

北京市

延庆区普通公路日常养护作业(项目名称)

延庆区普通公路日常养护作业第1标段(专业名称、标段) 招标

(招标项目编号: /)

招 标 文 件

招 标 人: 北京市交通委员会延庆公路分局

招 标 代 理: 华杰工程咨询有限公司

2026 年 2 月 13 日



说 明

一、本项目招标文件（项目专用本）以《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）（以下简称《公路工程标准文件》）、《北京市公路工程标准施工电子招标文件》（2020年版）及《标准施工招标文件》（2007年版）（以下简称《标准文件》）、《公路工程项目招标投标管理办法》（中华人民共和国交通运输部令2015年第24号）为依据，结合本项目的具体特点和实际需要编制而成。

二、本招标文件由范本和项目专用本两部分组成。范本为《标准文件》、《公路工程标准文件》和《北京市公路工程标准施工电子招标文件》（2020年版），本册为项目专用本。

三、项目专用本是对《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）及《北京市公路工程标准施工电子招标文件》（2020年版）的补充、细化。投标人应将范本和项目专用本结合阅读，凡范本与项目专用本不一致之处，以项目专用本为准。项目专用本未对范本进行补充、完善、细化和说明的，以范本为准。

四、投标人的投标文件应按照项目专用本和范本的要求编制，完整地响应项目专用本及范本的规定和内容，避免投标文件因不能通过评审而被拒绝。

五、《标准文件》、《公路工程标准施工招标文件》、《北京市公路工程标准施工电子招标文件》（2020年版）和《公路工程项目招标投标管理办法》（中华人民共和国交通运输部令2015年第24号）均由投标人自备。

目 录

| | |
|---------------------|-----|
| 第 一 卷 | 3 |
| 第一章 招标公告 | 4 |
| 第二章 投标人须知 | 10 |
| 第三章 评标办法 | 107 |
| 第四章 合同条款及格式 | 123 |
| 第五章 工程量清单 | 265 |
| 第 二 卷 | 349 |
| 第六章 图纸（不适用） | 350 |
| 第 三 卷 | 351 |
| 第七章 技术规范 | 352 |
| 第八章 工程量清单计量规则 | 472 |
| 第 四 卷 | 548 |
| 第九章 投标文件格式 | 549 |

请注意，此文件仅用于浏览，不得用于复制或传播。如需获取招标文件，请前往指定系统获取。

第一卷

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218183827588系统获取招标文件

第一章 招标公告

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册183327588系统获取招标文件

第一章 招标公告

延庆区普通公路日常养护作业招标公告

1. 招标条件

延庆区普通公路日常养护作业，已由北京市交通委员会以《北京市交通委员会关于组织做好2026-2027年度公路日常养护招标工作的通知》（京交公管发〔2026〕4号）批准建设，投资额为12500万元，项目资金来源为政府投资（出资比例：全额出资），招标项目所在地区为北京市延庆区，招标人为北京市交通委员会延庆公路分局，招标代理机构为华杰工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。采用资格后审方式。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目规模：

本项目位于延庆区，包括延庆公路分局管养县级以上公路64条（国道3条114.63公里，市道9条188.311公里，县道52条487.237公里），总里程共790.178公里。桥梁221座，共15714.64延米。隧道13座，共16533延米。如有新增资源量，包含在本次招标范围内。

其中：

第1标段：包括延庆公路分局管养县级以上公路38条，共497.788公里。桥梁142座，共13525.51延米、隧道13座，共16533延米。（以实际年度管养量为准）。

第2标段：包括延庆公路分局管养县级以上公路28条，共292.39公里。桥梁79座，共2189.13延米。（以实际年度管养量为准）。

2.2 招标内容与范围：本招标项目划分为2个标段，本次招标为其中的：

（1）延庆区普通公路日常养护作业第1标段。

主要作业内容包括但不限于：公路设施（含道路、桥涵、隧道及附属设施）维护、交通安全设施维护、绿化维护、小修维护及专项、防汛、铲冰除雪、应急抢险、清扫保洁、泵站管理、服务站运维、数据采集（人工调查）、道路巡查、地灾巡查值守（含路口值守）、隧道机电运维、路产损坏修复等养护作业内容。

建设地点：北京市延庆区

合同估算价：86801131元。（预算投资额以财政下达资金为准。）

计划服务期：365日历天，自2026年4月1日起至2027年3月31日止，具体以合同签订时间为准。

(2) 延庆区普通公路日常养护作业第2标段。

主要作业内容包括但不限于：公路设施（含道路、桥涵及附属设施）维护、交通安全设施维护、绿化维护、小修维护及专项、防汛、铲冰除雪、应急抢险、清扫保洁、数据采集（人工调查）、道路巡查、地灾巡查值守（含路口值守）、路产损坏修复等养护作业内容。

建设地点：北京市延庆区

合同估算价：38225614元。（预算投资额以财政下达资金为准。）

计划服务期：365日历天，自2026年4月1日起至2027年3月31日止，具体以合同签订时间为准。

3. 投标人资格要求

3.1 本项目要求投标人须同时具备以下条件：

(1) 投标人（如为联合体，则联合体所有成员）在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，持有有效的国家工商行政管理部门核发的《企业法人营业执照》或事业单位登记机关核发的《事业单位法人证书》；

(2) 第1标段：投标人须具备公路养护作业资质（同时含有：路基路面养护甲级资质（含一级路）、桥梁养护甲级资质、隧道养护甲级资质、交通安全设施养护资质（从业范围：可以承担各等级公路交通安全设施各类养护工程））和公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质；

第2标段：投标人须具备公路养护作业资质（路基路面养护甲级资质（含一级路）、桥梁养护乙级及以上资质、交通安全设施养护资质（从业范围：可以承担各等级公路交通安全设施各类养护工程））；

(3) 投标人（如为联合体，则联合体所有成员）须具备有效的企业安全生产许可证；

(4) 第1标段：①投标人近五年（2021年2月1日至投标文件递交截止之日）累计完成过100公里（含）以上公路养护工程或累计完成过1000公里（含）以上公路日常养护作业，所完成工程竣（交）工验收均达到合格标准（仅指养护工程类）；②投标人近5年（2021年2月1日至投标文件递交截止之日）需完成2项（含）以上公路隧道机电设施建设或运维业绩。

如同一业绩同时满足上述①②两项业绩要求，可重复认定。

第 2 标段：投标人近五年（2021 年 2 月 1 日至投标文件递交截止之日）累计完成过 100 公里（含）以上公路养护工程或累计完成过 1000 公里（含）以上公路日常养护作业，所完成工程竣（交）工验收均达到合格标准（仅指养护工程类）。

(5) 在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。

(6) 投标人（仅指具备公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质的投标人或联合体成员）应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统（<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/>）”中的公路工程施工资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

3.2 本项目 2 个标段均接受联合体投标。联合体所有成员数量不得超过 2 家。

3.2.1 第 1 标段联合体牵头人须具备公路养护作业资质（同时含有：路基路面养护甲级资质（含一级路）、桥梁养护甲级资质、隧道养护甲级资质、交通安全设施养护资质（从业范围：可以承担各等级公路交通安全设施各类养护工程）），联合体成员须具备公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质。

第 2 标段联合体牵头人须具备公路养护作业资质（同时含有：路基路面养护甲级资质（含一级路）、桥梁养护乙级及以上资质），联合体成员须具备公路养护作业资质（交通安全设施养护资质（从业范围：可以承担各等级公路交通安全设施各类养护工程））。

3.2.2 联合体各方必须共同签订联合体协议书，明确联合体各方的职责，明确联合体的授权代表。联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本标段中投标。

3.3 每个投标人最多可对 2 个标段投标；每个投标人允许中 1 个标。

3.4 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。本次招标适用的北京市公共资源综合交易系统运营机构，以及与该机构有控股或者管理关系可能影响招标公正性的任何单位，不得参加投标。

3.5 投标人（如为联合体，则联合体所有成员）在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单以及在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的投标人，不得参加投标。被列入最高人民法院失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.6 其他要求：（1）投标人（如为联合体，则联合体所有成员）须通过 ISO9000 系列质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，且认证有效。（2）拟投入项目总负责人（含备选人员）、技术总负责人（含备选人员）不得为本企业法定代表人、企业负责人及企业技术负责人，且不得在其他项目兼职。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件的获取：凡有意投标者，请于 2026 年 2 月 14 日 00 时 00 分-2026 年 2 月 24 日 23 时 59 分，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcactc.com/zhjy/>）下载招标文件。招标文件获取的具体时间以综合交易系统通知时间为准。联合体投标的，需要填报所有联合体成员信息且经全体成员使用 CA 数字证书确认后，由联合体牵头人完成招标文件等资料下载。

4.2 未注册的投标人请先在北京市公共资源综合交易系统按注册操作说明进行注册并绑定数字证书。

4.3 其他要求：下载的招标文件需使用“电子投标文件编制工具”打开，如需下载“电子投标文件编制工具”，可在北京市公共资源综合交易平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）网站首页办事指南-交通工程招投标-资料下载中进行下载。如遇问题请咨询运维电话 010-89151083。

参加多个标段投标的投标人须分别完成相应标段的招标文件等资料下载，并对每个标段单独递交投标文件。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 递交截止时间：2026 年 3 月 17 日 14 时 00 分，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址 <https://zhjy.bcactc.com/zhjy/>）上传投标文件，并保存文件上传成功回执，递交时间即为上传成功回执时间。

5.2 递交方法：投标人应当在投标截止时间前，使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，将加密的投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。未按规定加密的投标文件或者逾期未完成上传的投标文件，“电子交易平台”将拒收。

5.3 递交地址：北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcactc.com/zhjy/>）

5.4 招标人不组织进行工程现场踏勘和召开投标预备会。

6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：2026 年 3 月 17 日 14 时 00 分

6.2 开标方式：线下开标。

6.3 开标地点：北京市政务服务中心（北京市丰台区西三环南路 1 号）十一层北京市公共资源交易综合分平台（具体开标室以十一层开标信息屏幕显示为准）。

7. 其他公告内容

7.1 本项目评标办法采用综合评分法。

7.2 其他：本公告信息同步在北京市交通委员会网站发布。

7.3 招标代理机构项目负责人：赵军

8. 监督部门

本招标项目的监督部门为北京市交通委员会。

监督投诉方式：电话 010-12328；网址：<http://jtw.beijing.gov.cn/>

9. 公告发布媒介

本次招标公告在北京市公共资源交易服务平台（<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）上发布。

10. 联系方式

名称：北京市交通委员会延庆公路分局

地址：北京市延庆区东外大街 50 号

联系人：梁智博

电 话：010-69144586

招标代理机构：华杰工程咨询有限公司

地址：北京市朝阳区安苑路世纪兴源大厦 8 层

联系人：赵军、孟繁一

电 话：010-84896987 15011407575 13011827609

第二章 投标人须知

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编辑投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|-----------|--|
| 1.1.2 | 招标人 | 名称：北京市交通委员会延庆公路分局 地址：北京市延庆区东外大街 50 号 联系人：梁智博 电 话：010-69144586 |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 招标代理机构：华杰工程咨询有限公司 地址：北京市朝阳区安苑路世纪兴源大厦 8 层 联系人：赵军、孟繁一 电 话：010-84896987 15011407575 13011827609 |
| 1.1.4 | 招标项目名称 | 延庆区普通公路日常养护作业 |
| 1.1.5 | 标段建设地点 | 北京市延庆区 |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 政府投资，全额出资 |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 工作内容及招标范围 | 第 1 标段：主要作业内容包括但不限于：公路设施（含道路、桥涵、隧道及附属设施）维护、交通安全设施维护、绿化维护、小修维护及专项、防汛、铲冰除雪、应急抢险、清扫保洁、泵站管理、服务站运维、数据采集（人工调查）、道路巡查、地灾巡查值守（含路口值守）、隧道机电运维、路产损坏修复等养护作业内容。 |
| 1.3.2 | 计划服务期 | 计划服务期：365 日历天，自 2026 年 4 月 1 日起至 2027 年 3 月 31 日止。 日常养护作业服务工作开始日期以监理工程师下达的通知为准。 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 执行《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220-2020）、《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》（JTG 2182—2020）、《公路养护技术标准》（JTG 5110—2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG 5210-2018）、《公路养护质量评定标准》、《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）等国家、行业、北京市及本招标文件中规定的标准、规范和规程等实施，包括但不限于下述内容： 交工验收的质量评定： <u>合格</u> 。 竣工验收的质量评定： <u>/</u> 。 |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|--------|--|
| 1.3.4 | 养护管理目标 | <p>养护目标：</p> <p>（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害 24 小时内发现并处置完毕。</p> <p>（二）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。</p> <p>（三）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到 <u>99%</u>。</p> <p>（四）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》要求。</p> <p>（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG 5210-2018），公路网路面技术状况 PQI 值达到 <u>87.96</u>（含），国市干线值达到 <u>90.29</u>（含），县级公路 PQI 值达到 <u>85.11</u>（含），PCI 值达到 <u>86.87</u>（含）、RQI 值达到 <u>93.33</u>（含）、TCI 值达到 <u>95</u>（含）。</p> <p>（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于 <u>97%</u>，普通公路一、二类隧道比例不低于 <u>100%</u>。</p> <p>（七）交通工程：设施完好率不低于 <u>98%</u>；</p> <p>（八）绿化工程：绿化苗木成活率达到 <u>98%</u>，林木保存率达到 <u>95%</u>；</p> <p>（九）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。</p> <p>（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。</p> <p>（十一）机电工程：满足《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）要求，依据《延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表》进行考核，考核结果作为计量支付的依据；</p> <p>（十二）保障站点布设：公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过 1 小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|---------------|---|
| | | 55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能； (十三) 风貌指数：90。 |
| 1.3.5 | 安全目标 | 确保无重大工伤事故，杜绝死亡事故，轻伤频率小于3%以内，施工现场达到北京市文明安全工地验收合格标准。 |
| 1.3.6 | 农民工工资保障目标 | 必须保障农民工工资按月足额支付，建立农民工工资专用账户并在进度款中单列单支，实现农民工用工实名制管理和农民工工资零拖欠。参照执行《保障农民工工资支付条例》（国务院令 第724号）、《关于路政项目进一步完善根治欠薪制度加强欠薪问题源头治理的通知》《关于进一步完善根治欠薪制度加强欠薪问题源头治理的通知》等相关规定。保障农民工合法权益，确保项目实施期间不发生讨要工资、上访等农民工纠纷事件。 |
| 1.3.7 | 扬尘污染综合管控目标 | 落实国家、北京市、相关部门及北京市交通委员会要求，做好项目实施期间环境保护工作，减少作业扬尘污染，加强非道路移动机械排放监管。 |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力和信誉 | <p>资质要求：见附录 1</p> <p>财务要求：见附录 2</p> <p>业绩要求：见附录 3</p> <p>信誉要求：见附录 4</p> <p>项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员资格：见附录 5</p> <p>其他要求：</p> <p>其他管理和技术人员最低要求：见附录 6</p> <p>主要机械设备和其他物资最低要求：见附录 7</p> <p>工区站点道班相关最低要求：见附录 8</p> |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | <p><input type="checkbox"/>不接受</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>接受，应满足下列要求：</p> <p>(1) 联合体所有成员数量不得超过 2 家。</p> <p>(2) 联合体各成员须具备与《联合体协议书》中职责分工相对应的资质，且组成的联合体须满足投标人资格要求中的所有资质。</p> <p>(3) 联合体牵头人须具备公路养护作业资质（同时含有：路基路面养护甲级资质（含一级路）、桥梁养护甲级资质、隧道</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|--------|-----------------------|--|
| | | <p>养护甲级资质、交通安全设施养护资质（从业范围：可以承担各等级公路交通安全设施的各类养护工程），联合体成员须具备公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质。</p> <p>（3）联合体协议应当明确各方在合同工程中所承担的专业工程（或工作）内容及范围。联合体各方应当具备联合体协议书中承担相应专业工程（或工作）的资质；不承担联合体协议中相关专业工程（或工作）的成员，其相关的专业资质不作为该联合体该专业的资质进行资格审查。</p> <p>（4）联合体信用等级确定原则：如果是由同一专业单位组成的联合体，以联合体各方最低信用等级确定；如果是由不同专业的单位组成的联合体，以承担该项目主要专业工程（或工作）的联合体单位最低信用等级确定。</p> <p>（5）其他：<u>联合体各方必须共同签订联合体协议书，明确联合体各方的职责，明确联合体的授权代表。联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本项目中投标。</u></p> |
| 1.4.3 | 投标人不得存在的其他关联情形 | <p>本次招标适用的北京市公共资源综合交易系统运营机构，以及与该机构有控股或者管理关系可能影响招标公正性的任何单位，不得参加投标。</p> |
| 1.4.4 | 投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录 | |
| 1.10.2 | 投标人在投标预备会前提出问题 | <p>时间：递交投标文件截止之日 15 天前</p> <p>形式：通过“电子交易平台”以数据电文形式提出</p> |
| 1.11.1 | 分包 | <p><input type="checkbox"/>不允许</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>允许，允许分包的专项服务（或不允许分包的专项服务）：<u>参照北京市交通委员会关于印发《北京市公路工程施工分包管理实施细则》的通知（京交公建发〔2025〕18号）及相关规定执行。</u></p> <p>对分包人的资格要求：<u>参照北京市交通委员会关于印发《北京市公路工程施工分包管理实施细则》的通知（京交公建发〔2025〕18号）及相关规定执行。</u></p> |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | <p>(11) 工程量固化清单电子文件</p> <p>(12) 补遗书（如有）</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|-----------------|---|
| 2.2.1 | 投标人要求澄清 招标文件 | 时间：递交投标文件截止之日 15 天前 形式：通过“电子交易平台”以数据电文形式发出 |
| 2.2.2 | 招标文件澄清发出的 形式 | 通过“电子交易平台”以数据电文形式发出 |
| 2.3.1 | 招标文件修改发出的 形式 | 通过“电子交易平台”以数据电文形式发出 |
| 3.1.1 | 投标文件组成形式 | <input checked="" type="checkbox"/> 双信封 <input type="checkbox"/> 单信封 |
| 3.1.1 | 构成投标文件的 其他资料 | 第一个信封（商务及技术文件）： （10）补遗书（如果有）。 |
| 3.2.1 | 增值税税金的计算方 法 | <input checked="" type="checkbox"/> 一般计税方法 <input type="checkbox"/> 简易计税方法 |
| 3.2.1 | 工程量清单的填写方 式 | <input checked="" type="checkbox"/> 投标人按照招标人提供的工程量固化清单电子文件填写工程 量清单，工程量固化清单电子文件将随招标文件同时发布。 投标人一经领取招标文件视为已获取工程量固化清单。通过网 盘分享的文件：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段-固化 工程量清单-213(4).xlsx 链接： https://pan.baidu.com/s/lwZt0NkpSJBbaZmFjd551KQ?pwd=8n  mw 提取码：8nmw |
| 3.2.3 | 报价方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 单价 <input checked="" type="checkbox"/> 总价 本项目（一类项目及专项工程）为总价招标，服务期内总价原 则上不予调整，如遇变化，以上级部门要求为准，其中专项工程， 清单工程量为估算值，按实际发生为准，请投标人综合考虑报价。 本项目（二类项目）清单工程量为估算值，实际完成工程量以 实际发生（即监理人现场验收合格的工程量）为准。实际工程量调 整不影响单价。 |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|---------|---|
| 3.2.6 | 是否接受调价函 | 否 |
| 3.2.8 | 最高投标限价 | <p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有</p> <p>1、控制价上限：</p> <p>第1标段：</p> <p>1-1 最高投标限价：人民币（大写）捌仟陆佰捌拾万壹仟壹佰叁拾壹元整（¥ 86801131 元）</p> <p>其中，分项投标限价：</p> <p>道路日常养护投标限价：人民币（大写）伍仟柒佰肆拾壹万伍仟伍佰叁拾伍元整（¥57415535 元）</p> <p>交通日常养护投标限价：人民币（大写）捌佰伍拾玖万贰仟零肆元整（¥8592004 元）</p> <p>绿化日常养护投标限价：人民币（大写）壹仟贰佰捌拾陆万陆仟陆佰伍拾叁元整（¥12866653 元）</p> <p>隧道机电日常养护投标限价：人民币（大写）柒佰玖拾贰万陆仟玖佰叁拾玖元整（¥7926939 元）</p> <p>1-1-1 日常养护控制价上限（不含安全生产费用及暂列金额）：人民币（大写）捌仟叁佰贰拾万壹仟捌佰零肆元整（¥ 83201804 元）。</p> <p>其中：</p> <p>(1) 道路日常养护控制价上限：人民币（大写）伍仟肆佰捌拾捌万贰仟零肆元整（¥ 54882004 元），包括下列分项控制价上限：</p> <p>a. 道路日常养护（一类项目）：人民币（大写）壹佰玖拾万贰仟零陆拾贰元整（¥1902062 元）</p> <p>b. 路面清扫保洁：人民币（大写）壹仟陆佰捌拾捌万零柒佰贰拾叁元整（¥16880723 元）</p> <p>c. 桥涵维护（一类项目）：人民币（大写）玖拾肆万玖仟陆佰贰拾柒元整（¥949627 元）</p> <p>d. 隧道维护（一类项目）：人民币（大写）壹佰叁拾肆万壹仟伍佰贰拾捌元整（¥1341528 元）</p> <p>e. 巡查服务工程：人民币（大写）贰佰壹拾万贰仟柒佰柒拾柒元整（¥2102777 元）</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-----|------|--|
| | | <p>f. 专项工程：人民币（大写）叁佰陆拾万玖仟叁佰肆拾玖元整（¥3609349 元）</p> <p>g. 道路日常养护（二类项目）：人民币（大写）贰仟伍佰捌拾柒万伍仟贰佰零柒元整（¥25875207 元）</p> <p>h. 桥涵维护（二类项目）：人民币（大写）壹佰玖拾陆万捌仟玖佰叁拾壹元整（¥1968931 元）</p> <p>i. 隧道维护（二类项目）：人民币（大写）贰拾伍万壹仟捌佰元整（¥251800 元）</p> <p>（2）交通日常养护控制价上限：人民币（大写）捌佰贰拾壹万贰仟捌佰柒拾元整（¥8212870 元），包括下列分项控制价上限：</p> <p>a. 交通日常养护一类项目：人民币（大写）壹佰零柒万叁仟柒佰零玖元整（¥1073709 元）</p> <p>b. 交通日常养护二类项目：人民币（大写）柒佰壹拾叁万玖仟壹佰陆拾壹元整（¥7139161 元）</p> <p>（3）绿化日常养护控制价上限：人民币（大写）壹仟贰佰贰拾玖万捌仟捌佰玖拾陆元整（¥12298896 元），包括下列分项控制价上限：</p> <p>a. 绿化日常养护一类项目：人民币（大写）柒佰壹拾捌万柒仟元整（¥7187000 元）</p> <p>b. 绿化日常养护二类项目：人民币（大写）伍佰壹拾壹万壹仟捌佰玖拾陆元整（¥5111896 元）</p> <p>（4）隧道机电日常养护控制价上限：人民币（大写）柒佰捌拾万捌仟零叁拾肆元整（¥7808034 元），包括下列分项控制价上限：</p> <p>a. 隧道机电日常养护一类项目：人民币（大写）伍佰捌拾万捌仟壹佰柒拾陆元整（¥5808176 元）</p> <p>b. 隧道机电日常养护二类项目：人民币（大写）壹佰玖拾玖万玖仟捌佰伍拾捌元整（¥1999858 元）</p> <p>2、单价控制价上限： 各专业单价控制价详见投标人须知前附表附件一《单价最高投标限价明细表》</p> <p>3、投标人所报投标总价、以上各分项报价以及上述规定项目的单价均不得超过招标人所设定的投标限价，否则按否决投标处</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-----|------|---|
| | | <p>理。</p> <p>4、安全生产费用：人民币（大写）壹佰叁拾万贰仟零贰拾元整（¥1302020 元）</p> <p>其中：</p> <p>（1）道路日常养护安全生产费用：人民币（大写）捌拾陆万壹仟贰佰叁拾肆元整（¥861234 元）</p> <p>（2）交通日常养护安全生产费用：人民币（大写）壹拾贰万捌仟捌佰捌拾壹元整（¥128881 元）</p> <p>（3）绿化日常养护安全生产费用：人民币（大写）壹拾玖万叁仟元整（¥193000 元）</p> <p>（4）隧道机电日常养护安全生产费用：人民币（大写）壹拾壹万捌仟玖佰零伍元整（¥118905 元）</p> <p>本项目安全生产费用的计取、支付、使用等严格执行《本市公路工程安全生产费用管理办法》（京交安全发〔2021〕48 号）等相关文件规定。安全生产费用总额为投标控制价的 1.5%。</p> <p>5、暂列金额：人民币（大写）贰佰贰拾玖万柒仟叁佰零柒元整（¥2297307 元）</p> <p>其中：</p> <p>（1）道路日常养护暂列金额：人民币（大写）壹佰陆拾柒万贰仟贰佰玖拾柒元整（¥1672297 元）</p> <p>（2）交通日常养护暂列金额：人民币（大写）贰拾伍万零贰佰伍拾叁元整（¥250253 元）</p> <p>（3）绿化日常管护暂列金额：人民币（大写）叁拾柒万肆仟柒佰伍拾柒元整（¥374757 元）</p> <p>6、主要材料价格：</p> <p>（1）石油沥青：4153 元/t；</p> <p>（2）32.5 水泥：355 元/t；</p> <p>（3）42.5 水泥：402 元/t；</p> <p>（4）HPB300 钢筋：3519 元/t；</p> <p>（5）HRB400 钢筋：3472 元/t；</p> <p>（6）碎石：141 元/m³；</p> <p>（7）沥青混合料旧料回收（路面使用年限 8 年（不含）以上）：39 元/t；</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|--------|----------|---|
| | | <p>(8) 沥青混合料旧料回收（路面使用年限 8 年以下）：45 元/t。</p> <p>投标人所报材料价格不得低于公布材料价格的 80%，否则按否决投标处理。</p> <p>沥青混合料旧料回收（路面使用年限 8 年（不含）以上）单价为负值且绝对值不得低于 39 元/吨，沥青混合料旧料回收（路面使用年限 8 年以下）单价为负值且绝对值不得低于 45 元/吨，否则按否决投标处理。</p> <p><input type="checkbox"/>有，投标截止时间 15 日前通过“电子交易平台”以数据电文形式发布。</p> |
| 3.2.10 | 投标报价其他要求 | <p>(1) 投标人应充分考虑到本项目广泛性、日常性、交通环境复杂、工作环境存在不确定风险源多、经常性夜间作业以及人员、机械投入量大，作业措施的针对性、机动性与时效性，周期长、连续性、应急突发性强等特点，由此增加的费用视为已包含在所报的单价或总额价中，招标人不再单独支付。</p> <p>(2) 投标人在满足总体服务期目标的前提下，投标时自行考虑季节性施工和抢工的工作安排，相关费用视为已包含在投标报价之中，招标人不单独支付。</p> <p>(3) 在日常养护过程中，如遇政府性重大政治活动、天气问题或空气重污染，导致本项目无法开展时，请投标人依据相关法律法规的规定适时开展。因此所引起的项目延误，一般不准许延长，费用不予补偿，请投标人在报价中综合考虑。</p> <p>(4) 单价分析表中各工程项目的报价应与工程量清单中相应项目的报价保持一致，不一致的以工程量清单单价为准。</p> <p>(5) 一类项目：指为保障本项目正常运营所开展的具有周期性和重复性，且不易按实体工作进行量化，并以效果考核为准的运营养护服务工作。</p> <p> 专项工程：包含数据采集、泵站管理、服务站运维、防汛、铲冰除雪、日常巡查、地质灾害巡查、突发病虫害保障防治等项目，按实际发生结算。</p> <p> 一类项目及专项工程为总价招标，服务期内总价原则上不予调整，投标人应结合延庆地区实际情况，根据以往养护经验，综合考虑报价。如遇变化，以上级部门要求为准，其中专项工程，</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-----|------|---|
| | | <p>清单工程量为估算值，按实际发生为准，请投标人综合考虑报价。</p> <p>二类项目：指随机发生的，且工作量可量化计量和进行质量验收的损坏修复工作，以计量考核为准。</p> <p>二类项目清单工程量为估算值，实际完成工程量以实际发生（即监理工程师现场验收合格的工程量）为准。二类项目为单价招标，实际工程量调整不影响单价。</p> <p>投标人应使用招标文件规定的单价分析表格式填写，所有清单子目的单价均须进行单价分析（须进行单价分析的子目，如果涉及到“投标控制价上限”中公布的任一种材料时，必须在单价分析表中“材料”一栏中填写出该材料的单价）。</p> <p>（6）工程量清单中所列工程量的变动，不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行养护作业、应急处置、保养和修复缺陷的责任。</p> <p>（7）投标工程的一切险、第三方责任险、安全生产责任保险、工伤保险和承包人装备险必须由投标人按照相关法律法规要求进行投保，其费用由投标人承担并支付，并包含在所报的单价或总额价中，不单独报价。</p> <p>（9）本工程涉及的竣工文件费、施工环保费、文明施工费、临时工程与设施的提供与拆除、承包人驻地建设、各种配合费用、冬雨季施工措施费用、拆迁配合费用、受拆迁影响增加费用、赶工措施费用、区域货车限行增加费、夜间施工增加费用、夜间施工降效增加费、错峰施工增加费、扰民扰影影响增加费等均包括在各清单单价中，承包人应严格按照交管部门批复的交通导行措施组织养护作业，派专人维护交通，并采取有效措施疏导交通，减少对交通的影响，避免安全生产事故的发生，由此产生的费用不另行计量与支付。</p> <p>（10）关于垃圾分类，严格执行《北京市发展和改革委员会等4部门关于印发拆违建筑垃圾资源化处理工作机制的通知》（京发改[2019]1520号）、北京市交通委员会关于印发《北京市交通行业生活垃圾分类工作实施方案》的通知（京交客综发[2020]2号）等文件，满足垃圾分类要求所涉及的费用请投标人综合考虑在各清单单价中，不另行计量与支付。</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|-------|--|
| | | <p>(11) 投标人在报价应考虑将下列项目含入相关子目中进行报价，服务期内不予调整：</p> <p> 本项目所用的各种材料，投标人自行考虑购买价格、运输距离等相关因素。</p> <p> 本项目产生的所有运弃材料投标人自行考虑运弃距离、弃土场等与之相关的一切费用。</p> <p>(12) 本项目养护作业时注意保护现场各种设施、设备等，涉及保护费用包括在相关单价中，不单独计量。如养护作业时对该设施、设备造成了损坏，相关费用自行承担。</p> <p>(13) 投标人应根据交通运输部关于修改《公路水运工程安全生产监督管理办法》的决定（中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 25 号）、《北京市公路工程平安工地标准》、《北京市道路养护工程平安工地标准》、北京市交通委员会 北京市应急管理局 北京市总工会关于印发《北京市公路工程平安工地建设管理办法》的通知（京交安全发〔2021〕24 号）、北京市交通委员会关于印发《本市公路工程安全生产费用管理办法》的通知（京交安全发〔2021〕48 号），在投标总价中计入安全生产费用，并列明本项目《安全生产费用使用清单》，安全生产费用应符合合同条款第 9.2.5 项的规定。</p> <p> 投标人根据项目特点，结合《北京市道路养护工程平安工地标准》，制定相应的安全措施，按照招标文件规定的工程量清单格式提出安全生产费用使用清单并针对安全生产费用单独报价，列入工程量清单。工程量清单内列有上述安全生产费的支付子目，安全生产费用由投标人按照控制价上限的 1.5% 计取。投标人须严格按照本招标文件第五章工程量清单中“附件公路工程安全费用使用范围”中的内容结合工程实际考虑填报安全生产费用，并填报第五章工程量清单中“公路工程安全费用使用清单报价”。</p> |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 自投标人提交投标文件截止之日起计算 <u>90</u> 日 |
| 3.4.1 | 投标保证金 | <p>是否要求投标人递交投标保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 要求，投标保证金的金额：<u>80 万元人民币</u></p> <p> 信用评价结果执行《北京市道路养护行业（施工企业、监理企业）信用评价指标（试行）》（京交路综发〔2023〕1 号）和《北京市公路养护工程项目招标投标管理办法》（京交公管发</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-----|------|--|
| | | <p>(2022) 16 号) 相关规定: 信用评价等级划分为优 (A+)、良 (A)、中 (B)、差 (C) 四个等级。本项目对于信用等级为 A+ 的从业单位, 投标保证金免于缴纳。对于信用考核定级为 A 级的从业单位, 投标保证金须按投标人须知前附表规定金额的 50% 缴纳, 对于信用考核定级为 B 级的从业单位, 投标保证金须按投标人须知前附表规定金额的 100% 缴纳, 对于信用考核定级为 C 级的从业单位, 投标保证金须按投标人须知前附表规定金额的 150% 缴纳。</p> <p>本项要求中所指的“信用等级”以“信用交通北京”网站(或交通运输部或北京市交通委员会网站)中公布的信用评价中的道路养护施工企业信用等级为准(2024 年度终评等级)。初次进入北京市公路建设市场(无北京市该年度道路养护施工企业评价), 有最新年度(即 2024 年度)全国综合评价的, 其等级按最新年度全国综合评价结果确定; 尚无全国综合评价(含全国综合评级未公布), 无不良记录的, 按 B 级对待。如果 C 级单位按投标人须知前附表规定金额的 150% 缴纳的投标保证金金额超出投标项目估算价(投标控制价)的 2% 金额时, 按投标项目估算价(投标控制价)的 2% 的金额缴纳保证金, 否则, 应按投标人须知前附表规定金额的 150% 缴纳的投标保证金。</p> <p>联合体信用等级确定原则: 如果是由同一专业单位组成的联合体, 以联合体各方最低信用等级确定; 如果是由不同专业的单位组成的联合体, 以承担该项目主要专业工程(或工作)的联合体单位最低信用等级确定。</p> <p>联合体投标的, 其投标保证金由牵头人递交。</p> <p>各投标人应按本项目投标截止时间之前, 正式发布公告中所评定的信用考核等级确定投标保证金缴纳金额。</p> <p>投标保证金可采用的其他形式: <u>银行转账等现金形式或者保函等非现金形式</u></p> <p>投标人按照《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法(试行)》(京发改规【2020】1 号)的程序和要求在投标文件递交截止时间前办理提交事宜。咨询电话: 010-89151079。</p> <p>采用银行保函时, 开具保函的银行级别: <u>国有商业银行或股份制银行的支行及以上级别银行开具。</u></p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|------------------|--|
| | | <p>如采用纸质版保函形式，投标人应在投标截止时间前递交投标保证金原件。</p> <p>如采用现金形式，投标保证金应从投标人的基本账户转出。</p> <p>对于未能按要求提交足额或有效的投标保证金的投标文件，可被视为不响应招标文件而予以拒绝。</p> <p><input type="checkbox"/>不要求</p> |
| 3.4.4 | 其他可以不予退还投标保证金的情形 | 存在《北京市公共资源交易担保金融管理服务管理办法（试行）》（京发改规【2020】1号）第十八条规定的情形。 |
| 3.5 | 资格审查资料的特殊要求 | <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体要求：见投标人须知附录 |
| 3.5.2 | 近年财务状况的年份要求 | 2022年至2024年 |
| 3.5.3 | 近年完成的类似项目情况的时间要求 | 2021年2月1日至递交投标文件截止之日 |
| 3.6.1 | 是否允许递交备选投标方案 | 不允许 |
| 5.1 | 开标形式和开标时间、地点 | <p>开标形式：<input checked="" type="checkbox"/>线下开标 <input type="checkbox"/>线上开标</p> <p>第一个信封（商务及技术文件）开标时间：<u>同投标截止时间</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>第一个信封（商务及技术文件）</p> <p>开标地点：北京市政务服务中心（北京市丰台区西三环南路1号）十一层北京市公共资源交易综合分平台（具体开标室以十一层开标信息屏幕显示为准）</p> <p>第二个信封（报价文件）开标时间：2026年3月18日12时00分</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>第二个信封（报价文件）开标地点：同第一个信封开标地点</p> |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | <p>评标委员会构成：<u>7</u>人，其中招标人代表<u>2</u>人，专家<u>5</u>人；</p> <p>评标专家确定方式：依法从相应评标专家库中随机抽取</p> |
| 6.3.2 | 评标委员会推荐中标候选人的人数 | 1-3名中标候选人 |
| 7.1 | 中标候选人公示媒介及期限 | <p>公示媒介：<u>《北京市公共资源交易服务平台》和《北京市交通委员会网站》</u></p> <p>公示期限：<u>不少于3日</u></p> <p>公示的其他内容：<u>/</u></p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|--------------------|--|
| 7.4 | 是否授权评标委员会 确定中标人 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 7.5 | 中标通知书和中标结果通知发出的形式 | 在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人应通过“电子交易平台”以数据电文形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。 |
| 7.6 | 中标结果公告媒介及 期限 | 公告媒介： <u>《北京市公共资源交易服务平台》和《北京市交通委员会网站》</u> 公告期限：不少于 3 日 |
| 7.7.1 | 履约保证金 | <p>是否要求中标人提交履约保证金： <input checked="" type="checkbox"/>要求，履约保证金的形式：<u>银行转账等现金形式或者保函等非现金形式</u></p> <p>履约保证金的金额：<u>10%签约合同价</u></p> <p>信用评价结果执行《北京市道路养护行业（施工企业、监理企业）信用评价指标（试行）》（京交路综发〔2023〕1号）和《北京市公路养护工程项目招标投标管理办法》（京交公管发〔2022〕16号）相关规定：信用评价等级划分为优（A+）、良（A）、中（B）、差（C）四个等级。本项目对于信用等级为 A+ 的从业单位，履约保证金按要求金额的 50% 提交；对信用考核定级为 A 级的从业单位，履约保证金按要求金额的 80% 提交；对信用考核定级为 B 级的从业单位，履约保证金按要求金额的 100% 提交；对信用考核定级为 C 级的从业单位，履约保证金按要求金额的 150% 提交。如果 C 级单位按资料表规定金额缴纳的履约担保金额超出签约合同价的 10% 金额时，按签约合同价的 10% 的金额提交履约担保金，否则，应按资料表规定的金额提交履约担保金。</p> <p>本项要求中所指的“信用等级”以“信用交通北京”网站（或交通运输部或北京市交通委员会网站）中公布的信用评价中的道路养护施工企业信用等级为准（2024 年度终评等级）。</p> <p>初次进入北京市公路建设市场（无北京市该年度道路养护施工企业评价），有最新年度（即 2024 年度）全国综合评价的，其等级按最新年度全国综合评价结果确定；尚无最新年度全国综合评价（含全国综合评级未公布），无不良记录的，按 B 级对待。</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|----------------|---|
| | | <p>联合体信用等级确定原则：如果是由同一专业单位组成的联合体，以联合体各方最低信用等级确定；如果是由不同专业的单位组成的联合体，以承担该项目主要专业工程（或工作）的联合体单位最低信用等级确定。</p> <p>联合体投标的，其履约保证金由牵头人递交。</p> <p>中标人按照《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法（试行）》（京发改规【2020】1号）的程序和要求在签订合同前办理提交事宜。咨询电话：010-89151079。</p> <p>采用银行保函时，出具履约担保的银行级别：<u>国有商业银行或股份制银行的支行及以上级别银行开具。</u></p> <p><input type="checkbox"/>不要求</p> |
| 7.8.1 | 招标人与中标人签订合同的期限 | 中标通知书发出之日起 <u>10</u> 日内 |

| 需要补充的其他内容： | |
|------------|---|
| 1.2 | <p>本款补充 1.2.3 项：</p> <p>1.2.3 投标报价和中标后的工程价款均以人民币结算和支付。</p> |
| 1.6 | <p>本款补充：</p> <p>从开标至合同服务期终止后 3 年时间内，发包人或者招标人均不得将投标人的投标资料向任何第三方泄露，除非征得原投标人的书面同意。</p> |
| 1.11 | <p>本款补充 1.11.3 项：</p> <p>投标人的劳务分包人，必须在北京市住房和城乡建设委员会备案。投标人的专项工程分包须满足《北京市公路工程施工分包管理实施细则》的通知（京交公建发〔2025〕18号）和北京市交通主管部门相关实施细则的规定。</p> <p>为杜绝转包、违法分包行为，投标人须接受北京市交通委员会或其委托的中介机构对其进行的财务延伸审计条款，投标人如有分包，应在投标时提供分包意向，并按招标文件第九章“投标文件格式”的要求填写“拟分包项目情况表”。投标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目。投标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。</p> |
| 2.4 | <p>本款细化为：</p> <p>2.4 潜在投标人、投标人或者其他利害关系人对招标投标活动进行异议的，应当符合下列时限要求：</p> |

| | |
|-------|--|
| | <p>需要补充的其他内容:</p> <p>(一) 对招标公告、招标文件的异议, 应当在投标截止时间 7 日前提出;</p> <p>(二) 对开标过程的异议, 应当当场提出;</p> <p>(三) 对评标结果的异议, 应当在中标候选人公示期间提出。</p> <p>对招标公告、招标文件、评标结果的异议以数据电文的方式提出, 异议书包括内容如下:</p> <p>(一) 异议人的名称、地址及有效联系方式;</p> <p>(二) 异议的项目名称;</p> <p>(三) 异议的事项、明确的请求及相关法律依据;</p> <p>(四) 提起异议的日期。</p> <p>对开标过程的异议, 招标人当场做出答复, 并进行记录; 对招标公告、招标文件和评标结果的异议, 招标人自收到异议之日起 3 日内做出答复。招标人作出答复前, 应暂停招标投标活动。提出异议与作出答复均应通过“电子交易平台”以数据电文形式完成。</p> |
| 3.2.4 | <p>本项细化为:</p> <p>3.2.4 不适用。</p> |
| 3.5 | <p>本款 3.5.1、3.5.3、3.5.4、3.5.5、3.5.6、3.5.7 项细化为:</p> <p>本款 3.5.1 项细化为:</p> <p>3.5.1 “投标人基本情况表”应附企业法人营业执照副本、施工资质证书副本、安全生产许可证副本(或电子证书)、ISO9000 系列质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、基本账户信息的扫描件, 投标人(仅指具备公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质的投标人或联合体成员)在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程施工资质企业名录中的网页截图、以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图(须提供网页查询路径)。所有证明材料均须完整、有效。</p> <p>“投标人基本情况表”填写内容与所附证件资料数据一致。如投标人近五年内发生法人合法变更或重组, 应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料。</p> <p>企业法人营业执照副本、施工资质证书副本、安全生产许可证副本的扫描件应提供全本(证书封面、封底、空白页除外), 应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内, 并逐页加盖投标人单位章。</p> <p>投标人须通过住房和城乡建设部网站或有关发证机关网站对其企业营业执照、安全生产许可证、施工资质证书的有效性进行查询, 并将查询网页打印后(须提供网页查询路径)附于投标文件中。</p> |

需要补充的其他内容:

质量管理认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的有效性证明材料指粘贴年检标识或附年度监督保持证书或附发证单位网站查询网页打印件（须提供网页查询路径）等证明资料。

投标人在投标文件中所填报的资质应与其在招标文件规定网站上查询的资质信息一致。投标人如为联合体，所有成员须分别进行填报。

本款 3.5.3 项细化为：

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附下列证明资料扫描件（并加盖投标人公章）：①中标通知书、②合同协议书和③质量证明文件（由发包人出具的公路工程（标段）交工验收证书或竣工验收委员会出具的公路工程竣工验收鉴定书或质量监督机构对各参建单位签发的工程综合评价等级证书或加盖业主单位公章的业绩证明）的扫描件，①~③三者缺一不可。如无上述证明材料或提供的证明材料中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求），则该项目业绩不予认定。

仅对公路隧道机电设施建设或运维业绩，可以提供上述①中标通知书、②合同协议书和③质量证明文件业绩证明材料，也可以提供交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图，即包括“工程名称”“项目类型”“合同价”“技术等级”“主要工程内容”等栏目在内的项目详细信息网页截图。如提供网页截图，则投标人无须再提供其他业绩证明材料。如投标提供的项目网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求），则该项目业绩不予认定。

工程业绩计算时间应以项目交工时间为准，未能准确反映交工时间的工程业绩不予认定。

母子公司的业绩不能相互使用。如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料的扫描件来证明其所附业绩的继承性，否则不予认定。

本款 3.5.4 项细化为：

3.5.4 “投标人的信誉情况表”应附投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单、在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图（须提供网页查询路径）、在“中华人民共和国最高人民法院”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图（须提供网页查询路径），以及由投标人出具的近三年内投标人、法定代表人、拟委任的项目总负责人（以及备选人）及技术总负责人（以及备选人）均无行贿犯罪行为的承诺书。

投标人如为联合体，所有成员须分别进行填报。联合体成员承诺范围不包含项目

需要补充的其他内容:

总负责人（以及备选人）及技术总负责人（以及备选人）。

本款 3.5.5 项细化为:

3.5.5 “拟委任的项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员资历表”应附项目总负责人（以及备选人）、技术总负责人（以及备选人）、主要管理人员（以及备选人）的身份证（正反面）、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书（如建造师注册证书、安全生产考核合格证书等）的扫描件，建造师注册证书、安全生产考核合格证书在发证机关网站上公开信息的网页截图，在社保系统打印的缴费明细扫描件，缴费明细范围应为投标截止时间前近 3 个月中任意 1 个月，如有特殊原因，还可提供其他能够证明其参加社保的有效证明材料。

“拟委任的项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员资历表”后须附能体现项目总负责人（以及备选人）、技术总负责人（以及备选人）和主要管理人员（以及备选人）姓名的中标通知书或合同协议书或质量证明文件或业主出具的业绩证明资料的彩色扫描件（须加盖单位公章）。如无上述证明材料或提供的证明材料中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员最低要求），则该业绩不予认定。

项目总负责人（以及备选人）须在建造师注册证书复印件中加盖其注册建造师执业印章、并签字或在建造师注册证书复印件中加盖建造师执业 CA 电子印章和个人电子印章（或电子签名章）。

本款 3.5.6 项细化为:

3.5.6 “拟委任的其他管理和技术人员汇总表”应填报满足投标人须知前附表附录 6 规定的其他人员的相关信息（技术工人以及《防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务人员配合最低要求表》中所涉及人员提供承诺书即可）。

“拟委任的其他管理和技术人员资历表”中相关人员（不含技术工人以及《防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务人员配合最低要求表》中所涉及人员）应附身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的扫描件，相关业绩证明材料扫描件，在社保系统打印的缴费明细扫描件，缴费明细范围应为投标截止时间前近 3 个月任意 1 个月。

技术工人以及《防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务人员配合最低要求表》中所涉及人员资格审查证明资料：投标人须按照招标文件规定的格式提供拟委任的其他管理和技术人员承诺书。如未提供承诺书，属于资格审查不合格。

本款 3.5.7 项细化为:

3.5.7 “公路养护作业服务机械配备表”、“清扫保洁主要机械设备表”、“常备

| | |
|-------------------|---|
| 需要补充的其他内容: | |
| | <p>应急物资及装备储备表”、“防汛应急物资及装备储备表”及“除雪应急物资及装备储备表”填报内容应满足投标人须知前附表附录 7 规定的相关要求。</p> <p>本款 3.5.8 项细化为:</p> <p>3.5.8 “拟投入延庆区规划道班统计表”填报内容应满足投标人须知前附表附录 8 规定的相关要求。</p> |
| 3.7 | <p>3.7.3 项 (3) 细化为:</p> <p>投标文件中证明资料的“复印件”“扫描件”均为“原件的扫描件”，未标示“扫描件”的证明资料均应直接制作生成。</p> <p>3.7.3 项 (5) 细化为:</p> <p>第九章“投标文件格式”中除授权委托书和法定代表人身份证明以外的其他部分要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章；</p> <p>“投标文件格式”中授权委托书和法定代表人身份证明中要求盖单位章和（或）签字的地方可以使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）个人电子印章或电子签名章，也可以法定代表人和（或）授权代理人签字并加盖单位印章后扫描上传。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。</p> <p>已标价工程量清单由编制人员逐页加盖个人电子签名章（或扫描件签字上传）和其交通运输部（原交通部）公路工程造价人员电子资格印章（或扫描件加盖资格印章上传）或一级造价工程师电子执业印章（交通运输工程专业）（或扫描件加盖执业印章上传），并符合《关于实行公路工程造价人员“持证上岗”制度的通知》（京交公字〔2002〕473 号）要求。</p> <p>补充 3.7.5 项:</p> <p>发布中标结果公告后，中标人需向招标人提供纸制版投标文件 1 份。</p> |
| 5.1 | <p>本款细化为:</p> <p>5.1 开标时间和地点</p> <p>5.1.1 招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点对收到的投标文件第一个信封（商务及技术文件）公开开标，所有投标人的法定代表人（持身份证和法定代表人身份证明原件、加盖单位公章的近三个月任意一个月社保证明原件、加密文件使用的 CA 数字证书）或其委托代理人（持身份证和授权委托书原件、加盖单位公章的近三个月任意一个月社保证明原件、加密文件使用的</p> |

| | |
|-----|---|
| | <p>需要补充的其他内容:</p> <p>CA 数字证书)应当准时参加。</p> <p>5.1.2 招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封(报价文件)公开开标,并邀请投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。</p> <p>投标人若未派法定代表人或其委托代理人出席第二个信封(报价文件)开标活动,视为该投标人默认开标结果。</p> <p>出席两次开标活动的投标人的法定代表人或委托代理人应为同一人,如非同一人须重新开具授权书,否则将视为该投标人未出席开标活动,默认开标结果。</p> <p>因投标人原因造成投标文件未解密的,视为撤销其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责任;因投标人之外的原因造成投标文件未解密的,视为撤回其投标文件,投标人有权要求责任方赔偿因此遭受的直接损失。部分投标文件未解密的,其他投标文件的开标可以继续进行的。</p> |
| 7.4 | <p>本款补充:</p> <p>招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标或达不到招标文件中有关中标要求的、或者因不可抗力提出不能履行合同的,招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人,或者按规定重新组织招标。</p> <p>排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人,或者按规定重新组织招标。</p> <p>每个投标人最多可对 2 个标段投标,且允许最多中 1 个标。评标委员会按照本项目第 1 标段、第 2 标段的顺序进行评标并依次确定中标候选人。</p> <p>当一家投标人首次被列为第一中标候选人后,取消其后续标段的中标候选人资格。后续标段中标候选人由排名次位的投标人递补,以此类推,当后续标段推荐的中标候选人不足 3 名时,按实际家数推荐。</p> <p>如经评审,出现本项目普通公路日常养护作业标段第一中标候选人和本项目监理标段的第一中标候选人同为一个法定代表人或者相互控股或参股或者相互任职或工作的情况,将优先推荐本项目普通公路日常养护作业标段第一中标候选人中标,监理标段则推荐第二中标候选人中标。</p> |
| 7.5 | <p>本款细化为:</p> <p>中标公示期间如无投诉等问题,在本章第 3.3 款规定的投标有效期内,招标人以投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书,确认其投标已被接受;如存在投诉等问题,招标人将按有关规定办理。中标通知书中将写明发包人将支付给承包人按合同规定实施和完成本项目的总价(即签约合同价格)。</p> <p>招标人在发出中标通知书的同时以数据电文形式将中标结果通知未中标的投标</p> |

| | |
|-----|---|
| | <p>需要补充的其他内容:</p> <p>人，同时告知该投标人的评审得分、排序、如果该投标人被否决投标，则告知其否决投标原因。</p> <p>中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前由原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法审查确认。</p> |
| 7.8 | <p>本款第 7.8.1 项细化为:</p> <p>7.8.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 10 日内，按照招标文件和中标人的投标文件，通过“电子交易平台”以数据电文形式签订合同，合同的标的、价格、质量、养护管理、安全、环保、农民工工资、履行期限、主要人员等主要条款应当与上述文件的内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金及银行同期活期存款利息不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。</p> <p>中标人应当自中标通知书发出之日起 10 日内，要求中标人应当按照招标文件的要求提交履约保证履约保证金的提交推行银行保函制度，延期无法提供履约保函给招标人造成损失由承包人自行承金，但招标人有权保留追究责任。</p> <p>本款增加第 7.8.5 项:</p> <p>7.8.5 合同协议书经双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。若为联合体投标，则联合体各成员的法定代表人或其授权的代理人都应在合同协议书上签署并加盖单位章。招标人和中标人在签订合同协议书的同时需按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政合同、安全生产合同等，明确双方在廉政建设、安全生产等方面的权利和义务以及应承担的违约责任。</p> <p>本款增加 7.8.6 项:</p> <p>7.8.6 招标人在签订合同前，可与中标人进行合同谈判，且谈判内容不得更改招标文件和中标人投标文件的实质性内容。</p> <p>中标人在合同谈判时需提供本单位营业执照和资质证书扫描件、拟投入该工程所有人员的身份证、职称证和相关资格证扫描件以及招标文件要求的其他资料，报招标人核查。</p> <p>谈判内容包括：确定投入人员情况，所投标段的重点难点工程及因素分析，采用的技术标准，工期、安全、质量、环保和扬尘目标，施工组织网络关键线路，工程进度计划，主要施工方案，以及实现工期、质量、安全、环保和扬尘目标和投资控制等方面的措施等。</p> <p>本款增加 7.8.7 项:</p> |

| | |
|-------------------|---|
| 需要补充的其他内容: | |
| | 7.8.7 招标人应在签订合同之后及时在《北京市公共资源交易服务平台》媒介上发布合同公告。 |
| 9.2 | 补充 9.2 款: 如平台已短信通知补遗、澄清等相关信息, 投标人未收到, 或招标人未收到投标人关于收到招标文件的澄清、修改等的确认函, 招标人不承担由此引起的一切后果。 |
| 9.3 | 补充 9.3 款: 招标人应加强招标管理和日常养护服务过程管理, 对发现假借资质、弄虚作假和转让违法分包的企业, 严格按照相关文件提出处罚意见报北京市交通委员会。 |
| 9.4 | 补充 9.4 款: 投标人发生合并、分立、破产等重大变化的, 应当及时书面告知招标人。投标人不再具备资格预审文件或招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的, 其投标无效。 |
| 9.5 | 补充 9.5 款: 严格执行《北京市交通委员会路政局关于进一步加强局内工程质量管理工作的通知》(京交路建发【2016】227号)的规定。 严格原材料质量管理, 加强生产过程控制, 严格出厂检测, 不合格材料坚决不允许使用。投标单位投标时须提供沥青混合料、无机结合料稳定材料的主要供应料厂及备用料厂, 所提供主选材料厂商及备选材料厂商必须在北京市交通委员会公路工程路用材料企业产品质量标准名录内, 且满足有效期。料厂供货前必须通过质监站组织的产品质量核查。如料厂未通过核查, 投标人须无条件更换供料厂, 因此而产生的费用、耽误的工期、以及所造成的损失由投标人自行承担。投标人须提供拟选定材料厂商的资质证书(须逐页加盖材料厂商公章)原件的扫描件。 |
| 9.6 | 补充 9.6 款: 中标人须严格执行交通运输部《关于严格落实公路工程质量责任制的若干意见》(交公路发(2008)116号)文件要求, 相关人员确定后, 经招标人审核后, 该表作为北京市交通委员会公路建设项目履约检查和质量责任追究的依据。 中标人须严格执行《北京市交通委员会路政局公路工程项目履约检查管理办法》(京交路建发【2012】41号)招标人负责对本建设项目履约检查的具体工作。 履约检查时应根据合同、投标文件等对从业单位的人员和机械投入、质量管理、进度控制、费用控制 and 安全管理等方面进行全面检查。检查内容原则上以《北京市公路施工企业信用行为评定标准》和《北京市公路监理企业信用行为评定标准》为准。 加强履约检查和对履约人员不到位处罚: 一次无正当理由未按要求到位的, 罚款1万元, 二次罚款2万元, 累计三次不到位, 由招标人要求其更换相关人员, 且新更 |

| 需要补充的其他内容: | |
|------------|--|
| | 换人员资质不得低于被更换人员，同时招标人将对该中标人通报批评且2年内不接受其相关人员的投标。 |
| 9.7 | <p>补充 9.7 款:</p> <p>为加强北京市公路工程建设管理，进一步提升工程质量，安全水平和行业文明施工形象，本项目严格执行《交通运输部办公厅关于印发工地试验室标准化建设要点的通知》（厅质监字[2012]200号）、《公路水运工程施工安全标准化指南》、《北京市交通委员会关于开展北京市公路工程施工标准化活动的通知》（京交工程发〔2011〕278号）、《北京市公路工程施工标准化指南（试行）》、《北京市交通委工地民工管理二十项标准》、《公路工程建设现场安全管理标准化技术指南》、《公路工程工地试验室标准化指南》，并按发包人要求对中标工程进行施工标准化管理，达到工地标准化、施工标准化管理。如出现最新规定，按照最新规定执行。</p> |
| 9.8 | <p>补充 9.8 款:</p> <p>中标人应严格按照安全生产法等国家和地方法律法规、标准、招标文件、合同及发包人有关文件和要求等执行，制定安全生产专项工作方案及考核管理体系，充分运用现场管理及高科技手段，保证现场安全管理符合要求后组织施工，并在过程中持续跟踪，发现问题及时整改，确保本合同涉及全部维修工作安全管理全覆盖。参照执行《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国道路交通安全法》《安全生产事故应急条例》（中华人民共和国国务院令 第708号）、《北京市安全生产条例》《公路养护安全作业规程（H.08.JTG H30-2015）》《占道作业交通安全设施设置技术要求（DB11/854-2023）》等规定，开展相关工作。</p> <p>中标人应按照原北京市交通委员会《北京市道路养护工程平安工地考核评价管理办法（试行）的通知》（京交路安发〔2014〕104号）、《北京市道路养护工程平安工地标准》、北京市交通委员会北京市应急管理局北京市总工会关于印发《北京市公路工程平安工地建设管理办法》的通知（京交安全发〔2021〕24号）及《关于加强公路工程质量安全管理工作的通知》要求，与招标人签订安全生产管理协议，明确安全管理职责。</p> <p>中标人应严格执行北京市交通委员会关于印发《本市公路工程安全生产费用管理办法》的通知（京交安全发〔2021〕48号）等相关文件规定，认真贯彻落实《进一步加强本市公路工程建设安全生产监管工作意见的通知》（京政办函〔2011〕103号）和《北京市交通路政行业安全生产监督管理办法》等有关规定。</p> <p>严格执行《北京市交通委员会路政局关于切实加强道路工程安全生产工作的通知》（京交路安发〔2018〕313号）。</p> <p>中标人须合理组织现场施工，严格施工方案审批管理、严格按照方案施工、严格施工工序管理，严禁冒险施工、严禁违章作业、严禁赶抢工期。要加强高边坡工程、</p> |

| | |
|-----|--|
| | <p>需要补充的其他内容:</p> <p>桥梁隧道工程等的施工监控，高处作业、起重作业、脚手架搭设与拆除等高风险施工作业面，应安排专人巡查值守，提高施工作业安全性。牢固树立“隐患就是事故”的风险意识，切实履行安全监管职责，要督促施工企业落实安全生产主体责任，扎实开展一线作业人员的安全事故生产教育和培训工作，严格执行未经培训或培训不合格不得上岗作业的规定，全面强化道路工程安全生产工作。</p> |
| 9.9 | <p>补充 9.9 款:</p> <p>9.9.1 中标人应严格贯彻执行《北京市建筑垃圾处置管理规定》《关于进一步加强建筑垃圾治理工作的通知》，使用的全部养护维修机械设备应满足本市环保部门有关要求，同时积极推行静音、降尘设施设备及工艺，降低作业对环境的影响。</p> <p>9.9.2 应严格贯彻执行《建筑类涂料与胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准》的相关要求，必须使用水性漆材料。积极推广低（无）VOCs 含量产品源头替代，在工程建设领域大力推广绿色环保产品，在政府投资建设工程中，优先使用低（无）VOCs 含量产品。对可能增加的费用投标人应在投标报价中综合考虑。</p> <p>日常养护过程中所选用融雪剂必须满足国家、北京市及项目所在地有关安全、环保等强制性标准和规范的要求。</p> <p>承包人须使用清洁化非道路移动机械设备，推动新能源非道路移动机械设备等方面工作，落实北京市相关各项要求。</p> <p>对因上述增加的费用投标人应在投标报价中综合考虑，发包人不另行支付。</p> <p>9.9.3 严格执行北京市交通委员会关于印发《水泥混凝土外观质量提升行动方案》的通知（京交路建发〔2017〕202 号）的要求提升水泥混凝土外观质量，打造品质工程。</p> <p>严格贯彻执行《北京市交通委员会关于加强沥青混合料生产监理的通知》（京交路发〔2014〕263 号）、《北京市交通委员会关于进一步加强沥青混凝土旧料回收利用有关工作的通知》（京交路计发〔2016〕130 号）文件规定。</p> <p>严格执行《北京市交通委员会路政局关于转发混凝土搅拌站检查及通报相关文件的通知》（京交路建发〔2017〕13 号）、北京市住房和城乡建设委员会等 4 部门关于 2024 年度预拌混凝土绿色生产情况专项检查结果的通报》（京建发〔2025〕36 号）文件的有关规定，须选择最新年度《预拌混凝土绿色生产管理规程》（DB11/T642-2018）专项执法检查结果为良好以上等级的商品混凝土厂家。</p> <p>严格执行北京市交通委员会和北京市生态环境局《关于印发《推动沥青混合料搅拌站绿色升级改造的工作方案》的通知》（京交科发〔2019〕13 号），中标人应采用符</p> |

| 需要补充的其他内容: | |
|------------|---|
| | <p>合绿色生产要求（三星及以上）的沥青混合料搅拌站作为沥青混合料供应商。</p> <p>针对本条，如在本项目建设期间相关主管部门对商品混凝土和沥青混凝土厂家有最新规定，则执行新规定。</p> |
| 9.10 | <p>补充 9.10 款:</p> <p>严格执行《关于转发市交通委进一步加强公共安全和应急管理工作相关文件的的通知》（京交路安发〔2011〕181号）、《关于转发交通运输部公路水运工程生产安全事故应急预案的通知》（京交路安发〔2011〕48号）、《关于转发市交通委进一步加强本市交通行业安全生产工作相关文件的通知》（京交路安发〔2011〕138号）的要求。</p> <p>严格执行《北京市全面推行安全生产责任保险制度工作的实施意见》的通知（京交路安发〔2017〕285号）、《关于进一步做好建筑业工伤保险工作的意见》（人社部发〔2017〕103号）以及人力资源社会保障部、交通运输部、水利部、能源局、铁路局、民航局联合印发的《关于铁路、公路、水运、水利、能源、机场工程建设项目参加工伤保险工作的通知》（人社部发〔2018〕3号）和《北京市交通委员会路政局关于公路工程建设项目参加工伤保险工作的通知》的通知（京交路安发〔2018〕34号）等相关主管部门关于工伤保险的规定。</p> |
| 9.11 | <p>补充 9.11 款:</p> <p>本项目执行《北京市路政行业治理超限超载车辆专项行动方案》（京交路公管发〔2011〕178号）、《关于在道路建设、养护工程项目中治理超限超载运输的暂行规定》的通知（京交路建发〔2011〕199号）的要求。交通运输部办公厅公安部办公厅文件《关于印发整治公路货车违法超限超载行为专项行动方案的通知》（交办公路〔2016〕109号）、《中华人民共和国交通运输部令》（2016年第62号）的要求。</p> <p>如出现最新规定，按照最新规定执行。</p> |
| 9.12 | <p>补充 9.12 款:</p> <p>严格执行《北京市交通委员会路政局关于做好空气重污染日应急响应工作的通知》（京交路办发〔2014〕1号文件）、《北京市人民政府关于印发北京市空气重污染应急预案（2018年修订）的通知》（京政发〔2018〕24号）、《北京市交通路政行业空气重污染应急部门预案（2018年修订）》的通知（京交路发【2018】389号）、《关于印发北京市交通路政行业打赢蓝天保卫战三年行动计划非道路机械污染治理和工地扬尘污染治理落实方案的通知》（京交路发〔2018〕420号）、《2018年北京市交通路政行业工地及道路扬尘污染综合管控方案》（京交路建发〔2018〕200号）、《北</p> |

需要补充的其他内容:

京市交通委员会路政局关于进一步加强非道路移动机械使用管理工作的通知》（京交路建发[2018]286号）、中共北京市委生态文明建设委员会大气污染综合治理及应对气候变化工作小组关于印发《北京市扬尘管控工作意见》的通知（京生态[2019]1号）、《关于做好空气重污染日应急响应工作的通知》、北京市交通委员会关于印发《2019年北京市公路养护工程及道路扬尘污染综合管控工作方案》的通知（京交公管发〔2019〕19号）、《在用非道路柴油机械烟度排放限值及测量方法》（DB11/184-2013）、《北京市生态环境局办公室关于开展非道路移动机械摸底调查和编码登记工作的通知》京环办〔2019〕97号，严格执行以上文件对施工扬尘、非道路移动机械的控制要求，严格按照规定预警等级做好工地扬尘控制工作。每月25日前报送《北京市交通路政行业空气重污染建设、养护施工工地扬尘控制台账》，新开工或完工项目3日内及时报送。

为完成大气污染防治任务目标，落实清洁空气行动计划重点任务，严格执行以下规定：

- 1、根据《大气污染防治法》、《北京市大气污染防治条例》以及高排放非道路移动机械禁止使用区域划分要求，工程中禁止违规使用高排放非道路移动机械。
- 2、在半成品材料中，禁止使用或包含油性漆等具挥发性质的材料。
- 3、承包人作为本项目承担扬尘污染防治工作负主体责任。
- 4、对5000平方米以上新开工地，承包人应在施土石方工地、规模以上市政道路、水务、园林等施工项目，同步安装颗粒物在线监测、视频监控系统，与相关执法部门共享。
- 5、对于违反《大气污染防治法》、《北京市大气污染防治条例》、清洁空气行动相关条款的，发包人将协调区相关部门对违规单位进行经济及行政处罚，将违规行为通过媒体进行曝光。情节严重被处罚两次以上的将上报行政主管部门，建议暂停其在京投标资格。
- 6、承包人制定本项目的清洁空气行动措施，明确责任人，并依据具体情况明确任务完成时限及目标。

对因此增加的费用投标人应在投标报价中综合考虑。

强化工程机械污染防治，禁止使用高排放非道路移动机械。在高排放非道路移动机械禁止使用区域，禁止使用相关施工机械。在全部施工地现场禁止使用冒黑烟高排放工程机械（含挖掘机、装载机、平地机、铺路机、压路机、叉车等）。开展非道路移动机械编码登记。对可能增加的费用投标人应在投标报价中综合考虑。

| 需要补充的其他内容: | |
|------------|---|
| 9.13 | <p>补充 9.13 款:</p> <p>严格执行《北京市全面推行安全生产责任保险制度工作的实施意见》的通知（京交路安发〔2017〕285号）、《关于进一步做好建筑业工伤保险工作的意见》（人社部发〔2017〕103号）</p> |
| 9.14 | <p>补充 9.14 款:</p> <p>严格执行《安全生产事故应急条例》（中华人民共和国国务院令 第708号）的要求，对因此增加的费用投标人应在投标报价中综合考虑。</p> <p>严格执行《关于转发市交通委进一步加强公共安全和应急管理工作相关文件的通知》（京交路安发【2011】181号）、《关于加强建设工程施工现场临建房屋安全管理及建筑物拆除工程安全生产工作的通知》（京交路安发【2011】107号）、《关于转发交通运输部公路水运工程生产安全事故应急预案的通知》（京交路安发【2011】48号）、《关于转发市交通委进一步加强本市交通行业安全生产工作相关文件的通知》（京交路安发【2011】138号）、《北京市公路工程生产安全事故应急预案》的通知（京交路建发〔2013〕15号）的要求。</p> |
| 9.15 | <p>补充 9.15 款:</p> <p>严格执行《北京市路政行业治理超限超载车辆专项行动方案》（京交路公管发【2011】178号）、《关于在道路建设、养护工程项目中治理超限超载运输的暂行规定》的通知（京交路建发【2011】199号）、交通运输部办公厅公安部办公厅文件《关于印发整治公路货车违法超限超载行为专项行动方案的通知》（交办公路【2016】109号）、《超限运输车辆行驶公路管理规定》（中华人民共和国交通运输部令2016年第62号）的要求。</p> |
| 9.16 | <p>补充 9.16 款:</p> <p>为保障项目顺利进行，中标人相关人员不得有违法乱纪记录，须应通过安保检查后再进入服务区域进行作业；中标人拟投入机械应满足环保、交管等部门的相关要求，能够进入服务区域进行作业。</p> |
| 9.17 | <p>补充 9.17 款:</p> <p>中标人应配合招标人组织的开展涉黑、涉恶、行业不法行为的摸底排查，开展综合整治工作。工作中，要重点排查在日常养护服务工作管理过程中，暴力夺标、非法承包、违法转包、不合理、不合法提供砂石、水泥等建筑材料的非法势力、黑恶势力情况；结合日常检查，重点排查强占桥下空间等违规行为。工作中要加大原始证据收集，搞好两法衔接。</p> |
| 9.18 | <p>补充 9.18 款:</p> |

| | |
|-------------------|--|
| 需要补充的其他内容: | |
| | <p>中标人应按照国家、招标人及招标人属地管理要求, 加强对各种流行性疾病的防控力度, 必须严格执行《关于印发〈北京市建设工程施工现场生活区设置和管理标准〉的通知》(京建施[2003]382号)强制性标准和北京市交通委员会《加强民工管理的有关规定》(京路发[2003]26号)的相关规定进行驻地建设和农民工管理, 做好疾病预防的教育工作, 采取切实可行的防治措施, 相关费用已包含在投标总价中。</p> |
| 9.19 | <p>补充 9.19 款:</p> <p>严格按照市政市容委等 7 部门《关于开展建筑垃圾土方砂石运输车辆改造与新车购置工作的通告》(2014 年通告第 1 号)和北京市市政市容委《关于使用达标车辆运输建筑垃圾的通知》相关要求, 建立出土台账, 选择符合要求的建筑垃圾运输车辆。建设单位加强对施工单位使用车辆情况进行检查, 施工单位将车辆使用台账报项目法人备案。</p> <p>严格执行北京市人民政府办公厅转发《北京市市政市容委关于进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见的通知》(京政办发〔2014〕6 号)、北京市市政市容管理委员会和北京市环境保护局《关于印发深化落实进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见的九项措施的函》(京政容函〔2014〕295 号)、《关于转发北京市市政市容委关于进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作文件的通知》(京交路建发〔2014〕56 号)、《北京市交通委员会路政局关于转发北京市市政市容委市环保局深化落实进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见九项措施相关的文件的通知》(京交路函〔2014〕218 号)、《北京市交通委员会路政局转发关于开展建筑垃圾土方砂石运输车辆改造与新车购置工作和使用达标车辆运输建筑垃圾有关文件的通知》(京交路建发〔2014〕163 号)、《关于加强涉路施工工程建筑垃圾土方砂石运输管理工作的通知》、《北京市交通委员会路政局关于转发北京市交通委员会 北京市环境保护局《北京市沥青混合料搅拌站绿色生产技术指南》的通知》(京交路建发〔2018〕254 号)的要求。</p> |
| 9.20 | <p>补充 9.20 款:</p> <p>日常养护期间要严格执行《北京市城市管理委员会关于印发禁止在京从事渣土运输车辆名单的函》、《北京市交通委员会路政局转发市城管委《关于印发禁止在京从事渣土运输车辆名单的函》的通知》(京交路建发〔2017〕451 号)文件要求, 施工单位应加强对建筑垃圾运输车辆的管理, 在施工过程中须使用渣土运输证件齐全的达标车辆进行渣土运输作业, 做到“三不进、两不出”规定(不达标禁止进入工地、无准运证禁止进入工地、密闭装置损坏禁止进入工地, 车箱未密闭禁止驶出工地、车身不洁禁止驶出工地)。发包人将重点加强对施工单位使用规范渣土运输车辆的监督。</p> |

| | |
|------|---|
| | <p>需要补充的其他内容:</p> <p>并将运输车使用情况纳入施工企业信用管理,对于道路遗撒、使用标识不全运输车辆的施工企业扣减信用得分,严厉打击使用无资质车辆、偷倒渣土的施工企业。</p> <p>养护单位应根据项目实际情况,及时办理建筑垃圾运输准运证,对建筑垃圾依法消纳。</p> <p>发包人将不定期进行检查,如发现养护单位对需要办理消纳备案的、未办准运证运输、违规使用无道路运输经营资质车辆运输建筑垃圾、偷倒建筑垃圾、或不按规定进行建筑垃圾处置的给予工地停工、纳入企业不良信息等处罚。</p> <p>养护单位须将建筑垃圾与生活垃圾分开堆放、运输,不可混运。如检查过程中发现养护单位有建筑垃圾与生活垃圾混合堆放、混合运输的现象,给予工地停工处罚。因此而产生的一切损失由承包人自行承担。</p> <p>养护单位应做好建筑垃圾运输相关信息的统计工作,每月定期向招标人上报相关资料。为完善建筑垃圾车辆运输管理系统,实现建筑垃圾源头、运输、处置和循环利用全过程信息化管理,提供基础数据。</p> <p>养护单位负责建筑垃圾的堆放、装载、运输、消纳以及配合招标人完成相关媒体宣传和报道工作。</p> |
| 9.21 | <p>补充 9.21 款:</p> <p>严格执行《北京市大气污染综合治理领导小组办公室关于定期报送扬尘控制工作进展情况的通知》等相关文件的要求。</p> <p>严格执行《北京市交通委员会路政局关于进一步加强非道路移动机械使用管理工作的通知》(京交路建发〔2018〕286号)、《北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》、北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例(FBM-CLI-10-1569162)、《北京市生态环境局关于商请进一步组织督促本行业非道路移动机械做好信息编码登记的函》(京生态 2021-123 号)、北京市交通委员会《关于进一步做好公路建设项目非道路移动机械信息编码登记的通知》、北京市交通委员会关于印发《2019年北京市公路建设工程扬尘污染综合管控方案》的通知(京交公建发〔2019〕5号)、《关于进一步加强施工现场扬尘治理工作的意见》的通知(京城管发〔2019〕4号)的要求。</p> <p>强化工程机械污染防治,禁止使用高排放非道路移动机械。在高排放非道路移动机械禁止使用区域,禁止使用相关施工机械。在全部施工地现场禁止使用冒黑烟高排放工程机械(含挖掘机、装载机、平地机、铺路机、压路机、叉车等)。开展非道路移动机械编码登记。对可能增加的费用投标人应在投标报价中综合考虑。</p> <p>请各参建单位严格执行非道移动机械管控规定,投标人使用在本市进行信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械。投标人清洁化非道移动机械设备自有率满足北京市相关要求。招标人将在日常养护阶段,加大履约检查力度,要求落实相关规</p> |

| 需要补充的其他内容: | |
|------------|--|
| | 定,对违反相关规定的,进行相应处罚,并纳入信用评价系统 |
| 9.22 | <p>补充 9.22 款:</p> <p>严格执行《安全生产事故应急条例》(中华人民共和国国务院令第 708 号)的要求,制定生产安全事故应急救援预案,建立应急救援队,定期进行应急救援预案演练,配备应急救援设备和物资、配备应急值班人员。</p> <p>对因此增加的费用投标人应在投标报价中综合考虑。</p> |
| 9.23 | <p>补充 9.23 款:</p> <p>严格执行《公路养护安全作业规程》(JTGH30-2015)、《公路路面基层施工技术细则》(JTG/TF20-2015)、《北京市道路交通标志指路系统设置指南》(BJJT/0040-2019)、《公路沥青路面养护设计规范》(JTG 5421-2018)、《公路桥涵设计通用规范》(JTG_D60-2015)、《普通公路绿化养护作业规程》、《普通国省干线公路服务设施建设设施暂行技术要求》的规定。</p> |
| 9.24 | <p>补充 9.24 款:</p> <p>严格执行《交通运输部办公厅关于印发《公路水路行业安全生产监督管理工作责任规范导则》的通知》(交办安监发[2017]59号)、《交通运输部办公厅关于印发《公路水路行业安全生产监督管理工作责任规范导则》的通知》(京交路安发(2017)177号)。</p> <p>严格执行《公路水路行业安全生产风险管理暂行办法》《公路水路行业安全生产隐患治理暂行办法》的通知》(交安监发[2017]60号)、交通运输部关于印发《公路水路行业安全生产风险管理暂行办法》《公路水路行业安全生产隐患治理暂行办法》的通知》(京交路安发(2017)176号)。</p> <p>严格执行《交通运输部办公厅关于加强公路水路建设工程防雷工作的通知》(交办公路函[2017]800号)、《北京市安全生产委员会办公室关于转发北京市气象局关于进一步加强防雷安全工作的通知》(京安办通(2017)11号)、《北京市交通委员会路政局转发交通运输部办公厅关于加强公路水路建设工程防雷工作及市安全生产委员会办公室关于进一步加强防雷安全工作的通知》(京交路公养发(2017)225号)。</p> <p>严格执行《公路水运工程安全生产监督管理办法》(2017年第25号令)、《公路水运工程安全生产监督管理办法》的通知》(京交路安发(2017)175号)。</p> <p>严格执行《国务院安委会办公室印发了《关于全面加强企业全员安全生产责任制工作的通知》》(安委办(2017)29号)、《北京市交通委员会路政局转发国务院安</p> |

| 需要补充的其他内容: | |
|------------|--|
| | 委会办公室关于全面加强企业全员安全生产责任制工作的通知》（京交路安发〔2017〕443号）。 |
| 9.25 | 补充 9.25 款: 严格执行《北京市道路工程质量监督站关于印发见证试验相关要求的通知》（路质办〔2016〕5号）的要求。规范见证备案书、见证记录、试验报告表的填写，送检试样标识要求等。 |
| 9.26 | 补充 9.26 款: 严格执行《公路工程质量通病治理专项活动方案》的通知（京交路建发〔2017〕201号）、《水泥混凝土外观质量提升行动方案》的通知（京交路建发〔2017〕202号）的文件要求，提升水泥混凝土外观质量，打造品质工程。 |
| 9.27 | 补充 9.27 款: 严格执行《关于交通道路施工工地安装扬尘在线监测视频监控相关设备的函》的通知（京交路建发〔2018〕3号）的规定。 对可能增加的费用投标人应在投标报价中综合考虑。 |
| 9.28 | 补充 9.28 款: 本项目严格执行北京市道路工程质量监督站颁发的《监督预警信息（钢筋专项）2012年第1号》（路质监发【1】）的要求。施工单位在材料采购、进场、审批和使用等环节加强管理，按照规范规定，对进场钢筋进行自检，严格执行有见证取样送检制度。不合格产品不得在本项目中使用。 |
| 9.29 | 补充 9.29 款: 严格执行《交通运输部办公厅关于印发公路工程营业税改征增值税计价依据调整方案的通知》（交办公路〔2016〕66号）、《公路工程造价管理暂行办法》（交通运输部令2016年第67号）。 |
| 9.30 | 补充 9.30 款: 严格执行《关于加强路用材料生产质量管理的通知》（路质监字〔2008〕7号）、《北京市道路工程质量监督站关于加强无机结合料稳定材料生产质量管理的通知》（路质监〔2016〕12号）的要求，路用材料厂家的选择须采用的是网上公布的进入企业产品质量标准名录的厂家。 |
| 9.31 | 补充 9.31 款: 施工单位《北京市建设工程施工现场环境保护标准》要求，对扬尘污染防治工作负主体责任，做好“五个百分百”，对工地出口两侧各100米路面实行“三包”（包 |

| 需要补充的其他内容: | |
|------------|---|
| | 干净、包秩序、包美化），专人进行冲洗保洁，确保扬尘不出院、路面不见土、车辆不带泥、周边不起尘；各类工地要做到工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”；工地现场配置喷淋装置、洒水车、移动喷雾机等降尘设备；各类日常养护作业，实行提前浇水润透的湿法拆除、湿法运输作业；园林绿化工地施工前进行必要的铺垫，做到黄土不落地。 |
| 9.32 | 补充 9.32 款： 严格执行北京市财政局 北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知（京财采购〔2020〕2381号）、北京市交通委员会北京市财政局关于印发《市管道路日常养护作业政府采购的实施意见》的通知（京交财发〔2021〕20号）的要求。 |
| 9.33 | 补充 10.33 款： 严格执行监督预警信息（综合-质量通病）2015年第1号（预警2015〔1〕号）的要求。 |
| 9.34 | 补充 10.34 款： 严格执行《公路桥涵施工技术规范》、《公路工程质量检验评定标准》及有关文件的要求，钢筋工厂化加工（数控弯曲机等智能化设备）、构件装配化施工，提高混凝土保护层厚度工后检测合格率。 |
| 9.35 | 补充 9.35 款： 严格执行《北京市交通委员会路政局关于加强沥青混合料生产监理的通知》（京交路发【2014】263号）的要求。 |
| 9.36 | 补充 9.36 款： 严格执行《道路交通标线质量要求和检测方法》（GB/T 16311-2009）、原北京市交通委员会路政局关于印发《公路热熔标线实施技术指南》（试行）的通知（京交路建发〔2018〕415号）的规定。 |
| 9.37 | 补充 9.37 款： 中标单位应严格选取原材料供应厂商，路面标线涂料和路面标线使用玻璃珠的生产单位应提供真实、准确、完整、有效的产品型式检测检验报告。并将检测报告和原材料供应厂商信息报甲方备案。 标线覆划前，施工应按《路面标线涂料》（JT/T 280）、《路面标线用玻璃珠》（GB/T 24722）等要求进行质量检测，检测报告应包括涂料的玻璃珠含量、抗压强度、 |

| 需要补充的其他内容: | |
|------------|---|
| | <p>色度性能和玻璃珠的粒径分布、成圆率等技术指标，热熔型涂料的密度、软化点、色度性能、抗压强度、耐磨性、涂层低温抗裂性、加热稳定性等指标，且相关指标必须满足要求。</p> <p>因此而增加的费用以包含在投标报价中，不予单独计量。</p> <p>如因检测不合格而产生的费用、耽误的工期、以及所造成的损失由投标人自行承担。</p> |
| 9.38 | <p>补充 9.38 款:</p> <p>招标人提供千家店道班、康庄道班、大观头道班、白河堡道班、滴水湖道班、莲花池道班、永宁（西）道班、西二道河道班、莲花池南道班、黑峪口道班、香村营道班、营城道班、小铺道班、马道梁道班、八道河道班、黑汉岭道班、张山营道班供中标人使用。中标人使用期间按要求对道班（服务站）设立专人值守看护，房屋及设施及时维护、维修。</p> |
| 9.39 | <p>补充 9.39 款:</p> <p>严格执行《国务院办公厅关于聚焦企业关切进一步推动优化营商环境政策落实的通知》（国办发〔2018〕104号）的要求。严格落实《必须招标的工程项目规定》。提高市场开放度，提高公开透明度，减时限、减环节、减成本，切实减轻企业负担。</p> <p>严格执行《北京市优化营商环境条例》等有关规定，确保在招投标活动中权利平等、机会平等、规则平等，严禁任何形式的性别歧视。承包人应当遵守法律法规，恪守社会公德和商业道德，诚实守信、公平竞争，履行安全、质量、环境保护、劳动者权益保护、消费者权益保护等方面的法定义务。承包人应遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”有关要求。</p> |
| 9.40 | <p>补充 9.40 款:</p> <p>招标人支付给日常养护单位的年度服务费用，以项目实施年度内批复的计划使用资金额度及资金到位情况为准，其余款项待决算评审通过后支付。</p> |
| 9.41 | <p>补充 9.41 款:</p> <p>投标人在北京市公共资源综合交易系统填写的信息须与投标文件内容保持一致，如因投标人填写的关键信息与投标文件内容不一致，将由投标人自行承担失去中标资格的风险。</p> |

| 需要补充的其他内容: | |
|--|---|
| 9.42 | <p>补充 9.42 款:</p> <p>本项目招标代理费由中标人支付, 中标人在收到中标通知书时向招标代理机构支付招标代理服务费。招标代理服务费以中标金额为计算基数, 按照《工程建设项目招标代理机构管理暂行办法》(2025 年第 34 号令)、《北京市交通委员会路政局关于进一步规范公路工程项目管理费使用的通知》(京交路计发〔2014〕132 号)、北京市交通委员会路政局关于规范咨询服务工作的通知(京交路计发〔2014〕149 号)和《北京市交通委员会关于规范交通路政项目招标代理相关工作的通知》(京交函〔2020〕331 号)、北京市交通委员会关于做好道路工程领域招标代理机构规范选用有关工作的通知(京交路综发〔2026〕1 号) 规定, 全额计取。</p> |
| 9.43 | <p>补充 9.43 款:</p> <p>北京市公共资源综合交易系统技术咨询电话: 010-89151083</p> |
| <p>本项目投标人、中标人须严格执行招标文件附篇规范性文件、北京市交通委员会延庆公路分局及招标人上级主管部门颁布的相关管理制度。</p> | |
| <p>本表中补充的发文所涉及的内容, 如出现最新规定, 均按照最新规定执行。</p> | |

