 | m  2 | 依据图纸所示级配类 型及压实厚度， 按照 铺筑的顶面面积以平 方米为单位计量 | 1.检查和清理下承层； 2.拌和设备安装、调试、拆除： 3.改性沥青混合料生产； 4.混合料运输、摊铺、碾压、 成型；  5.接缝；  6.初期养护 |

第 312 节 水泥混凝土面板

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 312 的规定执行。

表 312 水泥混凝土面板

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 312 | 水泥混凝土面板 |  |  |  |
| 312- 1 | 水泥混凝土面板 | m  3 | 依据图纸所示厚度和 混凝土强度等级，按 照铺筑体积以立方米 为单位计量 | 1.检查和清理下承层、洒水湿 润； 2.模板制作、架设、安装、修 理、拆除； 3.混凝土拌和物配合比设计、 配料、拌和、运输、浇筑、振 捣、真空吸水、抹平、压（刻） 纹， 养护；  4.切缝、灌缝；  5.初期养护 |
| 312-2 | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示水泥 混凝土路面钢筋按图 示质量以千克为单位 计量； 2.因搭接而增加的钢 筋作为附属工作，不 另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及除锈； 2.钢筋整直、连接； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |

第 313 节 路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 313 的规定执行。

表 313 路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 313 | 路肩培土、中央 分隔带回填土、 土路肩加固及路 缘石 |  |  |  |
| 313- 1 | 路肩培土 | m  3 | 依据图纸所示断面尺 寸， 按照压实体积以立 方米为单位计量 | 1.挖运土； 2.路基整修、培土、整型； 3.分层填筑、压实； 4.修整路肩横坡 |
| 313-2 | 中央分隔带回填 土 | m  3 | 依据图纸所示断面尺 寸， 按照压实体积以立 方米为单位计量 | 1.挖运土； 2.路基整修、培土、整型； 3.分层填筑、压实 |
| 313-3 | 现浇混凝土加固 土路肩 | m  3 | 依据图纸所示断面尺 寸和混凝土强度等级， 按照浇筑体积以立方 米为单位计量 | 1.路基整修； 2.模板制作、安装、拆除、 修理、涂脱模剂； 3.混凝土拌和、制备、运输、 摊铺、振捣、 养护 |
| 313-4 | 混凝土预制块加 固土路肩 | m  3 | 依据图纸所示断面尺 寸和混凝土强度等级， 按照预制安装体积以 立方米为单位计量 | 1.预制场地平整， 硬化处理； 2.预制块预制、装运； 3.路基整修；  4 预制块铺砌、勾缝 |
| 313-5 | 混凝土预制块路 缘石 | m  3 | 依据图纸所示断面尺 寸和混凝土强度等级， 按照预制安装体积以 立方米为单位计量 | 1.预制场地平整， 硬化处理； 2.路缘石预制、装运； 3.路基整修、基槽开挖与回 填，废方弃运； 4.基槽夯实； 5.路缘石铺砌、勾缝；  6 路缘石后背回填夯实 |

第 314 节 路面及中央分隔带排水

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 314 的规定执行。

表 314 路面及中央分隔带排水

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 314 | 路面及中央分隔 带排水 |  |  |  |
| 314- 1 | 排水管 | m | 依据图纸所示位置，分 不同类型及规格， 按埋 设管长以米为单位计 量 | 1.基槽开挖填筑、废方弃运； 2.垫层（基础） 铺筑； 3.排水管制作； 4.安放排水管； 5.接头处理； 6.回填、压实； 7.出水口处理 |
| 314-2 | 纵向雨水沟（管） | m | 依据图纸所示位置，分 不同类型及规格， 按埋 设长度以米为单位计 量 | 1.基槽开挖、废方弃运； 2.垫层（基础） 铺筑； 3.模板制作、安装、拆除、 修理；  4.钢筋制作与安装； 5.盖板预制及安装； 6.混凝土拌和、运输、浇筑； 7.养护；  8.安放排水管；  9.接头处理；  10. 回填、压实；  11. 出水口处理 |
| 314-3 | 集水井 | 座 | 依据图纸所示位置，分 不同类型及规格， 按设 置的集水井数量， 以座 为单位计量 | 1.基坑开挖及废方弃运； 2.地基平整夯实，垫层及基 础施工； 3.模板制作、安装、拆除、 修理；  4.钢筋制作与安装； 5.混凝土拌和、运输、浇筑、 养护； 6.井壁外围回填，夯实 |
| 314-4 | 中央分隔带渗沟 | m | 依据图纸所示位置， 分 不同类型， 按埋设长度 以米为单位计量 | 1.基槽开挖、废方弃运； 2.垫层（基础） 铺筑； 3.制管、打孔； 4.安放排水管； 5.接头处理； 6.填碎石、铺设土工布； 7.回填、压实 |
| 314-5 | 沥青油毡防水层 | 2  m | 依据图纸所示位置， 按 | 1.下承层清理； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 铺设的防水层面积以 平方米为单位计量 | 2.喷涂黏结层；  3.铺油毡；  4.接缝处理 |
| 314-6 | 路肩排水沟 | m | 依据图纸所示位置及 断面尺寸， 按照不同类 型的路肩排水沟的长 度，以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.地基平整夯实，排水沟断 面补挖；  3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.钢筋制作、安装； 6.混凝土拌和、运输、浇筑、 养护； 7.预制件预制（现浇）、运 输、装卸、安装； 8. 回填、清理 |
| 314-7 | 拦水带 | m | 依据图纸所示位置及 断面尺寸， 分不同类 型，按照拦水带长度， 以米为单位计量 | 1.混凝土制作， 运输， 浇筑， 振捣， 养护，拆模， 刷漆； 2.开槽；  3.预制块装运， 安装、接缝 防漏处理； 4.沥青混凝土配运料、拌和、 运输、摊铺、压实、成型、 初期养护；  5.清理 |

第 400 章 桥梁、涵洞

第 401 节 通则

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 401 的规定执行。

表 401 通则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 401 | 通则 |  |  |  |
| 401- 1 | 桥梁荷载试验  （暂估价） | 总额 | 依据图纸及桥梁荷载试 验委托合同中约定的试 验项目以暂估价形式按 总额为单位计量 | 1.选择有资质的单位签订 桥梁荷载试验委托合同； 2.按图纸所示及合同约定 的测试项目现场试验； 3.数据采集、分析、编写 提交试验报告 |
| 401-2 | 桥 梁 施 工 监 控 （暂估价） | 总额 | 依据图纸及桥梁施工监 控委托合同中约定的监 控量测项目以暂估价形 式按总额为单位计量 | 1.选择有资质的单位签订 桥梁施工监控委托合同； 2.按图纸所示及合同约定 的测试项目及量测频率 对现场实施监控量测； 3.数据采集、分析、编写 提交监控量测报告 |
| 401-3 | 地质钻探及取样 试验（暂定工程 量） | m | 按实际发生的地质钻探 及取样试验分不同钻径 以米为单位计量 | 1.场地清理；  2.钻机安拆、钻探；  3.取样、试验 |

第 402 节 模板、拱架和支架

本节包括模板、拱架和支架的设计制作、安装、拆卸施工等有关作业。本节工作作为有关工 程的附属工作， 均不作计量。

第 403 节 钢筋

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 403 的规定执行。

表 403 钢筋

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 403 | 钢筋 |  |  |  |
| 403- 1 | 基础钢筋(含灌注 桩、承台、 桩系 梁、 沉桩、沉井 等) | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表所 列钢筋质量以千克为单位计 量； 2.固定钢筋的材料、定位架立 钢筋、钢筋接头、吊装钢筋、 钢板、铁丝作为钢筋作业的附 属工作，不另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及 除锈； 2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固 定 |
| 403-2 | 下部结构钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表所 列钢筋质量以千克为单位计 量； 2.固定钢筋的材料、定位架立 钢筋、钢筋接头、吊装钢筋、 钢板、铁丝作为钢筋作业的附 属工作，不另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及 除锈； 2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固 定 |
| 403-3 | 上部结构钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表所 列钢筋质量以千克为单位计 量； 2. 固定钢筋的材料、定位架立 钢筋、钢筋接头、吊装钢筋、 钢板、铁丝作为钢筋作业的附 属工作，不另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及 除锈； 2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固 定 |
| 403-4 | 附属结构钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表所 列钢筋质量以千克为单位计 量； 2.缘石、人行道、防撞墙、栏 杆、桥头搭板、枕梁、抗震挡 块、支座垫块等构造物， 其所 用钢筋以及伸缩缝预埋的钢 筋，均列入本子目计量； 3.固定钢筋的材料、定位架立 钢筋、钢筋接头、吊装钢筋、 钢板、铁丝作为钢筋作业的附 属工作，不另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及 除锈； 2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固 定 |

第 404 节 基坑开挖及回填

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 404 的规定执行。

表 404 基坑开挖及回填

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 404 | 基坑开挖及回填 |  |  |  |
| 404- 1 | 干处挖土方 | 3  m | 1.根据图示， 取用底、顶面间 平均高度的棱柱体体积， 分别 按干处、水下及土、石， 以立 方米为单位计量； 2.在地下水位以上开挖的为 干处挖方； 在地下水位以下开 挖的为水下挖方； 3.基坑底面、顶面及侧面的确 定应符合下列规定：  a.基坑开挖底面： 按图纸所示 的基底高程线计算。  b.基坑开挖顶面： 按设计图纸 横断面上所标示的原地面线 计算。  c.基坑开挖侧面： 按顶面到底 面，以超出基底周边 0.5m 的 竖直面为界 | 1.场地清理； 2. 围堰、排水； 3.基坑开挖； 4.基坑支护； 5.基坑检查、修整； 6.基坑回填、压实；  7 弃方清运 |
| 404-2 | 水下挖土方 | m  3 |
| 404-3 | 干处挖石方 | 3  m | 1.场地清理；  2. 围堰、排水；  3.钻爆；  4.出渣； 5.基坑支护； 6.基坑检查、修整； 7.基坑回填、压实 8.弃方清运 |
| 404-4 | 水下挖石方 | m  3 |

第 405 节 钻孔灌注桩

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 405 的规定执行。

表 405 钻孔灌注桩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 405 | 钻孔灌注桩 |  |  |  |
| 405- 1 | 钻孔灌注桩 |  |  |  |
| -a | 陆上钻孔灌注桩 | m | 1.依据图纸所示桩长及混凝 土强度等级， 按照不同桩径的 桩长以米为单位计量； 2.施工图设计水深小于 2 米 （含 2 米）的为陆上钻孔灌注 桩； 3.桩长为桩底高程至承台底 面或系梁底面。对于与桩连为 一体的柱式墩台， 如无承台或 系梁时， 则以桩位处原始地面 线为分界线， 地面线以下部分 为灌注桩桩长。若图纸有标示 的，按图纸标示为准 | 1.安设护筒及设置钻 孔平台； 2.钻机安拆，就位； 3.钻孔、成孔、成孔检 查；  4.安装声测管； 5.混凝土制拌、运输、 浇筑；  6.破桩头； 7.按招标文件技术规 范 405.11 的规定进行 桩基检测 |
| -b | 水中钻孔灌注桩 | m | 1.依据图纸所示桩长及混凝 土强度等级， 按照不同桩径的 桩长以米为单位计量； 2.施工图设计水深大于 2 米的 为水中钻孔灌注桩； 3.桩长为桩底高程至承台底 面或系梁底面。对于与桩连为 一体的柱式墩台， 如无承台或 系梁时， 则以桩位处原始地面 线为分界线， 地面线以下部分 为灌注桩桩长。若图纸有标示 的，按图纸标示为准 | 1.搭设水中钻孔平台、 筑岛或围堰、横向便 道； 2.钻机安拆，就位； 3.钻孔、成孔、成孔检 查；  4.安装声测管； 5.混凝土制拌、运输、 浇筑；  6.破桩头； 7.按招标文件技术规 范 405.11 的规定进行 桩基检测 |
| 405-2 | 钻取混凝土芯样 检测（暂定工程 量） | m | 1.按实际钻取的混凝土芯样 长度， 分不同钻径以米为单位 计量；  2.如混凝土质量合格， 钻取的 芯样给予计量， 否则， 不予计 量 | 1.场地清理； 2.钻机安拆、钻芯； 3.取样、试验 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 405-3 | 破坏荷载试验用 桩（暂定工程量） | m | 依据图纸所示桩长及混凝土 强度等级， 按照不同桩径的桩 长以米为单位计量 | 1.钻孔平台搭设、筑岛 或围堰； 2.钻机安拆，就位； 3.钻孔、成孔、成孔检 查；  4.安装声测管； 5.混凝土制拌、运输、 浇筑；  6 破桩头 |

第 406 节 沉桩

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 406 的规定执行。

表 406 沉桩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 406 | 沉桩 |  |  |  |
| 406- 1 | 钢筋混凝土沉桩 | m | 依据图纸所示桩长及混凝 土强度等级， 按照不同桩径 的桩长以米为单位计量 | 1.钢筋混凝土桩预制、 养护、移运、沉入、桩 头处理； 2.锤击、射水、接桩 |
| 406-2 | 预应力混凝土沉 桩 | m | 依据图纸所示桩长及混凝 土强度等级， 按照不同桩径 的桩长以米为单位计量 | 1.预应力混凝土桩预 制、 养护、移运、沉入、 桩头处理； 2.锤击、射水、接桩 |
| 406-3 | 试桩(暂定工程 量) | m | 依据图纸所示桩长及混凝 土强度等级， 按照不同桩径 的桩长以米为单位计量 | 1.钢筋混凝土或预应力 混凝土桩预制、 养护、 移运、沉入、桩头处理； 2.锤击、射水、接桩 |

第 407 节 挖孔灌注桩

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 407 的规定执行。

表 407 挖孔灌注桩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 407 | 挖孔灌注桩 |  |  |  |
| 407- 1 | 挖孔灌注桩 | m | 1.依据图纸所示桩长及混凝 土强度等级， 按照不同桩径的 桩长以米为单位计量； 2.桩长为桩底高程至承台底 面或系梁底面。对于与桩连为 一体的柱式墩台， 如无承台或 系梁时， 则以桩位处原始地面 线为分界线， 地面线以下部分 为灌注桩桩长， 若图纸有标示 的，按图纸标示为准 | 1.设置支撑与护壁； 2.挖孔、清孔、通风、 钎探、排水； 3.安装声测管； 4.混凝土制拌、运输、 浇筑；  5.破桩头； 6. 按招标文件技术规 范 405. 11 的规定进行 桩基检测 |
| 407-2 | 钻取混凝土芯样 检测（暂定工程 量） | m | 1.按实际钻取的混凝土芯样 长度， 分不同钻径以米为单位 计量；  2.如混凝土质量合格， 钻取的 芯样给予计量， 否则， 不予计 量 | 1.场地清理； 2.钻机安拆、钻芯； 3.取样、试验 |
| 407-3 | 破坏荷载试验用 桩（暂定工程量） | m | 依据图纸所示桩长及混凝土 强度等级， 按照不同桩径的桩 长以米为单位计量 | 1.设置支撑与护壁； 2.挖孔、清孔、通风、 钎探、排水； 3.安装声测管； 4.混凝土制拌、运输、 浇筑；  5.破桩头 |

第 408 节 桩的垂直静荷载试验

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 408 的规定执行。

表 408 桩的垂直静荷载试验

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 408 | 桩的垂直静荷载 试验 |  |  |  |
| 408- 1 | 桩的检验荷载试 验（暂定工程量） | 每一试桩 | 1.依据图纸及桩的检验荷载 试验委托合同， 在图纸所示 位置现场进行桩的检验荷 载试验， 按实际进行检验荷 载试验的桩数， 分不同的桩 径、桩长、混凝土强度等级、 检验荷载等级以每一试桩 为单位计量； 2.桩的检验荷载试验仅指荷 载试验工作； 桩的工程量在 对应工程结构中计量 | 1.选择有资质的单位签 订桩的检验荷载试验委 托合同； 2.按图纸所示及合同约 定的内容现场进行桩的 检验荷载试验（包括清 理场地、搭设试桩工作 台、埋设观测设备、加 载、卸载、观测）； 3.数据采集、分析、编 写提交桩的检验荷载试 验报告 |
| 408-2 | 桩的破坏荷载试 验（暂定工程量） | 每一试桩 | 1.依据图纸及桩的破坏荷载 试验委托合同， 在图纸所示 位置现场进行桩的破坏荷 载试验， 按实际进行破坏荷 载试验的桩数， 分不同的桩 径、桩长、混凝土强度等级、 破坏荷载等级以每一试桩 为单位计量； 2.桩的破坏荷载试验仅指荷 载试验工作； 桩的工程量在 对应工程结构中计量 | 1.选择有资质的单位签 订桩的破坏荷载试验委 托合同； 2.按图纸所示及合同约 定的内容现场进行桩的 破坏荷载试验（包括清 理场地、搭设试桩工作 台、埋设观测设备、加 载、卸载、观测）； 3.数据采集、分析、编 写提交桩的破坏荷载试 验报告 |

第 409 节 沉井

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 409 的规定执行。

表 409 沉井

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 409 | 沉井 |  |  |  |
| 409- 1 | 钢筋混凝土沉井 |  |  |  |
| -a | 井壁混凝土 | m³ | 依据图纸所示位置及尺寸， 按图示混凝土体积分不同 强度等级以立方米为单位 计量 | 1.制作场地建设； 2.配、拌、运混凝土； 3.刃脚制作，浇筑、振 捣、 养护井壁混凝土； 4.浮运、定位、下沉、 助沉、接高、拼装； 5.井内土石开挖、弃运 |
| -b | 封底混凝土 | m³ | 依据图纸所示位置及尺寸， 按图示混凝土体积分不同 强度等级以立方米为单位 计量 | 1.场地清理； 2.搭拆作业平台； 3.配、拌、运混凝土； 4.浇筑、 养护 |
| -c | 填芯混凝土 | m³ |
| -d | 顶板混凝土 | m³ |

第 410 节 结构混凝土工程

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 410 的规定执行。

表 410 结构混凝土工程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 410 | 结构混凝土工程 |  |  |  |
| 410- 1 | 混凝土基础(包括 支撑梁、桩基承 台、桩系梁，但 不包括桩基) | m³ | 依据图纸所示体积分不 同强度等级以立方米为 单位计量 | 1.场地清理； 2.搭拆作业平台； 3.安拆套箱或模板； 安设预 埋件； 4.混凝土配运料、拌和、运 输、浇筑、振捣、 养护； 5.施工缝、沉降缝设置处理； 6. 混凝土的冷却管制作安 装，通水、降温； 7.防水、防冻、防腐措施 |
| 410-2 | 混凝土下部结构 |  |  |  |
| -a | 桥台混凝土 | m³ | 1.依据图纸所示体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量； 2.直径小于200mm 的管 子、钢筋、锚固件、管 道、泄水孔或桩所占混 凝土体积不予扣除 | 1.场地清理； 2.搭拆作业平台、支架； 3.安拆模板； 安设预埋件(包 括支座预埋件、防震锚栓及 套筒等）； 4.混凝土配运料、拌和、运 输、浇筑、振捣、 养护； 5.施工缝、沉降缝设置处理； 6.防水、防冻、防腐措施 |
| -b | 桥墩混凝土 | m³ | 1.依据图纸所示体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量； 2.直径小于200mm 的管 子、钢筋、锚固件、管 道、泄水孔或桩所占混 凝土体积不予扣除 | 1.场地清理； 2.搭拆作业平台、支架； 3.安拆模板； 安设预埋件(包 括支座预埋件、 防震锚栓及 套筒等）； 4.混凝土配运料、拌和、运 输、浇筑、振捣、 养护； 5.防水、防冻、防腐措施 |
| -c | 盖梁混凝土 | m³ | 1.依据图纸所示体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量； 2.直径小于200mm 的管 子、钢筋、锚固件、管 | 1.场地清理； 2.搭拆作业平台、支架； 3.安拆模板； 安设预埋件(包 括支座预埋件、防震锚栓及 套筒等）； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 道、泄水孔或桩所占混 凝土体积不予扣除； 3.墩梁固结混凝土计入 本子目。 桥墩上的支座 垫石、防震挡块混凝土 计入附属结构混凝土 | 4.混凝土配运料、拌和、运 输、浇筑、振捣、 养护 |
| -d | 台帽混凝土 | m³ | 1.依据图纸所示体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量； 2.直径小于200mm 的管 子、钢筋、锚固件、管 道、泄水孔或桩所占混 凝土体积不予扣除； 3.耳背墙混凝土计入本 子目。桥台上的支座垫 石、防震挡块混凝土计 入附属结构混凝土 | 1.场地清理； 2.搭拆作业平台、支架； 3.安拆模板； 安设预埋件(包 括支座预埋件、防震锚栓及 套筒等）； 4.混凝土配运料、拌和、运 输、浇筑、振捣、 养护 |
| 410-3 | 现浇混凝土上部 结构 | m³ | 1.依据图纸所示体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量； 2.直径小于200mm 的管 子、钢筋、锚固件、管 道、泄水孔或桩所占混 凝土体积不予扣除 | 1.平整场地； 2.搭拆工作平台； 3.支架搭设、预压与拆除； 4.安拆模板；安设预埋件； 5.混凝土配运料、拌和、运 输、浇筑、 养护； 6.施工缝、伸缩缝设置处理 |
| 410-4 | 预制混凝土上部 结构 | m³ | 1.依据图纸所示体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量； 2.直径小于200mm 的管 子、钢筋、锚固件、 管 道、泄水孔或桩所占混 凝土体积不予扣除 | 1.搭拆工作平台； 2.安拆模板； 安设预埋件（吊 环、预埋连接件）； 3.混凝土配运料、拌和、运 输、浇筑、 养护； 4.构件预制、运输、安装 |
| 410-5 | 桥梁上部结构现 浇整体化混凝土 | m³ | 1.依据图纸所示体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量； 2.直径小于200mm 的管 子、钢筋、锚固件、管 道、泄水孔或桩所占混 凝土体积不予扣除； | 1.工作面清理； 2.搭拆作业平台； 3.安拆支架、模板； 4.混凝土配运料、拌和、运 输、浇筑、 养护 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 3.绞缝、湿接缝、先简 支后连续现浇接头混凝 土计入本子目 |  |
| 410-6 | 现浇混凝土附属 结构 | m³ | 1.依据图纸所示体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量； 2.直径小于200mm 的管 子、钢筋、锚固件、管 道、泄水孔或桩所占混 凝土体积不予扣除； 3.现浇缘石、人行道、 防撞墙、栏杆、护栏、 桥头搭板、枕梁、抗震 挡块、支座垫石等列入 本子目 | 1.工作面清理； 2.搭拆作业平台； 3.安拆支架、模板； 4.混凝土配运料、拌和、运 输、浇筑、 养护 |
| 410-7 | 预制混凝土附属 结构 | m³ | 1.依据图纸所示体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量； 2.直径小于200mm 的管 子、钢筋、锚固件、管 道、泄水孔或桩所占混 凝土体积不予扣除； 3.预制安装缘石、人行 道、防撞墙、栏杆、护 栏、桥头搭板、枕梁、 抗震挡块、支座垫石等 列入本子目 | 1.预制场地建设、拆除； 2.搭拆工作平台； 3.安拆模板； 4.混凝土配运料、拌和、运 输、浇筑、 养护； 5.构件预制、运输、安装 |