请注意, 此文件仅供查阅, 不得用于编制投标文件, 违者将追究法律责任。

附件一：单价最高投标限价明细表

单价最高投标限价明细表（第1标段）

| 一、道路日常养护（一类项目） | | | | |
|----------------|-----------|---|----------------|------------|
| 类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 单价 |
| 路基工程 | 202-04-1 | 人工标准整修路肩 | m ² | 0.63 |
| | 202-04-2 | 人工标准整修边坡及边沟 | m ² | 0.69 |
| | 202-04-3 | 路肩割草 | m ² | 0.41 |
| | 202-04-4 | 边坡及边沟割草 | m ² | 0.44 |
| 排水 | 206-04-7 | 排水系统清理疏通 | | |
| | a | 雨水口清理 | 个（单篦或双篦） | 22.95 |
| | b | 明沟 | km | 282.14 |
| | d | 盖板沟 | km | 288.60 |
| | f | 边涵 | km | 731.39 |
| | g | 主涵（含雨水管线） | km | 770.78 |
| 路面工程 | 206-04-1 | 穿建成区公路 | | |
| | a | 一类路线（主路、辅路） | m ² | 9.90 |
| | b | 二类路线 | m ² | 3.40 |
| | c | 步道及机械未能作业保洁 | m ² | 50.00 |
| | 206-04-2 | 穿非建成区公路 | | |
| | b | 一类路线 | m ² | 0.70 |
| | c | 二类路线 | m ² | 0.35 |
| | e | 三类路线 | m ² | 0.26 |
| 206-04-4 | 清运垃圾 | t | 50.00 | |
| 桥涵维护 | 502-15-1 | 桥梁经常检查（含日常巡查） | 月 | |
| | a | 桥梁 | 延米 | 56.96 |
| | 502-15-4 | 清理泄水孔 | 月 | |
| | a | 泄水孔 | 个 | 28.81 |
| | 502-15-5 | 伸缩缝保养 | 延米 | |
| a | 伸缩缝 | 延米 | 28.35 | |
| 隧道维护 | 502-15-36 | 隧道经常性检查（含监控中心应急值守、运营） | | |
| | -a | 山京沟隧道、陡岭子隧道、青龙桥左隧道、青龙桥右隧道、龙潭湾隧道、西沙梁隧道、瓦庙隧道、妫水河隧道（左侧）、妫水河隧道（右侧）、云龙山隧道（进京侧）、云龙山隧道（出京侧）、西灰岭隧道、东红山隧道经常性检查 | 延米 | 19.45 |
| | -b | 青龙桥隧道监控中心运维费(含运营、值守) | 月 | 39964.00 |
| | -c | 云龙山隧道监控中心运维费(含运营、值守) | 月 | 38295.60 |
| | 502-15-37 | 疏通排水 | 延米 | 0.71 |
| | 502-15-38 | 洞身清洁 | 延米 | 4.18 |
| 巡查服务工程 | 606-02-2 | 日常巡视 | km | 1983.00 |
| | 606-02-4 | 地质灾害隐患点段巡查及易发生塌方落石的地质灾害隐患路段的看守、值守 | 项 | 1115663.00 |
| 专项工程 | 605-05-1 | 数据采集（人工调查） | km | 139.07 |
| | 605-05-2 | 泵站管理 | | |
| | b | 常年性排水泵站 | 座 | 179993.00 |
| | 605-05-3 | 服务站运维 | | |
| | a | 一类 | 座/处 | 169669.52 |
| | b | 二类 | 座/处 | 127733.03 |
| | 605-05-4 | 防汛 | | |
| a | 防汛备勤 | | | |

| | | | | |
|----------------|--------------------|-------------------------|----------------|-----------|
| | a-1 | 防汛备勤 | 次 | 6120.00 |
| | 605-05-4 | 防汛 | | |
| | b-1 | 防汛出动 | 次 | 25073.00 |
| | 605-05-5 | 铲冰除雪 | | |
| | a | 铲冰除雪备勤 | | |
| | a-1 | 铲冰除雪备勤 | 次 | 52000.00 |
| | 605-05-5 | 铲冰除雪 | | |
| | b-1 | 铲冰除雪出动（大雪及以上） | 次 | 380478.80 |
| | b-2 | 铲冰除雪出动（中雪） | 次 | 231602.48 |
| | b-3 | 铲冰除雪出动（小雪） | 次 | 180779.79 |
| 二、道路日常养护（二类项目） | | | | |
| 路基日常 养护 | 202-04-6 | 更换雨水篦子 | | |
| | a | 混凝土 | 套/个 | 205.9 |
| | b | 铸铁 | 套/个 | 389.72 |
| | 202-04-7 | 更换雨水井盖 | 套/个 | 1231.35 |
| | 202-04-8 | 加固井圈（黑色快硬自流料） | 个 | 3437.47 |
| | 203-02-1 | 清理垃圾、砂石、建筑渣土等 | m ³ | 78.86 |
| | 203-02-2 | 人工清塌方 | m ³ | 89.38 |
| | 203-02-3 | 机械清塌方 | m ³ | 71.92 |
| | 203-03-1 | 挖方 | m ³ | 54.05 |
| | 203-04-1 | 天然砂砾回填 | m ³ | 178.15 |
| | 203-04-2 | 路基换填 | m ³ | 232.47 |
| | 203-04-3 | 填方 | | |
| | b | 土 | m ³ | 49.53 |
| | 204-02-1 | 现浇混凝土构造物 | | |
| | a | C15 | m ³ | 748.31 |
| | b | C20 | m ³ | 761.45 |
| | c | C25 | m ³ | 772.28 |
| | d | C30 | m ³ | 785.42 |
| | 204-02-2 | 预制安装沟盖板 | | |
| | a | 预制安装沟盖板（100*100*20） | m | 472.86 |
| | b | 预制安装沟盖板（100*120*20） | m | 567.43 |
| | c | 预制安装沟盖板（50*80*18） | m | 340.46 |
| | d | 预制安装沟盖板（100*120*20）（利旧） | m | 104.26 |
| | 204-02-4 | 预制安装步道砖（防滑渗水） | m ² | 123.31 |
| | 204-02-6 | 预制安装步道砖（透气透水） | m ² | 138.8 |
| | 204-02-8 | 预制安装钢筋混凝土圆管 | | |
| | a | 预制安装 D300 钢筋混凝土圆管 | m | 175.97 |
| | b | 预制安装 D400 钢筋混凝土圆管 | m | 250.45 |
| c | 预制安装 D500 钢筋混凝土圆管 | m | 331.08 | |
| d | 预制安装 D600 钢筋混凝土圆管 | m | 444.30 | |
| e | 预制安装 D800 钢筋混凝土圆管 | m | 671.21 | |
| f | 预制安装 D1000 钢筋混凝土圆管 | m | 1168.59 | |
| g | 预制安装 D1200 钢筋混凝土圆管 | m | 1684.80 | |
| 路基日常 养护 | 204-02-11 | C50 钢纤维混凝土 | m ³ | 1142.35 |
| | 204-03-2 | 更换边缘石 | | |
| | a | 乙 1 道牙 | 块 | 28.74 |
| | b | 乙 2 道牙 | 块 | 26.95 |
| | c | 乙 3 道牙 | 块 | 19.62 |
| | d | 路缘石甲 2L50 | 块 | 52.71 |
| | e | 路缘石甲 3L50 | 块 | 47.01 |
| | f | 路缘石甲 1L50 | 块 | 68.2 |
| | g | 路缘石甲 1L75 | 块 | 95.27 |

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|---------|
| | h | 1.25m*1.25m 混凝土树池 | 座 | 461.25 |
| | 204-03-3 | 调整和更换大方砖护砌 10*49.5*49.5 | 块 | 24.38 |
| | 204-04-3 | 勾缝（凸缝） | m ² | 23.95 |
| | 204-04-4 | 抹面 | m ² | 20.7 |
| | 204-04-5 | 浆砌机砖边沟、墙 | m ³ | 901.95 |
| | 204-04-6 | 浆砌路宅墙 | m ³ | 888.43 |
| | 204-04-10 | 急流槽 | m ³ | 1175.17 |
| | 204-04-11 | 人工拆除浆砌污工 | m ³ | 142.2 |
| | 204-04-12 | 机械拆除钢筋混凝土 | m ³ | 137.76 |
| 路基日常 养护 | 204-05-1 | 浆砌块石 | m ³ | 456.37 |
| | 204-05-2 | 浆砌片石 | | |
| | a | 边沟 | m ³ | 500.67 |
| | b | 挡墙 | m ³ | 503.54 |
| | 204-05-3 | 生态砖挡土墙（建新） | m ² | 598.05 |
| | 204-05-4 | 生态砖挡土墙（利旧） | m ² | 101.31 |
| | 204-05-5 | C30 片石混凝土挡墙 | m ³ | 759.18 |
| 路面日常 养护 | 206-04-10 | 清理淤泥 | | |
| | a | 需冲洗路面 | m ³ | 86.6 |
| | b | 无需冲洗路面 | m ³ | 14.85 |
| | 206-04-11 | 清理砂石土等遗撒（包括路面油污处理） | m ² | 3.98 |
| | 207-02-1 | 路面沥青混凝土面层 | | |
| | a | 厚 4cmAC-13（ZAC-13）沥青混凝土 | m ² | 54.36 |
| | b | 厚 5cmAC-16（ZAC-16）沥青混凝土 | m ² | 67.33 |
| | c | 厚 6cmAC-20（ZAC-20）沥青混凝土 | m ² | 79.43 |
| | d | 每增减 1cm | m ² | 13.47 |
| | e | WAC-16 沥青混凝土 5cm | m ² | 68.70 |
| | f | ZAC-16 沥青混凝土 5cm | m ² | 65.71 |
| | g | 沥青表面处治 厚 25mm 闭水薄层沥青混合料(同步摊铺,主骨料为玄武岩) | m ² | 55.38 |
| | h | 高聚物快速结构修补料（II型） | m ² | 128.74 |
| | 207-02-2 | 冷拌料补坑槽 | m ³ | 7616.74 |
| | 207-02-4 | 二灰处理路面 | | |
| | a | 18cm | m ² | 58.26 |
| | 207-02-5 | 预防性养护 | | |
| | c | 微表处（1.2cm） | m ² | 17.25 |
| | g | 5mm 精表处 | m ² | 12.37 |
| | 207-02-6 | 透层 | | |
| a | 改性乳化沥青 | m ² | 7.37 | |
| 207-02-7 | 粘层 | | | |
| a | 改性乳化沥青 | m ² | 3.51 | |
| 207-02-9 | 灌缝 | | | |
| a | 灌缝胶 | 延米 | 23.98 | |
| b | 贴缝带 | 延米 | 21.16 | |
| 207-02-10 | 路面铣刨（含铣、运） | | | |
| a | 路面铣刨 5cm | m ² | 5.12 | |
| b | 路面铣刨每增减 1cm | m ² | 1.02 | |
| c | 沥青混合料旧料回收（路面使用年限 8 年（不含）以上） | t | -39.00 | |
| d | 沥青混合料旧料回收（路面使用年限 8 年以下） | t | -45.00 | |
| 207-02-11 | 挖除旧路结构 | | | |
| a | 沥青混凝土（增基层） | m ³ | 90.09 | |
| b | 水泥混凝土 | m ³ | 173.27 | |
| 207-02-12 | 水泥混凝土路面 | | | |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------------------|----------------|---------|
| | a | C25 | m ³ | 518.82 |
| | b | C30 | m ³ | 544.48 |
| | d | C35 | m ³ | 564.78 |
| | 207-02-16 | 混凝土硬化路肩 | m ³ | 728.92 |
| | 207-02-17 | 卵石混凝土硬化路肩 | m ³ | 493.56 |
| | 207-03-1 | 路缘石修补 | m | 32.56 |
| 公路附属设施 | 303-01-28 | 更换里程碑（千米桩） | 个 | 229.69 |
| | 303-01-29 | 更换百米桩 | 个 | 111.65 |
| | 303-01-30 | 更换示警桩（柱式护栏） | 个 | 165.39 |
| | 303-01-31 | 更换路界桩 | 个 | 96.12 |
| | 303-01-32 | 玻璃钢里程碑 | 个 | 158.57 |
| | 303-01-33 | 玻璃钢百米桩 | 个 | 47.42 |
| 公路附属设施 | 303-01-34 | 玻璃钢示警桩 | 个 | 85.57 |
| | 303-01-35 | 玻璃钢路界桩 | 个 | 96.47 |
| | 303-01-36 | 制作安装不锈钢栏杆 | m | 914.98 |
| | 303-01-37 | 镀锌栏杆 | m | 1331.21 |
| | 303-01-38 | 六棱花饰护坡 | m ² | 84.7 |
| | 303-01-39 | 骑沿井 | 座 | 3583.35 |
| | 303-01-40 | 公里碑、百米桩等油饰 | | |
| | a | 公里碑 | 块 | 34.44 |
| | b | 百米桩 | 块 | 7.56 |
| | c | 公路界碑 | 块 | 18.41 |
| d | 示警桩 | 个 | 14.6 | |
| 地灾防护 | 204-05-4 | 地灾护网维修（被动网） | m ² | 139.16 |
| | 204-05-5 | 主动防护网拆除 | m ² | 32.43 |
| | 204-05-6 | 主动网维修 | m ² | 191.75 |
| | 204-05-9 | 植草砖 | m ² | 91.05 |
| | 204-05-11 | 恢复路缘石（采用现有材料） | m | 30.96 |
| | 204-05-12 | 网格砖护坡 | m ² | 167.76 |
| | 204-05-13 | 步道砖修复（旧砖利用） | m ² | 114.84 |
| | 204-05-14 | 预制混凝土块护坡坡脚 | m | 84.14 |
| | 204-05-15 | 铅丝石笼防护 | m ³ | 356.50 |
| | 204-05-16 | 花岗岩道牙 12×30×99.7cm | m | 152.00 |
| | 桥涵维护 | 502-15-7 | 混凝土栏杆粉刷 | 延米 |
| 502-15-8 | | 金属栏杆油饰 | 延米 | 35.13 |
| 502-15-9 | | 更换栏杆 | | |
| a | | 混凝土 | m | 572.01 |
| d | | 金属栏杆 | m | 374.68 |
| 502-15-10 | | 桥栏杆修复（混凝土-方钢） | m | 1184.63 |
| 502-15-11 | | 桥涵清淤含河道杂物清理 | m ³ | 71.62 |
| 502-15-12 | | 浆砌片石（护坡及锥坡等） | m ³ | 537.49 |
| 502-15-13 | | 浆砌混凝土预制件 | m ³ | 1389.52 |
| 502-15-14 | | 桥面铺装钢筋混凝土 | m ³ | 2209.72 |
| 502-15-15 | | 凿除旧混凝土桥面（含运、弃） | m ³ | 470.38 |
| 502-15-16 | | 桥面防水 | m ² | 85.15 |
| 502-15-17 | | 桥梁标注 | 个 | 184.41 |
| 502-15-18 | | 更换桥名牌 | 块 | 229.3 |
| 502-15-19 | | 油饰桥名牌 | 块 | 23.49 |
| 502-15-21 | | 灌缝胶灌缝 | m | 283.58 |
| 502-15-22 | | 封缝胶封缝 | m | 202.1 |
| 502-15-23 | | 桥梁砌体勾缝 | m ² | 22.01 |
| 502-15-24 | | 水泥砂浆抹面 | m ² | 16.65 |

| | | | | |
|------------|-----------|-------------------------------|----------------|---------|
| | 502-15-25 | 桥涵主体混凝土破损修复（平均厚度不大于3cm）不含环氧树脂 | m ² | 174.97 |
| | 502-15-26 | 桥涵主体混凝土破损修复（平均厚度不大于3cm）含环氧树脂 | m ² | 617.89 |
| | 502-15-27 | 步道缘石更换 | m | 59.43 |
| | 502-15-28 | 步道砖更换 | | |
| | a | 混凝土步道砖 | m ² | 95.22 |
| | b | 大理石步道砖 | m ² | 281.01 |
| 桥涵维护 | 502-15-29 | 步道缘石大理石贴面 | 块 | 117.09 |
| | 502-15-31 | 更换II型板 | 延米 | 568.69 |
| | 502-15-32 | 橡胶止水带更换 | m | 249.53 |
| | 502-15-33 | 桥梁混凝土修补 | m ³ | 816.51 |
| | 502-15-35 | 伸缩缝修复 | 延米 | 4669.85 |
| | 502-15-64 | 刷防腐涂料 | m ² | 406.84 |
| | 502-15-65 | PVC 排水管 1-φ0.11m（安管） | m | 92.6 |
| | 502-15-66 | PVC 排水管 1-φ0.2m（安管） | m | 141.28 |
| | 502-15-67 | 拆除铸铁管 1-φ0.2m | m | 26.59 |
| | 502-15-68 | 桥梁树脂挂板更换 | m | 150 |
| | 502-15-69 | 植筋 | m | 73.75 |
| | 502-15-70 | 清水混凝土保护剂涂刷 | m ² | 57.27 |
| | 502-15-71 | 5cm 厚 C40 高强灌浆料 | m ² | 411.76 |
| | 502-15-72 | 高性能砂浆修复防撞护栏（2cm 厚） | m ² | 285.55 |
| | 502-15-73 | 混凝土护栏硅烷浸渍、喷涂面漆 | m ² | 138.14 |
| | 502-15-74 | PVC 排水管 1-φ110mm（更换附属） | m | 113.40 |
| | 502-15-75 | 制作安装桥栏杆（钢构件） | kg | 15.59 |
| | 502-15-76 | 泄水管（D80，PVC 材质） | m | 65.90 |
| 隧道设施 维修 | 502-15-41 | 洞壁轮廓标 | 个 | 16.48 |
| | 502-15-42 | 洞体瓷砖 | 块 | 35.55 |
| | 502-15-43 | C25 混凝土 | m ³ | 541.82 |
| 隧道病害 处治 | 502-15-55 | 防火涂料 | m ² | 37.58 |
| 盖板更换 | 502-15-82 | 隧道混凝土盖板更换 50cm*70cm*8cm | m | 94.4 |
| | 502-15-83 | 隧道混凝土盖板更换 50cm*90cm*8cm | m | 131.42 |
| | 502-15-84 | 隧道树脂盖板更换 50cm*70cm*8cm | m | 152.25 |
| | 502-15-85 | 隧道树脂盖板更换 50cm*90cm*8cm | m | 243.21 |
| | 502-15-86 | 隧道混凝土盖板更换 48cm*40cm*13cm | m | 88.97 |
| 其他 | 502-15-87 | 结构裂缝渗漏治理 | m | 725.97 |
| | 502-15-88 | 伸缩缝渗漏治理 | m | 2925.20 |
| | 502-15-89 | 隧道洞口刷漆 | m ² | 43.72 |

请注意，此文件仅供参考，不作为法律依据。

| 三、交通日常养护（一类项目） | | | | | |
|----------------|-----------|-----------------------------|----------------------|---------|---------|
| 类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 单价 | |
| 标志 护栏 | 302-15-1 | 悬臂标志清洗 | m ² | 16.60 | |
| | 302-15-2 | 单柱标志清洗 | 块 | 12.32 | |
| | 302-15-3 | 护栏清洗 | | | |
| | a | 钢板护栏 | km | 3632.16 | |
| | 302-15-4 | 标志立柱扶正 | 根 | 14.95 | |
| | 302-15-5 | 标志牌面扶正 | 块 | 14.95 | |
| | 302-15-6 | 防眩板扶正 | 块 | 9.11 | |
| | 302-15-8 | 清除小广告 | 处 | 5.00 | |
| | 302-15-9 | 隔离栅清洗 | 米 | 8.90 | |
| 四、交通日常养护（二类项目） | | | | | |
| 标志 | 303-03-1 | 单柱式 d=1000 | | | |
| | a | 单柱式 d=1000（玻璃钢版面） | 套 | 1446.17 | |
| | b | 单柱式 d=1000（铝合金版面） | 套 | 1576.67 | |
| | 303-03-2 | 单柱式 d=800（玻璃钢版面） | 套 | 1161.07 | |
| | 303-03-4 | 单柱式 800*800（玻璃钢版面） | 套 | 1098.75 | |
| | 303-03-5 | 单柱式 1000*300（玻璃钢版面） | 套 | 1259.75 | |
| | 303-03-7 | 单柱式八角形（d=800）（玻璃钢版面） | 套 | 1178.03 | |
| | 303-03-12 | 更换版面 1000*300（玻璃钢版面） | 面 | 986 | |
| | 303-03-13 | 更换版面 1000*400（玻璃钢版面） | 面 | 657 | |
| | 303-03-15 | 更换版面 700*300（玻璃钢版面） | 面 | 690 | |
| | 303-03-17 | 更换版面八角形（玻璃钢版面） | 面 | 825.49 | |
| | 303-03-18 | 更换版面 a=900（玻璃钢版面） | 面 | 576.4 | |
| | 303-03-19 | 更换版面 d=1000 | | | |
| | a | 更换版面 d=1000（玻璃钢版面） | 面 | 830.91 | |
| | b | 更换版面 d=1000（铝合金版面） | 面 | 738.4 | |
| | 303-03-20 | 更换版面 a=1100 | | | |
| | a | 更换版面 a=1100（玻璃钢版面） | 面 | 722.17 | |
| | b | 更换版面 a=1100（铝合金版面） | 面 | 528.13 | |
| | 303-03-21 | 更换版面 d=800（玻璃钢版面） | 面 | 825.56 | |
| | 303-03-26 | 更换 80 标志杆 | 套 | 632 | |
| | 303-03-28 | 更换 60 横单 | m | 45.53 | |
| | 303-03-29 | 更换 133 横单 | m | 183 | |
| | 标志 | 303-03-35 | 单悬式 4000*2000（铝合金版面） | 套 | 27509 |
| | | 303-03-36 | 单悬式 3000*1500（铝合金版面） | 套 | 16206 |
| | | 303-03-38 | 单悬式 d=1000（铝合金版面） | 套 | 3342 |
| | | 303-03-39 | 单悬式 a=1100（铝合金版面） | 套 | 3805.14 |
| | | 303-03-40 | 单悬式 a=900（铝合金版面） | 套 | 2962 |
| 303-03-42 | | 单悬式 2a=1100（铝合金版面） | 套 | 3643 | |
| 303-03-43 | | 单悬式 2d=1000（铝合金版面） | 套 | 4721.67 | |
| 303-03-46 | | 单悬式 2d=800（铝合金版面） | 套 | 3529 | |
| 303-03-47 | | 单悬式 a=1100+d=1000（铝合金版面） | 套 | 3850 | |
| 303-03-48 | | 单悬式 a=1100+2d=1000（铝合金版面） | 套 | 4559 | |
| 303-03-53 | | 单柱式 a=900（玻璃钢版面） | 套 | 1008.63 | |
| 303-03-54 | | 单柱式 400*600（玻璃钢版面） | 套 | 896.58 | |
| 303-03-56 | | 单柱式 2*（400*600）（玻璃钢版面） | 套 | 1073.11 | |
| 303-03-58 | | 单柱式 1200*600（玻璃钢版面） | 套 | 1380.53 | |
| 303-03-63 | | 单柱式 d=1000, 1200*600（玻璃钢版面） | 套 | 2178.5 | |
| 303-03-70 | | 标志维护（牌面更换）4500*2600（铝合金版面） | 面 | 12403 | |
| 303-03-71 | | 标志维护（牌面更换）4000*2000（铝合金版面） | 面 | 8745 | |
| 303-03-73 | | 标志维护（牌面更换）3000*1500（铝合金版面） | 面 | 4741 | |
| 303-03-74 | | 标志维护（牌面更换）2000*1000（铝合金版面） | 面 | 2369.11 | |

| | | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------|----------------|---------|
| | 303-03-75 | 标志维护（牌面更换）400*600（玻璃钢版面） | 面 | 314.92 |
| 标志 | 303-03-76 | 标志维护（牌面更换）800*800（玻璃钢版面） | 面 | 1009.2 |
| | 303-03-79 | 标志维护（牌面更换）1200*600（玻璃钢版面） | 面 | 801.82 |
| | 303-03-80 | 标志维护（牌面更换）800*350（玻璃钢版面） | 面 | 460 |
| | 303-03-81 | 标志维护（牌面更换）d=800 | | |
| | a | 标志维护（牌面更换）d=800（玻璃钢版面） | 面 | 825.67 |
| | b | 标志维护（牌面更换）d=800（铝合金版面） | 面 | 695 |
| | 303-03-83 | 标志维护（牌面更换）a=900（玻璃钢版面） | 面 | 553 |
| | 303-03-86 | 标志维护（牌面重新贴膜）4000*2000 | 面 | 5881 |
| | 303-03-87 | 标志维护（牌面重新贴膜）3000*1500 | 面 | 3308 |
| | 303-03-91 | 更换 245 标志杆 | 套 | 9220 |
| | 303-03-96 | 标志基础（含钢筋） | m ³ | 871.2 |
| | 303-03-97 | 标志基础（不含钢筋） | m ³ | 754 |
| | 303-03-98 | 黄闪灯 | | |
| | a | 更换黄闪灯 | 个 | 1503.88 |
| | b | 新建单悬式黄闪灯 | 套 | 4810 |
| | c | 附着式太阳能黄闪灯 | 套 | 1395 |
| | 303-03-99 | 贴膜 | | |
| | a | 重新贴膜（高强度） | m ² | 735 |
| | 303-03-101 | 附属工程 | | |
| | a | 单柱式 600*1200（玻璃钢版面） | 套 | 1380.6 |
| | b | 单柱式 1000*800（玻璃钢版面） | 套 | 1487 |
| | c | 单柱式 1000*1200（玻璃钢版面） | 套 | 1959.5 |
| | d | 单柱式 1800*1200（玻璃钢版面） | 套 | 2927 |
| e | 单柱式 2*（800*800）（玻璃钢版面） | 套 | 1955.38 | |
| f | 双柱式 2*（2200*800）（铝合金版面） | 套 | 2849 | |
| g | 双柱式 2*（1000*300）+700*300（铝合金版面） | 套 | 2854 | |
| h | 单悬式 a=1100+黄闪灯（玻璃钢版面） | 套 | 5203.33 | |
| i | 更换版面 600*1200（玻璃钢版面） | 面 | 1135.33 | |
| j | 更换版面 1000*800（玻璃钢版面） | 面 | 1261.67 | |
| k | 更换版面 1800*1200（铝合金版面） | 面 | 2682 | |
| l | 附着标志 600*1200（玻璃钢版面） | 面 | 1040 | |
| m | 附着标志 800*800（玻璃钢版面） | 套 | 1150.5 | |
| n | 附着标志 a=1100（玻璃钢版面） | 套 | 1033.5 | |
| o | 附着标志 2000*700（玻璃钢版面） | 面 | 2022 | |
| p | 附着标志 2000*1500（铝合金版面） | 面 | 3237.5 | |
| q | 附着标志 3000*1500（铝合金版面） | 面 | 4668.67 | |
| r | 玻璃钢立柱 80*80*3250 | m | 639 | |
| s | 更换 133*6000 标志杆(含基础) | 套 | 4007.17 | |
| t | 调序 2d=1000 | 套 | 30.08 | |
| v | 标志版面改字 | m ² | 573 | |
| 303-03-104 | 单柱式 1200*400（铝合金版面） | 套 | 1723.00 | |
| 303-03-105 | 更换版面 1200*400（铝合金版面） | 面 | 685.00 | |
| 标线 | 303-04-1 | 除线 | m ² | 21.63 |
| | 303-04-4 | 热熔标线 | m ² | 45.05 |
| 标线 | 303-04-5 | 冷漆标线 | m ² | 21.74 |
| | 303-04-6 | 振荡标线 | m ² | 123.38 |
| | 303-04-7 | 薄层铺装 | m ² | 181.6 |
| | 303-04-9 | 异形标线（热熔） | m ² | 73.18 |
| | 303-04-16 | 双组分标线（喷涂） | m ² | 76.12 |
| | 303-04-17 | 双组分标线（刮涂） | m ² | 219.75 |
| | 303-04-18 | 水除线 | m ² | 141.01 |
| | 303-04-19 | MMA 标线 | m ² | 326.57 |

| | | | | | |
|-----------|-----------|--------------------|----------------|---------|--------|
| 护栏 | 303-01-2 | 新增钢板护栏（双波） | | | |
| | a | 114 立柱（2 米间距） | m | 239.02 | |
| | b | 114 立柱（4 米间距） | m | 203.12 | |
| | c | 140 立柱（2 米间距） | m | 286.14 | |
| | d | 140 立柱（4 米间距） | m | 215.15 | |
| | 303-01-3 | 新增钢板护栏（三波） | | | |
| | a | □130*130 立柱（2 米间距） | m | 503.96 | |
| | b | □130*130 立柱（4 米间距） | m | 342.52 | |
| | c | 140 立柱（2 米间距） | m | 388.13 | |
| | d | 140 立柱（4 米间距） | m | 309.52 | |
| | 303-01-5 | 加高钢板护栏 | m | 162.81 | |
| | 303-01-6 | 钢板护栏维修 | | | |
| | a | 钢板护栏端头（双波） | 个 | 270.47 | |
| | b | 钢板护栏端头（三波） | 个 | 344.53 | |
| | c | 防阻块（双波） | 个 | 61.33 | |
| | d | 防阻块（三波） | 个 | 96.45 | |
| | f | 114 立柱 | 根 | 291.1 | |
| | g | 140 立柱 | 根 | 358.52 | |
| 护栏 | h | □130*130 立柱 | 根 | 485.4 | |
| | i | 更换双波板 | 米 | 147.3 | |
| | j | 更换三波板 | 米 | 233.73 | |
| | 303-01-8 | 更换消能端头 | 个 | 19489.5 | |
| | 303-01-9 | 护栏柱帽 | 个 | 18.4 | |
| | 303-01-14 | 波型钢护栏 | | | |
| | b | 波形梁钢护栏线型调整 | m | 56.86 | |
| | 303-01-15 | 缆索护栏 | | | |
| | a | 缆索端头（含基础） | 个 | 6482 | |
| | c | 缆索翻新处理(除锈、刷银粉) | m | 31.54 | |
| | d | 紧缆索护栏缆绳 | m | 10.39 | |
| | e | 更换缆索 | m | 27.93 | |
| | f | 缆索护栏绳索扣 | 个 | 8 | |
| | h | 缆索护栏立柱 | m | 366.28 | |
| | i | 松缆索护栏缆绳 | m | 5.92 | |
| | 303-01-17 | 混凝土护栏 | m | 563.7 | |
| | 303-01-18 | 自发光护栏 | | | |
| | a | 钢立柱（ $\phi 140$ ） | m | 386 | |
| | b | 方钢（12*6cm） | m | 162.5 | |
| | d | 贴膜 | m ² | 573 | |
| | 303-01-23 | 护栏基础 | m ³ | 776.22 | |
| | 303-01-41 | U 型防撞护栏 | 个 | 612.2 | |
| | 303-01-42 | 更换缆索锚具 | 套 | 184.34 | |
| | 303-01-43 | 浆砌机砖护栏 | m | 915.71 | |
| | 303-01-44 | 缆索长栓 | 根 | 12.97 | |
| | 303-01-45 | 卡扣 | 套 | 11.5 | |
| | 护栏 | 303-01-46 | 热镀锌钢立柱 | 根 | 396.66 |
| | | 303-01-47 | 上托架 | 套 | 47.86 |
| 303-01-48 | | 下托架 | 套 | 53.25 | |
| 303-01-50 | | 混凝土护栏抹面修补 | m ² | 53.45 | |
| 303-01-51 | | 重新贴膜（工程级） | m ² | 286.07 | |
| 隔离栅 | 303-02-10 | 混凝土基础 | m ³ | 1714.75 | |
| | 303-02-13 | 中央隔离栅（铁质刷漆） | m | 427.19 | |
| | 303-02-14 | 中央隔离栅（铁质喷塑） | m | 441.96 | |
| | 303-02-26 | 更换隔离栅（高 1.3m） | m | 274.5 | |

| | | | | |
|------|-----------|---------------------|----------------|---------|
| | 303-02-29 | 中央隔离带端头 | 个 | 851.93 |
| | 303-02-30 | 中央隔离墩调顺、刷漆、贴膜 | m | 129.61 |
| | 303-02-31 | 中央隔离栅 | m | 441.96 |
| | 303-02-32 | 中央隔离栅除锈、刷漆 | m | 39.26 |
| | 303-02-33 | 更换隔离栅立柱墩（包铁） | 个 | 149.53 |
| | 303-02-34 | 中央隔离栅（隔离栅利旧） | m | 213 |
| 防眩设施 | 303-05-2 | 防眩板 280*900 | 块 | 90.33 |
| 其它 | 303-06-1 | 防撞桶Φ800 | 个 | 539.71 |
| | 303-06-2 | 防撞桶Φ1000 | 个 | 710.75 |
| | 303-06-5 | 防撞桶盖 | 个 | 74.02 |
| | 303-06-6 | 橡胶减速垄 | 米 | 215.5 |
| | 303-06-9 | 球面镜 | 套 | 1268.19 |
| | 303-06-10 | 凸面镜 | 套 | 958.42 |
| | 303-06-11 | 凸面镜镜面 | 面 | 487.42 |
| | 303-06-13 | 人行步道桩 | 根 | 158.13 |
| | 303-06-14 | 轮廓标 | | |
| | c | 矩形轮廓标 | 个 | 13.67 |
| | d | 梯形轮廓标 | 个 | 14.41 |
| | 303-06-16 | 警示桩 | 根 | 135.25 |
| 其它 | 303-06-18 | 钢件 | 千克 | 14.8 |
| | 303-06-22 | 油饰 | | |
| | e | 钢板护栏翻新喷银浆漆 | m | 54.54 |
| | f | 隔离墩油饰 | m ² | 79.51 |
| | 303-06-25 | 更换声屏障板 | m ² | 612.19 |
| | 303-06-26 | 其它不可预见二类项目 | | |
| | a | 弹性分道柱 | 根 | 92.11 |
| | b | 护栏立柱反光膜 450mm*100mm | 片 | 18.5 |

五、绿化日常管护（一类项目）

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 单价 |
|----------|------------------|----------------|-----------|
| 403-09-1 | 一级管护 | | |
| a | 乔木 | 株 | 6.38 |
| b | 灌木 | 株 | 1.65 |
| c | 攀援植物 | 株 | 0.65 |
| d | 绿篱色带 | m ² | 11.40 |
| e | 草坪 | m ² | 1.35 |
| f | 地被植物 | m ² | 1.60 |
| 403-09-2 | 二级管护 | | |
| a | 乔木 | 株 | 5.20 |
| b | 灌木 | 株 | 1.40 |
| c | 攀援植物 | 株 | 0.48 |
| d | 绿篱色带 | m ² | 6.63 |
| e | 草坪 | m ² | 1.22 |
| f | 地被植物 | m ² | 1.25 |
| 605-05-6 | 突发病虫害保障防治等（全体路线） | 项 | 175000.00 |

六、绿化日常管护（二类项目）

| 种类 | 项目编号 | 植物名称 | 规格 | 单位 | 单价 (元) | |
|-----------|-----------|-----------|---------------------|----------------|-----------|--------|
| 乔木 | 402-07-3 | 垂柳 | 8-10 厘米 | 株 | 732.87 | |
| | 402-07-4 | 垂柳 | 胸径 10-12 厘米, 土球苗木 | 株 | 851.24 | |
| | 402-07-5 | 毛白杨 | 8-10 厘米 | 株 | 587.29 | |
| | 402-07-6 | 紫叶李 | 5-6 厘米 | 株 | 560.86 | |
| | 402-07-7 | 元宝枫 | 8-10 厘米 | 株 | 1697.34 | |
| | 402-07-8 | 元宝枫 | 胸径 10-12 厘米, 土球苗木 | 株 | 2101.62 | |
| | 402-07-9 | 元宝枫 | 胸径 12-15 厘米, 土球苗木 | 株 | 5527.15 | |
| | 402-07-10 | 元宝枫 | 胸径 15-20 厘米, 土球苗木 | 株 | 12685.82 | |
| | 402-07-11 | 油松 | 3-3.5 米 | 株 | 1243.17 | |
| | 402-07-12 | 油松 | 高 4-5 米 | 株 | 2512.37 | |
| | 402-07-13 | 银杏 | 8-10 厘米 | 株 | 1327.33 | |
| | 402-07-14 | 银杏 | 胸径 10-12 厘米, 土球苗木 | 株 | 1944.58 | |
| | 402-07-15 | 栎树 | 8-10 厘米 | 株 | 1764.07 | |
| | 402-07-16 | 栎树 | 胸径 10-12 厘米, 土球苗木 | 株 | 1944.58 | |
| | 402-07-17 | 栎树 | 胸径 12-15 厘米, 土球苗木 | 株 | 2484.00 | |
| | 402-07-18 | 金叶榆 | 7-8 厘米 | 株 | 679.50 | |
| | 402-07-19 | 黄金树 | 7-8 厘米 | 株 | 627.95 | |
| | 402-07-20 | 黄金树 | 8-10 厘米 | 株 | 757.76 | |
| | 402-07-21 | 金叶榆 | 1.0-1.2 米, 16 株/平方米 | m ² | 442.21 | |
| | 402-07-22 | 金叶榆色带 | 0.8-1.0 米, 25 株/平方米 | m ² | 505.16 | |
| | 402-07-23 | 丛生紫叶矮樱 | 0.8-1.0 米, 25 株/平方米 | m ² | 505.16 | |
| | 402-07-24 | 双色金叶榆 | 7-8 厘米 | 株 | 769.27 | |
| | 402-07-25 | 山杏 | 5-6 厘米 | 株 | 451.67 | |
| | 402-07-26 | 国槐 | 10-15 厘米 | 株 | 1955.38 | |
| | 402-07-27 | 国槐 | 胸径 15-20 厘米, 土球苗木 | 株 | 3234.60 | |
| | 402-07-28 | 新疆杨 | 10-15 厘米 | 株 | 1363.35 | |
| | 402-07-29 | 金叶复叶槭 | 8-10 厘米 | 株 | 2200.81 | |
| | 402-07-30 | 桧柏 | 高度 3-3.5 米 | 株 | 1243.89 | |
| | 402-07-31 | 侧柏 | 高度 3-3.5 米 | 株 | 545.60 | |
| | 402-07-32 | 华山松 | 高度 5-6 米 | 株 | 10328.64 | |
| | 402-07-33 | 造型油松 | 高度 3.5-4 米 | 株 | 13327.06 | |
| | 402-07-34 | 碧桃 | 5-6 厘米 | 株 | 536.60 | |
| | 402-07-35 | 北美海棠 | 7-8 厘米 | 株 | 951.24 | |
| | 402-07-36 | 西府海棠 | 地径 5-6 厘米 | 株 | 500.00 | |
| | 402-07-37 | 太阳李 | 地径 4-5 厘米 | 株 | 274.51 | |
| | 402-07-38 | 珍珠梅 | 1.2-1.5 米 | 株 | 91.83 | |
| | 灌木 | 402-07-82 | 丁香 | 高 1.2-1.5 米 | 株 | 84.41 |
| | | 402-07-83 | 丁香 | 1.5-1.8 米 | 株 | 108.81 |
| 402-07-84 | | 木槿 | 1.2-1.5 米 | 株 | 80.92 | |
| 402-07-85 | | 金银木 | 1.2-1.5 米 | 株 | 87.35 | |
| 402-07-86 | | 连翘 | 1.2-1.5 米 | 株 | 91.83 | |
| 402-07-87 | | 黄栌 | 高 1.2-1.5 米 | 株 | 67.10 | |
| 402-07-89 | | 榆叶梅 | 高 1.2-1.5 米, 土球苗木 | 株 | 251.00 | |
| 402-07-90 | | 黄刺玫 | 1.2-1.5 米 | 株 | 91.83 | |
| 402-07-91 | | 紫穗槐 | 三年生 | 株 | 30.00 | |

六、绿化日常管护（二类项目）

| 种类 | 项目编号 | 植物名称 | 规格 | 单位 | 单价 (元) |
|------|------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------|
| | 402-07-92 | 月季 | 三年生 | 株 | 38.77 |
| | 402-07-93 | 藤本月季 | 多年生 | 株 | 61.82 |
| | 402-07-94 | 侧柏绿篱 | 1.2-1.5米 | 株 | 49.38 |
| | 402-07-95 | 水蜡绿篱 | 0.8-1m, 40株/平米 | m ² | 438.43 |
| | 402-07-96 | 卫矛绿篱 | 0.8-1m, 40株/平米 | m ² | 438.43 |
| | 402-07-97 | 紫叶矮樱绿篱 | 0.8-1m, 40株/平米 | m ² | 438.43 |
| 地被植物 | 402-07-222 | 波斯菊 | 混播 | m ² | 28.62 |
| | 402-07-223 | 二月兰 | 混播 | m ² | 35.07 |
| | 402-07-224 | 沙地柏 | 0.3-0.5米 25株/平方米 | m ² | 219.32 |
| | 402-07-225 | 金银木 | 8-12分支 | 丛 | 187.56 |
| | 402-07-226 | 卫矛球 | 高度 1-1.2米 | 株 | 522.51 |
| | 402-07-227 | 金叶榆球 | 高度 1-1.2米 | 株 | 522.51 |
| | 402-07-228 | 花卉(牵牛, 海棠、鼠尾草) | 25株/m ² | 株 | 8.43 |
| | 402-07-229 | 八宝景天 | 每株 3-5芽 16株/平方米 | m ² | 91.33 |
| | 402-07-230 | 八宝景天 | 每株 3-5芽 25株/平方米 | m ² | 133.91 |
| | 402-07-231 | 三七景天 | 每株 3-5芽 16株/平方米 | m ² | 91.33 |
| | 402-07-232 | 三七景天 | 每株 3-5芽 25株/平方米 | m ² | 133.91 |
| | 402-07-233 | 马蔺 | 每株 3-5芽 16株/平方米 | m ² | 170.91 |
| | 402-07-234 | 大(小)花萱草 | 每株 3-5芽 16株/平方米 | m ² | 170.91 |
| | 402-07-235 | 大(小)花萱草 | 每株 3-5芽 25株/平方米 | m ² | 258.25 |
| | 402-07-236 | 野牛草 | 三年生 | m ² | 28.10 |
| | 402-07-237 | 铺草皮 | | m ² | 34.47 |
| | 402-07-238 | 矮牵牛 | | m ² | 35.03 |
| | 402-07-239 | 玉簪 | 每株 3-5芽 16株/平方米 | m ² | 141.79 |
| | 402-07-240 | 玉簪 | 每株 3-5芽 25株/平方米 | m ² | 212.77 |
| | 402-07-241 | 鼠尾草 | 每株 3-5芽 16株/平方米 | m ² | 141.79 |
| | 402-07-242 | 鼠尾草 | 每株 3-5芽 25株/平方米 | m ² | 212.77 |
| | 402-07-243 | 鸢尾 | 每株 3-5芽 16株/平方米 | m ² | 170.91 |
| | 402-07-244 | 鸢尾 | 每株 3-5芽 25株/平方米 | m ² | 258.25 |
| | 402-07-245 | 丰花月季 | | 株 | 55.76 |
| | 402-07-246 | 一年生花卉 | 花卉造型、摆放 | m ² | 476.62 |
| | 402-07-247 | 雏菊 | 黄 H10cm | m ² | 33.82 |
| | 攀缘植物 | 402-07-250 | 地锦 | 8株/m ² | 株 |
| 整地换土 | 402-07-300 | 渣土外运 | | m ³ | 62.89 |
| | 402-07-301 | 种植土 | | m ³ | 71.44 |
| | 402-07-302 | 机械开挖石方 | | m ³ | 39.51 |
| | 402-07-303 | 挖方 | | m ³ | 36.79 |
| 其它 | 402-07-400 | 花灌木修剪 | 地径 4厘米以上 | 株 | 38.64 |
| | 402-07-401 | 落叶乔木重修剪 | 20厘米以上 | 株 | 232.63 |
| | 402-07-402 | 枯死、危险树木清理, 倒树处理 | 10-20cm, 平均运距 20km | 株 | 253.69 |
| | 402-07-403 | 枯死、危险树木清理, 倒树处理 | 20-30cm, 平均运距 20km | 株 | 451.70 |

六、绿化日常管护（二类项目）

| 种类 | 项目编号 | 植物名称 | 规格 | 单位 | 单价 (元) |
|----|------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------|
| | 402-07-404 | 枯死、危险树木清理，倒树处理 | 30cm 以上，平均运距 20km | 株 | 607.48 |
| | 402-07-405 | 裸根移植落叶乔木 | 8-10 厘米 | 株 | 142.13 |
| | 402-07-406 | 裸根移植落叶乔木 | 10-15 厘米 | 株 | 233.85 |
| | 402-07-407 | 土球移植常绿乔木 | 高 2-2.5 米 | 株 | 171.34 |
| | 402-07-408 | 土球移植常绿乔木 | 高 2.5-3 米 | 株 | 206.06 |
| | 402-07-409 | 土球移植常绿乔木 | 高 3-3.5 米 | 株 | 243.06 |
| | 402-07-410 | 土球移植常绿乔木 | 高 3.5-4 米 | 株 | 283.41 |
| | 402-07-411 | 土球移植灌木 | 高 1.5 以下或地径 2-3 厘米 | 株 | 30.99 |
| | 402-07-412 | 裸根移植灌木 | | 株 | 44.25 |
| | 402-07-413 | 行道树复壮更新 | 胸径 30 厘米以上柳树摸头 | 株 | 504.93 |
| | 402-07-414 | 悬挂国槐小卷蛾诱捕器 | | 个 | 54.71 |
| | 402-07-415 | 乔木扶正 | | 株 | 127.03 |
| | 402-07-416 | 法桐、银杏输液 | | 株 | 32.84 |
| | 402-07-417 | 树木围环（防虫胶带） | | 株 | 2.41 |
| | 402-07-418 | 树池篦子 | | 个 | 222.99 |
| | 402-07-419 | 六棱砖护坡 | 直径 40 厘米、边长 20 厘米、厚度 10 厘米 | 平方米 | 150.75 |
| | 402-07-420 | 植草格 | 纯原料高密度聚乙烯，50×50 高度 7 厘米 | 平方米 | 298.51 |
| | 402-07-421 | 路侧服务设施墙面文化石贴面 | | m ² | 267.75 |
| | 402-07-422 | 停车场修复（透水砖） | | m ² | 184.59 |
| | 402-07-423 | 路侧设施仿木、仿石饰面修复 | 专业技师人工修复 | m ² | 683.53 |
| | 402-07-424 | 防寒风障 | | m ² | 68.19 |
| | 402-07-425 | 立体花箱（摆放） | | 个 | 3992.43 |
| | 402-07-426 | 景石 | 50 公分高 | 块 | 280.63 |
| | 402-07-427 | 防盐板安装 | | 米 | 59.75 |
| | 402-07-428 | 飞絮治理(物理防治) | | 株 | 13.86 |
| | 402-07-430 | 清理断枝 | | 株 | 101.25 |
| | 402-07-431 | 清理风倒树 | | 株 | 360 |
| | 402-07-432 | 大风等极端天气备勤出动（绿化） | | 次 | 8000.58 |

七、隧道机电日常维护（一类项目）

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 单价 |
|------------|-------------|------|-----------|
| 502-15-101 | 经常性巡查及检查 | km.年 | 30445.15 |
| 502-15-102 | 日常维护、修复-长隧道 | km.年 | 96897.11 |
| 502-15-103 | 日常维护、修复-中隧道 | km.年 | 101417.93 |
| 502-15-104 | 日常维护、修复-短隧道 | km.年 | 126743.55 |
| 502-15-105 | 日常维护、修复-变电所 | 个.年 | 427455.57 |

八、隧道机电日常维护（二类项目）

| | | | |
|------------|--------------------------------|----------------|-----------|
| 502-15-101 | 不间断电源 20KVA | 套 | 46695.46 |
| 502-15-102 | 不间断电源 40KVA | 套 | 74343.58 |
| 502-15-103 | 蓄电池 12V 100AH | 块 | 1188.39 |
| 502-15-104 | 断路器 | 个 | 352.79 |
| 502-15-105 | 交流稳压器（三相 30KVA） | 套 | 8908.62 |
| 502-15-106 | 接地 | 处 | 5009.66 |
| 502-15-107 | 防雷检测 | 处 | 91 |
| 502-15-108 | 变压器试验检测 | 台 | 12000 |
| 502-15-109 | 蓄电池 12V 120AH | 块 | 1230 |
| 502-15-110 | UPS 电源功率模块 INV 主板 | 块 | 7850 |
| 502-15-111 | UPS 功率模块逆变功率板 | 块 | 7250 |
| 502-15-112 | 隧道配电箱防水涂料及防水卷材 | m ² | 119.92 |
| 502-15-113 | 隧道配电箱挡水板板材 | m ² | 564.98 |
| 502-15-114 | 定制配电箱（含拆除安装） | 个 | 4090.85 |
| 502-15-115 | 隧道照明灯 LED 灯（150w, 带调光）DMTL-150 | 套 | 1050 |
| 502-15-116 | 隧道照明灯 LED 灯（120w, 带调光）DMTL-120 | 盏 | 880 |
| 502-15-117 | 隧道照明灯 LED 灯（60w, 带调光）DMTL-60 | 套 | 450 |
| 502-15-118 | 隧道照明灯 LED 灯（30w, 带调光）DMTL-30 | 套 | 300 |
| 502-15-119 | 人行、车行横洞照明灯 LED 灯（100w） | 套 | 650 |
| 502-15-120 | 配电室照明灯 LED 灯（80w） | 套 | 520 |
| 502-15-121 | LED 路灯灯芯 | 套 | 233.41 |
| 502-15-122 | LED 路灯 DMSL-250 灯头（不含灯芯） | 个 | 474.49 |
| 502-15-123 | 轮廓标 | 个 | 48.46 |
| 502-15-124 | 洞内光强检测器 | 套 | 5500 |
| 502-15-125 | 路灯杆基础含接地 | 个 | 1080 |
| 502-15-126 | 路灯杆灯杆 | 套 | 4750 |
| 502-15-127 | co/vi 检测器 | 套 | 35377.33 |
| 502-15-128 | 隧道高清网络固定摄像机 | 套 | 4425.88 |
| 502-15-129 | 隧道高清网络球型遥控摄像机 | 套 | 7127.14 |
| 502-15-130 | 智能云台摄像机 | 套 | 12527.21 |
| 502-15-131 | 摄像机电源 | 个 | 280 |
| 502-15-132 | 事件检测服务器 64 路（含软件） | 台 | 411375.21 |
| 502-15-133 | 光缆熔接包 | 套 | 780 |
| 502-15-134 | 尾纤 | 对 | 45 |
| 502-15-135 | 车道指示器（双面） | 套 | 6082.82 |
| 502-15-136 | 车道指示器主板 TZ-JXZ-600×600-3/2 | 块 | 1802.49 |
| 502-15-137 | 车道指示器主板 600*600-2/2 | 块 | 907.43 |
| 502-15-138 | 车道指示器主板 600*600-2/3 | 块 | 822.12 |
| 502-15-139 | 隧道内可变信息标志 YXY-CMS 模组 | 块 | 2057.17 |
| 502-15-140 | 隧道内可变信息标志 YXY-CMS 供电模块 | 个 | 665.12 |
| 502-15-141 | 隧道内可变信息标志 YXY-CMS 控制器 | 个 | 5252.95 |
| 502-15-142 | 洞内紧急电话分机 | 套 | 4526.02 |
| 502-15-143 | 洞外紧急电话分机 | 套 | 4371.48 |
| 502-15-144 | 网络值班话机 | 台 | 4873.41 |
| 502-15-145 | 广播功率放大器（含相关线缆耗材） | 套 | 2704.98 |
| 502-15-146 | 网络寻呼话筒 | 个 | 3450.45 |
| 502-15-147 | 80W 扬声器 | 台 | 1054.54 |
| 502-15-148 | 100W 扬声器 | 台 | 2144.95 |
| 502-15-149 | 接入交换机（48 口千兆电口,+4 个万兆光口网管型交换机） | 台 | 9350 |
| 502-15-150 | 55 寸 LCD 显示单元 | 个 | 11974.22 |
| 502-15-151 | 监控液晶拼接屏框架单元 | 单元 | 2415 |
| 502-15-152 | HDMI 视频输入板 | 个 | 9000 |

| | | | |
|------------|---------------------------|----------------|----------|
| 502-15-153 | HDMI 视频输出板 | 个 | 13500 |
| 502-15-154 | 视频控制板机箱 | 台 | 18450 |
| 502-15-155 | HDMI 光纤线缆-15m | 根 | 300 |
| 502-15-156 | 监控坐席服务电脑 | 台 | 8500 |
| 502-15-157 | 4T 监控专用硬盘 | 块 | 1280 |
| 502-15-158 | 隧道内放眩光高清摄像机 | 台 | 3400 |
| 502-15-159 | 隧道智能球形摄像机 | 台 | 10400 |
| 502-15-160 | 流媒体服务器(含软件、安装调试) | 台 | 90562 |
| 502-15-161 | 防火墙(含一年授权) | 台 | 35750 |
| 502-15-162 | 水成膜泡沫液(-35℃) | t | 11596.29 |
| 502-15-163 | 不锈钢泡沫存储罐 | 个 | 592.18 |
| 502-15-164 | 水成膜灭火器泡沫液软管 | 根 | 16.94 |
| 502-15-165 | 水成模灭火器泡沫液软管弯头 | 套 | 8.4 |
| 502-15-166 | 电伴热控制箱 | 个 | 2804.96 |
| 502-15-167 | 电伴热 30w/m(含保温材料) | m | 175 |
| 502-15-168 | 消防卷盘 15m | 盘 | 323.41 |
| 502-15-169 | 消防水带 | 个 | 697.26 |
| 502-15-170 | 消防水枪 | 个 | 49.58 |
| 502-15-171 | 消防干粉灭火器 | 具 | 135 |
| 502-15-172 | 消火栓(SNSS-80-65 双阀双出口) | 套 | 948.22 |
| 502-15-173 | 消防管道维修含保温层恢复 | m | 65 |
| 502-15-174 | LED 消防疏散电光标志(75cm*25cm) | 套 | 1058.26 |
| 502-15-175 | LED 消防设备指示电光标志(25cm*40cm) | 套 | 825.84 |
| 502-15-176 | LED 紧急电话指示标志 | 套 | 825.84 |
| 502-15-177 | LED 紧急停车带指示标志 | 套 | 825.84 |
| 502-15-178 | LED 车行横洞指示标志 | 套 | 1483.53 |
| 502-15-179 | LED 人行横洞指示标志 | 套 | 1483.53 |
| 502-15-180 | LED 紧急停车带标志 | 套 | 1483.53 |
| 502-15-181 | LED 诱导灯-黄白色 | 个 | 286.81 |
| 502-15-182 | 双波长火灾检测 | 个 | 6194.06 |
| 502-15-183 | 隧道横洞专用防火门 | m ² | 737.44 |
| 502-15-184 | 防火门闭门器 | 个 | 81.6 |
| 502-15-185 | 隧道横洞卷帘门手摇升降装置 | 个 | 2206.76 |
| 502-15-186 | 更换防火卷帘门电机 | 个 | 3036.91 |
| 502-15-187 | 更换防火卷帘门控制箱 | 个 | 1868.02 |
| 502-15-188 | 更换防火卷帘门 | m ² | 850 |
| 502-15-189 | 配电室防火门 | 扇 | 6630.15 |
| 502-15-190 | 聚丙板保温材料 | m ³ | 1063.96 |
| 502-15-191 | 玻璃丝布 | m ² | 9.3 |
| 502-15-192 | 温度探头 | 套 | 131.97 |
| 502-15-193 | 尾端接线盒 | 个 | 30.24 |
| 502-15-194 | 手动报警编程按钮 | 块 | 2350 |
| 502-15-195 | 紧急电话门锁 | 把 | 55 |
| 502-15-196 | 紧急电话话筒 | 个 | 135 |
| 502-15-197 | 紧急电话喇叭 | 个 | 125 |
| 502-15-198 | 紧急电话分光器 | 个 | 375 |
| 502-15-199 | 紧急电话中继 | 台 | 8750 |
| 502-15-200 | 紧急电话开关 | 个 | 125 |
| 502-15-201 | 紧急电话直流电源变压器 | 个 | 55 |

附件二 路线基础信息表（第 1 标段）

| 序号 | 道路性质 | 路线编码 | 路线名称 | 桩号 | 里程 | PQI | PCI | RQI |
|----|------|------|---------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|
| 1 | 国道 | G110 | 北京-青铜峡 | K51+920-K60+900 | 8.98 | 96.78 | 97.45 | 95.77 |
| 2 | | G111 | 北京-漠河 | K77+400-K84+500 | 7.1 | 91.40 | 92.28 | 90.07 |
| 2 | | G234 | 兴隆-阳江 | k169+700-k244 | 75.91 | 92.24 | 90.90 | 92.90 |
| 3 | 市道 | S212 | 昌赤路 | K20+550-K49+180 | 28.63 | 93.30 | 94.66 | 91.26 |
| 5 | | S216 | G6 辅路 | K53+870-K73+084 | 19.214 | 93.08 | 96.71 | 87.65 |
| 6 | | S217 | 康张路 | K0+000-K12+975 | 12.975 | 92.67 | 90.79 | 95.50 |
| 7 | | S220 | 延康路 | K0+000-K12+310 | 6.823 | 83.94 | 75.94 | 88.47 |
| 8 | | S309 | 滦赤路 | K180+890-K159+400 | 50.51 | 89.78 | 87.44 | 93.29 |
| 9 | | S325 | 八达岭路 | K0+000-K0+526 | 0.526 | 80.48 | 72.32 | 92.72 |
| 10 | 县道 | J043 | 付小路 | K0+000-K9+143 | 9.143 | 91.51 | 86.91 | 91.86 |
| 11 | | J046 | 昌赤路新线 | K9+700-K12+830 | 3.13 | 89.36 | 85.62 | 94.81 |
| 12 | | X002 | 千小路 | K0+000-K44+560 | 44.3 | 88.68 | 88.68 | 89.45 |
| 13 | | X003 | 河东路 | K0+000-K16+000 | 16 | 84.20 | 78.48 | 92.77 |
| 14 | | X004 | 刘干路 | K0+000-K17+420 | 17.42 | 93.37 | 94.02 | 92.39 |
| 15 | | X008 | 大西路 | K0+000-K25+000 | 25 | 82.50 | 77.50 | 90.01 |
| 16 | | X011 | 延下路 | K0+000-K16+740 | 16.74 | 84.38 | 77.36 | 94.89 |
| 17 | | X016 | 货场路 | K0+000-K2+800 | 2.8 | 82.18 | 79.29 | 86.50 |
| 18 | | X017 | 康草路 | K0+000-K4+610 | 4.61 | 83.91 | 77.82 | 93.05 |
| 19 | | X022 | 延农辅线 | K0+000-K2+800 | 2.8 | 87.06 | 84.61 | 90.74 |
| 20 | | X023 | 大莲路 | K0+000-K1+176 | 1.176 | 94.53 | 93.35 | 96.30 |
| 21 | | X025 | 百康路 | K0+000-K6+110 | 6.11 | 86.99 | 75.69 | 91.77 |
| 22 | | X027 | 康西路 | K0+000-K4+560 | 4.56 | 86.19 | 80.47 | 94.76 |
| 23 | | X030 | 东刘路 | K0+000-K4+490 | 4.49 | 70.08 | 55.82 | 91.48 |
| 24 | | X031 | 东岔路 | K0+000-K3+300 | 3.3 | 93.09 | 93.19 | 92.94 |
| 25 | X032 | 外石路 | K0+000-K7+752 | 7.752 | 81.35 | 75.76 | 89. | |

| | | | | | | | | |
|----|------|---------|----------------|--------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | | | | 74 |
| 26 | X033 | 康野路 | K0+000-K4+260 | 4.26 | 89.64 | 87.33 | | 93.10 |
| 27 | X036 | 铁泰路 | K0+000-K3+580 | 3.58 | 87.07 | 84.20 | | 91.37 |
| 28 | X038 | 滦赤路旧线 | K0+000-K7+234 | 7.234 | 73.91 | 61.53 | | 92.47 |
| 29 | X042 | 南山环线 | K0+000-K30+074 | 29.226 | 81.88 | 75.26 | | 91.80 |
| 30 | X043 | 付小路 | K0+000-K9+092 | 9.092 | 91.51 | 86.91 | | 91.86 |
| 31 | X044 | 小大路 | K0+000-K2+600 | 2.6 | 87.05 | 83.46 | | 92.44 |
| 32 | X045 | 南山环线辅线 | K0+000-K0+570 | 0.57 | 74.68 | 72.16 | | 88.96 |
| 33 | X046 | 昌赤路新线 | K0+000-K15+550 | 15.55 | 89.36 | 85.62 | | 94.81 |
| 34 | X211 | 四宝路 | K0+000-K26+320 | 26.32 | 68.34 | 56.01 | | 86.83 |
| 35 | X802 | 水关支线 | K0+000-K1+255 | 1.255 | 78.03 | 67.65 | | 93.59 |
| 36 | X803 | 联络线 | K0+000-K1+253 | 1.253 | 87.49 | 81.74 | | 96.10 |
| 37 | X804 | 八达岭支线 1 | K0+000-K0+250 | 0.25 | 82.80 | 76.66 | | 92.01 |
| 38 | X901 | 东外大街 | K0+000-K2+783 | 2.783 | | | | |
| | X902 | 庆园街 | K0+000-K2+700 | 2.7 | | | | |
| | X903 | 高塔路 | K0+000-K2+636 | 2.636 | | | | |
| | X904 | 中医院街 | K0+000-K1+606 | 1.606 | | | | |
| | X905 | 香苑街 | K0+000-K1+753 | 1.753 | | | | |
| | X906 | 广兴街 | K0+000-K1+216 | 1.216 | | | | |
| | X910 | 中轴路 | K0+000-K3+905 | 3.905 | | | | |

请注意，此文件仅用于浏览，48小时内有效，逾期作废，不作为投标文件。

附件三 桥梁基础信息表（第1标段）

| 序号 | 道路性质 | 路线编码 | 路线名称 | 桥梁名称 | 中心桩号 | 桥梁全长 | 评定等级 |
|----|------|------|----------|---------|----------|-------|------|
| 1 | 国道 | G110 | 北京-青铜峡 | 西三岔桥 | K51+935 | 29.3 | 2类 |
| 2 | | | | 黄土嘴桥 | K52+273 | 108 | 2类 |
| 3 | | | | 陡岭1#桥 | K54+692 | 163.1 | 2类 |
| 4 | | | | 陡岭2#桥 | K54+993 | 91.9 | 2类 |
| 5 | | | | 椿树安桥 | K56+358 | 13 | 2类 |
| 6 | | | | 碓白石桥 | K57+538 | 19.9 | 2类 |
| 7 | | | | 莲花滩桥 | K60+689 | 17 | 2类 |
| 8 | | G234 | 兴隆-阳江 | 郭家湾桥 | K174+370 | 29 | 2类 |
| 9 | | | | 小椴木沟2#桥 | K177+038 | 12.2 | 2类 |
| 10 | | | | 小椴木沟1#桥 | K178+526 | 11.1 | 1类 |
| 11 | | | | 四海3#漫水桥 | K179+680 | 25.8 | 2类 |
| 12 | | | | 四海2#漫水桥 | K179+856 | 17.4 | 2类 |
| 13 | | | | 四海1#漫水桥 | K180+120 | 29.7 | 2类 |
| 14 | | | | 大吉祥桥 | K188+091 | 17.1 | 2类 |
| 15 | | | | 新华营右桥 | K210+699 | 53 | 2类 |
| 16 | | | | 新华营左桥 | K210+700 | 53 | 2类 |
| 17 | | | | 香村营水库桥 | K214+393 | 308.8 | 2类 |
| 18 | | | | 妫水河桥 | K225+056 | 153.1 | 1类 |
| 19 | | | | 下屯桥 | K232+067 | 64 | 2类 |
| 20 | | | | 下屯右辅路桥 | K232+094 | 43 | 2类 |
| 21 | | | | 东红寺桥 | K234+280 | 32.1 | 2类 |
| 22 | | 西红寺桥 | K235+487 | 16.5 | 2类 | | |
| 23 | 市道 | S212 | 昌赤路 | 暖水面桥 | K29+803 | 24 | 2类 |
| 24 | | | | 白龙潭桥 | K30+713 | 26.5 | 1类 |
| 25 | | | | 大庄科桥 | K32+700 | 32.8 | 2类 |
| 26 | | | | 东二道河1#桥 | K35+130 | 21 | 1类 |
| 27 | | | | 东二道河2#桥 | K36+130 | 15.3 | 2类 |
| 28 | | | | 东二道河3#桥 | K36+524 | 8.7 | 2类 |
| 29 | | S216 | G6 辅路 | 石佛寺西桥 | K57+679 | 21.3 | 2类 |
| 30 | | | | 土边长城桥 | K63+314 | 65.1 | 1类 |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|--------|--------|--------------|---------|-------|--------|
| 31 | | S217 | 康张路 | 妫河一号桥 | K6+456 | 81 | 2类 | |
| 32 | | | | 妫河二号桥 | K7+098 | 31 | 2类 | |
| 33 | | | | 官厅大桥 | K7+776 | 708.2 | 2类 | |
| 34 | | S220 | 延康路 | 南关桥 | K1+120 | 138.1 | 2类 | |
| 35 | | S309 | 滦赤路 | 菜木沟桥 | K114+07 8 | 148.8 | 2类 | |
| 36 | | | | 西冒湾桥 | K115+01 6 | 21.1 | 1类 | |
| 37 | | | | 下奶山大桥 | K116+48 5 | 118 | 2类 | |
| 38 | | | | 上奶山1#桥 | K119+71 4 | 150 | 2类 | |
| 39 | | | | 上奶山桥 | K120+07 0 | 9.1 | 2类 | |
| 40 | | | | 下德龙湾桥 | K122+76 2 | 9.3 | 1类 | |
| 41 | | | | 桥堡沟桥 | K124+22 0 | 17 | 2类 | |
| 42 | | | | 排子岭桥 | K129+32 1 | 6.7 | 2类 | |
| 43 | | | | 碴底下桥 | K130+72 6 | 454.42 | 2类 | |
| 44 | | | | 红旗甸桥 | K133+78 8 | 154.52 | 2类 | |
| 45 | | | | 河西桥 | K136+90 2 | 334.52 | 2类 | |
| 46 | | | | 干沟桥 | K141+62 9 | 104 | 1类 | |
| 47 | | | | 白河1#桥 | K145+61 4 | 184.3 | 2类 | |
| 48 | | | | 白河2#桥 | K147+28 4 | 334.3 | 2类 | |
| 49 | | | | 白河3#桥 | K148+69 9 | 184.3 | 2类 | |
| 50 | | | | 白河4#桥 | K149+67 3 | 184.3 | 2类 | |
| 51 | | | | 白河5#桥 | K150+06 1 | 184.3 | 2类 | |
| 52 | | | | 白河6#桥 | K151+28 6 | 184.3 | 2类 | |
| 53 | | | | 龙潭湾桥 | K152+27 5 | 21 | 2类 | |
| 54 | | | | 县道 | J043 | 付小路 | 1#辅路桥 | K4+691 |
| 55 | | 2#辅路桥 | K6+278 | | | | 27.8 | 2类 |
| 56 | | 3#辅路桥 | K7+608 | | | | 26.6 | 1类 |
| 57 | | J046 | 昌赤路新线 | | 山底下桥(进京) | K10+230 | 1056 | 2类 |
| 58 | | X002 | 千小路 | | 千家店桥 | K0+183 | 86 | 2类 |
| 59 | | | | | 大古坟沟桥 | K2+381 | 23 | 2类 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|------------|---------|-------|------------|
| 60 | | | | 驴打滚桥 | K3+457 | 12.6 | 2类 |
| 61 | | | | 河北桥 | K15+382 | 13.6 | 2类 |
| 62 | | | | 三间房桥 | K21+544 | 109.1 | 2类 |
| 63 | | | | 滴水壶桥 | K31+547 | 126.5 | 2类 |
| 64 | | | | 后仓米道桥 | K32+838 | 8 | 2类 |
| 65 | | X003 | 河东路 | 河口桥 | K0+082 | 52.6 | 2类 |
| 66 | | | | 红旗甸桥 | K7+390 | 42 | 2类 |
| 67 | | | | 熊洞沟桥 | K10+462 | 62 | 1类 |
| 68 | | | | 马鹿沟桥 | K14+225 | 48 | 1类 |
| 69 | | X004 | 刘干路 | 茶壶沟桥 | K3+285 | 12 | 1类 |
| 70 | | | | 刘干1号桥 | K7+866 | 28.5 | 2类 |
| 71 | | | | 刘干2号桥 | K9+927 | 25.9 | 2类 |
| 72 | | | | 刘干3号桥 | K10+101 | 28 | 2类 |
| 73 | | | | 桃条沟桥 | K12+560 | 10 | 1类 |
| 74 | | | | 刘干4号桥 | K14+537 | 56 | 2类 |
| 75 | | | | 刘干5号桥 | K16+854 | 50.4 | 2类 |
| 76 | | | | 干沟桥 | K17+313 | 103 | 2类 |
| 77 | | X008 | 大西路 | 大庄科桥 | K0+447 | 26.1 | 2类 |
| 78 | | | | 慈母川桥 | K5+406 | 14.1 | 2类 |
| 79 | | | | 铁炉东桥 | K8+569 | 22.5 | 2类 |
| 80 | | | | 西沙梁桥 | K11+000 | 54 | 2类 |
| 81 | | X011 | 延下路 | 三里河桥 | K0+125 | 17 | 2类 |
| 82 | | | | 蔡家河桥 | K7+461 | 338.6 | 2类 |
| 83 | | X025 | 百康路 | 妫水河支流桥 | K2+013 | 135 | 2类 |
| 84 | | | | 西拨子河桥 | K3+134 | 46.04 | 2类 |
| 85 | | X027 | 康西路 | 康西桥 | K0+242 | 102 | 2类 |
| 86 | | X036 | 铁泰路 | 铁炉桥 | K0+660 | 6.4 | 1类 |
| 87 | | | | 铁泰路1#桥 | K2+010 | 27 | 1类 |
| 88 | | | | 铁泰路2#桥 | K2+370 | 27 | 2类 |
| 89 | | | | 铁泰路3#桥 | K2+880 | 30 | 1类 |
| 90 | | X038 | 滦赤路旧线 | 红石湾桥 | K1+161 | 8 | 2类 |
| 91 | | | | 河口1号桥 | K3+325 | 16.5 | 2类 |
| 92 | | | | 河口2号桥 | K3+728 | 7.5 | 2类 |
| 93 | | X042 | 南山环线 | 南山环线1#桥 | K1+126 | 34.04 | 2类 |
| 94 | | | | 南山环线2#桥 | K6+327 | 15 | 2类 |
| 95 | | | | 南山环线3#桥 | K6+531 | 97.52 | 2类 |
| 96 | | | | 南山环线4#桥 | K8+598 | 366 | 2类 |
| 97 | | | | 白河南干渠1号桥 | K10+622 | 46 | 2025年交工未评定 |
| 98 | | | | 西红山西沟桥 | K11+024 | 216 | 2025年交工未评定 |
| 99 | | | | 西红山沟桥 | K11+363 | 66 | 2025年交工未评定 |
| 100 | | | | 大秦铁路分离式立交桥 | K12+199 | 962 | 2025年交工未评定 |
| 101 | | | | 王仲营沟桥 | K13+163 | 71 | 2025年交工 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|------------|------------|---------|-------|---------------------|
| | | | | | | | 未评定 |
| 102 | | | | 王仲营 1 号桥 | K14+162 | 81 | 2025 年交 工 未评定 |
| 103 | | | | 王仲营 2 号桥 | K14+293 | 126 | 2025 年交 工 未评定 |
| 104 | | | | 柳南沟桥 | K15+881 | 306 | 2025 年交 工 未评定 |
| 105 | | | | 宝林寺河桥 | K17+779 | 36 | 2025 年交 工 未评定 |
| 106 | | | | 白河南干渠 2#桥 | K18+858 | 31 | 2025 年交 工 未评定 |
| 107 | | | | 二司北沟桥 | K19+190 | 36 | 2025 年交 工 未评定 |
| 108 | | | | 东石河南沟桥 | K20+019 | 36 | 2025 年交 工 未评定 |
| 109 | | | | 三司南沟桥 | K20+822 | 26 | 2025 年交 工 未评定 |
| 110 | | | | 西灰岭桥 | K21+503 | 96 | 2025 年交 工 未评定 |
| 111 | | | | 孔化营沟桥 | K24+693 | 66 | 2025 年交 工 未评定 |
| 112 | | | | 孔化营南二沟桥 | K25+877 | 246 | 2025 年交 工 未评定 |
| 113 | | | | 东灰岭西沟桥 | K27+792 | 131 | 2025 年交 工 未评定 |
| 114 | | | | 白河南干渠 3 号桥 | K28+351 | 26 | 2025 年交 工 未评定 |
| 115 | | | | 东灰岭沟桥 | K29+901 | 96 | 2025 年交 工 未评定 |
| 116 | | X043 | 付小路 | 1#辅路桥 | K4+619 | 31.7 | 2 类 |
| 117 | | | | 2#辅路桥 | K6+278 | 27.8 | 2 类 |
| 118 | | | | 3#辅路桥 | K7+608 | 26.6 | 1 类 |
| 119 | | X045 | 南山环线辅 线 | 北辅路通道桥 | K0+320 | 34.52 | 1 类 |
| 120 | | X046 | 昌赤路新线 | 妣水 3 号沟桥 | K0+141 | 25.5 | 2 类 |
| 121 | | | | 妣水 2 号沟桥 | K1+806 | 71 | 2 类 |
| 122 | | | | 妣水 1-2 号沟桥 | K3+340 | 31 | 1 类 |
| 123 | | | | 妣水 1-1 号沟桥 | K3+570 | 50.04 | 2 类 |
| 124 | | | | 妣水 1 号沟桥 | K4+620 | 47.04 | 2 类 |
| 125 | | | | 新华营桥 | K7+693 | 60.95 | 1 类 |
| 126 | | | | 新华营 4 号沟桥 | K8+319 | 34.61 | 2 类 |
| 127 | | | | 白河南干渠桥 | K8+488 | 28.04 | 2 类 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|-----|----------|------------|--------|--------|-----|----|
| 128 | | | 山底下桥（出京） | K10+215 | 996 | 2类 | | |
| 129 | | | 白河6号沟桥 | K13+280 | 152.65 | 2类 | | |
| 130 | | | 白河5号沟桥 | K14+057 | 135 | 2类 | | |
| 131 | | | 连接线桥 | K15+452 | 15 | 2类 | | |
| 132 | X211 | 四宝路 | 四宝桥 | K4+928 | 28 | 2类 | | |
| 133 | | | 庙梁桥 | K6+549 | 41 | 2类 | | |
| 134 | | | 八亩地1号桥 | K9+062 | 23 | 2类 | | |
| 135 | | | 八亩地2号桥 | K9+932 | 30 | 1类 | | |
| 136 | | | 大寒露沟桥 | K16+421 | 7.5 | 2类 | | |
| 137 | | | 大寒露沟北桥 | K17+047 | 19 | 2类 | | |
| 138 | | | 小铺桥 | K20+934 | 20.6 | 2类 | | |
| 139 | | | 沟门桥 | K21+606 | 11.5 | 2类 | | |
| 140 | | | X802 | 水关支线 | 石佛寺桥 | K0+031 | 35 | 2类 |
| 141 | | | X804 | 八达岭支线 1 | 支线桥 | K0+070 | 7.5 | 2类 |
| 142 | X910 | 中轴路 | 南菜园桥 | K2+000 | 120.1 | 2类 | | |

请注意，此文件仅供查阅，不可用于编制投标文件，202602册注册并

附件四 隧道基础信息表（第1标段）

| 序号 | 道路性质 | 路线编码 | 路线名称 | 隧道名称 | 隧道入口桩号 | 隧道长度 | 技术状况评定 | | | |
|----|------|------|--------|------------|----------|------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | 总体 | 土建结构 | 机电设施 | 其他工程设施 |
| 1 | 国道 | G110 | 北京-青铜峡 | 山京沟隧道 | K53+563 | 154 | 2类 | 2类 | 1类 | 1类 |
| 2 | | G110 | 北京-青铜峡 | 陡岭子隧道 | K54+824 | 129 | 2类 | 2类 | 1类 | 1类 |
| 3 | 市道 | S216 | G6辅路 | 青龙桥左隧道 | K59+148 | 2825 | 2类 | 2类 | 1类 | 1类 |
| 4 | | S216 | G6辅路 | 青龙桥右隧道 | K59+188 | 2825 | 2类 | 2类 | 1类 | 1类 |
| 5 | | S309 | 滦赤路 | 龙潭湾隧道 | K151+854 | 33 | 1类 | 1类 | 1类 | 1类 |
| 6 | 县道 | X008 | 大西路 | 西沙梁隧道 | K11+041 | 368 | 2类 | 2类 | 1类 | 1类 |
| 7 | | X008 | 大西路 | 瓦庙隧道 | K18+402 | 651 | 2类 | 2类 | 1类 | 1类 |
| 8 | | X042 | 南山环线 | 东红山隧道 | K14+477 | 968 | 2025年交工未评定 | 2025年交工未评定 | 2025年交工未评定 | 2025年交工未评定 |
| 9 | | X042 | 南山环线 | 西灰岭隧道 | K22+608 | 762 | 2025年交工未评定 | 2025年交工未评定 | 2025年交工未评定 | 2025年交工未评定 |
| 10 | | J043 | 付小路 | 妨水河隧道 | K3+666 | 2144 | 2类 | 2类 | 1类 | 1类 |
| 11 | | X043 | 付小路 | 妨水河隧道 | K1+655 | 2144 | 2类 | 2类 | 1类 | 1类 |
| 12 | | J046 | 昌赤路新线 | 云龙山隧道（进京侧） | K12+494 | 1783 | 1类 | 1类 | 1类 | 1类 |
| 13 | | X046 | 昌赤路新线 | 云龙山隧道（出京侧） | K10+783 | 1747 | 1类 | 1类 | 1类 | 1类 |

请注意，此文件...