第 411 节 预应力混凝土工程

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 411 的规定执行。

表 411 预应力混凝土工程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 411 | 预应力混凝土工 程 |  |  |  |
| 411- 1 | 先张法预应力钢 丝 | kg | 1.依据图纸所示构件长度计 算的预应力钢材质量， 分不同 材质以千克为单位计量。 2.除上述计算长度以外的锚 固长度及工作长度的预应力 钢材含入相应预应力钢材报 价之中，不另行计量 | 1.制作安装预应力钢 材； 2.制作安装管道； 3.安装锚具、锚板； 4.张拉；  5.放张；  6.封锚头 |
| 411-2 | 先张法预应力钢 绞线 | kg |
| 411-3 | 先张法预应力钢 筋 | kg |
| 411-4 | 后张法预应力钢 丝 | kg | 1.按图示两端锚具间的理论 长度计算的预应力钢材质量， 分不同材质以千克为单位计 量。 2.除上述计算长度以外的锚 固长度及工作长度的预应力 钢材含入相应预应力钢材报 价之中，不另行计量 | 1.制作安装预应力钢 材； 2.制作安装管道； 3.安装锚具、锚板； 4.张拉；  5.压浆；  6.封锚头 |
| 411-5 | 后张法预应力钢 绞线 | kg |
| 411-6 | 后张法预应力钢 筋 | kg |
| 411-7 | 现浇预应力混凝 土上部结构 | m³ | 1.依据图纸所示体积分不同 强度等级以立方米为单位计 量； 2.钢筋、钢材所占体积及单个 面积在 0.03m2 以内的孔洞不 予扣除 | 1.平整场地； 2.搭拆工作平台；支架 搭设、预压与拆除； 3.安拆模板； 4.混凝土配运料、拌 和、运输、浇筑、 养 护； 5.施工缝、伸缩缝设置 处理 |
| 411-8 | 预制预应力混凝 土上部结构 | m³ | 1.依据图纸所示体积分不同 强度等级以立方米为单位计 量； 2.钢筋、钢材所占体积及单个 面积在 0.03m2 以内的孔洞不 予扣除； 3.后张法预应力混凝土梁封 端混凝土工程量列入本子目 | 1.搭拆工作平台； 2.安拆模板； 3.混凝土配运料、拌 和、运输、浇筑、 养 护； 4.构件预制、运输、安 装 |

第 412 节 预制构件的安装

本节包括预制构件的起吊、运输、装卸、储存和安装， 其工作量在第 410 节及第 411 节计量， 本节不另行计量。

第 413 节 砌石工程

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 413 的规定执行。

表 413 砌石工程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 413 | 砌石工程 |  |  |  |
| 413- 1 | 浆砌片石 | m³ | 依据图纸所示位置及尺寸 砌筑体积分不同砂浆强度 等级以立方米为单位计量 | 1.基础清理； 2.基底检查； 3.选修石料； 4.铺筑基础垫层； 5.搭、拆脚手架； 6.配、拌、运砂浆； 7.砌筑、勾缝、抹面、 养护；  8.沉降缝设置 |
| 413-2 | 浆砌块石 | m³ |
| 413-3 | 浆砌料石 | m³ |
| 413-4 | 浆砌预制混凝土 块 | m³ |

第 414 节 小型钢构件

本节包括桥梁及其他公路构造物， 除钢筋及预应力钢筋以外的小型钢构件的供应、制造、保 护和安装。除另有说明外， 本节工作内容均不作计量。

第 415 节 桥面铺装

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 415 的规定执行。

表 415 桥面铺装

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 415 | 桥面铺装 |  |  |  |
| 415- 1 | 沥青混凝土桥面 铺装 | m  3 | 依据图纸所示位置、尺 寸， 按照铺筑体积以立方 米为单位计量 | 1.清理下承层； 2.拌和设备安装、调试、 拆除； 3.沥青混合料拌和、运输、 摊铺、压实、成型； 4.接缝；  5.初期养护 |
| 415-2 | 水泥混凝土桥面 铺装 | m  3 | 依据图纸所示位置、尺 寸， 分不同强度等级， 按 铺筑体积以立方米为单 位计量 | 1.场地清理； 2.混凝土配运料、拌和、 运输、浇筑、振捣、 养护； 3.施工缝、沉降缝设置处 理 |
| 415-3 | 防水层 |  |  |  |
| -a | 桥面混凝土表面 处理 | m  2 | 按图示处理的桥面混凝 土表面净面积以平方米 为单位计量 | 1.场地清理； 2.混凝土面板铣铇（喷砂） 拉毛；  3.铣铇（喷砂） 拉毛后清 理、平整 |
| -b | 铺设防水层 | m² | 依据图纸所示位置及尺 寸， 在桥面铺装前铺设防 水材料， 按图示铺装净面 积分不同材质以平方米 为单位计量 | 1.场地清理；  2.桥面清洁；  3.铺装防水材料；  4.安拆作业平台；  5.安设排水设施 |
| 415-4 | 桥面排水 |  |  |  |
| -a | 竖、横向集中排 水管 | kg 或m | 1.依据图纸所示位置及尺 寸，在桥面安设泄水孔， 按图示数量分不同材质、 管径计量； 铸铁管、钢管 以千克为单位计量； PVC 管以米为单位计量； 2.接头、固定泄水管的金 属构件不予计量。 铸铁泄 水孔作为附属工作， 不另 | 1.场地清理； 2.安拆作业平台； 3.钻孔安设排水管锚固 件；  4.安设排水设施 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 行计量 |  |
| -b | 桥面边部碎石盲 沟 | m  3 | 依据图纸所示位置、尺 寸， 按照盲沟体积以立方 米为单位计量 | 1.边部切割；  2.清理；  3.盲沟设置 |

表 416 节 桥梁支座

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 416 的规定执行。

表 416 桥梁支座

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 416 | 桥梁支座 |  |  |  |
| 416- 1 | 板式橡胶支座 | dm³ | 依据图纸所示位置及尺寸， 安 装图纸所示类型及规格板式 橡胶支座就位， 按图示体积， 分不同的材质及形状以立方 分米为单位计量 | 1.清洁整平混凝土表 面； 2.砂浆配运料、拌和， 接触面抹平； 3.钢板制作与安装； 4.支座定位安装 |
| 416-2 | 盆式支座 | 个 | 依据图纸所示位置及尺寸， 安 装图纸所示类型及规格盆式 支座就位， 按图示数量分不同 型号、支座反力以个为单位计 量 | 1.清洁整平混凝土表 面； 2.砂浆配运料、拌和， 接触面抹平； 3.钢板制作与安装； 4. 吊装设备安拆； 5.支座定位安装；  6 支座焊接固定 |
| 416-3 | 隔震橡胶支座 | 个 | 依据图纸所示位置及尺寸， 安 装图纸所示类型及规格隔震 橡胶支座就位， 按图示数量分 不同型号、支座反力以个为单 位计量 | 1.清洁整平混凝土表 面； 2.砂浆配运料、拌和， 接触面抹平； 3.钢板制作与安装； 4.支座定位安装 |
| 416-4 | 球形支座 | 个 | 依据图纸所示位置及尺寸， 安 装图纸所示类型及规格球形 支座就位， 按图示数量分不同 型号、支座反力以个为单位计 量 | 1.清洁整平混凝土表 面； 2.砂浆配运料、拌和， 接触面抹平； 3.钢板制作与安装； 4. 吊装设备安拆； 5.支座定位安装；  6 支座焊接固定 |

第 417 节 桥梁接缝和伸缩装置

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 417 的规定执行。

表 417 桥梁接缝和伸缩装置

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 417 | 桥梁接缝和伸缩 装置 |  |  |  |
| 417- 1 | 橡胶伸缩装置 | m | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示的橡胶条伸缩 装置长度（包括人行道、 缘石、护栏底座与行车道 等全部长度） 以米为单位 计量 | 1.切割清理伸缩装置范围 内混凝土； 设置预埋件； 2.伸缩装置定位、安装 |
| 417-2 | 模数式伸缩装置 | m | 依据图纸所示位置及尺 寸， 安装图示类型和规格 的模数式伸缩装置， 按图 示长度（包括人行道、 缘 石、护栏底座与行车道等 全部长度） ，分不同伸缩 量以米为单位计量 | 1.切割清理伸缩装置范围 内混凝土； 设置预埋件； 2.伸缩装置定位、安装； 3.混凝土拌和、运输、浇 筑、 压纹、 养护 |
| 417-3 | 梳齿板式伸缩装 置 | m | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示的梳齿板式伸 缩装置长度（包括人行 道、 缘石、护栏底座与行 车道等全部长度） ，分不 同伸缩量以米为单位计 量 | 1.切割清理伸缩装置范围 内混凝土； 设置预埋件； 2.伸缩装置定位、安装； 3.混凝土拌和、运输、浇 筑、 压纹、 养护 |
| 417-4 | 填充式材料伸缩 装置 | m | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示的填充式材料 伸缩装置长度（包括人行 道、缘石、护栏底座与行 车道等全部长度） ，分不 同材质以米为单位计量 | 1.切割清理伸缩装置范围 内混凝土； 2.跨缝板安装； 3.材料填充、养护 |

第 418 节 防水处理

本节包括混凝土和砌体表面的沥青或油毛毡防水层。 本节工作内容均不作计量。

第 419 节 圆管涵及倒虹吸管涵

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 419 的规定执行。

表 419 圆管涵及倒虹吸管涵

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 419 | 圆管涵及倒虹吸 管涵 |  |  |  |
| 419- 1 | 单孔钢筋混凝土 圆管涵 | m | 1.依据图纸所示，按不 同 孔 径 的 涵 身 长 度 ( 进出口端墙外侧间 距离)计算，以米为单 位计量； 2.基底软基处理参照 第 205 节的相关规定 计量， 并列入第 205 节相应子目 | 1.基坑排水； 2.挖基、基底清理； 3.基座砌筑或浇筑； 4.垫层材料铺筑； 5.钢筋制作安装； 6.预制或现浇钢筋混凝土管； 7.铺涂防水层； 8.安装、接缝； 9.砌筑进出口(端墙、翼墙、八 字墙井口)； 10.防水、防冻、防腐措施。 11. 回填 |
| 419-2 | 双孔钢筋混凝土 圆管涵 | m |
| 419-3 | 钢筋混凝土圆管 倒虹吸管涵 | m | 1.依据图纸所示，按不 同 孔 径 的 涵 身 长度 ( 进出口端墙外侧间 距离)计算，以米为单 位计量； 2.基底软基处理参照 第 205 节的相关规定 计量， 并列入第 205 节相应子目 | 1.基坑排水； 2.挖基、基底清理； 3.基座砌筑或浇筑； 4.垫层材料铺筑； 5.钢筋制作安装； 6.预制或现浇钢筋混凝土管； 7.铺涂防水层； 8.安装、接缝； 9.砌筑进出口(端墙、翼墙、八 字墙井口)； 10.防水、防冻、防腐措施。 11. 回填 |

第 420 节 盖板涵、箱涵

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 420 的规定执行。

表 420 盖板涵、箱涵

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 420 | 盖板涵、箱涵 |  |  |  |
| 420- 1 | 钢筋混凝土盖板 涵 | m | 1.依据图纸所示，按不 同跨径的盖板涵长度 以米为单位计量； 2.基底软基处理参照 第 205 节的相关规定 计量， 并列入第 205 节相应子目 | 1.场地清理； 2. 围堰、排水，基坑开挖， 基坑支护； 3.基础及涵台施工； 4.施工缝设置、处理；  5 .盖板预制，运输， 安装； 6.砂浆制作、填缝； 7.防水、防冻、防腐措施； 8.回填 |
| 420-2 | 钢筋混凝土箱涵 | m | 1.依据图纸所示，按不 同跨径的箱涵长度以 米为单位计量； 2.基底软基处理参照 第 205 节的相关规定 计量， 并列入第 205 节相应子目 | 1. 围堰、排水，基坑开挖； 2.垫层、基础施工； 3.搭拆作业平台； 4.模板安设、加固、检查； 5..钢筋安设、支承及固定； 6.混凝土配运料、拌和、运输、 浇筑、 养护； 7.施工缝设置、处理； 8.防水、防冻、防腐措施； 9.回填 |
| 420-3 | 钢筋混凝土盖板 通道涵 | m | 1.依据图纸所示，按不 同跨径的盖板通道涵 长 度 以 米 为 单 位 计 量； 2.基底软基处理参照 第 205 节的相关规定 计量， 并列入第 205 节相应子目 | 1.场地清理；  2. 围堰、排水，基坑开挖， 基坑支护； 3.基础及涵台施工； 4.施工缝设置、处理；  5 .盖板预制，运输， 安装； 6.砂浆制作、填缝； 7.铺设通道路面；砌筑边沟； 8.防水、防冻、防腐措施； 9.回填 |
| 420-4 | 钢筋混凝土箱型 通道涵 | m | 1.依据图纸所示，按不 同跨径的箱型通道涵 长度计算以米为单位 | 1. 围堰、排水，基坑开挖； 2.垫层、基础施工； 3.搭拆作业平台； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 计量； 2.基底软基处理参照 第 205 节的相关规定 计量， 并列入第 205 节相应子目 | 4.模板安设、加固、检查； 5..钢筋安设、支承及固定； 6.混凝土配运料、拌和、运输、 浇筑、 养护； 7.施工缝设置、处理； 8.铺设通道路面；砌筑边沟； 9.防水、防冻、防腐措施； 10.回填 |

第 421 节 拱涵

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 421 的规定执行。

表 421 拱涵

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 421 | 拱涵 |  |  |  |
| 421- 1 | 拱涵 |  |  |  |
| -a | 石拱涵 | m | 1.依据图纸所示，按不 同跨径的石拱涵长度 以米为单位计量； 2.基底软基处理参照 第 205 节的相关规定 计量， 并列入第 205 节相应子目 | 1.场地清理； 2. 围堰、排水，基坑开挖， 基坑支护； 3.基础及涵台施工； 4.搭拆作业平台； 5.安拆支架、拱盔； 6.选修石料，配砂浆； 7.砌筑； 8.勾缝、抹面、 养护； 9.防水、防冻、防腐措施 |
| -b | 混凝土拱涵 | m | 1.依据图纸所示，按不 同跨径的混凝土拱涵 长 度 以 米 为 单 位 计 量； 2.基底软基处理参照 第 205 节的相关规定 计量， 并列入第 205 节相应子目 | 1.场地清理； 2. 围堰、排水，基坑开挖， 基坑支护；  3.基础及涵台施工； 4.搭拆作业平台； 5.安拆支架、拱盔； 6.配、拌、运混凝土、浇筑、 养护；  7.防水、防冻、防腐措施 |
| 421-2 | 拱形通道涵 |  |  |  |
| -a | 石拱通道涵 | m | 1.依据图纸所示，按不 同跨径的石拱通道涵 长 度 以 米 为 单 位 计 量； 2.基底软基处理参照 第 205 节的相关规定 计量， 并列入第 205 节相应子目 | 1.场地清理；  2. 围堰、排水，基坑开挖， 基坑支护； 3.基础及涵台施工； 4.搭拆作业平台； 5.安拆支架、拱盔； 6.选修石料，配砂浆； 7.砌筑； 8.勾缝、抹面、 养护； 9.铺设通道路面；砌筑边沟； 10.防水、防冻、防腐措施 |
| -b | 混凝土拱通道涵 | m | 1.依据图纸所示，按不 | 1.场地清理； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 同跨径的混凝土拱通 道涵长度以米为单位 计量； 2.基底软基处理参照 第 205 节的相关规定 计量， 并列入第 205 节相应子目 | 2. 围堰、排水，基坑开挖，  基坑支护； 3.基础及涵台施工； 4.搭拆作业平台； 5.安拆支架、拱盔； 6.配、拌、运混凝土、浇筑、  养护； 7.铺设通道路面；砌筑边沟； 8.防水、防冻、防腐措施 |

第 500 章 隧道

第 501 节 通则

本节为隧道施工的材料、施工准备及施工的一般规定。本节工作内容均不作计量， 其所涉及 的作业应包含在与其相关工程子目之中。

第 502 节 洞口与明洞工程

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 502 的规定执行。

表 502 洞口与明洞工程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 502 | 洞口与明洞工程 |  |  |  |
| 502- 1 | 洞口、明洞开挖 | m³ | 依据设计图纸所示位置 及尺寸， 按图示开挖的体 积，不分土、石的种类， 只区分为土方和石方， 以 立方米为单位计量 | 1.石方爆破； 2.挖、装、 运输、卸车； 3.填料分理、弃土整型、 压实； 4.坡面临时支护及排水； 5.坡面修整 |
| 502-2 | 防水与排水 |  |  |  |
| -a | 石砌截水沟、排 水沟 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示砌体体积分不 同砂浆强度等级以立方 米为单位计量 | 1.沟槽开挖；  2.基底检查；  3.铺设垫层；  4.砂浆拌制； 5.浆砌片石、勾缝、抹面、 养护；  6. 回填；  7.场地清理 |
| -b | 现浇混凝土沟槽 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示混凝土体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量 | 1.沟槽开挖；  2.基底检查；  3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  6. 回填；  7 场地清理 |
| -c | 预制安装混凝土 沟槽 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示预制安装混凝 土体积分不同强度等级 以立方米为单位计量 | 1.沟槽开挖； 2.基底检查； 3.铺设垫层； 4.预制场建设； 5.混凝土沟槽预制、安装； 6. 回填；  7 场地清理 |
| -d | 预制安装混凝土 沟槽盖板 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示预制安装混凝 土体积分不同强度等级 | 1.预制场建设； 2.混凝土沟槽盖板预制、 安装； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 以立方米为单位计量 | 3.回填 |
| -e | 土工合成材料 | m² | 1.依据图纸所示的位置及 规格， 按图示铺设的土工 合成材料面积， 分不同材 质以平方米为单位计量； 2.接缝的重叠面积和边缘 的包裹面积不予计量 | 1.场地清理； 2.土工合成材料铺设、固 定； 3.接缝处理（搭接、缝接、 粘接）；  4.边缘处理 |
| -f | 渗沟 | m³ | 依据设计图纸所示位置 及尺寸， 按图示渗沟体积 以立方米为单位计量 | 1.开挖渗沟槽；  2.铺设土工材料；  3.铺设渗沟填料；  4.沟槽回填；  5.场地清理 |
| -g | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为 单位计量； 2.固定钢筋的材料、 定位 架立钢筋、钢筋接头、吊 装钢筋、钢板、铁丝作为 钢筋作业的附属工作， 不 另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及除 锈；  2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |
| 502-3 | 洞口坡面防护 |  |  |  |
| -a | 浆砌片石护坡 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示砌体体积分不 同砂浆强度等级以立方 米为单位计量 | 1.清理边坡，坡面夯实，  基础开挖； 2.铺设垫层； 3.砌筑片石； 4.勾缝、抹面、 养护； 5. 回填 |
| -b | 现浇混凝土护坡 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示混凝土体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量 | 1.清理边坡，坡面夯实， 基坑开挖； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护； 4.泄水孔及其滤水层、沉 降缝设置；  5 回填 |
| -c | 预制安装混凝土 护坡 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示预制安装混凝 土体积分不同强度等级 | 1.清理边坡，坡面夯实， 基坑开挖； 2.预制件的预制； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 以立方米为单位计量 | 3.预制件安装；  4. 回填；  5.清理现场 |
| -d | 喷射混凝土护坡 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示喷射混凝土体 积分不同强度等级以立 方米为单位计量 | 1.岩面清理；  2.设备安装与拆除；  3.混凝土拌制；  4.喷射；  5.沉降缝设置；  6 养护 |
| -e | 浆砌护面墙 | m³ | 1.依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示砌体体积分不 同砂浆强度等级以立方 米为单位计量； 2.不扣除沉降缝、泄水孔、 预埋件所占体积 | 1.基坑开挖、清理、平整、 夯实；  2.浆砌片（块） 石， 泄水 孔及其滤水层； 3.接缝处理； 4.勾缝、抹面； 5.墙背排水设施设置、填 料分层填筑； 6.清理、废方弃运 |
| -f | 现浇混凝土护面 墙 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示不同强度 等级混凝土体积以立方 米为单位计量； 2.不扣除沉降缝、泄水孔、 预埋件所占体积 | 1.场地清理； 2.基坑开挖，地基平整夯 实，废方弃运； 3.边坡清理夯实； 4.模板制作、安装、拆除； 5.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护； 6.泄水孔及其滤水层、沉 降缝设置； 7.墙背排水设施设置、填 料分层填筑； 7.清理现场 |
| -g | 混凝土挡土墙 | m³ | 1.依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示混凝土体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量； 2.不扣除沉降缝、泄水孔、 预埋件所占体积 | 1.基坑开挖、清理、平整、 夯实； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护； 4.泄水孔及其滤水层、沉 降缝设置； 5.填料分层填筑； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 6.清理，弃方处理 |
| -h | 地表注浆 | m³ | 依据设计图纸所示注浆 量， 按浆液体积分不同强 度等级及材质以立方米 为单位计量 | 1.场地清理；  2.钻孔；  3.安装注浆管；  4.安拆注浆机；  5.浆液制备；  6.注浆 |
| -i | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为 单位计量； 2.固定钢筋的材料、定位 架立钢筋、钢筋接头、吊 装钢筋、钢板、铁丝作为 钢筋作业的附属工作， 不 另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及除 锈；  2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |
| -j | 锚杆 | m | 依据设计图纸所示位置 及尺寸， 按锚杆长度分不 同直径以米为单位计量 | 1.搭、拆、移作业平台； 2.锚杆及附件制作、运输； 3.布眼、钻孔、清孔； 4.浆液制作、注浆； 5.锚杆就位、顶进、锚固 |
| -k | 主动防护系统 | m  2 | 1.依据图纸所示，按主动 防护系统防护的坡面面 积以平方米为单位计量； 2.网片搭接部分作为附属 工作， 不另行计量 | 1.坡面清理； 2.脚手架安设、拆除、完 工清理和保养； 3.支撑绳穿绳、张拉、固 定； 4.挂网、网片连接、缝合、 固定； 5.钻孔、 清孔、套管装拔， 锚杆制作、安装、锚固、 锚头处理； 6.浆液制备、注浆、养护； 7.网面调整 |
| -l | 被动防护系统 | m  2 | 1.依据图纸所示，按被动 防护系统网面面积以平 方米为单位计量； 2.网片搭接部分作为附属 工作， 不另行计量 | 1.坡面清理； 2.基础及立柱施工； 3.支撑绳穿绳、张拉、固 定； 4.挂网、网片连接、缝合、 固定； 5.钻孔、清孔、套管装拔， 锚杆制作、安装、锚固、 锚头处理； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 6.浆液制备、注浆、养护； 7.网面调整 |
| 502-4 | 洞门建筑 |  |  |  |
| -a | 现浇混凝土 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示混凝土体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量 | 1.基坑开挖、清理、平整、 夯实； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  4.清理现场 |
| -b | 预制安装混凝土 块 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示预制安装混凝 土体积分不同强度等级 以立方米为单位计量 | 1.基坑开挖、清理、平整、 夯实；  2.构件预制； 3.预制件安装， 设置泄水 孔及其滤水层； 4.接缝处理； 5.勾缝、抹面； 6.场地清理 |
| -c | 浆砌片粗料石  （块石） | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示砌体体积分不 同砂浆强度等级以立方 米为单位计量 | 1.基坑开挖、清理、平整、 夯实； 2.砌筑，设置泄水孔及其 滤水层；  3.接缝处理；  4.勾缝、抹面；  5.场地清理 |
| -d | 洞门墙装修 | m² | 依据设计图纸所示位置 及尺寸， 按图示装修面积 分不同的材质以平方米 为单位计量 | 1.搭拆作业平台； 2.墙面拉毛、清洁、润湿； 3.装修材料加工制作； 4.配、拌、运砂浆及涂料； 5.装修、 养护； 6.制作安装隧道铭牌； 7.清理现场 |
| -e | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为 单位计量； 2.固定钢筋的材料、定位 架立钢筋、钢筋接头、吊 装钢筋、 钢板、铁丝作为 钢筋作业的附属工作， 不 | 1.钢筋的保护、储存及除 锈；  2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 另行计量 |  |
| -f | 隧道铭牌 | 处 | 依据设计图纸所示位置 及规格， 按图示每一洞口 以处为单位计量 | 1.搭拆作业平台；  2.铭牌制作；  3.铭牌安装 |
| 502-5 | 明洞衬砌 |  |  |  |
| -a | 现浇混凝土 | m³ | 依据图纸所示位置及尺 寸， 按图示混凝土体积分 不同强度等级以立方米 为单位计量 | 1.搭拆作业平台； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  4.接缝处理；  5.场地清理 |
| -b | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为 单位计量； 2.固定钢筋的材料、定位 架立钢筋、钢筋接头、吊 装钢筋、钢板、铁丝作为 钢筋作业的附属工作， 不 另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及除 锈；  2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |
| 502-6 | 遮光棚（板） | m² | 依据图纸所示位置及规 格， 按照不同材质棚板的 面积以平方米为单位计 量 | 1.安装、拆除工作平台； 2.支架设置； 3.遮光棚（板） 制作； 4.遮光棚（板） 安装 |
| 502-7 | 洞顶回填 |  |  |  |
| -a | 防水层 |  |  |  |
| -a- 1 | 黏土防水层 | m  3 | 依据图纸所示的位置及 规格， 按图示铺设的防水 层体积， 以立方米为单位 计量 | 1.场地清理；  2.填筑；  3.平整、夯实 |
| -a-2 | 土工合成材料 | m² | 1.依据图纸所示的位置及 规格， 按图示铺设的防水 材料面积， 分不同材质以 平方米为单位计量； 2.接缝的重叠面积和边缘 的包裹面积不予计量 | 1.场地清理； 2. 防水材料铺设、固定； 3.接缝处理（搭接、缝接、 粘结）；  4.边缘处理 |
| -b | 回填 | m³ | 依据设计图纸所示的位 置及尺寸， 按图示回填体 积， 分不同材质以立方米 为单位计量 | 1.场地清理；  2.填筑；  3.平整、夯实 |