附录1 资格审查条件（资质最低要求）

企业资质等级要求

- 1、投标人（如为联合体，则联合体所有成员）在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，持有有效的国家工商行政管理部门核发的《企业法人营业执照》或事业单位登记机关核发的《事业单位法人证书》
- 2、投标人须具备公路养护作业资质（同时含有：路基路面养护甲级资质（含一级路）、桥梁养护甲级资质、隧道养护甲级资质、交通安全设施养护资质（从业范围：可以承担各等级公路交通安全设施各类养护工程））和公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质；
- 3、投标人（如为联合体，则联合体所有成员）须具备有效的企业安全生产许可证；
- 4、投标人（如为联合体，则联合体所有成员）须通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，且认证有效；
- 5、投标人（仅指具备公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质的投标人或联合体成员）应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统（<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/>）”中的公路工程施工资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致；
- 6、本项目接受联合体投标。联合体所有成员数量不得超过2家，联合体牵头人须具备公路养护作业资质（同时含有：路基路面养护甲级资质（含一级路）、桥梁养护甲级资质、隧道养护甲级资质、交通安全设施养护资质（从业范围：可以承担各等级公路交通安全设施各类养护工程）），联合体成员须具备公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质。

注：投标文件如不满足上述要求的任何一条，均属于资格审查不合格。

附录2 资格审查条件（财务最低要求）

财务要求

投标人为所投标段所提供的营运资金不少于800万元人民币。

注：

- 1、如营运资金（最近一年度财务审计报告中流动资产—流动负债）大于800万元人民币，则不需要办理银行信贷证明（或贷款意向书）。如出具银行信贷证明（或贷款意向书），银行信贷证明（或贷款意向书）原件须附于投标文件中且签字盖章齐全，信贷证明（或贷款意向书）有效期限须满足本项目服务期要求。
- 2、财务状况表后应附近三年（2022年~2024年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件。
- 3、投标人如不满足上述资格条件（财务最低要求），将被认为资格审查不合格。

附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）

| 业绩要求 |
|--|
| <p>第 1 标段：①投标人近五年（2021 年 2 月 1 日至投标文件递交截止之日）累计完成过 100 公里（含）以上公路养护工程或累计完成过 1000 公里（含）以上公路日常养护作业，所完成工程竣（交）工验收均达到合格标准（仅指养护工程类）；②投标人近 5 年（2021 年 2 月 1 日至投标文件递交截止之日）需完成 2 项（含）以上公路隧道机电设施建设或运维业绩。</p> <p>如同一业绩同时满足上述①②两项业绩要求，可重复认定。</p> |

- 注：1、公路养护工程业绩指公路大、中修及预防性养护工程（不包含新建工程）。
- 2、投标文件如不满足上述要求的任何一条，均属于资格审查不合格。

附录 4 资格审查条件（信誉最低要求）

| 信誉要求 |
|--|
| <p>投标人（如为联合体，则联合体所有成员）：</p> <p>（1）没有处于财产被接管或冻结的；</p> <p>（2）在最近三年（自投标截止之日向前追溯 3 年）内无骗取中标、严重违约行为，未发生重大工程质量问题；</p> <p>（3）在北京市“信用交通北京”网站中公布的信用评价中的道路养护施工企业信用等级或全国公路建设市场监督管理系统中查询等级，被评为 C 级及以上。</p> <p>（4）未被列入最高人民法院失信被执行人名单。</p> |

- 注：1、初次进入北京市公路建设市场（无北京市道路养护施工企业信用评价终评等级）或尚无全国综合评价（含全国综合评级未公布），按 B 级对待。
- 2、投标人如不满足上述资格审查条件（信誉最低要求）中的任何一条，将被认为资格审查不合格。

附录 5 资格审查条件（项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员最低要求）

| 人员 | 数量 | 资格要求 |
|-----------------------|----|--|
| 项目总负责人 | 1 | 具有道桥或相关专业工程师及以上职称，持有住房和城乡建设部颁发的公路工程专业一级建造师注册证书（须注册在本单位），5年（含）以上公路工程施工经验，（以资历表所报主要工作经历为准），至少担任过1项（含）以上公路养护工程或公路日常养护作业的项目负责人（项目经理），具有有效的交通运输主管部门或住房和城乡建设部安全生产考核B类人员合格证书。 |
| 备选项目总负责人 | 1 | |
| 技术总负责人 | 1 | 具有道桥或相关专业高级工程师及以上职称，5年（含）以上公路工程施工经验（以资历表所报主要工作经历为准），至少担任过1项（含）以上公路养护工程或公路日常养护作业项目的项目负责人（项目经理）或技术负责人（项目总工）。 |
| 备选技术总负责人 | 1 | |
| 项目负责人 （机电专业） | 1 | 具有机电工程或相关专业工程师及以上职称；5年（含）以上公路工程施工经验（以资历表所报主要工作经历为准），至少担任过1项（含）以上公路养护工程（含隧道机电工程）或公路机电养护作业项目负责人（项目经理）。 |
| 备选项目负责人 （机电专业） | 1 | |
| 项目负责人 （交通安全设施专业） | 1 | 具有交通工程或相关专业工程师及以上职称；5年（含）以上公路工程施工经验（以资历表所报主要工作经历为准），至少担任过1项（含）以上公路养护工程（含交通工程）或公路交通安全设施养护作业项目负责人（项目经理）。 |
| 备选项目负责人 （交通安全设施专业） | 1 | |

注：

- (1) 投标人所填报的人员业绩，应以须知前附表 3.5.5 项要求提供相关证明材料。
- (2) 项目总负责人（以及备选人）、技术总负责人（以及备选人）及主要管理人员（以及备选人）必须为投标人自有人员。如为联合体投标，则项目总负责人（以及备选人）、技术总负责人（以及备选人）需为联合体牵头人自有人员。所有自有人员应在本单位进行岗位登记；
- (3) 项目总负责人备选人、技术总负责人备选人、项目负责人备选人由投标人自行决定是否填报；
- (4) 需要说明的其他事项：
 - a. 投标人如不满足上述资格审查条件（项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员最低要求）中的任何一条，将被认为资格审查不合格。
 - b. 拟投入项目总负责人（含备选人员）和技术总负责人（含备选人员）须为非本企业法定代表人、企业负责人及技术负责人。
 - c. 投标人所填报的人员的安全生产考核合格证书中的单位须为本单位，且在有效期内。
 - d. 一旦中标，投入的项目总负责人（含备选人员）和技术总负责人（含备选人员）必须保证到

位，并满足项目工作需要；投入的项目总负责人（含备选人员）和技术总负责人（含备选人员）只能在中标项目中任职，不得在其他项目中兼职。

e. 本招标文件资格审查条件所要求的相关注册证书、资格证书须满足发证机关及国家和地方相关管理部门的规定。

f. 《拟委任的项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员资历表》中所填报的主要工作经历时间累加后，须满足 5 年（含）以上公路工程施工经验。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218 18:27:58 请登录系统获取招标文件

附录6 资格审查条件（其他管理人员和技术人员最低要求）

普通公路养护作业服务人员配备最低要求表

| 人员 | 数量 | 资格要求 |
|---------|-------------|---|
| 公路专业工程师 | 1 | 道桥或公路或相关专业工程师（含）以上职称，3年公路施工经验（以资历表所报主要工作经历为准），担任过公路工程类似项目的公路工程师。 |
| 绿化专业工程师 | 1 | 园林绿化或相关专业工程师（含）以上职称，3年公路施工经验（以资历表所报主要工作经历为准），担任过公路工程类似项目的绿化工程师。 |
| 桥梁专业工程师 | 1 | 道桥或桥梁或相关专业工程师（含）以上职称，3年公路桥梁施工经验（以资历表所报主要工作经历为准），担任过公路工程类似项目的桥梁工程师。 |
| 隧道专业工程师 | 1 | 桥隧或隧道或相关专业工程师（含）以上职称，3年公路施工经验（以资历表所报主要工作经历为准），担任过公路工程类似项目的隧道工程师。 |
| 试验检测工程师 | 2 | 道桥或相关专业工程师（含）以上职称，具有质监总站颁发的《公路水运工程试验检测工程师证书》，3年（含）以上公路施工经验（以资历表所报主要工作经历为准），担任过公路工程类似项目的试验检测工程师。 |
| 专职安全员 | 2 | 道路或相关专业助理工程师，取得交通运输主管部门安全生产考核C类人员合格证书，3年公路工程施工经验（以资历表所报主要工作经历为准），担任过公路工程类似项目的专职安全员。 |
| 资料员 | 2 | 具有初级及以上职称或资料员证书。 |
| 专职环保员 | 2 | 3年（含）以上环保工作经验（以资历表所报主要工作经历为准） |
| 技术工人 | 占养护人员总数的15% | 机械或相关专业，三年以上工作经验的技术工人或持有技术工种资格证书的工人 |

注：1、普通公路养护作业服务人员应以须知前附表3.5.6项要求提供相关证明材料。技术工人只需投标人对本表中要求的内容在投标文件中提供承诺书即可，本承诺书作为技术工人资格审查响应资料，投标人不需额外提供其他技术工人响应资料。

2、技术工人具体人选由招标人和中标人在签订合同前确定，且经招标人审批后作为项目管理机构主要人员，不允许更换。如中标人拟派驻的人员数量和资格条件不满足本表要求，招标人应取消其中标资格。

3、经招标人审批后作为派驻本项目的项目管理机构主要人员，不允许更换。招标人有权根据实际需要要求中标人增加人员配备，中标人须无条件予以配合。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

**防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电
作业服务人员配备最低要求表**

| 项目 | 人员 | 数量 | 要求 |
|------|------|-----|---------------------------|
| 应急保通 | 管理员 | 1 | 公路工程或相关专业助理工程师，具有相关工作管理经验 |
| | 保障人员 | 50 | 具有相关工作经验的技术工人或经培训合格的普通工人。 |
| 防汛 | 管理员 | 1 | 公路工程或相关专业助理工程师，具有相关工作管理经验 |
| | 保障人员 | 50 | 具有相关工作经验的技术工人或经培训合格的普通工人。 |
| 除雪 | 管理员 | 1 | 公路工程或相关专业助理工程师，具有相关工作管理经验 |
| | 保障人员 | 150 | 具有相关工作经验的技术工人或经培训合格的普通工人。 |
| 保洁服务 | 管理员 | 2 | 公路工程或相关专业助理工程师，具有相关工作管理经验 |
| | 保障人员 | 110 | 具有相关工作经验的技术工人或经培训合格的普通工人。 |
| 隧道机电 | 管理员 | 1 | 公路工程或相关专业助理工程师，具有相关工作管理经验 |
| | 保障人员 | 40 | 具有相关工作经验的技术工人或经培训合格的普通工人。 |

注：

1. 管理员和保障人员只需投标人对本表中要求的内容在投标文件中提供承诺书即可，本承诺书作为管理员和保障人员资格审查响应资料，投标人不需额外提供其他管理员和保障人员响应资料。承诺内容中应含有高峰期养护作业人员数量及资格不少于本表要求，且人员资格要求满足资格审查文件要求的内容。

2. 投标人应根据普通公路养护作业服务工作需要派遣管理员和保障人员，如作业高峰期可通过劳务派遣、临时工等方式保障人员需求（高峰期养护作业人员应保证不少于本表人数要求）。

3. 《防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务人员配备最低要求表》中人员可以互相兼职，《防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务人员配备最低要求表》与《普通公路养护作业服务人员配备最低要求表》人员可以互相兼职，但不可因人员兼职出现工作延误或滞后而影响公路养护作业服务质量。

附录7 资格审查条件（主要机械设备和试验检测设备最低要求）

公路养护每100km机械最低配备表

| 项目 | 机械名称 | 规格参数（参考值） | 数量 | 备注 |
|------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------------------------|
| 清扫保洁主要机械 | 清扫车 | 台 | 2.5 | 清扫车 |
| | 洗扫车 | 台 | 1 | 洗扫车 |
| | 多功能洒水车（具有路面冲洗、喷雾降尘、洒水、自动水炮等功能） | 台 | 2 | 多功能洒水车（具有路面冲洗、喷雾降尘、洒水、自动水炮等功能） |
| 日常养护机械 | 多功能洒水车 | 5000~10000L | 1 | 能浇树、喷药、清洗标志等 |
| | 割灌除草机 | 30cm ² /s, ≥1.8kW | 2 | 背携式 |
| | 绿篱机 | | 2 | 绿化修剪 |
| | 油锯 | | 2 | 绿化修剪 |
| | 高枝剪 | | 0.5 | 高大树木剪枝 |
| | 防掩护栏清洗机 | | 1 | |
| 交通安全设施维修机械 | 多功能养护机 | ≥26kW | 1 | 可换装挖掘、挖护坑、挖沟等养护作业常用的十多种装置，按需配置 |
| | 路面除线机 | 线宽 80~300mm | 1 | 按需配置 |
| | 高空作业车 | 举升高度 10~12m | 0.5 | 构造物、沿线设施、行道树用 |
| 除雪防汛抢险机械 | 护栏打桩机 | 打桩力≥20kN | 1 | 安装立栏护柱，按需配置 |
| | 滚雪刷、扫雪刷 | 台 | 10 | 滚雪刷、扫雪刷 |
| | 推雪铲、平地机 | 台 | 10 | 推雪铲、平地机 |
| | 装载机（或推土机） | 斗容量 3~5t | 1 | 清塌方、推雪用，按需配置 |
| | 挖掘机 | 斗容≥0.8m ³ | 0.5 | 清塌方、挖边沟等，按需配置 |
| | 移动式现场照明设备 | 照明范围>200m | 1 | 夜间抢险施工，按需配置 |
| 路面养护维修机械 | 水泵 | 排水量≥300 立方米/小时 | 2 | 排水抗洪 |
| | 路面破碎机 | | 2 | 液压或气压破碎装置 |
| | 路面切割机 | | 2 | 规范化修补切割 |
| | 吹风机 | | 2 | 坑洞及伸缩缝清理 |
| | 路面铣刨机 | 宽度 0.5~2m | 0.5 | 按需配置 |
| | 沥青洒布车 | 500~2000L | 1 | |
| | 沥青洒布车 | ≥2000L | 1 | |
| | 沥青路面加热机 | 加热面积 0.5~2m ² | 1 | 路面热铣或铲油包，按需配置 |
| | 沥青混凝土摊铺机 | 摊铺宽度 4.5~9m | 1 | |
| 切缝机 | 刀宽 2.5~6mm | 2 | | |

| | | | | |
|----------|--------------|--------------------------|-----|---------------|
| | 砂浆灌注机 | | 1 | 包括钻孔机械、压浆泵等 |
| | 水泥路面破碎机 | | 1 | 水泥路面破碎，按需配置 |
| | 多锤头破碎机或共振破碎机 | | 0.1 | 水泥路面破碎压实，按需配置 |
| | 冲击式压实机 | | 0.1 | 水泥路面破碎压实，按需配置 |
| | 清缝机 | | 1 | 裂缝清理 |
| | 灌缝机 | | 1 | 裂缝填充与修补 |
| 路基养护维修机械 | 推土机 | > 56kW | 0.5 | |
| | 挖掘机 | 斗容量 $\geq 0.8\text{m}^3$ | 0.5 | |
| | 挖掘装载机 | $\geq 0.6\text{m}^3$ | 0.5 | |
| | 平地机 | > 100kW | 0.5 | |

注：

1. 招标人要求投标人根据工程需要填报为本标段配备的机械设备（且不得低于本表的最低要求），在经招标人审批后作为投入本标段的主要设备。投标人为本项目所投入的主要设备如为本单位自有设备，投标人须在投标文件中附设备发票。如不具备则应在投标文件中作出承诺（承诺中标后能够按本表要求提供相关设备，保障养护作业服务使用需求），或提供设备在项目服务期内的租赁意向协议。

2. 招标人有权根据实际需要要求中标人增加设备的数量和类型，中标人须无条件予以配合。

3-1 常备应急物资及装备储备最低要求表

| 名称 | 单位 | 储备标准 (≥) | 备注 |
|-------|----|-----------|--|
| 冷补料 | 吨 | 0.03 吨/公里 | |
| 水码 | 米 | 15 米/百公里 | |
| 铁锹 | 把 | 10 把/百公里 | |
| 扫帚 | 把 | 10 把/百公里 | |
| 应急手电 | 把 | 10 把/百公里 | |
| 安全帽 | 个 | 10 个/百公里 | |
| 标志服 | 套 | 10 套/百公里 | |
| 铅丝 | 盘 | 8 盘/百公里 | |
| 导行牌 | 面 | 2 面/百公里 | |
| 警示灯 | 个 | 2 个/百公里 | |
| 锥桶 | 个 | 20 个/百公里 | |
| 大型作业灯 | 台 | 1~2 台/处 | |
| 运输车 | 辆 | 2 辆/百公里 | 结合养护进行储备。以一类装备物资储备点储备为主，二类装备物资储备点考虑需求进行储备。 |
| 发电机 | 台 | 0.2 台/百公里 | 结合养护进行储备。以一类装备物资储备点储备为主，二类装备物资储备点考虑需求进行储备。 |

3-2 防汛应急物资及装备储备最低要求表

| 名称 | 单位 | 储备标准 (≥) | 备注 |
|------|----|-----------|--|
| 雨衣 | 件 | 30 件/百公里 | |
| 救生衣 | 件 | 10 件/百公里 | 结合区县灾害特点进行储备 |
| 平锹 | 把 | 10 把/百公里 | |
| 水龙带 | 条 | 4 条/处 | |
| 编织袋 | 条 | 500 条/百公里 | 结合区县灾害特点进行储备 |
| 水泵 | 台 | 1~3 台/百公里 | |
| 排水单元 | 台 | 1~5 台/区县 | 以一类装备物资储备点储备为主，二类装备物资储备点考虑需求进行储备。 |
| 挖掘机 | 台 | 0.3 台/百公里 | 结合养护进行储备。以一类装备物资点储备为主，二类装备物资储备点考虑需求进行储备。 |

3-3 除雪应急物资及装备储备最低要求表

| 名称 | 单位 | 储备标准 (≥) | 备注 |
|-----------|-----|-----------|--------------------------|
| 融雪剂 | 吨 | 0.47 吨/公里 | 按需配置 |
| 防滑料 | 立方米 | 1 立方米/百公里 | 按需配置 |
| 推雪板 | 个 | 10 个/百公里 | 按需配置 |
| 融雪剂撒布车 | 台 | 2 台/百公里 | 各类装备物资点适度储备, 满足应急抢险时限要求。 |
| 推雪铲 | 台 | 5 台/百公里 | 各类装备物资点适度储备, 满足应急抢险时限要求。 |
| 滚雪刷 | 台 | 7 台/百公里 | 各类装备物资点适度储备, 满足应急抢险时限要求。 |
| 水车 (≥10t) | 台 | 4 | 各类装备物资点适度储备, 满足应急抢险时限要求。 |

注:

1、招标人要求投标人根据工程需要填报为本标段配备的主要设备（且不得低于表 3-1、3-2、3-3 的最低要求），在经招标人审批后作为投入本标段的主要设备。

2、招标人要求投标人根据工程需要填报为本项目配备的主要应急物资（且不得低于表 3-1、3-2、3-3 的最低要求），须提供购买意向书或承诺书（承诺中标后能够按本表要求提供相关物资及装备，保障养护作业服务使用需求），在项目实施期间应根据项目实际情况随时调配、补充物资以保障应急情况下使用需求。

附录 8 资格审查条件（工区站点道班相关最低要求）

延庆区道班统计表

| 序号 | 路线编号 | 路线名称 | 道班名称 | 所在位置 | 桩号 | 基本情况 | | 分类 | 道班性质 | | 是否为分局管理 |
|----|------|-------|---------|-------------|----------|-------------|---------------------------|----|---------------|----|---------|
| | | | | | | 占地面积 (亩) | 建筑面积 (m ²) | | 公路 服务 站 | 道班 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | S309 | 滦赤路 | 千家店道班 | 延庆区千家店镇 | K127+600 | 5.8941 | 382 | 一类 | √ | √ | 是 |
| 2 | S216 | G6 辅路 | 康庄道班 | 延庆区康庄镇 | K71+300 | 7.41258 | 558.43 | 二类 | √ | √ | 是 |
| 3 | G234 | 兴隆-阳江 | 大观头道班 | 延庆区刘斌堡乡大观头 | K196+900 | 1.7982 | 240 | 二类 | √ | √ | 是 |
| 4 | S212 | 昌赤路 | 白河堡道班 | 延庆区香营乡 | K71+230 | 20.4537 | 709 | 二类 | √ | √ | 是 |
| 5 | S309 | 滦赤路 | 滴水湖道班 | 延庆区千家店镇 | K113+500 | 1.8981 | 180.82 | 一类 | √ | √ | 是 |
| 6 | S212 | 昌赤路 | 永宁（西）道班 | 延庆区永宁镇 | K50+300 | 9.06093 | 479.1 | | | √ | 是 |
| 7 | X006 | 北西路 | 西二道河道班 | 延庆区井庄镇二道河村东 | K9+700 | 0.83916 | 135.7 | | | √ | 是 |
| 8 | G234 | 兴隆-阳江 | 莲花池南道班 | 延庆区延庆镇莲花池 | K226+800 | 9.3906 | 880 | | | √ | 是 |
| 9 | G234 | 兴隆-阳江 | | | K226+800 | | 368 | | √ | 是 | |
| 10 | S212 | 昌赤路 | 黑峪口道班 | 延庆区香营乡黑峪口 | K60+500 | 2.6973 | 256.72 | | | √ | 是 |
| 11 | G234 | 兴隆-阳江 | 香村营道班 | 延庆区沈家营镇香村营村 | K215 | 2.03 | 123.5 | | | √ | 是 |
| 12 | S212 | 昌赤路 | 营城道班 | 延庆区永宁镇营城村 | K42+250 | 0.84 | 153.1 | | | √ | 是 |
| 13 | X211 | 四宝路 | 小铺道班 | 延庆区珍珠泉乡小铺东 | K20+950 | 0.65 | 144.9 | | | √ | 是 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------|-------|--------------|----------|------|--------|--|--|---|---|
| 14 | X004 | 刘干路 | 马道梁道班 | 延庆区刘斌堡乡马道梁村东 | K5+330 | 2.4 | 248 | | | √ | 是 |
| 15 | S309 | 滦赤路 | 八道河道班 | 延庆区香营乡八道河村西 | K148+100 | 1.9 | 225 | | | √ | 是 |
| 16 | G234 | 兴隆-阳江 | 黑汉岭道班 | 延庆区四海镇黑汉岭村 | K186+200 | 1.21 | 171.25 | | | √ | 是 |
| 17 | G110 | 北京-青铜峡 | 张山营道班 | 延庆区张山营镇 | K90+700 | 8.09 | 230 | | | √ | 是 |

注：

1、投标人应合理布设养护工区，并在延庆区路网图中进行标注，养护工区可结合物资储备站点一并设置，其中一类物资储备站点突发事件 1 小时的辐射半径范围为 15-20km，二类物资储备站点 1 小时的辐射半径范围为 5-10km。上述内容不作为资格审查评审标准。在实施期间根据项目实际情况，招标人有权要求投标人增加养护工区，以满足使用需求。

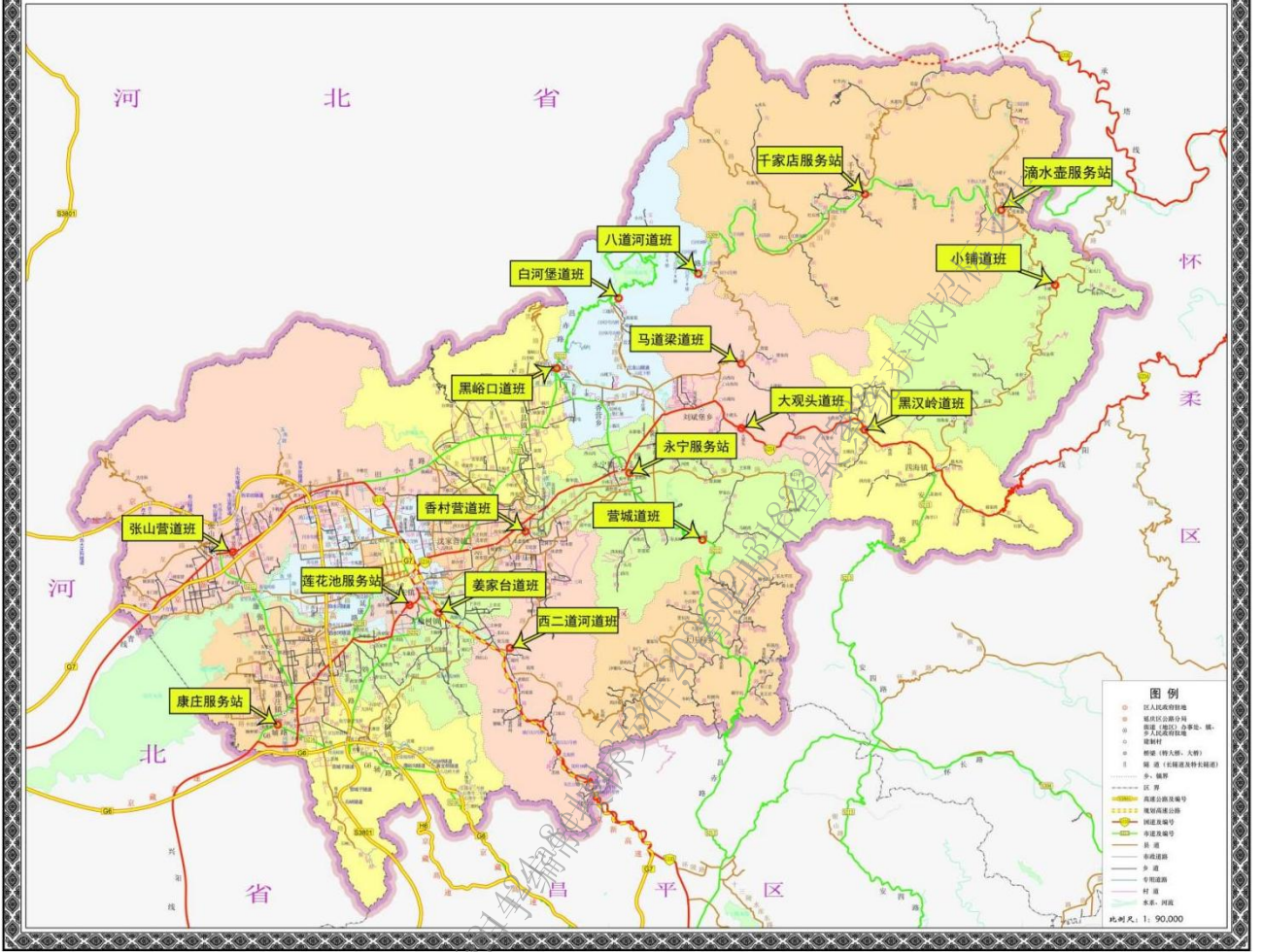
2、工区站点道班配置需在招标人提供的《延庆区道班统计表》基础上进行设置，并使用招标人提供的分局管理道班。

3、投标人在招标人提供工区站点道班的基础上另行选择购置、租赁的工区（道班）的，可按照“第三章 评标办法”视配置合理性、科学性等情况酌情加分。

4、投标人选择购置、租赁的工区（道班）如为投标人自有，须附相关证明。如投标人所附工区（道班）为非自有，须附租赁意向书，租赁期限不少于本次招标总服务期。

请注意，此文件仅供学习研究，不得用于商业用途。如需获取招标文件，请至本项目开标室（延庆区香营乡八道河村西）或本项目网站（http://www.yq.gov.cn/）获取。

延庆区公路路网图 (2025年底)



北京市交通委员会发展计划处监制

请注意, 此文件仅供参阅, 498165428

1.总则

1.1 项目概况

1.1.1 据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《公路工程建设招标投标管理办法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段日常养护作业进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划服务期、质量要求、养护管理目标、安全目标、扬尘控制目标和农民工工资保障目标

1.3.1 工作内容及招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划服务期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.4 本标段的养护管理目标：见投标人须知前附表。

1.3.5 本标段的安全目标：见投标人须知前附表。

1.3.6 本标段的扬尘控制目标：见投标人须知前附表。

1.3.7 本标段的农民工工资保障目标：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求（适用于已进行资格预审的）

投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

1.4 投标人资格要求（适用于未进行资格预审的）

1.4.1 投标人应具备承担本标段日常养护的资质条件、能力和信誉。

（1）资质要求：见投标人须知前附表；

（2）财务要求：见投标人须知前附表；

（3）业绩要求：见投标人须知前附表；

- (4) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (5) 项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员资格：见投标人须知前附表；
- (6) 其他要求：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段或未划分标段的同一项目中投标；

(4) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(5) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

1.4.3 投标人（包括联合体各方）不得与本标段相关单位存在下列关联关系：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 与本标段的其他投标人同为一个单位负责人；
- (4) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的法人或其任何附属机构（单位）；
- (6) 为本标段的监理人；
- (7) 为本标段的代建人；
- (8) 为本标段的招标代理机构；
- (9) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (10) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (11) 为本次招标适用的“电子交易平台”的运营机构；

(12) 与本次招标适用的“电子交易平台”的运营机构存在控股或管理关系且可能影响招标公正性；

(13) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.4 投标人（包括联合体各成员）不得存在下列不良状况或不良信用记录：

(1) 被北京市交通委员会或交通运输部取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；

(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

(3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(4) 在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单；

(5) 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单；

(6) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目总负责人 （以及备选人）及技术总负责人（以及备选人）在近三年内（自投标截止之日向前追溯 3 年）有行贿犯罪行为的；

(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.5 投标人（仅指具备公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质的投标人或联合体成员）应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统（<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/>）”中的公路工程施工资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。投标人不满足本项规定条件的，将被否决投标。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 第一章“招标公告” 第一章“投标邀请书”规定组织踏勘现场的，招标人按规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进

行。招标人不得组织单个或部分投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.9.5 招标人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等参考资料，并不构成合同文件的组成部分，投标人应对自己就上述资料的解释、推论和应用负责，招标人不对投标人据此作出的判断和决策承担任何责任。

1.10 投标预备会

1.10.1 第一章“招标公告” 第一章“投标邀请书”规定召开投标预备会的，招标人按规定的的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式提出问题，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以本章第 2.2 款规定的形式发给所有下载招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合以下规定：

(1) 分包内容要求：允许分包的日常养护范围仅限于非关键性服务内容或适合专业化队伍实施的专项服务。招标人允许分包或不允许分包的专项服务（如有）应在投标人须知前附表中载明。

(2) 接受分包的第三人资格要求：分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应，且具备投标人须知前附表中规定的资格条件。

(3) 其他要求：投标人如有分包计划，应按第九章“投标文件格式”的要求填写“拟分包项目情况表”，明确拟分包的工程及规模，且投标人中标后的分包应满足合同条款第 4.3 款的相关要求。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件偏离招标文件某些要求，视为投标文件存在偏差。偏差包括重大偏差和细微偏差。

1.12.2 投标文件应对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，视为投标文件存在重大偏差，投标人的投标将被否决。

投标文件存在第三章“评标办法”中所列任一否决投标情形的，均属于存在重大偏差。

1.12.3 投标文件中的下列偏差为细微偏差：

(1) 日常养护服务方案和项目管理机构不够完善（日常养护服务方案评分因素内容缺项的除外）；

(2) 个别文字有遗漏错误等不影响投标文件实质性内容的偏差。

1.12.4 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理：

(1) 对于本章第 1.12.3 项 (1) 目所述的细微偏差，可在相关评分因素的评分中酌情扣分；

(2) 对于本章第 1.12.3 项 (2) 目所述的细微偏差，可要求投标人对细微偏差进行澄清。

1.12.5 投标人应根据招标文件的要求提供日常养护服务方案等内容以对招标文件作出响应。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告 投标邀请书；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术规范；
- (8) 工程量清单计量规则；
- (9) 投标文件格式；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以“电子交易平台”最后发出的数据电文文件为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人

提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式提出，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日，且澄清内容可能影响投标文件编制的，招标人将相应延长投标截止时间。

2.2.3 招标文件的澄清在“电子交易平台”中一经发出则视为送达所有投标人。投标人应及时浏览该平台发出的澄清，因投标人自身原因未及时查阅上述澄清而导致的后果由投标人自行承担。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件的修改以投标人须知前附表规定的形式，发给所有已获取招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日，且修改内容可能影响投标文件编制的，招标人将相应延长投标截止时间。

2.3.2 招标文件的修改在“电子交易平台”中一经发出则视为送达所有投标人。投标人应及时浏览该平台发出的修改，因投标人自身原因未及时获知修改内容而导致的后果由投标人自行承担。

2.4 招标文件的异议

投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。提出异议与作出答复均应通过“电子交易平台”以数据电文形式完成。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

根据投标人须知前附表规定的不同形式，投标文件的组成应满足相应条款要求。

若采用双信封形式，第 3.1.1 项采用以下条款：

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

第一个信封（商务及技术文件）：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 授权委托书或法定代表人身份证明；

(3) 联合体协议书；

(4) 投标保证金；

- (5) 日常养护方案；
- (6) 日常养护机构；
- (7) 拟分包项目情况表；
- (8) 资格审查资料；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他资料。

第二个信封（报价文件）：

- (1) 投标函；
- (2) 已标价工程量清单；
- (3) 造价编制人员资料；
- (4) 其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第九章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写工程量清单相应表格。

本项目招标采用工程量固化清单，招标人将工程量固化清单电子文件上传至“电子交易平台”供投标人自行下载。投标人填写工程量清单中各子目的单价及总额价，即可完成投标工程量清单的编制，确定投标报价，并将投标工程量清单上传至投标文件。投标人未在工程量清单中填入单价或总额价的工程子目，将被认为其已包含在工程量清单其他子目的单价和总额价中，招标人将不予支付。

投标人必须严格遵循工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义，严禁投标人修改工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义。

投标人根据招标人提供的工程量固化清单电子文件填报完成的投标工程量清单中的投标报价和投标函大写金额报价应一致，如果报价金额出现差异，其投标将被否决。

3.2.2 投标人应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改投标文件“已标价工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 投标人如果发现工程量清单中的数量与图纸中数量不一致时，应立即通知招标人核查，除非招标人以书面方式予以更正，否则，应以工程量清单中列出的数量为准。

3.2.5 投标人应根据《公路水运工程安全生产监督管理办法》，在投标总价中计入安全生产费用，安全生产费用应符合合同条款第 9.2.5 项的规定。工程量清单内列有上述安全生产费的支付子目，由投标人按招标文件的规定填写总额价。

3.2.6 招标人不接受调价函。

3.2.7 在合同实施期间，投标人填写的单价、合价和总额价是否由于物价波动进行价格调整按照合同条款第 16.1 款的规定处理。如果按照合同条款第 16.1.1 项的规定采用价格调整公式进行价格调整，由招标人根据项目实际情况测算确定价格调整公式中的变值权重范围，并在投标函附录价格指数和权重表中约定范围；投标人在此范围内填写各可调因子的权重，合同实施期间将按此权重进行调价。

3.2.8 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.9 投标报价和中标后的工程价款均以人民币结算，采用转账支票、汇款或银行承兑汇票等形式支付。

3.2.10 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 日。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人通过“电子交易平台”以数据电文形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应以数据电文形式予以答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额和第九章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。以联合体中牵头人名义提交的投标保证金，对联合体各成员具有约束力。

投标保证金应采用现金、银行保函、电子保函或招标人在投标人须知前附表规定的其他形式。

(1) 若采用现金，投标人应在递交投标文件截止时间之前，通过“电子交易平台”将投标保证金由投标人的基本账户转入“北京市公共资源交易担保金融服务平台”合作银行中任选一家的指定账户，否则视为投标保证金无效。

投标保证金采用“一标段一收取”方式，投标人在提交投标保证金时，应当明确保证金对应的招

标段，以便查对核实。

(2) 若采用银行保函，则应由符合投标人须知前附表规定级别的机构开具，并采用招标文件提供的格式。保函扫描件附在投标文件内，原件应在递交投标文件截止时间之前单独密封递交给招标人。

(3) 若采用电子保函，投标人可通过“电子交易平台”，从“北京市公共资源交易担保金融服务平台”提供的保函业务金融机构中选择相关金融机构申请办理电子保函。

无论采取何种形式的投标保证金，投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按本章第 3.3.3 项的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 投标保证金的退还应按照《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法（试行）》的规定执行。投标保证金以现金形式递交的，招标人最迟将在中标通知书发出后 5 日内向中标候选人以外的其他投标人退还投标保证金及银行同期存款利息，与中标人签订合同后 3 日内向中标人和其他中标候选人退还投标保证金及银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附企业法人营业执照副本、资质证书副本、安全生产许可证副本、基本账户信息的扫描件，投标人在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程施工资质企业名录中的网页截图，以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图。

企业法人营业执照副本、资质证书副本、安全生产许可证副本的扫描件应提供全本（证书封面、封底、空白页除外），应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内，并逐页加盖投标人单位章。

3.5.2 “财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件，具体年份要求见投标人须知前附表。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “近年完成的类似项目”应是已列入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”并公开的主包已建业绩或分包已建业绩，具体时间要求见投标人须知前附表。

“近年完成的类似项目情况表”应附在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”（网址：<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/>）中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图，即包括“项目名称”“标段类型”“合同价”“主要工程量”“项目主要管理人员”等栏目在内的项目详细信息网页截图。除网页截图外，投标人无须再提供任何业绩证明材料。

如投标人未提供相关项目网页截图或相关项目网页截图与“全国公路建设市场信用信息管理系统”不一致或相关项目网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求），则该项目业绩不予认定。

3.5.4 “投标人的信誉情况表”应附投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单、在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图，以及由投标人出具的近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的项目总负责人☑（以及备选人）、技术总负责人☑（以及备选人）均无行贿犯罪行为的承诺书。

3.5.5 “拟委任的项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员资历表”应附项目总负责人☑（以及备选人）和技术总负责人☑（以及备选人）的身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书（如建造师注册证书、安全生产考核合格证书等）的扫描件，☑建造师注册证书、安全生产考核合格证书在政府相关部门网站上公开信息的网页截图，以及在社保系统打印的拟委任的项目总负责人☑（以及备选人）和技术总负责人☑（以及备选人）的缴费明细扫描件。

“拟委任的项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员资历表”还应附交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中载明的、能够证明项目总负责人☑（以及备选人）和技术总负责人☑（以及备选人）具有相关业绩的网页截图。除网页截图外，投标人无须再提供任何业绩证明材料。如投标人未提供相关业绩网页截图相关项目网页截图与“全国公路建设市场监督管理系统”不一致或或相关业绩网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员最低要求），则该业绩不予认定。

如项目总负责人☑（以及备选人）和技术总负责人☑（以及备选人）目前仍在其他项目上任职，则投标人应出具上述人员能够从该项目撤离的承诺书。

3.5.6 “拟委任的其他管理和技术人员汇总表”应填报满足投标人须知前附表附录6规定的其他人员的相关信息（技术工人以及《防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务人员配合最低要求表》中所涉及人员不需要填写）。

“拟委任的其他管理和技术人员资历表”中相关人员（不含技术工人以及《防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务人员配合最低要求表》中所涉及人员）应附身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的扫描件，相关业绩证明材料扫描件，在社保系统打印的缴费明细扫描件，缴费明细范围应为投标截止时间前近3个月任意1个月。

技术工人以及《防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务人员配合最低要求表》中所涉及人员资格审查证明资料：投标人须按照招标文件规定的格式提供拟委任的其他管理和技术人员承诺书。如未提供承诺书，属于资格审查不合格。

3.5.7 “公路养护作业服务机械配备表”、“清扫保洁主要机械设备表”、“常备应急物资及装备储备表”、“防汛应急物资及装备储备表”及“除雪应急物资及装备储备表”填报内容应满足投标人须知前附表附录 7 规定的相关要求。

3.5.8 “拟投入延庆区规划道班统计表”填报内容应满足投标人须知前附表附录 8 规定的相关要求。

3.5.9 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.8 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.5.10 除合同条款约定的特殊情形外，投标人在投标文件中填报的项目总负责人 （以及备选人）和技术总负责人 （以及备选人）不允许更换。

3.5.11 投标人在投标文件中填报的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息，应与交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”发布的相关信息一致。投标人应根据本单位实际情况及时完成相关信息的申报、录入和动态更新，并对相关信息的真实性、完整性和准确性负责。

3.5.12 招标人有权核查投标人在资格预审申请文件和投标文件中提供的资料，若在评标期间发现投标人提供了虚假资料，其投标将被否决；若在签订合同前发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料，招标人有权取消其中标资格；若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权从工程支付款或履约保证金中扣除不超过 10% 签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人上述弄虚作假行为上报北京市交通委员会，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

3.6 备选投标方案

3.6.1 投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 投标人提供两个或两个以上投标报价，或在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上施工组织设计的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第九章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应对招标文件有关服务期、投标有效期、质量要求、养护管理目标、安全目标、扬尘控制目标、农民工工资保障目标、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件的制作应满足以下规定：

(1) 投标文件由投标人使用“电子交易平台”自带的“电子投标文件编制工具”制作生成。

(2) 投标人在编制投标文件时应建立分级目录，并按照标签提示导入相关内容。

(3) 投标文件中证明资料的“扫描件”均为“原件的扫描件”，未标示“扫描件”的证明资料均应直接制作生成。

(4) 投标文件中的已标价工程量清单数据文件应与招标人提供的工程量清单数据文件格式一致。

(5) 第九章“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章或其委托代理人的电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章或其委托代理人的电子签名章。

已标价工程量清单由编制人员逐页加盖个人电子签名章和其交通运输部（原交通部）公路工程造价工程师电子资格印章或一级造价工程师电子执业印章（交通运输专业），并符合《关于实行公路工程造价人员“持证上岗”制度的通知》（京交公字〔2002〕473号）要求。

(6) 投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。

(7) 投标文件制作的具体方法详见“电子投标文件编制工具”中的帮助文档。

3.7.4 因投标人自身原因而导致投标文件无法被“电子交易平台”电子开标、评标系统读取，视为撤销其投标文件，投标人自行承担由此导致的全部责任。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

投标文件应按照本章第 3.7.3 项要求制作并加密，未按要求加密的投标文件，“电子交易平台”将拒绝接收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在第一章“招标公告”或“投标邀请书”规定的投标截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，将加密的投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，“电子交易平台”将拒绝接收。

4.2.2 未按要求加密或者未在投标截止时间前完成上传的投标文件，“电子交易平台”将拒绝接收。

4.2.3 以联合体形式投标的，由联合体牵头人完成投标文件的加密、上传。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。投标人对加密的投标文件进行撤回的，应在“电子交易平台”直接进行撤回操作；投标人对加密的投标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。

4.3.2 投标人修改投标文件的，应使用“电子投标文件编制工具”制作成完整的投标文件，并按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、加密和递交。投标文件以投标截止时间前最后完成上传的文件为准。

4.3.3 标人撤回投标文件的，招标人自投标文件撤回之日起 5 日内退还已收取的投标保证金及以现金形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点对收到的投标文件第一个信封（商务及技术文件）公开开标，所有投标人的法定代表人（持身份证和法定代表人身份证明原件、加密文件使用的 CA 数字证书）或其委托代理人（持身份证和授权委托书原件、加密文件使用的 CA 数字证书）应当准时参加。

投标人未在规定时间内解密投标文件的，视为撤销其投标文件，投标人自行承担由此导致的全部责任。

5.1.2 招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）公开开标，并邀请投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

投标人若未派法定代表人或其委托代理人出席第二个信封（报价文件）开标活动，视为该投标人默认开标结果。

5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名单；
- (3) 宣布招标人代表、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- (4) 投标人解密第一个信封（商务及技术文件）和第二个信封（报价文件）；
- (5) 系统读取所有解密成功的投标文件第一个信封（商务及技术文件）的内容；
- (6) 公布标段名称、投标人名称、投标保证金的递交方式、投标保证金金额、服务期、项目负责人（以及备选人）、技术负责人（以及备选人）及其他内容，并记录在案；

- (7) 投标人代表现场随机抽取评标基准价系数（如有）；
- (8) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认；
- (9) 开标结束。

5.2.2 第一个信封（商务及技术文件）完成评审前，“电子交易平台”的开评标系统将不读取投标文件第二个信封（报价文件）。

5.2.3 招标人将按照本章第 5.1 款规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）进行开标。主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 招标人公布通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人名单；
- (3) 宣布招标人代表、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- (4) 系统读取投标文件第二个信封（报价文件），未通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件第二个信封（报价文件）不予读取；

(5) 公布标段名称、投标人名称、投标报价、暂估价、暂列金额（不含计日工总额）、安全生产费及其他内容，并记录在案；

- (6) 系统自动计算评标基准价；
- (7) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认；
- (8) 开标结束。

5.2.4 若采用合理低价法或综合评估法，在投标文件第二个信封（报价文件）开标过程中，“电子交易平台”将按第三章“评标办法”规定的原则自动计算评标基准价。若投标文件出现以下任一情况，其投标报价将不再参加评标基准价的计算：

- (1) 未在投标函上填写投标报价；
- (2) 投标报价超出招标人公布的最高投标限价（如有）；
- (3) 投标报价的大写金额无法确定具体数值；
- (4) 投标函上填写的标段号与所投标段号不一致。
- (5) 投标函上填写的暂估价和安全生产费金额与招标文件规定的金额不一致；
- (6) 投标函上填写的暂列金额与投标文件第二个信封(报价文件)中填报的金额不一致。

如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误，有权在开标现场提出，经招标人当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。评标基准价除计算有误经评标委员会修正外，在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。

5.2.5 若招标人宣读的内容与投标文件不符，投标人有权在开标现场提出疑问，经招标人当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出疑问，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

5.3 开标补救措施

5.3.1 因投标人原因造成投标文件未解密的，视为投标人撤销其投标文件，投标人自行承担由此导致的全部责任；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件，投标人有权要求责任方赔偿因此遭受的直接损失。

部分投标文件未解密的，其他投标文件的开标可以继续进行。

5.3.2 当出现以下情况时，招标人应中止开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 网络通信异常，不能进行完整数据传输；
- (5) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电；
- (6) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

5.3.3 在开标前出现本章第 5.3.2 项情况且预计在原定开标时间时无法解决的，招标人应延期开标。

5.3.4 延期开标或中止开标时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

5.4 开标异议

投标人对开标有异议的，应在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录，有异议的投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在记录上签字确认。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应主动提出回避：

- (1) 为负责招标项目监督管理的交通运输主管部门的工作人员；
- (2) 与投标人法定代表人或其委托代理人有近亲属关系；

- (3) 为投标人的工作人员或退休人员；
- (4) 与投标人有其他利害关系，可能影响评标活动公正性；
- (5) 在与招标投标有关的活动中有过违法违规行为、曾受过行政处罚或刑事处罚。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标委员会按照本章第 6.3.1 项的规定在电子评标系统上开展评审工作。评标完成后，评标委员会应当通过“电子交易平台”向招标人提交数据电文形式的评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

6.3.3 评标补救措施

如果评标过程中出现异常情况，导致无法继续评审工作的，可暂停评标，对原有资料及信息作出妥善保密处理，待电子评标系统恢复正常之后，应重新组织评审。

7.合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于 3 日，公示内容包括：

- (1) 中标候选人排序、名称、投标报价，对工程质量要求、安全目标和工期的响应情况；
- (2) 中标候选人在投标文件中承诺的项目总负责人 （以及备选人）和技术总负责人 （以及备选人）姓名、个人业绩、相关证书名称和编号；
- (3) 中标候选人在投标文件中填报的项目业绩；
- (4) 被否决投标的投标人名称、否决依据和原因；
- (5) 提出异议的渠道和方式；
- (6) 投标人须知前附表规定公示的其他内容。

7.2 评标结果异议

投标人或其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。提出异议与作出答复均应通过“电子交易平台”以数据电文形式进行。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人应通过“电子交易平台”以数据电文形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 中标结果公告

招标人在确定中标人之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公告媒介和期限公告中标结果，公告期不得少于 3 日。公告内容包括中标人名称、中标价。

7.7 履约保证金

7.7.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为签约合同价的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

采用银行保函时，应由符合投标人须知前附表规定级别的银行开具，所需的费用由中标人承担，中标人应保证银行保函有效。

7.7.2 中标人不能按本章第 7.7.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应对超过部分予以赔偿。

7.8 签订合同

7.8.1 招标人和中标人应在中标通知书发出后，按照投标人须知前附表的要求期限，根据招标文件和中标人的投标文件，通过“电子交易平台”以数据电文形式签订合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应对超过部分予以赔偿。

7.8.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或在签订合同时向中标人提出附加条件

的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应赔偿损失。

7.8.3 联合体中标的，联合体各方应共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

7.8.4 招标人和中标人应按要求签订合同（包括合同协议书、廉政合同、安全生产合同等），明确双方在工程建设、廉政建设和安全生产等方面的权利和义务以及应承担的违约责任。

8.纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或与招标人串通投标，不得向招标人或评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

8.5.1 投标人或其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或应当知道之日起 10 日内，依据《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》的规定，通过“北京市公共资源交易服务平台”或“12328” 投诉电话，向北京市交通委员会投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应按照本章第 2.4 款、第 5.4 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

9.需要补充的其他内容

9.1 自获取招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式（手机）一直有效，以便及时收到“电子交易平台”发出的手机短信通知，并应及时向招标人反馈信息。

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

请注意，此文件仅供用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218183827588系统获取招标文件

投标人须知附表

附表一 开标记录表

附表二 问题澄清通知

附表三 问题的澄清

附表四 中标通知书

附表五 中标结果通知书

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

附件一 开标记录表

(项目名称) (专业名称、标段) 第一个信封 (商务及技术文件)
 开标记录表

开标时间：____年__月__日__时__分

| 序号 | 投标人 | 投标保证金递交方式 | 投标保证金金额 | 服务期 | 项目总负责人☑ (以及备选人) | 技术总负责人☑ (以及备选人) | 其他 | 备注 | 投标人代表 签名 |
|---------|-----|-----------|---------|-----|--------------------|--------------------|----|----|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 评标基准价系数 | | | | | | | | | |

招标人代表：

记录人：

年 月 日

(项目名称) (专业名称、标段) 第二个信封 (报价文件)
开标记录表

开标时间：____年____月____日____时____分

| 序号 | 投标人 | 投标报价 (元) | 是否超过最高投标限价 | 备注 | 投标人代表签名 |
|------------|-----|----------|------------|----|---------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 最高投标限价 (元) | | | | | |
| 评标基准价 (元) | | | | | |

招标人代表：

记录人：

年 月 日

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218注册系统获取招标文件

附件二 问题澄清通知

问题澄清通知

(编号: _____)

_____ (投标人名称)

_____ (项目名称) _____ (专业名称、标段) 招标的评标委员会, 对你方的投标文件进行了仔细的审查, 现需你方对下列问题以数据电文形式予以澄清或说明:

- 1.
- 2.
-

请将上述问题的澄清或说明于 年__月__日__时__分前通过“电子交易平台”上传。

_____(项目名称) 评标委员会

_____年__月__日

附件三 问题的澄清

问题的澄清

(编号: _____)

_____ (项目名称) _____ (专业名称、标段) 招标评标委员会:

问题澄清通知(编号: _____)已收悉,现澄清、说明如下:

1.

2.

.....

上述问题澄清或说明,不改变我方投标文件的实质性内容,构成我方投标文件的组成部分。

投标人: _____ (盖单位章)

_____年____月____日

附件四 中标通知书

中标通知书

_____（中标人名称）

你方于____（投标日期）所递交的_____（项目名称）（专业名称、标段）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：_____元。

服务期：_____日历天。

质量目标：_____。

项目总负责人：_____（姓名）。

技术总负责人：_____（姓名）。

请你方在接到本通知书后的_____日内通过“电子交易平台”与我方签订合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

招标代理：_____（盖单位章）
_____年___月___日

附件五 中标结果通知书

中标结果通知书

_____（未中标人名称）

我方已接受_____（中标人名称）于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）_____（专业名称、标段）投标文件,确定_____（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对招标项目的参与!

招标人：_____（盖单位章）

招标代理：_____（盖单位章）

____年__月__日

请注意,此文件仅用于浏览,不可用于编制投标文件,20260218182327589获取招标文件

第三章 评标办法

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218183829588系统获取招标文件

第三章 评标办法（综合评分法）

评标办法前附表

| 条款号 | 评审因素与评审标准 |
|----------------|--|
| 1 | <p style="text-align: center;">评标方法</p> <p>综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：</p> <p style="margin-left: 2em;">（1）投标报价低的投标人优先；</p> <p style="margin-left: 2em;">（2）信用评价等级高的优先（以“信用交通北京”网站（或交通运输部或北京市交通委员会网站）中公布的信用评价中的道路养护施工企业信用等级为准（2024年度终评等级），初次进入北京市公路建设市场（无北京市2024年度道路养护施工企业信用评价终评等级），有最新年度（即2024年度）全国综合评价的，其等级按最新年度全国综合评价结果确定；尚无全国综合评价（含全国综合评级未公布），按B级对待；</p> <p style="margin-left: 2em;">（3）养护管理方案得分高的投标人优先；</p> <p style="margin-left: 2em;">（4）在北京市公共资源综合交易系统电子交易平台递交投标文件时间较前的投标人优先。</p> |
| 2.1.1 2.1.3 | <p style="text-align: center;">形式评审 与响应性 评审标准</p> <p>第一个信封（商务及技术文件）评审标准：</p> <p style="margin-left: 2em;">（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p style="margin-left: 4em;">a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、项目总负责人（含备选人）、技术总负责人（含备选人）、质量要求、养护管理目标、安全目标、扬尘控制目标、农民工工资保障目标、服务期；</p> <p style="margin-left: 4em;">b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定；</p> <p style="margin-left: 4em;">c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；</p> <p style="margin-left: 4em;">d. 按规定提供的单位营业执照、资质证书、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、安全生产许可证（或电子证书）、基本账户开户许可证（或开户银行出具的基本存款账户信息）、财务审计报告、投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图（须提供网页查询路径）、企业名录截图、拟投入人员的证件、业绩证明、相关承诺书、社保证明等资料的彩色扫描件或彩色打印件（正本），证件齐全、清晰可辨、完整、有效且资料内容合理，各项表格、证件资料数据前后一致、签字及盖章（印章）齐全；</p> <p style="margin-left: 2em;">（2）投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p style="margin-left: 2em;">（3）投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：</p> |

| 条款号 | 评审因素与评审标准 |
|-----|--|
| | <p>a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期；</p> <p>b. 若采用现金形式提交，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入“北京市公共资源交易担保金融服务平台”合作银行指定账户；</p> <p>c. 若采用保函形式提交，保函符合招标文件的相关要求。</p> <p>(4) 投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交符合招标文件要求的授权委托书。</p> <p>(5) 投标人法定代表人签署投标文件的，提供了符合招标文件要求的法定代表人身份证明。</p> <p>(6) 投标人以联合体形式投标时，联合体满足招标文件的要求：投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确了联合体牵头人。</p> <p>(7) 投标人如有分包计划，符合招标文件第二章“投标人须知”第1.11款规定，且按招标文件第九章“投标人格式”的要求填写了“拟分包项目情况表”。</p> <p>(8) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>(9) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(10) 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时间。</p> <p>(11) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(12) 权利义务符合招标文件规定：</p> <p>a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p>c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；</p> <p>d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(13) 非与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位。非单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位。</p> <p>(14) 非与本次招标适用的北京市公共资源综合交易系统运营机构，以及与该机构有控股或者管理关系可能影响招标公正性的任何单位。</p> <p>(15) 拟投入项目总负责人（含备选人）和技术总负责人（含备选</p> |

| 条款号 | 评审因素与评审标准 | |
|---------------------------|-------------------------------|--|
| | | <p>人)不得为本企业法定代表人、企业负责人及企业技术负责人且不得在其他项目兼职。</p> <p>(16)投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。</p> <p>投标文件有一项不符合上述评审标准的,其投标将被否决。</p> |
| <p>2.1.1</p> <p>2.1.3</p> | <p>形式评审 与响应性 评审标准</p> | <p>第二个信封(报价文件)评审标准:</p> <p>(1)投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写,字迹清晰可辨:</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号(如有)、投标报价(包括大写金额和小写金额);</p> <p>b. 已标价工程量清单说明文字与招标文件规定一致,未进行实质性修改和删减;</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整,内容均按规定填写;</p> <p>d. 已标价工程量清单上造价编制人员签字、盖章齐全,符合招标文件规定。</p> <p>(2)投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全,符合招标文件规定。</p> <p>(3)投标报价中的投标总价、各分项投标价、规定项目的单价未超过招标文件设定的最高投标限价。</p> <p>(4)投标报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>(5)同一投标人未提交两个以上不同的投标报价。</p> <p>(6)投标人填写完毕的工程量固化清单未对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改;工程量固化清单中的投标报价和投标函大写金额报价一致。</p> <p>(7)投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。</p> <p>投标文件有一项不符合上述评审标准的,其投标将被否决。</p> |

| 条款号 | 评审因素与评审标准 | |
|-------|--------------------|--|
| 2.1.2 | 资格评审标准 | <p>(1) 投标人具备有效的营业执照、资质证书、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、安全生产许可证（或电子证书）、基本账户开户许可证(或开户银行出具的基本存款账户信息)、企业名录、国家企业信用信息公示系统基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图等。</p> <p>(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人的财务状况符合招标文件规定。</p> <p>(4) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。</p> <p>(5) 投标人的信誉符合招标文件规定。</p> <p>(6) 投标人的项目总负责人（含备选人）、技术总负责人（含备选人）及主要管理人员的资格、在岗情况符合招标文件规定（如果投标文件中人员各种职（执）业资格、职称证书、社保证明上的身份证号与其身份证信息不符，视为不能认定其证书有效性，判定该人员资格不符合招标文件规定）。</p> <p>(7) 其他管理人员和技术人员符合招标文件规定。</p> <p>(8) 主要机械设备和试验检测设备符合招标文件规定。</p> <p>(9) 工区站点道班符合招标文件规定。</p> <p>(10) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和 1.4.4 项规定的任何一种情形。</p> <p>(11) 投标人符合第二章“投标人须知”第 1.4.5 项规定。</p> <p>(12) 以联合体形式参与投标的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中的投标；独立参与投标的，投标人未同时参加联合体在同一标段中的投标。</p> <p>投标文件有一项不符合上述评审标准的，其投标将被否决。</p> |
| 2.2.1 | 分值构成 (总分 100 分) | <p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成：</p> <p> 养护方案：15 分</p> <p> 主要人员：5 分</p> <p> 财务能力：4 分</p> <p> 企业业绩：5 分</p> <p> 养护工区站点：6 分</p> <p> 机械设备：5 分</p> <p> 履约信誉：5 分</p> <p> 养护目标：40 分</p> <p>第二个信封（报价文件）评分分值构成：</p> <p> 评标价：15 分</p> |

续上表

| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 |
|-------|-------------|--|
| 2.2.2 | 评标基准价计算方法 | <p>评标基准价的计算：</p> <p>在开标过程中，“电子交易平台”自动计算评标基准价。</p> <p>(1) 评标价的确定： 评标价=投标函文字报价（投标总价）</p> <p>(2) 评标价平均值的计算： 除按第二章“投标人须知”第 5.2.4 项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的评标报价之外，所有通过第一个信封评审的投标人的评标价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标价平均值（如果参与评标价平均值计算的有效投标人少于 5 家时，则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值）；</p> <p>(3) 评标基准价的确定： 招标人设置评标基准价系数，分别为（1.00、0.995、0.99、0.985、0.98、0.975、0.97），由投标人代表在第一个信封开标现场随机抽取，评标价平均值乘以抽取的评标基准价系数作为评标基准价。</p> <p>如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误，有权在开标现场提出，经监标人当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。</p> <p>在评标过程中，评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。</p> |
| 2.2.3 | 评标价的偏差率计算公式 | <p>偏差率=100% × (投标人评标价 - 评标基准价) / 评标基准价</p> <p>偏差率保留 3 位小数</p> |

| 条款号 | 评分因素与权重分值 | | | | 备注 |
|-----|-----------|----------|-----------|----|----|
| | 评分因素 | 评分因素权重分值 | 各评分因素评分标准 | 分值 | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|------|-----|--|----|---|
| 2.2.4 (1) | 养护方案 | 15分 | <p>投标人对本项目背景分析阐述公路日常养护作业的重要性和意义，编制年度整体方案：</p> <p>a. 理解正确，描述尚可，得3分；</p> <p>b. 理解正确，描述一般，得3-4分（不含3）；</p> <p>c. 理解深刻，阐述全面，得4-5分（不含4）。</p> | 5分 | 各评分因素得分一般不得低于其权重分值的60%，评标委员会根据养护方案的科学性、可行性、合理性、针对性和满足项目需求的程度酌情打分。 |
| | | | <p>日常养护实施方案；应急、防汛、铲冰除雪方案；绿化和交通设施专项方案；安全管理方案：</p> <p>a. 实施方案专业全面，具有一定的可实施性，得4.8分；</p> <p>b. 实施方案与技术措施，专业全面，具有针对性，可实施性，得4.8-6.4分（不含4.8）；</p> <p>c. 实施方案与技术措施，方案完整、详细、专业全面，内容丰富，针对性强，确实可行，得6.4-8分（不含6.4）。</p> | 8分 | |
| | | | <p>质量安全、环保、文明作业等保证体系：</p> <p>a. 保证体系基本符合招标文件要求，得1.2分；</p> <p>b. 保证体系较完整，得1.2-1.6分（不含1.2）；</p> <p>c. 保证体系健全、制度完善，得1.6-2分（不含1.6）。</p> | 2分 | |

| | | | | |
|--------------|------|----|--|------|
| 2.2.4 (2) | 主要人员 | 5分 | <p>满足资格审查条件最低要求得3分；每增加1人加0.5分，最多加2分。</p> <p>以上两项最多加2分，本项目满分5分。</p> | 3-5分 |
|--------------|------|----|--|------|

| | | | | |
|--------------|------|------------------|---|--------|
| 2.2.4 (3) | 评标价 | 15分 | <p>评标价得分计算公式：</p> <p>(1)如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=$F - \text{偏差率} \times 100 \times E_1$；</p> <p>(2)如果投标人的评标价$\leq$评标基准价，则评标价得分=$F + \text{偏差率} \times 100 \times E_2$。</p> <p>其中：F=15，E1=0.2，E2=0.1</p> <p>注：评标价最低得分为0分。</p> | |
| 2.2.4 (4) | 其他因素 | 财务能力 4分 | <p>满足资格审查条件最低要求得2.4分，具有银行或评估机构颁发的AAA级资信评估证书加1.6分；具有银行或评估机构颁发的AA级资信评估证书加0.8分；具有银行或评估机构颁发的A级资信评估证书不加分。</p> <p>本项最高得4分。</p> | 2.4-4分 |
| | | 企业业绩 5分 | <p>满足资格审查条件最低要求得3分；</p> <p>每增加10公里公路养护工程施工业绩加1分（不足10公里不加分）；</p> <p>每增加100公里公路日常养护作业业绩加1分（不足100公里不加分）；</p> <p>本项最高得5分。</p> | 3-5分 |
| | | 养护工区 站点 6分 | <p>提供基本的工区站点配置方案得3.6分，在此基础上视配置合理性、科学性等情况酌情加分，最多加2.4分。</p> | 3.6-6分 |
| | | 机械设备 5分 | <p>(1)满足资格审查条件最低要求得3分；</p> <p>(2)清扫车自有率每增加10%加0.5分，最多加2分（不足10%不加分）；</p> <p>(3)除雪车自有率每增加10%加0.5分，最多加2分（不足10%不加分）；</p> <p>(4)铲车自有率每增加10%加0.5分，最多加2分（不足10%不加分）；</p> <p>本项最高得5分。</p> | 3-5分 |

| | | | | |
|--|--|---------------------|--|---------------|
| | | <p>履约信誉 5分</p> | <p>(1) 满足资格审查条件最低要求得3分；</p> <p>(2) 具有北京市2024年度道路养护施工企业信用终评等级中(B)级不加分；</p> <p>(3) 具有北京市2024年度道路养护施工企业信用终评等级良(A)级加1分；</p> <p>(4) 具有北京市2024年度道路养护施工企业信用终评等级优(A+)级加2分</p> <p>(5) 无北京市2024年度道路养护施工企业信用终评等级，有2024年度全国综合评价的，其等级按全国综合评价结果确定，此项得分不叠加，只计最高分。</p> <p>本项最高得5分。</p> | <p>3-5分</p> |
| | | <p>养护目标 40分</p> | <p>PCI指标满足招标文件要求得6分，与招标文件公布的指标相比，每提高0.2加1分，最多加4分。(除去当年大修路段计算)</p> | <p>6-10分</p> |
| | | | <p>RQI指标满足招标文件要求得2.4分；与招标文件公布的指标相比，每提高0.2加0.4分，最多加1.6分。(除去当年大修路段计算)</p> | <p>2.4-4分</p> |
| | | | <p>风貌指数满足招标文件要求(90)得6分，与招标文件公布的指标相比，每提高1加0.5分，最多加4分。</p> | <p>6-10分</p> |
| | | | <p>一、二类桥梁比例满足招标文件要求(97%)得3分；与招标文件公布的指标相比，每提高1%加1分，最多加2分。</p> | <p>3-5分</p> |
| | | | <p>一、二类隧道比例满足招标文件要求(100%)得2分，不满足不得分，满分2分。</p> | <p>2分</p> |
| | | | <p>TCI指标满足最低要求(95)得3分；与招标文件公布的指标相比，每提高1加1分，最多加2分。</p> | <p>3-5分</p> |

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| | | <p>养护数智化应用，提供的业务系统具备养护基础功能得 2.4 分。除基础功能外，具备地图服务功能、全景影像功能、智慧巡查功能、指挥调度功能等，每增加一项应用加 0.4 分，最多加 1.6 分，满分 4 分。</p> | <p>0-4 分</p> |
| <p>需要补充的其他内容：</p> <p>1. 评标方法</p> <p>本条补充：</p> <p>如经评标委员会评审，出现本项目日常养护作业第一中标候选人和本项目监理标段的第一中标候选人存在同为一个法定代表人或者相互控股或参股情况，评标委员会将优先推荐本项目日常养护作业第一中标候选人，监理标段则推荐原第二中标候选人为最终第一中标候选人。</p> <p>每个投标人最多可对 2 个标段投标，且允许最多中 1 个标。评标委员会按照本项目第 1 标段、第 2 标段的顺序进行评标并依次确定中标候选人。</p> <p>当一家投标人首次被列为第一中标候选人后，取消其后续标段的中标候选人资格。后续标段中标候选人由排名次位的投标人递补，以此类推，当后续标段推荐的中标候选人不足 3 名时，按实际家数推荐。</p> <p>2. 评审标准</p> <p>补充 2.2.5</p> <p>招标人根据项目具体情况确定各评分因素及评分因素权重分值，并对各评分因素进行细分（如有）、确定各评分因素细分项的分值。各评分因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定，评标委员会成员总数为 7 人（含）以上时，该平均值以去掉一个最高分和一个最低分后计算。</p> <p>3. 评标程序</p> <p>3.5 第二个信封详细评审</p> <p>本款补充 3.5.4 项：</p> <p>3.5.4 评标委员会将对通过第二个信封评审，且综合得分前 1-3 名的中标候选人的投标文件所报清单单价进行复核，如发现投标人所报单价分析表中材料的单价低于招标人在“投标期主要材料价格信息”中公布的材料价格的 80%时，视为投标人低于成本价抢标；如所报沥青混合料旧料回收单价不为负值或绝对值低于招标文件明确的控制单价，视为投标人不响应招标文件要求；以上情形均取消其中标候选人资格，并对下一名投标人进行复核，依此类推，直至确定前 1-3 名中标候选</p> | | | |

人。

第 3.6.1 项细化为不适用。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中标候选人或确定中标人。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见资格预审文件第三章“资格审查办法”详细审查标准。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 养护管理方案：见评标办法前附表；

(2) 主要人员：见评标办法前附表；

(3) 评标价：见评标办法前附表；

(4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 评标价的偏差率计算

评标价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

(1) 养护管理方案评分标准：见评标办法前附表；

(2) 主要人员评分标准：见评标办法前附表；

(3) 评标价评分标准：见评标办法前附表；

(4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 第一个信封初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第2.1.1项、第2.1.3项规定的评审标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.2 第一个信封详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出各投标人的商务和技术得分。

(1) 按本章第2.2.4项(1)目规定的评审因素和分值对养护管理方案部分计算出得分A；

(2) 按本章第2.2.4项(2)目规定的评审因素和分值对主要人员部分计算出得分B；

(3) 按本章第2.2.4项(4)目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分D。

3.2.2 投标人的商务和技术得分分值计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。

3.2.3 投标人的商务和技术得分=A+B+D。

3.2.4 投标文件各项评分因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定。

3.3 第二个信封开标

第一个信封（商务及技术文件）评审结束后，招标人将按照第二章“投标人须知”第5.1款的规定对通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件第二个信封（报价文件）进行开标。

3.4 第二个信封初步评审

评标委员会依据本章第2.1.1项、第2.1.3项规定的评审标准对投标文件第二个信封（报价文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.5 第二个信封详细评审

3.5.1 评标委员会按本章第 2.2.4 项（3）目规定的评审因素和分值对评标价计算出得分 C。评标价得分分值计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。

3.5.2 投标人综合得分=投标人的商务和技术得分+C。

3.5.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应要求该投标人在“电子交易平台”以数据电文形式作出说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.6 投标文件相关信息的核查

3.6.1 在评标过程中，评标委员会应查询交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”，对投标人的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息进行核实。若投标文件载明的信息与交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”发布的信息不符，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。

3.6.2 评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，评标委员会应否决其投标。

(1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- a. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- b. 投标人之间约定中标人；
- c. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；
- d. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- e. 投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- a.不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；
- b.不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；
- c.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- d.不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- e.不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；
- f.不同投标人的投标文件出自同一台电脑或同一单位电脑的；
- g.不同投标人通过同一单位的IP 地址下载招标文件或上传投标文件的。

(3) 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

- a.招标人在开标前将有关信息泄露给其他投标人；
- b.招标人直接或间接向投标人泄露评标委员会成员等信息；
- c.招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；
- d.招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- e.招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- f.招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

- a.使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标；
- b.使用伪造、变造的许可证件；
- c.提供虚假的财务状况或业绩；
- d.提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明；
- e.提供虚假的信用状况；
- f.其他弄虚作假的行为。

3.7 投标文件的澄清和说明

3.7.1 在评标过程中，评标委员会可以通过“电子交易平台”以数据电文形式要求投标人对投标文件中含义不明确的内容、明显文字或计算错误以数据电文形式进行澄清或

说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。投标人不按评标委员会要求澄清或说明的，评标委员会应否决其投标。

3.7.2 澄清和说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容（算术性错误的修正除外）。投标人以数据电文形式作出的澄清、说明属于投标文件的组成部分。

3.7.3 评标委员会不得暗示或诱导投标人作出澄清、说明，对投标人提交的澄清、说明有疑问的，可以要求投标人进一步澄清或说明，直至满足评标委员会的要求。

3.7.4 凡超出招标文件规定的或给委托人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

3.7.5 投标人应当在澄清发出后在规定时间内通过“电子交易平台”以数据电文形式按照评标委员会的要求答复澄清。投标人未在规定时间内答复澄清的，评标委员会应当按照评标办法前附表规定的量化标准作出不利于该投标人的量化。

3.8 不得否决投标的情形

投标文件存在第二章“投标人须知”第 1.12.3 项所列情形的，均视为细微偏差，评标委员会不得否决投标人的投标，应按照第二章“投标人须知”第 1.12.4 项规定的原则处理。

3.9 评标结果

3.9.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.9.2 评标委员会完成评标后，应通过“电子交易平台”向招标人提交数据电文形式的评标报告与中标候选人名单。

第四章 合同条款及格式

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602181838275889取招标文件

第一节 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、工程量清单、养护管理目标、相关管理办法，以及其它合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：指第 1.5 款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知承包人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。

1.1.1.5 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 技术规范：指本合同所约定的技术标准和要求，是合同文件的组成部分。通用合同条款中“技术标准和要求”一词具有相同含义。

1.1.1.7 图纸：由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸，包括配套的说明等。

1.1.1.8 已标价工程量清单：指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。

1.1.1.9 养护管理目标：日常养护作业实施过程中各项工作需要按目标完成。

1.1.1.10 相关管理办法：由发包人按合同约定提供的任何管理办法，包括配套的说明、表格及工作流程图等。

1.1.1.11 其它合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其它文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。

1.1.2.3 承包人：指其已为发包人所接受，并与发包人签订了实施本合同的当事人（承包人），以及取得该当事人（承包人）资格的合法继承人（承包人）。

1.1.2.4 项目总负责人：指由承包人书面委派常驻现场负责执行本合同和管理本

合同公路养护作业服务的全权负责人。

技术总负责人：指由承包人书面委派常驻现场负责执行、管理本合同公路养护作业服务的总工程师或技术总负责人。

专业负责人：指由承包人书面委派常驻本项目负责执行、管理本合同的各专业负责人。

1.1.2.5 分包人：指从承包人处分包合同中某一部分工作内容，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.2.6 监理人：指发包人为实施本合同委托的承担本合同监理工作的独立法人。必须是经工商注册并持有交通主管部门核发的资质证书或资信登记的专职监理企业，依照核定的监理业务范围，承担相应项目的监理业务；或由发包人通过招投标形式选择的监理，并须将设置的项目监理组织机构、到岗人员及项目监理工作计划报发包人后方可开展工作。

1.1.2.7 总监理工程师（总监）：指由监理人委派常驻本项目对合同履行实施管理的全权负责人。

1.1.3 工作内容和设备

1.1.3.1 日常养护作业服务是指保持公路及其附属设施的正常使用功能，进行经常性保养和修补其轻微损坏部分的作业。这些作业内容按本合同《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》进行质量考核。日常养护作业服务分为一类项目、二类项目和专项养护。

养护项目划分：养护项目划分为三种类型。

一类项目：指为保障本项目正常运营所开展的具有周期性和重复性，且不易按实体工作进行量化，并以效果考核为准的运营养护服务工作。

专项工程：包含数据采集、泵站管理、服务站运维、防汛、铲冰除雪、日常巡查、地质灾害巡查、突发病虫害保障防治等项目，按实际发生结算。

二类项目：指随机发生的，且工作量可量化计量和进行质量验收的损坏修复工作，以计量考核为准。

1.1.3.2 永久工程：指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括养护作业设备。

1.1.3.4 单位工程：指在小修保养项目中，根据签订的合同，具有独立养护作业条件实行单价承包作业的工程。

1.1.3.5 工程设备：指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其它类似的设备和装置。

1.1.3.6 养护作业设备：指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其它物品，不包括临时工程和材料。

1.1.3.7 临时设施：指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.8 承包人设备：指承包人自带的养护作业设备。

1.1.3.9 养护作业场地（或称工地、现场）：指用于合同工程养护作业的场所，以及在合同中指定作为养护作业场地组成部分的其它场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.10 永久占地：指项目专用合同条款中指明为实施合同工程需永久占用的土地。

1.1.3.11 临时占地：指项目专用合同条款中指明为实施合同工程需临时占用的土地。

1.1.4 日期

1.1.4.1 开工通知：指监理人按第 11.1 款通知承包人开工的函件。

1.1.4.2 开工日期：指监理人按第 11.1 款发出的开工通知中写明的开工日期。

1.1.4.3 服务期：指承包人在投标函中承诺的完成合同服务所需的期限，包括按第 11.3 款、第 11.4 款约定所作的变更。

1.1.4.4 缺陷责任期：指履行缺陷责任的期限，具体期限由专用合同条款约定，包括根据约定所作的延长。

1.1.4.5 基准日期：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.6 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签定合同时合同协议书中写明的，包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。

1.1.5.2 合同价格：指承包人按合同约定完成了全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其它费用。

1.1.5.4 暂列金额：指工程量清单中所列的暂列金额，用于在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的养护作业及其所需材料、工程设备、服务等金额，包括以计日工方式支付的金额。

1.1.5.5 暂估价：指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。

1.1.5.6 计日工：指对零星工作采取的一种计价方式，按合同中的计日工子目及其单价计价付款。

1.1.6 其它

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.6.2 检查验收：指本项目已按合同规定实质上完成，并按合同规定完成了检测和检验。

一类项目及专项工程检查验收执行《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》、《养护管理目标》等要求。二类项目质量标准参照《公路养护质量检验评定标准》、《公路养护技术规范》、《公路技术状况评定标准》、《公路养护质量评定标准》等要求。

二类项目、翻浆、水毁工程中永久性实体项目符合质量评定标准，编制好竣工图表和养护作业资料后，承包人可向监理人提出检查验收和发给交工证书的申请，同时抄送发包人。如经检查验收认为质量合格，发包人应在验收工作完毕后 14 天内向承包人签发交工证书。

1.1.6.3 转包：指承包人违反法律和不履行合同规定的责任和义务，将中标工程全部委托或以专业分包的名义将中标工程肢解后全部委托给其它养护企业养护作业的行为。

1.1.6.4 专业分包：指承包人与具有相应资质的承包人签订专业分包合同，由分包人承担承包人委托的分部工程、分项工程或适合专业化队伍养护作业的其它工程，

整体结算，并能独立控制工程质量、养护作业进度、材料采购、生产安全的养护作业行为。

1.1.6.5 劳务分包：指承包人与具有劳务分包资质的劳务企业签订劳务分包合同，由劳务企业提供劳务人员及机具，由承包人统一组织养护作业，统一控制工程质量、养护作业进度、材料采购、生产安全的养护作业行为。

1.1.6.6 雇用民工：指承包人与具有相应劳动能力的自然人签订劳动合同，由承包人统一组织管理，从事分项工程养护作业或配套工程养护作业的行为。

1.1.6.7 进度付款证书：指在最后支付证书之外的、由监理人（或发包人）签发的任何支付证书。

1.2 语言文字

除专用术语外，合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.3 法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除项目专用合同条款另有约定外，

解释（1）本合同协议书（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）

（2）中标通知书

（3）投标函及投标函附录

（4）安全生产合同

（5）廉政合同

（6）工程量清单

（7）专用合同条款

（8）通用合同条款

（9）项目总负责人委托书

（10）统计管理规定

（11）公路养护缺陷修复期限表（如有）

（12）“月检查、季考核、年评价”考核评价体系

（13）北京市公路养护作业技术规范

(14) 招标文件

(15) 其它合同文件

1.5 合同协议书

承包人按规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

1.6 养护作业服务相关资料和承包人文件

1.6.1 相关养护资料的提供

监理人应在发出通知书之后 14 天内，承包人向监理人获取由发包人提供的道路及构筑物现况、公路养护次、差路率情况、设计文件等资料，相关养护施工技术规范、规程、标准等应由承包人自行购买。监理人组织技术交底。

上述与本合同相关技术资料，未经发包人同意承包任不得提供给与本工程养护作业无关的第三方。养护服务期结束，在发给缺陷责任证书时，承包任应将发包人提供的养护技术规范、养护技术资料和所有图纸以及承包任在养护承包期内积累的所有养护记录和资料（包括台帐）全部交还给发包人。

1.6.2 承包人提供的文件

按项目专用合同条款约定由承包人提供的文件，包括部分工程的大样图、加工图等，承包人应按约定的数量和期限报送监理人。监理人应在专用合同条款约定的期限内批复。

1.6.3 养护资料的修改

养护资料需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位养护作业前 3 天内签发修改的资料给承包人。承包人应按修改后的资料养护作业。

1.6.4 养护资料的错误

承包人发现发包人提供的相关养护资料存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人。

1.6.5 养护资料和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在养护作业场地各保存一套完整的包含第 1.6.1 项、第 1.6.2 项、第 1.6.3 项约定内容的养护资料和承包人文件。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

1.7.2 第 1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定地点和接收人，并办理签收手续。

1.8 转让

除合同另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方损失的，行为人应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

在合同执行过程中，发包人和承包人应严格履行《廉政合同》约定的双方在廉政建设方面的权利和义务以及应承担的违约责任。承包人如果用行贿、送礼或其它不正当手段企图影响或已经影响了发包人或监理人的行为和（或）欲获得或已获得超出合同规定以外的额外费用，则发包人应按有关法纪严肃处理当事人，且承包人应对其上述行为造成的工程损害、发包人的经济损失等承担一切责任，并予赔偿。情节严重者，发包人有权终止承包人在本合同项下的承包。

1.10 化石、文物

1.10.1 在养护作业场地发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其它遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取有效合理的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告当地文物行政部门，同时通知监理人。发包人、监理人和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施，由此导致费用增加和（或）工期延误由发包人承担。

1.10.2 承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.11 专利技术

1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用养护作业工艺时，因侵犯专利权或其它知识产权所引起的责任，由承包人承担，但由于遵照发包人的明

确要求引起的除外。

1.11.2 承包人在合同文件中采用专利技术的，专利技术的使用费包含在合同报价内。

1.11.3 承包人的技术秘密和声明需要保密的资料和信息，发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。

1.12 图纸和文件的保密

1.12.1 发包人提供的图纸和文件，未经发包人同意，承包人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

1.12.2 承包人提供的文件，未经承包人同意，发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 提供养护作业场地

发包人向承包人提供养护作业场地，协助承包人对地下管线和地下设施进行调查。

2.3 协助承包人办理证件和批件

发包人应协助承包人办理法律规定的有关养护作业证件和批件。

2.4 组织设计交底

发包人应根据二类项目作业进度计划，组织设计单位向承包人进行设计交底。

2.5 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.6 组织竣（交）工验收

发包人应按合同约定及时组织验收。

2.7 其它义务

发包人应履行合同约定的其它义务。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受发包人委托，享有合同约定的权力。监理人在行使下列某项权力前需要经发包人事先批准。

监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准：

- (1) 根据第 4.2 款，同意分包本工程的某些非主体部分和非关键性工作；
- (2) 确定第 4.9 款下产生的费用增加额；
- (3) 根据第 11.1 款、第 12 款发布开工通知、暂停养护作业指示或复工通知；
- (4) 确定第 24.1 款项下的索赔额；
- (5) 根据第 15.3 款发出的变更指示，其单项工程变更或累计变更涉及的金额超过了项目专用合同条款数据表中规定的金额。

如果发生紧急情况，监理人认为将造成人员伤亡，或危及本工程或邻近的财产需立即采取行动，监理人有权在未征得发包人的批准情况下发布处理紧急情况所必需的指令，承包人应予执行，由此造成的费用增加由监理人按第 3.5 款商定或确定。

3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准，但监理人无权免除或变更合同约定的发包人和承包人的权利、义务和责任。

3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任，不因监理人对承包人提交文件的审查或批准，对工程、材料和设备的检查和检验，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

3.2 总监理工程师

总监理工程师更换时，应在调离 14 天前通知发包人，由发包人通知承包人。总监理工程师离开养护作业场地 7 天以上的，应委派代表代行其职责，并提前通知发包人及承包人。

3.3 监理人员

3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。总监理工程师应将被授权监理人员的姓名、相关信息及其授权范围两天内通知发包人和承包人，并说明总监理工程师短期离开的时间。被授权的监理人员在授权范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意，与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总监理工程师撤销某项授权时，应将撤销授权的决定及时通知承包人。

3.3.2 监理人员对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理的期限内提出否定意见的，视为已获批准，但不影响监理人在以后拒绝该项工

作、工程、材料或工程设备的权利。

3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的，可向总监理工程师提出书面异议，总监理工程师应在 4 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第 3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

3.4 监理人的指示

3.4.1 监理人应按第 3.1 款的约定向承包人发出指示，并由总监理工程师或总监理工程师按第 3.3.1 项约定授权的监理人员签字盖章。

3.4.2 在紧急情况下，总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示，承包人应遵照执行。承包人应在收到上述临时书面指示后立即向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确认函后当日内未予答复的，该书面确认函应被视为监理人的正式指示。

3.4.3 除合同另有约定外，承包人只从总监理工程师或按第 3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。

3.4.4 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担赔偿责任。

3.5 商定或确定

3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时，总监理工程师应与合同当事人协商，尽量达成一致。不能达成一致的，总监理工程师应认真研究后审慎确定。

如果这项商定或确定导致费用增加和（或）工期延长，或者涉及确定变更工程的价格，则总监理工程师在发出通知前，应征得发包人的同意。

3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人，并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的，构成争议，按照第 25 条的约定处理。在争议解决前，双方应暂按总监理工程师的确定执行，按照第 25 条的约定对总监理工程师的确定作出修改的，按修改后的结果执行。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第 3.4 款作出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷，特别是加强巡查与修复的衔接，及时修复影响通行或景观的病害，严格落实“24 小时修复处置”要求。对于公路沿线其他相关设施损坏，可能造成影响通行、安全的，应及时采取临时处置措施并联系设施产权单位（留存工作痕迹）。因日常养护工作不及时、不到位或工作中留痕不足造成的法律风险由承包人承担一切责任。

除专用合同条款另有约定外，承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、养护作业设备、工程设备和其它物品，并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

4.1.4 对养护作业和养护作业方法的完备性负责

承包人应按合同约定的工作内容和养护作业进度要求，编制养护作业服务作业方案和养护作业措施计划，并对所有养护作业和养护作业方法的完备性和安全可靠负责。

承包人应对全部现场作业和养护作业方法的适用性、可靠性和安全性承担全部责任。承包人应根据发包人提供的原有公路技术状况，进行认真的核查，协助和配合发包人进行各项检查，发现病害及时查明原因，为消除病害，提交经补充修改后的养护作业方案。

4.1.5 保证养护作业服务养护作业和人员的安全

承包人应按第 9.2 款约定采取养护作业安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程养护作业造成的人身伤害和财产损失。

在实施和完成养护作业服务的整个过程中，承包人应该充分关注和保障所有在现场工作的人员安全，采取有效措施，使养护作业现场和本合同养护作业服务的实施保持有条不紊，以免人员的安全受到威胁：

- (1) 配备不少于一名专职安全生产管理员，同时每个养护作业点必须有安全员。

(2) 承包人的垂直运输机械作业人员、爆破作业人员、安装拆卸工、起重信号工、电工、焊工等国家规定的特种作业人员，必须按照国家规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

(3) 承包人应当建立消防安全责任制度，对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防管理制度和操作规程，设置消防通道，配备相应的消防设施和灭火器材，所有养护作业人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法。

(4) 所有养护作业机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全生产管理人的签字记录。

(5) 根据专项养护工程的性质和养护作业特点，严格执行《公路工程安全施工技术规范》(JTGF90-2015)和《公路养护作业安全规程》(JTG H30-2015)的具体规定。

4.1.6 负责养护作业场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第9.4款约定负责养护作业场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.1.7 避免养护作业对公众与他人的利益造成损害

承包人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的养护作业场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

承包人在养护过程中必须采取一切措施，确保车辆正常运行，做到养护作业、车辆通行两不误。

实施养护作业路段应配备交通标志等设施，指定专人维持车辆通行秩序。如因承包人措施不力，导致阻车或事故频发而造成较大影响，引起索赔、赔偿或养护费用增加时，应由承包人承担一切责任和费用。

4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为其他人在养护作业场地或附近实施与工程有关的其它各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外，提供有关条件的内容和可能发生的费用，由监理人按第3.5款商定或确定。

为保护实施的养护作业服务免遭损坏，或为了现场附近和过往群众的方便与安全，在确有必要的时候和地方，或当监理人或有关主管部门要求时，应自费提供照

明、警卫、护栏、警告标志等安全防护设施；

4.1.9 项目的维护和照管

工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的，承包人还应负责该未竣工工程的照管和维护工作，直至竣工后移交给发包人为止。

4.1.10 其它义务

承包人应履行合同约定的其它义务。

(1) 除项目专用合同条款另有约定外，承包人应承担并支付为获得本合同工程所需的石料、砂、砾石、黏土或其它当地材料等所发生的料场使用费及其它开支或补偿费。

(2) 承包人应严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规，及时支付工程中的材料、设备货款及民工工资等费用。

承包人应在本养护作业服务中严格按照《劳动法》、《北京市工资支付规定》和《最低工资规定》等有关规定支付农民工工资，不得拖欠或克扣，并接受项目所在地交通行政主管部门对执行情况的监督检查。

承包人的项目部是民工工资支付行为的主体，承包人的项目负责人是民工工资支付的责任人。项目部要建立全体民工花名册和工资支付表，确保将工资直接发给民工本人，或委托银行发放民工工资，严禁发放给“包工头”或其它不具备用工主体资格的组织和个人。

工资支付表应如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额、支付对象的身份证号和签字等信息。民工花名册和工资支付表应报监理人备查。

(3) 承包人应编写一份《临时占地计划表》（临时用地范围包括承包人驻地的办公和生活用地、仓库与料场用地、预制场用地、借土场地及临时堆土场地、工地试验室用地、临时道路用地等）。签订合同后应在此表范围内按实际需要与先后次序，提出具体计划报监理人同意，并报发包人。临时用地退还前，承包人应自费恢复到临时用地使用前的状况。如因承包人撤离后未按要求对临时用地进行恢复或虽进行了恢复但未达到使用标准的，将由发包人委托第三方进行恢复，所发生的费用将从应付给承包人的任何款项内扣除。超出《临时占地计划表》的临时用地由承包人自行办理并自付费用。

(4) 道班使用、管理、维护义务

a 承包人应提供道班内所有资产维护、巡视等服务，保证所有道班内现有资产安全地运行。

b 承包人必须运行维护巡视制度，并做好记录，保证道班所有资产完好。

c 承包人必要时需要提供地方为公路抢险提供库房。

d 承包人应制定相应的安全管理制度，切实加强服务区内安全管理，确保资产运维工作的安全进行。

e 承包人应未经甲方允许不得改变道班使用性质；

f 遵守公路的各项规定，服从公安交管、路政部门的管理，自觉保护维护公路路产；遵守地方政府和有关部门对施工场地交通和施工噪音等管理规定，否则将承担由此造成的有权部门的处罚；

4.2 分包

4.2.1 禁止承包人转包，即承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。

4.2.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将工程的其它部分或工作分包给第三人。经发包人同意，承包人可将工程的其它部分或工作分包给第三人。分包包括专业分包和劳务分包。