注：洞口坡面植物防护在第 700 章计量。

第 503 节 洞身开挖

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 503 的规定执行。

表 503 洞身开挖

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 503 | 洞身开挖 |  |  |  |
| 503- 1 | 洞身开挖 |  |  |  |
| -a | 洞身开挖（不含 竖井、斜井） | m³ | 1.依据图纸所示成洞断面 （不计允许超挖值及预留 变形量的设计净断面）计算 开挖体积， 不分围岩级别， 只区分为土方和石方，以立 方米为单位计量； 2.含紧急停车带、车行横 洞、人行横洞以及设备洞室 的开挖 | 1.钻孔爆破； 2.风、水、电作业及通 风防尘； 3.粉尘、有害气体、可 燃气体量测监控及防 护； 4.临时支护及临时防排 水； 5.装渣、 运输、卸车； 6.填料分理、弃土整型、 压实 |
| -b | 竖井洞身开挖 | m³ | 依据图纸所示成洞断面（不 计允许超挖值及预留变形 量的设计净断面）计算开挖 体积， 不分围岩级别， 只区 分为土方和石方， 以立方米 为单位计量 | 1.钻孔爆破； 2.风、水、电作业及通 风防尘； 3.粉尘、有害气体、可 燃气体量测监控及防 护； 4.临时支护及临时防排 水； 5.装渣、 运输、卸车； 6.填料分理、 弃土整型、 压实 |
| -c | 斜井洞身开挖 | m³ | 依据图纸所示成洞断面（不 计允许超挖值及预留变形 量的设计净断面）计算开挖 体积， 不分围岩级别， 只区 分为土方和石方， 以立方米 为单位计量 | 1.钻孔爆破； 2.风、水、电作业及通 风防尘； 3.粉尘、有害气体、可 燃气体量测监控及防 护； 4.临时支护及临时防排 水； 5.装渣、 运输、卸车； 6.填料分理、弃土整型、 压实 |
| 503-2 | 洞身支护 |  |  |  |
| -a | 管棚支护 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| -a- 1 | 基础钢管桩 | m | 依据图纸所示位置和断面 尺寸， 按图示不同规格的钢 管桩长度以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.打桩机定位； 3.沉管； 4.混凝土（水泥浆） 拌 制； 5.灌注混凝土（水泥 浆） ；  6.打桩机移位 |
| -a-2 | 套拱混凝土 | m  3 | 依据图纸所示位置及尺寸， 按图示混凝土体积分不同 强度等级以立方米为单位 计量 | 1.场地清理； 2.模板制作、安装、拆 除； 3.混凝土拌和、运输、 浇筑、 养护 |
| -a-3 | 孔口管 | m | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按钢管长度分不同的 规格以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.搭拆工作平台； 3.布眼、钻孔、清孔； 4.钢管制作、运输、就 位、顶进 |
| -a-4 | 套拱钢架 | kg | 1.依据设计图纸所示位置 及尺寸， 按钢材质量以千克 为单位计量； 2.钢架纵向连接钢筋作为 附属工作， 不另行计量； 3.连接钢板、螺栓、螺帽、 拉杆、垫圈为套拱钢架的附 属工作，均不另行计量 | 1.场地清理； 2.搭拆工作平台； 3.钢架加工及安装； 4.钢架安装； 5.钢架固定 |
| -a-5 | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为单 位计量； 2.固定钢筋的材料、定位架 立钢筋、钢筋接头、吊装钢 筋、钢板、铁丝作为钢筋作 业的附属工作， 不另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及 除锈； 2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固 定 |
| -a-6 | 管棚 | m | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按钢管长度分不同的 规格以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.搭拆工作平台； 3.布眼、钻孔、清孔； 4.钢管制作、运输、就 位、顶进； 5.浆液制作、注浆、检 查、堵孔 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| -b | 注浆小导管 | m | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按钢管长度分不同的 规格以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.搭拆工作平台； 3.布眼、钻孔、清孔； 4.钢管制作、就位、顶 进； 5.浆液制作、注浆、检 查、堵孔 |
| -c | 锚杆支护 |  |  |  |
| -c- 1 | 砂浆锚杆 | m | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按锚杆长度分不同直 径以米为单位计量 | 1.搭、拆、移作业平台； 2.锚杆及附件制作、运 输； 3.布眼、钻孔、清孔； 4.浆液制作、注浆； 5.锚杆就位、顶进、锚 固 |
| -c-2 | 药包锚杆 | m | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按锚杆长度分不同直 径以米为单位计量 | 1.搭、拆、移作业平台； 2.锚杆及附件制作、运 输； 3.布眼、钻孔、清孔； 4. 药包浸泡及安装入 孔； 5.锚杆就位、顶进、锚 固 |
| -c-3 | 中空注浆锚杆 | m | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按锚杆长度分不同直 径以米为单位计量 | 1.搭、拆、 移作业平台； 2.锚杆及附件制作、运 输； 3.布眼、钻孔、清孔； 4.锚杆就位、顶进； 5.浆液制作、注浆、锚 固 |
| -c-4 | 自进式锚杆 | m | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按锚杆长度分不同直 径以米为单位计量 | 1.搭、拆、移作业平台； 2.锚杆及附件制作、运 输； 3.锚杆就位、布眼、钻 进； 4.浆液制作、注浆、锚 固 |
| -c-5 | 预应力锚杆 | m | 依据设计图纸所示位置及 | 1.搭、拆、移作业平台； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 尺寸， 按锚杆长度分不同直 径以米（m）为单位计量 | 2.锚杆及附件制作、运 输； 3.布眼、钻孔、清孔； 4.锚杆安装、就位； 5.浆液制作、注浆； 6.预应力张拉、锚固； 7.二次注浆；  8.封锚 |
| -d | 喷射混凝土支护 |  |  |  |
| -d- 1 | 钢筋网 | kg | 1.依据设计图纸所示位置 及尺寸， 按图示钢筋网质量 以千克为单位计量； 2.钢筋网锚固件为钢筋网 的附属工作，不另行计量 | 1.搭、拆、移作业平台； 2.布眼、钻孔、清孔、 安设锚固件； 3.挂网、绑扎、焊接、 加固 |
| -d-2 | 喷射混凝土 | m³ | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按图示喷射混凝土体 积， 分不同强度等级以立方 米为单位计量 | 1.冲洗岩面； 2.安、拆、移喷射设备； 3.搭、拆、移作业平台； 4.配、拌、运混凝土； 5.上料、喷射、 养护 |
| -e | 钢支架支护 |  |  |  |
| -e- 1 | 型钢支架 | kg | 1.依据设计图纸所示位置 及尺寸， 按型钢质量以千克 为单位计量； 2.型钢支架纵向连接钢筋 作为附属工作， 不另行计 量； 3.连接钢板、螺栓、螺帽、 拉杆、垫圈为型钢支架的附 属工作，均不另行计量 | 1.场地清理； 2.搭拆工作平台； 3.型钢支架加工； 4.型钢支架成型； 5.型钢支架修整、焊接； 6.安装就位、紧固螺栓； 7.型钢支架纵向连接 |
| -e-2 | 钢筋格栅 | kg | 1.依据设计图纸所示位置 及尺寸， 按钢筋质量以千克 为单位计量； 2.钢筋格栅纵向连接钢筋 作为附属工作， 不另行计 量； 3.连接钢板、螺栓、螺帽、 拉杆、垫圈为钢筋格栅的附 属工作，均不另行计量 | 1.场地清理； 2.搭拆工作平台； 3.钢筋格栅加工； 4.钢筋格栅成型； 5.钢筋格栅修整、焊接； 6.安装就位、紧固螺栓； 7.钢筋格栅纵向连接 |

第 504 节 洞身衬砌

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 504 的规定执行。

表 504 洞身衬砌

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 504 | 洞身衬砌 |  |  |  |
| 504- 1 | 洞身衬砌 |  |  |  |
| -a | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表所 列钢筋质量以千克为单位计 量； 2.固定钢筋的材料、定位架立 钢筋、钢筋接头、吊装钢筋、 钢板、铁丝作为钢筋作业的附 属工作，不另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及 除锈； 2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固 定 |
| -b | 现浇混凝土 | m³ | 依据图纸所示位置及尺寸，按 图示混凝土体积分不同强度 等级以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.基底检查； 3.模板制作、安装、拆 除； 4.混凝土拌和、运输、 浇筑、 养护； 5.设置施工缝、沉降缝 |
| 504-2 | 仰拱、铺底混凝 土 |  |  |  |
| -a | 现浇混凝土仰拱 | m³ | 依据图纸所示位置及尺寸，按 图示混凝土体积分不同强度 等级以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.基底检查； 3.模板制作、安装、拆 除； 4.凝土拌和、运输、浇 筑、 养护；  5 设置施工缝、沉降缝 |
| -b | 现浇混凝土仰拱 回填 | m³ | 依据图纸所示位置及尺寸，按 图示混凝土体积分不同强度 等级以立方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.基底检查； 3.凝土拌和、运输、浇 筑、 养护 |
| 504-3 | 边沟、电缆沟混 凝土 |  |  |  |
| -a | 现浇混凝土沟槽 | m³ | 依据图纸所示位置及尺寸，按 图示混凝土体积分不同强度 等级以立方米为单位计量 | 1.沟槽开挖； 2.基底检查； 3.模板制作、安装、拆 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 除； 4.混凝土拌和、运输、 浇筑、 养护； 5.设置施工缝、沉降缝 |
| -b | 预制安装混凝土 沟槽 | m³ | 依据图纸所示位置及尺寸，按 图示预制安装混凝土体积分 不同强度等级以立方米为单 位计量 | 1.沟槽开挖； 2.预制场地建设； 3.模板制作、安装、拆 除；  4.构件预制； 5.构件安装； 6.设置施工缝、沉降缝 |
| -c | 预制安装混凝土 沟槽盖板 | m³ | 依据图纸所示位置及尺寸，按 图示预制安装混凝土体积分 不同强度等级以立方米为单 位计量 | 1.预制场地建设； 2.模板制作、安装、拆 除； 3.构件预制、安装 |
| -d | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表所 列钢筋质量以千克为单位计 量； 2.固定钢筋的材料、定位架立 钢筋、钢筋接头、吊装钢筋、 钢板、铁丝作为钢筋作业的附 属工作，不另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及 除锈； 2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固 定 |
| -e | 铸铁盖板 | kg | 按设计图纸所示位置及尺寸， 按制作安设铸铁盖板的质量 以千克为单位计量 | 1.盖板的加工制作及 防腐处理； 2.盖板安装 |
| 504-4 | 洞室门 | 个 | 按设计图纸所示位置及尺寸， 按安装就位的洞室门数量以 个为单位计量 | 1.洞室门制作；  2.洞室门安装 |
| 504-5 | 洞内路面 |  |  |  |
| -a | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表所 列钢筋质量以千克为单位计 量； 2.含拉杆、补强钢筋、传力杆； 3.钢筋接头、铁丝作为钢筋作 业的附属工作， 不另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及 除锈； 2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固 定 |
| -b | 现浇混凝土 | m³ | 依据图纸所示位置及尺寸，按 图示混凝土体积分不同强度 等级以立方米为单位计量 | 1.基底检查； 2.模板制作、安装、拆 除； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 3.混凝土拌和、运输、 浇筑、 养护； 4.接缝处理 |

第 505 节 防水与排水

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 505 的规定执行。

表 505 防水与排水

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 505 | 防水与排水 |  |  |  |
| 505- 1 | 防水与排水 |  |  |  |
| -a | 金属材料 | kg | 1.依据图纸所示位置及规 格， 按金属材料的质量， 分 不同材质以千克为单位计 量； 2.接头、固定、定位材料作 为附属工作， 均不另行计量 | 1.金属材料的保护、储 存及除锈； 2.材料加工，整直、截 断、弯曲；  3.接头； 4.安设、支承及固定； 5.盖板安设 |
| -b | 排水管 |  |  |  |
| -b- 1 | 钢筋混凝土排水 管 | m | 依据设计图纸所示位置， 按 图示排水管的长度， 分不同 管径以米为单位计量 | 1.管材预制、运输； 2.布管、接缝； 3.回填； 4.现场清理 |
| -b-2 | PVC 排水管 | m | 依据设计图纸所示位置， 按 图示排水管的长度， 分不同 管径以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.搭拆移作业平台； 3.排水管制作； 4.土工布包裹、绑扎； 5.水管布设、连接； 6.水管定位锚固 |
| -b-3 | U 型排水管 | m | 依据设计图纸所示位置， 按 图示排水管的长度， 分不同 规格以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.搭拆移作业平台； 3.排水管制作； 4.土工布包裹、绑扎； 5.水管布设、连接； 6.水管定位锚固 |
| -b-3 | Ω 型排水管 | m | 依据设计图纸所示位置， 按 图示排水管的长度， 分不同 规格以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.搭拆移作业平台； 3.排水管制作； 4.土工布包裹、绑扎； 5.水管布设、连接； 6.水管定位锚固 |
| -c | 防水板 | m² | 依据图纸所示位置及规格， 按照铺设的不同材质防水 板面积以平方米为单位计 | 1.场地清理； 2.搭、拆、移作业平台； 3.基面处理； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 量 | 4.下料、拼接就位、焊 接拉紧、锚固 |
| -d | 止水带 | m | 依据图纸所示位置及规格， 按照铺设的不同材质止水 带长度以米为单位计量 | 1 缝隙设置； 2.固定架安装； 3.止水带安装、拉紧、 固定；  4.接头粘结 |
| -e | 止水条 | m | 依据图纸所示位置及规格， 按照铺设的不同型号止水 条长度以米为单位计量 | 1 预留槽设置；  2.止水条安装；  3.固定止水条；  4.注浆 |
| -f | 涂料防水层 | m² | 依据图纸所示位置及涂料 类型， 按照不同厚度以平方 米为单位计量 | 1.场地清理； 2.搭拆移作业平台； 3.基面拉毛、清洗； 4.涂料制作、运输； 5.喷涂； 6.移动作业平台 |
| -g | 注浆 |  |  |  |
| -g- 1 | 水泥 | t | 依据设计图纸位置， 按图示 掺加的水泥质量， 分不同强 度等级以吨为单位计量 | 1.场地清理； 2.搭、拆、移作业平台； 3.钻孔； 4.顶进注浆钢管； 5.配、拌、运浆液； 6.压浆、堵孔 |
| -g-2 | 水玻璃原液 | m³ | 依据设计图纸位置， 按图示 掺加的水玻璃原液体积以 立方米为单位计量。 | 1.场地清理； 2.搭、拆、移作业平台； 3.钻孔； 4.顶进注浆钢管； 5.配、拌、运浆液； 6.压浆、堵孔。 |
| 505-2 | 保温 |  |  |  |
| -a | 保温层 | m  2 | 1.依据图纸所示位置、尺寸 及保温材料类型， 按图示保 温层面积以平方米为单位  计量；  2. 保温板的重叠面积不予 计量 | 1.选备保温板材**(**聚氨酯 板等)； 2.保温板下料、拼接、 就位、焊接、拉紧、锚 固 |
| -b | 洞口排水保温 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| -b- 1 | 洞口排水沟保温 层 | m  2 | 1.依据图纸所示位置、尺寸 及保温材料类型， 按图示保 温层面积以平方米为单位  计量；  2. 保温板的重叠面积不予 计量 | 1.选备保温板材**(**聚氨酯 板等)； 2.保温板下料、拼接、 就位、焊接、拉紧、锚 固 |
| -b-2 | 保温出水口暗管 | m | 依据图纸所示位置、材料、 尺寸及埋设深度，按图示不 同材料的保温出水口暗管 长度以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.开挖管沟； 3.边坡临时防护； 4.铺设垫层； 5.敷设排水管、连接、 固定；  6.砌（浇） 筑检查井； 7. 回填土、覆盖表土护 坡 |
| -b-3 | 保温出水口 | 处 | 依据图纸所示位置、结构、 尺寸， 分不同类型， 按图示 出水口形式以处为单位计 量 | 1.铲除地表腐殖质及植 物；  2. 换填渗水性好的土 壤；  3.铺设碎石垫层； 4.干砌、堆砌片石； 5.做流水陡坡； 6.出水口覆盖层护坡 |

第 506 节 洞内防火涂料和装饰工程

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 506 的规定执行。

表 506 洞内防火涂料和装饰工程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 506 | 洞内防火涂料和 装饰工程 |  |  |  |
| 506- 1 | 洞内防火涂料 | m² | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按图示面积分不同喷 涂厚度以平方米为单位计 量 | 1.场地清理； 2.搭、拆、移作业平台； 3.基面拉毛、清洗； 4.涂料制作；  5.喷涂 |
| 506-2 | 洞内装饰工程 |  |  |  |
| -a | 墙面装饰 | m² | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按图示装饰面积分不 同材质以平方米为单位计 量 | 1.场地清理； 2.搭、拆、移作业平台； 3.墙面拉毛、清洗； 4.砂浆制作； 5.镶贴装饰材料； 6.抹平、 养护 |
| -b | 喷涂混凝土专用 漆 | m² | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按图示面积以平方米 为单位计量 | 1.场地清理； 2.搭、拆、移作业平台； 3.基面拉毛、清洗； 4.涂料制作；  5.喷涂 |
| -c | 吊顶 | m² | 依据设计图纸所示位置及 尺寸， 按图示面积分不同材 质以平方米为单位计量 | 1.场地清理； 2.搭拆移作业平台； 3.吊顶骨架安设； 4.吊顶板面安装 |

第 507 节 风水电作业及通风防尘

本节包括隧道施工中的供风、供水、供电、照明以及施工中的通风、防尘的作业。本节工作 内容均不作计量。

第 508 节 监控量测

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 508 的规定执行。

表 508 监控量测

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 508 | 监控量测 |  |  |  |
| 508- 1 | 监控量测 |  |  |  |
| -a | 必测项目 | 总额 | 依据图纸所示及《公路隧道 施 工 技 术 规 范 》 （ JTG F60-2009）规定的必测项目 进行监控量测， 以总额为单 位计量 | 1.选择量测仪器和元 件； 2.埋设测试元件； 3.数据采集； 4.数据分析；  5 后续数据分析、处理 |
| -b | 选测项目 | 总额 | 依据图纸所示及《公路隧道 施 工 技 术 规 范 》 （ JTG F60-2009）规定的选测项目 进行监控量测， 以总额为单 位计量 | 1.选择量测仪器和元 件；  2.埋设测试元件； 3.数据采集； 4.数据分析； 5.后续数据分析、处理 |

第 509 节 特殊地质地段的施工与地质预报

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 509 的规定执行。

表 509 特殊地质地段的施工与地质预报

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 509 | 特殊地质地段的 施工与地质预报 |  |  |  |
| 509- 1 | 地质预报 | 总额 | 依据需要预报的距离和内 容， 分不同的探测手段， 以 总额为单位计量 | 1.按地质预报需要采用 合适的探测手段进行探 测； 2.地质分析与推断； 3.预报结果及施工建议 |

第 510 节 洞内机电设施预埋件和消防设施

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 510 的规定执行。

表 510 洞内机电设施预埋件和消防设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 510 | 洞内机电设施预 埋件和消防设施 |  |  |  |
| 510- 1 | 预埋件 | kg | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按照材料表所列的 金属结构预埋件质量以千 克为单位计量； 2.金属结构接头、螺栓、螺 母、垫片、固定及定位材料 作为金属结构预埋件的附 属工作，不另行计量； 3.非金属结构预埋件作为 预埋件的附属工作， 不另行 计量 | 1.预埋件加工与涂装； 2.预埋件安装、固定； 3.工地涂装 |
| 510-2 | 消防设施 |  |  |  |
| -a | 供水钢 管 ( φ … mm) | m | 1.依据图示要求材料、尺 寸， 按供水管管道中心线长 度以米为单位计量； 2.不扣除阀门、管件及各种 组件所占长度 | 1.管道定位，沟槽开挖、 回填； 2.钢管制作加工、防腐、 运输、装卸； 3.安装、就位、除锈、 刷油、防腐； 4.接头接续， 定位， 固 定； 5.管道吹扫，水压试验 |
| -b | 消防洞室防火门 | 套 | 1.依据图示要求， 按满足设 计功能要求的隧道消防洞 室防火门数量以套为单位 计量； 2.包含帘板、导轨、底座、 电机， 控制器、手动装置 | 1.按配置要求提交隧道 消防洞室防火门（含附 件）； 2.防火门及附件搬运、 就位； 3.钻孔、螺栓固定， 电 机测试， 安装固定，校 位；  4. 电 缆 保 护 套 安 装 固 定；  5.电力电缆连接， 控制 电缆引出至电缆沟； 6.调试，指标测试 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| -c | 集水池 | 座 | 1.依据图示结构、尺寸， 按 钢筋混凝土集水池数量以 座计量； 2.包含池内检查梯， 池顶 棚，人孔盖 | 1. 水池 基础 土 石 方 开 挖；  2.基坑临时支护， 临时 排水； 3.垫层铺筑、碾压； 4.模板、支架架设、拆 除；  5.钢筋加工、安装； 6.混凝土制作浇筑； 7.检查梯制作安装， 各 管道、管件、仪表的安 装配合；  8.堵洞， 水池防渗处理； 9.基坑回填， 现场清理， 弃方处理。 |
| -d | 蓄水池 | 座 | .依据图示结构、尺寸， 按 蓄水池数量以座为单位计 量 | 1.基坑开挖， 混凝土或 砂浆制作； 2.基底垫层铺筑， 施工 排水； 3.模板安设浇筑混凝土 或池体砌筑； 4.清理场地， 基坑回填， 弃方处理 |
| -e | 泵房 | 座 | 1.依据图示规格、功能， 按 水泵房建筑以座为单位计 量；  2.包含泵房防雷接地 | 1.配置泵房全部结构、 装饰； 2.配电、排水、各种预 埋件；  3.场地硬化 |