4.2.3 在养护作业服务养护作业过程在中，承包人进行专业分包必须遵守以下规定：

(1) 允许专业分包的工程范围仅限于分部工程或分项工程、适合专业化队伍养护作业的工程，专业分包的工程量累计不得超过总工程量的 20%。

(2) 专业分包人的资格能力（含安全生产能力）应与其分包工程的标准和规模相适应，具备相应的专业承包资质。

(3) 专业分包工程不得再次分包。

(4) 承包人和专业分包人应当依法签订专业分包合同，并按照合同履行约定的义务。专业分包合同必须明确约定工程款支付条款、结算方式以及保证按期支付的相应措施，确保工程款的支付。

(5) 承包人对养护作业现场安全负总责，并对专业分包人的安全生产进行培训和管理。专业分包人应将其专业分包工程的养护作业服务作业方案和养护作业安全方案

报承包人备案。专业分包人对分包养护作业现场安全负责，发现事故隐患，应及时处理。

(6) 所有专业分包计划和专业分包合同须报监理人审批，并报发包人核备。监理人审批专业分包并不解除合同规定的承包人的任何责任或义务。

违反上述规定之一属违规分包。

4.2.4 在养护作业服务养护作业过程中，承包人进行劳务分包必须遵守以下规定：

(1) 劳务分包人应具有劳务分包资质。

(2) 劳务分包应当依法签订劳务分包合同，劳务分包合同必须由承包人的法定代表人或其委托代理人与劳务分包人直接签订，不得与他人代签。承包人的项目部、项目负责人、养护作业班组等不具备用工主体资格，不能与劳务分包人签订劳务分包合同。承包人应向发包人和监理人提交劳务分包合同副本并报项目所在地劳动保障部门备案。

(3) 承包人雇用的劳务作业应加入到承包人的养护作业班组统一管理。有关养护作业质量、养护作业安全、养护作业进度、环境保护、技术方案、试验检测、材料保管与供应、机械设备等都必须由承包人管理与调配，不得以包代管。

(4) 承包人应当对劳务分包人员进行安全培训和管理，劳务分包人不得将其分包的劳务作业再次分包。

违反上述规定之一属违规分包。

4.2.5 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

4.2.6 发包人对承包人与分包人之间的法律与经济纠纷不承担任何责任和义务。

4.3 承包人项目负责人

4.3.1 承包人应按合同约定指派项目负责人，并在约定的期限内到职。承包人更换项目负责人应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。承包人项目负责人短期离开养护作业场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

4.3.2 承包人项目负责人应按合同约定以及监理人按第 3.4 款作出的指示，负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向监理人提交书面报告。

4.3.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的养护作业场地管理

机构章，并由承包人项目负责人或其授权代表签字。

4.3.4 承包人项目负责人可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围通知监理人。

4.4 承包人人员的管理

4.4.1 承包人应在接到开工通知后7天内，向监理人提交承包人在养护作业场地的管理机构以及人员安排的报告，其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及各工种技术工人的安排状况。承包人应向监理人提交养护作业场地人员变动情况的报告。

4.4.2 为完成合同约定的各项工作，承包人应向养护作业场地派遣或雇佣足够数量的下列人员：

- (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工；
- (2) 具有相应养护作业经验的技术人员；
- (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。

4.4.3 承包人安排在养护作业场地的主要管理人员和技术骨干应与承包人承诺的名单一致，并保持相对稳定。未经监理人批准，上述人员不应无故不到位或被替换；若确认无法到位或需替换，需经监理人审核并报发包人批准后，用同等资质和经历的人员替换。

4.4.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明，监理人有权随时检查。监理人认为有必要时，可进行现场考核。

4.4.5 尽管承包人已按承诺派遣了上述各类人员，但若这些人员仍不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人继续增派或雇用这类人员，并书面通知承包人和抄送发包人。承包人在接到上述通知后应立即执行监理人的上述指示，不得无故拖延。由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

4.5 撤换承包人项目总负责人和其他人员

承包人应对其项目总负责人和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的承包人项目总负责人和其他人员的，承包人应予以撤换，同时委派经发包人与监理人同意的新的项目总负责人和其他人员。

4.6 保障承包人人员的合法权益

4.6.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.6.2 承包人应按劳动法的规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程养护作业的特殊需要占用节假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

4.6.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的养护作业场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

4.6.4 承包人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在养护作业中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.6.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.6.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.6.7 投标单位一旦中标，项目总负责人、技术总负责人原则上不得更换，如投标单位在投标文件中列出同等资格的备选人员，因特殊情况，只能由备选人员替换，且不承担违约责任。

其他人员若需更换，更换的人员资格标准不得对招标文件中要求的资格有所降低。

4.7 养护作业服务价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同养护作业服务。承包人必须在发包人指定的银行开户，并应向发包人授权进行本合同养护作业服务开户银行工程资金的查询。发包人支付的工程进度款应为本养护作业服务的专款专用资金，不得转移或用于其它工程。发包人的期中支付款将转入该银行所设的专门账户，发包人有权不定期对承包人工程资金使用情况进行检查，发现问题及时责令承包人限期改正。否则，将终止月支付，直至承包人改正为止。

4.8 承包人现场查勘

4.8.1 发包人提供的本合同工程的道路现状、交通流量、水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等资料均属于参考资料，并不构成合同文件的组成部分，承包人应对自己就上述资料的解释、推论和应用负责，发包人对承包人据此做出的判断和决策承担任何责任。

4.8.2 承包人在签订合同之前，应认为已进行了现场考察，对现场和其周围环境以

及可得到的有关资料进行了察看和核查，在考察时间允许的情况下已经查明了以下方面：

- (1) 现场的地形地貌和特征，包括地表以下的情况；
- (2) 水文和气象条件；
- (3) 实施和完成养护作业服务的工作范围、性质和所需用的材料采购和加工；
- (4) 附近道路和水、电、食宿供应条件；
- (5) 当地的乡规民约和风俗习惯。

还应认为，在全部合同工作中，承包人已充分估计了应承担的责任和风险。

4.9 不利物质条件

4.9.1 不利物质条件，除项目专用合同条款另有约定外，是指承包人在养护作业场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件，但不包括气候条件。

4.9.2 承包人遇到不利物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续养护作业，并及时通知监理人。监理人应当及时发出指示，指示构成变更的，按第15条约定办理。监理人没有发出指示的，承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）工期延误，由发包人承担。

4.9.3 可预见的不利物质条件

(1) 对于项目专用合同条款中已经明确指出的不利物质条件无论承包人是否有其经历和经验均视为承包人在接受合同时已预见其影响，并已在签约合同价中已计入因其影响而可能发生的一切费用。

(2) 对于项目专用合同条款未明确指出，但是在不利物质条件发生之前，监理人已经指示承包人有可能发生，但承包人未能及时采取有效措施，而导致的损失和后果均由承包人承担。

5. 材料和工程设备

除项目专用合同条款另有约定外，本项目由承包人提供材料和工程设备。

5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.1 除项目专用合同条款另有约定外，承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

5.1.2 承包人在用于本养护作业服务的材料和设备进场以前，承包人必须向监理人

提交生产厂商出具的质量合格证书和承包人检验合格证书，证明材料、设备质量应符合本合同技术规范的规定，供监理人批准。

5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备，承包人应会同监理人对材料或设备进行的检验、查验材料合格证明、产品合格证书和交货验收提供一切必要的协助；并按合同约定和监理人指示，在材料用于工程之前，承包人应按监理人的要求进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试，提供材料样品以供检验。检验和测试结果应提交监理人，所需费用由承包人承担。

5.2 材料和工程设备专用于合同工程

5.2.1 运入养护作业场地的材料、工程设备，包括备品备件、安装专用工器具与随机资料，必须专用于合同工程，未经监理人同意，承包人不得运出养护作业场地或挪作他用。

5.2.2 随同工程设备运入养护作业场地的备品备件、安装专用工器具与随机资料，应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存，未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时，应向监理人提出申请。

5.2.3 用于本养护作业服务的材料和设备进场以前，承包人必须向监理人提交生产厂商出具的质量合格证书和承包人检验合格证书，证明材料、设备质量应符合本合同技术规范的规定，供监理人批准。

承包人应随时按发包人的指令，在制造、加工或养护作业现场对材料和设备进行检验。

承包人应为监理人对材料或设备的检验提供一切必要的协助，在材料用于工程之前，承包人应按监理人的要求提供材料样品以供检验。

5.3 禁止使用不合格的材料和工程设备

5.3.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.3.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，应即时发出指示要求承包人立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

5.3.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）工期延误由发包人承担。

5.4 养护材料的储备

承包人须按发包人要求做好养护常用材料的储备工作，如路面养护用冷补料、交通工程设施用标志、标线等相关材料。储备量原则上不应低于该项材料一年总用量的10%。

6. 养护作业设备和临时设施

除项目专用合同条款另有约定外，本项目由承包人提供养护作业设备和临时设施。

6.1 承包人提供的养护作业设备和临时设施

6.1.1 承包人应按合同进度计划的要求，及时配置养护作业设备和修建临时设施。进入养护作业场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

6.1.2 除项目专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由发包人协助承包人办理相关申请手续，产生费用由承包人承担。

6.2 要求承包人增加或更换养护作业设备

承包人使用的养护作业设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换养护作业设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

6.3 养护作业设备和临时设施专用于合同工程

6.3.1 除合同另有约定外，运入养护作业场地的所有养护作业设备以及在养护作业场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意，不得将上述养护作业设备和临时设施中的任何部分运出养护作业场地或挪作他用。

6.3.2 经监理人同意，承包人可根据合同进度计划撤走闲置的养护作业设备。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

除项目专用合同条款另有约定外，发包人应根据合同工程的养护作业需要，协助承包人办理取得出入作业场地的养护作业许可。

7.2 场外交通

7.2.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的一切费用和税款等由承包人承

担。

7.2.2 承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶，并服从交通管理部门的检查和监督。

7.3 超大件和超重件的运输

因本合同需要，由承包人实施的超大件或超重件运输，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其它有关费用，由承包人承担，但项目专用合同条款另有约定除外。

7.4 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成养护作业场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

8. 养护作业测量

8.1 承包人的测量放线

对需要进行测量放线的养护工程，承包人应负责养护作业过程中的全部养护作业测量放线工作，并配置合格的人员、仪器、设备和其它物品。

8.2 抽样复测

监理人可以指示承包人进行抽样复测，当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时，承包人应按监理人指示进行修正或补测，并承担相应的复测费用。

9. 养护作业安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的养护作业安全责任

9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责，授权监理人按合同约定的安全工作内容监督、检查承包人安全工作的实施，组织承包人和有关单位进行安全检查。

9.1.2 发包人应对其在养护作业现场管理人员的工伤事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员伤亡的，应由承包人承担责任。

9.2 承包人的养护作业安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，严格执行国家、地方政府有关养护作业安全管理方面的法律、法规及规章制度，同时严格执行发包人制订的本项目安全生产管理方面的规章制度、安全检查程序及养护作业安全管理要求，以及监理人有关安全工作的指示。

承包人应根据本工程的实际安全要求，北京市交通委员会《北京市道路养护工程

平安工地标准》及相关管理办法等有关安全生产的规定。编制养护作业安全技术措施，报监理人和发包人批准。该养护作业安全技术措施包括（但不限于）养护作业安全保障体系，安全生产责任制，安全生产管理规章制度，安全防护养护作业方案，养护作业现场临时用电方案，养护作业安全评估，安全预控及保证措施方案，紧急应变措施，安全标识、警示和围护方案等。对影响安全的重要工序和危险性较大的养护作业应编制专项养护作业方案，并附安全验算结果，经承包人项目总工签字并报监理人和发包人批准后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

监理人和发包人在检查中发现有安全问题或有违反安全管理规章制度的情况时，可视为承包人违约，应按第 23.1 款的规定办理。

9.2.2 承包人应加强养护作业作业安全管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其它危险品的管理，以及对危险作业的管理。

9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定养护作业安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对作业人员的安全教育，并发放安全工作手册和劳动保护用具。

9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的应急方案，报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好养护作业人员及其他有关人员的人身和财产安全。

9.2.5 承包人应按不低于合同价款的 1.5% 的比例计提安全生产费，承包人严格按照使用范围使用，并建立使用台账，不得挪作他用，监理单位负责安全生产费的使用过程中的全程监督，安全生产费的使用须经监理工程师签字确认。

9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的工伤事故承担责任。

9.2.7 由于承包人原因在养护作业场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

9.2.8 在整个养护作业过程中对承包人采取的养护作业安全措施，发包人和监理人有权监督，并向承包人提出整改要求。如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其它一切责任应由承包人负责。

9.3 治安保卫

9.3.1 承包人除应协助养护作业驻地治安管理机构 and 治安管理人员维护养护作业驻地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

9.3.2 在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，承包人应驻地作业人员立即向当地政府和路政分局报告。承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

9.4 环境保护

9.4.1 承包人在养护作业过程中，应遵守《北京市公路建设项目施工现场环境保护管理规定》等有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

9.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容，编制养护作业环保措施计划，报送监理人审批。

9.4.3 承包人应按照批准的养护作业环保措施计划有序地堆放和处理养护作业废弃物，避免对环境造成破坏。对于可回收的渣土废料，承包人应尽量回收利用以减少废弃物的排放。因承包人任意堆放或弃置养护作业废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏周边环境，或者影响其它承包人养护作业等后果的，承包人应承担相应责任。

9.4.4 承包人应按合同约定采取有效措施，对养护作业开挖的边坡及时进行支护，维护排水设施，并进行水土保持，避免因养护作业造成的地质灾害。

9.4.5 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测，防止养护作业活动污染饮用水源。

9.4.6 承包人应按合同约定，加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制，努力降低噪声，控制粉尘和废气浓度，做好废水和废油的治理和排放。

9.4.7 承包人应切实执行技术规范中有关环境保护方面的条款和规定。

(1) 对于来自养护作业服务实施时的养护作业机械和运输车辆的养护作业噪声，为保护养护作业人员的健康，应遵守《中华人民共和国环境噪声污染防治法》并依据《工业企业噪声卫生标准》合理安排工作人员轮流操作筑路机械，减少接触高噪声的时间，或间歇安排高噪声的工作。对距噪声源较近的养护作业人员，除采取使用防护耳塞或头盔等有效措施外，还应当缩短其劳动时间。同时，要注意对机械的经常性保

养，尽量使其噪声降低到最低水平。为保护养护作业现场附近居民的夜间休息，对居民区 150m 以内的养护作业现场，养护作业时间应加以控制。

(2) 对于养护作业中粉尘的主要污染源——灰土拌和、养护作业车辆和筑路机械运行及运输产生的扬尘，应采取有效措施减轻其对养护作业现场的大气污染，保护人民健康，如：

- a. 拌和设备应有较好的密封，或有防尘设备。
- b. 养护作业通道、沥青混凝土拌和站及灰土拌和站应经常进行洒水降尘。
- c. 路面养护作业应注意保持水分，以免扬尘。

(3) 采取可靠措施保证原有交通的正常通行，维持沿线村镇的居民饮水、农田灌溉、生产生活用电及通信等管线的正常使用。

9.4.8 在养护作业服务养护作业过程中对承包人采取的环境保护措施，发包人和监理人有权监督，并向承包人提出整改要求，如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其它一切责任应由承包人负责。

9.4.9 在养护作业服务养护作业期间，承包人应随时保持现场整洁，养护作业设备和材料、工程设备应整齐妥善存放和储存，废料与垃圾及不再需要的临时设施应及时从现场清除、拆除运走，严禁就地对垃圾、杂物进行露天焚烧。

9.4.10 承包人应严格按照国家有关法规要求，做好养护作业过程中的生态保护和水土保持工作。养护作业中要尽可能减少对原地面的扰动，减少对地面草木的破坏，需要爆破作业的，应按规定进行控爆设计。雨季填筑路基应随挖、随填、随压，要完善养护作业中的临时排水系统，加强养护作业便道的管理。取（弃）土场必须先挡后弃，严禁在指定的取（弃）土场以外的地方乱挖乱弃。

9.4.11 承包人应严格按照《北京市交通路政行业空气重污染应急预案（2018 年修订）》等相关文件规定，及时组织实施空气重污染期间交通保障措施，按预警等级做好扬尘控制，做好环境保持工作。

9.4.12 承包人应严格按照《关于加强北京市交通路政行业工地及道路扬尘管控检查工作的通知》、《关于加强北京市交通路政行业工地及道路扬尘管控检查工作的通知》的等相关文件规定，强化工程机械污染防治，禁止使用高排放非道路移动机械。在高排放非道路移动机械禁止使用区域，禁止使用相关施工机械。在全部在工地现

场禁止使用冒黑烟高排放工程机械（含挖掘机、装载机、叉车等）。

9.4.13 承包人在施工期间要严格执行《北京市交通委员会路政局关于印发北京市交通路政行业建筑垃圾综合整治工作实施方案的通知》（京交路建发〔2016〕387号）、《北京市城市管理委员会关于印发禁止在京从事渣土运输车辆名单的函》文件要求，施工单位应加强对建筑垃圾运输车辆的管理，在施工过程中须使用渣土运输证件齐全的达标车辆进行渣土运输作业，做到“三不进、两不出”规定（不达标禁止进入工地、无准运证禁止进入工地、密闭装置损坏禁止进入工地，车箱未密闭禁止驶出工地、车身不洁禁止驶出工地）。发包人将重点加强对施工单位使用规范渣土运输车辆的监督。并将运输车使用情况纳入施工企业信用管理，对于道路遗撒、使用标识不全运输车辆的施工企业扣减信用得分，严厉打击使用无资质车辆、偷倒渣土的施工企业。

施工单位应根据项目实际情况，及时办理建筑垃圾运输准运证，对建筑垃圾依法消纳。如发现施工单位对需要办理消纳备案的、未办准运证运输、违规使用无道路运输经营资质车辆运输建筑垃圾、偷倒建筑垃圾、或不按规定进行建筑垃圾处置的给予工地停工、纳入企业不良信息等处罚。施工单位须将建筑垃圾与生活垃圾分开堆放、运输，不可混运。如发现施工单位有建筑垃圾与生活垃圾混合堆放、混合运输的现象，给予工地停工处罚。因此而产生的一切损失由承包人自行承担。

9.4.14 施工过程中所选用材料应符合《建筑类涂料与胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准》的相关要求，必须使用水性漆材料。

9.5 事故处理

工程养护作业过程中发生事故的，承包人应立即通知发包人和监理人。承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

承包人应按项目专用合同条款约定的内容和期限，在签订合同后1周内依据上年额度编制年度整体计划，交通委计划下达后1周内完成调整计划（即分解年、季度计划、月度计划）报送监理人。监理人应在项目专用合同条款约定的期限内批复或提出

修改意见，否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的养护作业进度计划和合同进度计划，是控制合同工程进度的依据。承包人还应根据合同进度计划，编制更为详细的分阶段或分项进度计划，报监理人审批。

承包人在签订合同协议书前 1 周内，向监理人提交 2 份其格式和内容符合监理人规定的养护作业服务计划，以及为完成该计划而建议采用的工作安排的养护作业方案说明。监理人应在收到该计划后的 3 天内审查同意或在 1 天内提出修改意见。

承包人在提交的养护作业服务计划中，按投标书附表中规定的格式，应附有按合同规定承包人有权得到支付的详细的月度合同用款计划。如果监理人提出要求，承包人还应按月度提交修订的合同用款计划。

10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时，承包人可以在项目专用合同条款约定的期限内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告，并附相关措施和资料，报监理人审批；监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示，承包人应按该指示修订合同进度计划，报监理人审批。监理人应在项目专用合同条款约定的期限内批复。监理人在批复前应获得发包人同意。

11. 开工和完工

11.1 开工

11.1.1 监理人应在开工日期 7 天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发包人同意。服务期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。承包人应在开工日期后尽快施工。

11.1.2 本合同作业时间是不间断的，承包人在夜间或国家的节假日可按相关规定进行作业施工。在养护作业期间，要保证公路交通和行车行人安全。

11.2 竣（交）工

有单独验收工期的项目完工后，承包人可以向监理工程师提出要求验收的申请。根据验收申请，发包人组织相关部门参照相关规定进行验收，出具验收鉴定书。

11.3 三类项目承包人的工期延误

由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人养护作业进度不能满足合同工期要求，或发包人审批未通过的，可依据情况对承包人实行扣分，承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于承包人原因造

成工期延误，承包人应支付逾期交工违约金。逾期交工违约金的日期计算，自预定的交工日期起到养护作业服务合同的工程交工证书中写明的交工日期或已批准的延长工期止，按天计算。逾期交工违约金应不超过在合同书附录中写明的限额。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此违约金，不排除采用其它扣款方法。

延期后承包人支付逾期交工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

11.4 工期提前

发包人要求承包人提前完工，或承包人提出提前完工的建议能够给发包人带来效益的，应由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。发包人应承担承包人由此增加的费用，并依据情况给予承包人信誉奖励。

11.5 工作时间的限制

承包人在夜间进行公路养护作业服务的养护作业，应向监理人报告，以便监理人履行监理职责和义务。

但是，为了抢救生命或保护财产，或为了工程的安全、质量而不可避免地短暂作业，承包人在作业的同时同步向监理人报告。

12. 暂停养护作业

12.1 因下列暂停养护作业增加的费用和（或）工期延误由承包人承担：

- (1) 承包人违约引起的暂停养护作业；
- (2) 由于承包人原因为工程合理养护作业和安全保障所必需的暂停养护作业；
- (3) 承包人擅自暂停养护作业；
- (4) 承包人其它原因引起的暂停养护作业；
- (5) 项目专用合同条款可能约定的由承包人承担的其它暂停养护作业。

12.2 发包人暂停养护作业的责任

在项目专用条款中约定。

13. 养护质量

13.1 养护质量考核要求

13.1.1 养护质量考核按以下验收标准执行。

执行《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220-2020）、《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》（JTG 2182—2020）、《公路养护技术标准》（JTG 5110—2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG 5210-2018）、《公路养护质量评定

标准》、《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）等国家、行业、北京市及本招标文件中规定的标准、规范和规程。

养护管理目标：

（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害 24 小时内发现并处置完毕。

（二）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。

（三）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到 99%。

（四）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》要求。

（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG 5210-2018），公路网路面技术状况 PQI 值达到 87.96（含），国市干线值达到 90.29（含），县级公路 PQI 值达到 85.11（含），PCI 值达到 86.87（含）、RQI 值达到 93.33（含）、TCI 值达到 95（含）。

（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于 97 %，普通公路一、二类隧道比例不低于 100 %。

（七）交通工程：设施完好率不低于 98%；

（八）绿化工程：绿化苗木成活率达到 98%，林木保存率达到 95%；

（九）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。

（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。

（十一）机电工程：满足《公路隧道养护技术规范》（JTG H12—2015）要求，依据《延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表》进行考核，考核结果作为计量支付的依据；

（十二）保障站点布设：公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过 1 小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于 55km 的要求。公路服务功能目标：满足公路服务 1 小时的目标，并根

据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能；

（十三）风貌指数：90。

接诉即办：对于突发事件、不稳定因素以及可能造成群众生命财产损失的诉求案件，养护单位要立即组织核实，按照应急案件到达时间处理，并反馈情况；其他案件2小时内反馈。采取二类方式可解决的案件，属于24小时案件的立即处理，其他案件办理时间原则为5个自然日。

已完成合同规定的养护作业服务质量，按技术规范、《北京市公路养护作业服务考核细则》、《公路技术状况评定标准》及《公路养护质量检查评定标准》等进行检测、调查和评定。公路养护质量指数（MQI）应保持在达到北京市交通委员会责任书中规定的指标以上，路面常年保持良好状态。承包人应为本合同的养护作业建立强有力的质保系统和质检系统，认真执行国家、交通运输部和北京市交通委员会有关加强质量管理的法规和文件，开展全面质量管理，确保养护作业服务质量达到质量目标和养护管理目标。

如于国家、交通运输部、北京市交通委员会、相关主管部门和发包人有最新要求，年度内可调整养护管理目标。

13.1.2 因承包人原因造成养护质量达不到合同约定验收标准的，监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。

13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

13.2 承包人的质量管理

13.2.1 承包人应在养护作业场地设置专门的质量检查机构，配备专职质量检查人员，建立完善的质量检查制度。承包人应在合同约定的期限内，提交工程质量保证措施文件，包括质量检查机构的组织和岗位责任、质检人员的组成、质量检查程序和实施细则等，报送监理人审批。

13.2.2 承包人应加强对养护作业人员的质量教育和技术培训，定期考核养护作业人员的劳动技能，严格执行规范和操作规程。

13.2.3 承包人必须遵守国家有关法律、法规和规章，严格执行《公路养护技术标准》（JTG 5110—2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG H20—2018）、《公路养

护质量评定标准》等各类技术规范及规程，全面履行工程合同义务，依法对公路养护作业服务质量负责。

13.2.4 承包人应加强质量监控，确保规范规定的检验、抽检频率，现场质检的原始资料必须真实、准确、可靠，不得追记，接受质量检查时必须出示原始资料。

13.2.5 承包人必须完善检验手段，根据技术规范的规定配齐检测和试验仪器、仪表，并应及时校正确保其精度；加强材料检验工作，不合格材料严禁用于本工程。

13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其养护作业工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，报送监理人审查。

13.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其养护作业工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到养护作业场地，或制造、加工地点，或合同约定的其它地方进行察看和查阅养护作业原始记录。承包人还应按监理人指示，进行养护作业场地取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其它工作。监理人的检查和检验，不免除承包人按合同约定应负的责任。

监理人及其委派的检验人员，应能进入工程现场，以及材料加工场所，包括不属于承包人的场所进行检查，承包人应为此提供便利和协助。

监理人可以将材料检验委托一家独立的有质量检验认证资格的检验单位。该独立检验单位的检验结果应视为监理人完成的。监理人应将这种委托的通知书不少于7天前交给发包人。

13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后，承包人应通知监理人在约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在检查记录上签字后，承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内修整返工后，由监理人重新检查。

13.5.2 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.6 不合格工程

13.6.1 承包人采用不适当的养护作业工艺或使用不合格材料，或养护作业不当，造成工程不合格的，监理人可以随时发出指示，要求承包人立即采取措施进行替换、补救或返工，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.6.2 如果承包人未在规定时间内执行监理人的指示，发包人有权雇用他人执行，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

14. 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

14.2 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，应由承包人根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审批。

14.3 试验和检验费用

(1) 承包人应负责提供合同和技术规范规定的试验和检验所需的全部样品，并承担其它费用。

(2) 在合同中明确规定的试验和检验，包括无须在工程量清单中单独列项和已在工程量清单中单独列项的试验和检验，其试验和检验的费用由承包人负担。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

除项目专用合同条款另有约定外，在履行合同中发生以下情形之一，应按照本条规定进行变更。

(1) 取消任何此类工作；

- (2) 改变任何此类工作的性质、质量和种类；
- (3) 完成本工程所必要的任何种类的附加工作；
- (4) 为完成工程需要追加的额外工作。

15.2 变更权

在履行合同过程中，经发包人同意，监理人可按第 15.3 款约定的变更程序向承包人作出变更指示，承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示，承包人不得擅自变更。

15.3 变更程序

15.3.1 变更的提出

(1) 在合同履行过程中，可能发生第 15.1 款约定情形的，承包人、监理人、设计人、发包人均可提出工程变更。工程变更应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求，并附必要的图纸和相关资料。工程变更应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和完工时间等内容。发包人同意承包人工程变更的要求，由监理人按第 15.3.3 项约定发出变更指示。

(2) 在合同履行过程中，发生第 15.1 款约定情形的，监理人应按照第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。

(3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件，经检查认为其中存在第 15.1 款约定情形的，可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据，并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后，应与发包人共同研究，确认存在变更的，应在收到承包人书面建议后的 3 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的，应由监理人书面答复承包人。

(4) 若承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更，应立即通知监理人，说明原因并附详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

15.3.2 变更估价

(1) 除项目专用合同条款对期限另有约定外，承包人应在收到变更指示或变更意向书后的 3 天内，向监理人提交变更报价书，报价内容应根据第 15.4 款约定的估价原则，详细开列变更工作的价格组成及其依据，并附必要的养护作业方法说明和有关图纸。

(2) 变更工作影响工期的，承包人应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时，可要求承包人提交要求提前或延长工期的养护作业进度计划及相应养护作业措施等详细资料。

(3) 除项目专用合同条款对期限另有约定外，监理人收到承包人变更报价书后的3天内，根据第15.4款约定的估价原则，按照第3.5款商定或确定变更价格。

15.3.3 变更指示

(1) 变更指示只能由监理人发出。

(2) 变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求，并附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后，应按变更指示进行变更工作。

15.4 变更的估价原则

除项目专用合同条款另有约定外，因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

15.4.1 如果取消某项工作，则该项工作的总价不予支付；

15.4.2 工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。

15.4.3 工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。

15.4.4 工程量清单中无适用或类似子目的单价，可在综合考虑承包人在所提供的单价分析表的基础上，由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。

15.4.5 如果本工程的变更指示是因承包人过错、承包人违反合同或承包人责任造成的，则这种违约引起的任何额外费用应由承包人承担。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.1 在履行合同过程中，承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其它方面提出的合理化建议，均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其它工作的协调等，并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的，应按第15.3.3项约定向承包人发出变更指示。

15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的，发包人可按国家有关规定在项目专用合同条款中约定给予奖励。

15.6 计日工

15.6.1 发包人认为有必要时，由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。

15.6.2 采用计日工计价的任何一项变更工作，应从暂列金额中支付，承包人应在该项变更的实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的养护作业设备型号、台数和耗用台时；
- (5) 监理人要求提交的其它资料和凭证。

15.6.3 计日工由承包人汇总后，按第 17.2 项的约定列入进度付款申请单，由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

16. 价格调整

养护作业期内，原则上不对合同单价进行价格调整。

如出现新增项目单价，按照投标文件的价格水平进行组价，人工、机械、材料投标文件中有的，价格严格按照投标文件执行，新增人工、机械、材料优先采用《北京工程造价信息》中的相应单价，没有的进行市场询价。

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

17.1.2 计量方法

一类项目以及专项工程，须经发包人或公路行业管理部门进行的养护检查和考核，如养护目标达标（或基本达标）的，发包人可以进行月度总承包养护价款的支付。

二类项目以及以工程子目计量的工程清单以实际完成工程量按量计价，并经验收合格进行工程的计量。

承包人应与监理、发包人共同参与对二类养护工程的计量，提供计量所需的详细资料和必要的人员、设备及相关的记录或者图纸。

17.1.3 计量周期

除项目专用合同条款另有约定外，单价子目已完成工程量按月计量，总价子目的计量周期按批准的支付分解报告确定。

17.1.4 单价子目的计量

(1) 结算工程量是承包人实际完成的，并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。承包人对已完成的工程进行计量，向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

(2) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核，并在 2 天内完成，以确定实际完成的工程量。对数量有异议的，可要求承包人按第 8.2 款约定，在 2 天内完成共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的每月 15 日—20 日内及时完成复核，监理人未在约定时间内复核的，承包人提交的工程量报表中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

17.2 预付款

(1) 预付款额度为相应合同价款（或预估价款）的 30%。在承包人签订了合同协议书后，发包人根据资金到位情况支付预付款。

预付款必须专用于本项目。承包人无须向发包人提交预付款保函，但承包人提交的履约保证金对预付款的正常使用承担保证责任。

预付款在进度付款证书的累计金额未达到签约合同价的 30%之前不予扣回，在达到签约合同价 30%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成签约合同价的 1%，扣回开工预付款的 2.5%）分期从各月的进度付款证书中扣回，全部金额在进度付款证书的累计金额达到签约合同价的 70%时扣完。

(2) 材料、设备预付款按项目专用合同条款数据表中所列主要材料、设备单据费用（进口的材料、设备为到岸价，国内采购的为出厂价或销售价，地方材料为堆场价）的百分比支付。其预付条件为：

- a. 材料、设备符合规范要求并经监理人认可；
- b. 承包人已出具材料、设备费用凭证或支付单据；
- c. 材料、设备已在现场交货，且存储良好，监理人认为材料、设备的存储方法

符合要求。

则监理人应将此项金额作为材料、设备预付款计入下一次的进度付款证书中。在预计交工前 3 个月，将不再支付材料、设备预付款。

17.3 计量支付

计量支付方式在合同专用条款中约定。

17.4 质量保证金（本项目不适用）

承包人应保证其履约保证金在发包人签发交工验收证书且承包人按照合同约定缴纳质量保证金前一直有效。发包人应在收到承包人缴纳的质量保证金后 28 天内将履约保证金退还给承包人。

承包人拒绝按照本合同约定缴纳质量保证金的，发包人有权从交工付款证书中扣留相应金额作为质量保证金，或者直接将履约保证金金额用于保证承包人在缺陷责任期内履行缺陷修复义务。

18. 检查验收

18.1 日常保养的检查验收

根据合同规定发包人每月组织对承包人的工作进行检查。检查采用定期和不定期相结合的方式，按照《公路养护缺陷修复期限表》（特别是涉及影响通行或景观的，需“24 小时修复处置类项目”）、《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》等技术管理条款的有关规定及北京市交通委员会养护管理相关制度进行检查评分，评分满分为 100 分，检查评分作为计量、支付依据。

18.2 部分单独项目的验收

有单独工期的项目完工后，承包人可以向监理工程师提出要求验收的申请。根据验收申请，发包人组织相关部门参照相关规定进行验收，出具验收鉴定书。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期的起算时间（本项目不适用）

缺陷责任期自实际交工日期起计算。在全部工程交工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其缺陷责任期的起算日期相应提前。

其它项目的缺陷责任由发包人与承包人合同约定。

19.2 缺陷责任（本项目不适用）

19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。在缺陷责任

期内由于专项养护工程质量缺陷或养护作业服务不及时、不到位而造成的第三方人员伤亡、车辆损毁及其它经济损失的，由承包人承担一切责任。

19.2.2 缺陷责任期内，发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的，应向承包人发出修复通知，承包人应负责修复，直至检验合格为止，但不予计量。

在缺陷责任期内，承包人应在接到发包人通知后 14 天内完成在检查验收证书中写明的未完成工作，并完成对本养护作业缺陷的修复或监理人指令的修补工作。

19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和（或）损坏的原因。经查明属承包人原因造成的，应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因或极端天气影响及不可抗力造成的，发包人应承担修复和查验的费用。

19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的，发包人可自行修复或委托其他人修复，所需费用的承担，按第 19.2.3 项约定办理。

19.2.5 缺陷责任期内由于极端天气影响及不可抗力造成的新的缺陷，由原作业单位负责修复，并重新计算缺陷责任期。

19.3 保修期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的，发包人有权要求承包人相应延长保修期，但保修期最长不超过 2 年。

19.4 进一步试验和试运行

任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

19.5 承包人的进入权

保修期内承包人为缺陷修复工作需要，有权进入工程现场，但应遵守发包人的保安和保密规定。

承包人在缺陷修复养护作业过程中，应服从管养单位的有关安全管理规定，由于承包人自身原因造成的人员伤亡、设备和材料的损毁及罚款等责任由承包人自行承担。

19.6 保修期终止

按约定的保修期，包括根据第 19.3 款延长的期限终止后 14 天内，由承包人提出保修期终止并报监理、发包人确认，但不免除保修期内缺陷造成的第三方责任赔偿问题。

19.7 保修责任

合同当事人根据有关法律规定，在项目专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际完工日期起计算。在全部工程检查验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修期的起算日期相应提前。

20. 保险

承包人应根据国家相关法律法规要求，上缴相应保险。

21. 突发事件应急预案

21.1 防汛

参照北京市交通委员会和延庆区下发的相关预案，由发包人和承包人制定相关应急处置办法，明确双方的责任和义务。

21.2 除雪

参照北京市交通委员会和延庆区下发的相关预案，由发包人和承包人制定相关应急处置办法，明确双方的责任和义务。

21.3 自然灾害突发事件

参照北京市交通委员会和延庆区下发的相关预案，由发包人和承包人制定相关应急处置办法，明确双方的责任和义务。

21.4 一般公路事故灾难

一般公路上发生的事故灾难，其应急预案参照北京市交通委员会和延庆区下发的相关预案，由发包人和承包人制定相关应急处置办法，明确双方的责任和义务。

22. 养护巡查

公路巡查按照北京市交通委员会和延庆区下发的相关制度等有关规定执行，发现问题后应及时上报处理。

公路巡查主要包括分局所辖的县级（含）以上公路的养护、路政、路网外场设备及公路用地范围内相关设施等巡查。

承包人应严格执行《普通公路养护巡查人员工作手册（试行）》等相关规定开展相关工作。

地质灾害巡查主要包括对国土部门排查确定的普通公路沿线地质灾害隐患点段进行专项巡查、看守、值守，养护巡查单位应结合日常巡查对上述地质灾害隐患点段以外山区公路进行巡查，及时发现隐患及塌方落石等情况。

承包人应严格执行《普通公路沿线地质灾害巡查值守工作制度》、《普通公路养护巡查人员工作手册（试行）》等相关规定开展工作。

22.1. 公路巡查范围及内容

公路巡查主要包括发包人所辖的县级（含）以上公路的养护、路政、路网外场设备及公路用地范围内相关设施等巡查。

地质灾害巡查值守主要包括对国土部门排查确定的普通公路沿线地质灾害隐患点段进行专项巡查、看守、值守，养护巡查单位应结合日常巡查对上述地质灾害隐患点段以外山区公路进行巡查，及时发现隐患及塌方落石等情况。

22.1.1 养护巡查主要内容：

22.1.1.1 路基

22.1.1.1.1 路基的稳定性；

22.1.1.1.2 上边坡危岩、浮石，下边坡冲沟和缺口、超限蒿草；

22.1.1.1.3 路肩是否有积水、杂物、车辙、坑槽、缺口、超限蒿草；

22.1.1.1.4 路肩是否与路面错台，硬路肩损坏、不洁，路缘石损坏；

22.1.1.1.5 排水设施是否齐全、完整、无杂物、畅通，挡墙等路基构造物损坏、位移；

22.1.1.1.6 防护工程无损坏，盖板及其它预制件无损坏，步道砖无损坏、沉陷、翘起；

22.1.1.1.7 附属设施井盖、井箅子等无丢失、损坏现象等。

22.1.1.2 路面

22.1.1.2.1 路面有无堆积物、落石、杂物、遗撒物、油污、积水、积雪等；

22.1.1.2.2 路面是否有坑槽、裂缝、拥包、沉陷、松散、脱皮、啃边、车辙、泛油、波浪与搓板、麻面、冻胀、翻浆等病害；

22.1.1.2.3 井盖、雨水箅子无丢失、损坏等。

22.1.1.3 桥梁（含涵洞）构造物

22.1.1.3.1 主要观测桥面铺装和步道有无损坏、雨雪，泄水孔、排水槽有无堵

塞，伸缩缝无开焊、脱落、防护橡胶损坏、垃圾、阻塞，路缘石和人行步道无缺失、损坏，锥坡、护坡是否开裂、沉陷、损坏和超限蒿草，观测步道无破损，无桥头跳车和防撞墙损坏等；

22.1.1.3.2 上下部结构有无损坏、变形，支座是否损坏、老化、脱空，桥栏杆、桥名牌、限载标志是否齐全、完好，栏杆等装饰及时；

22.1.1.3.3 桥下是否杂物堆积、杂草蔓生，桥下河道是否有非法挖沙取石、上下游 50 米范围内漂浮物和沉积物、墩台基础冲空、墩台顶面流水坡和裂缝等现象。

22.1.1.3.4 涵洞结构完好、设施无损坏，防撞墙无损坏，进出水口和洞身无堵塞，洞口铺砌和墙无冲刷、冲毁和损坏，沉沙井内无淤泥和杂物等。

22.1.1.4 隧道工程

22.1.1.4.1 检查隧道有无明显渗水、照明和监控等机电设施是否完好，隧道路面同道路工程路面；

22.1.1.4.2 隧道仰坡、边坡和洞口是否存在落石、杂物、积水、结冰、损坏；

22.1.1.4.3 圯工体是否破损，隧道内衬砌、吊顶及内装是否清洁、有无脱落和损坏；

22.1.1.4.4 相关标志、标线等安全设施是否缺失、损坏或表面脏污影响使用功能等。

22.1.1.5 交通工程及沿线设施

22.1.1.5.1 交通标志、标线有无缺损、变形、歪斜、生锈、污染、褪色、不清晰、脱落，字迹清晰、无缺失，标志基础稳固、无损坏；

22.1.1.5.2 示警桩、轮廓标、里程碑、百米桩等设施有无缺损、褪色、剥落和污染；

22.1.1.5.3 凸面镜、防眩板、隔音屏有无缺失、破损；

22.1.1.5.4 设施周围无杂物和杂草等遮挡，黄闪灯、防撞桶等其它设施无缺失、损坏；

22.1.1.5.5 护栏、限高门架等防护设施有无缺失、变形、歪斜和缺损等。

22.1.1.6 公路绿化林木资源

22.1.1.6.1 主要巡查公路沿线绿化植物有无人为破坏；

22.1.1.6.2 有无缺株、枯死树、病虫害、枯枝、病枝、畸形枝、过密枝、侵入路

界、风倒树、风折枝危树，日常修剪、浇水、刷白及时，冬季防火、防寒规范及时，林木除雪及时；

22.1.1.6.3 绿地无空白，保洁、修剪、除草、浇水、施肥、设施维护规范及时；

22.1.1.6.4 有无妨碍视距、影响交通安全、遮挡标志牌等情况。

22.1.1.7 公路沿线地质灾害隐患点

22.1.1.7.1 汛期（6月1日-9月15日）对地灾隐患点段细化责任区，安排专人进行地质灾害隐患巡查；

22.1.1.7.2 观察地灾隐患山体变化情况，有无塌方落石、危岩浮石、防护网内有无崩塌物堆积等；

22.1.1.7.3 国土部门发布地质灾害气象风险预警时，地灾隐患巡查人员缩小责任片区，对地质灾害易发点段早6:00至晚20:00期间采取流动看守，随时掌握易发点段隐患山体变化情况，做好信息报告；其它隐患点段保证每天2次的巡查频率。安排地灾隐患值守人员在地质灾害隐患点段沿线主要路口值守，配合属地政府进行预警宣传、人员劝阻和车辆疏导等工作。

22.1.2 路政巡查主要内容：

22.1.2.1 擅自占用、挖掘公路的行为

22.1.2.2 修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程未经许可占用、挖掘公路用地或者使公路改线的行为

22.1.2.3 未经同意或者未按照公路工程技术标准的要求跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管线等设施的行为

22.1.2.4 未经同意或者未按照公路工程技术标准的要求在公路用地范围内架设、埋设管线、电缆等设施的行为

22.1.2.5 在大中型公路桥梁和渡口周围二百米、公路隧道上方和洞口外一百米范围内，以及在公路两侧一定距离内，不得挖砂、采石、取土、倾倒废弃物，不得进行爆破作业及其他危及公路、公路桥梁、公路隧道、公路渡口安全的活动

22.1.2.6 铁轮车、履带车和其他可能损害路面的机具擅自在公路上行驶的行为

22.1.2.7 损坏、移动、涂改公路附属设施可能危及公路安全的行为

22.1.2.8 损坏、挪动建筑控制区的标桩、界桩，可能危及公路安全的行为

22.1.2.9 遮挡公路附属设施或者利用公路附属设施架设管道、悬挂物品，可能危

及公路安全的行为

22.1.2.10 造成公路路面损坏、污染或者影响公路畅通的行为

22.1.2.11 车辆装载物触地拖行、掉落、遗洒或者飘散，造成公路路面损坏、污染的行为

22.1.2.12 将公路作为试车场地的行为

22.1.2.13 造成公路损坏,未报告的行为

22.1.2.14 在公路用地范围内设置公路标志以外的其他标志的行为

22.1.2.15 未经批准在公路上增设平面交叉道口的行为

22.1.2.16 未经许可在公路上改造平面交叉道口的行为

22.1.2.17 在公路建筑控制区内修建建筑物、地面构筑物的行为

22.1.2.18 在公路建筑控制区内擅自埋设管线、电缆等设施的行为

22.1.2.19 在公路建筑控制区内扩建建筑物、地面构筑物的行为

22.1.2.20 在公路建筑控制区外修建的建筑物、地面构筑物以及其他设施遮挡公路标志或者妨碍安全视距的行为

22.1.2.21 利用公路桥梁进行牵拉、吊装等危及公路桥梁安全的施工作业的行为

22.1.2.22 利用公路桥梁（含桥下空间）、公路隧道、涵洞堆放物品，搭建设施以及铺设高压电线和输送易燃、易爆或者其他有毒有害气体、液体的管道的行为

22.1.2.23 未经许可利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施的行为

22.1.2.24 对未经许可利用跨越公路的设施悬挂非公路标志的行为

22.1.2.25 公路范围内发现井盖丢失、损坏、移位、震响等情况，责任单位未立即补装、维修或更换的行为

22.1.2.26 公路范围内擅自移动井盖的行为

22.1.2.27 公路范围内巡查、维修人员未按规定在井口周围设置护栏、标志或采取其他安全措施、施工结束未及时清理现场，恢复原状的行为

22.1.2.28 侵占公路、损坏设施、破坏公路、损坏路树、超限运输及其他路政类案件。

22.1.3 公路沿线归发包人所有但上述未涵盖的所有设施

22.1.4 公路用地范围内相关设施

23. 违约

23.1 承包人违约

23.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约：

(1) 承包人违反第 1.8 款或第 4.2 款的约定，私自将合同的全部或部分权利转让给其他人，或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人；

(2) 承包人违反第 5.2 款或第 6.3 款的约定，未经监理人批准，私自将已按合同约定进入养护作业现场的养护作业设备、临时设施、材料或工程设备撤离养护作业场地；

(3) 承包人违反第 5.3 款的约定使用了不合格材料或工程设备，养护作业服务质量达不到标准要求，又拒绝清除不合格工程；

(4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作，已造成或预期造成工期延误；

(5) 承包人在保修期内，未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或保修期内发生的缺陷进行修复，而又拒绝按监理人指示再次进行修补；

(6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；

(7) 承包人未能按期开工；

(8) 承包人违反第 4.4 款或 6.2 款的规定，未按承诺或未按监理人的要求及时配备称职的主要管理人员、技术骨干或关键养护作业设备，或更换以上内容但未通知监理人的；

(9) 经监理人和发包人检查，发现承包人有安全问题或有违反安全管理规章制度的情况；

(10) 承包人不按合同约定履行义务的其它情况。

23.1.2 对承包人违约的处理

(1) 承包人发生第 23.1.1 (6) 目约定的违约情况时，发包人可通知承包人立即解除合同，并按有关法律处理。

(2) 承包人发生除第 23.1.1 (6) 目约定以外的其它违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和（或）工期延误。

(3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为，具备复工条件的，可由

监理人签发复工通知复工。

(4) 承包人发生第 23.1.1 项约定的违约情况时，无论发包人是否解除合同，发包人均有权向承包人课以项目专用合同条款中规定的违约金，并由发包人将其违约行为上报省级交通主管部门。

23.1.3 承包人违约解除合同

监理人发出整改通知 7 天后，承包人仍不纠正违约行为的，发包人可向承包人发出解除合同通知。合同解除后，发包人可派员进驻养护作业场地，另行组织人员或委托其他承包人养护作业。发包人因继续完成该工程的需要，有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任，也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

23.1.4 合同解除后的估价、付款和结清

(1) 合同解除后，监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值。

(2) 合同解除后，发包人应暂停对承包人的一切付款，查清各项付款和已扣款金额，包括承包人应支付的违约金。

(3) 合同解除后，发包人应按第 24.4 款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。

(4) 合同双方确认上述往来款项后，出具最终结清付款证书，结清全部合同款项。

(5) 发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的，按第 25 条款的约定办理。

23.1.5 协议利益的转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的订货协议或任何服务协议利益转让给发包人，并在解除合同后的 14 天内，依法办理转让手续。

23.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

在工程实施期间或保修期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此发生的一切费用（包括赔偿责任）由承包人承担。

23.2 发包人违约

23.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形，属发包人违约：

(1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款，或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证，导致付款延误的；

(2) 发包人原因造成停工的；

(3) 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

(4) 发包人不履行合同约定其它义务的。

23.2.2 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的，发包人应在解除合同后 28 天内向承包人支付下列金额，承包人应在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证：

(1) 合同解除日以前所完成工作的价款；

(2) 承包人为该工程养护作业订购并已付款的材料和其它物品的金额。发包人付款后，该材料和其它物品归发包人所有；

(3) 承包人为完成工程所发生的，而发包人未支付的金额；

(4) 承包人撤离养护作业场地以及遣散承包人人员的金额；

(5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失；

(6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其它金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金，但有权要求承包人支付应偿还给发包人的各项金额。

23.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，承包人因第三人的原因造成违约的，应当向发包人承担违约责任。承包人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

24. 索赔

24.1 承包人索赔的提出

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和（或）延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

(1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向监理人递交索赔意

向通知书，并说明发生索赔事件的事由。承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；

(2) 承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内，向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

(3) 索赔事件具有连续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明连续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

(4) 在索赔事件影响结束后的 28 天内，承包人应向监理人递交最终索赔通知书，说明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

24.2 承包人索赔处理程序

(1) 监理人收到承包人提交的索赔通知书后，应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料，必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。

(2) 监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和（或）延长的工期，并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内，将索赔处理结果报发包人批准后答复承包人。如果承包人提出的索赔要求未能遵守第 24.1 (2) ~ (4) 项的规定，则承包人只限于索赔由于监理人按当时记录予以核实的那部分款额和（或）工期延长天数。

(3) 承包人接受索赔处理结果的，发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的，按第 25 条款的约定办理。

24.3 承包人提出索赔的期限

24.3.1 承包人接受了交工付款证书后，应被认为已无权再提出在合同工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

24.3.2 承包人提交的最终结清申请单中，只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

24.4 发包人的索赔

24.4.1 发生索赔事件后，监理人应及时书面通知承包人，详细说明发包人有权得到的索赔金额和（或）延长保修期的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与

第 24.3 款的约定相同，延长保修期的通知应在保修期届满前发出。

24.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和（或）保修期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除，或由承包人以其它方式支付给发包人。

25. 争议的解决

25.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的，可在项目专用合同条款中约定下列一种方式解决。

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

25.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前，以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中，发包人和承包人均可共同努力友好协商解决争议。

25.3 争议评审

25.3.1 采用争议评审的，发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后，协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。

争议评审组由 3 人或 5 人组成，专家聘请方法可由发包人和承包人共同协商确定，亦可请政府主管部门推荐或通过争议调解机构聘请，并经双方认同。争议评审组成员应与合同双方均无利害关系。争议评审组的各项费用由发包人和承包人平均分担。

25.3.2 合同双方的争议，应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告，并附必要的文件、图纸和证明材料，申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。

25.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内，向争议评审组提交一份答辩报告，并附相关证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。

25.3.4 除项目专用合同条款另有约定外，争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内，邀请双方代表和有关人员举行调查会，向双方调查争议细节；必要时争议评

审组可要求双方进一步提供补充材料。

25.3.5 除项目专用合同条款另有约定外，在调查会结束后的14天内，争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审，作出书面评审意见，并说明理由。在争议评审期间，争议双方暂按总监理工程师的确定执行。

25.3.6 发包人和承包人接受评审意见的，由监理人根据评审意见拟定执行协议，经争议双方签字后作为合同的补充文件，并遵照执行。

25.3.7 发包人或承包人不接受评审意见，并要求提交仲裁或提起诉讼的，应在收到评审意见后的14天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方，并抄送监理人，但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

25.4 仲裁

25.4.1 本款适用于采用仲裁方式最终解决争议的项目。

(1) 对于未能友好解决或未能通过争议评审解决的争议，发包人或承包人任一方均有权提交给第25.1款约定的仲裁委员会仲裁。

(2) 仲裁可在交工之前或之后进行，但发包人、监理人和承包人各自的义务不得因在工程实施期间进行仲裁而有所改变。如果仲裁是在终止合同的情况下进行，则对合同工程应采取保护措施，措施费由败诉方承担。

(3) 仲裁裁决是终局性的并对发包人和承包人双方具有约束力。

(4) 全部仲裁费用应由败诉方承担；或按仲裁委员会裁决的比例分担。

25.4.2 仲裁的执行。

(1) 任何一方不履行仲裁机构的裁决的，对方可以向有管辖权的人民法院申请执行。

(2) 任何一方提出证据证明裁决有《中华人民共和国仲裁法》第五十八条规定情形之一的，可以向仲裁委员会所在地的中级人民法院申请撤销裁决。人民法院认定执行该裁决违背社会公共利益的，裁定不予执行。仲裁裁决被人民法院裁定不予执行的，当事人可以根据双方达成的书面仲裁协议重新申请仲裁，也可以向人民法院起诉。

第二节 专用合同条款

说明：

1. 发包人编制项目的“专用合同条款”时，可根据项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充和细化，除“通用合同条款”明确“专用合同条款”可作出不同约定外，补充和细化的内容不得与“通用合同条款”强制性规定相抵触。同时，补充、细化或约定的不同内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

3. 专用合同条款可对下列内容进行补充和细化：

(1) “通用合同条款”中明确指出“专用合同条款”可对“通用合同条款”进行修改的内容（在“通用合同条款”中用“应按合同约定”、“应按专用合同条款约定”“除合同另有约定外”、“除专用合同条款另有约定外”、“在专用合同条款中约定”等多种文字形式表达）；

(2) 其它需要约定、补充、细化的内容。

专用合同条款数据表

说明：本数据表是专用合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示，是专用合同条款的组成部分。第九章“招标文件格式”的投标函附录中的数据（供投标人确认）与本表所列有重复。

| 序号 | 条目号 | 信息或数据 |
|----|---------|---|
| 1 | 1.1.2.2 | 名称：北京市交通委员会延庆公路分局 地址：北京市延庆区东外大街 50 号 邮政编码：102100 |
| 2 | 1.1.2.6 | 监 理 人：（发包人以公开招标方式确定） 地 址： 邮政编码： |
| 3 | 1.1.4.4 | 缺陷责任期：（本项目不适用） |
| 4 | 1.6.3 | 养护资料需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该项工程或工程相应部位养护作业前 <u>3</u> 天签发修改的资料给承包人。 |
| 5 | 3.1.1 | 监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准： （5）根据第 15.3 款发出的变更指示，其单项工程变更涉及的金额超过了该单项工程签约时合同价的 <u>5</u> % 或累计变更超过了签约合同价的 <u>3</u> % |
| 6 | 5 | 发包人是否提供材料或工程设备： <u>否</u> |
| 7 | 6 | 发包人是否提供养护作业设备和临时设施： <u>否</u> |
| 8 | 8 | 发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限： <u>/</u> 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限： <u>/</u> |
| 9 | 11.3 | 逾期完工违约金： <u>20000</u> 元/天（仅指二类项目） |
| 10 | 11.3 | 逾期完工违约金限额： <u>10</u> % 合同价（仅指二类项目） |
| 11 | 11.4 | 提前交工的奖金： <u>0</u> 元/天（仅指二类项目） |
| 12 | 11.4 | 提前交工的奖金限额： <u>0</u> % 合同价（仅指二类项目） |
| 13 | 15.5.2 | 承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人按所节约成本的 <u>0</u> % 或增加收益的 <u>0</u> % 给予奖励 |
| 14 | 16 | 养护作业期内，原则上不对合同单价进行价格调整。 |

| 序号 | 条目号 | 信息或数据 |
|----|-------------|--|
| 15 | 17.2 (1) | 预付款金额: <u>30</u> %合同价款 (或预估价款) |
| 16 | 17.2 (2) | 材料、设备预付款比例: <u>不适用。</u> |
| 17 | 17.3 | 承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数: <u>5</u> 份 |
| 18 | 17.3 | 进度付款证书最低限额: <u>∕</u> 万元 |
| 19 | 17.3 | 逾期付款违约金的利率: 中国人民银行发布的同期六个月以内 (含六个月) 短期贷款基准利率 (不计复利) |
| 20 | 17.4 | 质量保证金 (本项目不适用) |
| 21 | 18.2 | 竣 (交) 工资料的份数: <u>3</u> 份 |
| 22 | 19.7 | 保修期: 自实际交工日期起计算 <u>1</u> 年 (仅指二类项目) |
| 23 | 20 | 建筑工程一切险、工伤保险 由承包人按相关法律法规要求进行投保, 其费用包含在所报的单价和总额价中, 由承包人承担并支付, 不单独报价 |
| 24 | 20 | 第三者责任险、施工人员意外保险、安全生产责任保险和承包人设备险由承包人按相关法律法规要求进行投保, 其费用包含在所报的单价和总额价中, 由承包人承担并支付, 不单独报价 |
| 25 | 25.1 | 争议的最终解决方式: <u>诉讼</u> 项目所在地人民法院 |

专用合同条款

说明：本部分所列的专用合同条款是对“通用合同条款”中规定必须在专用合同条款中明确的内容的集中，以及发包人根据本项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行的补充和细化。

1. 一般约定

1.1 词语定义

本项补充：

第 1.1.2.2 目细化为：

发包人：指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。本项目招标人（发包人）为北京市交通委员会延庆公路分局，发包人对本工程的实施全过程负责。

第 1.1.2.6 目细化为：

监理人：指在专用合同条款中指明的，受发包人委托或发包人通过招标方式确定的对合同履行实施管理的法人或其他组织。

第 1.1.3.10 目细化为：

永久占地：指为实施本合同而需要的一切永久占用的土地，包括公路两侧路权范围内的用地。

第 1.1.3.11 目细化为：

临时占地：指为实施本合同而需要的一切临时占用的土地，包括施工所用的临时支线、便道、便桥和现场的临时出入通道，以及生产（办公）、生活等临时设施用地等。

1.3 法律

本条款补充：

北京市交通委员会及其他行业主管部门发布的规范性文件。

1.6 养护作业服务相关资料和承包人文件

1.6.2 承包人提供的文件

本项细化为：

有下列情形之一的，承包人应免费向监理人提交相关部分工程的施工图纸 3 份，并附必要的计算书、技术资料，或施工工艺图、设备安装图及安装设备的使用和维护手册各 2 份供监理人批准。

- (1) 为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于经施工测量后的纵、横断面；
- (2) 为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于现场具体地形；
- (3) 为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于因尺寸与位置变化而引起局部变更；
- (4) 由于合同要求与施工需要。

此类图纸应按监理人规定的格式和图幅绘制。监理人在收到由承包人绘制的上述工程、工艺图纸、计算书和有关技术资料后 14 天内应予批准或提出修改要求，承包人应按监理人提出的要求做出修改，重新向监理人提交，监理人应在 7 天内批准或提出进一步的修改意见。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

本项第 4.1.10 (2) 目细化为：

承包人应当依法按照劳动保障行政部门监制的标准合同文本，在用工后 15 天内与农民工签订劳动合同，并于签订劳动合同后 15 天内向当地劳动保障行政部门、发包人和监理单位进行用工备案。

承包人应当按日对项目部农民工进行记工考勤，并填写农民工记工考勤卡，考勤卡由农民工本人保存。

承包人应当按月如实向发包人和监理人报送项目部农民工工资支付情况。承包人没有按时报送农民工工资支付情况的，发包人可暂缓支付当月的工程计量款。

承包人应严格执行关于《工程建设领域农民工工资保证金规定》的通知（人社部发【2021】65 号）、《北京市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》（京人社监发【2021】36 号）中的相关规定。

承包人要坚持以人为本，充分维护农民工的根本利益，从源头上防范涉及拖欠农民工工资的群体性事件发生。对因拖欠农民工工资可能引发的群体性事件要及时进行分析、预测，做到早发现、早报告、早控制、早解决，及时消除农民工群体性突发事件的各种诱因。对组织、煽动、唆使、挑起突发群体性事件和恶意欠薪、携款外逃的违法人员和单位，及时向公安机关报告。

承包人项目总负责人为各施工项目突出问题及群体性突发事件应急处置工作的第一责任人，形成分级负责体制，努力将拖欠农民工工资事件化解在基层、解决在萌芽状态。

承包人要针对群体性事件的性质、原因、规模、危害程度和事态发展，采取相应的措施，坚持依法处置。要以教育疏导为主，坚决防止因处置失当而激化矛盾。群体性事件一旦发生，承包人负责人要迅速赶赴现场进行处置；带头面对面地做群众的工作，及时化解矛盾和冲突，尽快平息事态。

承包人要设置专人负责本单位的拖欠农民工工资信息和动态反馈工作，及时上报信息动态；同时要建立应急联系工作机制，保障信息畅通，做到信息共享。

对于恶意拖欠农民工工资，或引起群体事件的，发包人将对承包人处以信用降级、停止投标的处罚，造成严重后果的将建议行政主管部门给予取消企业施工资质的处罚。

承包人须做好应急处置工作，一旦出现欠薪事件，要及时启动工程承包企业垫付机制，出现讨薪、上访等事件，及时应对，坚持依法处置，防止矛盾激化。

第 4.1.10 补充：

(5) 承包人驻地建设必须满足相关公路养护项目标准化工地管理规定。

(6) 承包人应保证资金安全，发包人保留追究承包人因支付相关预付款而带来效益的权利。

(7) 承包人应严格执行北京市交通委员会及延庆公路分局关于农民工工资支付管理工作相关规定。

(8) 承包人针对民事纠纷要采取相应的措施，坚持依法处置。承包人要优先采取和解的解决方式，即双方自行协商解决。其次采取调解的解决方式，即依据一定的社会规范（习惯、道德、法律等规范），在纠纷主体之间沟通信息，摆事实明道理，促成纠纷主体相互谅解、妥协，从而达成最终解决纠纷的合意。情节严重的交由当地人民法院处理。

为贯彻落实《北京市接诉即办工作条例》，坚持以人民为中心的发展思想，以解决诉求为导向，以群众满意为目标，提升为民服务水平，承包人应强化质量意识，高标准做好道路养护应急服务保障，强化接诉即办“七有”“五性”意识，成立 12345 接诉即办工作小组，承包人主要领导为第一责任人，配置专职人员负责涉及普通公路（包括管

养设施和非管养设施案件）管理和城市道路（包括管养设施和非管养设施案件）管理的媒体报道、12345、12328、市政平台案件、政风行风、市民反映、信访、舆情等事件的情况进行核实及处置，确保合理诉求的满意。承包人或其上级单位具备接件主体的，应根据发包人要求及时接件，主动处理。

并按照中共北京市委全面深化改革委员会“接诉即办”改革专项小组办公室关于印发《2024年度北京市接诉即办考评实施办法》的通知（京接改组办发〔2024〕1号）的要求开展工作。

承包人应提高办理、办结能力和水平，要确保“事事有人盯、件件有回复”，杜绝敷衍应付、糊弄拖延、推诿扯皮，要认真对待每一个环节，做到任务明晰、责任明确、持续跟踪。如发生承包人在处理相关事件时存在杜绝敷衍应付、糊弄拖延、推诿扯皮等问题，将依据相关考核管理办法在月度、年度考评中予以处罚。

（9）承包人应保障设施均处于完好可用的状态，无安全隐患。承包人有义务对养护区域内路权方、非路权方的设施进行排查，由于承包人未及时发现安全隐患或设施丢失损坏等原因，造成的第三方人身财产损失等情况，相应的法律及赔偿责任由承包人承担。

（10）中标人应积极配合发包人工作，根据工作需要按发包人规定的时间和地点安排相关人员进行现场办公。

（11）承包人完成运维工作目标后，发包人将根据承包人管理内容进行检查，依据《公路隧道养护技术规范》（JTG H12—2015）对承包人实施的机电运维项目进行管理，依据《延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表》进行考核，考核结果作为计量支付的依据；

（12）承包人须保证拟投入的渣土运输车辆具备相关合格证件，如选择第三方建筑垃圾运输企业，须确保拟选择的建筑垃圾运输企业具有有效营业执照、车辆营运证、自有车辆证明材料等相关资料（自有的绿色达标车辆不少于20辆）等。经发包人审核后方可签订合同。承包人与建筑垃圾运输企业的合同作为本项目的合同附件须在分局备案。

如上报的建筑垃圾运输企业未通过核查，承包人须无条件更换建筑垃圾运输企业，因此而产生的费用、耽误的工期、以及所造成的损失由承包人自行承担。

(13) 承包人应根据合同、投标文件等对人员和机械投入等方面，按月进行履约，发包人负责对本项目履约检查的具体工作。检查内容原则上以《北京市公路施工企业信用行为评定标准》和《北京市公路监理企业信用行为评定标准》为准。

(14) 承包人应贯彻执行本项目招标文件投标人须知及其附表所包含的全部条款。

第 4.1.11 补充：

甲方有权在法律允许情况下，对作业项目做适当调整。

4.2 分包

第 4.2.6 补充：

本项目的各项分包工作均应遵守《公路工程施工分包管理办法》、原北京市交通委员会路政局关于印发《北京市公路工程施工分包管理实施细则》的通知（京交公建发〔2025〕18号）的有关规定。

4.8 承包人现场查勘

补充第 4.8.3 项：

4.8.3 承包人应认真查勘养护作业现场，充分考虑到养护作业区域与相邻标段的相互影响和干扰，以及材料、设备等进入养护作业现场的公路现状，并在报价中考虑上述因素而产生的所有费用，这些费用均由承包人承担。

4.9 不利物质条件

4.9.1 不利物质条件： /

9. 养护作业安全、治安保卫和环境保护

9.2 承包人的养护作业安全责任

本款第 9.2.1 项补充：

监理人发现承包人在养护作业现场存在安全隐患的，应当提出要求其改正，养护作业单位拒不改正的，监理人可暂时停止工程款的计量支付，并及时向发包人报告。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

本款补充：

承包人编制养护作业服务作业方案的内容：

(1) 养护作业服务作业组织、现场布置、劳动力、机械设备、材料供应、资金流量、保道路畅通及进度计划等

- (2) 对检查、专项调查和技术检测安排，及其结果的养护对策方案
- (3) “二类项目”的劳动力、机械设备、材料储备、资金流量等的准备情况
- (4) 质量、安全保证体系
- (5) 环境保护措施
- (6) 对连续集中出现的坑槽或其他病害的路段，应制定合理设计方案，以保证修复效果
- (7) 其它应说明的事项

10.2 合同进度计划的修订

本款细化为：

工程进度计划在确保合同工期的前提下，每一个月修订一次，当月 25 日前将下月计划提交给监理人。发包人或监理人可根据实际情况，对进度计划予以合理调整，承包人应据此对施工计划进行修订，并实施。

12. 暂停养护作业

12.1 款（5）细化为：

- （5）由承包人承担的其它暂停养护作业；

12.2 发包人暂停养护作业的责任

本款细化为：

发包人如连续 2 个月发生已计量应支付而未支付工程款的，承包人可停工（但不得拖欠农民工工资）。造成的损失由发包人承担。

13. 养护质量

13.3 承包人的质量检查

本款补充：

相关分局质量监督科有权对承包人养护作业质量进行监督和随时抽检，并通过监理人对工程质量实施否决，承包人应积极配合并免费提供试验用的试件。

15.4 变更的估价原则

本款补充：

本项目（一类项目）为总价合同，服务期内总价原则上不予调整，如发生新增管养道路，按上级批复金额签订补充合同。

17. 计量与支付

17.2 预付款

本款细化为：

预付款额度为合同价款（或预估价款）的 30%。在承包人签订了合同协议书后，发包人根据资金到位情况支付预付款。

预付款必须专用于本项目。承包人无须向发包人提交预付款保函，但承包人提交的履约保证金对预付款的正常使用承担保证责任。

预付款在进度付款证书的累计金额未达到签约合同价的 30%之前不予扣回，在达到签约合同价 30%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成签约合同价的 1%，扣回开工预付款的 2.5%）分期从各月的进度付款证书中扣回，全部金额在进度付款证书的累计金额达到签约合同价的 70%时扣完。

承包人应保证资金安全，发包人保留追究承包人因支付相关预付款而带来效益的权利。

17.3 计量支付

本款细化为：

（1）承包人应填按月支付结账单报发包人审批。按月结算支付的中期支付证书应包括预付款按规定扣回的款额。

（2）承包人应按月如实向发包人报送项目的农民工工资支付情况。承包人没有按时报送农民工工资支付情况的，发包人将暂缓支付当月应支付的项目价款。

（3）防汛、铲冰除雪

a. 防汛备勤作业服务，由投标人综合考虑年度情况及区域路线进行报价，发包人根据投标人所报单价按实际发生次数进行结算。

b. 铲冰除雪作业服务，由投标人综合考虑年度情况及区域路线进行报价，发包人根据投标人所报单价按实际发生次数进行结算。

（4）突发事件或其它应急事件

如因突发事件造成公路、桥梁等设施损毁，或巡视、检查等发现公路、桥梁等设施存在安全隐患，不能及时修复，且影响公路安全通行的，需由承包人及时采取应急措施，保障安全通行。

（5）自然灾害突发事件

如由于降雨、地震等自然灾害导致的落石、滑坡、泥石流、路面塌陷、桥梁损毁等，需由承包人及时进行应急抢险处置，保障安全通行。

(6) 上级单位下达的保障任务

接到上级通知的保障，承包人需单独成立保障队伍，参与备勤保障，遇有突发情况及时出动处置等。

(7) 本合同服务至 2027 年 3 月 31 日结束；

(8) 承包人应按月填写支付结账单报发包人审批。

(9) 承包人应按月如实向发包人报送项目的农民工工资支付情况。承包人没有按时报送农民工工资支付情况的，发包人将暂缓支付当月应支付的工程价款。

(10) 隧道机电

承包人完成运维工作目标后，发包人将根据承包人管理内容进行检查，依据《公路隧道养护技术规范》JTG H12—2015 对承包人实施的机电运维项目进行管理，依据《延庆区公路隧道机电运行维护考核表》进行考核，考核结果作为计量支付的依据。

18. 检查验收

本条补充：

18.3 检查文件

养护作业服务承包人应在交工验收阶段按合同规定的要求，将养护原始记录、文件资料、图表记录等按发包人规定进行编制并提交监理人审核。编制的档案、图表、资料所需的费用由承包人承担。

23. 违约

23.1 承包人违约

23.1.2 当承包人发生第 23.1.1 项约定的违约情况时，发包人有权向承包人课以违约金，具体约定如下：

(1) 违反工程质量要求必须达到合格的规定，则扣以 2% 签约合同价的违约金；

(2) 违反第 4.4 款关于承包人人员管理的规定，或违反第 6 条承包人承诺提供养护作业配备的关键养护作业设备，则课以 1% 合同价的违约金；主要人员离开工地必须向监理人请假，并经发包人同意后才能离开。若擅自离开工地，每天课以违约金 2000 元 / 人；若每月在工地天数不足 20 天（特殊情况经发包人同意例外）者，每不足一天课以违约金 2000 元 / 人；当承包人因工作安排或其它原因确需调换主要人员时，须事先得到发

包人的书面批准，更换的人员资质不得低于原被替换人员的资质，经发包人批准同意更换的，按下述规定课以违约金：项目、技术总负责人 10 万元/次（投标文件中填报备选人的除外），项目负责人 5 万元/次，专业工程师 3 万元/次，其他人员（不包含技术工人）1 万元/次，若未经批准擅自更换的，按下述规定课以违约金：项目、技术总负责人 30 万元/次，项目负责人 15 万元/次，专业工程师 10 万元/次，其他人员（不包含技术工人）3 万元/次。

(3) 违反第 4.7 款关于承包人工程价款应专款专用的规定，课以与移（挪）用资金等额的违约金；

(4) 无视监理人事先的书面警告，一贯或公然忽视履行其合同规定的义务；

(5) 在接到根据第 5.2.1 或 5.2.2 款关于修复或运走、替换不合格材料、设备的规定发出的通知或指令后的 14 天内不遵守该通知或指令；

(6) 无正当理由而未能根据第 11.1 款规定开工；或在第 11.3 款规定的通知后的 14 天内，无正当理由未能采取措施加快进行本工程或其它关键部分的养护作业；

(7) 发生了第 4.2 款规定的违规分包的情况；

(8) 违反第 1.6.3 款关于承包人未经监理人批准，不得对养护作业资料进行修改的规定；

(9) 违反第 4.4.5 款关于要求承包人的人员必须满足工程进度和质量要求的规定；

(10) 违反第 5.1 款和第 6.1 款关于要求承包人的设备必须满足工程进度和质量要求的规定；

(11) 违反第 4.6 款关于维护承包人雇佣人员合法权益，拖欠或克扣承包人雇佣人员工资的。

若承包人在执行合同中，有本项（4）、（5）、（6）、（7）、（8）、（9）、（10）、（11）目等所列情况，在发包人向承包人发出书面通知的 14 天内未见纠正后，发包人将按每一情况酌情向承包人课以 1% 签约合同价的违约金。

第三节 合同附件格式

附件一 合同协议书

附件二 廉政合同

附件三 安全生产合同

附件四 项目总负责人委任书

附件五 统计管理规定

附件六 公路养护缺陷修复期限表

附件七 “月检查、季考核、年评价”考核评价体系

附件八 普通公路养护交叉互巡互检指导原则

附件九 日常养护项目招标文件数智化应用指标要求

附件十 普通公路外观风貌评价标准

附件十一 履约保证金格式

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件。如需获取招标文件，请通过系统获取。

附件一：

延庆区普通公路日常养护作业 合同协议书

发包人：北京市交通委员会延庆公路分局（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

2026年3月

合同协议书

北京市交通委员会延庆公路分局（以下简称“发包人”）为实施_____延庆区普通公路日常养护作业，已接受，_____（以下简称“承包人”）对该项目_____标段的承包。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 承包人承包的作业内容如下：

2. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 本合同协议书（含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及投标函附录
- (4) 安全生产合同
- (5) 廉政合同
- (6) 工程量清单
- (7) 专用合同条款
- (8) 通用合同条款
- (9) 项目总负责人委任书
- (10) 统计管理规定
- (11) 公路养护缺陷修复期限表（如有）
- (12) “月检查、季考核、年评价”考核评价体系
- (13) 北京市公路养护作业技术规范
- (14) 招标文件
- (15) 其它合同文件

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 公路日常养护作业合同价为人民币（大写）_____（¥_____），含安全生产费（¥_____元），暂列金额（¥_____元）。

其中：

| 序号 | 延庆区普通公路日常养护作业服务 | 合同价款（元） |
|-----|-----------------|---------|
| 1 | 道路日常养护（合计） | |
| 1.1 | 道路日常养护（一类项目） | |

| | | |
|------|----------------|--|
| 1.2 | 路面清扫保洁 | |
| 1.3 | 桥涵维护（一类项目） | |
| 1.4 | 隧道维护（一类项目） | |
| 1.5 | 巡查服务工程 | |
| 1.6 | 专项工程 | |
| 1.7 | 道路日常养护（二类项目） | |
| 1.8 | 桥涵维护（二类项目） | |
| 1.9 | 隧道维护（二类项目） | |
| 1.10 | 安全生产费 | |
| 1.11 | 暂列金额 | |
| 2 | 交通日常养护（合计） | |
| 2.1 | 交通日常养护（一类项目） | |
| 2.2 | 交通日常养护（二类项目） | |
| 2.3 | 安全生产费 | |
| 2.4 | 暂列金额 | |
| 3 | 绿化日常管护（合计） | |
| 3.1 | 绿化日常管护（一类项目） | |
| 3.2 | 绿化日常管护（二类项目） | |
| 3.3 | 安全生产费 | |
| 3.4 | 暂列金额 | |
| 4 | 隧道机电日常养护（合计） | |
| 4.1 | 隧道机电日常养护（一类项目） | |
| 4.2 | 隧道机电日常养护（二类项目） | |
| 4.3 | 安全生产费 | |

发包人有权在法律允许情况下，对作业项目做适当调整。

5. 承包人项目总负责人：_____，备选项目总负责人_____；

承包人技术总负责人：_____，备选技术总负责人：_____。

6. 对承包人实施的普通公路养护作业考核，依据《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》进行考核，考核结果作为计量支付的依据。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款作为本合同实施和完成的报酬。

8. 承包人保证按合同条款的规定承担本合同项目的实施，在承包期内由于养护工作缺陷或养护不及时、不到位而造成的第三方人员伤害、车辆损毁及其它经济损失的，由承包人承担一切责任。

9. 本合同书由双方法定代表人或其授权代理人签署并加盖公章后生效，合同服务期为：____年__月__日至____年__月__日。

10. 如合同期限届满，甲方未签订下一年度养护合同，则本合同终止时间顺延至下一年度养护合同签署之日，乙方应按约定继续履行合同过渡期养护应急工作及招标人下达的工作任务；在合同过渡期结束后承包人须与下一养护作业单位做好交接工作，交接内容包含但不限于：工作内容、工作记录、设施设备、道班使用情况、报表等内容，如未进行或者未完成与新养护单位的交接工作，甲方有权不支付渡期养护应急的相关费用，并根据给招标人造成的不良影响或损失进行追偿。

11. 本协议书由双方在北京市公共资源综合交易系统中以电子签章和电子签名的形式签署完成。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

13. 双方就本合同履行过程中发生的一切争议，应友好协商解决，协商不成的，双方均有权向项目所在地人民法院提起诉讼。

发包人：（盖单位章）

承包人：（盖单位章）

负责人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

年 月 日

附件二：廉政合同

廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，延庆区普通公路日常养护作业第 标段 的项目法人北京市交通委员会延庆公路分局，（以下简称“发包人”）与该项目的承包单位_____（以下简称“承包人”），特订立如下合同。

一、发包人和承包人双方的权利和义务

（一）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

（二）严格执行延庆区普通公路日常养护作业第 标段合同，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（依照法律法规应当保守、保护的国家秘密、商业秘密、个人信息和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育提醒，公布举报电话，监督并认真查处违规违纪违法行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

二、发包人的义务

（一）发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼品、礼金、消费卡和有价证券、股票、其他金融产品等财物。不得让承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。

（二）发包人工作人员不得参加承包人安排的宴请和娱乐活动等；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）发包人工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人不得从事与承包人工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

（五）发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

（六）发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

三、承包人的义务

(一) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼品、礼金、消费卡和有价证券、股权、其他金融产品等财物，或回扣、好处费、感谢费等。

(二) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用等。

(三) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加宴请、旅游、健身、娱乐等活动。

(四) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

四、违约责任

(一) 发包人及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政务或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 承包人及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政务或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。违纪违法情节严重的，发包人将建议相关部门给予行政处罚，并记入企业信用评价；情节特别严重的，发包人将建议主管部门给予取消其1-3年内参加依法必须进行招标的项目的投标资格和信用惩戒措施。

五、本合同作为延庆区普通公路日常养护作业第 标段合同的附件，与主合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

六、本合同由双方在北京市公共资源综合交易系统中以电子签章和电子签名的形式签署完成。

发包人：北京市交通委员会延庆公路分局

承包人：

(盖单位章)

(盖单位章)

负责人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

年 月 日

年 月 日

附件三：安全生产合同

安全生产合同

为在延庆区普通公路日常养护作业第 标段合同的实施过程中创造安全、高效的养护作业环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人北京市交通委员会延庆公路分局（以下简称“发包人”）与承包人_____（以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

（1）严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行承包合同中的有关安全要求。

（2）按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）重要的安全设施必须坚持与主体项目“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时养护作业，同时验收，投入使用。

（4）定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

（5）组织对承包人养护作业现场进行安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

（1）严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路养护安全作业规程》和《公路筑养路机械操作规程》、《公路养护技术规范》及相关行业标准、北京市交通委员会路政局《北京市道路养护工程平安工地标准》及相关管理办法等有关安全生产的规定。认真执行承包合同中的有关安全要求。

（2）坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目负责人到生产工人（包括临时雇佣的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目负责人是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施

防止事故发生。

(4) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加养护作业的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车驾驶、爆破、瓦斯检验、特种机械操作等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。养护作业现场如出现特种作业无证操作现象时，承包人必须承担管理责任。

(6) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有养护作业人员都应该熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其它方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7) 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。养护作业管理员和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8) 所有养护作业机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全生产管理员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

(9) 养护作业中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定专项方案和安全技术保障措施，养护作业现场必须符合相关的安全管理规定。

(10) 承包人必须按照本项目项目特点，组织制定本项目实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 承包人日常养护作业服务内容中涉及占路的作业项目，在开工前应按相关规定取得有关部门的同意后，方可上路养护作业。养护作业期间，严格按批复内容实施，作业区设置、指挥交通人员和交通设施码放等需满足交通运输部《公路养护安全作业规程（H.08.JTG H30-2015）》、北京市地方标准《占道作业交通安全设施设置技术要求（DB11/854-2023）》和北京市交通委员会路政局《北京市公路工程平安工地标准》及相关管理办法等有关安全生产的相关规定。

3. 安全生产费用

本项目安全生产费用年度总价为人民币（大写）_____（¥_____元）（已包含于合同协议书的合同清单单价当中，不再单独计量支付，需承包人提供安全生产费使用台账）。安全生产费用，在以下范围内使用，不得挪作他用：

(1) 完善、改造和维护安全防护设施设备（不含“三同时”要求初期投入的安全设施）支出，包括现场临时用电系统、洞口、临边、机械设备、高处作业防护、交叉作业防护、防火、防爆、防尘、防毒、防雷、防台风、防地质灾害、地下作业有害气体监测、通风、临时安全防护等设施设备支出。

(2) 配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出。

(3) 开展重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出。

(4) 安全生产检查、咨询、评价（不包括新建、改建、扩建项目安全评价）和标准化建设支出。

(5) 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出。

(6) 安全生产宣传、教育、培训支出。

(7) 安全生产适用的新技术、新装备、新工艺、新标准的推广应用支出。

(8) 安全设施及特种设备检测检验支出。

(9) 其他与安全生产直接相关的支出。

超出使用范围的安全生产相关的费用，均不计入安全生产费用。

4. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

如果由于养护工作缺陷或养护不及时、不到位不符合养护规范、未履行安全注意义务等引发的人身伤害、财产损失等民事责任，承包人承担一切责任。

5. 本合同书由双方法定代表人或其授权代理人签署并加盖公章后生效，合同服务期为：___年___月___日至___年___月___日止。

6. 本协议书由双方在北京市公共资源综合交易系统中以电子签章和电子签名的形式签署完成。

发包人：

承包人：

（盖单位章）

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

年月日

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

附件四 项目负责人委托书

（承包人全称）
（项目名称）项目负责人委托书

致：（发包人全称）

（承包人全称）法定代表人（职务、姓名）代表本单位委任（职务、姓名）为（项目名称）的项目负责人。凡本合同执行中的有关技术、进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作，由（姓名）代表本单位全面负责。

承包人：（盖单位章）

法定代表人：（职务）

（姓名）

（签字）

年 月 日

抄送：（监理人）

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，如需获取招标文件

附件五：统计管理规定

统计管理规定

为加强公路养护管理，提高养护档案管理水平，提高统计数据的利用率，科学有效地发挥统计在公路养护中的作用，根据统计法律、法规和行业管理以及《北京市交通委员会关于印发北京市交通运输行业综合统计报表制度的通知》（京交计发[2025]4号）、《北京市交通委员会关于做好2025年交通统计年报和2026年定期统计报表工作的通知》（京交函[2025]1596号）相关工作要求，制定此规定，并作为《合同条款》的附件。

一、统计管理要求

- 1、承包人按各类统计资料规定时限上报业主；
- 2、承包人按各类统计资料规定内容如实、认真填写；
- 3、承包人上报的各类统计资料做到真实、可靠；
- 4、统计资料不得虚报、瞒报、伪造、拒报、迟报；
- 5、承包人必须设立专职和兼职统计员。

二、统计报表分类

统计报表分类：月度、季度、半年、年度养护报表、小修工程、系统报表、道班上墙图表及其他（含新增）报表，系统报表指公路桥隧动态分析系统。具体报表名称和上报时间见附表《公路养护管理统计一览表》。

公路养护管理统计一览表

| 报表名称 | 上报时间 | 备注 |
|-------------------------|-------------------------|--|
| 一、原始统计表 | | |
| 1、养护作业日志 | 留存备查 | |
| 二、月报表 | | |
| 1、日常养护作业统计表 | 每月 25 日上报 | |
| 2、公路翻浆调查统计表 | 每年 3、4、5 每月 15 日、25 日上报 | |
| 3、公路水毁调查统计表 | 6、7、8、9 月 15 日、25 日上报 | |
| 4、三、四、五类桥梁、隧道状况月报表 | 本表每月 25 日上报 | |
| 三、季报 | | |
| 1、公路绿化管护作业完成情况季报 | 每季度末 25 日上报 | |
| 2、公路路树病虫害防治统计季报表 | 每季度末 25 日上报 | |
| 3、公路维护工程招标进展情况统计表 | 每季度末 25 日上报 | |
| 4、公路维护工程完成情况季度报表(季度表) | 每季度末 25 日上报 | |
| 5、公路维护工程完成情况季度报表(一类及专项) | 每季度末 25 日上报 | |
| 6、公路维护工程完成情况季度报表(二类) | 每季度末 25 日上报 | |
| 7、交通防护设施日常维护完成情况季度报表 | 每季度末 25 日上报 | |
| 8、交通标线日常维护完成情况季度报表 | 每季度末 25 日上报 | |
| 9、交通标志日常维护完成情况季度报表 | 每季度末 25 日上报 | |
| 四、半年报 | | |
| 1、公路维护工程分解计划表 | 每年 3 月 25 日上报 | 按工程投资额进行分解国道、市道、县道分解投资 |
| 2、公路小修工程分解计划表 | 每年 3 月 25 日上报 | 自行制定小修计划,按各路线计划发生的小修工程内容、具体位置、工程量及计划投资填写 |
| 3、公路中小修维护分解计划投资总表(年初) | | |
| 4、交通工程二类维护分解计划填报表 | | |

| 报 表 名 称 | 上 报 时 间 | 备 注 |
|---------------------|---------------|-------------------------|
| 5、交通工程一类维护分解计划填报表 | | |
| 6、绿化管护分局计划填报 | | |
| 7、绿化二类管护项目及专项工程分解计划 | | |
| 五、年报 | | |
| 1、公路绿化工程保存率统计表 | 12月25号上报 | |
| 2、公路绿化工程成活率统计表 | 12月25号上报 | |
| 六、工程报表 | | |
| 1、公路小修工程完成情况月报表 | 月末25日前（养护作业期） | |
| 七、系统报表 | | |
| 1、公路桥隧动态分析系统 | | |
| 八、道班上墙图表 | | |
| 1、公路路面情况表 | 月末30日上墙 | |
| 2、公路桥梁情况表 | 月末30日上墙 | |
| 3、晴雨记录表 | 月末30日上墙 | |
| 4、交通量统计表 | 月末30日上墙 | |
| 5、日常维护完成情况表 | 月末30日上墙 | |
| 6、养护路线责任人一览表 | | |
| 7、养护路线图 | | |
| 九、小修工程竣工资料 | 工程竣工后一个月内 | |
| 十、其他资料 | | 发包人根据需要，由承包人设立专职人员统计完成。 |

附件六：公路养护缺陷修复期限表

公路养护缺陷修复期限表

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | 修 复 期 限 | 24 小时 修复处 置类项 目 |
|----------|----------------|----|----------------------|--|--------------------------|
| 一、公路养护设施 | | | | | |
| 1 | 路基 路面 工程 | 路基 | 堆料、不洁（垃圾或遗撒） | 及时处理。24 小时内清理完毕。 | 是 |
| 2 | | | 积水（冰雪）和淤泥（包括管养步道范围内） | 及时处理。 积水、淤泥 24 小时内清除； 积冰、积雪按除雪预案要求时限完成。 | 是 |
| 3 | | | 边坡冲沟和缺口 | 及时处理。7 日内修复。 | |
| 4 | | | 井盖丢失破损、井篦子丢失 破损 | 及时处理，做好安全保护。 我局产权，24 小时内安装更换。井盖 周边病害治理，7 日内修复。 其他产权，及时转交产权单位处治。 | 是 |
| 5 | | | 翻浆 | 及时处理。影响安全的立即做好安全 处置。 7 日内彻底修复。 对存在隐患的路面病害要及时发现及 时上报，经监理和业主确认后拿出处 理意见， | |
| 6 | | | 路缘石损坏 | 及时处理。影响通行或景观的，24 小 时内修复完毕。 | 是 |
| 7 | | | 土边沟损坏 | 及时处理。7 日内修复，经常保持设 计断面。 | |
| 8 | | | 上边坡危岩、浮石 | 及时处理，做好安全保护。24 小时内 采取临时处置措施。一般情况 2 日内 清除 | 是 |
| 9 | | | 排水设施堵塞 | 及时疏通，确保排水正常。汛期发现 问题，24 小时内疏通。 | 是 |

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | 修 复 期 限 | 24 小时 修复处 置类项 目 |
|----|----|----------|---------------------|---|--------------------------|
| 10 | | | 浆砌工程损坏 | 及时处理。7 日内修复。 | |
| 11 | | | 盖板及其他预制构件损坏 | 及时处理。7 日内修复。 | |
| 12 | | | 防护工程损坏 | 及时处理，做好安全保护。24 小时内 采取临时处置措施。 | 是 |
| 13 | | | 步道砖损坏、沉陷、翘起 | 及时处理。3 日内修复。 | |
| 14 | | | 土路肩缺口（冲刷或碾压） | 及时处理。5 日内修复。 | |
| 15 | | | 硬路肩损坏 | 及时处理。7 日内修复。 | |
| 16 | | | 路肩车辙、路肩坑槽与路面 错台 | 及时处理。7 日内修复。 | |
| 17 | | | 路肩超限蒿草 | 及时处理。7 日内清除。 | |
| 18 | | | 边坡超限蒿草 | 及时处理。7 日内清除。 | |
| 19 | | 路面 工程 | 路面遗撒、浮石和其他大的 杂物 | 及时处理，做好安全保护。24 小时内 清理完毕。 | 是 |
| 20 | | | 雨季落入路面内塌方料 | 及时处理，做好安全保护。一般情况 24 小时内清除。特殊情况按照应急抢 险要求。 | 是 |
| 21 | | | 井盖丢失破损 | 及时处理，做好安全保护。 我局产权：24 小时内安装更换。井盖 周边病害治理，7 日内修复。 其他产权，及时转交产权单位处治。 | 是 |
| 22 | | | 公路除雪（按除雪预案路线 分类） | 及时处理。 一类线路：降雪即除，清除积雪一般 不超 8 小时，严重雪情不超过 16 小 时。 二类线路：一般不超 12 小时，严重 雪情不超 24 小时。 三类线路：一般不超 48 小时，严重 雪情不超 72 小时。 | 是 |
| 23 | | | 路面、通道口积水（冰 雪）、淤泥 | 及时处理。 积水、淤泥 24 小时内清除； 积冰、积雪按除雪预案要求时限完 | 是 |

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | 修 复 期 限 | 24 小时 修复处 置类项 目 |
|----|------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| | | | | 成。 | |
| 24 | | | 砂石路的车辙、坑槽、横坡消失现象 | 及时处理。7 日内彻底处理完毕。 | |
| 25 | | | 路面坑槽 | 及时处理。24 小时内修复 | 是 |
| 26 | | | 泛油、拥包、波浪、车辙、裂缝等病害 | 及时处理。7 日内彻底处理完毕。 | |
| 27 | | | 油污 | 及时处理。24 小时内清理完毕。 | 是 |
| 28 | | 附属工程 | 示警桩、公里碑、里程碑、百米桩、桥名牌、界碑等颜色、字体损坏、歪斜 | 及时处理。3 日内修复。 | |
| 29 | 示警桩、公里碑、里程碑、百米桩、桥名牌、界碑等丢失、缺损 | | 及时处理。7 日内修复。 | | |
| 30 | 示警桩、公里碑、里程碑、百米桩、桥名牌、界碑等污秽 | | 及时处理。3 日内清洗。 | | |
| 31 | 交通及附属工程 | 沿线安全设施和标志 | 交通标志支柱弯曲变形倾斜的 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。3 日内修复。 | 是 |
| 32 | | | 交通标志撞毁、撞损 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。3 日内修复。 | 是 |
| 33 | | | 标牌歪斜 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。3 日内修复。 | 是 |
| 34 | | | 标牌丢失 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。3 日内修复。 | 是 |
| 35 | | | 版面破损、变形、丢失 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。3 日内修复。 | 是 |

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | 修 复 期 限 | 24 小时 修复处 置类项 目 |
|----|----|----|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 36 | | | 钢板护栏、立柱损坏或丢失 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。7 日内修复。 | 是 |
| 37 | | | 缆索护栏车毁、立柱歪斜、 破损严重 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。7 日内修复。 | 是 |
| 38 | | | 混凝土护栏损坏、混凝土 护栏撞毁、方钢护栏损坏 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。7 日内修复。 | 是 |
| 39 | | | 夜光护栏横梁损坏、丢失 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。7 日内修复。 | 是 |
| 40 | | | 亚光护栏车毁、立柱歪斜、 破损严重 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。7 日内修复。 | 是 |
| 41 | | | 凸面镜（广角镜）损坏、丢 失 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施。7 日内修复。 | 是 |
| 42 | | | 防眩板损坏、缺失 | 及时处理。7 日内修复。 | |
| 43 | | | 隔音屏破损 | 及时处理。报业主及监理，待业主及 监理会同相关部门审定后进行处治。 | |
| 44 | | | 限高龙门架损坏 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小 时内采取临时处置措施 | 是 |
| 45 | | | 反光路钮、轮廓标松动 | 及时处理。5 日内修复。 | |
| 46 | | | 反光路钮、轮廓标、诱导标 缺失 | 及时处理。5 日内修复。 | |
| 47 | | | 限高龙门架轻微变形 | 及时处理。7 日内修复。 | |
| 48 | | | 黄闪灯闪烁不规则、横梁、 立柱歪斜 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小 时内采取临时处置措施 | 是 |
| 49 | | | 黄闪灯及附属设施撞毁、损 坏 | 及时处理，影响通行或景观的，24 小 时内采取临时处置措施 | 是 |

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | 修 复 期 限 | 24 小时 修复处 置类项 目 |
|----|------------|----|------------------------|---|--------------------------|
| 50 | | | 护栏墩、隔离栅、防撞桶损坏 | 及时处理,影响通行或景观的。24小时内采取临时处置措施。防撞桶24小时修复,护栏墩、隔离栅等7日内修复 | 是 |
| 51 | | | 护栏螺栓松动、破损 | 及时处理,做好安全保护。3日内修复。 | |
| 52 | | | 油漆(损坏,集中粉刷) | 每年9月份涂刷一次。 | |
| 53 | | | 污秽、油漆损坏严重的 | 及时处理。7日内修复。 | |
| 54 | | | 标线、减速垄、反光路钮不清晰、磨损 | 及时处理。7日内修复。 | |
| 55 | | | 设施周围杂草 | 及时清理。7日内清除。 | |
| 56 | 桥梁、涵洞、隧道工程 | 桥梁 | 受力构件损坏、不能自行处理的损坏 | 及时处理,做好安全保护。24小时内采取临时处置措施 | 是 |
| 57 | | | 墩台基础冲空 | 及时处理,做好安全保护。24小时内采取临时处置措施 | 是 |
| 58 | | | 伸缩缝开焊、脱落、破损、阻塞 | 及时处理。3日内修补完毕,伸缩缝需更换的,30日内更换完毕。 | |
| 59 | | | 泄水管、排水槽堵塞 | 及时疏通,确保排水正常。24小时内疏通 | 是 |
| 60 | | | 桥面及步道积水(冰雪) | 及时处理。积水24小时内清除;积冰、积雪按除雪预案要求时限完成。 | 是 |
| 61 | | | 墩台顶面无流水坡、有裂缝 | 及时处理。7日内填补砂浆,做成横向坡度。 | |
| 62 | | | 锥坡、护坡开裂、沉陷、损坏等 | 及时处理,做好安全保护。24小时内采取临时处置措施 | 是 |
| 63 | | | 支座损坏、老化、脱空 | 及时处理,做好安全保护。24小时内采取临时处置措施 | 是 |
| 64 | | | 桥头跳车 | 及时处理。7日内修复。 | |
| 65 | | | 上、下游各50米内河床在雨后的漂浮物、沉积物 | 及时处理。影响安全的24小时内处理完毕,3天内彻底清理完毕。 | 是 |

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | 修 复 期 限 | 24 小时 修复处 置类项 目 |
|----|-----------------|------|---|---|--------------------------|
| 66 | | | 桥面铺装碎裂和脱皮 | 及时处理。7 日内处理完毕。 | |
| 67 | | | 栏杆损坏、剥落、露筋 | 及时处理，做好安全保护。24 小时内采取临时处置措施，一般情况 7 日内整修完毕。 | 是 |
| 68 | | | 栏杆油漆损坏、脱落等 | 及时处理，合理安排时间涂饰或油漆，整修后栏杆随即补刷 | |
| 69 | | | 桥上标志缺损、污秽、变形 | 及时处理。小型简单的 3 日内修复，大型复杂的 7 日内修复。 | |
| 70 | | | 桥面缘石缺损、桥面人行道损坏、观测步道破损 | 及时处理。7 日内修复。 | |
| 71 | | | 浆砌灰缝脱落、超限蒿草 | 及时处理。3 日内修补清理。 | |
| 72 | | | 桥下杂物堆积/杂草蔓生 | 及时处理，7 日内清除 | |
| 73 | | | 桥梁照明损坏 | 及时处理，做好安全保护。7 日内修复。 | |
| 74 | | | 桥面不洁 | 及时处理，24 小时内清理完毕。 | 是 |
| 75 | | | 观测步道破损 | 及时处理。7 日内修复。 | |
| 76 | | 涵洞 | 涵洞主体结构损坏 | 及时处理，做好安全保护。24 小时内采取临时处置措施 | 是 |
| 77 | 涵洞洞口铺砌、八字墙冲刷、冲毁 | | 及时处理，做好安全保护。24 小时内采取临时处置措施 | 是 | |
| 78 | 防撞墙损坏 | | 及时处理，做好安全保护。24 小时内采取临时处置措施 | 是 | |
| 79 | 涵洞进出水口堵塞 | | 及时处理。24 小时内疏通。 | 是 | |
| 80 | 涵洞沉砂井内淤泥 | | 及时处理。2 日内清除。 | | |
| 81 | | 隧道 | 隧道内外的塌落物 | 及时处理。24 小时内清理完毕。 | 是 |
| 82 | 防护设施损坏 | | 及时处理，做好安全保护。24 小时内采取临时处置措施 | 是 | |
| 83 | 隧道内衬砌损坏 | | 及时处理，做好安全保护。24 小时内采取临时处置措施，一般病害 7 日内修复。 | 是 | |
| 84 | 绿化工程 | 绿化工程 | 绿地垃圾、堆物或遗撒（绿地保洁） | 及时处理。24 小时内清理完毕。 | 是 |

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | 修 复 期 限 | 24 小时 修复处 置类项 目 | |
|----|----|----|--|-----------------------------|--------------------------|--|
| 85 | | | 绿化设施损毁 | 及时处理。7 日内修复。 | | |
| 86 | | | 林木补植（植被死亡或缺失） | 报业主及监理，待业主及监理会同相关部门审定后进行处治。 | | |
| 87 | | | 苗木病虫害（病虫害防治） | 及时处理。一般病虫害 7 日内处治完毕。 | | |
| 88 | | | 枯枝、病枝、畸形枝、过密枝、侵入路界、遮挡标志影响视距的枝条、风倒树、风折枝危树、枯、死树枝 | 及时修剪。倒树、折枝等影响通行的 24 小时清除 | 是 | |
| 89 | | | 林木除雪（绿化植被积雪或结冰严重） | 及时处理。3 日内处理完毕 | | |
| 90 | | | 日常修剪 | 及时修剪。7 日内完成。 | | |
| 91 | | | 苗木干旱（浇水） | 7 日内完成。 | | |
| 92 | | | 绿地杂草过多（中耕除草） | 7 日内完成。 | | |
| 93 | | | 林木植被长势不佳（施肥） | 7 日内完成。 | | |
| 94 | | | 刷白 | “五一”、“十一”前完成。 | | |
| 95 | | | 防寒（防寒设施损坏） | 7 日内完成。 | | |
| 96 | | | 其他 | 其他 | | |

二、路网外场设施

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | | |
|----|----------------|---------------------------------|--------------|--------------|--|
| 1 | 路网 外场 设施 | 公路 信息 采集 与发 布设 施 | 门架或立柱损坏 | 及时上报路网服务与科技科 | |
| 2 | | | 屏体显示异常 | 及时上报路网服务与科技科 | |
| 3 | | | 设备箱损坏 | 及时上报路网服务与科技科 | |
| 4 | | | 立柱喷涂污物 | 及时上报路网服务与科技科 | |
| 5 | | | 设备箱喷涂污物 | 及时上报路网服务与科技科 | |
| 6 | | | 设备丢失 | 及时上报路网服务与科技科 | |
| 7 | | | 道面感应线圈被覆盖 | 及时上报路网服务与科技科 | |
| 8 | | | 积水监测设备入水口堵塞 | 及时上报路网服务与科技科 | |
| 9 | 隧道 机电 设施 | 隧道机电及其他设施损坏 | 及时上报路网服务与科技科 | | |

三、独立路政类事件

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | | |
|----|----|----|------|--|--|
|----|----|----|------|--|--|

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | 修 复 期 限 | 24 小时 修复处 置类项 目 |
|----|----------|-----------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| 1 | 路政 事件 | 独立 路政 事件 (28 项) | 擅自占用、挖掘公路的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、 及时上报 | |
| 2 | | | 修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程未经许可占用、挖掘公路用地或者使公路改线的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及 时上报 | |
| 3 | | | 未经同意或者未按照公路工程技术标准的要求跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管线等设施的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及 时上报 | |
| 4 | | | 未经同意或者未按照公路工程技术标准的要求在公路用地范围内架设、埋设管线、电缆等设施的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及 时上报 | |
| 5 | | | 在大中型公路桥梁和渡口周围二百米、公路隧道上方和洞口外一百米范围内，以及在公路两侧一定距离内，不得挖砂、采石、取土、倾倒废弃物，不得进行爆破作业及其他危及公路、公路桥梁、公路隧道、公路渡口安全的活动 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及 时上报 | |
| 6 | | | 铁轮车、履带车和其他可能损害路面的机具擅自在公路上行驶的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及 时上报 | |
| 7 | | | 损坏、移动、涂改公路附属设施可能危及公路安全的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及 时上报 | |
| 8 | | | 损坏、挪动建筑控制区的标桩、界桩，可能危及公路安全的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及 时上报 | |
| 9 | | | 遮挡公路附属设施或者利用公路附属设施架设管道、悬挂物品，可能危及公路安全的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及 时上报 | |
| 10 | | | 造成公路路面损坏、污染或者影响公路畅通的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及 时上报 | |

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | 修 复 期 限 | 24 小时 修复处 置类项 目 |
|----|----|----|---|---------------------|--------------------------|
| 11 | | | 车辆装载物触地拖行、掉落、遗洒或者飘散，造成公路路面损坏、污染的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 12 | | | 将公路作为试车场地的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 13 | | | 造成公路损坏，未报告的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 14 | | | 在公路用地范围内设置公路标志以外的其他标志的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 15 | | | 未经批准在公路上增设平面交叉道口的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 16 | | | 未经许可在公路上改造平面交叉道口的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 17 | | | 在公路建筑控制区内修建建筑物、地面构筑物的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 18 | | | 在公路建筑控制区内擅自埋设管线、电缆等设施的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 19 | | | 在公路建筑控制区内扩建建筑物、地面构筑物的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 20 | | | 在公路建筑控制区外修建的建筑物、地面构筑物以及其他设施遮挡公路标志或者妨碍安全视距的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 21 | | | 利用公路桥梁进行牵拉、吊装等危及公路桥梁安全的施工作业的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 22 | | | 利用公路桥梁（含桥下空间）、公路隧道、涵洞堆放物品，搭建设施以及铺设高压电线和输送易燃、易爆或者其他有毒有害气体、液体的管道的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 23 | | | 未经许可利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 24 | | | 对未经许可利用跨越公路的设施悬挂非公路标志的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 25 | | | 公路范围内发现井盖丢失、损坏、移位、震响等情况， | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |

| 序号 | 类别 | 项目 | 巡查内容 | 修 复 期 限 | 24 小时 修复处 置类项 目 |
|-----------------|----|----|---|---------------------|--------------------------|
| | | | 责任单位未立即补装、维修或更换的行为 | | |
| 26 | | | 公路范围内擅自移动井盖的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 27 | | | 公路范围内巡查、维修人员未按规定在井口周围设置护栏、标志或采取其他安全措施、施工结束未及时清理现场，恢复原状的行为 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 28 | | | 侵占公路、损坏设施、破坏公路、损坏路树、超限运输及其他路政类案件。 | 及时发现、及时劝止、保护现场、及时上报 | |
| 四、其他产权设施 | | | | 及时通知产权单位 | |

备注：路线分类定义如下，

一类线路：全市重要的国市干线、与高速公路（出入口）的联接线路、进出城区主要路段。

二类线路：重要的县级公路和通往各主要旅游点的旅游路线，铁路与公路平交路口。

三类线路：除一、二类以外的列养公路

附件七 《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》

“月检查、季考核、年评价”考核评价体系

第一章 总则

第一条 根据市政府交通基础设施按照“效率、效益、效果”的原则开展工作的要求，“月检查、季考核、年评价”考核评价体系中的指标归为三类：

（一）注重“效率”的指标：应急处置及极端天气应对，重大活动及节假日保障，PCI 指标，RQI 指标，TCI 指标；

（二）注重“效益”的指标：路基路面养护，桥涵隧道养护，交通安全设施养护，绿化管护，安全管理，路产维护；

（三）注重“效果”的指标：风貌指数，一、二类桥梁比例，一、二类隧道比例，正面清单。

第二章 月度检查

第二条 检查人员为发包人和养护监理单位成员，受检对象为各普通公路日常养护作业的承包人。

第三条 检查人员强化对养护路段日常检查，每月对全部管养范围内县级及以上普通公路全覆盖，记录养护单位的作业情况、道路设施完好状态及存在的问题，形成检查记录，作为季度考核的基础依据，每月 20 日前完成本月检查工作（检查内容及具体评分标准详见附件 1 至附件 8），并及时将检查结果及发现的问题正式通报至各承包人，同时将相关材料抄报至市交通委，抄送至承包人上级集团（若有）及养护监理单位。

月度检查结果在每季度最后一个月日常养护支付月报中集中体现。

第四条 月度检查总分为 100 分：

- （一）路基路面养护（20 分）；
- （二）桥涵隧道养护（12 分）；
- （三）交通安全设施养护（10 分）；
- （四）绿化管护（12 分）；

- (五) 安全管理（12分）；
- (六) 路产维护（10分）；
- (七) 应急处置及极端天气应对（12分）；
- (八) 重大活动及节假日保障（12分）。

第五条 风貌指标的检查频次、检查内容及具体评分标准详见《公路外观风貌评价标准》，并将风貌指标检查结果纳入年度绩效评价体系中。

第三章 季度考核

第六条 发包人每季度最后一个月20日前（每年第一季度考核完成时间为2月底）对养护单位管养路段内业资料进行集中考核，对照考核指标逐项核查打分。（考核内容及具体评分标准详见附件9）

第七条 季度考核评定分值构成为：该季度3个月月度检查分数均值*0.8+内业检查分数*0.2。

第八条 季度考核评价分为优、良、中、次差4个等级。其中，优： ≥ 90 分；良：80（含）-90分；中：70（含）-80分；次差： < 70 分。

第九条 季度考核结果与养护费用挂钩，具体挂钩方式如下：

考核结果为优秀的，全额支付本季度市交通委资金应支付养护费用；

考核结果为良的，扣除本季度市交通委资金应支付养护费用的1%；

考核结果为中的，扣除本季度市交通委资金应支付养护费用的2.5%；

考核结果为次差的，扣除本季度市交通委资金应支付养护费用的5%，并责令限期整改。

第四章 年度绩效评价

第十条 年度绩效评价。发包人负责对普通公路各养护标段承包人进行年度绩效评价、结果函告等工作。评价时间为每年2月底前完成，评价完成后10日内将评价结果函告各养护标段承包人。凡对绩效评价结果有异议的，可在函告后10日内向北京市交通委员会申请复核，若养护标段承包人对评价结果无异议，发包人应于3月20日前完成养护费用支付工作。

评价结果为优秀的，全额支付本年度（2026年4月1日至2027年3月31日）日常养护结算金额（不包含前四季度已扣减费用）；

评价结果为良的，扣除本年度（2026年4月1日至2027年3月31日）日常养护结算金额（不包含前四季度已扣减费用）的1%；

评价结果为中的，扣除本年度（2026年4月1日至2027年3月31日）日常养护结算金

额（不包含前四季度已扣减费用）的 2.5%；

评价结果为次差的，扣除本年度（2026 年 4 月 1 日至 2027 年 3 月 31 日）日常养护结算金额（不包含前四季度已扣减费用）的 5%。

第十一条 绩效评价初始分数 100 分，由前 4 个季度考核均值（占比 60%）、养护目标（占比 40%）和正负面清单三部分组成。（评价内容及具体评分标准详见附件 10）

第十二条 正面清单主要包括市委市政府、交通运输部书面肯定意见及表扬的；重要检查评比成绩优秀的；市交通委党组书面肯定及表扬的；在抢险救灾、重大活动保障等工作中表现突出的，在年度绩效评价中给予加分等奖励，具体加分方式如下：

（一）日常养护工作成效显著，受到上级部门（如市委市政府、交通运输部、市交通委党组）书面肯定意见及表扬的，每次加 3 分。

（二）在抢险救灾、重大活动保障等工作中表现突出的，受到上级部门（如市委市政府、交通运输部、市交通委党组）书面肯定意见及表扬的，每次加 3 分。

（三）积极推广应用养护新技术、新材料、新工艺、新设备，成效明显、降低成本，并提供跟踪观测报告或总结，每提供一项增加 1 分，最多加 3 分。

第十三条 主要包括被市委市政府、交通运输部或市交通委党组书面批评的；因巡查漏查、修复不及时、处置 12345 诉求等不力引发舆情的；发生安全责任事故的；出现拖欠农民工工资等不良行为的，在合同履行考核和企业信用评价中给予扣款扣分、约谈及处理主要责任人等处罚，具体处罚方式如下：

（一）由于养护管理不到位，受到上级部门（如市委市政府、交通运输部、市交通委党组）书面批评的，每发生一次扣 3 分。

（二）因承包人巡查缺失、隐患修复滞后、12345 诉求处置不力等原因，导致养护区域内问题被主流媒体、新媒体平台曝光，或被市区两级网信办、城市管理指挥中心等行业主管部门通报、预警的舆情事件，经调查核实，确认承包人负有直接或间接过错责任的，每次扣 0.5 分，情节严重的可采取企业信用系统扣分、约谈及处理主要责任人等处罚。

（三）发生重大及以上等级安全责任事故的，每发生一次扣 40 分，并扣减企业信用评价分；发生较大安全责任事故的，每发生一次扣 20 分，并要求承包人处理主要责任人；发生一般安全责任事故的，每发生一次扣 10 分，并约谈养护单位主要领导。

（四）出现拖欠农民工工资等不良行为，经核实情况属实，承包人存在过错的，每发生一次扣 5 分。

第五章 退出机制

第十四条 连续2个季度考核为次差或年度绩效评价等级为次差的，发包人将终止养护合同，并追究承包人的违约责任。

如发包项目分为两个养护标段，且仅其中一个标段触发合同终止条件，发包人将委托另一养护标段的承包人接管全部日常养护工作；如两个标段同时触发合同终止条件，发包人可报请市交通委确定后续养护单位，也可采用公开招标方式重新确定承包人，并明确原承包人不得参与本次投标。招标期间的日常养护作业工作仍由原承包人负责。

因合同终止导致剩余养护期内产生的接管、过渡及养护工作等额外费用，均由被终止合同的承包人承担。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218 18:23:27 登录系统获取招标文件

附件 1

普通公路路基、路面养护考核评分标准（外业检查）

| 检查内容 | 养护内容及标准 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 意见或建议 |
|------|--|-----|-----|---|------|-------|
| 路基 | 1、路肩 (1) 清洁无堆物、坍塌、缺口 (2) 不低于设计宽度，横坡通顺，排水畅通 (3) 无蒿草 (<10cm) (4) 硬路肩无损坏 (5) 不缺土、密实 (6) 路缘石无缺损、外边线顺适 (7) 平整无积水、无杂物 | 15 | | (1) 横坡度不符合要求出现反坡一处扣 0.5 分； (2) 隆起、坑槽、错台、堆积物每出现一处扣 0.2 分； (3) 公路维护未达标准横断面每一处扣 0.5 分； 4. 积水、淤泥、坍塌不按期清理每一处扣 0.5 分； (4) 硬路肩损坏不按期修复每一处扣 0.5 分，修复不符合要求线型不顺每一处扣 0.5 分； (5) 路肩不洁、蒿草超限每一处扣 0.5 分。（50 米以下为一处）不得擅自使用药品除草，一经发现本项分全部扣除。 (6) 路缘石损坏不按期修复每一处扣 0.5 分，外边线不顺适一处扣 0.2 分。 (7) 路肩杂物每发现一处扣 0.2 分。 | | |
| | 2、边坡 (1) 坡度适宜（一般内边坡不小于 1: 1.5，外边坡 1: 1） (2) 无冲沟，不缺土 (3) 稳定，无坍塌 (4) 无蒿草 (<15cm) (5) 路宅分家墙无损坏 | 10 | | (1) 边坡不整洁、蒿草超限每一处扣 0.5 分，依次类推，扣完为止； (2) 坡面不平整、有明显冲沟和缺口每 1 处米扣 0.5 分，依次类推，扣完为止； (3) 上边坡 的危岩、浮石未按期处理每一处扣 0.5 分。50 米以下为一处。不得擅自使用药品除草，一经发现本项分全部 扣除； (4) 路宅分家墙有一处损坏扣 0.5 分。 (5) 无冲沟，不缺土，及时修复，7 日内修复。 | | |

| | | | | | |
|--|--|----|--|--|--|
| | <p>3、边沟</p> <p>(1) 整洁畅通无淤塞，无杂物</p> <p>(2) 尺寸适宜，主要路线均有边沟</p> <p>(3) 无蒿草 (<15cm)</p> <p>(4) 浆砌边沟无损坏</p> | 10 | <p>(1) 边沟不畅通淤塞一处扣 1 分；</p> <p>(2) 塌陷、撞毁的边沟不按期修复每一处扣 0.5 分；恢复后不坚固无线型 扣 0.5 分；再次坍塌 1 处 1 分；</p> <p>(3) 土边沟不符合设计断面要求，线型不顺每 1 处扣 0.5 分；侵占路基每一处扣 0.5 分；(4) 边沟不清洁，杂物堆积、蒿草超限，每一处扣 0.5 分；</p> <p>(5) 盖板边沟及盖板边沟泄水孔不洁每一处扣 0.5 分。(50 米以下为一处)。</p> <p>(6) 边沟损坏，及时修复 7 日内修复，经常保持设计断面。</p> | | |
| | <p>4、边涵</p> <p>(1) 整洁畅通、无淤塞</p> <p>(2) 完整无破损</p> | 10 | <p>(1) 边涵不畅通淤塞一处扣 0.5 分；</p> <p>(2) 边涵不清洁、有杂物一处扣 0.3 分 (3 道为一处)；</p> <p>(3) 未按期处理的每一处扣 0.3 分。</p> <p>(4) 及时疏通，确保排水正常，汛期发现问题，24 小时内疏通。</p> | | |
| | <p>5、挡墙及护坡</p> <p>(1) 经常检查，挡墙、护坡等完整无破损</p> <p>(2) 清除墙体、坡面杂草及污迹</p> <p>(3) 养护伸缩缝</p> <p>(4) 清理泄水孔</p> | 10 | <p>(1) 墙体处露有杂草一处扣 0.5 分；</p> <p>(2) 损坏不按期修复扣 1 分；</p> <p>(3) 泄水孔堵塞一处扣 0.5 分；</p> <p>(4) 及时修复，7 日内修复。</p> | | |
| | <p>1、保洁</p> <p>(1) 整洁畅通，按要求清扫</p> <p>(2) 分隔带两侧无积尘、杂物</p> <p>(3) 公路用地范围内无垃圾</p> | 15 | <p>(1) 按要求清扫，无积尘、杂物、大块浮石、“白色”污染，每一处不合格扣 0.5 分；</p> <p>(2) 未及时处理的每一处扣 0.5 分。</p> <p>(3) 及时处理，24 小时内清理完毕。</p> | | |

| | | | | | |
|-------|--|-----|---|--|--|
| 路面 | <p>2、病害</p> <p>(1) 路面无坑槽 (20x20cm 以下且深度小于 2cm)</p> <p>(2) 拥包 (高 1.5cm 以下)、局部松散 (5m² 以下)</p> <p>(3) 泛油 (5m² 以下)</p> <p>(4) 翻浆 (1m² 以下)</p> <p>(5) 沉陷 (3m² 以下, 深 1.5cm 以下)</p> <p>(6) 啃边 (2m 以下)</p> <p>(7) 划痕 (5m 以下)</p> <p>(8) 路面裂缝 (大于等于 5mm)</p> <p>(9) 路面车辙 (大于 10mm 的纵向带状凹槽时)</p> | 20 | <p>(1) 对 1 项中的各种路面病害不按期处理一处扣 0.5 分, 处理不规范一处扣 1 分; (2) 未及时修复处理的, 一处扣 0.5 分。</p> <p>(2) 路面坑槽及时处理, 24 小时内修复。</p> <p>路面拥包、泛油、翻浆、沉陷、啃边、划痕、路面裂缝、路面车辙; 及时修复, 7 日内彻底处理完成。</p> | | |
| 道班服务站 | <p>(1) 内部管理</p> <p>(2) 设施设备</p> <p>(3) 秩序及安全</p> <p>(4) 服务质量</p> <p>(5) 环境卫生</p> <p>(6) 上墙图表</p> | 10 | <p>(1) 岗位职责、操作规程上墙; 建立设置旅客意见箱、投诉电话, 有一处不合格扣 0.5 分;</p> <p>(2) 车辆维修工具收费的扣 1 分, 无工具使用记录的扣 1 分, 维修工具码放不整齐的扣 1 分;</p> <p>(3) 各项服务发现没有做到昼夜不间断服务扣 1 分;</p> <p>(4) 发现停车场无管理人员或抛、冒、滴、漏车辆未指定区域停放扣 1 分;</p> <p>(5) 服务区的绿化不整洁的一处不合格扣 1 分;</p> <p>(6) 上墙图表不齐全、内容不准确一处扣 1 分。</p> | | |
| 合计 | | 100 | | | |

业主代表:

监理代表:

养护单位代表:

日期:

附件 2

普通公路桥涵、隧道养护考核评分标准（外业检查）

| 检查内容 | 养护内容及标准 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 意见或建议 |
|------|---|-----|-----|---|------|-------|
| 桥涵 | 桥梁整体外观：是否整洁，有无杂物堆积；构件表面涂装层是否完好，有无损坏、老化变色、开裂、起皮、剥落、锈迹 | 5 | | (1) 有一处不合格扣 1 分； (2) 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 桥面铺装：是否平整，有无裂缝、局部坑槽、积水、沉陷、波浪、碎边；桥头有无跳车。及时修补损坏部分 | 9 | | (1) 有一处不合格扣 1 分； (2) 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 排水设施：是否良好，桥面泄水管是否堵塞和破损 | 5 | | (1) 有一处不合格扣 1 分； (2) 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 伸缩缝：是否堵塞卡死，连接部件有无松动、脱落、局部破损，保证行车安全和清洁 | 5 | | (1) 有一处不合格扣 1 分； (2) 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 附属设施：人行道、缘石、栏杆、扶手、防撞护栏和引道护栏有无撞坏、断裂、松动、错位、缺件、剥落、锈蚀等；桥名牌是否齐全、无歪斜、无丢失、按规定粉刷、字迹清晰 | 9 | | (1) 有一处不合格扣 1 分； (2) 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 下部结构及附属构造物：墩、台、基础、河床铺砌、锥（护）坡、翼墙等等有无塌陷缺损、勾缝脱落、灌木杂草丛生，及时清理修补损坏部分；桥孔保洁：及时清除 | 9 | | (1) 有一处不合格扣 1 分； (2) 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |

| | | | | | | |
|----|---|----|--|---|--|--|
| | 垃圾、淤积物、堆物 | | | | | |
| | 交通设施：交通信号、标志、标线、照明设施以及桥梁其他附属设施是否完好 | 5 | | (1) 有一处不合格扣 1 分； (2) 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 外挂线：桥梁外挂线安装规范，无私搭乱挂现象，保护套管无破损、锈蚀严重现象，产权单位铭牌齐全。 | 3 | | 每发现一处扣 0.5 分，扣完为止。 | | |
| 隧道 | 1、洞口： (1) 边（仰）坡有无危石、积水、积雪；（2）洞口有无挂冰； (3) 边沟有无淤塞；（4）构造物有无开裂、倾斜、沉降等。 | 5 | | (1) 每项扣 4 分； (2) 未按期处理的每一处扣 1 分。 | | |
| | 2、洞门： (1) 有无开裂、倾斜；（2）有无沉陷、错台； (3) 有无起层、剥落；（4）有无渗漏水（挂冰）。 | 5 | | (1) 每项扣 4 分； (2) 未按期处理的每一处扣 1 分。 | | |
| | 3、衬砌： (1) 有无裂缝、错台；（2）有无起层、剥落； (3) 施工缝处有无渗漏水、挂冰、冰柱。 | 10 | | (1) 每项扣 4 分； (2) 未按期处理的每一处扣 1 分。 | | |
| | 4、路面： (1) 有无遗撒、落物、油污；（2）有无滞水或结冰； (3) 有无拱起、坑槽；（4）有无开裂、错台； (5) 有无沉陷、塌方等。 | 10 | | (1) 每项扣 4 分； (2) 未按期处理的每一处扣 1 分。 | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--|--|--|--|
| | <p>5、排水设施：</p> <p>(1) 中央窨井盖、边沟盖板是否完好；</p> <p>(2) 沟管有无开裂漏水；</p> <p>(3) 排水沟（管）、积水井等有无淤积堵塞、沉砂滞水；</p> <p>(4) 侧沟进水孔是否堵塞； (5) 其他结构是否破损。</p> | 5 | | <p>(1) 每项扣4分；</p> <p>(2) 未按期处理的每一处扣1分。</p> | | |
| | <p>6、吊顶：有无变形、破损、漏水、挂冰。</p> | 5 | | <p>(1) 每项扣4分；</p> <p>(2) 未按期处理的每一处扣1分。</p> | | |
| | <p>7、内装：有无脏污、变形、破损。</p> | 5 | | <p>(1) 每项扣4分；</p> <p>(2) 未按期处理的每一处扣1分。</p> | | |
| | <p>8、中央警示桩、洞壁轮廓标及反光条：</p> <p>(1) 中央警示桩、轮廓标是否有明显的划伤、裂纹、缺陷或损坏，金属支架、底板的表面是否有砂眼、毛刺等缺陷；</p> <p>(2) 反光膜是否有划痕、条纹、气泡、颜色不均匀等缺陷，反光效果是否正常； (3) 中央警示桩是否有歪斜、破损。</p> | 5 | | <p>(1) 每项扣2分；</p> <p>(2) 未按期处理的每一处扣1分。</p> | | |
| 合计 | | 100 | | | | |

业主代表：

监理代表：

养护单位代表：

日期：

附件 3

普通公路交通安全设施考核评分标准（外业检查）

| 检查内容 | 养护内容及标准 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 意见或建议 |
|--------|---|-----|-----|--|------|-------|
| 交通安全设施 | (1) 波形防撞护栏无变形、表面平整、锈蚀； 镀（涂）层均匀无脱落，螺栓、垫片、防阻块无缺损。 (2) 护栏立柱及护栏墩埋置牢固、无倾斜、部件无缺损、丢失 (3) 缆索护栏缆索无松动 (4) 防眩板无缺损、歪斜、色泽一致 (5) 混凝土隔离墩完好无缺损，表面无开裂、断裂、蜂窝麻面、露筋等缺陷，伸缩缝处理得当，错位不大于 2mm，损边、掉角长度 1 处不得超过 20mm (6) 隔离栅完整齐全、无歪斜 (7) 减速丘无缺损 | 30 | | (1) 第 1、2、3、4、5、6、7 项及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施，7 日内修复。 (2) 第 1 项未及时修复的，一处扣 0.5 分。 (3) 第 2、3、4、5、6、7 项未及时修复的，一处扣 1 分； (4) 第 1、2、3、4、5、6、7 项遇突发性事件损坏安全设施（包括车毁、人为破坏、或其它因素造成交通设施损坏）应在发现后及时修复，未及时修复的，一处扣 2 分。 | | |

| | | | |
|------|--|-----|---|
| 标志 | <p>(1) 设置合理规范无缺损、无遮挡、污秽</p> <p>(2) 标志信息连续一致，齐全醒目，信息准确，无损坏，弯道内侧无影响行车视距现象</p> <p>(3) 结构牢固、无歪斜</p> <p>(4) 反光膜无缺损</p> <p>(5) 自发光标志、黄闪灯、反光道钉无缺损</p> | 30 | <p>(1) 第 1、2、3 项及时处理，影响通行或景观的，24 小时内采取临时处置措施，3 日内修复。4、5、6 及时处理，7 日内修复。</p> <p>(2) 第 1、2、3、4、5 项未及时修复的，一处扣 2 分；</p> <p>(3) 第 1、2、3、4 项遇突发性事件损坏设施（包括车毁、人为破坏、或其它因素造成交通设施损坏）应在发现后及时修复，未及时修复的，一处扣 2 分。</p> |
| 标线 | <p>标线具有良好可视性，边缘整齐、线形流畅，标线长度、宽度、厚度、纵向间距、逆反射系数、玻璃珠含量、施划温度满足标准要求，无毛边、路面无污损、无大面积剥落、旧线清除干净。标线破损率大于 35%或逆反射亮度系数低于规范要求时，应重新施划。</p> | 30 | <p>影响通行或安全的，24 小时内采取临时处置措施，7 日内修复，每发现不合格扣扣 2 分。</p> |
| 附属设施 | <p>示警桩、道口柱、公里碑、里程碑、百米桩、桥名牌、界碑等颜色、字体损坏、歪斜、污秽、丢失、缺损</p> | 10 | <p>颜色、字体损坏、歪斜、污秽，3 日内修复、清洗；丢失、缺损 7 日内修复，未及时处理每处扣 1 分。</p> |
| 合计 | | 100 | |

业主代表:

监理代表:

养护单位代表:

日期:

附件 4

公路绿化管护质量考核评分标准（外业检查）

| 检查内容 | 养护内容及标准 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 意见或建议 |
|-------------|---|-----|-----|---|------|-------|
| 计划完成情况 | 按招标文件规定，针对每月上报的月养护计划检查各路线养护作业内容完成情况。 | 5 | | 未按监理批复计划中各路线完成时限进行当月工作，每条路扣 0.5 分。 | | |
| 绿地保洁 | 按合同规定，定期进行绿地保洁，绿地无垃圾、废弃物、树挂、砖瓦块等的深度保洁。 | 10 | | 未按合同规定进行保洁，绿地不洁，有垃圾、废弃物、树挂等（24 小时内清理完毕），每条路扣 1 分。 | | |
| 浇水、施肥、除草、排涝 | <p>(1) 乔灌木、花草适时浇解、封冻水，生长季节及时浇水解旱。</p> <p>(2) 根据树木花草生长状况及时施肥、除草。</p> <p>(3) 及时排除树堰绿地内雨季积水。</p> | 15 | | <p>(1) 未浇解冻水、封冻水、干旱浇水（7 日内完成），一项未完成扣 2 分，浇水不足每条路扣 1 分；</p> <p>(2) 植物生长颓弱未施肥（7 日内完成），扣 1 分；</p> <p>(3) 植物因涝害而死，一条路连续死 10 株以下扣 1 分，连续死 10 株以上每多死 1 株扣 2 分；</p> <p>(4) 树堰或草坪未及时除杂草（7 日内完成），扣 0.5 分；</p> <p>(5) 未按期处理的每一处扣 1 分。</p> | | |
| 修剪 | (1) 需要修剪的树木及时去除萌蘖和干枯枝，梳理主枝，保持 | 20 | | (1) 需要修剪的树木未及时修剪或修剪不规范扣 3 分； | | |

| | | | | | | |
|----------|--|----|--|---|--|--|
| | <p>适宜的冠干比；灌木需清理枯老枝，保持适宜的冠型和花期。</p> <p>(2) 冷季型草坪适时修剪，保持 8-13cm 高度。</p> <p>(3) 绿篱色块色带及球形植物及时修剪，保持整齐美观。</p> | | | <p>(2) 草坪未适时修剪扣 3 分；</p> <p>(3) 绿篱、色块、色带及球型植物未及时修剪扣 3 分。</p> <p>(4) 修剪时间（7 日内完成）、方法不合理，树木冠型不完整，不美观，剪口处理不得当，花卉残花败叶多，草坪整齐度、高度控制较差，扣 3 分。</p> | | |
| 病虫害防治 | <p>树体健壮，无明显病虫害侵害症状，无明显花叶、卷叶和落叶。</p> | 10 | | <p>(1) 发现树干被病虫害侵害（一般病虫害 7 日内处治完毕），连续 20 株以上扣 2 分；</p> <p>(2) 发现 1/3 花叶、卷叶或落叶/株连续 20 株以上扣 5 分。</p> | | |
| 防寒、防盐、防火 | <p>(1) 对易受冻害的植物给予适时防寒、防盐并及时解除。</p> <p>(2) 发生火灾及时上报并采取有力措施扑救。</p> | 8 | | <p>(1) 未采取防寒防盐措施（7 日内完成），及时修复，导致植物冻伤或死亡的，扣 1 分；</p> <p>(2) 未及时清除绿地内落叶、枯草、秸秆、杂物等，扣 1 分；</p> <p>(3) 发生火灾上报不及时造成树木烧死扣 2 分；</p> <p>(4) 发生人为烧荒现象，视严重程度进行扣 5 分。</p> | | |
| 有害树木清理 | <p>(1) 及时清理枯死树、风倒、歪险树，恢复交通。</p> <p>(2) 及时清理或掩埋伐后树桩。</p> <p>(3) 及时扶正小树。</p> | 10 | | <p>(1) 未按缺陷处理时限完成的，一次扣 1 分；</p> <p>(2) 未及时扶正、清理不及时造成不良社会影响的，一次扣 2 分。</p> | | |
| 补植 | <p>(1) 栽植成活率为 98%，保存率</p> | 10 | | <p>(1) 未达到指标，每降低 1%扣 1 分；</p> | | |

| | | | | | | |
|--------|---|-----|--|--|--|--|
| | 为95%。 (2) 每条路段连续缺株少于10株。 (3) 草坪、地被覆盖率 \geq 98%。 | | | (2) 每条路段连续缺株超过10株扣1分； (3) 未按方案中要求时间处理的，每一处扣0.5分。 | | |
| 绿化美化效果 | 苗木生长势良好，叶色正常。外观舒展，顺畅，具有一定的绿化景观。草皮、绿地无杂草、斑秃。 | 12 | | 植物生长旺盛、叶色正常，不偏冠，观花、观果植物正常开花、结果（不扣分）；植物生长基本正常（扣1分）；部分植物生长欠佳（扣2分）。 | | |
| 合计 | | 100 | | | | |

业主代表：

监理代表：

养护单位代表：

日期：

附件 5

普通公路安全管理考核评分标准（外业检查）

| 检查内容 | 养护内容及标准 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 意见或建议 |
|------|--|-----|-----|---|------|-------|
| 现场检查 | 1、作业区按规范设置警告区、上游过渡区、缓冲区、作业区、下游过渡区、终止区，设置是否规范。 2、安全标志、标牌、锥桶等设施齐全完好，摆放规范。 3、作业人员穿戴反光背心、安全帽等防护用品。 4、作业车辆设置警示灯、示廓标志。 5、设备操作人员持证上岗。 6、机械设备停放有序，远离作业危险区域。 7、无安全事故。 | 100 | | 有 1、2、3、4、6 项有不合格扣 1 分；有 5 不合格扣 2 分； 第 7 项有 1 次一般的安全事故扣 30 分；有较大及以上安全事故本项不得分，并同时执行市有关安全规定。 | | |
| 合计 | | 100 | | | | |

业主代表：

监理代表：

养护单位代表：

日期：

附件 6

普通公路路产维护质量考核评分标准（外业检查）

| 检查内容 | 养护内容及标准 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 意见或建议 |
|--------|---|-----|-----|------------------------------|------|-------|
| 路产保护处置 | 1、路产损坏案件（撞损、盗割公路设施）发现及时。 2、损坏路产发现及时。 | 50 | | 有 1 项迟报扣 1 分/ 次，瞒报扣 2 分/次 | | |
| 路权管理 | 1、公路建筑控制区内无新增违法建筑物、构筑物等。 2、公路用地范围内无非法摆摊设点、堆放物料。 3、及时发现涉路项目（管线穿越、道口开设）等。 4、及时上报占路、侵路行为。 | 50 | | 未按要求及时上报 扣 2 分/次。 | | |
| 合计 | | 100 | | | | |

业主代表：

监理代表：

养护单位代表：

日期：

附件 7

普通公路应急处置及极端天气应对考核评分标准

| 检查内容 | 养护内容及标准 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 意见或建议 |
|------|--|------------------|-----|--|------|-------|
| 应急抢险 | 1、泵站 (1) 水泵、闸阀门、管道、集水池、压力井等设备设施是否完好； (2) 遇紧急情况立即组织抢险。 | 10 | | 有一处不合格扣 2 分。 | | |
| | 2、防汛 (1) 汛前采取措施，做好日常维护工作，确保公路排水设施畅通。汛期遇有雨情，及时掌握路况信息，出现险情，按协议规定时限处理抢修； (2) 防汛物资储备检查考核，物资储备情况及出入库台账齐全等。 (3) 下凹桥区标尺的设置情况及排水设施畅通，雨天公路抽、排水效果等。 (4) 防汛备勤人员、设备情况。 | 25 (4-10 月) | | (1) 1 项有 1 处不合格扣 2 分，达不到合同规定扣 5 分； (2) 2 项有 1 处不合格扣 2 分，出现险情处理不力，扣 6 分。 (3) 3 项 1 处不合格扣 2 分。 (4) 项 1 处不合格扣 2 分。 (5) 项 1 处不合格扣 2 分。 | | |
| | 3、铲冰除雪 (1) 遇有雪情，及时掌握路况信息，按协议规定时限完成路面除雪； (2) 除雪物资储备检查考核、及出入库台账； (3) 融盐池（灌）的运行情况，雪天公路铲 | 30 (11 月-次年 3 月) | | (1) 1 项有 1 处不合格扣 1 分，达不到合同规定扣 5 分； (2) 2 项有 1 处不合格扣 1 分，未达到除雪时限，并产生严重后果，扣 3 分。 | | |

| | | | | | |
|--|---|----|--|--|--|
| | 冰除雪效果等。 | | | | |
| | 4、物资站点 -- 满足两个 1 小时要求： (1) 出现应急事件时，从站点到事件地间的距离要 1 小时之内赶到； (2) 站点和站点之间的距离要在 1 小时之内到达。 | | | 有一处不合格扣 2.5 分 | |
| | 5、大风 (1) 遇有大风天气，根据天气预报信息，按协议规定时限完成大风备勤工作； (2) 检查大风备勤点位人员及机械准备情况； (3) 检查大风天气中遇险情时的出动情况。 | 20 | | (1) 1 项有 1 处不合格扣 1 分，达不到合同规定扣 3 分； (2) 2 项有 1 处不合格扣 1 分，未按要求及时处理，并产生严重后果，扣 3 分。 | |
| | 6、应急演练：针对防汛、铲冰除雪、大风按招标文件要求组织演练，要求有脚本、签到表、总结等。 | 15 | | 有一项不合格扣 1 分 | |
| | 合计 | | | | |

业主代表：

监理代表：

养护单位代表：

日期：

附件 8

普通公路重大活动及节假日保障质量考核评分标准（外业检查）

| 检查内容 | 养护内容及标准 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 意见或建议 |
|---------|------------------------|-----|-----|------------------|------|-------|
| 人员及设备配置 | 组建保障队伍，人员、机械设备、物资足额到位。 | 20 | | 未按要求组建每条路扣 1 分。 | | |
| 路面 | 保障路段无明显坑槽、裂缝、积水。 | 30 | | 每发现一次扣 1 分。 | | |
| 路域环境整治 | 路面整洁、无垃圾杂物等。 | 30 | | 保洁不到位每发现一次扣 1 分。 | | |
| 交通设施 | 护栏、标志标线等附属设施完好。 | 10 | | 每发现一次扣 1 分。 | | |
| 合计 | | 100 | | | | |

业主代表：

监理代表：

养护单位代表：

日期：

附件 9

普通公路日常养护质量考核评分标准（内业检查）

| 检查内容 | 养护内容及标准 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 意见或建议 |
|--------------|--|-----|-----|--|------|-------|
| 数据采集及统计资料 | (1) 各种资料齐全，记录详细、数据真实、准确、规范、及时上报（每月 21 号前）； (2) 日常养护计划、小修保养计划、巡查管理制度及各类专项方案（包括巡查、保洁方案等）； (3) 巡视记录、保洁记录、班组长记录、各类统计报表； (4) 其它专项调查如翻浆、水毁、交通设施、绿化等各种临时性统计调查； (5) 养护机械维修、作业、运转、保洁人员考勤等记录； (6) 桥、隧基础数据库录入完整、准确，桥、隧经常检查记录齐全、及时； (7) 各类预案（防汛、铲冰除雪、大风、防火等） | 20 | | 有一处不合格扣 0.5 分 | | |
| 日常养护业务管理系统使用 | (1) 必须为路网管理系统、市交通委公路桥隧动态数据分析系统配备专职人员并及时填报； (2) 养护事件做到及时发现，及时上报； (3) 养护事件上报描述规范、准确、全面； (4) 养护事件处置及时、照片前后对比明显，验收单数量准确； (5) 按时上报计划、分解计划、计量支付等； (6) 养护事件按照规定时限修复完成。 | 15 | | (1) 1、2、3、4、5 项有一处不合格扣 1 分； (2) 6 项目中，养护事件逾期修复完成，每发生 1 次，扣 1 分。 | | |
| 道路扬尘 | 根据市、区环保部门扬尘监测通报情况，每条路道路尘负荷 | 15 | | 每出现“中”（即 $>0.45\text{g}/\text{m}^2 \leq$ | | |

| | | | | | |
|--------------------|---|----|--|---|--|
| 管理情况 | 应达到“良”及以上（即 $>0.15\text{g}/\text{m}^2$ - $\leq 0.45\text{g}/\text{m}^2$ ），不得大于 $0.45\text{g}/\text{m}^2$ ，且月度道路尘负荷排名成绩不得进入后3名。 | | | 1.2g/m ² ）一次每条路扣0.5分；每出现“差” $>1.2\text{g}/\text{m}^2$ 一次每条路扣1分；对于道路尘负荷成绩排名进入后3名，扣5分。 | |
| 承包商管理 | <p>(1) 各项管理制度齐全，如养护实施方案、养护责任制、养护管理办法等标准规范；</p> <p>(2) 对业主和监理发出的通知或整改通知，应有整改措施和整改记录。</p> <p>(3) 道班服务站管理，包括内部管理、设施设备、秩序及安全、服务质量、环境卫生等，规章制度（包括年度目标责任考核制度）、管理办法是否齐全等。</p> | 4 | | 有一处不合格扣1分 | |
| 12345便民举报、舆情及各层级通报 | <p>(1) 12345热线中发生的同一类项目、同路线多次发生同一问题的；</p> <p>(2) 被市、区级媒体报导或公众号曝光的；</p> <p>(3) 被区级及以上部门通报的；</p> <p>(4) 各层级通报、通知等相关文件。</p> | 15 | | <p>(1) 超过三次以上，每条路扣2分；</p> <p>(2) 每发生一件扣2分；</p> <p>(3) 未按时限要求处理的，导致被通报的每件扣4分。</p> <p>(4) 收到各层级通报、通知等相关文件每件扣1分。</p> | |
| 履约检查 | <p>(1) 履约人员是否与投标人员一致；</p> <p>(2) 投标人员到岗情况。</p> | 6 | | 未按要求履约的一次无正当理由每人每次扣1分；二次无正当理由每人每次扣3分；累计三次扣5分。 | |

| | | | | | | |
|------|---|----|--|--|--|--|
| 安全资料 | <p>(1) 建立健全养护安全责任制度、安全操作规程、应急预案等，制度完整且贴合实际。</p> <p>(2) 定期组织学习与培训，有培训记录和签到表。</p> <p>(3) 定期开展应急演练（每年不少于 2 次），有演练方案、记录和总结。</p> <p>(4) 定期召开安全生产工作会，有会议纪要。</p> <p>(5) 电器、燃料、农药、消防器材符合要求并存放合理；</p> <p>(6) 定期开展安全隐患排查，有排查台账，且隐患整改有闭环管理。</p> <p>(7) 发生安全事故按规定时间上报，</p> <p>(8) 安全生产费确认单等支付资料按规定上报。</p> | 10 | | <p>有（1）、（2）、（3）、（4）、（5）、（6）有一处不合格扣 2 分；有（7）迟报扣 3 分，瞒报本项不得分；有（8）项每次扣 5 分。</p> | | |
| 隐患排查 | <p>(1) 计划、方案、制度等其他资料；</p> <p>(2) 自检自查隐患排查台账。</p> <p>(3) 检查公路桥梁挂线台账、管线产权单位与桥梁产权单位签署的协议是否齐全并及时更新等。</p> | 5 | | <p>(1) 无计划、方案、制度等资料，每项扣 1 分；</p> <p>(2) 无自检自查台账扣 1 分。</p> <p>(3) 无台账、协议、及时更新台账等每项扣 1 分。</p> | | |
| 巡查资料 | <p>(1) 按时提出巡视计划，按照计划全面实施，严格执行巡视频率；</p> <p>(2) 巡视检查记录要及时、详细、准确、规范；</p> <p>(3) 每天登记、汇总、核实养护事件，养护事件上报描述规范、准确、全面。</p> <p>(4) 交叉互检未制定计划、频率、内容记录不详细不准确等；</p> | 5 | | <p>(1) 无计划、未按频率巡视等每项扣 1 分；</p> <p>(2) 有一处不合格扣 0.5 分；</p> <p>(3) 有一处不合格扣 0.5 分。</p> <p>(4) 每发现一处扣 0.3 分。</p> <p>(5) 每发现一处扣 1 分。</p> | | |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|-----|--|------------------|--|--|
| | (5) 交叉互检双方均未发现问题，推诿扯皮、整改不力等。 | | | | | |
| 其他资料 | 交通部或市交通委要求准备或提交的各类资料（如国检资料）。 | 5 | | 每缺失一项扣 1 分，扣完为止。 | | |
| 合计 | | 100 | | | | |

业主代表：

监理代表：

养护单位代表：

日期：

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182828系统获取招标文件

年度绩效评分标准打分表

| 序号 | 检查内容 | 标准分值 | 实得分 | 评价标准 | 评分依据 |
|----|------------------|------|-----|--|------------------------|
| 1 | 前 4 季度考核结果的算术平均分 | 60 | | 1. 本项分值组成为：前 4 个季度考核算术平均分*0.6。 | 月度检查表、季度考核表 |
| 2 | PCI 指标 | 10 | | 1. PCI 指标满足招标文件要求得 6 分；与招标文件公布的指标相比，每提高 0.2 加 1 分，最多加 4 分，满分 10 分；（除去当年大修路段计算） 2. PCI 指标小于招标文件要求，本项得 0 分。（除去当年大修路段计算） | 《路况检测报告》 |
| 3 | RQI 指标 | 4 | | 1. RQI 指标满足招标文件要求得 2 分；与招标文件公布的指标相比，每提高 0.2 加 1 分，最多加 2 分；（除去当年大修路段计算） 2. RQI 指标小于招标文件要求，本项得 0 分。（除去当年大修路段计算） | 《路况检测报告》 |
| 4 | 风貌指数 | 10 | | 1. 风貌指数满足招标文件要求（90）得 6 分；与招标文件公布的指标相比，每提高 1 加 0.5 分，最多加 4 分，满分 10 分； 2. 风貌指数小于招标文件要求，本项得 0 分。 | 本年度 12 个月的月度风貌指数算术平均分。 |
| 5 | 一、二类 | 5 | | 1. 一、二类桥梁比例满足招标文件要求（97%） | 《桥梁定检报告》 |

| | | | | | |
|---|----------|-----|--|---|-----------------------------|
| | 桥梁比例 | | | 得3分；与招标文件公布的指标相比，每提高1%加1分，最多加2分；满分5分。 2. 一、二类桥梁比例不满足招标文件要求（97%）得0分。 | |
| 6 | 一、二类隧道比例 | 2 | | 1. 一、二类隧道比例满足招标文件要求（100%）得2分。 2. 一、二类隧道比例不满足招标文件要求得0分。 | 《隧道定检报告》 |
| 7 | TCI 指标 | 5 | | 1. TCI 指标满足最低要求（95）得3分；与招标文件公布的指标相比，每提高1%加1分，最多加2分；满分5分。 2. TCI 指标小于招标文件要求，本项得0分。 | / |
| 8 | 养护数智化应用 | 4 | | 1. 系统功能符合承诺要求，且系统运行、故障响应、数据质量、数据安全及人员操作满足考核指标要求，得4分，与招标文件公布的指标相比，每有一次不达标，扣0.2分，扣完为止。 2. 未按照承诺提供系统功能，或系统运行期间发生重大安全事件，本项得0分。 | 具体要求详见《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》 |
| | 合计 | 100 | | | |

业主代表：

监理代表：

养护单位代表：

日期：

延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表

| 内容 | | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 整改意见 |
|-----------------|---|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| 隧道机电日常巡查 | | | | | | |
| 供配电设施 | 1. 外观是否有破损; 2. 运行状态是否有声响、发热、气味、放电等异常现象 | 2 | | 1. 每项扣 0.5 分; 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| 照明设施 | 1. 外观是否有破损; 2. 运行状态是否正常; | 2 | | 1. 每项扣 0.5 分; 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| 消防设施 | 1. 外观是否有破损; 2. 运行状态是否正常; | 2 | | 1. 每项扣 0.5 分; 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| 通风设施 | 1. 外观是否有破损; 2. 运行状态是否正常; 3. 是否存在安全隐患; | 2 | | 1. 每项扣 0.5 分; 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| 监控与通信设施 | 1. 外观是否有破损; 2. 运行状态是否正常; 3. 各功能是否正常; | 2 | | 1. 每项扣 0.5 分; 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| 隧道机电清洁维护 | | | | | | |
| 供配电设施 | 有无污染、尘土、堵塞 | 2 | | 1. 每项扣 0.5 分; 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |

延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表

| 内容 | | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 整改意见 |
|------------------|--|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| 照明设施 | 有无污染、尘土、堵塞 | 2 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| 消防设施 | 有无污染、尘土、堵塞 | 2 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| 通风设施 | 有无污染、尘土、堵塞 | 2 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| 监控与通信设施 | 有无污染、尘土、堵塞 | 2 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| 隧道机电经常性检修 | | | | | | |
| 通风设施 | 1. 风机运转过程中有无异响；风机反转是否正常； | 10 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 2. 风机运转时电流值是否在额定值内； | | | | | |
| | 4. 各安装部位：有无松动、腐蚀现象；安全吊链的松紧程度；设备运行温度有无异常； | | | | | |
| | 5. 各计量仪器、仪表读数是否正确；油量是否正常； | | | | | |
| 消防设施 | 1. 设施外观有无污染、损伤、锈蚀、漏水； | 10 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 | | |
| | 2. 手动报警按钮、控制器：防水性能是否完好； | | | | | |

延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表

| 内容 | | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 整改意见 |
|-------|---|-----|-----|-----------------------------------|------|------|
| | 3. 线缆连接是否正常；密封性是否良好； | | | 0.5分。 | | |
| | 4. 灭火器数量是否完整；是否有效； | | | | | |
| | 5. 运转时有无异响、振动、过热、压力上升时闸阀的动作是否正常；水位是否正常及液位检测其是否完好； | | | | | |
| | 6. 泄水孔是否畅通；. 电光标志显示功能是否正常 | | | | | |
| | 7. 设施外观有无污染、损伤、锈蚀、漏水； | | | | | |
| 供配电设施 | 1. 设施有无污染、损伤、锈蚀； | 5 | | 1. 每项扣0.5分； 2. 未按期处理的每一处扣0.5分。 | | |
| | 2. 仪表计量是否准确； | | | | | |
| | 3. 有无异常声响和过热；噪声是否符合要求； | | | | | |
| | 4. 接触是否紧密；灭弧装置是否烧损； | | | | | |
| | 5. 漏气率是否符合生产规定；有无漏油、过热、膨胀； | | | | | |
| | 6. 绝缘是否正常；线圈直流电阻是否符合生产厂规定； | | | | | |
| | 7. 控制器能否正常工作；电熔丝是否完好； | | | | | |
| | 8. 接地是否良好； | | | | | |
| | 9. 整定值能否满足系统保护要求； | | | | | |
| | 10. 防尘密封是否良好，安装是否端正； | | | | | |
| 供配电设施 | 11. 可编程控制程序是否正确； | 5 | | 1. 每项扣0.5分； | | |

延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表

| 内容 | | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 整改意见 |
|------------------|--|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| | 12. 自动集控手动操作是否正确； | | | 2. 未按期处理的每一处扣0.5分。 | | |
| | 13. 控制柜有无积水腐蚀； | | | | | |
| | 14. 数据保存、备份是否完整； | | | | | |
| | 15. 是否对软件系统进行升级； | | | | | |
| | 16. 对存在异常的软件系统优化与调整是否及时； | | | | | |
| | 17. 电池的电解液、温度是否正常； | | | | | |
| | 18. 电压、电流是否正常； | | | | | |
| | 19. 整流装置是否正常； | | | | | |
| | 20. 负荷运行 30min 以上：预热情况、各部分温度、各机械的动作状态、自动调节励磁、响应时间是否正常； | | | | | |
| | 21. 有无漏油、贮流量； | | | | | |
| | 22. 设备运行是否良好； | | | | | |
| 23. 油的黏度是否正常； | | | | | | |
| 隧道机电经常性检修 | | | | | | |
| 照明设施 | 1. 电压是否稳定； | 10 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 2. 灯的亮度是否正常； | | | | | |
| | 3. 配电箱柜是否积水； | | | | | |
| | 4. 开关装置定时的准确性与动作状态有无异常 | | | | | |
| | 5. 灯体有无损坏； | | | | | |

延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表

| 内容 | | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 整改意见 |
|------------------|-----------------------|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| | 6. 照明线路是否正常； | | | | | |
| 隧道机电经常性检修 | | | | | | |
| 监控与通信设施 | 1. 外观有无污染、损伤； | 5 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 2. 各种测量数据是否准确； | | | | | |
| 监控与通信设施 | 3. 仪表的指示值是否正确； | 5 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 4. 运转有无异响、过热、振动； | | | | | |
| | 5. 电流、电压是否正常； | | | | | |
| | 6. 编解码器是否正常； | | | | | |
| | 7. 操作台控制是否正常； | | | | | |
| | 8. 监视器：图像是否清晰、稳定； | | | | | |
| | 9. 各个设备的功能是否正常； | | | | | |
| | 10. 各个设备的参数显示是否正确； | | | | | |
| 11. 可变控制程序是否正确； | | | | | | |
| 隧道机电定期检修 | | | | | | |
| 供配电设施 | 1. 有无污染、松动、损伤、腐蚀； | 5 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 2. 接触是否紧密，动静触点中心是否相对； | | | | | |
| | 3. 操作机构是否正常； | | | | | |
| | 4. 五防功能是否正常； | | | | | |

延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表

| 内容 | | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 整改意见 |
|------|--|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| | 5. 穿墙套管有无破损; | | | 1. 每项扣 0.5 分; 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 6. 排气通道有无堵塞; | | | | | |
| | 7. 绝缘是否良好; | | | | | |
| | 8. 分、合闸时间是否符合生产规定; | | | | | |
| | 9. 计量仪表: 是否“电力电容器柜”中“仪表”执行; | | | | | |
| | 10. 电阻是否符合生产厂规定; | | | | | |
| | 11. 内不相见、线间及对地绝缘是否符合要求; | | | | | |
| | 12. 控制是否达到要求; | | | 1. 每项扣 0.5 分; 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 13. 各部件的安装是否完好, 螺丝是否拧紧, 焊头是否牢固; | | | | | |
| | 14. 电缆沟是否干净, 有无杂物垃圾, 有无积水, 机油, 盖板是否完整; | | | | | |
| | 15. 接地是否良好; | | | | | |
| | 16. 运行状态是否正常; | | | | | |
| 照明设施 | 1. 各安装部位: 有无松动、腐蚀; | 5 | | 1. 每项扣 0.5 分; 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 2. 灯具内是否有尘埃、积水, 密封条是否老化; | | | | | |

延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表

| 内容 | | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 整改意见 |
|---------|-----------------------|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| | 3. 检修孔、手孔：有无积水； | | | | | |
| | 4. 绝缘是否良好； | | | | | |
| | 5. 外观有无裂纹、损伤 | | | | | |
| 通风设施 | 1. 是否清洁、生锈、松动； | 5 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 2. 有无损伤、异响 | | | | | |
| | 3. 密封是否良好； | | | | | |
| | 4. 运转状态有无异常； | | | | | |
| | 5. 轴承温度、油温、油压有无异常； | | | | | |
| | 6. 逆转 1h 以上的工作状况有无异常 | | | | | |
| 供配电消防设施 | 1. 有无污染、松动、损伤、腐蚀； | | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 2. 接触是否紧密，动静触点中心是否相对； | | | | | |
| 供配电消防设施 | 3. 操作机构是否正常； | 5 | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| | 4. 五防功能是否正常； | | | | | |
| | 5. 穿墙套管有无破损； | | | | | |
| | 6. 排气通道有无堵塞； | | | | | |

延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表

| 内容 | | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 整改意见 |
|------|---|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| | 7. 绝缘是否良好； | | | | | |
| | 8. 分、合闸时间是否符合生产规定； | | | | | |
| | 9. 计量仪表：是否“电力电容器柜”中“仪表”执行； | | | | | |
| | 10. 电阻是否符合生产厂规定； | | | | | |
| | 11. 内不相见、线间及对地绝缘是否符合要求； | | | | | |
| | 12. 控制是否达到要求； | | | | | |
| | 13. 各部件的安装是否完好，螺丝是否拧紧，焊头是否牢固； | | | | | |
| | 14. 电缆沟是否干净，有无杂物垃圾，有无积水，机油，盖板是否完整； | | | | | |
| | 15. 接地是否良好； | | | | | |
| | 16. 运行状态是否正常； | | | | | |
| 消防设施 | 1. 各回路的报警随机抽检试验是否正常； 2. 保温装置的状况是否正常； 3. 密封是否良好； | | | 1. 每项扣 0.5 分； 2. 未按期处理的每一处扣 0.5 分。 | | |
| 消防设施 | 4. 送水加压功能是否正常； | 5 | | 1. 每项扣 0.5 分； | | |

延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表

| 内容 | | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 整改意见 |
|-----------------|---|-----|-----|-----------------------------------|------|------|
| | 5. 各部连接情况是否紧密，有无松动； 6. 绝缘是否良好； 7. 消防设施是否腐蚀； 8. 消防设施是否清洁； 9. 联动试验是否正常； 10. 仪表显示是否正常； 11. 操作开关、继电器、电磁开关、配线断路器是否正常； 12. 配线有无异常、污染、损伤、过热、松动、断线等。 | | | 2. 未按期处理的每一处扣0.5分。 | | |
| 隧道机电其他项目 | | | | | | |
| 其他 | 1. 各种资料齐全、记录详细、数据真实、准确、规范、及时上报 2. 按要求响应并及时完成隧道机电设施的日维修工作 3. 养护事件做到及时发现，及时上报，不得出现谎报、瞒报、漏报或迟报 4. 养护事件上报描述规范、准确、全面 5. 养护事件处置及时、施工照片前后对比明显，验收单数量准确，数据全面填报 6. 按照规定上报养护事件统计报表完整、准确等 7. 养护事件按照规定时限修复完成 | 5 | | 1. 每项扣0.5分； 2. 未按期处理的每一处扣0.5分。 | | |

延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表

| 内容 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 | 扣分原因 | 整改意见 |
|----|-----|-----|------|------|------|
| 合计 | 100 | | | | |

业主代表：

监理代表：

养护单位代表：

日期：

备注：

1. 《延庆区普通公路隧道机电运行维护考核表》建立在月机电设备完好率的基础上（机电设备完好率考核仅供延庆公路分局路网服务与科技科内部考核使用），进行考核评分，考核结果作为计量支付的依据。

2. 其中青龙桥左隧道、青龙桥右隧道、妫水河隧道出京、妫水河隧道进京、云龙山隧道（出京侧）、云龙山隧道（进京侧）共 6 条长隧道按《公路隧道养护技术规范》（JTG H12—2015）机电设施清洁维护频率中一级养护等级进行清洁维护。

3. 其中隧道机电日常巡查（10 分，5 项，每项 2 分）、隧道机电清洁维护（10 分，5 项，每项 2 分）中供配电设施、消防设施评分单项扣分超过 1 分的，按当月考核支付标准进行降档支付。

附件 12 其他要求

1. 重大事项考核情况

| 序号 | 考核项目 | 情况说明 |
|----|---|---|
| 1 | 由于养护作业单位养护不到位对政府管理部门造成负面影响的，被市区级政府或市政、园林绿化、交通等行业主管部门发文通报、批评 | (1) 业主每次可处罚养护作业单位3万元； (2) 养护作业单位连续发生三次以上情形的，业主有权单方解除合同。 |
| 2 | 由于养护作业单位养护不到位被媒体曝光，经市政、园林绿化、交通等行业主管部门检查扣分(包括市区环保督查等)，或发生其他舆情等事件 | (1) 业主每次可处罚承包人1万元； (2) 养护作业单位连续发生三次以上情形的，业主有权单方解除合同。 |
| 3 | 养护作业单位处理12345等相关事件不及时不到位，存在敷衍应付、糊弄拖延、推诿扯皮等问题 | (1) 首次发生此类事件，但在此事件发生后，养护作业单位相关人员及时处理以上问题的，且未对业主造成恶劣影响的，业主给予养护作业单位警告； (2) 养护作业单位连续发生两次(含)以上情形的，每次可处罚养护作业单位1万元； (3) 对于拒绝处理的，业主有权单方解除合同。 |
| 4 | 因养护不到位造成安全事故 | (1) 业主每次可处罚养护作业单位10万元； (2) 养护作业单位连续发生三次以上情形的，业主有权单方解除合同。 |
| 5 | 发生讨要工资、上访等农民工纠纷事件 | 经核实，养护作业单位存在过错责任的： (1) 业主每次可处罚养护作业单位3万元； (2) 养护作业单位连续发生三次以上情形的，业主有权单方解除合同。 |
| 6 | 下达的管养专项任务未按照要求实施或未在规定时间内完成 | (1) 首次发生此类事件，但在此事件发生后，养护作业单位相关负责人按照业主的相关要求进行纠正、处理，且此事件未对业主造成恶劣影响或未影响养护作业的，可免于处罚； (2) 养护作业单位连续发生两次(含)以上情形的，业主每次可处罚养护作业单位1万元； (3) 对于拒绝处理的，业主有权单方解除合同。 |

注：以上罚款从当月支付资金中扣除，当月扣除不了的，延续至下月执行。

2. 养护作业单位对于管养范围内的既有公路设施（含桥涵、隧道及附属设施等）、交通安全设施、绿化苗木及其他路界范围内涉及公路运行安全的非产权设施具有巡视义务，对于路政相关事件等第一时间进行处置并上报执法队或相关部门，确保通行安全。

请注意，此文件仅供预览，不可用于编辑投标文件，2026021818327588获取招标文件

附件八 普通公路养护交叉互巡互检指导原则

普通公路养护交叉互巡互检指导原则

第一章 总 则

第一条 为加强北京市公路养护巡查工作，激励养护单位加大日常巡检力度，主动发现、及时发现、处置公路病害，保证公路良好的技术状况，根据《公路法》、《公路安全保护条例》、《北京市公路条例》、交通运输部《公路养护技术标准》等法律、法规及规章要求，结合市管普通公路实际情况，制定普通公路养护交叉互巡互检指导原则。

第二条 本文件适用于北京市各郊区公路分局管养公路的交叉互巡互检及后续处置工作。

本导则所指公路，按其在公路路网中的地位及分局管养情况分为国道、市道和县道，主要包括路基、路面、桥梁、涵洞、隧道、交通设施、绿化苗木和相关附属设施。

第三条 分局负责管养公路的养护巡查标段交叉互巡互检、处置具体管理工作。公路养护监理单位协助分局做好交叉互巡互检工作监督检查。公路养护作业单位负责公路养护巡查标段交叉互巡互检的实施，制定互巡方案，定期组织开展互巡工作。

第四条 公路养护巡查交叉互巡互检坚持“早发现、快处置、互受益”的原则。对跨标段发现的问题，由问题发现单位选择是否修复，经监理确认，业主研判后确定最终实施单位，确保问题处置闭环管理。

第二章 巡查内容

第五条 公路养护巡查交叉互巡互检范围主要包括公路路基、路面、桥涵构造物、隧道、交通工程设施、绿化林木资源等。

公路养护巡查交叉互巡互检重点巡查影响道路通行安全和景观风貌类问题。

安全类问题主要包括：路面坑槽、沉陷，交安设施破损、缺失，桥梁伸缩缝堵塞等。

景观风貌类主要包括：路容路貌、路基、路面、桥梁、涵洞、隧道结构物、交安设施、绿化等涉及外观风貌类问题。

第三章 巡查要求

第六条 养护作业单位应制定交叉互巡专项巡查方案，并经监理审核和分局同意后组织实施。

专项巡查方案应包括巡查计划、巡查路线、车辆配备、巡查人员等内容。

第七条 公路养护巡查交叉互巡按以下频率进行：

每周至少开展1次交叉互巡，每月至少对负责交叉互巡的路段全覆盖巡查一次；公路设置中央隔离带，分上行、下行的，分别进行巡查。

第八条 各标段按照交叉互巡专项巡查计划开展互巡工作，对负责交叉互巡的路段及附属设施进行全面检查。

第九条 进行交叉互巡工作时发现问题的必须按程序反馈到分局；巡查单位发现有可能危及安全的问题后需立即做好防护措施，并通知管养单位安排专人看护，待相关责任单位到达现场后方可离开。

第四章 巡查处置

第十条 公路养护巡查交叉互巡过程中发现养护巡查事件时，需将路线名称、桩号地点、事件内容、建议处理方式、巡查人员和记录时间等信息及时、准确记录并通过日常养护业务管理系统上报分局。

第十一条 公路养护巡查交叉互巡过程中发现非法损坏道路及附属设施等涉及损害路产路权行为应及时制止并通知管养单位跟踪处置，并同时上报监理单位和分局。

第十二条 针对交叉互巡发现的问题，问题发现单位可选择是否进行修复。问题发现单位选择进行修复的需同步填写《交叉互巡问题处置审批单》，报监理单位和分局审批。分局组织监理单位复核后通过日常养护业务管理系统下发养护事件。问题发现单位按照养护作业和修复时限要求进行修复。修复完工后，将工程实施前后对比照片及养护作业项目清单单价、工程量、合计金额等报监理单位验收，同时通过日常养护业务管理系统上传至监理单位及分局审核，后续履行支付相关流程，

相关费用从问题责任标段的养护合同金额中扣除，在支付流程中明确体现扣款事项和金额，并据此进行支付核减。

第十三条 交叉互巡发现的问题由管养单位进行修复的，由分局组织监理单位复核后通过日常养护业务管理系统下发养护事件。管养单位按照养护作业和修复时限要求进行修复。修复完工后，将工程实施前后对比照片及养护作业项目清单单价、工程量、合计金额等报监理单位验收，同时通过日常养护业务管理系统上传至监理单位及分局审核，后续履行支付相关流程。

第五章 检查与考核

第十四条 将交叉互巡工作纳入各标段养护工作考核体系，对交叉互巡积极的标段，分局可视情况给予考核加分；对拒不配合、推诿扯皮、整改不力的标段，予以通报批评并扣除相应考核分值。

第十五条 对养护巡查交叉互巡落实不到位、日常巡查处置不及时的管理单位，分局将视问题严重程度给予约谈、通报、考核扣分等惩处措施。

第十六条 养护监理单位应对公路养护巡查交叉互巡进行监督检查，定期向分局汇报检查情况，分局发现养护监理单位有监督检查落实不到位的情况，按照相关规定进行处理。

附件九 日常养护项目招标文件数智化应用指标要求

日常养护项目招标文件数智化应用指标要求

养护单位应具备一套企业级养护业务系统，并有手机端 APP 应用，用于处理养护全过程数据的采集、汇聚、处理，指导一线生产作业，为养护业务规划、实施、管理、考核与行业监管提供抓手。实现养护业务全流程数智化管理，并实现与市交通委平台对接，按市交通委对数据的时限要求推送数据，支撑行业监管。

一、企业级系统功能要求

1. 地图服务功能

1.1 实现“路、桥、隧、作业人员、作业车辆、养护事件”等全要素一体化地图呈现。图层支持自定义叠加、缩放、筛选操作，满足防汛抢险、扫雪铲冰等应急处置工作的调度指挥需求，可实时展示应急资源分布、作业进展、事件处置状态。

1.2 支持日常巡查、清扫保洁等常规作业任务的路线规划，以及扫雪铲冰小循环路线的自定义设计，具备路线优化、里程测算功能。

1.3 支持巡查车、扫雪铲冰作业车、防汛作业车的实时定位跟踪与车载视频实时回传，可自动统计作业里程、作业覆盖率，支持作业轨迹回放与作业合规性监督检查。

2. APP、小程序功能

2.1 提供养护一线作业人员专用手机端 APP 或小程序，具备 GPS 定位、资产信息查询、病害上报、工单接收等核心功能。作业人员在现场发现病害时，可通过 APP 自动定位病害位置，并一键查询该处资产的基础信息、历史养护记录及相关图纸资料（包括历史图纸）。

2.2 支持病害信息（含文字描述、现场照片、视频）的快速上报，系统自动生成标准化养护工单，工单需包含病害位置、类型、等级、处置建议等信息，并支持工单派发、处置、验收的全闭环流程管理。

3. 指挥调度功能

3.1 提供调度决策支撑专属页面，针对重大活动保障场景，可实时查询保障范围内的资产技术状况、风险隐患点位分布，以及保障车辆、人员、应急物资的实时位置与状态信息。

3.2 支持根据保障要求和现场状况，支持对车辆、人员、物资进行调度指挥。

4. 全景影像及三维模型功能

4.1 支持道路 360° 全景影像、桥下空间 360° 全景影像的无缝浏览、点位标注与测量功能。

二、数据接入要求

1. 全景影像数据接入

1.1 须完成招标范围内全部养护路段的全景影像采集与接入，里程覆盖率需达到 100%，影像分辨率不低于 4K 标准，帧间隔 ≤ 5 米，需完整呈现道路、桥下空间主体、附属设施等核心要素。

1.2 全景影像数据按季度更新，每季度结束前完成影像的采集、处理及系统接入工作，同步完成道路病害（路况）、交安设施（路产）等关键要素的标注。

1.3 遇铲冰除雪、防汛等突发应急事件时，需启动应急采集预案，在事件影响区域开展针对性的全景影像补采工作，及时更新道路信息等关键数据。

2. 基础设施数据接入

2.1 接入数据须涵盖应急物资仓储数据、机械作业设备定位数据、桥隧地灾等健康监测数据等，数据要素包含且不限于设施编码、位置坐标等，数据上传要求详见《普通公路桥梁、隧道、边坡监测数据接入技术要求（试行）》。

2.2 所有位置坐标数据必须统一采用 GCG-02 坐标系，经纬度坐标保留至少 7 位小数，确保米级定位精度。

3. 作业车辆定位数据接入

3.1 巡查、铲冰除雪、防汛等作业车辆须配备定位终端，定位精度 ≤ 1 米，实时上传车辆位置、行驶速度、作业状态等数据，数据上传要求详见《车辆轨迹数据集成接口规范》。

3.2 定位数据须支持历史轨迹回溯，轨迹完整度达到 $\geq 95\%$ ，应急作业期间（如铲冰除雪）须确保传输带宽稳定，数据无中断上传，网络中断时终端需具备数据缓存功能，恢复网络后自动补传。