第 600 章 安全设施及预埋管线

第 601 节 通则

本节为安全设施与预埋管线施工的一般要求。本节工作内容均不作计量， 其所涉及的作业应 包含在与其相关工程子目之中。

第 602 节 护栏

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 602 的规定执行。

表 602 护栏

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 602 | 护栏 |  |  |  |
| 602- 1 | 混凝土护栏（护 墙、立柱） |  |  |  |
| -a | 现浇混凝土护栏 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示浇筑的不 同强度的混凝土体积以 立方米为单位计量； 2.不扣除混凝土沉降缝、 泄水孔所占体积； 3.桥上混凝土护栏（护墙、 立柱） 在 410-6 中计量 | 1.基槽开挖； 2.铺筑垫层； 3.模板制作、安装、拆除； 4.混凝土制作、运输、浇 筑、养护； 5.沉降缝、泄水孔预留， 灌缝处理； 6.基坑回填，夯实； 7.清理，弃方处理 |
| -b | 预制安装混凝土 护栏 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示预制并安 装的不同强度等级的混 凝土体积以立方米为单 位计量；  2.不扣除混凝土沉降缝、 泄水孔和预埋件所占体 积； 3.桥上混凝土护栏（护墙、 立柱） 在 410-7 中计量 | 1.混凝土护栏块预制、运 输；  2.基槽开挖；  3.铺筑垫层； 4.结合面凿毛； 5.混凝土护栏块安装； 6.接缝处理；  7.基坑回填，夯实；  8.清理，弃方处理 |
| -c | 现浇混凝土基础 | m  3 | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示浇筑混凝 土体积以立方米为单位 计量 | 1.基槽开挖、清理； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土拌制、运输、浇 筑、 养护；  4.基坑回填，夯实；  5.清理，弃方处理 |
| -d | 钢筋 | kg | 1.依据图纸所示及钢筋表 所列钢筋质量以千克为 单位计量； 2.固定钢筋的材料、定位 架立钢筋、钢筋接头、吊 装钢筋、钢板、 铁丝作为 钢筋作业的附属工作， 不 另行计量 | 1.钢筋的保护、储存及除 锈；  2.钢筋整直、接头； 3.钢筋截断、弯曲； 4.钢筋安设、支承及固定 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 602-2 | 石砌护墙 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示各类石砌 体积以立方米为单位计 量； 2.不扣除砌体沉降缝、泄 水孔所占体积 | 1.基槽开挖； 2.铺筑碎（砾） 石垫层； 3.砂浆制作、运输， 石料 清洗， 块石修面， 砌体砌 筑； 4.沉降缝、泄水孔预留， 灌缝处理， 勾缝抹面； 5.基坑回填，夯实；  6 清理，弃方处理 |
| 602-3 | 波形梁钢护栏 |  |  |  |
| -a | 路侧波形梁钢护 栏 | m | 依据图纸所示位置、防撞 等级、构造形式代号， 按 图示长度以米为单位计 量 | 1.基础施工（成孔、 埋入 或预埋套筒或预埋地脚 螺栓等）； 2.波形梁及其匹配件安 装； 3.场地清理，弃方处理； 4.补涂防腐涂装 |
| -b | 中央分隔带波形 梁钢护栏 | m | 依据图纸所示位置、防撞 等级、构造形式代号， 按 图示长度 （单柱） 以米为 单位计量 | 1.基础施工（成孔、 埋入 或预埋套筒或预埋地脚 螺栓等）； 2.波形梁及其匹配件安 装；  3 场地清理，弃方处理； 4.补涂防腐涂装 |
| -c | 波形梁钢护栏端 头 | 个 | 1.依据图纸所示位置、断 面尺寸， 按图示各型号端 头数量，以个为单位计 量； 2.每个端头的长度为沿路 线的长度， 详见《公路交 通安全设施设计细则》 （JTG/T D81-2017） | 1.基槽开挖； 2.混凝土制备、运输、埋 设预埋件、浇筑、 养护； 3.安装波形梁护栏端头； 4.场地清理，弃方处理； 5.补涂防腐涂装 |
| 602-4 | 缆索护栏 |  |  |  |
| -a | 路侧缆索护栏 | m | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 分不同类型， 按 图示护栏长度以米为单 位计量 | 1.基槽开挖； 2.基础施工； 3.缆索及各种匹配件安 装；  4.张拉、固定； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 5.场地清理，弃方处理；  6 补涂防腐涂装 |
| -b | 中央分隔带缆索 护栏 | m | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 分不同类型， 按 图示护栏长度 （单柱） 以 米为单位计量 | 1.基槽开挖； 2.基础施工； 3.立柱及支架设置； 4.缆索及各种匹配件安 装；  5.张拉、固定； 6.场地清理，弃方处理； 7.补涂防腐涂装 |
| 602-5 | 中央分隔带活动 护栏 |  |  |  |
| -a | 钢质插拔式 | m | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示活动护栏 长度以米为单位计量 | 1.基础开挖； 2.护栏固定型钢及插口型 钢基槽埋设； 3.护栏及其匹配件连接， 防盗和开启装置设施安 装，表面反射体安装 |
| -b | 钢质伸缩式 | m | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示活动护栏 长度以米为单位计量 | 1.基础开挖； 2.护栏固定型钢基槽埋 设； 3.护栏及其匹配件连接， 防盗和开启装置设施安 装，表面反射体安装 |
| -c | 钢管预应力索防 撞活动护栏 | m | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示活动护栏 长度以米为单位计量 | 1.基础开挖； 2.导向板埋设， 混凝土拌 制、运输、浇筑、 养护， 基础回填夯实； 3.护栏单元框架及其匹配 件安装， 防盗和开启装置 设施安装， 表面反射体安 装 |

第 603 节 隔离栅和防落物网

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 603 的规定执行。

表 603 隔离栅和防落物网

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 603 | 隔离栅和防落物 网 |  |  |  |
| 603- 1 | 钢板网隔离栅 | m | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示钢板网隔 离栅沿路线展开长度以 米为单位计量； 2.不扣除钢管（型钢） 所 占沿路线长度， 三角形起 讫端按相应沿路线长度 的 1/2 计量 | 1.沿路线清理， 基槽开挖； 2.基础混凝土制作，运输， 钢管（型钢） 柱埋设， 浇筑， 振捣， 养护， 网框、网面安 装，隔离栅门制作安装； 3.场地清理，基坑回填，弃 方处理 |
| 603-2 | 编织网隔离栅 | m | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示编织网隔 离栅沿路线展开长度以 米为单位计量； 2.不扣除钢管（型钢） 所 占沿路线长度， 三角形起 讫端按相应沿路线长度 的 1/2 计量 | 1.沿路线清理， 基槽开挖； 2.基础混凝土制作，运输， 钢管（型钢） 柱埋设， 浇筑， 振捣， 养护， 网框、网面安 装，隔离栅门制作安装； 3.场地清理，基坑回填，弃 方处理 |
| 603-3 | 焊接网隔离栅 | m | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示电焊网隔 离栅沿路线展开长度以 米为单位计量； 2.不扣除钢管（型钢） 所 占沿路线长度， 三角形起 讫端按相应沿路线长度 的 1/2 计量 | 1.沿路线清理， 基槽开挖； 2.基础混凝土制作， 运输， 钢管（型钢） 柱埋设， 浇筑， 振捣， 养护， 网框、网面安 装，隔离栅门制作安装； 3.场地清理，基坑回填， 弃 方处理 |
| 603-4 | 刺钢丝网隔离栅 | m | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按图示刺铁丝网 隔离栅沿路线展开长度 以米为单位计量； 2.不扣除混凝土立柱所占 沿路线长度， 三角形起讫 端按相应沿路线长度的 1/2 计量 | 1.沿路线清理， 基槽开挖； 2.预制场平整、硬化，立柱 钢筋（挂钩） 制作安装， 立 柱混凝浇筑、 养护； 3.基础混凝土制作， 运输， 立柱埋设， 浇筑， 振捣， 养 护， 刺铁丝安装， 隔离栅门 制作安装； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 4.场地清理，基坑回填， 弃 方处理 |
| 603-5 | 防落物网 | m | 1.按图纸设计以米为单位 计量； 2.立柱、安装网片的支架， 预埋件及紧固件、防雷接 地等不另行计量 | 1.钢管（型钢） 柱埋设、浇 注、 养护； 2.网框、网面安装； 3.对防雷接地处理。 |

注： 隔离栅高度指隔离栅上缘网面至地表面的铅直距离。

第 604 节 道路交通标志

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 604 的规定执行。

表 604 道路交通标志

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 604 | 道路交通标志 |  |  |  |
| 604- 1 | 单柱式交通标志 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 分不同规格的标志板面， 按安装就位的标志数量以个 为单位计量 | 1.基槽开挖； 2.基础施工（钢筋与预 埋件安装、混凝土浇筑 等） ； 3.立柱、标志板及各种 匹配件制作与安装； 4.清理，弃方处理 |
| 604-2 | 双柱式交通标志 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 分不同规格的标志板面， 按安装就位的标志数量以个 为单位计量 | 1.基槽开挖； 2.基础施工（钢筋与预 埋件安装、混凝土浇筑 等） ； 3.立柱、标志板及各种 匹配件制作与安装； 4.清理，弃方处理 |
| 604-3 | 三柱式交通标志 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 分不同规格的标志板面， 按安装就位的标志数量以个 为单位计量 | 1.基槽开挖； 2.基础施工（钢筋与预 埋件安装、混凝土浇筑 等） ； 3.立柱、标志板及各种 匹配件制作与安装； 4.清理，弃方处理 |
| 604-4 | 门架式交通标志 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 分不同规格的标志板面， 按安装就位的标志数量以个 为单位计量 | 1.基槽开挖； 2.基础施工（钢筋与预 埋件安装、混凝土浇筑 等） ； 3.门架构件、标志板及 各种匹配件制作与安 装；  4.清理，弃方处理 |
| 604-5 | 单悬臂式交通标 志 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 分不同规格的标志板面， 按安装就位的标志数量以个 为单位计量 | 1.基槽开挖； 2.基础施工（钢筋与预 埋件安装、混凝土浇筑 等） ； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 3.立柱、标志板及各种 匹配件制作与安装； 4.清理，弃方处理 |
| 604-6 | 双悬臂式交通标 志 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 分不同规格的标志板面， 按安装就位的标志数量以个 为单位计量 | 1.基槽开挖； 2.基础施工（钢筋与预 埋件安装、混凝土浇筑 等） ； 3.立柱、标志板及各种 匹配件制作与安装； 4.清理，弃方处理 |
| 604-7 | 附着式交通标志 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 分不同规格的标志板面， 按安装就位的标志数量以个 为单位计量 | 1.安设预埋件或连接 件； 2.立柱及板面制作与安 装 |
| 604-8 | 里程碑 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示里程碑数量以个为 单位计量 | 1.基础施工或设置连接 件； 2.里程碑制作与安装 |
| 604-9 | 公路界碑 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示公路界碑数量以个 为单位计量 | 1.界碑制作； 2.基槽开挖、基槽混凝 土浇筑、界碑埋设； 3.基坑回填、夯实； 4.清理，弃方处理 |
| 604- 10 | 百米桩 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 分不同类型， 按图示百米 桩数量以个为单位计量 | 百米桩制作、 安装 |
| 604- 11 | 防撞桶 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示防撞桶数量以只为 单位计量 | 防撞桶安设、表面粘贴 反光膜 |
| 604- 12 | 锥形桶 | 个 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 按图示锥形桶数量以个为 单位计量 | 锥形桶安设、表面粘贴 反光膜 |
| 604- 13 | 道路反光镜 | 个 | 依据图纸所示位置， 分不同类 型的反光镜数量，以个为单位 计量 | 1.基础施工；  2.反光镜安装；  3.场地清理 |

第 605 节 道路交通标线

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 605 的规定执行。

表 605 道路交通标线

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 605 | 道路交通标线 |  |  |  |
| 605- 1 | 热熔型涂料路面 标线 | m  2 | 依据图纸所示位置和断面 尺寸， 分不同类型， 按图示 标线面积以平方米为单位 计量 | 1.路面清扫； 2.刮涂底油，涂料加热溶 解， 喷（刮） 标线， 撒布 玻璃珠 （反光标线） ，初 期养护 |
| 605-2 | 溶剂型涂料路面 标线 | m  2 | 依据图纸所示位置和断面 尺寸， 分不同类型， 按图示 标线面积以平方米为单位 计量 | 1.路面清扫； 2.涂料拌和溶解， 喷（刮） 标线， 撒布玻璃珠 （反光 标线） ，初期养护 |
| 605-3 | 预成型标线带 | m  2 | 依据图纸所示位置和断面 尺寸， 分不同类型， 按图示 标线面积以平方米为单位 计量 | 1.路面清扫； 2.刮涂底油，粘贴标线， 初期养护 |
| 605-4 | 突起路标 | 个 | 依据图纸所示位置， 分不同 类型， 按图示突起路标数量 以个为单位计量 | 1.路面清扫； 2.底胶调和，粘贴突起路 标，初期养护 |
| 605-5 | 轮廓标 | 个 | 依据图纸所示位置， 分不同 类型， 按图示轮廓标数量以 个为单位计量 | 1. 基础施工及连接件设 置；  2.轮廓标安装；  3 发光型轮廓标调试 |
| 605-6 | 立面标记 | 处 | 依据图纸所示位置， 按图示 立面标记以处为单位计量 | 表面清理， 刮（喷)涂 |
| 605-7 | 锥形路标 | 个 | 依据图纸所示位置， 按图示 锥形路标以个为单位计量 | 锥形路标制作与安装 |
| 605-8 | 减速带 | m | 依据图纸所示位置， 按图示 减速带长度以米为单位计 量 | 1.钻孔及锚杆安设；  2.橡胶减速带安装 |
| 605-9 | 铲除原有路面标 线 | m  2 | 依据图纸所示，按铲除的原 有路面标线面积以平方米 为单位计量 | 1.铲除原有标线；  2.清理现场 |