4. 养护全过程数据接入

4.1 须完成清扫保洁、养护巡查、日常检查、防汛保障、扫雪铲冰、养护工程、工程验收等作业项目包括计划、执行、检查与验收的全过程数据的接入。

三、数据质量要求

1. 数据完整性

1.1 全景影像数据、基础设施基础数据、车辆定位数据等关键要素完整率 100%。

1.2 禁止出现数据字段缺失、关键信息遗漏等问题，须建立数据完整性自查机制。

2. 数据及时性

2.1 铲冰除雪等应急作业车辆定位数据须实时上传，无延迟、无卡顿。

2.2 全景影像数据须在采集工作完成后 10 个工作日内完成数据上传与更新。

四、系统使用要求

1. 人员操作要求

1.1 中标人须组织养护作业人员开展系统操作专项培训，培训覆盖率达到 100%，培训内容包含数据录入、查询、上报等基础操作及数智化功能应用。

1.2 日常数据操作规范率 $\geq 99\%$ ，严禁出现虚假数据录入、违规操作等行为。

2. 系统运行要求

2.1 养护数智化系统月度平均可用率 $\geq 99.9\%$ ，非计划停机时间每月不得超过 2 小时。

2.2 数据上传故障时，中标人须在 2 小时内响应，4 小时内完成故障修复；若故障无法在 4 小时内修复，须提供备用系统保障数据正常上传。

五、数据安全要求

1. 数据存储安全

1.1 核心数据（基础设施数据、作业车辆轨迹数据）须执行每周增量备份、每月全量备份策略，备份成功率达到 100%，宜备份数据异地存储比例 $\geq 50\%$ 。

1.2 定期开展 1 次备份数据恢复测试，测试通过率 100%，测试报告须提交招标人备案。

2. 数据访问安全

2.1 严格执行岗位分级授权制度，数据访问权限按“最小权限”原则分配，权限分配准确率 100%，严禁超权限访问数据。

2.2 建立数据访问日志审计机制，日志留存时间不少于 1 年，每月开展权限审计，确保超权限访问行为发生率为 0。

3. 数据传输安全

3.1 数据传输全程采用国家认可的加密协议（例如：使用 SSL/TLS 等加密协议），保护数据在传输过程中的安全性，确保数据在传输过程中不被窃取或篡改。

3.2 严禁将养护数据泄露给第三方机构或个人，若发生数据泄露事件，中标人须承担全部责任，并按合同约定赔偿损失。

六、验收与考核

| 考核项 | 分值 | 考核指标 | 扣分原则 |
|--------|-----|---|--|
| 系统运行考核 | 1 | 1. 系统运行可用率 $\geq 99.9\%$ ； 2. 非计划停机时间符合合同约定标准 | 1. 可用率每低于标准 0.1 个百分点，扣 0.1 分； 2. 非计划停机每超时 1 小时，扣 0.1 分； 本项扣完为止 |
| 数据考核 | 1 | 1. 数据接入覆盖率、完整率、及时性均达 100%（特殊约定除外，山区可自行约定）； 2. 全景影像分辨率 $\geq 4K$ 、帧间隔 ≤ 5 米，要素标注完整准确； 3. 车辆定位轨迹完整率 $\geq 95\%$ ，传输网络及带宽适配应急需求； 4. 应急场景下数据采集无超时情况 | 1. 数据完整率/及时性每 1 处不达标，扣 0.2 分； 2. 影像指标不达标，扣 0.3 分； 3. 定位轨迹完整率 $< 95\%$ 或应急采集超时，每次扣 0.2 分； 本项扣完为止 |
| 故障响应考核 | 0.5 | 1. 数据上传或系统运行故障响应时间 ≤ 2 小时； 2. 故障修复时间 ≤ 4 小时； | 1. 响应超时每次扣 0.05 分 2. 修复超时每次扣 0.1 分； 本项扣完为止 |
| 人员操作考核 | 0.5 | 1. 人员操作培训覆盖率达 100%； 2. 日常数据操作规范率 $\geq 99\%$ ； 3. 无虚假数据录入、违规操作情况 | 1. 培训覆盖率未达 100%，扣 0.05 分； 2. 操作规范率 $< 99\%$ 或出现虚假数据录入，每次扣 0.1 分； 本项扣完为止 |
| 数据安全考核 | 1 | 1. 无数据泄露、超权限访问、数据篡改情况； 2. 数据备份方案可行，备份测试合格； 3. 无重大数据安全事件 | 1. 出现数据泄露、超权限访问、备份测试不合格等情况，单次扣 0.5 分； 2. 发生重大数据安全事件，本项得 0 分 |

附件十 普通公路外观风貌评价标准

普通公路外观风貌评价标准

第一条 本标准适用于北京市县级及以上普通公路的外观风貌评价。

第二条 普通公路外观风貌评价实行月度考核制，每月 20 日前完成一次全覆盖考核评价。

第三条 公路外观风貌评价的考核人员为发包人和养护监理，被考核对象为各普通公路日常养护作业的承包人。其中，发包人负责统筹月度考核、抽查及审核；监理单位负责现场检查、数据记录、问题跟踪闭环；养护承包人负责落实整改。

第四条 普通公路外观风貌分级分类目标值

| 路线类别 | 权重 | 外观风貌指标 | |
|------|-----|----------|-------|
| | | 目标值（平均值） | 单路最低值 |
| 国道 | 50% | 93 | 90 |
| 市道 | 30% | 89 | 85 |
| 县道 | 20% | 85 | 82 |

注：1. 因水毁等不可抗力造成的道路损毁不纳入考核。

2. 在月度外观风貌评价考核过程中，若存在单路线得分小于单路最低值时，该路线对应行政等级路线的外观风貌月度得分扣 10 分。

第五条 外观风貌月度检查评价总分为 100 分，评价内容为：路容路貌（20 分）、路基（15 分）、路面（20 分）、桥涵、隧道（15 分）、交安设施（20 分）、绿化（10 分）。

第六条 评分方法与得分计算。按照外观风貌详细评价标准表（详见附表 1、2）逐路逐项进行评分，并根据评分值计算单条路线外观风貌月度得分，国、市、县道外观风貌月度得分和各养护承包人外观风貌月度得分。根据各养护承包人外观风貌月度得分值计算各养护承包人外观

风貌年度得分。

单条路线外观风貌月度得分=该路线外观风貌考核项目月度得分之和

国/市/县道外观风貌月度得分=国/市/县道外观风貌月度得分之和÷国/市/县道路线总数

各养护承包人养护路线外观风貌月度得分= Σ （承包人养护的国/市/县道外观风貌月度得分×国/市/县道权重）

各养护承包人养护路线外观风貌年度得分=各养护承包人养护路线外观风貌月度得分之和
÷12

第七条 年度公路外观风貌考核评分结果纳入日常养护年度绩效评价体系。

请注意，此文件仅供学习浏览，不可用于编制投标文件，20260218注册人获取招标文件

附表1 外观风貌详细评价标准表

| 检查内容 | 具体项目 | 分值 | 风貌标准 | 评分细则 |
|-------------|------|----|---|---|
| 路容路貌 20分 | 设施外观 | 5 | (1) 公里碑、百米桩、界碑等完好、字迹清晰、无破损； (2) 示警桩、轮廓标等无缺失； (3) 防撞桶应拆尽拆，规范存量，严控增量。 | (1) 公里碑、百米桩、界碑等缺失，每发现1处扣0.2分；破损、字迹模糊等，每发现1处扣0.1分。 (2) 示警桩、轮廓标缺失，每发现1处扣0.3分；示警桩、轮廓标破损，每发现1处扣0.2分。 (3) 出现新增未经论证设置防撞桶的，每发现1处扣0.5分；存量防撞桶破损的，每发现1处扣0.3分。 全部符合风貌标准得满分，最多扣5分。 |
| | 清扫保洁 | 15 | (1) 公路用地范围内无垃圾； (2) 无明显遗撒、泥饼、污渍、杂物； (3) 尘土残存量满足要求。 | (1) 公路用地范围内出现白色垃圾等杂物，每发现1处扣0.3分。 (2) 3平方米以下道路遗撒，每发现1处扣0.3分；3平方米以上5平方米以下道路遗撒，每发现1处扣0.4分；5平方米以上道路遗撒，每发现1处扣0.5分。 (3) 道路尘土残存量或道路尘负荷检测数值未达到区级标准，每出现1处扣0.5分，此项最多扣5分。 全部符合风貌标准得满分，最多扣15分。 |
| 路基 15分 | 路肩 | 5 | (1) 路肩清洁，无堆物，无杂草过高(<10cm)； (2) 无坍塌、缺口，排水畅通； (3) 路缘石无缺损、外边线顺适。 | (1) 路肩不洁、存在堆积物、蒿草超限的，每发现1处扣0.3分。 (2) 路肩反坡、坍塌、缺口、积水，每发现1处扣0.5分。 (3) 路缘石缺损，外边线不顺适，每发现1处扣0.2分。 全部符合风貌标准要求得满分，最多扣5分。 |

| 检查内容 | 具体项目 | 分值 | 风貌标准 | 评分细则 |
|------|-------|----|---|--|
| | 边坡、边沟 | 5 | (1) 边坡清洁，无杂草过高(<10cm)； (2) 边坡稳定，无坍塌、缺土、无明显冲沟； (3) 边沟整洁畅通无淤塞； (4) 边坡、边沟无杂物； (5) 上边坡防护网或护砌无破损、脱落。 | (1) 边坡不洁、蒿草超限的，每发现1处扣0.3分。 (2) 边坡坍塌、缺土、出现明显冲沟，每发现1处扣0.5分。 (3) 边沟淤塞，每发现1处扣0.3分。 (4) 边坡、边沟存在杂物，每发现1处扣0.2分。 (5) 上边坡防护网或护砌破损，存在危岩、浮石，每发现1处扣0.5分。 全部符合风貌标准要求得满分，最多扣5分。 |
| | 挡墙、护坡 | 5 | (1) 挡墙、护坡等完整、无破损； (2) 无杂草； (3) 泄水孔通畅。 | (1) 挡墙、护坡破损，每发现1处扣0.5分（累计1平方米为1处）。 (2) 挡墙、护坡上存在杂草，每发现1处扣0.2分。 (3) 泄水管堵塞，每发现1处扣0.3分（每处挡墙/护坡为1处）。 全部符合风貌标准要求得满分，最多扣5分。 |

| 检查内容 | 具体项目 | 分值 | 风貌标准 | 评分细则 |
|-----------|---------|----|---|--|
| 路面 20分 | 沥青路面 | 10 | <p>(1) 路面无明显坑槽 (20x20cm 以下且深度小于 2cm)、拥包 (高 1.5cm 以下)、沉陷 (3m²以下, 深 1.5cm 以下)、车辙 (大于 10mm 的纵向带状凹槽时);</p> <p>(2) 无损害路面或妨碍交通的堆物;</p> <p>(3) 井盖、雨水算子无丢失、损坏。</p> | <p>(1) 路面坑槽、拥包、沉陷、车辙范围超过标准, 每发现 1 处扣 0.5 分。</p> <p>(2) 出现损害路面或妨碍交通的堆放物, 每发现 1 处扣 0.5 分。</p> <p>(3) 井盖、雨水算子缺失, 每发现 1 处扣 0.5 分; 井盖、雨水算子损坏, 每发现 1 处扣 0.2 分。</p> <p>全部符合风貌标准要求得满分, 最多扣 10 分。</p> |
| | 水泥混凝土路面 | 5 | <p>(1) 路面无明显破损 (20x20cm 以下且深度小于 2cm)、拱起 (高 1.5cm 以下)、错台 (高 1.5cm 以下);</p> <p>(2) 无损害路面或妨碍交通的堆物;</p> <p>(3) 井盖、雨水算子无丢失、损坏。</p> | <p>(1) 路面破损、拱起、错台范围超过标准, 每发现 1 处扣 0.5 分。</p> <p>(2) 出现损害路面或妨碍交通的堆放物, 每发现 1 处扣 0.5 分。</p> <p>(3) 井盖、雨水算子缺失, 每发现 1 处扣 0.5 分; 井盖、雨水算子损坏, 每发现 1 处扣 0.2 分。</p> <p>全部符合风貌标准要求得满分, 最多扣 5 分。</p> |

| 检查内容 | 具体项目 | 分值 | 风貌标准 | 评分细则 |
|---------------|----------|----|---|--|
| | 人行步道、路缘石 | 5 | (1) 步道砖无缺失、破损、凸起（高 1.5cm 以下）； (2) 路缘石无缺损、线形平顺； (3) 盲道无占用。 | (1) 步道砖缺失、凸起，每发现 1 处扣 0.5 分；步道砖破损，每发现 1 处扣 0.3 分（累计 1 平方米为 1 处）。 (2) 路缘石线形不平顺的，每发现 1 处扣 0.5 分；路缘石缺损，每发现 1 处扣 0.3 分（累计 10 延米为 1 处）。 (3) 盲道出现占用，每发现 1 处扣 0.2 分（累计 1 公里为 1 处）。 全部符合风貌标准要求得满分，最多扣 5 分。 |
| 桥涵、隧道 15 分 | 桥涵 | 10 | (1) 桥头无跳车； (2) 桥面泄水管无堵塞； (3) 桥梁伸缩缝无脱落、破损、堵塞； (4) 栏杆无破损、锈蚀、露筋等； (5) 桥梁附着管线安全、整齐，无脱落、套管破损等。 | (1) 桥头跳车，每发现 1 处扣 0.5 分（每座桥为 1 处）。 (2) 伸缩缝及泄水管堵塞，每发现 1 处扣 0.2 分（每座桥为 1 处）。 (3) 伸缩缝脱落、严重破损（影响行车），每发现 1 处扣 0.5 分（每座桥为 1 处）。 (4) 栏杆破损露筋，每发现 1 处扣 0.3 分（每座桥为 1 处）。 (5) 桥梁附着管线出现脱落，每发现 1 处扣 0.3 分（每座桥为 1 处）。 全部符合风貌标准要求得满分，最多扣 10 分。 |

| 检查内容 | 具体项目 | 分值 | 风貌标准 | 评分细则 |
|-------------|------|----|--|---|
| | 隧道 | 5 | (1) 隧道洞口、洞门、衬砌等土建设施构造物无变形、严重破损等病害； (2) 吊顶无大面积漏水； (3) 排水设施完好，无堵塞。 | (1) 隧道土建设施变形、严重破损，每发现1处扣1分（每座隧道为1处）。 (2) 吊顶出现2平方米及以上漏水的，每发现1处扣0.5分（每座隧道为1处）。 (3) 排水设施堵塞，每发现1处扣0.2分（每座隧道为1处）。 全部符合风貌标要求得满分，最多扣5分。 如无隧道，隧道分值按桥涵得分进行换算。 |
| 交安设施 20分 | 标志 | 5 | (1) 结构牢固，无缺失、歪斜、破损； (2) 无锈蚀、褪色、脏污、破损、小广告等； (3) 符合交通标志设施标准，标志内容准确、信息连续一致，弯道内侧无影响行车视距现象。 | (1) 标志缺失，每发现1处扣0.5分；标志歪斜、破损，每发现1处扣0.3分。 (2) 标志锈蚀、褪色、脏污，每发现1处扣0.2分；粘贴、喷涂小广告未清理的，每发现1处扣0.2分。 (3) 标志不符合交通标志设施标准的，每发现1处扣0.3分；标志信息错误，不连续一致，每发现1处扣0.3分。 全部符合风貌标准要求得满分，最多扣5分。 |
| | 标线 | 5 | (1) 边缘整齐、线形流畅； (2) 无破损、无大面积剥落、旧线清除干净。 | (1) 标线边缘不整齐、线形不流畅的，每发现1处扣0.2分。 (2) 标线出现剥落、破损，每发现1处扣0.3分（累计100延米为1处）；旧线清除不彻底的，每发现1处扣0.2分（累计100延米为1处）。 全部符合风貌标准要求得满分，最多扣5分。 |

| 检查内容 | 具体项目 | 分值 | 风貌标准 | 评分细则 |
|-----------|---------|----|--|--|
| | 护栏、限高门架 | 5 | <p>(1) 波形护栏无变形，线形顺直、无锈蚀、镀（涂）层均匀无脱落；</p> <p>(2) 混凝土隔离墩结构安全、连接可靠、外观统一、美观协调，完好无缺损，表面无锈迹、开裂、锈胀、混凝土剥落；</p> <p>(3) 缆索护栏无锈蚀，钢丝绳无松弛；</p> <p>(4) 限高门架无缺失、变形、歪斜。</p> | <p>(1) 波形护栏线形不顺直、歪斜，每发现1处扣0.3分（累计10延米为1处）；波形护栏表面锈蚀、涂层脱落的，每发现1处扣0.2分（累计20延米为1处）。</p> <p>(2) 混凝土隔离墩涂装色泽不一致的，每发现1处扣0.2分（累计10平方米为1处）；混凝土隔离墩表面出现、锈迹、开裂、锈胀、混凝土剥落，每发现1处扣0.2分（累计1平方米为1处）。</p> <p>(3) 缆索护栏钢丝绳锈蚀、松弛，每发现1处扣0.3分（累计10延米为1处）。</p> <p>(4) 限高门架缺失，每发现1处扣0.5分；限高门架变形、歪斜，每发现1处扣0.2分（每个门架为1处）。</p> <p>全部符合风貌标准要求得满分，最多扣5分。</p> |
| | 防眩板 | 3 | <p>(1) 色泽一致；</p> <p>(2) 无缺损、歪斜、脏污。</p> | <p>防眩板出现缺失、歪斜，每发现1处扣0.3分；防眩板脏污，每发现1处扣0.2分（累计100延米为1处）。</p> <p>全部符合风貌标准要求得满分，最多扣3分。</p> |
| | 隔声屏、护网 | 2 | <p>(1) 基础牢靠；</p> <p>(2) 构件无大面积锈蚀、脏污、缺损。</p> | <p>(1) 构件锈蚀，每发现1处扣0.5分（累计1平方米为1处）。</p> <p>(2) 隔音屏脏污，每发现1处扣0.2分（累计5平方米为1处）。隔音屏、护网缺损，每发现1处扣0.5分（累计5平方米为1处）。</p> <p>全部符合风貌标准要求得满分，最多扣2分。</p> |
| 绿化 10分 | 绿地保洁 | 3 | <p>绿地无垃圾、废弃物、树挂、砖瓦块等。</p> | <p>绿地存在垃圾、废弃物未清理的，每发现1处扣0.2分。</p> <p>全部符合风貌标准要求得满分，最多扣3分。</p> |

| 检查内容 | 具体项目 | 分值 | 风貌标准 | 评分细则 |
|------|--------|----|--|---|
| | 树木修剪 | 3 | (1) 树木修剪及时, 美观整齐; (2) 绿篱色块色带及球形植物及时修剪, 保持整齐美观; (3) 树木修剪应不遮挡信号灯, 不影响行车视距。 | (1) 行道树出现干枝死权的, 每发现 1 株扣 0.1 分。 (2) 绿篱未及时修剪, 每发现 1 处扣 0.1 分 (累计 5 平方米为 1 处)。 (3) 出现行道树遮挡信号灯、指示牌等情况的, 每发现 1 处扣 0.5 分。 全部符合风貌标准要求得满分, 最多扣 3 分。 |
| | 病虫害防治 | 2 | 树体健壮, 无明显病虫害侵害症状, 无明显花叶、卷叶和落叶。 | (1) 发现树干被病虫害侵害, 连续 20 株以上, 每发现 1 处扣 0.4 分; (2) 发现 1/3 花叶、卷叶或落叶/株连续 20 株以上, 每发现 1 处扣 1 分。 全部符合风貌标准要求得满分, 最多扣 2 分。 |
| | 有害树木清理 | 2 | (1) 及时清理枯死树、风倒、歪斜树; (2) 及时清理或掩埋伐后树桩。 | (1) 路旁枯死行道树未清理, 每发现 1 株扣 0.2 分; 色带、灌木枯死株 10 平米以上未清理, 每发现 1 处扣 0.2 分 (累计 10 平方米为 1 处)。 (2) 路旁伐后树桩未清理, 每发现 1 处扣 0.2 分。 全部符合风貌标准要求得满分, 最多扣 2 分。 |

公路外观风貌检查评价记录表（样表）

| 路线名称 | 起止桩号 | 检查日期 | 检查人员 | 评分项目 | 标准分 | 实得分 | 扣分原因 | 问题照片编号 |
|------|-------|------------|------|-------|-----|-----|-------|---------------|
| G103 | | 2026.01.05 | | 设施外观 | | | | ZP20260105_01 |
| ... | | | ... | | ... | ... | | |

1、问题照片拍摄要求：正对问题部位，设置水印（标注拍摄位置及时间）；每个问题至少1张近景+1张远景（远景应包含公里碑、标志牌或其他参照物）。

2、归档命名规则：ZPYYYMMDD_NN，如ZP20260105_01表示2026年1月5日第1张问题照片。

请注意，此文件仅供49811554248189297589系统获取招标文件使用，不得用于其他用途。

附件十一 履约保证金格式

履约保证金

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）接受_____（承包人名称，以下简称“承包人”）于_____年____月____日参加_____（项目名称）_____标段的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发交工验收证书且承包人按照合同约定缴纳质量保证金之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 日内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。

4. 发包人和承包人按合同条款第 15 条变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

_____年____月____日

注：此为参考格式，可根据银行固定格式自拟，但不得与此格式中的主要条款内容相悖。

第五章 工程量清单

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602150827588系统获取招标文件

1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单中工程数量主要依据路况基础数据及损坏修复确定，结合有关工程量清单的国家标准、地方标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则、工程量清单计价、工程量清单计价格式和计价要求等进行编制。

1.2 本工程量清单应与通用合同条款、项目专用合同条款、技术规范及图纸（如有）等一起阅读和理解。

1.3 本项目（一类项目及专项工程）为总价招标，服务期内总价原则上不予调整，投标人应结合延庆地区实际情况，根据以往养护经验，综合考虑报价。如遇变化，以上级部门要求为准，其中专项工程，清单工程量为估算值，按实际发生为准，请投标人综合考虑报价。

二类项目清单工程量为估算值，实际完成工程量以实际发生（即监理工程师现场验收合格的工程量）为准。本项目二类项目为单价招标，实际工程量调整不影响单价。

专项工程包含数据采集、泵站管理、服务站运维、防汛、铲冰除雪、日常巡查、地质灾害巡查、突发病虫害保障防治等项目。

1.4（1）一类养护项目和专项工程计量方式与金额计算按照《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》的相关规定执行。依据考核结果月度计量，按月支付。

（2）二类养护项目由承包人按工程量清单计量规则、技术规范规定的计量方法，以实际发生并经发包人、监理人认可的工程量计量，按照工程量清单单价计算，按月支付。二类养护项目中每项小修作业，由承包人按技术规范规定的计量方法，以实际发生工程量计量，按照工程量清单单价计算，实施完成经发包人、监理人确认后支付。

1.5 对作业和材料的一般说明或规定，应参阅“技术规范”、“工程量清单计量规则”等文件的有关内容。

1.6 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行养护作业、小修保养和修复缺陷的责任。

1.7 安全生产费计提不低于最高控制价上限的 1.5%，由承包人建立台账，以实际发生并经监理人认可后计算支付金额。

1.8 养护路线及养护资源未包含合同期内新交养缺陷责任期资源的工程量，对于工程缺陷责任期满已经交养，但未列入合同的养护路线或资源，要求养护作业单位进行正常养护，其费用发包人将根据上级计划再行安排。

1.9 本工程涉及的竣工文件费、施工环保费、文明施工费、临时工程与设施的提供与拆除、交通导改、承包人驻地建设、各种配合费用、冬雨季施工措施费用、拆迁配合费用、受拆迁影响增加费用、赶工措施费用、区域货车限行增加费、夜间施工增加费用、夜

间施工降效增加费、错峰施工增加费、扰民扰影响增加费等均包括在各清单单价或总价中，不另行计量与支付。

1.10 关于垃圾分类，严格执行《北京市建筑垃圾处置管理规定》（政府令〔2020〕293号）、《北京市交通委员会路政局关于印发北京市交通路政行业建筑垃圾综合整治工作实施方案的通知》（京交路建发[2016]387号）等文件，满足垃圾分类要求所涉及的费用请投标人综合考虑在各清单单价或总价中，不另行计量与支付。

1.11 本项目施工作业时注意保护现场各种设施、设备等，涉及保护费用包括在相关单价中，不单独计量。如施工时对该设施、设备造成了损坏，相关费用自行承担。

1.12 所有一类项目，清单报价时充分考虑作业频次及作业时间安排，满足《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）及国家、地方相关规范要求，合同期内保持作业效果，超过合同作业频次的不予计量；

1.13 所有一类项目，均应保证设施处于完好可用的状态，无安全隐患。由于养护不到位，设施丢失损坏，造成的第三方人身财产损失等，均由承包人承担相应的法律及赔偿责任，涉及的相关费用及设施保险费用等，不另行计量与支付，请投标人综合考虑报价；

1.14 养护、保洁等全部作业：垃圾清运、树叶树枝清运、树叶树枝消纳，废水清运、废水消纳等均作为各养护作业项目的附属工作，不另行计量与支付，请投标人综合考虑报价；

1.15 交通工程一类项目指对管辖路线进行交通设施保洁、扶正、线型调整等；

1.16 关于清扫保洁服务，保洁路线上的跨线桥、天桥、匝道的保洁包含在相应道路范围内，按照相应道路保洁等级实施保洁作业，不另行计量与支付，请投标人综合考虑报价；

1.17 关于清扫保洁服务，人工保洁作业内容除《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》外，还包括步道、方砖、硬化路肩等铺装部分的拔草作业，冬季可燃物湿化作业等，相关费用不另行计量与支付，请投标人综合考虑报价；

1.18 关于环保重点路线保洁，投标人根据以往保洁经验，结合环保部门发布的延庆区道路尘负荷等数据，合理安排保洁作业频次及时间，综合考虑报价。

1.19 关于保洁作业服务，因蓝天保卫战、空气重污染天气应对、秋冬季大气污染防治等环保部门的要求，增加洒水、保洁作业频次等所产生的费用，投标人根据以往保洁经验，在报价中综合考虑，不予单独计量；

1.20 排水系统（包括所有雨水口、明沟、盖板沟、雨水管、边涵、主涵等）的清掏疏通以及私接污水管线的排查、探测、封堵等工作，对私接污水管线的排查每月不少于一次，对新发现的私接污水口及时上报并封堵。排水系统应时刻保持畅通（汛期雨后清掏雨水篦子、检查井等；雪后清除积雪等），并满足碧水保卫战等环保部门要求，涉及的费用

均包含在各清单子目单价中，不另行计量及支付，请综合考虑报价；

1.21 防汛工作须满足发包单位防汛预案及上级部门要求，防汛、抢险等物资、设备的使用费用不单独计量，请综合考虑报价；

1.22 铲冰除雪工作须满足发包单位防汛预案及上级部门要求，铲冰除雪、抢险等物资、设备使用费用不单独计量，请综合考虑报价；

1.23 泵站管理须保持泵站处于正常运行状态，定期疏通、清淤，设施设备定期保养、检修、清洁维护、维修（更换），房屋及公共区域清扫保洁、绿化养护，房屋共用设施设备的维修、养护（包括外墙维护、屋面防水等），持证人员 24 小时值守，保持双路供电，所涉及的费用（含电费、网费等）均包含在清单子目单价中，不另行计量及支付，请综合考虑报价；

1.24 服务站运维，须满足发包人及上级单位对服务站规模、配置、功能等要求，所涉及的费用（含电费、网费等）均包含在清单子目单价中，不另行计量及支付，请综合考虑报价；

1.25 节假日、空气污染、舆情处置等应急保障工作，保障备勤工作须满足发包人及上级部门要求，所需的人员、机械设备、物资等均包含在清单子目单价中，不另行计量及支付，请综合考虑报价；

1.26 巡查、地灾巡查，发现隐患或险情，第一时间采取断路措施，期间的宣传、人员劝阻和车辆疏导，专人看守、及时上报信息等，所需的人员、机械设备、物资等均包含在清单子目单价中，不另行计量及支付，请综合考虑报价；

1.27 交通一类作业项目应保证在养护合同周期内，保持养护作业效果（如干净、整洁、线性顺直、无安全隐患等）；

1.28 公里碑、百米桩、公路界碑及示警桩等油饰作业，应涂刷均匀，颜色、平整度符合监理人及相关技术规范要求，且应保证在养护合同周期内，保持养护作业效果（如干净、整洁、线性顺直、无安全隐患等）；

1.29 绿化一类项目清单 403-09-1、403-09-2 中包含对各类绿化管护资源的浇水、施肥、一般乔木灌木修剪、一般林木病虫害防治、路树刷白、排涝、除草、保洁、清理可燃物、防寒防盐、路侧设施维护等作业内容；

2. 投标报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目须填入唯一单价或总价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 承包人必须按监理人指令完成工程量清单中的子目。工程量清单中的每一子目，承包人都应填入单价或总价，作为工程价款结算的支付依据；未填入单价或总价的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其它相关子目的单价或价格之中，不再结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总价之中。

2.5 承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总价之中。

2.6 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

2.7 暂列金额（不含计日工总额）的数量及拟用子目的说明：暂列金额为清单合计的3%（隧道机电日常维护不列暂列金额）。除合同另有规定外，应由监理人按合同条款的规定，结合工程具体情况，报经发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予动用。

2.8 暂估价的数量及拟用子目的说明：不适用。

2.9 计日工说明：不适用

2.10 建筑工程一切险、第三者责任险、安责险以及其他各类保险由承包人按相关法律法规要求进行投保，其费用包含在所报的单价和总额价中，由承包人承担并支付，不单独报价。

2.11 单价的合理性

（1）每一项单价均被视为已包含了必要的工程费，并较为均衡地分摊了一定比例其他费用的报价。

由于报价复核时需对单价分析表部分材料要进行进一步审查，因此请投标人注意：**严格按照如下分析子目提供单价分析表；组价合理，金额与工程量清单填写单价一致；所涉及上述任一种材料时，必须在单价分析表中“材料”一栏中填写出该材料的单价，以便在开标现场进行复核。**

各标段须进行单价分析的子目为：全部子目均须单价分析；

（2）发包人保留对中标人工程量清单中某项报价偏高且明显不合理而无法接受的单价调整的权利，并以此作为签定合同协议书的一个条件。

（3）施工过程中，施工单位应确保安全生产费专款专用。

2.12 投标人应按照交通运输部办公厅关于印发《公路工程营业税改征增值税计价依据调整方案》的通知（交办公路【2016】66号）、《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告2019年第39号）、交通运输部办公厅关于印发《公路工程项目投资估算编制办法》（JTG 3820-2018）和《公路工

程建设项目概算预算编制办法》(JTG 3830-2018)中“税金”有关规定的公告(交通运输部公告 2019 年第 26 号)规定的要求考虑相关税费调整,其费用包含在所报的单价和总额价中,合同实施及结算过程应依法纳税。

2.13 本工程执行《关于实行公路工程造价人员“持证上岗”制度的通知》(京交公字(2002)473 号),各投标单位遵照执行。《关于启用新式公路工程造价人员资格印章及停止使用原印章的通知》(京路项目字[2007]94 号)的规定,各投标单位遵照执行。报价文件中须附清单编制人员身份证、造价证的扫描件,造价人员在已标价工程量清单右上角签字并加盖其造价人员资格印章(本文件内此条要求均指签字并加盖资格印章或加盖造价工程师执业 CA 电子印章和个人电子印章(或电子签名章)),且满足现行相关文件规定。

附件:

1、《关于实行公路工程造价人员“持证上岗”制度的通知》(京交公字(2002)473 号)

2、北京市交通委员会关于印发《本市公路工程安全生产费用管理办法》的通知(京交安全发(2021)48 号)

如颁布最新规定,承包人应按照最新相关规定执行。

关于实行公路工程造价人员“持证上岗”制度的通知

京交公字[2002]473号

为了加强公路建设市场管理，规范公路工程计价行为；提高公路建设项目各阶段工程造价文件的编制、审查质量和各阶段工程造价管理水平；合理确定和有效控制工程造价，按照交通部《公路工程造价人员资格认证管理实施细则》（公设字[1996]039号），结合我市公路工程造价人员培训、取证情况（见附表）。经研究决定从2002年10月1日起在我市实行公路工程造价人员“持证上岗”制度，现将具体事宜通知如下：

一、持证人员岗位职责

（一）持证人员职责：凡在公路建设部门及公路建设市场从事公路工程造价计价（包括估算、概算、预算和编审、养护资金计划编制），经济评价，编制招标标底、投标报价；造价监理，招标代理，办理工程结算、决算，承担工程造价咨询和调解工程造价纠纷等工程造价业务的单位和部门，在从事有关工程造价业务的文件上，必须由持有交通部颁发的资格证书的专业人员签名盖章。

（二）职责范围：持有甲级资格证书的公路工程造价人员可以在全国范围内从事高速公路及以下各等级公路和独立特大桥梁、长大隧道建设项目的工程造价业务。持有乙级资格证书的公路工程造价人员可以在本市范围内从事一般二级公路及以下各等级公路和独立大桥建设项目的工程造价业务。

二、具体要求

（一）自2002年10月1日起，所有公路工程造价文件（包括估算、概算、预算、投标报价、招标标底、工程结算、工程决算）必须由获得交通部颁发的资格证书的造价人员签名，并加盖资格印章，作为办理上述文件的编制、审批、评价、拨付工程价款和工程结算、决算的依据。工程造价文件的审查部门要严格把关，对无签名和无加盖资格印章的造价文件不予受理。

（二）工程造价持证上岗工作涉及建设、设计、施工、公路养护、监理、咨询等单位 and 部门。因此，各有关单位应根据实际工作需要设定岗位人数。

（三）公路工程造价资格证书每两年复查检验一次，在有效期满前3个月内，持证者应携带资格证书、身份证和公路工程造价工程师复检申请表（样表附后）到市交通局公路工程造价人员资格认证管理部门办理验证手续，未经复查检验的资格证书为无效证书。

（四）市交通局公路工程造价人员资格认证管理部门将随时对持证上岗执行情况进行监督和检查，对持证上岗人员的工作质量实行责任追究制度。

三、权利和义务

(一) 取得资格证书的公路工程造价人员享有以下权利:

- 1、有独立开展工程造价业务并参与工程项目技术经济管理的权利。
- 2、有在所经办的工程造价和经过分析的成果文件上签字的权利; 凡经公路工程造价人员签字的文件未经本人同意不得修改。
- 3、有对来自委托方违反法律法规的意见和报告提出劝告、拒绝执行并向上级或有关部门报告的权利。

(二) 取得资格证书的公路工程造价人员应尽以下义务:

- 1、严格执行国家工程造价方面有关政策、法律、法规和规定。
- 2、做好工程造价资料的积累工作, 注意国内外新技术、新材料、新设备、新工艺的发展应用趋势, 收集整理其技术经济资料, 反馈给工程造价管理部门, 为制定、修订工程计价依据(定额、指标等)提供基础资料, 并为工程造价数据库提供相关资料。
- 3、定期参加知识更新、职业再教育的培训。
- 4、一个公路工程造价人员不能在同一项目上代表两个(含两个)以上单位出具造价文件。
- 5、对委托方的技术和经济秘密负有保密责任。

四、行为规范

公路工程造价人员应遵纪守法; 恪守职业道德和行为规范, 秉公办事, 在规定的范围内从事工程造价业务活动。对所负责的工作质量有不可推卸的责任。对有下列情况之一者, 由公路工程造价人员资格认证管理部门给予通报批评、警告、降级的处理, 情节严重的吊销资格证书。

(一) 以不正当手段取得资格证书的;

(二) 持有乙级资格证书, 越级从事甲级资格证书范围内业务的;

(三) 在公路工程造价文件编制或审查工作中出现重大失误的;

(四) 涂改资格证书, 允许他人借用或假冒别人名义执行业务的;

(五) 违背职业道德、有意识作弊、弄虚作假、泄露标底等经济秘密的;

(六) 因造价人员的过错造成利害关系人严重经济损失的, 除追究其所在单位经济责任外, 还应吊销其资格; 收缴其《公路工程造价资格证书》并进行全市通报; 构成犯罪的, 由司法机关依法追究其刑事责任;

(七) 未按规定办理复查检验的。

请各单位及时将执行过程中所遇到的问题上报市交通局公路工程造价人员资格认证管理部门。市交通局公路工程造价人员资格认证管理部门设在北京市公路局。

关于启用新式公路工程造价人员资格印章及停止使用原印章的通知京路项目字[2007]94号

各有关单位：

根据交通部公路工程定额站《关于变更公路造价人员资格印章样式的通知》的要求，北京地区办理变更公路工程造价人员资格印章的工作已经结束。印章样式更换后，自2007年9月25日起启用新式印章，原24mm×24mm印章停止使用。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260243183327588获取招标文件

北京市交通委员会文件

京交安全发〔2021〕48号

北京市交通委员会关于印发《本市公路工程安全生产费用管理办法》的通知

各公路分局，各相关企业，委公路建设处：

为进一步规范本市公路工程安全生产费用管理，建立安全生产投入长效机制，切实保障公路工程施工安全，现将《北京市公路工程安全生产费用管理办法》印发你们，请结合实际，贯彻落实。

北京市交通委员会
2021年11月19日

北京市交通委员会办公室

2021年11月22日印

发

本市公路工程安全生产费用管理办法

第一章 总则

第一条 为规范本市公路工程安全生产费用管理，建立安全生产投入长效机制，切实保障公路工程施工安全，根据《中华人民共和国安全生产法》、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《企业安全生产费用提取和使用管理办法》、《北京市安全生产条例》等规定，结合本市交通行业实际，制定本办法。

第二条 本市公路新建、提级改造项目及道路养护工程项目，适用本办法。

第三条 本办法所称安全生产费用（以下简称“安全生产费”）是指由公路工程施工企业（以下简称施工单位）按照规定标准提取，在成本中列支，专门用于完善和改进企业安全生产条件的资金。

第四条 安全费用管理坚持“施工单位提取、建设单位管理、监管部门监督及确保需要、规范使用”的原则。

第五条 施工单位应当按照国家和市有关规定以及合同约定规范使用安全生产费用。禁止采用虚报等手段套取安全生产费用。

第二章 安全生产费计取

第六条 公路工程安全生产费应按有关规定，以不低于工程总造价1.5%的比例计提。对设定投标控制价上限的，不得低于投标控制价上限的1.5%；对未设投标控制价上限的，不得低于投标价的1.5%；且不得低于1万元。

第七条 公路工程建设单位（以下简称建设单位）可根据特大桥、长大隧、深基坑等重点施工部位安全防护、安全管理的实际需要，按照国家和北京市有关规定，在编制招标文件时，合理约定安全生产费计提比例。

第八条 施工单位在公路工程投标时，应当根据有关规定和工程特点，制定安全管理制度措施，提出安全费用使用清单，明确安全生产费计提比例，但不得低于本办法第六条的提取标准。安全生产费应单独报价且不得作为竞争性报价。

第三章 安全生产费支付

第九条 建设单位应在施工合同中明确安全生产费的总额、计量支付方式与时限、使用要求和调整方式等条款。

第十条 施工单位应当自合同签订之日起十个工作日内，编制安全生产费分期使用计划，并提交监理单位审核签认。监理单位应在5个工作日内完成审核，并报请建设单

位审批。

第十一条 安全生产费支付分为预付和分期支付两类。施工单位申请支付时，应依据安全生产费分期使用计划，填写《公路工程安全生产费用支付申请表》（附件1），提交安全生产费支付凭证和支付清单，经监理审核签认并经建设单位同意后，由建设单位及时拨付。

第十二条 安全生产费预付比例原则上应不超过安全生产费总额的30%。

第十三条 施工单位未按照合同约定落实安全生产措施的，建设单位可以责令暂停施工或者暂停支付工程款。同时要求监理单位督促整改，直至施工单位完成整改。

第十四条 安全生产费用的计量与支付应当采用以现场计量为主，现场计量与总额包干相结合的方式进行。能够以具体单位数量进行计量的，应当采用现场计量、据实支付的方式进行计量与支付。无法以具体单位数量进行计量的，或者采用具体单位数量计量难度较大的，可以采用总额包干的方式进行计量与支付。

第十五条 采用现场计量的安全生产费，计量凭证包括发票原件（或收据）、工程确认单、工程结算单、设备租赁合同、调拨单、任务结算单、影像及其他书面材料、建设单位和监理单位共同认可的凭证等反映安全生产投入的相关证据。计量凭证应当经施工单位项目经理和安全管理部确认，监理单位审核，建设单位认可。

采用总额包干的安全生产费计量由施工单位提供使用

人签认、影像等材料，并经施工单位安全管理部门验收，项目经理确认，监理单位审核，建设单位认可后，根据施工合同约定的要求办理。

第十六条 采用现场计量、据实支付方式进行计量与支付的安全生产材料或者可形成固定资产的设施、设备，能够重复使用的，应当仅计列摊销费用，具体摊销次数可依据施工合同约定确定。合同未约定的，由监理单位根据实际情况进行确定或者扣除残值后计列。具体摊销值可根据材料、设施或设施的使用年限和施工工期确定。使用年限在一年以内的，原则上可一次性摊销；使用年限在2年以内的，每年摊销值原则上应不超过50%；使用年限大于2年的，每年摊销值可依据实际使用年限计算，但原则上应不超过40%。

第十七条 施工单位安全生产费实际投入超出合同约定总额的，应依据合同约定的调整方式办理。施工单位安全生产费实际投入少于合同约定总额的，建设单位不得支付余额部分。

第十八条 施工过程中出现工程变更，应当按施工合同约定或相关规定及时办理工程变更价款，并按规定标准计提安全生产费用。

第十九条 实行工程总承包的工程，总承包单位应依法在分包合同中对安全生产费使用管理进行约定。

第二十条 建设单位、监理单位、施工单位均应按照国家和本市有关规定建立安全生产费管理制度、台账。

第四章 安全生产费使用

第二十一条 安全生产费应按《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的要求，在以下范围内使用：

（一）完善、改造和维护安全防护设施设备（不含“三同时”要求初期投入的安全设施）支出，包括施工现场临时用电系统、洞口、临边、机械设备、高处作业防护、交叉作业防护、防火、防爆、防尘、防毒、防雷、防台风、防地质灾害、地下工程有害气体监测、通风、临时安全防护等设施设备支出。

（二）配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出。

（三）开展重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出。

（四）安全生产检查、咨询、评价（不包括新建、改建、扩建项目安全评价）和标准化建设支出。

（五）配备和更新现场作业人员安全防护用品支出。

（六）安全生产宣传、教育、培训支出。

（七）安全生产适用的新技术、新装备、新工艺、新标准的推广应用支出。

（八）安全设施及特种设备检测检验支出。

（九）其他与安全生产直接相关的支出。

第二十二条 上述范围以外的其他生产费用，均不应计

入安全生产费。

第二十三条 对有关安全生产监督管理部门、建设单位或监理单位发现的安全生产事故隐患，施工单位拒不整改或未能在规定期限内完成整改的，建设单位应采取责令停工、停止拨付工程款或按合同约定追究违约责任等措施，督促施工单位完成整改。

第二十四条 监理单位应定期检查施工单位安全生产费使用情况，确保安全生产费足额有效使用。对未按要求使用的，应督促施工单位立即整改。对拒不整改的，监理单位应及时向建设单位报告，必要时依法责令其暂停施工。

第五章 安全生产费监督管理

第二十五条 本市公路工程安全生产费提取和使用监督管理工作，由市交通委统筹指导，建设单位具体实施。

第二十六条 建设单位应建立安全生产费监督检查制度，定期对施工单位安全生产费使用情况进行监督检查。

第二十七条 建设单位在工程项目招标阶段，应按本办法要求，认真审查招标文件中安全生产费有关情况。

第二十八条 交通运输综合执法总队、委公路建设、养护主管处室及各区公路分局应及时受理对公路工程安全生产费不按规定计取、支付以及挪用安全生产费的检举、控告和投诉。

第六章 附则

第二十九条 本市农村公路建设项目，可参照执行。

第三十条 本办法自印发之日起施行。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

北京市公路工程安全生产费用使用指南

根据交通运输部《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部2017年第25号令）和财政部、国家安全生产监督管理总局《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财企[2012]16号），结合本市公路工程安全生产费用使用实际情况，为合理确定公路工程安全生产费用的比例与使用范围，明确使用细目，统一计量支付方式，特编制该使用指南。

一、总则

- 1、建设单位安全生产费用必须专款专用，独立核算，不得侵占或者挪用。
- 2、建设单位与施工单位应当在安全合同中明确安全费用的总额、计量支付方式与时限、使用要求、调整方式等条款。相关计量支付细目参见《安全生产费用清单细目台账》（附表）。
- 3、本指南所列安全生产费用清单细目供参考使用，可根据项目的实际需要，增加细目。
- 4、安全生产费用的计量支付采用以现场计量为主，现场计量与总额包干相结合的模式。
- 5、能够以具体单位数量进行计量的安全生产费用，应当采用现场计量、按实支付的方式进行计量与支付。
- 6、无法以具体单位数量进行计量的，或者采用具体单

位数量计量难度较大的安全生产费用，可以采用总额包干、分期支付的方式进行计量与支付，但该部分费用合计应当控制在合同中安全生产费用总额的30%以内。相关计量支付方式参见《安全生产费用清单细目台账》（附表）。

7、监理单位应对施工单位上报的安全生产投入的相关证明严格把关，签署审核意见。

8、建设单位按着合同约定和监理单位审核意见支付安全生产费用。

9、其它未尽事宜按合同约定执行或由建设单位和施工单位协商解决。

二、安全生产费用范围

根据《企业安全生产费用提取和使用管理办法》与《公路水运工程安全生产监督管理办法》，结合北京市实际情况，安全生产费用应当按照以下规定范围使用：

（一）设置、完善、改造和维护安全防护设施设备支出

是指设置、完善、改造和维护安全防护设施设备支出主要指为保障工程安全生产而设置的相关安全防护设施、设备，以及对其进行技术、性能、质量等方面的完善、改造和维护等费用。安全防护设施设备的设置费用主要指直接用于项目安全生产的相关设施设备购置、制作、安装等费用；安全防护设施设备的完善费用主要指因正常损耗或

因工程变更导致的安全防护设施设备的补充购置、制作、安装费用；安全防护设施设备的改造费用主要指为增加安全防护设施设备的安全系数，增强施工安全，对现有安全防护设施设备进行的设计、试验与制作加工等费用；安全防护设施设备的维护费用主要指对现有安全防护设施设备的日常保养费用。

（二）配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出

是指配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出费用主要指施工单位应急救援器材、设备的购置、使用、维护、更新以及按照合同约定所组织的应急演练等费用。

应急救援是指在应急响应过程中，为消除、减少事故危害，防止事故扩大或恶化，最大限度地降低事故造成的损失或危害而采取的救援措施或行动。本节所谓应急救援器材、设备指在应急救援过程中需要使用到的消防、急救等常用小型器材与设备，不含消防车、救生船等由社会专业救援机构配备的大型救援设备或非常用器材。

根据国务院应急办2009年编制印发的《突发事件应急演练指南》规定，应急演练是指各级人民政府及其部门、企事业单位、社会团体等（以下统称演练组织单位）组织相关单位及人员，依据有关应急预案，模拟应对突发事件的活动。本处应急演练指由建设单位或施工单位依据应急

预案，模拟应对突发事件组织的应急救援活动。

（三）重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出

（1）重大危险源

根据《安全生产法》第七章附则中第九十六条规定：“重大危险源是指长期地或者临时地生产、搬运、使用或者贮存危险物品，且危险物品的数量等于或者超过临界量的单元（包括场所和设施）。”对于重大危险源的识别，2000年9月17日国家质量技术监督局发布的中华人民共和国标准（GB18218—2）“重大危险源辨识”作了具体规定。根据危险源的性质、场所、设备、设施等的不同，结合公路水运工程实际情况，重大危险源应当重点关注以下几类：

- a、 易燃、易爆、有毒物质的贮罐区。如工地贮油（气）罐、沥青罐等。
- b、 易燃、易爆、有毒物质的库区。如火药库，沥青库等；
- c、 具有爆炸、中毒危险的生产场所。如爆破作业区、沥青摊铺作业区、隧道洞内开挖作业区等。
- d、 危险性较大的分部分项工程。

（2）重大事故隐患

根据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局2007年第16号令）第三条规定：

“本规定所称安全生产事故隐患（以下简称事故隐患），

是指生产经营单位违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定，或者因其他因素在生产经营活动中存在可能导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为和管理上的缺陷。事故隐患分为一般事故隐患和重大事故隐患。一般事故隐患，是指危害和整改难度较小，发现后能够立即整改排除的隐患。重大事故隐患，是指危害和整改难度较大，应当全部或者局部停产停业，并经过一定时间整改治理方能排除的隐患，或者因外部因素影响致使生产经营单位自身难以排除的隐患。”

（四）安全生产检查、评价、咨询和标准化建设支出
安全生产检查指施工单位日常安全生产工作检查以及聘请专业安全机构或专家对项目安全生产情况进行的检查；安全生产评价指施工单位聘请专业安全机构或专家对项目进行的施工安全风险评估，或者对其安全方案、安全工作情况进行评价，并出具相应评价报告；安全生产咨询是指就安全生产工作中存在的问题向相关专业安全机构、咨询单位或专家进行咨询，由其给出咨询意见；安全生产标准化建设是指施工单位按照有关规定或者合同约定进行的安全方面的标准化建设。

（五）配备和更新现场作业人员安全防护用品支出
现场作业人员安全防护物品是指为保障现场施工人员人身安全和身体健康而配备的供现场施工人员使用的防护必需品。

（六）安全生产宣传、教育、培训支出

安全生产宣传、教育、培训是指施工单位在施工现场对安全生产进行的宣传，对施工人员进行的安全知识教育、安全技术交底、安全操作规程培训等。

（七）安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出

安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用是指施工单位配合相关科研机构，对其安全生产方面的新技术、新标准、新工艺、新装备等研究成果进行试用而发生的相关管理、配合费用。

（八）安全设施及特种设备检测检验支出

安全设施及特种设备检测检验支出主要指施工单位委托法定检测检验机构对相关安全设施及特种设备进行安全性检测检验所支付的费用。

（九）其它安全生产费用支出

其它安全生产费用指不在以上范围内，由施工单位根据项目实际情况，在投标书中列支的相关安全生产费用。其它安全生产费用由施工单位根据项目实际情况，可以在投标书中从以下范围内列支：

1、办公用品费。专指专职安全员办公用计算机、照相器材等办公必须的设施配备费用。

2、雇工费。指为保障施工安全，对施工现场进出口部位进行交通管制而雇佣交通协管人员进行看护所支出的人

工费用。

3、其它费用。指在招投标时不可预见的，在施工过程中经建设单位与监理单位认可，可在安全生产费中列支的其它与安全生产直接相关的费用。

三、安全生产费用的计量支付

(一) 设置、完善、改造和维护安全防护设施设备支出

1、计量

(1) 以施工单位根据合同约定实际投入的相关安全防护设施设备为依据，由施工单位提供合法凭证，经监理单位现场确认并签字认可后，以金额单位元计量。

(2) 以下费用不在安全生产费用中计列，由施工单位计入其它相应报价：

a、属于施工工艺要求，应当由施工单位在施工组织设计内综合考虑，并且计入相应工程综合单价的相关安全防护设施设备的购置、制作、安装等费用；

b、非正常损耗（如质量不合格、失窃）导致的安全设备与设施的补充费用；

c、因第三方责任损坏（如被车撞毁），可向第三方索赔的费用；

d、非安全专用的防护设备、设施的维修保养费用；

e、其它建设单位或监理单位认定的不属于安全防护设施设备完善、改造和维护的费用。

2、支付

经监理单位验收合格后，以施工单位实际发生金额支付。

（二）配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出费用

1、计量

（1）应急救援器材、设备配备、维护、保养费用以施工单位根据合同约定实际投入的相关应急救援器材、设备为依据，由施工单位提供合法凭证，经监理单位现场确认并签字认可后，以金额单位元计量。

（2）应急演练费用以施工单位根据合同约定实际投入的应急演练费用为依据，由施工单位提供合法凭证，经监理单位现场确认并签字认可后，以总额计量。

（3）以下费用不在安全生产费用中计列，由施工单位计入其它相应报价：

a、非正常损耗（如质量不合格、失窃）导致的相关更新与补充费用；

b、其它建设单位或监理单位认定的不属于应急救援器材、设备和现场作业人员安全防护物品的费用。

2、支付

应急救援器材、设备配备、维护、保养费用经监理单位验收合格后，以施工单位实际发生金额支付。应急演练费用由监理单位发出开工通知后支付总额的50%；在施工单位的施工进度计划和施工方案说明被监理单位批复后支付

总额的25%；按规范要求及监理单位的指示落实安全生产措施之后支付剩余的25%。

（三）重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出

1、计量

（1）以施工单位根据合同约定实际发生的重大危险源和事故隐患评估、监控和整改费用为依据，由施工单位提供合法凭证，经监理单位现场确认并签字认可后，以总额计量。

（2）以下费用不在安全生产费用中计列，由施工单位计入其它相应报价：

a、因施工单位违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定导致的重大事故隐患的评估、整改等费用；

b、施工单位超出有资质单位出具的评估报告要求标准发生的整改费用（仅超出标准部分）；

c、重大危险源发生起火、爆炸、毒气泄漏而发生的救援、善后处理等费用；

d、行政主管部门因项目对重大危险源、重大事故隐患管理不到位等原因处以的罚款；

e、其它建设单位或监理单位认定的不属于重大危险源和事故隐患的评估、整改的费用；

f、对施工过程进行监控所发生的相关费用。

2、支付

由监理单位发出开工通知后支付总额的50%；在施工单位的施工进度计划和施工方案说明被监理单位批复后支付总额的25%；按规范要求及监理单位的指示落实安全生产措施之后支付剩余的25%。

(四) 安全生产检查、评价、咨询和标准化建设支出

1、计量

(1) 以施工单位根据合同约定实际发生的安全生产检查、评价、咨询和标准化建设费用为依据，由施工单位提供合法凭证，经监理单位现场确认并签字认可后，以总额计量。

(2) 以下费用不在安全生产费用中计列，由施工单位计入其它相应报价：

a、施工单位为配合建设单位、政府相关行政主管部门的安全生产检查所发生的费用；

b、施工单位为迎接其上级单位所组织的安全生产检查所发生的费用；

c、由建设单位聘请的专业安全机构或专家对项目安全生产情况进行检查所发生的费用；

d、施工单位按照有关规定组织施工标准化所发生的费用；

f、其它建设单位或监理单位认定的不属于安全生产检查与评价的费用。

2、支付

由监理单位发出开工通知后支付总额的50%；在施工单位的施工进度计划和施工方案说明被监理单位批复后支付总额的25%；按规范要求及监理单位的指示落实安全生产措施之后支付剩余的25%。

(五) 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出

1、计量

(1) 以施工单位根据合同约定实际投入的相关现场作业人员安全防护物品为依据，由施工单位提供合法凭证，经监理单位现场确认并签字认可后，以金额单位元计量。

(2) 以下费用不在安全生产费用中计列，由施工单位计入其它相应报价：

- a、职工防寒防暑物品费用；
- b、施工单位应当为施工人员办理的团体人身意外伤害险或个人意外伤害险、工伤保险、医疗保险等保险费用；
- c、施工单位应当为职工提供的体检、职业病防治等费用；
- d、其它建设单位或监理单位认定的不属于现场作业人员安全防护物品的费用。

2、支付

经监理单位验收合格后，以施工单位实际发生金额支

(六) 安全生产宣传、教育、培训支出

1、计量

(1) 以施工单位根据合同约定实际发生的安全生产宣

传、教育、培训费用为依据，由施工单位提供合法凭证，经监理单位现场确认并签字认可后，以总额计量。

(2) 以下费用不在安全生产费用中计列，由施工单位计入其它相应报价：

a、施工单位安全生产管理人员岗前培训费、考试费、办证费等费用；

b、其它建设单位或监理单位认定的不属于安全生产宣传、教育、培训的费用。

2、支付

由监理单位发出开工通知后支付总额的50%；在施工单位的施工进度计划和施工方案说明被监理单位批复后支付总额的25%；按规范要求及监理单位的指示落实安全生产措施之后支付剩余的25%。

(七) 安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出

1、计量

(1) 以施工单位根据合同约定实际发生的相关费用为依据，由施工单位提供合法凭证，经监理单位现场确认并签字认可后，以总额计量。

(2) 相关安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的研究、开发等前期费用不在安全生产费用中计列。

2、支付

由监理单位发出开工通知后支付总额的50%；在施工

单位的施工进度计划和施工方案说明被监理单位批复后支付总额的25%；按规范要求及监理单位的指示落实安全生产措施之后支付剩余的25%。

（八）安全设施及特种设备检测检验支出

1、计量

（1）以施工单位根据合同约定实际发生的安全设施及特种设备检测检验费用为依据，由施工单位提供合法凭证，经监理单位现场确认并签字认可后，以金额单位元计量。

（2）普通施工机械、设备的检测检验费用不在安全生产费用中计列，由施工单位计入其它相应报价。

2、支付

经监理单位验收合格后，以施工单位实际发生金额支付。

（九）其它安全生产费用

1、计量

其它安全生产费用应当以施工单位根据合同约定实际投入的相关安全生产费用为依据，由施工单位提供合法凭证，经监理单位现场确认并签字认可后，以金额单位元计量。

2、支付

经监理单位验收合格后，以施工单位实际发生金额支付。

附表 安全生产费用清单明细台账

| 序号 | 费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
|------|-----------------------|-------------|----------------|----|----|
| 一、 | 设置、完善、改造和维护安全防护设施设备支出 | | | | |
| 1-1 | 施工现场安全防护费 | 隧桥门禁系统 | 套/月 | | |
| 1-2 | | 安全预警系统 | 套/月 | | |
| 1-3 | | 视频监控系统 | 套/月 | | |
| 1-4 | | 逃生管道 | 套/月 | | |
| 1-5 | | 隧道内通信系统 | 套/月 | | |
| 1-6 | | 危险气体监控系统 | 套/月 | | |
| 1-7 | | 临边防护 | m | | |
| 1-8 | | 施工围挡 | m | | |
| 1-9 | | 安全网 | 张 | | |
| 1-10 | | 爬梯、通道 | m | | |
| 1-11 | | 洞口防护 | m ² | | |
| 1-12 | | 通风、送风装置 | 台/月 | | |
| 1-13 | | 预应力防护设施 | 套 | | |
| 1-14 | | 人行通道或作业面防护棚 | m ² | | |
| 1-15 | | 防撞墩 | 个 | | |
| 1-16 | | 防撞钢管桩 | m | | |
| 1-17 | | 减速带 | m | | |
| 1-18 | | 限高门架 | m | | |
| 1-19 | | 水陆交通维护 | 总额 | | |

| 序号 | 费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
|------|--------------------------|----------|----------------|----|----|
| 1-20 | 完善、更新、维修施工机械 设备安全防护装置 | 总额 | | | |
| | | | | | |
| 2-1 | 警示、照明等灯具费 | 高压镝灯 | 个 | | |
| 2-2 | | 铝压铸投光灯 | 个 | | |
| 2-3 | | 安全电压照明灯具 | 个 | | |
| 2-4 | | 夜间警示灯 | 个 | | |
| 2-5 | | 警示爆闪灯 | 个 | | |
| 2-6 | | LED 警示灯带 | m | | |
| 2-7 | | 应急逃生指示灯 | 个 | | |
| | | | | | |
| 3-1 | 警示标志、标牌费 | 反光立柱 | 根 | | |
| 3-2 | | 广角镜 | 个 | | |
| 3-3 | | 标志标牌 | 块 | | |
| 3-4 | | 警戒带 | m | | |
| 3-5 | | 水马 | 只 | | |
| 3-6 | | 锥桶 | 只 | | |
| 3-7 | | 隔离墩 | 只 | | |
| 3-8 | | 橡胶端头 | 只 | | |
| 3-9 | | 反光膜 | m ² | | |
| | | | | | |

| 序号 | 费用名称 | | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
|-----|--|------------|-------|----|----|----|
| 4-1 | 安全用电防护费 | 隔离开关 | 个 | | | |
| 4-2 | | 漏电保护器 | 个 | | | |
| 4-3 | | 分配电箱 | 个 | | | |
| 4-4 | | 开关箱 | 个 | | | |
| 4-5 | | 电焊机二次侧保护装置 | 个 | | | |
| 4-6 | | 用电设备防雨防潮设施 | 处 | | | |
| 4-7 | | 变压器围护 | 处 | | | |
| 4-8 | | 高压安全用具 | 套 | | | |
| | | | | | | |
| 5-1 | 防火、防爆、防尘、 防毒、防雷、防台 风、防地质灾害安全 防护设施 | 灭火器 | 只 | | | |
| 5-2 | | 灭火箱 | 只 | | | |
| 5-3 | | 灭火推车 | 台 | | | |
| 5-4 | | 消防沙池 | 套 | | | |
| 5-5 | | 危险品库房防护设施 | 处 | | | |
| 5-6 | | 洒水车使用费 | 辆/月 | | | |
| 5-7 | | 防雷设施 | 处 | | | |
| 5-8 | | 防台设施 | 总额 | | | |
| 5-9 | | 防地质灾害设施 | 总额 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 二、 | 配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出 | | | | | |

| 序号 | 费用名称 | | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
|------|------------------------|--------------|----|----|----|----|
| 1-1 | 应急救援器材、设备 配备、维护、保养费 | 救生圈 | 个 | | | |
| 1-2 | | 救生衣 | 件 | | | |
| 1-3 | | 救援梯 | 个 | | | |
| 1-4 | | 救援绳 | m | | | |
| 1-5 | | 消防斧 | 把 | | | |
| 1-6 | | 应急灯 | 个 | | | |
| 1-7 | | 急救箱（含常规急救用品） | 个 | | | |
| 1-8 | | 担架 | 付 | | | |
| 1-9 | | 编织袋 | 个 | | | |
| 1-10 | | 维护保养费 | 总额 | | | |
| | | | | | | |
| 2-1 | 应急演练费 | 应急演练费 | 总额 | | | |
| | | | | | | |
| 三、 | 重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出 | | | | | |
| 1 | 重大危险源和事故隐患评估 | | 总额 | | | |
| 2 | 重大危险源监控 | | 总额 | | | |
| 3 | 重大事故隐患整改 | | 总额 | | | |
| | | | | | | |
| 四、 | 安全生产检查、评价、咨询和标准化建设支出 | | | | | |
| 1 | 日常安全生产检查费 | | 总额 | | | |

| 序号 | 费用名称 | | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
|-----|---------------------|-------|-----|----|----|----|
| 2 | 专项安全生产检查费 | | 总额 | | | |
| 3 | 安全生产评价费 | | 总额 | | | |
| 4 | 安全生产咨询费 | | 总额 | | | |
| 5 | 安全生产标准化建设费 | | 总额 | | | |
| 6 | 安全巡查车辆使用费 | | 辆/月 | | | |
| | | | | | | |
| 五、 | 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出 | | | | | |
| 1-1 | 安全防护物品配备费 | 安全帽 | 顶 | | | |
| 1-2 | | 安全绳 | 跟 | | | |
| 1-3 | | 手套 | 双 | | | |
| 1-4 | | 安全鞋 | 双 | | | |
| 1-5 | | 安全工作服 | 件 | | | |
| 1-6 | | 口罩 | 个 | | | |
| 1-7 | | 防毒面具 | 个 | | | |
| 1-8 | | 耳塞 | | | | |
| | | | | | | |
| 2 | 安全防护物品更新费 | | 据实 | | | |
| | | | | | | |
| 六、 | 安全生产宣传、教育、培训支出 | | | | | |
| 1 | 安全生产宣传、教育、培训支出 | | 总额 | | | |
| | | | | | | |

| 序号 | 费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|-------------------------------|----|----|----|----|
| 七、 | 安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出 | | | | |
| 1 | 四新推广应用支出 | 总额 | | | |
| | | | | | |
| 八、 | 安全设施及特种设备检测检验支出 | | | | |
| 1 | 安全设施检测检验费 | 据实 | | | |
| 2 | 特种设备检测检验费 | 据实 | | | |
| | | | | | |
| 九、 | 其他与安全生产直接相关的支出 | | | | |
| 1 | 办公用品费 | 据实 | | | |
| 2 | 雇工费 | 工日 | | | |
| 3 | 其他 | 据实 | | | |

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202302182327589系统获取招标文件

5. 工程量清单

5.1 工程量清单表

道路日常养护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） |
|-------------------|----------|-------------|--------------------------|------------|----|-------|
| 路基工程 | 202-04-1 | 人工标准整修路肩 | m ² | 411484.69 | | |
| | 202-04-2 | 人工标准整修边坡及边沟 | m ² | 1140822.56 | | |
| | 202-04-3 | 路肩割草 | m ² | 411484.69 | | |
| | 202-04-4 | 边坡及边沟割草 | m ² | 1140822.56 | | |
| 排水 | 206-04-7 | 排水系统清理疏通 | | | | |
| | a | 雨水口清理 | 个 (单篦或 双篦) | 1186.00 | | |
| | b | 明沟 | km | 489.08 | | |
| | d | 盖板沟 | km | 21.34 | | |
| | f | 边涵 | km | 6.43 | | |
| | g | 主涵(含雨水管线) | km | 11.57 | | |
| 道路日常养护（一类项目）合计人民币 | | | | | | |

道路日常养护（一类项目）-路面清扫保洁

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价（元/单位*年） | 合价（元） |
|----------------------------|----------|-------------|----------------|-----------|------------|-------|
| 路面工程 | 206-04-1 | 穿建成区公路 | | | | |
| | a | 一类路线（主路、辅路） | m ² | 582427 | | |
| | b | 二类路线 | m ² | 740462 | | |
| | c | 步道及机械未能作业保洁 | m ² | 141874.7 | | |
| | 206-04-2 | 穿非建成区公路 | | | | |
| | b | 一类路线 | m ² | 1000848.6 | | |
| | c | 二类路线 | m ² | 1200662.4 | | |
| | e | 三类路线 | m ² | 1279093 | | |
| | 206-04-4 | 清运垃圾 | t | 1000 | | |
| 道路日常养护（一类项目）-路面清扫保洁 合计 人民币 | | | | | | |

桥涵维护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） |
|------------------|---------------|----|----------|----|-------|
| 502-15-1 | 桥梁经常检查（含日常巡查） | 月 | 12 | | |
| a | 桥梁 | 延米 | 13525.51 | | |
| 502-15-4 | 清理泄水孔 | 月 | 12 | | |
| a | 泄水孔 | 个 | 3196 | | |
| 502-15-5 | 伸缩缝保养 | 延米 | 3073.6 | | |
| a | 伸缩缝 | 延米 | 3073.6 | | |
| 桥涵维护（一类项目）合计 人民币 | | | | | |

隧道维护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） |
|------------------|---|----|-------|----|-------|
| 502-15-36 | 隧道经常性检查（含监控中心应急值守、运营） | | | | |
| -a | 山京沟隧道、陡岭子隧道、青龙桥左隧道、青龙桥右隧道、龙潭湾隧道、西沙梁隧道、瓦庙隧道、妫水河隧道（左侧）、妫水河隧道（右侧）、云龙山隧道（进京侧）、云龙山隧道（出京侧）、西灰岭隧道、东红山隧道经常性检查 | 延米 | 16533 | | |
| -b | 青龙桥隧道监控中心运维费(含运营、值守) | 月 | 12 | | |
| -c | 云龙山隧道监控中心运维费(含运营、值守) | 月 | 12 | | |
| 502-15-37 | 疏通排水 | 延米 | 16533 | | |
| 502-15-38 | 洞身清洁 | 延米 | 16533 | | |
| 隧道维护（一类项目）合计 人民币 | | | | | |

道路日常养护（一类项目）-巡查服务工程

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） |
|----------------------------|-----------------------------------|----|--------|----|-------|
| 606-02-2 | 日常巡视 | km | 497.79 | | |
| 606-02-4 | 地质灾害隐患点段巡查及易发生塌方落石的地质灾害隐患路段的看守、值守 | 项 | 1 | | |
| 道路日常养护（一类项目）-巡查服务工程 合计 人民币 | | | | | |

请注意，此文件仅供预览，不可用于编制投标文件，202602181832758系统获取招标文件

专项工程（道路日常养护）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） |
|--------------------|---------------|-----|--------|----|-------|
| 605-05-1 | 数据采集（人工调查） | km | 497.79 | | |
| 605-05-2 | 泵站管理 | | | | |
| b | 常年性排水泵站 | 座 | 1 | | |
| 605-05-3 | 服务站运维 | | | | |
| a | 一类 | 座/处 | 4 | | |
| b | 二类 | 座/处 | 4 | | |
| 605-05-4 | 防汛 | | | | |
| a | 防汛备勤 | | | | |
| a-1 | 防汛备勤 | 次 | 7 | | |
| 605-05-4 | 防汛 | | | | |
| b-1 | 防汛出动 | 次 | 12 | | |
| 605-05-5 | 铲冰除雪 | | | | |
| a | 铲冰除雪备勤 | | | | |
| a-1 | 铲冰除雪备勤 | 次 | 5 | | |
| 605-05-5 | 铲冰除雪 | | | | |
| b-1 | 铲冰除雪出动（大雪及以上） | 次 | 1 | | |
| b-2 | 铲冰除雪出动（中雪） | 次 | 2 | | |
| b-3 | 铲冰除雪出动（小雪） | 次 | 4 | | |
| 专项工程（道路日常养护）合计 人民币 | | | | | |

道路日常养护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|--------|----------|---------------------|----------------|---------|-------|-------|
| 路基日常养护 | 202-04-6 | 更换雨水篦子 | | | | |
| | a | 混凝土 | 套/个 | 31 | | |
| | b | 铸铁 | 套/个 | 18 | | |
| | 202-04-7 | 更换雨水井盖 | 套/个 | 13 | | |
| | 202-04-8 | 加固井圈（黑色快硬自流料） | 个 | 98 | | |
| | 203-02-1 | 清理垃圾、砂石、建筑渣土等 | m ³ | 3153.15 | | |
| | 203-02-2 | 人工清塌方 | m ³ | 2280.85 | | |
| | 203-02-3 | 机械清塌方 | m ³ | 3774.55 | | |
| | 203-03-1 | 挖方 | m ³ | 3161.6 | | |
| | 203-04-1 | 天然砂砾回填 | m ³ | 4378.4 | | |
| | 203-04-2 | 路基换填 | m ³ | 1992.9 | | |
| | 203-04-3 | 填方 | | | | |
| | b | 土 | m ³ | 780 | | |
| | 204-02-1 | 现浇混凝土构造物 | | | | |
| | a | C15 | m ³ | 38.03 | | |
| | b | C20 | m ³ | 221.65 | | |
| | c | C25 | m ³ | 162.50 | | |
| | d | C30 | m ³ | 70.69 | | |
| | 204-02-2 | 预制安装沟盖板 | | | | |
| | a | 预制安装沟盖板（100*100*20） | m | 32.5 | | |

| | | | | | | |
|----------------|-----------|------------------------------|----------------|-------|--|--|
| | b | 预制安装沟盖板 (100*120*20) | m | 195 | | |
| | c | 预制安装沟盖板 (50*80*18) | m | 924.5 | | |
| | d | 预制安装沟盖板 (100*120*20) (利旧) | m | 20 | | |
| | 204-02-4 | 预制安装步道砖 (防滑渗水) | m ² | 130 | | |
| | 204-02-6 | 预制安装步道砖 (透气透水) | m ² | 5200 | | |
| | 204-02-8 | 预制安装钢筋混凝土圆管 | | | | |
| 路基 日常 养护 | a | 预制安装 D300 钢筋混凝土圆管 | m | 130 | | |
| | b | 预制安装 D400 钢筋混凝土圆管 | m | 97.5 | | |
| | c | 预制安装 D500 钢筋混凝土圆管 | m | 130 | | |
| | d | 预制安装 D600 钢筋混凝土圆管 | m | 130 | | |
| | e | 预制安装 D800 钢筋混凝土圆管 | m | 97.5 | | |
| | f | 预制安装 D1000 钢筋混凝土圆管 | m | 130 | | |
| | g | 预制安装 D1200 钢筋混凝土圆管 | m | 49 | | |
| | 204-02-11 | C50 钢纤维混凝土 | m ³ | 1.95 | | |
| | 204-03-2 | 更换边缘石 | | | | |
| | a | 乙 1 道牙 | 块 | 466 | | |
| | b | 乙 2 道牙 | 块 | 33 | | |
| | c | 乙 3 道牙 | 块 | 260 | | |
| | d | 路缘石甲 2L50 | 块 | 65 | | |
| | e | 路缘石甲 3L50 | 块 | 196 | | |
| | f | 路缘石甲 1L50 | 块 | 150 | | |
| g | 路缘石甲 1L75 | 块 | 13 | | | |

| | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------------------------|----------------|--------|--|--|
| | h | 1.25m*1.25m 混凝土树池 | 座 | 20 | | |
| | 204-03-3 | 调整和更换大方砖护砌 10*49.5*49.5 | 块 | 17 | | |
| | 204-04-3 | 勾缝（凸缝） | m ² | 2253.6 | | |
| | 204-04-4 | 抹面 | m ² | 582.4 | | |
| | 204-04-5 | 浆砌机砖边沟、墙 | m ³ | 86.4 | | |
| | 204-04-6 | 浆砌路宅墙 | m ³ | 0.65 | | |
| | 204-04-10 | 急流槽 | m ³ | 0.78 | | |
| | 204-04-11 | 人工拆除浆砌污工 | m ³ | 348.4 | | |
| | 204-04-12 | 机械拆除钢筋混凝土 | m ³ | 11.7 | | |
| 路基 日常 养护 | 204-05-1 | 浆砌块石 | m ³ | 9.1 | | |
| | 204-05-2 | 浆砌片石 | | | | |
| | a | 边沟 | m ³ | 1625 | | |
| | b | 挡墙 | m ³ | 455 | | |
| | 204-05-3 | 生态砖挡土墙（建新） | m ² | 30 | | |
| | 204-05-4 | 生态砖挡土墙（利旧） | m ² | 15 | | |
| | 204-05-5 | C30 片石混凝土挡墙 | m ³ | 50 | | |
| 路面 日常 养护 | 206-04-10 | 清理淤泥 | | | | |
| | a | 需冲洗路面 | m ³ | 1.3 | | |
| | b | 无需冲洗路面 | m ³ | 5.2 | | |
| | 206-04-11 | 清理砂石土等遗撒（包括 路面油污处理） | m ² | 650 | | |
| | 207-02-1 | 路面沥青混凝土面层 | | | | |
| | a | 厚 4cmAC-13（ZAC-13） 沥青混凝土 | m ² | 116275 | | |
| | b | 厚 5cmAC-16（ZAC-16） 沥青混凝土 | m ² | 59700 | | |

| | | | | | | |
|----------------|-----------|--|----------------|----------|--|--|
| | c | 厚 6cmAC-20 (ZAC-20) 沥青混凝土 | m ² | 24273 | | |
| | d | 每增减 1cm | m ² | 1850 | | |
| | e | WAC-16 沥青混凝土 5cm | m ² | 9300 | | |
| | f | ZAC-16 沥青混凝土 5cm | m ² | 13580 | | |
| | g | 沥青表面处治 厚 25mm 闭 水薄层沥青混合料(同步摊 铺, 主骨料为玄武岩) | m ² | 390 | | |
| | h | 高聚物快速结构修补料 (II 型) | m ² | 19.5 | | |
| | 207-02-2 | 冷拌料补坑槽 | m ³ | 32.5 | | |
| | 207-02-4 | 二灰处理路面 | | | | |
| | a | 18cm | m ² | 30588.2 | | |
| | 207-02-5 | 预防性养护 | | | | |
| | c | 微表处 (1.2cm) | m ² | 13650 | | |
| | g | 5mm 精表处 | m ² | 5200 | | |
| | 207-02-6 | 透层 | | | | |
| | a | 改性乳化沥青 | m ² | 107262.5 | | |
| | 207-02-7 | 粘层 | | | | |
| 路面 日常 养护 | a | 改性乳化沥青 | m ² | 121250 | | |
| | 207-02-9 | 灌缝 | | | | |
| | a | 灌缝胶 | 延米 | 3704 | | |
| | b | 贴缝带 | 延米 | 62111 | | |
| | 207-02-10 | 路面铣刨 (含铣、运) | | | | |
| | a | 路面铣刨 5cm | m ² | 216000 | | |
| | b | 路面铣刨每增减 1cm | m ² | 1300 | | |
| | c | 沥青混合料旧料回收 (路 | t | 20352.15 | | |

| | | | | | | |
|--------|-----------|-------------------------|----------------|-------|--|--|
| | | 面使用年限 8 年（不含）以上） | | | | |
| | d | 沥青混合料旧料回收（路面使用年限 8 年以下） | t | 1300 | | |
| | 207-02-11 | 挖除旧路结构 | | | | |
| | a | 沥青混凝土（增基层） | m ³ | 195 | | |
| | b | 水泥混凝土 | m ³ | 13 | | |
| | 207-02-12 | 水泥混凝土路面 | | | | |
| | a | C25 | m ³ | 123.5 | | |
| | b | C30 | m ³ | 104 | | |
| | d | C35 | m ³ | 84.5 | | |
| | 207-02-16 | 混凝土硬化路肩 | m ³ | 32.5 | | |
| | 207-02-17 | 卵石混凝土硬化路肩 | m ³ | 6.5 | | |
| | 207-03-1 | 路缘石修补 | m | 865 | | |
| 公路附属设施 | 303-01-28 | 更换里程碑（千米桩） | 个 | 22 | | |
| | 303-01-29 | 更换百米桩 | 个 | 884 | | |
| | 303-01-30 | 更换示警桩（柱式护栏） | 个 | 289 | | |
| | 303-01-31 | 更换路界桩 | 个 | 10 | | |
| | 303-01-32 | 玻璃钢里程碑 | 个 | 26 | | |
| | 303-01-33 | 玻璃钢百米桩 | 个 | 65 | | |
| 公路附属设施 | 303-01-34 | 玻璃钢示警桩 | 个 | 65 | | |
| | 303-01-35 | 玻璃钢路界桩 | 个 | 13 | | |
| | 303-01-36 | 制作安装不锈钢栏杆 | m | 65 | | |
| | 303-01-37 | 镀锌栏杆 | m | 65 | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------|----------------|-------|--|--|
| | 303-01-38 | 六棱花饰护坡 | m ² | 130 | | |
| | 303-01-39 | 骑沿井 | 座 | 5 | | |
| | 303-01-40 | 公里碑、百米桩等油饰 | | | | |
| | a | 公里碑 | 块 | 501 | | |
| | b | 百米桩 | 块 | 4376 | | |
| | c | 公路界碑 | 块 | 648 | | |
| | d | 示警桩 | 个 | 10642 | | |
| 地灾防护 | 204-05-4 | 地灾护网维修（被动网） | m ² | 364 | | |
| | 204-05-5 | 主动防护网拆除 | m ² | 260 | | |
| | 204-05-6 | 主动网维修 | m ² | 247 | | |
| | 204-05-9 | 植草砖 | m ² | 5 | | |
| | 204-05-11 | 恢复路缘石（采用现有材料） | m | 10 | | |
| | 204-05-12 | 网格砖护坡 | m ² | 5 | | |
| | 204-05-13 | 步道砖修复（旧砖利用） | m ² | 5 | | |
| | 204-05-14 | 预制混凝土块护坡坡脚 | m | 5 | | |
| | 204-05-15 | 铅丝石笼防护 | m ³ | 5 | | |
| | 204-05-16 | 花岗岩道牙 12×30×99.7cm | m | 5 | | |
| 道路日常养护（二类项目）清单合计 人民币 | | | | | | |

桥涵维护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价(元) |
|------|-----------|----------------|----------------|--------|-----------|-------|
| 桥涵维护 | 502-15-7 | 混凝土栏杆粉刷 | 延米 | 15795 | | |
| | 502-15-8 | 金属栏杆油饰 | 延米 | 364.5 | | |
| | 502-15-9 | 更换栏杆 | | | | |
| | a | 混凝土 | m | 333.56 | | |
| | d | 金属栏杆 | m | 4.5 | | |
| | 502-15-10 | 桥栏杆修复（混凝土-方钢） | m | 27 | | |
| | 502-15-11 | 桥涵清淤含河道杂物清理 | m ³ | 710 | | |
| | 502-15-12 | 浆砌片石（护坡及锥坡等） | m ³ | 90 | | |
| | 502-15-13 | 浆砌混凝土预制件 | m ³ | 1.8 | | |
| | 502-15-14 | 桥面铺装钢筋混凝土 | m ³ | 1.8 | | |
| | 502-15-15 | 凿除旧混凝土桥面（含运、弃） | m ³ | 18 | | |
| | 502-15-16 | 桥面防水 | m ² | 180 | | |
| | 502-15-17 | 桥梁标注 | 个 | 27 | | |
| | 502-15-18 | 更换桥名牌 | 块 | 27.9 | | |
| | 502-15-19 | 油饰桥名牌 | 块 | 21.6 | | |
| | 502-15-21 | 灌缝胶灌缝 | m | 18 | | |
| | 502-15-22 | 封缝胶封缝 | m | 1800 | | |
| | 502-15-23 | 桥梁砌体勾缝 | m ² | 900 | | |
| | 502-15-24 | 水泥砂浆抹面 | m ² | 90 | | |

| | | | | | | |
|------|-----------|--|-----------------------------|-----|----|--|
| | 502-15-25 | 桥涵主体混凝土破损修复 (平均厚度不大于 3cm) 不含环氧树脂 | m ² | 270 | | |
| | 502-15-26 | 桥涵主体混凝土破损修复 (平均厚度不大于 3cm) 含环氧树脂 | m ² | 270 | | |
| | 502-15-27 | 步道缘石更换 | m | 90 | | |
| | 502-15-28 | 步道砖更换 | | | | |
| | a | 混凝土步道砖 | m ² | 450 | | |
| | b | 大理石步道砖 | m ² | 270 | | |
| 桥涵维护 | 502-15-29 | 步道缘石大理石贴面 | 块 | 45 | | |
| | 502-15-31 | 更换II型板 | 延米 | 45 | | |
| | 502-15-32 | 橡胶止水带更换 | m | 90 | | |
| | 502-15-33 | 桥梁混凝土修补 | m ³ | 18 | | |
| | 502-15-35 | 伸缩缝修复 | 延米 | 45 | | |
| | 502-15-64 | 刷防腐涂料 | m ² | 36 | | |
| | 502-15-65 | PVC 排水管 1-φ0.11m (安管) | m | 9 | | |
| | 502-15-66 | PVC 排水管 1-φ0.2m (安管) | m | 72 | | |
| | 502-15-67 | 拆除铸铁管 1-φ0.2m | m | 72 | | |
| | 502-15-68 | 桥梁树脂挂板更换 | m | 45 | | |
| | 502-15-69 | 植筋 | m | 27 | | |
| | 502-15-70 | 清水混凝土保护剂涂刷 | m ² | 90 | | |
| | 502-15-71 | 5cm 厚 C40 高强灌浆料 | m ² | 90 | | |
| | 502-15-72 | 高性能砂浆修复防撞护栏 (2cm 厚) | m ² | 90 | | |
| | 502-15-73 | 混凝土护栏硅烷浸渍、喷 涂面漆 | m ² | 90 | | |
| | | 502-15-74 | PVC 排水管 1-φ110mm (更 换附属) | m | 15 | |

| | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|----|-----|--|--|
| | 502-15-75 | 制作安装桥栏杆（钢构件） | kg | 115 | | |
| | 502-15-76 | 泄水管（D80，PVC 材质） | m | 20 | | |
| 桥涵维护（二类项目）清单合计 人民币 | | | | | | |

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182827588 获取招标文件

隧道维护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段

货币单位：人民币元

| 项目类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价(元) |
|--------------------|-----------|------------------------------|----------------|-----|-----------|-------|
| 隧道 设施 维修 | 502-15-41 | 洞壁轮廓标 | 个 | 320 | | |
| | 502-15-42 | 洞体瓷砖 | 块 | 785 | | |
| | 502-15-43 | C25 混凝土 | m ³ | 89 | | |
| 隧道 病害 处治 | 502-15-55 | 防火涂料 | m ² | 900 | | |
| 盖板 更换 | 502-15-82 | 隧道混凝土盖板更 换 50cm*70cm*8cm | m | 50 | | |
| | 502-15-83 | 隧道混凝土盖板更 换 50cm*90cm*8cm | m | 50 | | |
| | 502-15-84 | 隧道树脂盖板更换 50cm*70cm*8cm | m | 250 | | |
| | 502-15-85 | 隧道树脂盖板更换 50cm*90cm*8cm | m | 230 | | |
| | 502-15-86 | 隧道混凝土盖板更 换 48cm*40cm*13cm | m | 55 | | |
| 其他 | 502-15-87 | 结构裂缝渗漏治理 | m | 15 | | |
| | 502-15-88 | 伸缩缝渗漏治理 | m | 5 | | |
| | 502-15-89 | 隧道洞口刷漆 | m ² | 20 | | |
| 隧道维护（二类项目）清单合计 人民币 | | | | | | |

安全生产费（道路日常养护）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价 |
|----------------------|---------------|----|----|-----------|--------|
| 105-1-1 | 安全生产费 | | | | |
| a | 安全生产费（道路日常养护） | 总额 | 1 | 861234.00 | 861234 |
| 安全生产费（道路日常养护） 合计 人民币 | | | | | 861234 |

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

交通日常养护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段

货币单位：人民币元

| 类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） |
|--------------------|----------|------------|----------------|---------|----|-------|
| 标志 护栏 | 302-15-1 | 悬臂标志 清洗 | m ² | 9724.63 | | |
| | 302-15-2 | 单柱标志 清洗 | 块 | 4987 | | |
| | 302-15-3 | 护栏清洗 | | | | |
| | a | 钢板护栏 | km | 198.43 | | |
| | 302-15-4 | 标志立柱 扶正 | 根 | 438 | | |
| | 302-15-5 | 标志牌面 扶正 | 块 | 741 | | |
| | 302-15-6 | 防眩板扶 正 | 块 | 21 | | |
| | 302-15-8 | 清除小广 告 | 处 | 1446 | | |
| | 302-15-9 | 隔离栅清 洗 | 米 | 11804 | | |
| 交通日常养护（一类项目）合计 人民币 | | | | | | |

交通日常养护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段

货币单位：人民币元

| 项目类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) |
|------|-----------|----------------------|----|----|-----------|-----------|
| 标志 | 303-03-1 | 单柱式 d=1000 | | | | |
| | a | 单柱式 d=1000（玻璃钢版面） | 套 | 13 | | |
| | b | 单柱式 d=1000（铝合金版面） | 套 | 11 | | |
| | 303-03-2 | 单柱式 d=800（玻璃钢版面） | 套 | 15 | | |
| | 303-03-4 | 单柱式 800*800（玻璃钢版面） | 套 | 37 | | |
| | 303-03-5 | 单柱式 1000*300（玻璃钢版面） | 套 | 10 | | |
| | 303-03-7 | 单柱式八角形（d=800）（玻璃钢版面） | 套 | 72 | | |
| | 303-03-12 | 更换版面 1000*300（玻璃钢版面） | 面 | 7 | | |
| | 303-03-13 | 更换版面 1000*400（玻璃钢版面） | 面 | 7 | | |
| | 303-03-15 | 更换版面 700*300（玻璃钢版面） | 面 | 7 | | |
| | 303-03-17 | 更换版面八角形（玻璃钢版面） | 面 | 30 | | |
| | 303-03-18 | 更换版面 a=900（玻璃钢版面） | 面 | 7 | | |
| | 303-03-19 | 更换版面 d=1000 | | | | |
| | a | 更换版面 d=1000（玻璃钢版面） | 面 | 31 | | |
| | b | 更换版面 d=1000（铝合金版面） | 面 | 21 | | |
| | 303-03-20 | 更换版面 a=1100 | | | | |
| | a | 更换版面 a=1100（玻璃钢版面） | 面 | 13 | | |
| | b | 更换版面 a=1100（铝合金版面） | 面 | 10 | | |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|------------------------------|---|-----|--|--|
| | 303-03-21 | 更换版面 d=800 (玻璃钢版面) | 面 | 10 | | |
| | 303-03-26 | 更换 80 标志杆 | 套 | 10 | | |
| | 303-03-28 | 更换 60 横单 | m | 21 | | |
| | 303-03-29 | 更换 133 横单 | m | 21 | | |
| 标志 | 303-03-35 | 单悬式 4000*2000 (铝合金版面) | 套 | 6 | | |
| | 303-03-36 | 单悬式 3000*1500 (铝合金版面) | 套 | 6 | | |
| | 303-03-38 | 单悬式 d=1000 (铝合金版面) | 套 | 7 | | |
| | 303-03-39 | 单悬式 a=1100 (铝合金版面) | 套 | 13 | | |
| | 303-03-40 | 单悬式 a=900 (铝合金版面) | 套 | 7 | | |
| | 303-03-42 | 单悬式 2a=1100 (铝合金版面) | 套 | 7 | | |
| | 303-03-43 | 单悬式 2d=1000 (铝合金版面) | 套 | 9 | | |
| | 303-03-46 | 单悬式 2d=800 (铝合金版面) | 套 | 7 | | |
| | 303-03-47 | 单悬式 a=1100+d=1000 (铝合金版面) | 套 | 7 | | |
| | 303-03-48 | 单悬式 a=1100+2d=1000 (铝合金版面) | 套 | 7 | | |
| | 303-03-53 | 单柱式 a=900 (玻璃钢版面) | 套 | 21 | | |
| | 303-03-54 | 单柱式 400*600 (玻璃钢版面) | 套 | 13 | | |
| | 303-03-56 | 单柱式 2*(400*600) (玻璃钢版面) | 套 | 229 | | |
| | 303-03-58 | 单柱式 1200*600 (玻璃钢版面) | 套 | 21 | | |
| | 303-03-63 | 单柱式 d=1000, 1200*600 (玻璃钢版面) | 套 | 6 | | |
| 303-03-70 | 标志维护 (牌面更换) 4500*2600 (铝合金版面) | 面 | 8 | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--------------------------------|----------------|-----|--|--|
| | 303-03-71 | 标志维护（牌面更换） 4000*2000（铝合金版面） | 面 | 6 | | |
| | 303-03-73 | 标志维护（牌面更换） 3000*1500（铝合金版面） | 面 | 5 | | |
| | 303-03-74 | 标志维护（牌面更换） 2000*1000（铝合金版面） | 面 | 6 | | |
| | 303-03-75 | 标志维护（牌面更换） 400*600（玻璃钢版面） | 面 | 171 | | |
| 标志 | 303-03-76 | 标志维护（牌面更换） 800*800（玻璃钢版面） | 面 | 21 | | |
| | 303-03-79 | 标志维护（牌面更换） 1200*600（玻璃钢版面） | 面 | 33 | | |
| | 303-03-80 | 标志维护（牌面更换） 800*350（玻璃钢版面） | 面 | 7 | | |
| | 303-03-81 | 标志维护（牌面更换）d=800 | | | | |
| | a | 标志维护（牌面更换）d=800 （玻璃钢版面） | 面 | 15 | | |
| | b | 标志维护（牌面更换）d=800 （铝合金版面） | 面 | 3 | | |
| | 303-03-83 | 标志维护（牌面更换）a=900 （玻璃钢版面） | 面 | 6 | | |
| | 303-03-86 | 标志维护（牌面重新贴膜） 4000*2000 | 面 | 3 | | |
| | 303-03-87 | 标志维护（牌面重新贴膜） 3000*1500 | 面 | 3 | | |
| | 303-03-91 | 更换 245 标志杆 | 套 | 2 | | |
| | 303-03-96 | 标志基础（含钢筋） | m ³ | 6 | | |
| | 303-03-97 | 标志基础（不含钢筋） | m ³ | 6 | | |
| | 303-03-98 | 黄闪灯 | | | | |
| | a | 更换黄闪灯 | 个 | 17 | | |
| | b | 新建单悬式黄闪灯 | 套 | 3 | | |
| c | 附着式太阳能黄闪灯 | 套 | 3 | | | |
| | 303-03- | 贴膜 | | | | |

| | | | | | | |
|----|------------|---------------------------------|----------------|---|--|--|
| | 99 | | | | | |
| | a | 重新贴膜（高强度） | m ² | 6 | | |
| | 303-03-101 | 附属工程 | | | | |
| | a | 单柱式 600*1200（玻璃钢版面） | 套 | 3 | | |
| | b | 单柱式 1000*800（玻璃钢版面） | 套 | 2 | | |
| | c | 单柱式 1000*1200（玻璃钢版面） | 套 | 2 | | |
| | d | 单柱式 1800*1200（玻璃钢版面） | 套 | 2 | | |
| | e | 单柱式 2*（800*800）（玻璃钢版面） | 套 | 9 | | |
| | f | 双柱式 2*（2200*800）（铝合金版面） | 套 | 2 | | |
| | g | 双柱式 2*（1000*300）+700*300（铝合金版面） | 套 | 2 | | |
| | h | 单悬式 a=1100+黄闪灯（玻璃钢版面） | 套 | 2 | | |
| | i | 更换版面 600*1200（玻璃钢版面） | 面 | 2 | | |
| | j | 更换版面 1000*800（玻璃钢版面） | 面 | 2 | | |
| | k | 更换版面 1800*1200（铝合金版面） | 面 | 7 | | |
| | l | 附着标志 600*1200（玻璃钢版面） | 面 | 6 | | |
| | m | 附着标志 800*800（玻璃钢版面） | 套 | 6 | | |
| | n | 附着标志 a=1100（玻璃钢版面） | 套 | 3 | | |
| | o | 附着标志 2000*700（玻璃钢版面） | 面 | 2 | | |
| | p | 附着标志 2000*1500（铝合金版面） | 面 | 2 | | |
| | q | 附着标志 3000*1500（铝合金版面） | 面 | 2 | | |
| 标志 | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|------------|-----------------------|----------------|-------|--|--|
| | r | 玻璃钢立柱 80*80*3250 | m | 2 | | |
| | s | 更换 133*6000 标志杆(含基础) | 套 | 3 | | |
| | t | 调序 2d=1000 | 套 | 11 | | |
| | v | 标志版面改字 | m ² | 2 | | |
| | 303-03-104 | 单柱式 1200*400 (铝合金版面) | 套 | 2 | | |
| | 303-03-105 | 更换版面 1200*400 (铝合金版面) | 面 | 3 | | |
| 标线 | 303-04-1 | 除线 | m ² | 10222 | | |
| | 303-04-4 | 热熔标线 | m ² | 50849 | | |
| 标线 | 303-04-5 | 冷漆标线 | m ² | 2822 | | |
| | 303-04-6 | 振荡标线 | m ² | 2822 | | |
| | 303-04-7 | 薄层铺装 | m ² | 283 | | |
| | 303-04-9 | 异形标线 (热熔) | m ² | 6772 | | |
| | 303-04-16 | 双组分标线 (喷涂) | m ² | 283 | | |
| | 303-04-17 | 双组分标线 (刮涂) | m ² | 283 | | |
| | 303-04-18 | 水除线 | m ² | 283 | | |
| | 303-04-19 | MMA 标线 | m ² | 283 | | |
| 护栏 | 303-01-2 | 新增钢板护栏 (双波) | | | | |
| | a | 114 立柱 (2 米间距) | m | 58 | | |
| | b | 114 立柱 (4 米间距) | m | 58 | | |
| | c | 140 立柱 (2 米间距) | m | 58 | | |
| | d | 140 立柱 (4 米间距) | m | 76 | | |
| | 303-01-3 | 新增钢板护栏 (三波) | | | | |
| | a | □130*130 立柱 (2 米间距) | m | 58 | | |
| | b | □130*130 立柱 (4 米间距) | m | 58 | | |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|----------------|---|-------|--|--|
| | c | 140 立柱（2 米间距） | m | 568 | | |
| | d | 140 立柱（4 米间距） | m | 816 | | |
| | 303-01-5 | 加高钢板护栏 | m | 188 | | |
| | 303-01-6 | 钢板护栏维修 | | | | |
| | a | 钢板护栏端头（双波） | 个 | 22 | | |
| | b | 钢板护栏端头（三波） | 个 | 18 | | |
| | c | 防阻块（双波） | 个 | 176 | | |
| | d | 防阻块（三波） | 个 | 22 | | |
| | f | 114 立柱 | 根 | 12 | | |
| | g | 140 立柱 | 根 | 28 | | |
| 护栏 | h | □130*130 立柱 | 根 | 6 | | |
| | i | 更换双波板 | 米 | 172 | | |
| | j | 更换三波板 | 米 | 172 | | |
| | 303-01-8 | 更换消能端头 | 个 | 2 | | |
| | 303-01-9 | 护栏柱帽 | 个 | 6 | | |
| | 303-01-14 | 波型钢护栏 | | | | |
| | b | 波形梁钢护栏线型调整 | m | 384 | | |
| | 303-01-15 | 缆索护栏 | | | | |
| | a | 缆索端头（含基础） | 个 | 2 | | |
| | c | 缆索翻新处理(除锈、刷银粉) | m | 1128 | | |
| | d | 紧缆索护栏缆绳 | m | 23712 | | |
| | e | 更换缆索 | m | 542 | | |
| | f | 缆索护栏绳索扣 | 个 | 6 | | |
| | h | 缆索护栏立柱 | m | 20 | | |
| | i | 松缆索护栏缆绳 | m | 23712 | | |
| | 303-01-17 | 混凝土护栏 | m | 12 | | |
| 303-01-18 | 自发光护栏 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|----------------|-----|--|--|
| | a | 钢立柱（ $\phi 140$ ） | m | 2 | | |
| | b | 方钢（12*6cm） | m | 3 | | |
| | d | 贴膜 | m 2 | 1 | | |
| | 303-01-23 | 护栏基础 | m 3 | 17 | | |
| | 303-01-41 | U型防撞护栏 | 个 | 6 | | |
| | 303-01-42 | 更换缆索锚具 | 套 | 68 | | |
| | 303-01-43 | 浆砌机砖护栏 | m | 6 | | |
| | 303-01-44 | 缆索长栓 | 根 | 29 | | |
| | 303-01-45 | 卡扣 | 套 | 169 | | |
| 护栏 | 303-01-46 | 热镀锌钢立柱 | 根 | 17 | | |
| | 303-01-47 | 上托架 | 套 | 6 | | |
| | 303-01-48 | 下托架 | 套 | 6 | | |
| | 303-01-50 | 混凝土护栏抹面修补 | m ² | 99 | | |
| | 303-01-51 | 重新贴膜（工程级） | m ² | 225 | | |
| 隔离栅 | 303-02-10 | 混凝土基础 | m ³ | 11 | | |
| | 303-02-13 | 中央隔离栅（铁质刷漆） | m | 21 | | |
| | 303-02-14 | 中央隔离栅（铁质喷塑） | m | 113 | | |
| | 303-02-26 | 更换隔离栅（高1.3m） | m | 3 | | |
| | 303-02-29 | 中央隔离带端头 | 个 | 32 | | |
| | 303-02-30 | 中央隔离墩调顺、刷漆、贴膜 | m | 86 | | |
| | 303-02-31 | 中央隔离栅 | m | 62 | | |
| | 303-02-32 | 中央隔离栅除锈、刷漆 | m | 194 | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|----------------|------|---|--|
| | 303-02-33 | 更换隔离栅立柱墩（包铁） | 个 | 57 | | |
| | 303-02-34 | 中央隔离栅（隔离栅利旧） | m | 57 | | |
| 防眩设施 | 303-05-2 | 防眩板 280*900 | 块 | 2 | | |
| 其它 | 303-06-1 | 防撞桶 Φ800 | 个 | 1 | | |
| | 303-06-2 | 防撞桶 Φ1000 | 个 | 1 | | |
| | 303-06-5 | 防撞桶盖 | 个 | 5 | | |
| | 303-06-6 | 橡胶减速垄 | 米 | 10 | | |
| | 303-06-9 | 球面镜 | 套 | 9 | | |
| | 303-06-10 | 凸面镜 | 套 | 7 | | |
| | 303-06-11 | 凸面镜镜面 | 面 | 7 | | |
| | 303-06-13 | 人行步道桩 | 根 | 11 | | |
| | 303-06-14 | 轮廓标 | | | | |
| | c | 矩形轮廓标 | 个 | 66 | | |
| | d | 梯形轮廓标 | 个 | 66 | | |
| | 303-06-16 | 警示桩 | 根 | 8 | | |
| | 其它 | 303-06-18 | 钢件 | 千克 | 6 | |
| 303-06-22 | | 油饰 | | | | |
| e | | 钢板护栏翻新喷银浆漆 | m | 2540 | | |
| f | | 隔离墩油饰 | m ² | 450 | | |
| 303-06-25 | | 更换声屏障板 | m ² | 2 | | |
| 303-06-26 | | 其它不可预见二类项目 | | | | |
| a | | 弹性分道柱 | 根 | 10 | | |
| b | | 护栏立柱反光膜 450mm*100mm | 片 | 1220 | | |
| 交通日常养护（二类项目）清单合计 人民币 | | | | | | |

安全生产费（交通日常养护）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价 |
|--------------|---------------|----|----|-----------|--------|
| 105-1-1 | 安全生产费 | | | | |
| b | 安全生产费（交通日常养护） | 总额 | 1 | 128881.00 | 128881 |
| 安全生产费 合计 人民币 | | | | | 128881 |

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218183327588获取招标文件

绿化日常管护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） |
|---------------------|------------------|----------------|-----------|----|-------|
| 403-09-1 | 一级管护 | | | | |
| a | 乔木 | 株 | 107878 | | |
| b | 灌木 | 株 | 995962.2 | | |
| c | 攀援植物 | 株 | 515502 | | |
| d | 绿篱色带 | m ² | 40075 | | |
| e | 草坪 | m ² | 304013.5 | | |
| f | 地被植物 | m ² | 337141.6 | | |
| 403-09-2 | 二级管护 | | | | |
| a | 乔木 | 株 | 94469 | | |
| b | 灌木 | 株 | 578001 | | |
| c | 攀援植物 | 株 | 1090709 | | |
| d | 绿篱色带 | m ² | 19460 | | |
| e | 草坪 | m ² | 551994.32 | | |
| f | 地被植物 | m ² | 249752.53 | | |
| 605-05-6 | 突发病虫害保障防治等（全线路线） | 项 | 1 | | |
| 绿化日常管护（一类项目） 合计 人民币 | | | | | |

绿化日常养护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 种类 | 项目编号 | 植物名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) |
|----|-----------|-------|--------------------|----------------|-----|-----------|-----------|
| 乔木 | 402-07-3 | 垂柳 | 8-10 厘米 | 株 | 30 | | |
| | 402-07-4 | 垂柳 | 胸径 10-12 厘米，土球苗木 | 株 | 21 | | |
| | 402-07-5 | 毛白杨 | 8-10 厘米 | 株 | 30 | | |
| | 402-07-6 | 紫叶李 | 5-6 厘米 | 株 | 30 | | |
| | 402-07-7 | 元宝枫 | 8-10 厘米 | 株 | 30 | | |
| | 402-07-8 | 元宝枫 | 胸径 10-12 厘米，土球苗木 | 株 | 12 | | |
| | 402-07-9 | 元宝枫 | 胸径 12-15 厘米，土球苗木 | 株 | 12 | | |
| | 402-07-10 | 元宝枫 | 胸径 15-20 厘米，土球苗木 | 株 | 3 | | |
| | 402-07-11 | 油松 | 3-3.5 米 | 株 | 12 | | |
| | 402-07-12 | 油松 | 高 4-5 米 | 株 | 12 | | |
| | 402-07-13 | 银杏 | 8-10 厘米 | 株 | 24 | | |
| | 402-07-14 | 银杏 | 胸径 10-12 厘米，土球苗木 | 株 | 33 | | |
| | 402-07-15 | 栾树 | 8-10 厘米 | 株 | 12 | | |
| | 402-07-16 | 栾树 | 胸径 10-12 厘米，土球苗木 | 株 | 12 | | |
| | 402-07-17 | 栾树 | 胸径 12-15 厘米，土球苗木 | 株 | 12 | | |
| | 402-07-18 | 金叶榆 | 7-8 厘米 | 株 | 63 | | |
| | 402-07-19 | 黄金树 | 7-8 厘米 | 株 | 90 | | |
| | 402-07-20 | 黄金树 | 8-10 厘米 | 株 | 42 | | |
| | 402-07-21 | 金叶榆 | 1.0-1.2 米，16 株/平方米 | m ² | 108 | | |
| | 402-07-22 | 金叶榆色带 | 0.8-1.0 米，25 株/平方米 | m ² | 120 | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|--------|---------------------|----------------|-----|--|--|
| | 402-07-23 | 丛生紫叶矮樱 | 0.8-1.0 米, 25 株/平方米 | m ² | 42 | | |
| | 402-07-24 | 双色金叶榆 | 7-8 厘米 | 株 | 3 | | |
| | 402-07-25 | 山杏 | 5-6 厘米 | 株 | 3 | | |
| | 402-07-26 | 国槐 | 10-15 厘米 | 株 | 60 | | |
| | 402-07-27 | 国槐 | 胸径 15-20 厘米, 土球苗木 | 株 | 30 | | |
| | 402-07-28 | 新疆杨 | 10-15 厘米 | 株 | 45 | | |
| | 402-07-29 | 金叶复叶槭 | 8-10 厘米 | 株 | 18 | | |
| | 402-07-30 | 桧柏 | 高度 3-3.5 米 | 株 | 21 | | |
| | 402-07-31 | 侧柏 | 高度 3-3.5 米 | 株 | 21 | | |
| | 402-07-32 | 华山松 | 高度 5-6 米 | 株 | 12 | | |
| | 402-07-33 | 造型油松 | 高度 3.5-4 米 | 株 | 3 | | |
| | 402-07-34 | 碧桃 | 5-6 厘米 | 株 | 21 | | |
| | 402-07-35 | 北美海棠 | 7-8 厘米 | 株 | 21 | | |
| | 402-07-36 | 西府海棠 | 地径 5-6 厘米 | 株 | 12 | | |
| | 402-07-37 | 太阳李 | 地径 4-5 厘米 | 株 | 12 | | |
| | 402-07-38 | 珍珠梅 | 1.2-1.5 米 | 株 | 42 | | |
| 灌木 | 402-07-82 | 丁香 | 高 1.2-1.5 米 | 株 | 21 | | |
| | 402-07-83 | 丁香 | 1.5-1.8 米 | 株 | 210 | | |
| | 402-07-84 | 木槿 | 1.2-1.5 米 | 株 | 420 | | |
| | 402-07-85 | 金银木 | 1.2-1.5 米 | 株 | 210 | | |
| | 402-07-86 | 连翘 | 1.2-1.5 米 | 株 | 63 | | |
| | 402-07-87 | 黄栌 | 高 1.2-1.5 米 | 株 | 21 | | |
| | 402-07-89 | 榆叶梅 | 高 1.2-1.5 米, 土球苗木 | 株 | 21 | | |
| | 402-07-90 | 黄刺玫 | 1.2-1.5 米 | 株 | 42 | | |

| | | | | | | | |
|----------|----------------|----------------------------|-----------------------|----------------|-----|--|--|
| | 402-07-91 | 紫穗槐 | 三年生 | 株 | 21 | | |
| | 402-07-92 | 月季 | 三年生 | 株 | 420 | | |
| | 402-07-93 | 藤本月季 | 多年生 | 株 | 210 | | |
| | 402-07-94 | 侧柏绿篱 | 1.2-1.5 米 | 株 | 210 | | |
| | 402-07-95 | 水蜡绿篱 | 0.8-1m, 40 株/ 平米 | m ² | 150 | | |
| | 402-07-96 | 卫矛绿篱 | 0.8-1m, 40 株/ 平米 | m ² | 150 | | |
| | 402-07-97 | 紫叶矮樱绿 篱 | 0.8-1m, 40 株/ 平米 | m ² | 150 | | |
| 地被植 物 | 402-07- 222 | 波斯菊 | 混播 | m ² | 210 | | |
| | 402-07- 223 | 二月兰 | 混播 | m ² | 210 | | |
| | 402-07- 224 | 沙地柏 | 0.3-0.5 米 25 株/平方米 | m ² | 210 | | |
| | 402-07- 225 | 金银木 | 8-12 分支 | 丛 | 315 | | |
| | 402-07- 226 | 卫矛球 | 高度 1-1.2 米 | 株 | 12 | | |
| | 402-07- 227 | 金叶榆球 | 高度 1-1.2 米 | 株 | 9 | | |
| | 402-07- 228 | 花卉(牵 牛, 海 棠、鼠尾 草) | 25 株/m ² | 株 | 750 | | |
| | 402-07- 229 | 八宝景天 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | 900 | | |
| | 402-07- 230 | 八宝景天 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | 945 | | |
| | 402-07- 231 | 三七景天 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | 945 | | |
| | 402-07- 232 | 三七景天 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | 945 | | |
| | 402-07- 233 | 马蔺 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | 648 | | |

| | | | | | | | |
|------|------------|---------|--------------------|----------------|-----|--|--|
| | 402-07-234 | 大(小)花萱草 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | 378 | | |
| | 402-07-235 | 大(小)花萱草 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | 378 | | |
| | 402-07-236 | 野牛草 | 三年生 | m ² | 188 | | |
| | 402-07-237 | 铺草皮 | | m ² | 540 | | |
| | 402-07-238 | 矮牵牛 | | m ² | 189 | | |
| | 402-07-239 | 玉簪 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | 270 | | |
| | 402-07-240 | 玉簪 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | 330 | | |
| | 402-07-241 | 鼠尾草 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | 300 | | |
| | 402-07-242 | 鼠尾草 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | 300 | | |
| | 402-07-243 | 鸢尾 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | 300 | | |
| | 402-07-244 | 鸢尾 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | 300 | | |
| | 402-07-245 | 丰花月季 | | 株 | 210 | | |
| | 402-07-246 | 一年生花卉 | 花卉造型、摆放 | m ² | 42 | | |
| | 402-07-247 | 雏菊 | 黄 H10cm | m ² | 210 | | |
| 攀缘植物 | 402-07-250 | 地锦 | 8 株/m ² | 株 | 210 | | |
| 整地换土 | 402-07-300 | 渣土外运 | | m ³ | 62 | | |
| | 402-07-301 | 种植土 | | m ³ | 150 | | |
| | 402-07-302 | 机械开挖土方 | | m ³ | 304 | | |
| | 402-07-303 | 挖方 | | m ³ | 114 | | |
| 其它 | 402-07-400 | 花灌木修剪 | 地径 4 厘米以上 | 株 | 870 | | |

| | | | | | | |
|------------|----------------|--------------------|----|------|--|--|
| 402-07-401 | 落叶乔木重修剪 | 20 厘米以上 | 株 | 3560 | | |
| 402-07-402 | 枯死、危险树木清理，倒树处理 | 10-20cm，平均运距 20km | 株 | 28 | | |
| 402-07-403 | 枯死、危险树木清理，倒树处理 | 20-30cm，平均运距 20km | 株 | 28 | | |
| 402-07-404 | 枯死、危险树木清理，倒树处理 | 30cm 以上，平均运距 20km | 株 | 28 | | |
| 402-07-405 | 裸根移植落叶乔木 | 8-10 厘米 | 株 | 35 | | |
| 402-07-406 | 裸根移植落叶乔木 | 10-15 厘米 | 株 | 10 | | |
| 402-07-407 | 土球移植常绿乔木 | 高 2-2.5 米 | 株 | 10 | | |
| 402-07-408 | 土球移植常绿乔木 | 高 2.5-3 米 | 株 | 1 | | |
| 402-07-409 | 土球移植常绿乔木 | 高 3-3.5 米 | 株 | 14 | | |
| 402-07-410 | 土球移植常绿乔木 | 高 3.5-4 米 | 株 | 14 | | |
| 402-07-411 | 土球移植灌木 | 高 1.5 以下或直径 2-3 厘米 | 株 | 38 | | |
| 402-07-412 | 裸根移植灌木 | | 株 | 21 | | |
| 402-07-413 | 行道树复壮更新 | 胸径 30 厘米以上柳树摸头 | 株 | 40 | | |
| 402-07-414 | 悬挂国槐小卷蛾诱捕器 | | 个 | 70 | | |
| 402-07-415 | 乔木扶正 | | 株 | 70 | | |
| 402-07-416 | 法桐、银杏输液 | | 株 | 70 | | |
| 402-07-417 | 树木围环（防虫胶带） | | 株 | 70 | | |
| 402-07-418 | 树池篦子 | | 个 | 14 | | |
| 402-07- | 六棱砖护坡 | 直径 40 厘米、 | 平方 | 35 | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|----------------|-----------|--|--|
| | 419 | | 边长 20 厘米、 厚度 10 厘米 | 米 | | | |
| | 402-07- 420 | 植草格 | 纯原料高密度 聚乙烯， 50×50 高度 7 厘米 | 平方 米 | 35 | | |
| | 402-07- 421 | 路侧服务设 施墙面文化 石贴面 | | m ² | 35 | | |
| | 402-07- 422 | 停车场修复 (透水砖) | | m ² | 140 | | |
| | 402-07- 423 | 路侧设施仿 木、仿石饰 面修复 | 专业技师人工 修复 | m ² | 80 | | |
| | 402-07- 424 | 防寒风障 | | m ² | 554 4 | | |
| | 402-07- 425 | 立体花箱 (摆放) | | 个 | 4 | | |
| | 402-07- 426 | 景石 | 50 公分高 | 块 | 2 | | |
| | 402-07- 427 | 防盐板安装 | | 米 | 50 | | |
| | 402-07- 428 | 飞絮治理 (物理防 治) | | 株 | 245 00 | | |
| | 402-07- 430 | 清理断枝 | | 株 | 180 | | |
| | 402-07- 431 | 清理风倒树 | | 株 | 55 | | |
| | 402-07- 432 | 大风等极端 天气备勤出 动(绿化) | | 次 | 6 | | |
| 绿化日常养护(二类项目)清单合计 人民币 | | | | | | | |

安全生产费（绿化日常管护）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价 |
|----------------------|---------------|----|----|-----------|--------|
| 105-1-1 | 安全生产费 | | | | |
| c | 安全生产费（绿化日常管护） | 总额 | 1 | 193000.00 | 193000 |
| 安全生产费（绿化日常管护） 合计 人民币 | | | | | 193000 |

隧道机电日常维护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） |
|-----------------------|-------------|------|-------|----|-------|
| 502-15-101 | 经常性巡查及检查 | km.年 | 16.53 | | |
| 502-15-102 | 日常维护、修复-长隧道 | km.年 | 13.47 | | |
| 502-15-103 | 日常维护、修复-中隧道 | km.年 | 0.65 | | |
| 502-15-104 | 日常维护、修复-短隧道 | km.年 | 0.68 | | |
| 502-15-105 | 日常维护、修复-变电所 | 个.年 | 9 | | |
| 隧道机电日常维护（一类项目） 合计 人民币 | | | | | |

隧道机电日常维护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价（元） |
|------------|-----------------|----|----|----|-------|
| 502-15-101 | 不间断电源 20KVA | 套 | 1 | | |
| 502-15-102 | 不间断电源 40KVA | 套 | 1 | | |
| 502-15-103 | 蓄电池 12V 100AH | 块 | 4 | | |
| 502-15-104 | 断路器 | 个 | 4 | | |
| 502-15-105 | 交流稳压器（三相 30KVA） | 套 | 1 | | |
| 502-15-106 | 接地 | 处 | 9 | | |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|----------------|---|--|--|
| 502-15-107 | 防雷检测 | 处 | 9 | | |
| 502-15-108 | 变压器试验检测 | 台 | 4 | | |
| 502-15-109 | 蓄电池 12V 120AH | 块 | 4 | | |
| 502-15-110 | UPS 电源功率模块 INV 主板 | 块 | 4 | | |
| 502-15-111 | UPS 功率模块逆变功率板 | 块 | 4 | | |
| 502-15-112 | 隧道配电箱防水涂料及防水卷材 | m ² | 1 | | |
| 502-15-113 | 隧道配电箱挡水板板材 | m ² | 1 | | |
| 502-15-114 | 定制配电箱（含拆除安装） | 个 | 1 | | |
| 502-15-115 | 隧道照明灯 LED 灯（150w，带调光）DMTL-150 | 套 | 4 | | |
| 502-15-116 | 隧道照明灯 LED 灯（120w，带调光）DMTL-120 | 盏 | 4 | | |
| 502-15-117 | 隧道照明灯 LED 灯（60w，带调光）DMTL-60 | 套 | 4 | | |
| 502-15-118 | 隧道照明灯 LED 灯（30w，带调光）DMTL-30 | 套 | 4 | | |
| 502-15-119 | 人行、车行横洞照明灯 LED 灯（100w） | 套 | 4 | | |
| 502-15-120 | 配电室照明灯 LED 灯（80w） | 套 | 4 | | |
| 502-15-121 | LED 路灯灯芯 | 套 | 4 | | |
| 502-15-122 | LED 路灯 DMSL-250 灯头（不含灯芯） | 个 | 4 | | |
| 502-15-123 | 轮廓标 | 个 | 4 | | |
| 502-15-124 | 洞内光强检测器 | 套 | 4 | | |
| 502-15-125 | 路灯杆基础含接地 | 个 | 4 | | |
| 502-15-126 | 路灯杆灯杆 | 套 | 4 | | |
| 502-15-127 | co/vi 检测器 | 套 | 1 | | |
| 502-15- | 隧道高清网络固定摄像机 | 套 | 1 | | |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|---|----|--|--|
| 128 | | | | | |
| 502-15-129 | 隧道高清网络球型遥控摄像机 | 套 | 1 | | |
| 502-15-130 | 智能云台摄像机 | 套 | 1 | | |
| 502-15-131 | 摄像机电源 | 个 | 4 | | |
| 502-15-132 | 事件检测服务器 64 路（含软件） | 台 | 1 | | |
| 502-15-133 | 光缆熔接包 | 套 | 4 | | |
| 502-15-134 | 尾纤 | 对 | 16 | | |
| 502-15-135 | 车道指示器（双面） | 套 | 2 | | |
| 502-15-136 | 车道指示器主板 TZ-JXZ-600×600-3/2 | 块 | 2 | | |
| 502-15-137 | 车道指示器主板 600*600-2/2 | 块 | 2 | | |
| 502-15-138 | 车道指示器主板 600*600-2/3 | 块 | 2 | | |
| 502-15-139 | 隧道内可变信息标志 YXY-CMS 模组 | 块 | 2 | | |
| 502-15-140 | 隧道内可变信息标志 YXY-CMS 供电模块 | 个 | 2 | | |
| 502-15-141 | 隧道内可变信息标志 YXY-CMS 控制器 | 个 | 2 | | |
| 502-15-142 | 洞内紧急电话分机 | 套 | 2 | | |
| 502-15-143 | 洞外紧急电话分机 | 套 | 2 | | |
| 502-15-144 | 网络值班话机 | 台 | 1 | | |
| 502-15-145 | 广播功率放大器（含相关线缆耗材） | 套 | 4 | | |
| 502-15-146 | 网络寻呼话筒 | 个 | 1 | | |
| 502-15-147 | 80W 扬声器 | 台 | 1 | | |
| 502-15-148 | 100W 扬声器 | 台 | 1 | | |
| 502-15-149 | 接入交换机（48 口千兆电口，+4 个万兆光口网管型交换机） | 台 | 1 | | |

| | | | | | |
|------------|------------------|----|-----|--|--|
| 502-15-150 | 55 寸 LCD 显示单元 | 个 | 18 | | |
| 502-15-151 | 监控液晶拼接屏框架单元 | 单元 | 18 | | |
| 502-15-152 | HDMI 视频输入板 | 个 | 1 | | |
| 502-15-153 | HDMI 视频输出板 | 个 | 7 | | |
| 502-15-154 | 视频控制板机箱 | 台 | 1 | | |
| 502-15-155 | HDMI 光纤线缆-15m | 根 | 18 | | |
| 502-15-156 | 监控坐席服务电脑 | 台 | 2 | | |
| 502-15-157 | 4T 监控专用硬盘 | 块 | 4 | | |
| 502-15-158 | 隧道内放眩光高清摄像机 | 台 | 60 | | |
| 502-15-159 | 隧道智能球形摄像机 | 台 | 8 | | |
| 502-15-160 | 流媒体服务器（含软件、安装调试） | 台 | 1 | | |
| 502-15-161 | 防火墙（含一年授权） | 台 | 1 | | |
| 502-15-162 | 水成膜泡沫液（-35℃） | t | 4 | | |
| 502-15-163 | 不锈钢泡沫存储罐 | 个 | 4 | | |
| 502-15-164 | 水成膜灭火器泡沫液软管 | 根 | 1 | | |
| 502-15-165 | 水成模灭火器泡沫液软管弯头 | 套 | 1 | | |
| 502-15-166 | 电伴热控制箱 | 个 | 1 | | |
| 502-15-167 | 电伴热 30w/m(含保温材料) | m | 60 | | |
| 502-15-168 | 消防卷盘 15m | 盘 | 1 | | |
| 502-15-169 | 消防水带 | 个 | 1 | | |
| 502-15-170 | 消防水枪 | 个 | 1 | | |
| 502-15- | 消防干粉灭火器 | 具 | 200 | | |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|----------------|----|--|--|
| 171 | | | | | |
| 502-15-172 | 消火栓（SNSS-80-65 双阀双出口） | 套 | 2 | | |
| 502-15-173 | 消防管道维修含保温层恢复 | m | 10 | | |
| 502-15-174 | LED 消防疏散电光标志（75cm*25cm） | 套 | 4 | | |
| 502-15-175 | LED 消防设备指示电光标志（25cm*40cm） | 套 | 4 | | |
| 502-15-176 | LED 紧急电话指示标志 | 套 | 4 | | |
| 502-15-177 | LED 紧急停车带指示标志 | 套 | 4 | | |
| 502-15-178 | LED 车行横洞指示标志 | 套 | 4 | | |
| 502-15-179 | LED 人行横洞指示标志 | 套 | 4 | | |
| 502-15-180 | LED 紧急停车带标志 | 套 | 4 | | |
| 502-15-181 | LED 诱导灯-黄白色 | 个 | 4 | | |
| 502-15-182 | 双波长火灾检测 | 个 | 4 | | |
| 502-15-183 | 隧道横洞专用防火门 | m ² | 10 | | |
| 502-15-184 | 防火门闭门器 | 个 | 8 | | |
| 502-15-185 | 隧道横洞卷帘门手摇升降装置 | 个 | 1 | | |
| 502-15-186 | 更换防火卷帘门电机 | 个 | 1 | | |
| 502-15-187 | 更换防火卷帘门控制箱 | 个 | 1 | | |
| 502-15-188 | 更换防火卷帘门 | m ² | 10 | | |
| 502-15-189 | 配电室防火门 | 扇 | 4 | | |
| 502-15-190 | 聚丙板保温材料 | m ³ | 4 | | |
| 502-15-191 | 玻璃丝布 | m ² | 4 | | |
| 502-15-192 | 温度探头 | 套 | 4 | | |

| | | | | | |
|----------------------|-------------|---|---|--|--|
| 502-15-193 | 尾端接线盒 | 个 | 4 | | |
| 502-15-194 | 手动报警编程按钮 | 块 | 4 | | |
| 502-15-195 | 紧急电话门锁 | 把 | 4 | | |
| 502-15-196 | 紧急电话话筒 | 个 | 4 | | |
| 502-15-197 | 紧急电话喇叭 | 个 | 4 | | |
| 502-15-198 | 紧急电话分光器 | 个 | 4 | | |
| 502-15-199 | 紧急电话中继 | 台 | 4 | | |
| 502-15-200 | 紧急电话开关 | 个 | 4 | | |
| 502-15-201 | 紧急电话直流电源变压器 | 个 | 4 | | |
| 隧道机电日常维护（二类项目）合计 人民币 | | | | | |

安全生产费（隧道机电日常维护）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价 |
|------------------------|-----------------|----|----|-----------|--------|
| 105-1-1 | 安全生产费 | | | | |
| a | 安全生产费（隧道机电日常维护） | 总额 | 1 | 118905.00 | 118905 |
| 安全生产费（隧道机电日常维护） 合计 人民币 | | | | | 118905 |

5.2-5.3 不适用

5.4 工程量清单汇总表

工程量清单汇总表（道路日常养护）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段

货币单位：人民币元

| 序号 | 项目类别 | 科目名称 | 金额（元） |
|----|------------------------------|--------------|--------|
| 1 | 一类 | 道路日常养护（一类项目） | |
| 2 | | 清扫保洁工程 | |
| 3 | | 桥涵维护（一类项目） | |
| 4 | | 隧道维护（一类项目） | |
| 5 | | 巡查服务工程 | |
| 6 | | 专项工程 | |
| 7 | | 一类汇总 | |
| 8 | 二类 | 道路日常养护（二类项目） | |
| 9 | | 桥涵维护（二类项目） | |
| 10 | | 隧道维护（二类项目） | |
| 11 | | 二类汇总 | |
| 12 | 安全生产费 | | 861234 |
| 13 | 清单合计 | | |
| 14 | 清单合计减去安全生产费合计(13-12=14)（评标价） | | |
| 15 | 按上项（13）金额的 3%作为不可预见因素的暂列金额 | | |
| 16 | 投标报价（13+15=16） | | |

请注意，

工程量清单汇总表（交通日常养护）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段

货币单位：人民币元

| 序号 | 项目类别 | 科目名称 | 金额（元） |
|----|---------------------------|--------------|--------|
| 1 | 一类 | 交通日常养护（一类项目） | |
| 2 | | 一类合计 | |
| 3 | 二类 | 交通日常养护（二类项目） | |
| 4 | | 二类合计 | |
| 5 | 安全生产费 | | 128881 |
| 6 | 清单合计 | | |
| 7 | 清单合计减去安全生产费合计(6-5=7)（评标价） | | |
| 8 | 按上项（6）金额的 3%作为不可预见因素的暂列金额 | | |
| 9 | 投标报价（6+8=9） | | |

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件。系统获取招标文件

工程量清单汇总表（绿化日常管护）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段

货币单位：人民币元

| 序号 | 项目类别 | 科目名称 | 金额（元） |
|----|---------------------------|--------------|--------|
| 1 | 一类 | 绿化日常管护（一类项目） | |
| 2 | | 一类合计 | |
| 3 | 二类 | 绿化日常管护（二类项目） | |
| 4 | | 二类合计 | |
| 5 | 安全生产费 | | 193000 |
| 6 | 清单合计 | | |
| 7 | 清单合计减去安全生产费合计(6-5=7)（评标价） | | |
| 8 | 按上项（6）金额的 3%作为不可预见因素的暂列金额 | | |
| 9 | 投标报价（6+8=9） | | |

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件及注册登录系统获取招标文件

工程量清单汇总表（隧道机电日常维护）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 序号 | 项目类别 | 科目名称 | 金额（元） |
|----|---------------------------|----------------|--------|
| 1 | 一类 | 隧道机电日常维护（一类项目） | |
| 2 | | 一类汇总 | |
| 3 | 二类 | 隧道机电日常维护（二类项目） | |
| 4 | | 二类汇总 | |
| 5 | 安全生产费 | | 118905 |
| 6 | 清单合计 | | |
| 7 | 清单合计减去安全生产费合计（6-5=7）（评标价） | | |
| 8 | 投标报价（6=8） | | |

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件。系统获取招标文件。

工程量清单总汇总表

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第 1 标段

货币单位：
人民币元

| 序号 | 项目类别 | 项 目 名 称 | 道路 日常养 护 | 交通 日常养 护 | 绿化 日常管 护 | 隧道机电 日常维护 | 合计 |
|----|-----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| | | | 金额 (元) | 金额 (元) | 金额 (元) | 金额 (元) | 金额 (元) |
| 1 | 一类 | 道路日常养护/交通日常养护/绿化日常管护 (一类项目) | | | | | |
| 2 | | 路面清扫保洁 | | | | | |
| 3 | | 桥涵维护(一类项目) | | | | | |
| 4 | | 隧道维护/隧道机电日常维护(一类项目) | | | | | |
| 5 | | 巡查服务工程 | | | | | |
| 6 | | 专项工程 | | | | | |
| 7 | | 一类合计 | | | | | |
| 8 | 二类 | 道路日常养护/交通日常养护/绿化日常管护 (二类项目) | | | | | |
| 9 | | 桥涵维护(二类项目) | | | | | |
| 10 | | 隧道维护/隧道机电日常维护(二类项目) | | | | | |
| 11 | | 二类合计 | | | | | |
| 12 | 安全生产费 | | 861234 | 128881 | 193000 | 118905 | 13020 20 |
| 13 | 清单合计 | | | | | | |
| 14 | 清单合计减去安全生产费合计 (13-12=14) | | | | | | |
| 15 | 按上项(13)金额的3%作为不可预见因素的暂列金额 | | | | | / | |
| 16 | 投标报价(13+15=16) | | | | | | |

5.5 工程量清单单价分析表

| 序号 | 编码 | 子目名称 | 人工费 | | | 材料费 | | | | | | 机械使用费 | 其他 | 管理费 | 税费 | 利润 | 综合单价 | |
|----|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-----|----|-------|----|-----|----|----|------|--|
| | | | 工日 | 单价 | 金额 | 主材 | | | | 辅材费 | 金额 | | | | | | | |
| | | | | | | 主材耗量 | 单位 | 单价 | 主材费 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

请注意，此文件仅供内部使用，不得用于任何商业用途。文件编号：20250218182028。系统获取招标文件。

5.6 人材机汇总表

工程名称：

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
|-----|-------|----|----|----|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

请注意，此文件仅用于浏览，不得用于复制或传播。如需获取招标文件，请注册登录系统获取招标文件。

5.7 公路工程安全费用使用清单表

| 序号 | 费用类别 | 使用项目 | 费用（元） |
|----|-------------------------------|------|-------|
| 1 | 设置、完善、改造和维护安全防护设施设备支出 | | |
| 2 | 配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出 | | |
| 3 | 重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出 | | |
| 4 | 安全生产检查、评价、咨询和标准化建设支出 | | |
| 5 | 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出 | | |
| 6 | 安全生产宣传、教育、培训支出 | | |
| 7 | 安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出 | | |
| 8 | 安全设施及特种设备检测检验支出 | | |
| 9 | 其他与安全生产直接相关的支出 | | |
| 10 | 安全生产费用合计（为投标控制价上限的 1.5%） | | |

注：1. 列入本表内的安全费支出项目不得在其他部分重复计列；

2. 施工单位应结合工程实际，根据北京市交通委员会关于印发《本市公路工程安全生产费用管理办法》的通知（京交安全发〔2021〕48号）文件和《北京市公路工程安全生产费用使用指南》填写具体使用项目。

3. 本表应根据不同道路名称分别填写，安全生产费用金额须填报为相应投标控制价上限的 1.5%。

4. 安全生产费用合计应与工程量清单子目所报合价一致。

第二卷

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

第六章 图纸（不适用）

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218183827588系统获取招标文件

第三卷

请注意，此文件仅供阅览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

第七章 技术规范

请注意，此文件仅供参考，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

第 100 章 总则

第 101 节 临时工程与设施

101.01 范围

临时工程包括为实施和完成本合同及其缺陷修复过程中所需要的各项临时公用设施，如供水、供电、通讯等提供、安装、维护与服务；维持正常交通和运输的临时道路、桥梁的修建和养护；在养护作业中对土石方、构造物等的支撑，临时排水或其他临时设施（如临时养护作业交通标志、标牌）等。临时工程及设施的明细表应先报监理人核备。任何临时工程的开工，需经监理人的同意。工程完工后，对所有修建的临时工程，承包商均应自费拆除运走，恢复修建前的原有状态并使监理人满意，除非工程竣（交）工前另有协议或监理人另有指示。

101.02 临时公用设施

1. 通信

承包商应与当地电信部门联系安设现场（包括监理人及其班子）使用的电话线路和有线或无线电话设施，并承担上述线路和设施的租用、安装、连接、服务等的一切费用以及在合同履行期内的通话费。

2. 供电

(1) 承包商在合同履行期内，应负责对本工程的实施与缺陷修复以及职工生活所需的全部电力的供应，并承担所有一切费用（含按规定应缴纳的电贴）。

(2) 承包商应将拟安装的自备发电设备（如有）与配电图提交监理人核备。电力安装工作应符合当地供电部门的规定。

3. 供水

(1) 承包商在合同履行期内，应负责对本工程的实施与缺陷修复和职工生活所需全部用水（含饮用）的供应，并承担所有一切费用。

(2) 承包商应将拟安装的供水管线图提交监理人核备。饮用水应符合当地卫生部门的规定。

4. 污水和垃圾处理

在合同履行期内，承包商应对其所有驻地以及工作场地区域内的粪便、污水、渣土、树枝树叶、垃圾等随时运走或收集消纳处理，并承担所有一切费用。

101.03 临时道路、桥梁

在本合同养护作业中，为运输养护装备与器材、材料等以及承包商和监理人驻地的进场道路、养护便道和出入通道等，承包商应修筑临时的道路、桥梁或对原有的道路、桥梁进行改善或加固，并在使用期间进行养护。

101.04 临时用地

1. 临时用地范围包括承包商办公和生活用地、仓库与料场、预制场地、工地试验室及临时道路用地等临时道路外，尽可能利用发包人现有的场地。承包商应按合同条款规定制定临时用地计划表。

2. 工程完工后，临时用地退还前承包商应自费恢复到临时用地使用前的状况，并获得监理人的认可。

第 102 节 承包商驻地建设

102.01 一般要求

1. 为了工程的有效实施和管理，承包商应按本工程规模的大小选址维护所需的全部办公室、车间、试验室、储料场等房屋及场地设施。

2. 承包商的驻地建设工作开始以前承包商应向监理人提出一份图纸，图上应标明上述所有建筑物的平面尺寸，并说明其计划使用的要求和日期，报监理人核备。

102.02 办公室、住房及生活区

1. 承包商应按工程的实际需要和工程的有效实施管理，合理布置生产、生活设施，建造现场办公室和工作人员的住房及生活区。

2. 承包商应配置与工程规模相适应的现场办公设备、测量仪器、试验仪器设备、测量仪器、试验仪器设备及交通工具。

3. 承包商应尽量绿化、美化生产和生活营地。消防、安全设施应齐全到位。处理好营

地区域内临时雨水、污水排放，防止污染环境。

102.03 工地试验室

1. 开工前，承包商应建立为满足现场进行养护质量控制和自检及其他试验所需的设施齐全、仪具配套的工地试验室。试验室应配备既有理论知识又有实践经验的监理人负责试验工作和设备的维护、检修工作，并接受监理人的监督。

2. 承包商除在合同段内设立一个工地试验室外，同时根据现场需要，可增设若干个流动试验站。

3. 承包商在开始工作前，应将工地试验室和流动试验站(如有)所在位置，使用面积、配备的仪具等全部物品清单(含主要仪器的型号、规格、性能和说明等)报监理人审批。设置工地试验室和流动试验站所发生的一切费用及所需的试验费用，均应包含在有关项目的单价或总额价内。

4. 承包商在开始工作前，应将工地试验室的仪器、器具陆续配齐并开展工作，保证在工作进行期间正常运转使用。如果上述所需的器具未能配齐而影响使用时，承包商应临时租用经监理人认可的相应试验仪具，或委托经监理人认可的试验室进行试验，其费用由承包商自理。

5. 工地试验室及流动试验站的试验结果应按有关规定及时送交监理人批准。

6. 合同期满后，承包商应将工地试验室及流动试验站的所有设施、设备、器材及其他物资等移走，业主另有要求除外。

102.04 医疗

1. 医疗

在合同制履行期内，承包商除应与当地医疗急救单位取得联系，必要时请予协助外，还应根据作业场地具体情况配备必要数量的、在医疗急救方面有一定经验的医护人员为其职工(包括监理人及其班子)提供服务，同时备有必需的医疗器械和适当数量的药品，并承担所有一切费用。

2. 防火

在合同履行期内，承包商除应与当地消防部门取得联系请其必要时给予协助外，还应负责在现场采取一切有效的防火与消防措施，并应在现场的油库、器材库、车间等处以及

养护机械车辆上配备适当数量的手持灭火器，并承担所有一切费用。

102.05 其他建设

1. 车间与工作场地

(1) 为了对本工程使用的所有养护机械进行检修或改进以及工程材料的再加工，车间必须要有相适应的设备。

(2) 养护机械停放场，应保持整洁和便于工人操作，并保证出入通道畅通。

2. 仓库及贮料场

仓库区的规模和组成应能为贮存材料、燃料、备件及其它物件提供足够的面积，所贮存的材料及备件数量能保证本养护作业的需求。仓库、贮料场应保持整洁，地面应硬化，不同材料应设标志分别堆放。

102.06 承包商驻地设施的拆迁

合同期满时，除业主另有要求外，承包商驻地中的一切建筑物及其固定设备和附件均属承包商的财产，承包商应全部拆迁。

第 103 节 养护质量检评与合同额支付

103.01 一般要求

1. 承包商应做好各项养护工作，确保养护工作质量。

2. 业主每月组织一次养护管理工作的综合检查，业主上级主管部门将组织养护管理工作的不定期检查。

3. 发包人有权对承包人养护作业质量进行监督和随时抽检，并通过监理人对本项目质量实施否决，承包人应积极配合并免费提供试验用的试件。

4. 承包商应加强对养护作业人员的质量教育和技术培训，定期考核养护作业人员的劳动技能，严格执行规范和操作规程。

5. 承包商必须遵守国家有关法律、法规和规章，严格执行《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG H20-2018）、《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG 5220—2020）、《北京市交通委员会普通公路

清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《北京市道路交通标志指路系统设置指南》（BJJT/0040-2019）、《交通运输部办公厅关于加强普通国省干线公路服务设施建设管理的通知》（交办公路函[2017]978号）等技术规范及规程，全面履行合同义务，依法对公路养护作业服务质量负责。

6. 承包商应加强质量监控，确保规范规定的检验、抽检频率，现场质检的原始资料必须真实、准确、可靠，不得追记，接受质量检查时必须出示原始资料。

7. 承包商必须完善检验手段，根据技术规范的规定配齐检测和试验仪器、仪表，并及时校正确保其精度；加强材料检验工作，不合格材料严禁用于本项目。

103.02 计量与支付

根据检查评定结果，并结合具体情况确定对承包商及有关单位进行合同额支付以及奖惩。具体实施情况详见第八章工程量清单计量规则、《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》等。

第 104 节 技术规范

104.01 范围

1. 本规范适用于延庆区普通公路日常养护作业服务工程。
2. 本规范对所有工程在养护中使用的原材料、半成品或成品，隐蔽工程以及养护原始资料和记录，均进行一系列的控制与检查，使养护质量符合规定的质量标准。
3. 规范中的任何节，若其所述的材料和养护并非本合同所要求者，除非事前得到业主或其委托人的批准，否则都应认为是不适用的。

104.02 一般规定

1. 凡规范（本规范与其他规范）中未规定的任何细节，或在涉及到任何条款的细节说明时若没有明显的规定，都应认为指的是经业主及其委托人同意的我国公路工程的正常作法或良好的国际土木工程习惯作法或北京市公路小修保养采用的标准。
2. 小修保养应按照行业管理法规及业主要求进行。
3. 小修保养质量检测应按照相关质量标准执行。

104.03 其他规定

1. 养护期内，承包商应按照合同条款要求办理保险，即建筑工程一切险、第三者责任险、安责险以及其他各类保险等。承包商应按照合同条款要求办理其养护机械设备和他雇用的职工的安全事故保险，其费用由承包商负担，即应被认为已包括在各清单单价或合同总价之内。

2. 养护期间，现场的养护车辆、人员、现场养护标志牌的布置应符合《公路养护安全作业规程》(JTG H30—2015)和业主的有关养护安全规定。

3. 养护过程中不得破坏、损伤、污染其他公路设施。

第 105 节 安全生产

105.01 范围

1. 本规范适用于延庆区普通公路日常养护作业服务工程。

2. 本规范对所有工程在养护中使用的原材料、半成品或成品，隐蔽工程以及养护原始资料和记录，均进行一系列的控制与检查，使养护质量符合规定的质量标准。

3. 规范中的任何节，若其所述的材料和养护并非本合同所要求者，除非事前得到业主或其委托人的批准，否则都应认为是不适用的。

105.02 一般规定

1. 凡规范(本规范与其他规范)中未规定的任何细节，或在涉及到任何条款的细节说明时若没有明显的规定，都应认为指的是经业主及其委托人同意的我国公路工程的正常作法或良好的国际土木工程习惯作法或北京市公路小修保养采用的标准。

2. 承包人应贯彻《中华人民共和国安全生产法》，严格地遵守《建设工程安全生产管理条例》、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路养护安全作业规程》(JTG H30-2015)和《公路工程施工安全技术规范》(JTG F90-2015)的有关规定，制定安全制度和采取安全措施，并负责检查实施情况，切实地做到施工安全。

承包人应全面负责所承包合同段的施工安全，接受当地有关安全职能部门的劳动安全卫生监督 and 发包人、监理人的监督管理。

第 200 章 道路日常养护

第 201 节 通则

201.01 范围

1. 本规范适用于延庆区普通公路日常养护作业服务工程。路基小修保养工程工作内容包包括路基的日常保养，路基工程、防护工程和路面附属工程的修复养护及业主指令的有关作业。

2. 本规范对所有工程在养护中使用的原材料、半成品或成品，隐蔽工程以及养护原始资料和记录，均进行一系列的控制与检查，使养护质量符合规定的质量标准。在每一节的养护要求中对质量标准、质量等级、检验内容和方法等的要求均有规定，如有未写明之处，应按照现行有关规范规定且必须经业主或其委托人批准执行。

3. 规范中的任何节，若其所述的材料和养护工作并非本合同所要求者，除非事前得到业主或其委托人的批准，否则都应认为是不适用的。

201.02 一般规定

1. 凡规范(本规范与其他规范)中未规定的任何细节，或在涉及到任何条款的细节说明时若没有明显的规定，都应认为指的是经业主及其委托人同意的我国公路工程的正常作法或良好的国际土木工程习惯作法或北京市公路路基小修保养采用的标准。

2. 路基小修保养应按《公路养护技术标准》(JTG 5110-2023)、《公路路基养护技术规范》(JTG 5150-2020)、《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG 5220-2020)和公路路政管理法规及业主要求指示进行养护。

3. 路基工程、防护工程及路面附属工程的完善修补应按《公路路基养护技术规范》(JTG 5150-2020)、《公路路基施工技术规范》(JTG/T 3610-2019)、《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG 5220-2020)执行。

4. 路面小修保养应按《公路沥青路面养护技术规范》(JTG 5142-2019)、《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG 5220-2020)和公路路政管理法规及业主要求指示进行养护。

5. 路面工程的破损修复完善应按《公路沥青路面养护技术规范》(JTG 5142-2019)、《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG 5220-2020)和相关

图纸（如有）执行。

201.03 其他规定

1. 养护期内，承包商应按照合同条款要求办理保险，即建筑工程一切险、第三者责任险、安责险以及其他各类保险等。承包商应按照合同条款要求办理其养护机械设备和雇用的职工的安全事故保险，其费用由承包商负担，即应被认为已包括在各清单单价或合同总价之内。

2. 养护作业现场标志牌的布置应符合《公路养护安全作业规程》(JTG H30-2015)和业主的有关安全规定。

3. 养护过程中不得破坏、损伤、污染其他公路设施。

第 202 节 路基保养

202.01 范围

本章内容包括路基各部分的日常巡视、定期检查和保养整修，以及路基排水系统的季节性疏通工作。

202.02 一般规定

1. 路基各部分经常保持完整，各部分尺寸保持规定的标准要求，不损坏变形，经常处于完好状态；

2. 路肩无车辙、坑洼、隆起、沉陷、缺口，横坡适度，路肩石及缘石边缘顺适，表面平整坚实、整洁，与路面接茬平顺，排水顺畅，经常处于完好状态；

3. 边坡稳定、坚固，平顺无冲沟、松散，无蒿草、坡度符合规定，两侧绿化带内无蒿草；

(1) 上边坡在距路面以上 2 米时如发现有危岩、浮石，须及时处理并在 2d 内清除。出现潜流涌水，要开沟隔断水源，引出路基以外。

(2) 边坡在满足标准横断面尺寸要求以外，无高于 15cm 的蒿草。如出现超限蒿草，要求在 7d 内清除，清理时土边坡坡度不陡于 1: 1.5。

(3) 下边坡因雨水冲刷形成的冲沟和缺口，应在 7d 内修补加固，防止影响路基整体强

度和稳定。

4. 陡坡路段的路肩在雨季设置截水明槽，每隔 20 米左右交叉设置 30~50cm 宽斜向截水明槽，同时在路肩边缘设置高 10cm、顶宽 10cm、底宽 20cm 的拦水土埂。

5. 土路肩被流水冲缺、车轮碾压的缺口，应及时处治并在 5d 内修补完毕，保证路肩宽度和外边缘线顺适。硬路肩损坏或不洁（垃圾或遗撒）应及时处理，损坏 7 日内修补完毕、不洁当日清理。

6. 对于宽度不够标准的路肩，利用其他部位清理的废料和附近地形条件逐步对路肩进行完善；或根据安排进行完善，达到断面尺寸。

7. 公路维护标准横断面：

(1) 对实行硬路肩的断面，硬路肩不足 75cm 的，外接部分有条件地段需清理整垫达到标准尺寸。

(2) 当硬路肩满足 75cm，而外接部分为边沟，在两者之间部分进行清理，使两者连接顺适。

(3) 路肩满足断面尺寸要求，而外接部分为上边坡时，水平方向清理到坡脚，并向边上清理 1 米高，且边迹线顺适。

(4) 路肩满足断面尺寸要求，而外接部分为下边坡时，水平方向要清理到坡顶，并向下清理，保证路下蒿草不高于路面；平坡时要满足断面尺寸要求外，在地形容许条件下向外清除不少于 0.5 米。

(5) 土边沟地段，除满足边沟排水要求外，路肩部分要达到尺寸要求，对边沟外的上边坡，要清理到路面以上 1 米高，且边迹线要清晰顺适。

(6) 当边沟外为挡墙时，清理边沟及挡墙顶部并将设计尺寸外露；当边沟挡墙高于路面 1 米时，要向上清理出不低于 50cm 高边坡，且边迹线清晰顺适；当边沟挡墙高于路面 1 米以内时，要向上清理整垫不低于 1 米高边坡，且边迹线清晰顺适；高出路面 2.5 米的挡墙要保证蒿草不伸出挡墙顶。

8. 对在路肩上种植农作物和堆积杂物情况要通知路政管理部门并及时处理，当日内处理完毕。公路用堆料尽可能堆于路肩外，堆料间距不小于 200 米，宽度不大于 2 米，长度 3~8 米。路肩上堆料长宽控制在 1 米以内。

9. 边沟、排水沟、截水沟、跌水沟、泄水槽等排水设施应及时疏通，无淤塞、无蒿草，纵坡符合要求，排水畅通，进出口维护完好，保证路基、路面不积水和边沟内不长期

积水；

(1)春融前、汛前、入冬前进行全面检查、疏通，保证雨水畅通，进出口不堵塞，防止水流直接冲刷路基。雨中必须上路巡查，发现堵塞及时疏流，暴雨后重点检查。如有冲刷损坏或车辆撞坏的浆砌边沟在 7d 内恢复正常使用且保证修复质量。

(2)土质边沟常保持设计断面，底宽 40cm、上口宽 80cm、高 50cm。整修边沟时不能侵占路基宽度，与公路线型相协调。

10. 挡土墙、护坡等设施保持完好无损坏，泄水孔无堵塞。

11. 做好翻浆、坍方等病害的预防、治理和抢修，防止阻车的情况发生。对养护路线内易发生翻浆的路段加强防护性养护，保持路肩平整、边沟畅通，冬季清雪及时。修补路面坑槽和路肩坑洼时须先排出表面水。

12. 涵洞及通道排水系统，水流在任何情况下都能顺畅地通过涵孔排到适当地点，保证涵身、涵底、进出水口、护坡和填土的完好、清洁不漏水，保证通道内不淤积泥土，干净整洁。

13. 及时清理路基红线范围内的杂物，保持路容的整洁性。

14. 防护构造物：各部位经常保持完整。

(1)经常检查是否破损、倾斜、鼓肚、滑动、下沉，如果是车辆撞坏、水毁坍塌，不影响整体承重，应在 7d 内按质量要求修复。做到新旧挡墙间的沉降缝接头协调。

(2)构造物的外露面保持清洁，无杂草、无污迹。

(3)对于其它情况及时填写记录，采取应急措施并报告分局业主及监理，以便及时采取对策。

15. 浆砌工程的要求：

(1)要求片石最小边长及中部厚度不小于 15cm 且无裂缝、不易风化。

(2)浆砌用砂浆除设计要求外不低于 7.5#。

(3)砌筑时要分层、竖缝错开、砂浆饱满。

(4)灰缝要求：除设计要求外护栏墩、护栏墙、挡墙为凸缝；其它平缝。

(5)利用旧片石进行砌筑要将片石在砌筑前冲洗干净，不得带有污泥。

(6)修补部分要求在旧砌体上砸出新茬并用水冲洗后方可开砌并与原构造物接顺。严禁在旧砌筑面上直接砌筑。

(7)浆砌工程损坏应及时处治并在 7d 内恢复正常使用。

202.03 质量检查

1. 严格按照《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）质量检查标准执行。

2. 路基保养应满足以上“一般规定”的质量要求，规定每月不少于一次路容的集中清理工作（业主特殊指令除外）。业主根据质量标准每月进行路基保养质量，养护人员、机具到位情况的检查，并结合日常检查情况与损坏修复工程完成情况的基础上进行养护效果考核评定。

3. 路基排水系统的疏通工作应保证排水设施完好，水流畅通，且每次疏通应保证排水畅通至少满足三个月的时间要求，不得对路基路面工程造成质量隐患和影响正常的农耕生产。

4. 路基边坡整修应保证边坡完好，无冲沟。对于轻微的水毁（边坡冲沟沿路线方向长度5米以内）应及时进行维护，不得造成对路基路面工程造成隐患。

第 203 节 路基修复工程

（一） 通则

203.01.01 范围

本章工作内容包括路基工程的修补完善养护。

203.01.02 材料

1. 填方材料

指能被压实到规定的密实度和一定的强度形成稳定填方的材料。所有用作路基方的材料应按部颁规范材料检验的规定进行试验，经监理人批准后方可采用。

填方材料强度应符合《公路路基施工技术规范》（JTG/T 3610-2019）表 5.15 规定。

在通常情况下不能被压实和强度不够、不能形成稳定填方的材料为不适用材料。它包括：

- （1）沼泽土、淤泥、泥炭。
- （2）含有树根和易腐朽物质的材料。
- （3）有机质含量大于 4% 的材料。

(4) 液限大于 50%及塑性指数大于 26 的材料。

(5) 土样材料 CBR<3% (4 天浸水)。

2. 表土

指自然地表层有利于植物生长的土。挖除的不含树根、石块和垃圾的表土，应堆放在承包商提供并经监理人同意的地点，以备绿化时使用。

3. 透水材料

指水位以下路堤使用的渗水材料，由石块或砾石组成。最大粒径一般为 300mm，通过 20mm 筛孔的粒料含量不大于 10%。其塑性指数不超过 6。

4. 砂砾材料

砂砾材料不应含有土块、有机质和其它有害物质，颗粒坚硬。一般换填土砂砾材料最大粒径为 50mm，通过 5mm 筛孔的粒料应小于 30%，小于 0.5mm 的细料不大于 10%。

203.01.03 养护前准备工作

1. 养护测量

(1) 承包商应在开工之前进行现场恢复和固定路线。其内容包括导线、中线及高程的复测，水准点的复查与增设，横断面的测量与绘制等。

(2) 承包商应对所有的测量进行记录并整理所有资料。每段测量完成后，测量记录本及成果资料由承包商的测量员及其主管技术人员共同签字，送交监理人并为业主所有，承包商应留有测量记录及资料的副本。

(3) 在养护测量完成前不得进行养护。如遇非适用材料，应予挖除。在挖除之前，对非适用材料的范围应先行测量，经监理人批准后方可养护，并在开挖完成后及回填之前重新进行测量。

(4) 必要时，监理人核对全部或任何一部分工程的测量。在核对过程中，承包商应无偿提供设备及辅助人员。

(5) 养护测量的精度应符合《公路勘测规范》(JTG C10-2007)的要求。

2. 养护放样

开工之前承包商应现场放出路基边缘、坡脚、边沟、护坡道、取土坑、借土场、弃土场等的具体位置，标明其轮廓，提请监理人检查批准。

3. 防水、排水

(1) 在路基工程养护期间，始终保持场地处于良好的排水状态，修建一些临时排水设施，以防工程或附近农田受冲刷、淤积。

(2) 临时排水设施应与永久性排水设施相结合。流水不得排入农田、耕地、污染自然水源，也不应引起淤积和冲刷。任何因污染、淤积和冲刷遭受的损失，均应由承包商负担。

(3) 承包商因没有足够的排水设施，使土方工程遭受破坏时，应由承包商自费加以修复。

(4) 挖方路基顶面或路堤基底含水量过大时，承包商应采取措施降低其含水量，并取得监理人的认可。

4. 冬季养护

当昼夜平均气温在 -3°C 以下，且连续10d以上时，承包商进行养护应参照《公路路基施工技术规范》(JTG/T 3610-2019)“季节性路基养护”中冬季养护的有关规定，将安排养护的工程项目和养护方案报监理人批准。

5. 雨季养护

(1) 雨季养护前，承包商应根据现场具体情况确定可进行雨季养护地段，并编制实施性的雨季养护组织计划，提交监理人审查批准。

(2) 雨季养护应保持现场排水设施的畅通。

(3) 低洼地段、高填深挖地段和地质不良地段的土质路基，应避免雨季养护。

(4) 雨季填筑路堤时，应随挖、随运、随填、随压。每层填土表面应筑成 $2\% \sim 3\%$ 的横坡，并在雨前和收工前将铺填的松土碾压密实。

(5) 雨季开挖土路堑时，宜分层开挖，每层底面有大于 1% 的纵坡；挖方边坡宜沿边坡预留300mm厚，待雨季后再整修到设计边坡线；开挖路堑宜于距路基顶面300mm时停止开挖，待雨季后再挖到设计标高。

(二) 路基清理

203.02.01 范围

本节为公路用地范围内路基坍塌及养护场地的清理及完成其他有关章节要求或监理人指示的范围内及其邻近的清理和拆除工作。

203.02.02 一般规定

1. 承包商应在养护前确定现场工作界线。凡监理人指定要保留的植物及构造物，应妥善加以保护。
2. 场地清理拆除及回填压实后，承包商应重测地面标高。并将填挖断面和土石方调配图提交监理人审核。
3. 清理及拆除工作完成后，应由监理人进行现场检查，在未取得认可前不得进行下一工序的养护。

203.02.03 养护要求

1. 清理场地

(1) 承包商应根据监理人的指令要求对坍塌的路基土石方进行彻底清理，清除下来的材料堆放在监理人指定的地点并按垃圾处理规定消纳处理。

(2) 承包商在展开路基完善养护前，应清除养护范围内的拆迁残留物和表土。清除下来的垃圾、废料及不适用材料和树木等，应堆放在监理人指定的地点并按垃圾处理规定消纳处理。

(3) 挖除占路树根。

203.02.04 质量检查

1. 清理坍塌的路基土石方，保证路面干净无污染和路基稳定。
2. 清理干净养护场面，保证养护质量和禁止污染原有路貌。

(三) 路基挖方

203.03.01 范围

本节工作内容为路基开挖、清淤和有关的边沟、截水沟、排水沟以及改河、改渠、改路等养护的作业。

203.03.02 一般规定

1. 在路基挖方开工前至少 1d 内，承包商应将开挖工程断面图提交监理人批准，否则

不得开挖。

2. 所有挖方作业均应严格符合图纸或监理人的要求。

3. 挖方作业不得对邻近的设施及其正常使用产生破坏或干扰并保持挖方边坡的稳定，否则由此而引起的后果应由承包商自负。

4. 路基挖土方，必须进行排水边沟的养护。在整个养护期间，承包商必须始终保证路段排水畅通。如因排水不当而造成工程破坏时，应立即对其进行修补，其费用自负。

5. 如开挖超过图纸或监理人的要求时，应由承包商自费回填并压实。

203.03.03 养护要求

1. 路基开挖

(1) 路基开挖应按设计断面进行，不得乱挖或超挖，均严格禁用爆破法养护。

(2) 开挖中如发现土层性质有变化时，应修改养护方案及挖方边坡，并及时报请监理人批准。

(3) 如果在指定设置弃土场的地方不能满足堆积弃方数量时，承包商应停止开挖，重新选择弃土位置并相应修改养护方案提交监理人批准。

(4) 居民区附近的开挖，承包商应采取有效措施，以保证居民及养护人员的安全，并为附近居民的生活及交通提供有效的临时便道或便桥。

2. 弃方

(1) 承包商在有弃方路段开工前至少 28d，应提出养护方案报监理人批准。该方案包括挖方及弃方的数量、调运方案、弃方位置等。

(2) 当弃土堆的位置、堆放形式或养护方案等有更改时，必须在更改前不少于 14d 将更改方案报监理人批准。

(3) 弃土堆应堆置整齐、美观、稳定，排水畅通，不得影响路容及对其它任何设施产生干扰或损坏。否则，因此而引起的一切后果，应由承包商自费处理。

(4) 在弃方作业中，不论是运输或堆放，任何时候，皆不得对环境造成污染。否则，因此造成的后果，应由承包商自费妥善处理。

3. 边沟、截水沟、排水沟的开挖

边沟、截水沟和排水沟开挖的位置、断面尺寸和沟底纵坡应符合设计图纸或监理人的要求。当其需要铺砌时，应按设计图纸或监理人的指示，增加开挖深度和宽度。所有排水

沟渠，应从下游出口向上游开挖。

4. 改河、改渠、改路

按设计图纸所示的位置和断面的尺寸进行养护。开挖出的土方除利用外，应按弃方妥善处理。

203.03.04 质量检验

1. 基本要求

(1) 在路基挖方养护中，应严格按照监理人的指令及设计进行，不得污染原有路基路面，挖出的废土应堆在指定地点。

(2) 路基开挖养护严禁采用爆破法。

(3) 边沟、截水沟和排水沟开挖养护要求应满足路基排水畅通，无淤积。

2. 检查项目：见表 203-1。

土方路基实测项目

表 203-1

| 项次 | 检查项目 | | | 规定值或允许偏差 | | | 检查方法 |
|----|-------------|-----------|--------|--------------|----------|------------|---|
| | | | | 高速公路 一级公路 | 其他公路 | | |
| | | | | | 二级 公路 | 三、四级 公路 | |
| 1 | 压实度 (%) | 零填及挖方 (m) | 0~0.30 | — | — | 94 | 按 JTG F80/1-2004 附录 B 检查。 密度法：每 200m 每压实层测 4 处 |
| | | | 0~0.80 | ≥96 | ≥95 | — | |
| | 填方 (m) | 0~0.80 | ≥96 | ≥95 | ≥94 | | |
| | | 0.80~1.50 | ≥94 | ≥94 | ≥93 | | |
| | | ≥1.50 | ≥93 | ≥92 | ≥90 | | |
| 2 | 弯沉 (0.01mm) | | | 不大于设计要求值 | | | 按 JTG F80/1-2004 附录 I 检查 |
| 3 | 纵断高程 (mm) | | | +10, -15 | +10, -20 | | 水准仪：每 200m 测 4 断面 |
| 4 | 中线偏位 (mm) | | | 50 | 100 | | 经纬仪：每 200m 测 4 点，弯道加 HY、YH 两点 |
| 5 | 宽度 (mm) | | | 不小于设计 | | | 米尺：每 200m 测 4 处 |
| 6 | 平整度 (mm) | | | 15 | 20 | | 3m 直尺：每 200m 测 2 处×10 尺 |
| 7 | 横坡 (%) | | | ±0.3 | ±0.5 | | 水准仪：每 200m 测 4 个断面 |
| 8 | 边坡 | | | 不陡于设计值 | | | 尺量：每 200m 测 4 处 |

注：路基填筑的检查项目同本表。

3. 外观鉴定

- (1)路基边坡坡面平顺稳定。
- (2)边沟整齐，沟底无阻水或积水现象。

(四) 路基填筑

203.04.01 范围

本节工作内容为路基填筑(包括土路肩)和结构物处的回填以及场地平整等有关的养护作业。

203.04.02 一般规定

1. 在路基填方开工前至少 1d, 承包商应将填方工程断面图提交监理人批准。否则不得填筑。
2. 填方路堤养护前, 应按本规范第 202 节的有关规定对原地面进行清理及填前碾压, 所有填方作业均应严格符合图纸或监理人的要求养护。
3. 填方作业不得对邻近的设施及其正常使用产生破坏及干扰。否则由此而引起的后果应由承包商自负。
4. 整个养护期间, 承包商必须保证排水畅通。如因排水不当而造成工程破坏, 应立即进行修补, 其费用自负。
5. 本工程路基透水性材料指砂砾、碎石、矿渣、石渣等。

203.04.03 养护要求

1. 路堤填筑
 - (1)路基填筑应将原地面挖成台阶, 台阶宽度应满足压实设备操作的需要, 且不得小于 0.5m。台阶顶作成 2%~4%的内倾斜坡。砂类土上则不挖台阶, 但应将原地面以下 100~150mm 的表土翻松。填筑材料不应含有腐殖土、树根、草泥或其它有害物质。填方作业应分层平行养护, 每层松铺厚度不得大于 30cm。不同土质的填料应分层填筑, 且应尽量减少层数。
 - (2)每层填料铺设的宽度应超出路堤的设计宽度 300mm, 以保证修整路基边坡后的路堤边缘有足够的压实度。
 - (3)路堤基底未经监理人验收, 不得开始填筑。下一层填土未经监理人检验合格, 不得

进行上一层填土。

(4)连接结构物的路堤工程，其养护方法不应危害结构物的安全与稳定。

(5)用透水性不良或不透水的土壤筑路堤时，压实时的含水量应控制在最佳含水量的土2%范围内。

(6)以透水性较小的土壤筑路堤下层时，其顶部应做成4%的双向横坡；如用以填筑上层时，不应覆盖在用透水性较好的土所填筑的下层边坡上。

2. 排水及松土

(1)在潮湿或应在路堤两侧护道外开挖纵向排水沟、在路基范围内挖纵横排水沟，排除积水，切断或降低地下水，并按排水设计或监理人的指示进行养护。

(2)在护坡道外侧的排水沟，按设计要求在沟的外侧填筑土壤，防止田水流入。

(3)在路基范围内开挖的排水沟，当为切断或降低地下水位作用时，应回填渗水性良好的砂砾料，起到盲沟的作用。

(4)在路基范围内有大片低洼积水地段时，可先作土埂排除积水，应将杂草、淤泥以及不适宜的材料清除出路堤铺设地面以外，并晾晒湿土，将此地面松至300mm深(如此地面密实度达到要求可不挖松)，经处理再进行压实，压实度经监理人认可；对旱地或松土应作原地面压实。对压实度的要求，应符合表203-1的要求。

3. 借土开挖

借土土源的位置、土质性能指标必须报请监理人批准后方可实施。

4. 场地平整

(1)清理场地的杂物、垃圾，保证场地清洁。

(2)利用机具对场地进行翻松，要求深度不小于10cm，并进行耙平。

(3)规划养护场匝道排水设施，禁止雨水淤积。

(4)利用压实机具对场地进行压实，确保场地平整，并预留2%的纵坡，方便排水。

5. 路基压实与要求

(1) 压实标准

为了减少路基沉陷，保证路面结构的稳定，路基压实度必须满足表203-1的要求。

(2) 压实要求

a. 压实设备的采用应根据土壤类别和压实设备性能经试验确定，并应由监理人批准。

监理人认为设备或其组合不能满足压实需要而要求更换时，承包商应无条件予以更换和调

整。

b. 碾压前应检查填土层的松铺厚度、平整度和含水量，符合要求后方可碾压。

c. 路堤分层填筑的最大松铺厚度不应超过 300mm，填筑宽度每侧应超过填层设计宽度 300mm，压实宽度不得小于设计宽度。

d. 当土的实际含水量未达到压实试验界限范围之内时，应根据需要均匀加水并充分拌匀，或将土摊平、晾干，使达到上述要求后方可进行压实作业。

e. 路基铺筑应根据土质情况和养护时气候情况，做成 2%~4% 的排水横坡，确保在养护过程中能及时将雨水排除出路基以外。

f. 压实应根据压实机具的大小和松铺厚度控制压实遍数，并应达到无漏压、无死角，以保证碾压均匀。

g. 在摊铺下一层之前，每一层的压实度都必须经监理人批准。

(3) 压实度控制和检测

a. 路基的压实，应控制在接近最佳含水量时进行。在养护过程中对土的含水量必须严格控制，及时测定，随时调整。当用透水性不良的土填筑路堤时，应控制其含水量在最佳含水量±2%之内。

b. 在养护中每层填土每 1000m² 取样 4 点，进行压实度检测。

c. 土质路基的压实度检测方法可采用灌砂法、环刀法或核子密度湿度仪(简称核子仪)法。采用核子仪法时，应先进行标定和对比试验。

d. 为了控制压实质量，监理人可随时任意取样进行检查。

203.04.04 质量检验

1. 基本要求

(1) 路基养护应做好临时排水并与设计排水系统相结合，避免积水及冲刷边坡。

(2) 路基填筑分层压实符合要求，层面平整、路拱适度。

2. 检查项目

路基实测项目见本规范第 203 节表 203-1。

第 204 节 防护修复工程

(一) 通则

204.01.01 范围

本章内容包括：石砌护坡、护面墙、锥坡、挡土墙以及混凝土预制块（路肩、缘石）的砌筑等养护作业。

204.01.02 材料

1. 所有石料(包括片石、块石)、混凝土预制块、砂浆、砂砾垫层、生态砖等，应符合图纸要求及本规范第 202 及 203 节的规定。

2. 填缝或嵌缝材料应符合图纸要求及本规范的要求

3. 超高段排水明沟的铸铁盖板应满足原设计要求。

204.01.03 一般规定

1. 承包商应在防护工程开工前对工程所处位置的原地面进行复测，以核实图纸上结构物尺寸、形状和基础标高是否符合实际，复测结果应作详细记录，经监理人批准后方可养护。

2. 所有防护工程及其有关作业除应符合本规范的要求外，还应按照图纸所示和监理人的指示进行养护。

3. 防护工程的清理场地应符合图纸和本规范的第 202 节的要求。

4. 除有监理人的书面允许外，不得在昼夜平均气温低于+5℃或石料受冻的情况下进行浆砌砌体的养护。所有混凝土及石砌体应按《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T 3650-2020）有关规定进行养生。

5. 砌体应按图纸要求进行勾缝，如图纸上无规定，则应采用 7.5 级水泥砂浆勾凹缝。砌体勾缝应嵌入砌缝内不小于 20mm。

6. 砌筑养护应满足以下相关章节要求。

204.01.04 质量检验

防护工程的质量检验，分别列入有关各节中。

(二) 水泥混凝土浇筑工程

204.02.01 范围

1. 本节包括除路面混凝土外的所有工程中混凝土的材料供应和拌和、立模、浇筑、拆模、修整、养生和质量要求。在完成的工程中，混凝土应坚固、密实、耐久，具有规定的强度和其他性能。

2. 混凝土强度等级

混凝土强度等级系指 150mm 标准立方体试件(粗集料最大粒径为 40mm)，在温度 $20 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度大于 90% 的潮湿环境下，养生 28d 经抗压试验所得极限抗压强度，单位 MPa，具有不低于 95% 的保证率。混凝土强度等级以 C 为前缀表示。如 C30(30 级)，C40(40 级)。图纸有称“标号”时，应以相同“等级”代替，并应符合该等级混凝土的技术要求。

204.02.02 集料

1. 一般要求

(1) 集料应清洁、坚硬、坚韧、耐久、无外包层、匀质，并不含结块、软弱或片状颗粒，无粘土、尘土、盐碱、壤土、云母、有机物或其他有害物质。必要时，集料应予清洗和过筛，以除去有害物质。

(2) 不同来源的集料不得混合或储存在同一料堆，也不得交替使用在同类的工程中或混合料中。

(3) 集料(包括粗细集料)都应按《公路工程集料试验规程》(JTG 3432-2024)进行集料碱活性检验，以确定哪些集料可能与水泥中的碱发生反应。承包商应尽可能选用非活性集料，当不可避免采用活性集料时，在非含碱环境中，如果必须采用活性集料时，为避免混凝土的碱-集料反应，应选用碱含量不大于 0.6% 的低碱水泥，并限制混凝土中的总碱量对一般桥涵不得超过 $3.0\text{kg} / \text{m}^3$ ，对特大桥、大桥和主要构造物不宜大于 $1.8\text{kg} / \text{m}^3$ ，在含碱环境的混凝土，不应使用活性集料。