第 606 节 防眩设施

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 606 的规定执行。

表 606 防眩设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 606 | 防眩设施 |  |  |  |
| 606- 1 | 防眩板 | 块 | 依据图纸所示位置和断面尺 寸， 分不同类型， 按图示防眩 板数量以块为单位计量 | 1.钻孔及螺栓安设； 2.支架安装； 3.防眩板安装， 校位 |
| 606-2 | 防眩网 | m | 1.依据图纸所示位置和断面 尺寸， 分不同类型， 按图示防 眩网长度以米为单位计量； 2.不扣除立柱所占长度 | 1.钻孔及螺栓安设； 2.支架安装； 3.防眩网安装， 校位 |

第 607 节 通信和电力管道与预埋（预留） 基础

表 607 通信和电力管道与预埋（预留）基础

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 607 | 通信和电力管道 与预埋（预留） 基础 |  |  |  |
| 607- 1 | 人 （手） 孔 | 个 | 依据图纸所示位置和断 面尺寸，按图示现浇混 凝土人孔的数量以个为 单位计量 | 1.基槽开挖；  2.铺筑碎（砾） 石垫层， 立模； 3.混凝土制作， 运输， 构造钢 筋和穿钉、管道支架、拉力环 的加工制作、装卸运输、预埋， 浇筑， 振捣， 养护， 拆模； 4.钢筋混凝土上腹盖板预制 或现浇的全部工序， 井孔口圈 和井盖制作安装； 5.基坑回填，夯实；  6 清理，弃方处理 |
| 607-2 | 紧急电话平台 | 个 | 依据图纸所示位置和断 面尺寸，按图示电话平 台的数量以个为单位计 量 | 1.基槽开挖； 2.浆砌片石基础调整， 铺筑碎 （砾） 石垫层， 立模； 3.混凝土制作， 运输， 钢管护 栏加工制作、装卸运输、预埋， 浇筑， 振捣，接地母线预埋， 养护， 拆模； 4.基坑回填，夯实；  5 清理，弃方处理 |
| 607-3 | 管道工程 | m | 1.依据图纸所示位置和 断面尺寸， 分不同类型 及规格， 按图示铺设的 管道长度以米为单位计 量； 2.不扣除人孔、手孔所 占长度 | 1.基槽开挖； 2.铺筑细粒土找平层； 3.硅芯管下料铺设， 接头接 续， 定位， 编码， 包封， 人孔 和手孔封口，管口保护； 4.土体回填，夯实； 5.过桥管箱支架及管箱安装； 6.清理，弃方处理 |

第 608 节 收费设施及地下通道

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 608 的规定执行。

表 608 收费设施及地下通道

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 608 | 收费设施及地下 管道 |  |  |  |
| 608- 1 | 收费亭 | 个 | 依据设计图纸所示位置 和尺寸， 分不同类型， 按图示材料材质制作安 装收费亭数量， 以个为 单位计量 | 收费亭制作、防腐、粘贴反光 标识、就位、 固定 |
| 608-2 | 收费天棚 | m  2 | 依据图示位置和尺寸， 按图示材料制作安装的 收 费天棚平面投影面 积，以平方米为单位计 量 | 1.基础施工；  2 立柱结构制作、 架设； 3.天棚支撑系统结构制作、安 装、固定。  4.刷防护油漆 |
| 608-3 | 收费岛 | 个 | 依据图纸所示位置和断 面尺寸，分不同类型， 按图示混凝土收费岛数 量，以个为单位计量 | 1.模板制作、安装、拆除；  2. .钢筋制作、安装； 3.混凝土拌和、运输、浇筑、 养护； 4.涂料拌制、 刮涂底油、喷 （刮） 标线、初期养护； 5.清理现场 |
| 608-4 | 地下通道 | m | 依据图纸所示位置和结 构形式及断面尺寸， 分 不同类型， 按地下通道 中心量测的洞口间距离 以米为单位计量 | 1.支架、模板制作、安装、拆 除；  2. .钢筋制作、安装； 3.混凝土拌和、运输、浇筑、 养护； 4.预制梁板、运输、安装； 5.清理现场 |
| 608-5 | 预埋管线 | m | 依据图纸所示位置和断 面尺寸，分不同类型， 按图示预埋管线长度以 米为单位计量 | 1.备管、 运输； 2.基槽开挖、埋地管就位， 穿 放牵引铁丝， 安装接续、焊缝 防腐处理； 3.包封及进出口端封口处理； 4..基槽回填、夯实； 5.清理现场，弃方处理 |
| 608-6 | 架设管线 | m | 依据图纸所示位置和断 | 1.管线支架、运输、安装； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 面尺寸，分不同类型， 按图示架设管线长度以 米为单位计量 | 2.管线现场就位、 安装、焊缝 防腐处理。 3.进出口端封口处理 |

第 700 章 绿化及环境保护设施

第 701 节 通则

本节包括材料标准、绿化施工的一般要求。本节工作内容均不作计量， 其所涉及的作业应包 含在与其相关工程子目之中。

第 702 节 铺设表土

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 702 的规定执行。

表 702 铺设表土

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 702 | 铺设表土 |  |  |  |
| 702- 1 | 开挖并铺设表土 | m  3 | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按开挖并铺设的 种植土体积以立方米为 单位计量 | 1.填前场地清理； 2. 回填种植土、清除杂物、 拍实、耙细整平、找坡、沉 降后补填； 3.路面清洁保护， 场地清理， 废弃物装卸运输 |
| 702-2 | 铺设利用的表土 | m  3 | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 按铺设利用的种 植土体积以立方米为单 位计量 | 1.填前场地清理； 2. 回填种植土、清除杂物、 拍实、耙细整平、找坡、沉 降后补填； 3.路面清洁保护， 场地清理， 废弃物装卸运输 |

第 703 节 撒播草种和铺植草皮

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 703 的规定执行。

表 703 撒播草种和铺植草皮

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 703 | 撒播草种和铺植 草皮 |  |  |  |
| 703- 1 | 撒播草种（含喷 播） | m  2 | 1.依据图纸所示位置， 按图示 种植的面积以平方米为单位 计量； 2.扣除结构工程防护和密栽 灌木所占面积， 不扣除散栽苗 木所占面积 | 1.场地清理，耙细； 2.种植及覆盖； 3.浇水、施肥、除虫、 除杂草、修剪、补种； 4.清除垃圾、杂物 |
| 703-2 | 撒播草种及花 卉、灌木籽（含 喷播） | m  2 | 1.依据图纸所示位置， 按图示 种植的面积以平方米为单位 计量； 2.扣除结构工程防护和密栽 灌木所占面积， 不扣除散栽苗 木所占面积 | 1.场地清理，耙细； 2.种植及覆盖； 3.浇水、施肥、除虫、 除杂草、修剪、补种； 4.清除垃圾、杂物 |
| 703-3 | 先点播灌木后喷 播草种 | m  2 | 1.依据图纸所示位置， 按图示 种植的面积以平方米为单位 计量； 2.扣除结构工程防护和密栽 灌木所占面积， 不扣除散栽苗 木所占面积 | 1.场地清理，耙细； 2.挖坑穴（槽） ，灌木 点播； 3.喷播草种，覆盖； 4.浇水、施肥、除虫、 除杂草、修剪、补种； 5.清除垃圾、杂物 |
| 703-4 | 铺植草皮 | m  2 | 1.依据图纸所示位置， 按图示 种植的面积以平方米为单位 计量； 2.扣除结构工程和密栽灌木 所占面积， 不扣除散栽苗木所 占面积 | 1.场地清理，耙细； 2.铺植草皮； 3.浇水、施肥、除虫、 除杂草、修剪、补种； 4.清除垃圾、杂物 |
| 703-5 | 三维土工网植草 | m  2 | 1.依据图纸所示位置， 按图示 种植的面积以平方米为单位 计量；  2.扣除结构工程面积 | 1.地表整理、修整坡面； 2.铺设三维土工网及锚 钉固定；  3.铺设表土； 4.喷播草种（灌木籽） ； 5.浇水、施肥、除虫、 除杂草、修剪、补种； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 6.清除垃圾、杂物 |
| 703-6 | 客土喷播 | m  2 | 依据图纸所示， 按照客土喷播 的面积以平方米为单位计量 | 1.坡面整理； 2.安设锚杆； 3.安设铁丝网（钢丝 网）； 4.绿化基材制备； 5.喷播绿化基材； 6.浇水、施肥、除虫、 除杂草、修剪、补种； 7.清除垃圾、杂物 |
| 703-7 | 植生袋 | m  2 | 依据图纸所示位置， 按铺设面 积以平方米计算 | 1.清理坡面； 2.垫铺碎石； 3.安放植生袋； 4.浇水、施肥、除虫、 除杂草、修剪、补种； 5.清除垃圾、杂物 |
| 703-8 | 绿地喷灌管道 | m | 依据图纸所示， 按敷设的不同 管径的管道长度以米为单位 计量 | 1.开挖与回填； 2.管道敷设， 管道连接， 闸阀、洒水栓安装； 3.通水及洒水调试 |

第 704 节 种植乔木、灌木和攀缘植物

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 704 的规定执行。

表 704 种植乔木、灌木和攀缘植物

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 704 | 种植乔木、灌木 和攀缘植物 |  |  |  |
| 704- 1 | 人工种植乔木 | 棵 | 依据图纸所示位置， 按图 示种植的不同规格的各 类乔木数量以棵为单位 计量 | 1.开挖种植穴（槽） ； 2.换填种植土； 3.苗木栽植； 4.支撑、浇水、施肥、除虫、 除杂草、修剪、补种； 5.场地清理，废弃物装卸运 输 |
| 704-2 | 人工种植灌木 | 棵 | 依据图纸所示位置， 按图 示种植的不同规格的各 类灌木数量以棵为单位 计量 | 1.开挖种植穴（槽） ； 2.换填种植土； 3.苗木栽植； 4.支撑、浇水、施肥、除虫、 除杂草、修剪、补种； 5.场地清理，废弃物装卸运 输 |
| 704-3 | 人工种植攀缘植 物 | 棵 | 依据图纸所示位置， 按图 示种植的不同规格的各 类攀缘植物数量以棵为 单位计量 | 1.开挖种植穴（槽） ；  2.换填种植土；  3.苗木栽植； 4.支撑牵引、浇水、施肥、 除虫、除杂草、修剪、补种； 5.场地清理，废弃物装卸运 输 |
| 704-4 | 人工种植竹类 | 棵 | 依据图纸所示位置， 按图 示种植的不同类型的竹 母数量以棵为单位计量 | 1.开挖种植穴（槽） ； 2.换填种植土； 3.苗木栽植； 4.支撑、浇水、施肥、除虫、 除杂草、修剪、补种； 5.场地清理，废弃物装卸运 输 |
| 注：苗木计算应符合下列规定：  1、胸径应为地表面向上 1.2m 处树干直径；  2、冠径（冠幅）应为苗木冠丛垂直投影面的最大直径和最小直径之间的平均值；  3、蓬径应为灌木、灌丛垂直投影面的直径； | | | | |

|  |
| --- |
| 4 、地径应为地表面向上 0.1m 高处树干直径；  5、干径应为地表面向上 0.3m 高处树干直径；  6、株高应为地表面至树顶端的高度；  7、冠丛高应为地表面至乔（灌） 木顶端的高度；  8 、篱高应为地表面至绿篱顶端的高度。 |

第 705 节 植物养护和管理

本节包括从绿化植物开始种植到工程缺陷责任期结束的养护和管理。本节工作含入绿化植物 种植的相关子目中均不另行计量。

第 706 节 声屏障

本节工程量清单项目分项计量规则应按表 706 的规定执行。

表 706 声屏障

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
| 706 | 声屏障 |  |  |  |
| 706- 1 | 吸、隔声板声屏 障 | m | 依据图纸所示位置和断 面尺寸， 分不同类型， 按 图示吸、隔声板声屏障的 长度以米为单位计量 | 1. 场地清理；  2. 基础施工；  3. 声屏障制作；  4. 声屏障安装 |
| 706-2 | 吸声砖声屏障 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 分不同类型， 按 图示吸声砖的体积以立 方米为单位计量； 2.基础作为附属工作， 不 另行计量 | 1. 场地清理；  2. 基础施工；  3. 吸声砖砌筑； 4.压顶；  5. 装饰装修 |
| 706-3 | 砖墙声屏障 | m  3 | 1.依据图纸所示位置和断 面尺寸， 分不同类型， 按 图示砖墙的体积以立方 米为单位计量； 2.基础作为附属工作， 不 另行计量 | 1. 场地清理；  2. 基础施工；  3. 砖墙砌筑； 4.压顶；  5. 装饰装修 |