2. 细集料

(1) 细集料应由级配良好、质地坚硬、颗粒洁净、粒径小于 5mm 的天然砂构成，经监理人批准，也可用山砂或用硬质岩石的机制砂。

(2) 按细度模数 (M_x) 分的砂分组及平均粒径 d 如下：

粗砂 $M_x=3.7 \sim 3.1$

中砂 $M_x=3.0 \sim 2.3$

细砂 $M_x=2.2\sim 1.6$

在混凝土配制时应同时考虑砂的细度模数和级配情况，细度模数的计算可按《公路工程集料试验规程》(JTG 3432-2024)中有关规定执行。

(3)细集料的级配范围、坚固性、杂质的最大含量应符合规范的要求，试验应按《公路工程集料试验规程》(JTG 3432-2024)进行。

204.02.03 水

1. 符合国家标准的饮用水可直接作为混凝土的拌制和养护用水；当采用其他水源或对水质有疑问时，应对水质进行检验。水的品质指标应符合表 204-1 的规定。

混凝土用水的品质指标

表 204-1

| 项目 | 拌制用水 | | | 养护用水 |
|----------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | 预应力混凝土 | 钢筋混凝土 | 素混凝土 | |
| PH 值 | ≥ 5.0 | ≥ 4.5 | ≥ 4.5 | ≥ 4.5 |
| 不溶物(mg/L) | ≤ 2000 | ≤ 2000 | ≤ 5000 | - |
| 可溶物(mg/L) | ≤ 2000 | ≤ 5000 | ≤ 10000 | - |
| 氯化物(以 Cl^- 计, mg/L) | ≤ 500 | ≤ 1000 | ≤ 3500 | ≤ 3500 |
| 硫酸盐(以 SO_4^{2-} 计, mg/L) | ≤ 600 | ≤ 2000 | ≤ 2700 | ≤ 2700 |
| 碱含量(mg/L) | ≤ 1500 | ≤ 1500 | ≤ 1500 | ≤ 1500 |

2. 混凝土用水尚应符合下列规定：

- (1) 水中不应有漂浮明显的油脂和泡沫，且不应有明显的颜色和异味。
- (2) 严禁采用海水用于结构混凝土的拌制和养护。

204.02.04 水泥

1. 水泥标准及规范

- (1) 通用硅酸盐水泥 GB 175-2023
- (2) 抗硫酸盐硅酸盐水泥 GB/T 748-2023
- (3) 水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021

2. 所有水泥应取自监理人同意的产源，在一个工程项目中所用的任一类水泥应取自同一生产厂商，但监理人批准者例外。

3. 承包商应向监理人提供每批水泥的清单，说明厂商名称、水泥种类及数量，以及厂

商的试验证明，证实该批水泥已经试验分析，在各方面符合标准规范要求。提供清单及试验证明的费用应包括在混凝土单价内。

4. 监理人如对水泥质量有怀疑或水泥生产日期超过三个月时，承包商应对水泥按相应水泥标准中规定的试验项目及试验方法取样试验。检验结果报送监理人，不合格水泥不得使用。

5. 水泥运到工地后应尽快使用，水泥由于受潮或其他原因，监理人认为变质或不能使用时，应从工地运走。

6. 如果浇筑混凝土的集料为碱活性集料时，水泥应选用含碱量不大于 0.6% 的低碱水泥。

7. 常用水泥的强度等级及软练胶砂抗压强度应符合《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T 3650-2020）要求。

204.02.05 外加剂及混合材料

1. 外加剂

(1) 应根据外加剂的特点，结合使用目的，通过技术、经济比较来确定外加剂的使用品种。如果使用一种以上的外加剂，必须经过配比设计，并按要求加入到混凝土拌和物中。在外加剂的品种确定后，掺量应根据使用要求、养护条件、混凝土原材料的变化进行调整。

(2) 所采用的外加剂，必须是经过有关部门检验并附有检验合格证明的产品，其质量应符合现行《混凝土外加剂》（GB 8076-2024）的规定，使用前应复验其效果，使用时应符合产品说明及本规范关于混凝土配合比、拌制、浇筑等各项规定以及外加剂标准中的有关规定。

(3) 有关混凝土外加剂现场复试检测项目及标准见《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T 3650-2020）附录。不同品种的外加剂应分别存储，做好标记，在运输与存储时不得混入杂物和遭受污染。

2. 混合材料

(1) 混合材料包括粉煤灰、火山灰质材料、粒化高炉矿渣等，应由生产单位专门加工，进行产品检验并出具产品合格证书，其技术条件应分别符合现行《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》（GB/T 1596-2017）、《用于水泥中的火山灰质混合材料》（GB/T 2847-2022）、

《用于水泥中的粒化高炉矿渣》(GB/T 203—2008)等标准的规定。使用单位对产品质量有怀疑时,应对其质量进行复查,混合材料技术条件见《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)。

(2)混合材料在运输与存储中,应有明显标志,严禁与水泥等其他粉状材料混淆。

204.02.06 混凝土配合比设计

1. 一般要求

(1)级别和集料尺寸要求不同的混凝土应由承包商进行配合比设计。

(2)混凝土配合比设计应在混凝土浇筑前至少 35d 完成,其费用由承包商负担。在配合比未得监理人批准前,不得浇筑混凝土。

2. 普通混凝土配合比设计

(2)混凝土的配合比,应通过设计和试配确定。普通混凝土的配合比,可参照《普通混凝土配合比设计规程》(JGJ 55-2011),通过试配确定。当缺少资料时,可参考本节附录。

(2)对于预应力混凝土,应符合《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362-2018)中关于混凝土弹性模量的规定。

(3)混凝土的最大水灰比和最小水泥用量,应符合表 204-1 的要求。

(4)混凝土的水泥用量(包括代替部分水泥的混合材料),一般不超过大体积混凝土不宜超过 $350\text{kg}/\text{m}^3$,预应力混凝土不应超过 $550\text{kg}/\text{m}^3$ 。

(5)混凝土坍落度,应符合表 204-2 的要求。

混凝土最大水灰比、最少水泥用量

表 204-1

| 混凝土结构所处的环境 | 素混凝土 | | 钢筋混凝土/预应力混凝土 | |
|--------------------------|-------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| | 最大水灰比 | 最少水泥用量 (kg/m^3) | 最大水灰比 | 最少水泥用量 (kg/m^3) |
| 温暖地区或寒冷地区,无侵蚀物资影响、与土直接接触 | 0.60 | 250 | 0.55 | 275 |
| 严寒地区或使用除冰盐的桥涵 | 0.55 | 275 | 0.50 | 300 |
| 受侵蚀性物质影响 | 0.45 | 300 | 0.40 | 325 |

注:1.本表中的水灰比,系指水与水泥(包括外掺混合材料)用量的比值;

2.本表中的最小水泥用量,包括外掺混合材料;当掺用外加剂且能有效地改善混凝土

的和易性时，水混用量应增加 25kg/m³；当掺用外加剂且能有效地改善混凝土的和易性时，水泥用量可减少 25kg/m³；

3. 严寒地区系指最冷月份平均气温 ≤ -10℃ 且平均 ≤ 5℃ 平均的天数 ≥ 145 天的地区。

坍落度要求

表 204-2

| 编号 | 结构物类型 | 坍落度 (mm) |
|----|---------------------|----------|
| 1 | 小型预制块及便天振捣的结构 | 0~20 |
| 2 | 桥涵的基础、墩台等无筋或少筋结构物 | 10~30 |
| 3 | 具有正常配筋率的钢筋混凝土结构物 | 30~50 |
| 4 | 配筋较密、断面较小的钢筋混凝土结构物 | 50~70 |
| 5 | 配筋极密、断面高而狭的钢筋混凝土结构物 | 70~90 |
| 6 | 钻孔灌注桩：水下混凝土 | 180~220 |
| 7 | 泵送混凝土 | 80~180 |

注：1. 预应力混凝土结构物坍落度可参考此表选择；

2. 用人工捣实时，坍落度宜增加 20~30mm。

(6) 在混凝土掺用外加剂，应符合以下要求：

a. 在钢筋混凝土及预应力混凝土中，不得掺用氯化钙、氯化钠等氯盐。

b. 钢筋混凝土中所有组成材料引入的氯离子含量(折合氯盐含量)，不宜超过水

泥用量的百分比为：位于温暖或严寒地区、无侵蚀性物质影响及土直接接触的钢筋混凝土构件 0.30%；位于严寒和海水区域、受侵蚀环境和使用除冰盐的桥涵 0.15%。预应力混凝土所有组成材料引入的氯离子含量(折合氯盐含量)，不应超过水泥用量的 0.06%。当超过以上规定时，应采取掺加阻锈剂、增加保护层厚度、提高混凝土密实度等有效的防锈措施。对于干燥环境中的小型非重要构件，可提高一倍。

c. 无筋混凝土的氯化钠、氯化钙掺用量，以干质量计不应超过水泥用量的 3%。

d. 掺入加气剂混凝土的含气量宜为 3.5%—5.5%。

e. 预应力混凝土中不得掺入加气剂及加气型减水剂。

f. 若在混凝土中掺用混合料时，其掺量应通过试验确定，并掺量不应大于《通用硅酸盐水泥》(GB 175-2023)的规定。

3. 混凝土的试配

(1) 承包商应向监理人提出混凝土配合比设计的详细内容，以取得监理人的批准，其内容包括：

a. 水泥的品种与来源

- b. 各种集料的来源
- c. 用图表表示的细、粗集料标准级配细节
- d. 以图表表示的组合集料标准级配细节，连同细、粗集料组合的比例细节
- e. 集料与水泥的质量比
- f. 水与水泥的质量比
- g. 制造与养生的方法
- h. 与混凝土结构类型、配筋及尺寸有关系的和易性(坍落度)

(2) 每个级别的混凝土，应先做 3 盘或更多的试配合，用来估定和易性、强度、经济性、含气量、坍落度、修饰及一般外观。然后将最佳的配合比分做同样配料的三盘，每盘有 6 个 150mm×150mm×150mm 立方体，3 个用于 7d 的抗压试验，3 个用于 28d 的抗压试验。对于预应力混凝土，每盘应另按《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》(JTG 3420-2020) 制备 6 个 150mm×150mm×300mm 试件并进行抗压弹性模量试验。所有试验按 JTG 3420-2020 进行，且经监理人检查。

(3) 当做出符合本条要求的试拌合后，承包商应提出每种配合比的详细资料，包括强度，各集料的级配、混合级配、配合比、水灰比、集料-水泥比及坍落度，报请监理人批准。承包商在随后拌制混凝土时应保持这个配合，除非监理人同意，不得更改。

(4) 当水泥的来源、质量或者集料有改变，都必须提出改变配合比，重复上述程序，在新配合比使用前必须获得监理人的批准。

(5) 在每次实际拌和混凝土前，承包商应按照监理人批准的方法测量集料的含水量，并在用水量中予以扣除，提出供实际使用的养护配合比。

(6) 当承包商打算购买工厂的预制混凝土构件时，应向监理人提供工厂生产的证明，内容应包括混合料比例、水灰比、和易性以及混凝土 28d 强度等详细资料，经监理人审查批准，方可购买使用，但承包商并不因此而免除其应承担的责任。

204.02.07 材料运输和存贮

1. 集料

(1) 混凝土用的集料，在运输或工地存贮时，应使其不受污染。存放场地应预先作硬化处理。

(2) 集料应按不同尺寸运抵工地，并贮存在相互分开的不同料堆中。

(3)粗集料堆应按厚度不超过 1m 的水平层堆放，以免集料发生离析。如果集料有离析时，必须重新拌和，以符合规定的级配要求。

2. 水泥

(1)水泥在运输过程中必须用防水篷布或其他有效的防水覆盖物加以覆盖。散装水泥运输车辆的贮料斗和筒仓，不应残留不同类型的、低级别的水泥或其它任何材料。

(2)水泥应贮存足够的数量，以满足混凝土的浇筑需要。任何时候不能因水泥供应中断而暂停浇筑。

(3)承包商应在适当地点建立完全干燥、通风良好、防风雨、防潮湿的足够容量的库房放置水泥，地板应高出地面至少 200mm，以防止受潮。袋装水泥应紧密堆放，以减少空气流通，堆垛高度不宜超过 1.5~2.0m，并离开四周墙壁 200~300mm 堆放；散装水泥应贮存在密封的、不受气候影响的仓罐中。

(4)不同类型的水泥应贮存于不同库房；不同批交货的水泥，其贮存方式应便于按交货的先后次序予以使用。

(5)水泥在交货后应尽快使用，使用时应为松散流动体和没有结块。

(6)对于小型结构物使用的水泥可以露天存放，但应有高的平台和严密的防雨设施。

204.02.08 混凝土拌和

1. 称量

(1)称量和配水机械装置，应维持在良好状态。其精确度应准确到 $\pm 0.4\%$ ，并应至少每周校核一次。如监理人认为必要，应以精确的重量和体积对比进行精度校核。

(2)所有混凝土材料，除水可按体积称量外，其余均应按照重量称量。预制场或搅拌站集中拌制的混凝土，细、粗集料称量的允许偏差为 $\pm 2\%$ ；水、水泥、外加剂的允许偏差为 $\pm 1\%$ 。如在现场拌制混凝土，上述允许偏差可各增减 1%。

2. 拌和

(1)混凝土只能按工程当时需用的数量拌和。已初凝的混凝土不得使用，不允许用加水或其他办法变更混凝土的稠度。浇筑时坍落度不在表 204-2 规定限界之内的混凝土不得使用，并按监理人指示处理。

(2)混凝土应在拌和厂集中机械拌和，使用经过监理人批准的类型和容量的搅拌设备。这些拌和设备应能自动控制混合料的配合比，水灰比以及自动控制进料(各种集料、水泥、

水)和出料,并自动控制混合料的拌和时间。所有搅拌设备都应始终保持良好的状况,任何不合格及不符上述规定的完好设备,或有缺陷的搅拌设备不得用于混凝土的拌和。

(3)混凝土拌和工作,应将各种组合材料搅拌成分布均匀、颜色一致的混合物。最短连续搅拌时间,从所有材料进搅拌缸到混凝土从搅拌缸排出,应符合表 204-3 要求。

(4)搅拌缸的转动速度,应按搅拌设备上标出的速度操作。

(5)每盘混凝土拌和料的体积不得超过搅拌缸标出的额定容量的 10%。对额定容量每盘少于一袋水泥的搅拌设备不得使用。

(6)在水泥和集料进缸前,应先加一部分拌和用水,并在搅拌的最初 15s 内将水全部均匀注入缸中。缸的入口应无材料积结。

(7)除非监理人另外同意,搅拌缸拌和的第一盘混凝土粗集料数量只能用到标准数量的 2/3。

(8)在下盘材料装入前,搅拌缸内的拌和料应全部倒光。搅拌设备停用超过 30min 时,应将搅拌缸彻底清洗才能拌和新混凝土。如改变水泥类型时,应彻底清洗搅拌设备。

(9)工地现场均应准备应急的完好搅拌设备,以应付随时出现的问题。

(10)除非监理人批准,混凝土不得使用人工拌和。当采用人工拌和时水泥的用量应较同样等级机拌混凝土规定用量多 10%,每批手拌混凝土的体积不得超过 0.5m^3 。

204.02.09 混凝土运输

1. 用以运输及存放混凝土的容器应不渗漏、不吸水,必须在每天工作后或浇筑中断超过 30min 时予以清洗干净。

2. 为了避免日晒、雨淋和寒冷气候对混凝土质量的影响,当需要时,应将运输混凝土的容器加上遮盖物。

3. 当用轻轨斗车运输混凝土时,轻轨应铺设平整,以免混合料因斗车振动而发生离析。

4. 从加水拌和到入模的最长时间,应由试验室根据水泥初凝时间及养护气温确定,并应符合表 204-4 规定。

5. 用混凝土泵或混凝土运输车运送混凝土时,其要求参阅《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)有关规定。

6. 混凝土养护中,运距超过 1KM 的混凝土运输必须使用混凝土运输车。

204.02.10 混凝土浇筑

1. 一般要求

(1) 混凝土的浇筑方法, 应经监理人批准, 并尽可能采用水泥混凝土泵送浇筑方法。

(2) 浇筑混凝土前, 全部模板和钢筋应按图纸要求进行检查设置是否正确并清理干净, 不得有滞水、冰雪、锯末、养护碎屑和其他附着物质, 未经监理人检查批准, 不得在结构任何部分浇筑混凝土。在浇筑时对混凝土表面操作应仔细周到, 使砂浆紧贴模板, 以使混凝土表面光滑、无水囊、气囊或蜂窝。

混凝土最短搅拌时间 (min)

表 204-3

| 搅拌机类别 | 搅拌机容量 (升) | 混凝土坍落度 (mm) | | |
|-------|-----------|-------------|-------|-----|
| | | <30 | 30~70 | >70 |
| 自落式 | ≤400 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |
| | ≤800 | 2.5 | 2.0 | 1.5 |
| | ≤1200 | -- | 2.5 | 1.5 |
| 强制式 | ≤400 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| | ≤1500 | 2.5 | 1.5 | 1.5 |

混凝土拌和物运输时间限制 (min)

表 204-4

| 气温 (°C) | 无搅拌运输 | 有搅拌运输 |
|---------|-------|-------|
| 20~30 | 30 | 60 |
| 10~19 | 45 | 75 |
| 5~9 | 60 | 90 |

注: 表列时间系指从加水搅拌至入模时间。

(3) 混凝土应按一定厚度、顺序和方向, 自下而上地、水平地分层浇筑, 应在下层混凝土初凝前浇筑完成上层混凝土。上下层同时浇筑时, 上层的前端应距先浇筑的下层的前端 1.5m 以上。在倾斜面上浇筑混凝土时, 应从低处开始, 逐层扩展升高, 保持水平分层。

混凝土分层浇筑厚度不应超过表 204-5 规定。

(4) 混凝土的浇筑应连续进行, 如因故必须间断, 间断时间应小于前层混凝土的初凝时间或能重塑的时间, 混凝土的运输、浇筑及间歇的全部时间不得超过表 204—6 规定, 若超过允许间隔时间, 按养护缝处理。

(5) 混凝土在浇筑前, 混凝土的温度应维持 10°C 至 32°C 之间。

(6) 除非监理人另外同意, 混凝土由高处落下的高度不得超过 2m。超过 2m 时应采用导

管或溜槽。超过 10m 时应采用减速装置。导管或溜槽，应保持干净，使用过程中要避免发生离析。

(7) 混凝土初凝之后至达到拆模强度之前，模板不得振动，伸出的钢筋不得承受外力。

(8) 浇混凝土作业过程，应随时检查预埋件(螺栓，锚固筋等)位置，如有任何位移，应及时矫正。水平钢盖板(如伸缩装置钢板)下面的混凝土应填实。

(9) 除非有监理人批准的适当的照明系统，不得在晚间浇筑混凝土。

(10) 工程的每一部分混凝土的浇筑日期、时间及浇筑条件都应保有完整的记录，供监理人随时检查使用。

混凝土分层浇筑厚度

表 204-5

| 项次 | 振捣方法 | | 浇筑层厚度 (mm) |
|----|---------|-------|------------|
| 1 | 用插入式振动器 | | 300 |
| 2 | 用附着式振动器 | | 300 |
| 3 | 用表面振动器 | 配筋稀疏时 | 250 |
| | | 配筋较密时 | 150 |

混凝土分层浇筑厚度

表 204-6

| 项次 | 混凝土强度等级 | 气温不高于 25℃ | 气温高于 25℃ |
|----|---------|-----------|----------|
| 1 | ≤C30 | 210 | 180 |
| 2 | >C30 | 180 | 150 |

注：当混凝土中掺有促凝或缓凝或缓凝剂时，其允许时间应根据试验结果确定。

204.02.11 混凝土捣实

1. 一般要求

所有混凝土，一经浇筑，应立即进行全面的捣实，使之形成密实、均匀的整体。

2. 设备

(1) 除非监理人书面许可采用其他方法，混凝土的捣实，一般均应使用内部机械振捣；混凝土构件顶面部分，预应力混凝土构件或其他特殊地方可用外部机械振捣。

(2) 振捣器的类型应经监理人批准，振捣器应能以每分钟不小于 4500 脉冲的频率传递振动于混凝土，使在距振捣点至少 0.5m 以内的混凝土产生 25mm 坍落度的可见效应。

(3) 工地上应配有足够数量的处于良好状态的振捣器，以便可随时替补。

3. 振捣

(1) 振捣应在浇筑点和新浇筑混凝土面上进行，振捣器插入混凝土或拔出时速度要慢，以免产生空洞。

(2) 振捣器要垂直地插入混凝土内，并要插至前一层混凝土，以保证新浇混凝土与先浇混凝土结合良好，插进深度一般为 50~100mm。

(3) 插入式振捣器移动间距不得超过有效振动半径的 1.5 倍距，应使振捣器平板能覆盖已振实部分 100mm 左右。

(4) 当使用插入式振捣器时，应尽可能地避免与钢筋和预埋构件相接触。

(5) 不能在模板内利用振捣器使混凝土长距离流动或运送混凝土，以致引起离析。

(6) 模板角落以及振捣器不能达到的地方，辅以插针振捣其表面平滑。

(7) 混凝土振捣密实的标志是混凝土停止下沉、不冒气泡、泛浆、表面平坦。

(8) 混凝土捣实后 1.5h 到 24h 之内，不得受到振动。

204.02.12 片石混凝土和小石子混凝土

1. 片石混凝土

(1) 片石混凝土仅限于图纸规定或监理人批准的情况下，用于重力式墩台及大型基础。

(2) 填充片石的数量不宜超过混凝土体积的 25%，片石厚度不小于 150mm。

(3) 片石的抗压强度应不小于 30MPa，并不得低于混凝土级别。

(4) 片石在使用前应清扫、冲洗干净。

(5) 片石应均匀放置于刚浇筑的混凝土上，其净距不小于 100mm，片石表面离开墩、台及基础的表面距离不得小于 150mm。片石不得接触钢筋或预埋件。

2. 小石子混凝土

(1) 经监理人批准，在片石砌体或块石砌体中，可以采用小石子混凝土作为砂浆砌筑。

(2) 小石子混凝土的粗集料可用碎石或砾石，粒径不大于 20mm。

(3) 小石子混凝土的级别应按图纸规定，配合比设计除照图纸或监理人另有规定者外，应按照国家有关规定办理。

(4) 所拌的小石子混凝土应具有适当的和易性和保水性，其坍落度为 50~100mm。

(5) 小石子混凝土拌和后，应在 45min 内使用完，未用完的应予废弃。

204.02.13 养护缝

1. 养护缝应按图示设置。外加养护缝应经监理人书面批准。
2. 当监理人认为需要时水平养护缝中，沿所有外露面，在模板内设 40mm 宽的板条，使养护缝保持直线。
3. 在浇新混凝土前，养护缝的表面应用钢丝刷刷洗或凿毛。在用水刷洗时混凝土强度须达到 0.5MPa，在人工凿毛时须达到 2.5MPa，用风动机凿毛时须达到 10MPa，同时应加水使混凝土保持潮湿状态直到浇新混凝土。
4. 在浇新混凝土时，老混凝土强度必须达到 1.2MPa，如为钢筋混凝土，2.5MPa。同时在老混凝土面上水平缝抹一层厚 10~20mm 的 1:2 水泥砂浆，垂直缝抹一层薄纯水泥浆。
5. 下部结构混凝土的浇筑应使所有水平养护缝保持水平，并在可能时，缝位于完成结构的不暴露部位。当必须设垂直养护缝，或养护缝位于重要部位或具有抗震要求时，应有钢筋通过养护缝使结构成为整体。当养护缝为斜面时，应先凿成台阶状。当有抗渗要求时，养护缝宜作成凹形或设置止水带。
6. 养护缝混凝土的浇筑应连续进行，暴露在可见面的养护缝边线，应特别注意加以修饰，做到线条及高度整齐。

204.02.14 混凝土表面的修整

1. 所有混凝土的外露面的外形应线形正确、顺畅、光洁。拆模后如表面有粗糙、不平整、蜂窝或不良外观时，应凿到监理人同意的深度，并以监理人同意的混凝土等级重新填筑和修整表面。这种修补工作要由监理人在总体上予以同意，监理人还可以要求将全部有缺陷混凝土清除重新浇筑。

2. 表 204-5 规定了各种混凝土表面应具备的形式，并涉及到完工后混凝土表面所要求的纹理和平整度。由于不良模板间相互错移而引起的表面高低错开称为突变不平整，由直接测量测定。由模板的凸出或其他原因而引起的不平整称为渐变不平整，由 2m 直尺测定之。

3. 除非监理人批准，用模板成形的混凝土表面不允许粉刷。

4. 对墩台帽、路缘石及护墙的不模板成形的外露面，应用木镏刀修整。当湿润薄膜消失以及混凝土已相当凝固，且无浮浆浮于表面时，应用钢镏刀在加压下镏平，以形成密实、平整、均匀且无镏刀抹痕的表面。

5. 用于起组合作用的不用模板的预制构件外露面，应按养护缝所述制备。

混凝土表面修整等级及标准

表 204-7

| 等级 | 修整类别 | 修整标准 |
|----|----------------------|------------------------------|
| F1 | 模板成形的表面，埋置结构 | 突变不平整，不超过 30mm |
| F2 | 模板成形的表面，一般修整 | 突变不平整，不超过 6mm；渐变不平整，不超过 10mm |
| F3 | 模板成形的表面，高标准修整 | 突变不平整，不超过 3mm；渐变不平整，不超过 5mm |
| U1 | 不用模板成形的表面，埋置结构，用刮板修整 | 突变不平整，不允许；渐变不平整，不超过 12mm |
| U2 | 不用模板成形的表面，一般修整 | 突变不平整，不允许；渐变不平整，不超过 6mm |

表注：1. F1 及 F2 类的表面修整，在拆模后除了对有缺陷混凝土进行修补及填充模板系杆所留空穴外，无须再处理。仅当达不到最小厚度时，才校正表面凹陷。

2. 对于 F3 类，拆模后应修整，使具有均匀纹理及外观，亦即处于相邻模板缝之间表面这类修整，要尽一切可能减少表面孔洞。水平及垂直养护缝应正确、平整。在模板接缝所留“突鳍”或类似不平整，应用金刚砂及水磨平。

6. 除了监理人另有批准外，表面修整要求如下：

a. 预制构件

- (a) 用于起组合作用的顶面 U2
- (b) 直接铺沥青混凝土的顶面 U2*
- (c) 模板成形的外露面 F2
- (d) 模板成形的非外露面 F1
- (e) 模板成形的内部空心 F1

b. 就地浇筑混凝土

- (a) 模板成形的护栏表面 F3
- (b) 模板成形的外露面 F2
- (c) 不用模板成形的外露面 U2
- (d) 不用模板成形的埋置面 U1

*用硬刷刷毛。

7. 修补混凝土所用材料，应符合本规范的要求。所有填充应与孔穴表面紧密结合。在填充及养生和干燥后，应坚固、无收缩开裂及鼓形区，表面平整且与相邻表面平齐。

8. 当监理人认为承包商的养护过程中，混凝土因受约束而产生收缩开裂，其宽度为 0.15mm 或大于 0.15mm 时，承包商应在监理人指示下，修补这些受收缩作用的截面，即在混凝土中插入螺纹套管并压入环氧树脂溶液，使环氧树脂贯入全部开裂截面。环氧树脂硬化以后，填缝外面必要时应磨平且加色，使与相接的混凝土配合一致。

204.02.15 混凝土养生

1. 一般要求

(1) 混凝土浇筑完成后，待表面收水并硬化后对混凝土进行养生，洒水养生应最少保持 7d 或监理人指示的天数。预应力混凝土的养生期应延长至施力口预应力完成为止。

(2) 构件体积较大，水泥含量较高，或采用特别养生方法进行养生的构件，其养生方法应经监理人批准。

(3) 构件不应有由于混凝土的收缩而引起的裂缝。

(4) 结构物各部分构件，不论采用什么养生方法，在拆模以前均应连续保持湿润。

(5) 同样构件尽可能在同一条件下养生。

(6) 当结构物与流动性的地表水或地下水接触时，应采取防水措施，保证混凝土在浇筑后 7d 之内不受水的冲刷。当环境水有侵蚀作用时，应保证混凝土在浇筑后 10d 内以及其强度达到设计等级的 70% 以前，不受水的侵袭。

(7) 混凝土强度达到 2.5MPa 前，不得使其承受行人、运输工具、模板、支架及脚手架等荷载。

2. 洒水养生

(1) 洒水养生包括对未拆模板洒水，和在混凝土无模板表面上严密地覆盖一层稻草、麻袋、砂或能延续保持湿润的吸水材料，但不能使混凝土产生不良的外观：的覆盖材料应事先取得监理人的同意。养生用水应符合相应要求。

(2) 洒水养生应根据气温情况，掌握恰当的时间间隔，在养生期内保持表面湿润。

(3) 气温低于 +5℃ 时，不得洒水养生。

3. 防水纸、塑料布养生

(1) 防水纸的选用应尽可能采用大幅宽的。相邻纸应至少重叠 150mm，并用胶带、玛蒂脂、胶水或其他批准的方法紧密粘合，使整个混凝土表面形成完全防水覆盖。应固定防水纸不被风吹移动。养生期内任何纸破碎或损坏时，应立即修补该部分。不应使用丧失防水

性能的纸段。

(2) 塑料布的使用要求同防水纸。

4. 蒸汽养生

(1) 当承包商采用蒸汽养生时，应事先经试验确认，对于加入外加剂的混凝土构件，经蒸汽养生后确无有害影响，并取得监理人的批准，才能进行蒸汽养生。

(2) 蒸汽养生按《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T 3650-2020）规定进行。

(3) 模板拆除及蒸汽养生的方法均应加以选择，以免混凝土开裂。

(4) 经蒸汽养生的构件，不得再洒水养生。

204.02.16 炎热气候的混凝土养护

在浇筑前的混凝土温度不应超过 32℃。承包商应采取以下措施以保持混凝土温度不超过 32℃。

1. 集料及其他组成成分的遮荫或围盖和冷却。

2. 在生产及浇筑时对配料、运送、泵送及其他设备的遮荫或冷却。

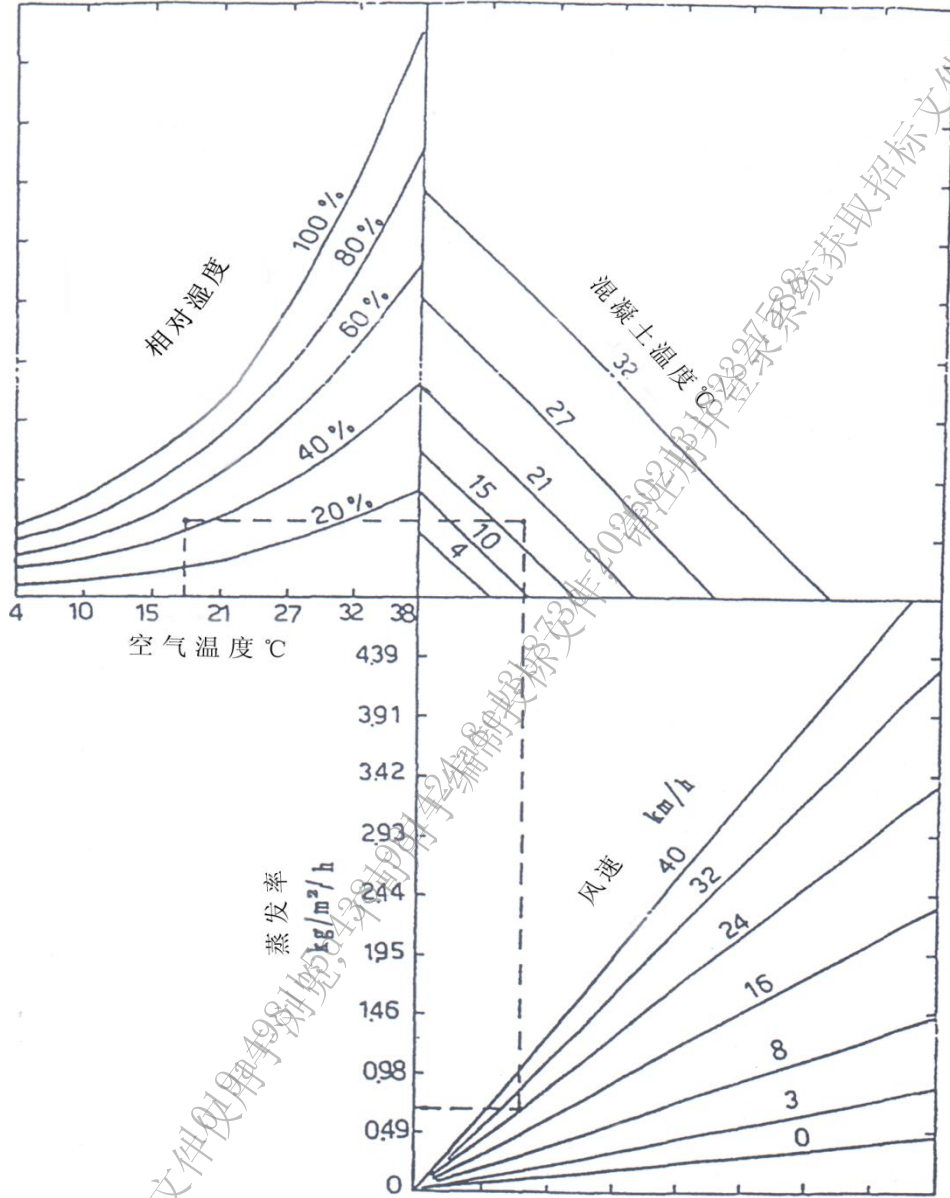
3. 喷水以冷却集料。

4. 用致冷法或埋水箱法或在部分拌和水中加碎冰以冷却拌和水，但在拌和完后，冰应全部融化。

5. 与混凝土接触的模板、钢筋、钢法兰盘及其他表面，在浇混凝土前应冷却至 32℃ 以下，其方法有盖以湿麻布或棉絮、喷雾状水，用保护罩覆盖或其他认可的方法。

6. 喷洒用水及制冰用水应符合相应要求。

7. 桥面板及桥面铺装混凝土浇筑温度应不超过 26℃。当浇筑所在地区由于气温、相对湿度、混凝土温度及风速的任何组合，使蒸发率(图 204-1)大于每小时 0.5kg / m²时，则不应在桥面板、桥面铺装或其他暴露的板式结构上浇筑混凝土。



图注：虚线所示例子为气温 18℃，相对湿度 45%，混凝土温度 18℃，风速 24km/h，此时，蒸发量为 0.68kg/m²/h。

图 204-1 蒸发率

204.02.17 寒冷气候的混凝土养护

1. 如室外日平均气温连续 5d / 低于 5℃，混凝土工程养护除其材料及养护要求应符合

本规范有关规定外，承包商应向监理人提交一份关于寒冷气候浇筑混凝土及养生的养护方案，详细说明所采用的养护方法和设备，保证混凝土在浇筑后的前 7d 不低于 10℃。

2. 寒冷气候浇筑混凝土及养生的养护方案应详列对混凝土保温、保湿和粗细集料、水的加温方法。在加热或应用保温设施时，并在其随后的时间内，任何结构表面温度不应超过 32℃，在 8h 内温度变化不应超过 10℃。

3. 承包商应备有足够数量的能连续记录的温度计，在头 7d 内，约每 30m³混凝土，在其附近放置一个温度计，设专人连续观测记录。对断面较大的构件，承包商还应留测温孔测构件内部温度，其位置与数量由监理人选定，温度记录应送交监理人。

4. 混凝土拌和时，各项材料的温度应满足混凝土拌和所需的温度，为满足拌和温度，材料可分别加热。首先应考虑水，再为集料，水泥只保温，不得加热。材料加热的温度，按《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T 3650-2020）办理。

5. 当确定拌和料的拌和温度时，应考虑混凝土拌和时及运输至成型的热量损失。热量损失可按《公路桥涵施工技术规范》附录计算。

6. 当掺用氯化物于加热后的混合料时，混凝土初凝应不早于混凝土浇筑结束，并不得用蒸汽养生。

7. 在已硬化的混凝土上继续浇筑混凝土时，接合面应有 5℃或以上的温度浇筑混凝土过程中仍应维持 5℃或以上的温度。

8. 搅拌混凝土时，搅拌时间应较表 204-3 规定延长 50%。

9. 承包商在寒冷气候应对混凝土负责保护，任何由于保护不善受冻而损坏的混凝土都必须清除后重新浇注，其费用由承包商承担。

204.02.18 质量检验

1. 一般要求

(1) 除非监理人另有批准，混凝土及混凝土材料的试验，均须按本节所规定的试验标准进行。

(2) 所有取样应在监理人在场的情况下由承包商进行。

(3) 试验应在监理人批准的试验室进行，必要时可送到独立的试验室进行试验，其试验费用均应由承包商负担。

(4) 混凝土及其原材料的取样及试验按《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》（JTG

3420-2020)进行。

2. 原材料质量

(1)水泥：对进场的同厂家、同品质、同编号、同生产日期的水泥，袋装水泥以 200t 为一批，散装水泥 500t 为一批(不足 200tpZ~500t)的按一批对待)验收，每批至少取样一次，按《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》(GB/T 17671-2021)规定取样，做胶砂强度(3d、7d、28d)、安定性、凝结时间、细度等项目试验。若对水泥品质有怀疑时，可委托有关单位做组成材料分析试验。

在正常保管情况下，每三个月检查一次，对质量有怀疑时，应随时检查。

(2)水：非饮用水，使用前应检查其质量。如水源有变或对水质有怀疑时，应及时检查。

(3)集料：

碎石：对进场的同料源、同级配的碎石每 500m³为一批验收，每批至少取样一次，做筛分分析试验、视比重试验、容重试验、含泥量试验和针、片状含量试验、压碎指标值试验。

砂：对进场的同料源、同开采单位，每 200m³为一批验收，每批至少取样一次，做筛分分析试验、视比重试验、容重试验、含泥量试验。

在养护中，对集料含水率每工作班至少测定两次，天气骤变时，应酌情增加次数。

3. 原材料称量

(1)水泥：使用散装水泥时，每工作班至少检查四次。使用袋装水泥时，进库前应酌情抽样检查包重。

(2)水：每工作班至少检查二次。

(3)集料：每工作班至少检查二次。

(4)外加剂：每工作班至少检查四次

4. 混凝土检查

(1)初始取样。初始取样用作检验入模前的混凝土的温度、含气量和坍落度。在开始浇筑混凝土时，应对每单元(一盘，或连续体积拌和时每 10m³)取样，并对温度、含气量和坍落度作试验(每个单元均取样且作三种试验，称为 100%取样和试验)。当三个连续单元的温度、含气量和坍落度的试验结果在规范规定限度之内时，可以对每 5 个连续单元，随机取其中一个单元做含气量试验或坍落度试验，或两者均做，以替代 100%取样和试验。但

当任何随机取样的试验结果超出规范限度时，仍然要对要求的各项性质，恢复 100% 取样和试验。

应根据养护需要，制取与结构物同条件养护的试件为考核混凝土在拆模、出池、承受载荷等阶段强度的依据。如监理人需要取几组对比同条件结构物的养护效果，承包商应无条件服从，并不得另行付费。

温度、含气量和坍落度的取样应按《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》（JTG 3420-2020）规定，取样时间在混凝土出料 0.2m³~0.6m³ 之间。温度、含气量和坍落度的测定，监理人在场情况下由承包商进行。

温度、含气量和坍落度应分别符合本节 204.02.10-1(5) 款、204.02.06-6(d) 款和表 204-2 的要求。

(2) 验收取样。验收取样用作检验混凝土强度，并按以下规定进行：

a. 不同等级及不同配合比的混凝土应分别制取试样，试样应在拌和机流出点制取，预拌混凝土则自送货车流出点提取。一组试件由 3 个 150mm×150mm×150mm 立方体组成，由承包商在监理人指导下完成；如果监理人认为必要，另加 3 个立方体作为监理人复检之用；用于强度预测的立方体个数由承包商自定。

b. 一般体积的结构物(如基础、墩台)，每一单元制取 2 组。

c. 一组试样的强度为组成这一组试样的 3 个立方体的 28d 抗压极限强度的平均值。

(3) 评定。抗压强度的试验验收，应按是否符合图上所示混凝土的设计等级进行评定。

a. 统计方法评定。应以同样的等级、混合料和配合比的混凝土组成同一检验批次。一批试件≥10 组时，以统计方法按下述评定，须同时满足下两条件：

$$R_n - K_1 S_n \geq 0.9R$$

$$R_{\min} \geq K_2 R$$

式中：n—同批混凝土试件组数；

R_n—同批各组试件强度平均值(MPa)；

S_n—同批各组试件强度的标准差(MPa)；

R—混凝土等级(MPa)；

R_{min}—同批各组试件中强度最低一组的值(MPa)；

K₁, K₂—合格判定系数见表 204-8。

K₁、K₂值

表 204-8

| | | | |
|----------------|-------|-------|------|
| N | 10~14 | 15~24 | ≥25 |
| K ₁ | 1.70 | 1.65 | 1.60 |
| K ₂ | 0.90 | 0.85 | 0.85 |

b. 非统计方法评定。如同批混凝土试件少于 10 组，可采用非统计方法评定，须同时满足下两条件：

$$R_n \geq 1.15R$$

$$R_{\min} \geq 0.95R$$

c. 除上述步骤外，监理人可以拒收任何有明显缺陷的混凝土，或通过试验并拒收任何不符合本规范要求的混凝土。

任何混凝土不符合上述规定者，或有缺陷且其位置对结构将有不能容忍的有害影响时，应令其除去，并代以合格混凝土。替代的混凝土应遵照本规范进行生产和验收。移去和重新浇筑的混凝土，其费用由承包商承担。

5. 结构物的检查

(1) 结构物的检查项目如表 204-9。

检查项目

表 204-9

| 项次 | 检查项目 | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|-------------|----------|--------------------------|
| 1 | 混凝土强度 (MPa) | 在合格标准内 | 按 JTG F80/1-2004 附录 D 检查 |
| 2 | 平面尺寸 (mm) | ±50 | 用尺量长、宽各 3 处 |
| 3 | 基础底面高程 (mm) | 土质 | 用水准仪测量 5~8 点 |
| | | 石质 | |
| 4 | 基础顶面高程 (mm) | ±30 | 用水准仪测量 5~8 点 |
| 5 | 轴线偏位 (mm) | 25 | 用经纬仪检查，纵、横向各 2 处 |

(2) 外观检查

a. 混凝土表面应平整、密实，养护缝整齐。外露部分无模板接头痕迹和颜色不均匀现象。

b. 结构物外露部分的混凝土蜂窝、麻面面积不超过被检面积的 0.1%，深度不超过 5mm。

c. 小型构件的外形轮廓清晰，线条直顺，无翘曲现象，无蜂窝、麻面。

d. 所有蜂窝、麻面，不整齐的养护缝及缝宽大于 0.15mm 的裂缝，应按相应要求进行

修整，并符合有关要求。

附 录

混凝土的配合比，应通过计算和试配确定。混凝土的试配强度 R_p ，当缺少经验数据时，可参考下式确定：

$$R_n = R + tS_n$$

式中：R 为混凝土设计等级 (MPa)；

t 为强度保证率系数，保证率 95% 时为 1.645；

S_n 为标准差，由承包商具备的历史统计资料确定：

式中： R_i 为第 i 组试块平均强度 (MPa)；

R_n 为 n 组试块强度平均值 (MPa)；

n 为试块组数，n 应不少于 30。

当缺乏充分的统计数据满足上式时，标准差 S_n 可取用表 204-10 经验数值。

S_n 参考值

表 204-10

| R | <C20 | C20~C35 | >C35 |
|-------------|------|---------|------|
| S_n (MPa) | 4.0 | 5.0 | 6.0 |

(三) 砌筑工程

204.03.01 范围

本节工程包括砌筑安装防护及预制块工程。

204.03.02 材料

1. 石料

(1) 石料等级应符合图纸规定或监理人要求。石料在使用前应按《公路工程岩石试验规程》(JTG 3431-2024) 进行试验，以确定石料各项物理力学指标值。立方体的极限抗压强度，以 MPa 表示。

(2) 石料应强韧、密实、坚固与耐久，能抵抗风化和水流的冲蚀，质地适当细致，色泽

均匀，无缝隙、开裂及结构缺陷。石料最好取自成品质量满意的采石场。

(3) 石料不得含有妨碍砂浆的正常粘结或有损于外露面外观的污泥、油质或其他有害物质。石料的运输、储存和处理，应不使有过量的损坏和废料。

2. 砂浆

(1) 砂浆等级应符合图纸规定或监理人要求。砂浆等级系指 $70.7\text{mm} \times 70.7\text{mm} \times 70.7\text{mm}$ 标准立方体试件，在温度 $20 \pm 3^\circ\text{C}$ 、相对湿度不小于 90% 中养生 28d，经抗压试验的极限抗压强度，以 MPa 表示。

(2) 砂浆所用水泥的强度等级应符合图纸要求及有关规定。水泥砂浆采用的水泥，其强度等级不宜大于 32.5 级；水泥混合砂浆采用的水泥，其强度等级不宜大于 42.5 级。

(3) 砂浆用砂宜选用中砂，砌筑毛石用砂宜选用粗砂。砂的含泥量一般不应超过 5%，强度等级为 M2.5 的水泥混合砂浆，砂的含泥量不应超过 10%。砂的最大粒径当用于砌筑片石时，不应大于 5mm，当用于砌筑块石及粗料石时不应大于 2.5mm。

(4) 监理人许可时，可以将粗集料最大尺寸不超过 20mm 的混凝土（小石子混凝土）用作片石和块石砌体的砂浆。

(5) 除非图纸上另有标明或监理人指示，勾缝砂浆对于主体工程不低于 M10 级，附属工程不低于 M7.5 级，且均不低于砌筑砂浆等级。

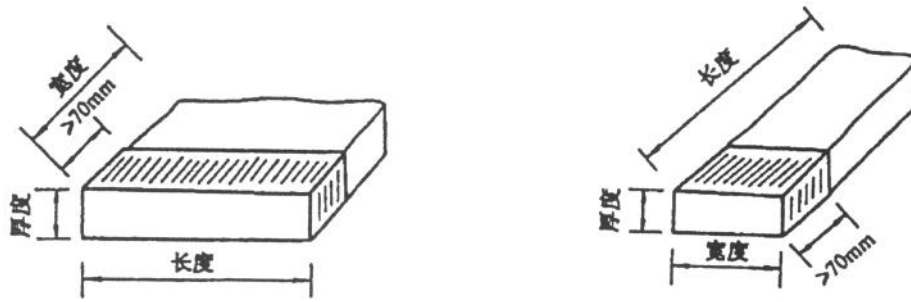
(6) 除非经监理人同意，不得人工拌和砂浆。

3. 片石

单个石料的厚度应不小于 150mm。镶面石料应选择尺寸稍大并具有较平整表面，且应稍加粗凿。在角隅处应使用较大石料，大致粗凿方正。

4. 块石

块石应大致方正，上下面大致平行。石料厚度 200~300mm，石料宽度及长度应分别为石料厚度的 1~1.5 倍和 1.5~3 倍。石料的尖锐边角应凿去。所有垂直于外露面的镶面石的表面，应如图 204-2 所示修凿，其表面凹陷深度不得大于 20mm。角隅石或墩尖端的镶面石，根据需要应修凿至所需形状。



顺石

丁石

(画影线表示修凿部分)

镶面块石的修凿

图 204-2

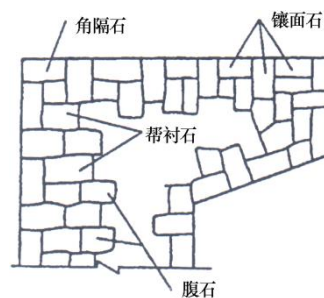
204.03.03 养护要求

1. 一般要求

(1) 在砌筑前每一石块均应用干净水洗净并彻底饱和，其垫层亦应干净并湿润。所有石块均应座于新拌砂浆之上，在砂浆凝固前，所有缝应满浆，石块固定就位。垂直缝的满浆系先将已砌好的石块的侧面抹浆，然后用侧压砌置下一相邻石块；或石块就位后灌入砂浆。当用小石子混凝土填满垂直缝时，应用扁钢捣实。所有砌缝应填满砂浆。

(2) 所有石料均应按层砌筑。当砌体相当长时，应分为几段。砌筑时相邻段高差不大于 1.2m，段与段间设伸缩缝或沉降缝，各段水平砌缝应一致。

(3) 先铺砌角隅石及镶面石，然后铺砌帮衬石，最后铺砌腹石。角隅石或镶面石应与帮衬石互相锁合，帮衬石与腹石应互相锁合如图 204-3 所示。



砌石

图 204-3

(4) 如果石块松动或砌缝开裂，应将石块提起，垫层砂浆与砌缝砂浆清扫干净，然后将石块重铺砌在新砂浆上。

(5) 在砂浆凝固前应将外露缝勾好，勾缝深度不小于 20mm。如若不能按这样将外露缝

勾缝，应在砂浆未凝固前，将砌缝砂浆括深不小于 20mm，为以后勾缝作准备。

(6) 勾好缝或灌好浆的砌体在完工后，视水泥种类及气候情况，在 7~14d 内应加强养生。

2. 砂浆和小石子混凝土

(1) 砌体所用砂浆或小石子混凝土的材料配合比，应经试拌试验决定。水灰比不应大于 0.65。砂浆应有适当的和易性和稠度，其值当用标准圆锥体沉入度表示时为 50~70mm。小石子混凝土的坍落度应为 50~100mm。

(2) 砌石和勾缝所用砂浆或小石子混凝土等级应按图上规定，砂浆用机械拌和，机械拌和砂浆应在监理人认可的拌和机内进行，其拌和时间：对于水泥砂浆和水泥混合砂浆，不得小于 120s；对于掺用粉煤灰和外加剂的砂浆，不得小于 180s。砂浆或小石子混凝土拌和后 2~3h 内应使用完毕，不允许加水重塑。在运输过程或在贮存器中发生离析、泌水的砂浆，砌筑前应重新拌和，但已凝结的砂浆不得使用。

(3) 在铺筑砂浆或用作砂浆的小石子混凝土时，应遵守 204 节有关气候和温度的规定。

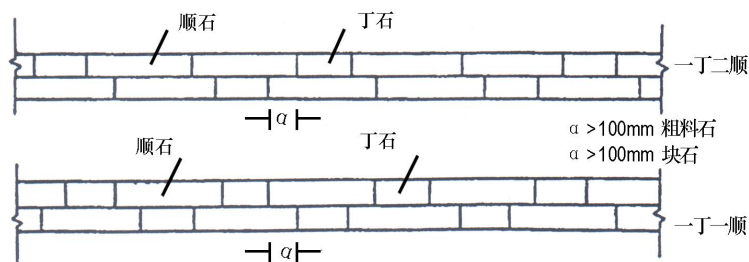
3. 片石砌体

片石应分层砌筑，一般 2~3 层组成一个工作层，每一工作层应大致找平。应选用具有比较整齐表面的大尺寸石块作为角隅石及镶面石。相对长和短的石块应交错铺在同一层并和帮衬石或腹石交错锁结。竖缝应与邻层的竖缝错开。一般平缝与竖缝宽度，当用水泥砂浆砌筑时不大于 40mm，当用小石子混凝土砌筑时为 30~70mm。可以用石片填塞宽的竖缝，但不允许用比缝宽度大的石片。

4. 块石砌体

(1) 块石砌体应成行铺砌，并砌成大致水平层次。镶面石应按一丁一顺或一丁二顺砌筑，如图 204-4。任何层次石块应与邻层石块搭接至少 80mm。砂浆砌筑缝宽应不大于 30mm。

(2) 帮衬石及腹石的竖缝应相互错开，砂浆砌筑平缝宽度不应大于 30mm，竖缝宽度不应大于 40mm；当用小石子混凝土砌筑时，砌缝不大于 50mm。



镶面石砌筑

图 204-4

204.03.04 质量检验

1. 水泥砂浆及小石子混凝土的取样和试验

除监理人另有指示外，重要及主体砌筑物，不同等级及不同配合比的水泥砂浆及小石子混凝土，每工作班分别各制取 2 组试件(每组试件，水泥砂浆取 6 个 70.7mm×70.7mm×70.7mm 立方体，小石子混凝土取 3 个 150mm×150mm×150mm 立方体)。一般及次要砌筑物，每工作班取一组试件。

一组砂浆试样的强度为该组试样 6 个试件 28d 抗压强度的平均值。砂浆的抗压强度试验应按《建筑砂浆基本性能试验方法标准》(JGJ/T 70-2009)的规定进行。

砂浆试样强度应符合以下要求：

- (1) 同一等级的各组砂浆试样的平均强度 (MPa) 应不低于图纸规定的砂浆等级。
- (2) 任一组试件的强度应不低于图纸规定的砂浆等级的 75%。

(四) 护坡、护面墙、锥坡

204.04.01 范围

本节工作内容包括：浆砌片石护坡、护面墙等以及有关的养护作业。

204.04.02 养护要求

1. 一般规定

(1) 在需要养护的区域内，应按图纸所示整修成坡度整齐的新鲜坡面，坡面不应有树桩、有机质或废物，坡面修整后应立即进行护坡铺砌。

(2) 护坡及锥坡坡脚应挖槽，使基础嵌入槽内。护面墙的基础埋置深度应按图纸规定或监理人指示进行。

(3) 砌筑时若有渗透水，应及时排除，以保证基础和砌体砂浆在初凝前不遭水害。对易受水流冲刷的护坡基础，应按图纸所示采用抛石防护，石块大小及养护断面尺寸，应按图纸要求或监理人指示进行。

(4) 砌体应分层座浆砌筑，砌筑上层时，不应振动下层，也不应在已砌好的砌体上抛

掷、滚动、翻转和敲击石块。砌体砌筑完成后，应进行勾缝。

(5) 当挖方边坡的护面墙有渗水时，应适当增加泄水孔。

(6) 设置砂砾垫层时，应符合图纸要求。

(7) 砌体的沉降缝、伸缩缝、泄水孔的设置应符合图纸要求。

2. 石砌体的工艺要求

铺砌层的砂砾垫层材料，粒径一般不大于 50mm，含泥量不宜超过 5%，含砂量不宜超过 40%。垫层应与铺砌层配合铺砌，随铺随砌。

3. 浆砌片石护坡、护面墙、锥坡

(1) 基本要求

- a. 石料规格和质量应符合图纸及本规范有关规定。
- b. 砂浆或混凝土的配合比应符合本规范有关规定。
- c. 基础埋置深度及地基应符合图纸要求。
- d. 砌体咬扣紧密，嵌缝饱满密实。
- e. 沉降缝、泄水孔的位置和数量应符合图纸要求。

(2) 检查项目

护坡、护面墙检查项目见表 204-11。

护坡、护面墙、锥坡检查项目

表 204-11

| 项次 | 检查项目 | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|------------|----------|---|
| 1 | 砂浆强度 (MPa) | 在合格标准内 | 按 JTG F80/1-2017 附录 F 检查 |
| 2 | 顶面高程 (mm) | ±50 | 每 50m 用水平仪检查 3 点不足 50m 时至少 3 处 |
| 3 | 表面平整度 (mm) | 30 | 用 2m 直尺检查，每 50m ³ 处，每个锥坡 3 处 |
| 4 | 坡度 (mm) | 不陡于图纸规定 | 每 50m 用坡度尺抽量 3 处 |
| 5 | 厚度 (mm) | 不小于图纸规定 | 每 100m 检查 3 处 |
| 6 | 底面高程 (mm) | ±50 | 每 50m 用水准仪检查 3 点 |

(3) 外观鉴定

- a. 表面平整，无垂直通缝。
- b. 勾缝平顺，无脱落现象。
- c. 泄水孔坡度向外，无堵塞现象。
- d. 沉降缝整齐垂直，上下贯通。

(五) 挡土墙

204.05.01 范围

本节工作内容包括：浆砌片（块）石和混凝土挡土墙、路肩墙、生态砖挡土墙及其有关的养护作业。

204.05.02 材料

所用材料，应符合图纸和本规范有关规定的要求。

204.05.03 养护要求

1. 一般规定

(1) 墙基础直接置于天然地基上时，应经监理人检验同意后，方可开始砌筑。当有渗透水时，应及时排除，以免基础在砂浆初凝前遭水侵害。

(2) 墙基础为软弱土层，不能保证图纸要求的强度时，应经监理人批准，采用加宽基础或其它措施。浸水或近河路基的挡土墙基础的设置深度，一般应在冲刷线以宽度不应小于0.5m。

(3) 当墙基础设置在岩石的横坡上时，应清除表面风化层，并做成台阶形，阶的高宽比不得大于2:1，台阶宽度不应小于0.5m。

(4) 沿墙长度方向地面有纵坡时，应沿纵向做成台阶。

(5) 砌筑基础的第一层时，如基底为基岩或混凝土基础，应先将其表面加以清洗、湿润，坐浆砌筑。砌筑工作中断后再进行砌筑时，应将砌层表面加以清扫和湿润。

(6) 砌体应分层座浆砌筑，砌筑上层时，不应振动下层。不得在已砌好的砌体上抛掷、滚动、翻转和敲击石块。砌体砌筑完成后，应进行勾缝。

(7) 砌体应砌成直线，每层应大致找平，底层或基层应用较大的精选石块，所有层次的铺砌都应使承重面和石块的天然层面平行。

(8) 墙基槽的开挖和回填应符合图纸和本规范的有关要求。

(9) 墙体的沉降缝、伸缩缝、防水层、泄水孔，应符合图纸规定或按监理人的指示设置。

2. 浆砌片(块)石挡土墙及块石镶面的修筑

应符合图纸及本规范的有关要求。镶面石应丁顺相间或二顺一丁排列砌缝宽度不大于30mm，上下层竖缝错开距离不小于80mm。

3. 混凝土挡土墙、路肩墙的浇筑，生态砖挡土墙的垒砌应符合图纸及本规范的有关要求。

204.05.04 质量检验

1. 基本要求

- (1) 地基与基础必须满足图纸要求。
- (2) 砌石分层错缝，浆砌时坐浆挤紧，嵌填饱满密实，无空洞。
- (3) 混凝土表面应平整、密实、养护缝整齐，无蜂窝麻面现象。
- (4) 墙背填料符合图纸要求。
- (5) 沉降缝、泄水孔的位置和数量应符合图纸要求。

2. 检查项目

浆砌片(块)石和混凝土挡土墙、路肩墙、驳岸的检查项目见表204-12

浆砌片(块)石和混凝土挡土墙、路肩墙、驳岸检查项目 **表 204-12**

| 项次 | 检查项目 | | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|----------------|--------|----------|------------------------------|
| 1 | 砂浆或混凝土强度 (MPa) | | 在合格标准内 | 按 JTG F80/1-2017 附录 F 或 D 检查 |
| 2 | 平面位置 (mm) | 浆砌挡土墙 | 50 | 每 20m 用经纬仪检查 3 点 |
| | | 混凝土挡土墙 | 30 | |
| 3 | 顶面高程 (mm) | 浆砌挡土墙 | ±20 | 每 20m 用水准仪检查 1 点 |
| | | 混凝土挡土墙 | ±10 | |
| 4 | 断面尺寸 (mm) | | 不小于设计 | 每 20m 用尺量 2 个断面 |
| 5 | 底面高程 (mm) | | ±50 | 每 20m 用水准仪检查 1 点 |
| 6 | 表面平整度 (mm) | 块石 | 20 | 每 20m 用 2m 直尺检查 3 处 |
| | | 片石 | 30 | |
| | | 混凝土 | 10 | |

3. 外观鉴定

- (1) 砌体坚实牢固，勾缝平顺，无脱落现象；混凝土表面平整，无蜂窝、麻面。
- (2) 泄水孔坡度向外，无堵塞现象。
- (3) 沉降缝整齐垂直，上下贯通。

第 205 节 路基养护工作要求

为维持路容路貌及视觉景观的一直性，保持良好的通行能力，路基小修保养必须明确缺陷修复时限要求，同时为保证养护的顺利展开，养护队伍必须配备必要的养护机具和工程人员驻守工地，满足养护的需要。

公路缺陷修复时限要求

为保证路容路貌整洁美观的统一性，加强路基的稳定牢固要求通行能力，必须严格加强路基小修养护的时效性控制要求。

1. 对于缺陷修复期限的要求，依据《公路养护缺陷修复期限表》执行，业主对照检查发现没有达到时效要求时，根据《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》的相应标准扣分并做出相关处理。

2. 下列工作完成的时间要求如下：

(1) 清理塌方

清理方量小于 100m^3 的工程项目应保证在 24 小时内完成， $100\sim 500\text{m}^3$ 应保证在 72 小时内完成。

(2) 路基挖、填方(土石)

路基挖填方量小于 50m^3 的工程项目应保证在 24 小时内完成。

(3) 路基维护

路基维护以预防为主，应做到防微杜渐。路基边坡的维护及轻微的水毁应做到及时与经常性。

(4) 防护工程完善

防护工程的拆除与修复工程量小于 50m^3 的工程项目应保证在 72 小时内完成。

以上指有效工作时间。

对于未明确公路缺陷修复时限要求的工程项目应按照业主工作指令中的具体要求执行。

第 206 节 路面保洁

206.01 范围

本章内容包括路面各部分的日常巡视、定期检查和保养清洁，以及路面排水系统的疏

通工作。

206.02 一般规定

应严格执行北京市交通委员会《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南》（试行）的规定。

206.03 质量检查

1. 路面保洁应满足“路面整洁干净，无污迹，中央分隔带及路基两侧整齐无杂物、杂草，桥梁伸缩缝和泄水管无堵塞等”的质量标准。

2. 业主进行平时的日常巡检和每月的定期检查，详细检查标准如下：

路面保洁质量检查标准(全部合格率为100%)应满足以上“一般规定”的质量要求，规定每天必须上路进行路面保洁的清理工作。业主根据质量标准每月进行路面保洁质量，保洁人员、机具到位情况的检查，并结合日常检查情况进行养护效果考核评定。

3. 质量要求等还应执行北京市交通委员会《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南》（试行）的规定。

第207节 路面养护

(一) 通则

207.01.01 范围

本规范为路面日常养护作业服务编写。日常养护包括路面工程的经常性、预防性的日常保养、路面状况的调查以及路面出现破损进行修复。

207.01.02 材料

使用材料参照本章相关内容要求。

207.01.03 养护要求

1. 一般要求

(1)及时、经常地对路面进行保养和修理，防止路面松散、裂缝和拥包等各种病害的产

生和发展。

(2)通过对路面的保养和修理,保持和提高路面的平整度和抗滑能力,确保路面安全、舒适和行驶性能。

(3)通过对路面的修理和改善,保持和提高路面的强度,确保路面的耐久性。

(4)防止因路面损坏和养护操作污染沿线环境。

(5)定期清扫路面杂物和冬季积雪,保持路面和环境的清洁。

(6)路面养护应重视路面排水,及时修补沥青路面的坑槽和裂缝,防止地表水渗入基层;并应保养路面排水设施和保证路面横坡,利于排水。

207.01.04 质量检查

参照本章相关质量标准要求。

(二) 路面小修养护

207.02.01 范围

本规范为路面工程的路况调查、日常养护和常见的路面破损修复而编写。

207.02.02 材料

沥青路面的养护维修材料主要有道路石油沥青、乳化石油沥青等沥青材料、各种规格的粗细集料、填料等砂石材料,以及由这些材料组成的混合料。材料的技术要求应符合《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2017)、《公路沥青路面养护技术规范》(JTG 5142-2019)的规定;材料试验应遵照《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG 3410-2025)、《公路工程岩石试验规程》(JTG 3431-2024)、《公路工程集料试验规程》(JTG 3432-2024)的规定执行。

207.02.03 路面调查

1. 一般要求

通过对沥青路面的养护应密切结合路面的实际使用情况,严格采用交通运输部推广使用的路面管理系统对路面使用状况进行评价,根据评价结果制定路面养护措施。

要求定期及时提供如下路面养护管理信息:

- A. 路病紧急性统计
- B. 补总面积统计
- C. 路况质量统计
- D. 人员上岗考核统计
- E. 设备使用率统计
- F. 安全事故统计
- G. 路病返修率统计

2. 路面调查工作主要从路面强度、平整度、破损率和抗滑能力几个方面着手，并根据公路等级、交通量及分项路况评价结果来确定路面养护对策。养护对策包括：大修补强、中修罩面及小修，不含日常养护。公路养护质量按照《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》相关规定确定，其值域为0~100。

207.02.04 路面养护

一、总体要求：

1. 保证采用没有弱接缝的路面修补方法，以确保原路面病害四周不会因为采用落后的修补工艺而导致弱接缝的出现，防止雨水从接缝处流入破坏路基。

2. 保证养护工作的及时性，保质保量地完成养护任务，应：

- A. 详细制定季、月、周计划
- B. 每月步行巡查采集路面破损数据
- C. 路面状况指数变化表
- D. 月度路面破损统计表
- E. 维修工程量统计表

3. 为了保证小修补质量，确保路面病害的四周在修补后不出现弱接缝，以达到大大降低返修率及延长公路使用寿命的目的，小修补必须采用国家交通运输部发布的行业标准《公路沥青路面养护技术规范》（JTG 5142-2019）所推荐的沥青路面养护修补车等热修补设备，具体规格可参考该国家行业标准的表 A.0.1 “公路养护每 100km 机具配备参考表”。

4. 加强养护机械操作人员的上岗认证，保养好机械，确保安全使用，提高机械设备的完好率与使用率。

二、一般要求

1. 通过对沥青路面的经常性、预防性养护，对局部的、轻微的初始破损的修理，达到：

(1) 保持路面平整、横坡适度。线形顺直、路容整洁、排水良好。

(2) 加强巡路检查掌握路面情况，随时排除有损路面的各种因素，发现路面初期病害，应及早修理。

2. 热拌沥青混合料路面的初期保养：

(1) 热拌沥青混合料面层，必须充分压实，待摊铺层完全自然冷却、混合料表面温度低于 50 度后方可开放交通。

(2) 纵、横向的养护接缝是路面的薄弱点，尤应加强初期养护，铲高补低，烙平压实，消灭缝空隙，保持平整密实。

3. 沥青表面处治路面的初期保养：

(1) 层铺法养护的沥青表面处治路面的初期养护与贯入式路面的要求基本相同，因表面处治路面较薄，更应加强初期维修。

(2) 拌和法养护的沥青表面处治路面的初期养护与热拌沥青混合料路面的要求基本相同。更应重视早期病害的及时修理。

4. 预防性季节保养修理。沥青路面对气温比较敏感，应根据各地不同季节的气候特点、水和温度变化规律，按照“预防为主、防治结合”的原则，结合成功经验，针对季节性病害根源，因地制宜，采取有效的技术措施，做好预防性保养和修理。季节性保养修理应符合下列要求：

(1) 春季：应做好沥青路面温缩裂缝和其他裂缝的灌、封修理。

(2) 夏季：气温较高，是沥青路面小修保养的有利季节，应抓住高温期处治泛油、铲除拥包、波浪，及时修复冬寒春雨期临时修补的破损，恢复路面使用质量。

(3) 秋季：由高温逐步降温，东南沿海地区易遭台风暴雨袭击，东北、西北地区将受北方冷空气活动影响，沥青路面修理必须密切注意天气预报，抓紧完成小修保养年度计划项目，适时做好冬季病害的预防性保养修理，如裂缝灌封修理、冻胀松脆的防治、及时修补坑槽和乳化沥青稀浆封层等。

(4) 冬季：继续做好冬季病害的防治，做好防雪、防冰、防滑、疏阻、抢险及养路材料采备等工作。在 11 月底以前山区公路坡道、弯道备齐防滑料，雪后当日内撒防滑料。除雪

时限按照预案执行。

路线分类定义如下：

一类线路：全市重要的国市干线、与高速公路（出入口）的联接线路、进出城区主要路段；

二类线路：重要的县级公路和通往各主要旅游点的旅游路线，铁路与公路平交路口；

三类线路：除一、二类以外的列养公路。

5. 砂石路维护要保障路基、路面设计宽度，保持路面横坡（1.5%）和路肩横坡（2.5%）。对车辙、坑槽、翻浆和横坡消失现象及时处治，24小时内处理并在7d内彻底处理完毕。干旱期对尘埃进行处理。

6. 雨季塌方落入路面内的塌方料要求及时处理，并必须在当日内清除路面，不能彻底清除要堆积成一条线，且不能堵塞边沟，保证行车，待雨后3d内彻底清除干净。

7. 路面处理质量要求：对于开槽要按“圆洞方补”的原则，即槽的轮廓线平行或垂直路中心线的长方行，槽要开到稳定部分，槽壁垂直，槽底、槽壁清洁，刷边油，新填补部分略高于原路面。路槽开挖后当日填补，当日不能修补的要进行防护性处理。

207.02.05 路面常见破损修复

1、一般要求

根据不同病害的特征及产生原因制定行之有效的处理措施，消除质量隐患和防止病害的扩大，保证路面的使用质量和期限。

2、路面裂缝的修理方法：

(1) 由于路面基层温缩、干缩引起的纵、横向裂缝，缝宽在2mm以内的，宜将缝隙刷扫干净。并用压缩空气吹去尘土后，采用热沥青或乳化沥青灌缝撒料法封堵；缝宽在2mm以上的，应剔除缝内杂物和松动的缝隙边缘，或沿裂缝开槽后用压缩空气吹净，采用砂粒式或细粒式热拌沥青混合料填充、捣实，并用烙铁封口，随即撒砂、扫匀；也可采用乳化沥青混合料填充。

(2) 对轻微的裂缝。在高温季节采用喷洒沥青撒料压入法修理，或进行小面积封层；在低温、潮湿季节宜采用阳离子乳化沥青封层或采用相应级配的乳化沥青稀浆封层。

(3) 因土基、路面基层的病害或强度不足引起的裂缝类破损，首先应处理土基或基层，然后再修复路面。

(4)因路面用沥青性能不好或路龄较长,产生较大面积的裂缝,但强度尚好时。通过技术经济比较,可选用下列修理方法:

- a. 乳化沥青稀浆封层。
- b. 加铺沥青混合料上封层、或先铺设土工布后,再在其上加铺沥青混合料上封层。
- c. 橡胶沥青薄层罩面。

(5)路面麻面、松散的修理方法:

a. 因低气温养护的沥青面层造成麻面或松散,可收集好松散料,待气温上升时清扫干净,重做喷油封层,并用轻型压路机压实;如在低温潮湿季节,可用乳化沥青碎石混合料修理;小面积麻面可用乳化沥青封层修理。

b. 由于油温过高,粘结料老化而造成松散者,应挖除重铺。

c. 由于基层或土基松软变形而引起的松散,应先处理基层或土基的病害,而后重做路面。

d. 如因采用酸性石料与沥青粘附性差造成松散,则应在沥青中掺加抗剥离剂、增粘剂或用干燥的生石灰、消石灰、水泥作为填料的一部分,或用石灰浆处理粗集料等抗剥离措施,改善沥青与石料的粘附力,提高沥青混合料的水稳性。

(6)路面油包应及时处治,24小时内处理,7日内彻底修复。修理方法如下:

a. 在气温较高时(或用加热器烘烤发软后),将油包铲除,而后找补平整,再用烙铁烙平。

b. 属于油钉或撒漏形成的油包,在气温高时铲去即可。

(7)路面拥包应及时处治,24小时内处理,7日内彻底修复。修理方法如下:

a. 属于基层原因引起较严重的拥包,用挖补方法先处理基层,然后再重做面层。

b. 由于面层原因引起较严重的拥包,应在气温较高时(或用加热器烘烤发软后)铲除,而后找补平顺,用烙铁烙平;面层较厚、拥包范围较大、气温较低时,可采用路面铣刨机铣平。

c. 已趋稳定的轻微拥包,可在高温时直接铲平。

(8)路面泛油应及时处治,24小时内处理,7日内彻底修复。修理方法如下:

a. 对于泛油路段,应先取样作抽提试验,求出油石比,然后确定不同的处治措施。

b. 含油量高的严重泛油路段,一般在高温季节撒料强压处理,先撒一层 S10(10~15mm)或更粗些的碎石,用重型压路机强压入,达到基本稳定后,再分次撒 S12(5~10mm)

的碎石，引导行车碾压成型。

c. 泛油较重路段，根据情况可先撒 S12(5~10mm)的碎石，待稳定后，再撒 S14(3~5mm)石屑或粗砂。引导行车碾压。

d. 轻度泛油，可撒 S14(3~5mm)的石屑或粗砂，通过行车碾压至不粘轮为度。

e. 撒料必须先撒粗料后撒细料，撒布要均匀，无堆积、无空白；均匀压人。

f. 在行车碾压过程中，要及时扫回飞散的集料。待泛油稳定将多余的集料清扫回收。

(9) 路面坑槽应及时处治，24 小时内处理，7 日内彻底修复。修理方法如下：

路面的基层完好，仅面层有坑槽时，应按下列方法修理：

a. 测定破坏部分的范围和深度，按“圆洞方补”原则。划出大致与路中心线平行或垂直的挖槽修补轮廓线(正方形或长方形)：若采用沥青混合料预制块修补，则应划出尺寸一等于预制块倍数的轮廓线。

b. 开槽应开凿到稳定部分。槽壁要垂直，并将槽底、槽壁消除干净。

c. 在干净的槽底、槽壁薄刷一层粘结沥青。随即填铺备好的沥青混合料或选用尺寸、形状相匹配的沥青混合料预制块铺平，并用细粒式沥青混合料填塞预制块四周接缝烙平压实；新填铺部分应略高于原路面(高出量应根据坑槽深浅、用料粗细及压实程度而定)，待行车压实稳定后保持与原路面相平。

d. 填补用混合料级配类型，宜与原路面结构、层次相一致。制备工艺可根据实际条件采用热拌法、冷拌法(热油冷料拌和)或用乳化沥青碎石混合料、袋装预拌乳化沥青混合料等，视坑槽深度采用单层或双层填补。

如路面基层损坏，应针对损坏原因，先处理基层病害，再修复面层。

(10) 在雨雪连绵的时节或寒冷天气，为控制坑槽扩展，可采用现有路面材料临时填补坑槽。

路面啃边的修理、防治方法：

a. 挖出破损边缘，切成纵格钎则断而，并适当挖深，采用局部加厚面层边部的办法修复。

b. 改善加固路肩或设硬路肩，使路肩平整坚实，与路面边缘衔接平顺，并保持路肩所有的横坡，以利排水。

c. 设置路缘石以防止啃边。

d. 平交道口处，可适当加宽中而衔接顺适，以减轻行车冲击对边缘部分的破坏。

(11) 路面脱皮的修理方法:

- a. 属于面层与基层之间粘结不良而脱皮者, 应先清除脱落和已松动部分, 清扫干净, 喷洒透层沥青后, 重新铺面层。
- b. 属于面层本身颗粒重叠、没料分布不均匀脱皮的, 应将面层修复。
- c. 由于面层与封层没有粘结好, 初期养护不良而引起脱皮, 应先清除脱皮和松动部分, 清扫干净后, 洒上粘层沥青, 重新封层。

(12) 路面沉陷的修理方法:

- a. 仅由于面层不均匀沉陷引起的裂缝和轻微下沉, 如土基和基层都已密实稳定, 可拉毛, 扫净、洒粘层沥青后把沉陷部分填补到与原路面平齐。
- b. 如因上基或基层结构遭破坏而引起的沉陷, 应先将土基和基层修理好后, 再修复面层。
- c. 桥头路面沉陷, 应及时填铺平顺。

(13) 路面车辙的修理方法:

属于表面性磨损过度出现的车辙, 应按下列方法修理:

- a. 采用路面铣刨机或风镐翻松车辙表面一定深度(如 10~20mm), 并清除干净。
- b. 铺筑前先喷洒 0.3~0.5kg / m² 粘层沥青。
- c. 采用与原路面结构相同的沥青混合料铺筑, 恢复路面横坡。
- d. 周围接茬处要烙平密合、碾压密实。

属于路面内横向推挤形成横向波形车辙, 且已稳定的, 宜按上款步骤铣高补低恢复路面横坡; 如因不稳定夹层引起, 则应清除不稳定层, 重铺面层。

属于局部下沉而造成的车辙, 可按处理路面沉陷的方法进行修理。

(14) 路面波浪、搓板的修理方法:

- a. 如基层强度不足或稳定性差, 应先处理基层, 再铺面层。
- b. 如面层和基层间有夹层, 应挖除面层、清除不稳定夹层后, 喷洒透层沥青, 重铺面层。
- c. 小面积面层搓板(波浪). 也可在波谷内填补沥青混合料找平, 起伏较大者, 则铲除波峰部分进行重铺; 大面积波浪(搓板), 有条件时也可采用路面铣刨机铣削波峰后重新罩面。

(15) 路面翻浆的修理方法:

a. 由于面层成型不好，雨、雪水下渗引起基层表面轻度发软或冻胀而形成轻微翻浆，可于春融季节及水分蒸发后，修理平整，促使成型。

b. 低气温养护的石灰土基层。发生上层翻浆，应挖除到坚硬处，另换新料修补基层和重铺面层；或根据条件，采用短期封闭交通的办法防止翻浆蔓延扩大。

c. 由于排水不良造成的翻浆，应采取加深边沟、设置盲沟等排水措施，或采用水稳性好的垫层、基层重新修复路面。

(16) 路面唧浆的处理方法

路面唧浆采用裂缝修补和压浆等措施修复。相关养护规定按有关规范执行。

207.02.06 质量检查

1、一般要求

(1) 除非监理人另有批准，沥青及沥青混凝土材料的试验，均须按相关规范规定的试验标准进行。

(2) 所有取样应在监理人在场的情况下由承包商进行。

(3) 试验应在监理人批准的试验室进行，必要时可送到独立的试验室进行试验，其试验费用均应由承包商负担。

2、原材料检查

(1) 水泥：对进场的同厂家、同品质、同编号、同生产日期的水泥，袋装水泥以 200t 为一批，散装水泥 500t 为一批（不足 200t 或 500t 的按一批对待）验收，每批至少取样一次，按《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》（GB/T 17671-2021）规定取样，做胶砂强度（3d、7d、28d）、安定性、凝结时间、细度等项目试验。若对水泥品质有怀疑时，可委托有关单位做组成材料分析试验。

在正常保管情况下，每三个月检查一次，对质量有怀疑时，应随时检查。

(2) 水：非饮用水，使用前应检查其质量。如水源有变或对水质有怀疑时，应及时检查。

(3) 集料：

碎石：对进场的同料源、同级配的碎石每 500m³ 为一批验收，每批至少取样一次，做筛分析试验、视比重试验、容重试验、含泥量试验和针、片状含量试验、压碎指标值试验。

砂：对进场的同料源、同开采单位，每 200m³为一批验收，每批至少取样一次，做筛分分析试验、视比重试验、容重试验、含泥量试验。

在养护中，对集料含水率每工作班至少测定两次，天气骤变时，应酌情增加次数。

3、检查项目

(1) 沥青路面平整度、抗滑性能及破损状况的养护质量标准，见表 207-1

(2) 沥青路面强度的养护质量标准，见表 207-2

(3) 沥青路面车轴养护质量标准，见表 207-3

(4) 沥青路面横坡度标准，见表 207-4

沥青路面平整度、抗滑性能及破损状况的养护质量标准表 表 207-1

| 序号 | 项目 | | 标准 | 备注 |
|----|------------|------------|------|------|
| 1 | 平整度 (mm) | 平整度仪 (Q) | ≤3.5 | |
| | | 三米直尺 (h) | ≤7 | |
| | | IRI (m/km) | ≤6 | |
| 2 | 抗滑性能 | 横向力系数 SPC | ≥40 | |
| | | 摆式仪摆值 BPN | — | |
| 3 | 路面状况指数 PCI | | ≥70 | ≤3.5 |

沥青路面强度的养护质量标准表 表 207-2

| 评价指数 | 标准 | 备注 |
|------------|------|----|
| 路面强度系数 SSI | ≥0.8 | |

沥青路面车轴养护质量标准表 表 207-3

| 评价指数 | 标准 | 备注 |
|-------------|-----|----|
| 路面车辙深度 (mm) | ≤10 | |

沥青路面横坡度标准表 207-4

| 路面类型 | 公路 | 备注 |
|------|---------|----|
| 路拱坡度 | 1.0—2.0 | |

(三) 路面附属设施修复工程

207.03.01 范围

本节工程包括路面附属工程(路肩石、路缘石)及排水明沟铸铁盖板的更换及整修养护。

207.03.02 材料

使用材料参照本章相关内容要求。

207.03.03 养护要求

- (1) 养护工艺参照本章相关要求。
- (2) 更换路肩石、路缘石、铸铁盖板前应将原废弃及松散材料凿除清理干净。
- (3) 路肩石、路缘石、铸铁板安装养护时要求保证新旧结构紧密结合，嵌缝密实。
- (4) 路缘石损坏要及时处治并在 24h 内修复。

207.03.04 质量检查

1. 参照本章相关质量标准要求。
2. 要求外观线条顺直，表面平整，轮廓清晰。

第 208 节 路面养护工作要求

为维持路容路貌及视觉景观的一直性，保持良好的路面通行能力，路面小修保养必须明确缺陷修复时限要求，同时为保证养护的顺利展开，养护队伍必须配备必要的养护机具和工程人员驻守工地，满足养护的需要。

公路缺陷修复时限要求

为保证路容路貌整洁美观的统一性，保证路面的良好使用性能，必须严格加强路面工程养护的时效性控制要求。

对于缺陷修复时限的要求，依据《公路养护缺陷修复期限表》执行，业主对照检查发现没有达到时效要求时，根据《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》相应标准扣分并做出相关处理。

第 300 章 交通工程

第 301 节 通则

301.01 范围

1. 交通安全设施养护工作内容包括护栏、立柱、隔离栅、隔离墙、交通标志、交通标线、收费安全岛等的损坏部分的拆除与修复更换养护及有关作业。

2. 本规范对所有在养护作业中使用的原材料、半成品或成品，隐蔽工程以及养护原始资料和记录，均进行一系列的控制与检查，使养护质量符合规定的质量标准。在每一节的养护要求中对质量标准、质量等级、检验内容和方法等的要求，均有规定，如有未写明之处，应按照现行有关规范规定且必须经业主或其委托人批准执行。

3. 规范中的任何节，若其所述的材料和养护工作并非本合同所要求者，除非事前得到业主或其委托人的批准，否则都应认为是不适用的。

4. 本规范未涉及的工程细目的材料、养护、质量要求和计量支付按《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）技术规范规定进行。

301.02 一般规定

1. 凡规范（本规范与其他规范）中未规定的任何细节，或在涉及到任何条款的细节说明时若没有明显的规定，都应认为指的是经业主及其委托人同意的我国公路工程的正常作法或良好的国际土木工程习惯作法或北京市公路小修保养交通安全设施现行采用的标准。

2. 按照《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）规定和业主要求并按监理人的指示进行养护作业。如果立柱采用钢管，应是新的、整根的，不允许有对接。

3. 道路交通标志

(1) 道路交通标志按中国国家标准《道路交通标志和标线 第 2 部分：道路交通标志》（GB 5768.2—2022）、《道路交通标志板及支撑件》（GB/T 23827-2021）的规定和业主要求执行。

(2) 道路交通标志的反光方法和反光级别，按《道路交通标志和标线 第 2 部分：道路交通标志》（GB 5768.2-2022）规定办理。

(3) 在同一地点设置两种以上的标志时，可合装在一根立柱上，但最多不超过四块，并按警告、禁令、指示的顺序先上后下，先左后右排列。

4. 道路交通标线

交通标线是各种路面标线、箭头、文字、立面标记的统称，应按照图纸及《道路交通标志和标线 第3部分：道路交通标线》（GB 5768.2-2009）的规定设置交通标线。

301.03 公路缺陷修复时限要求

为保证交通设施稳固、齐全、外观整洁美观，充分发挥设施保障功能，交通设施小修保养必须明确缺陷修复时限要求，同时为保证养护的顺利展开，养护队伍必须配备必要的养护机具和工程人员驻守工地，满足养护的需要。

对于缺陷修复时限的要求，依据《公路养护缺陷修复期限表》执行，当业主对照检查发现没有达到时效要求时，根据《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》的相应标准扣分并做出相关处理。

301.04 其他规定

1. 养护期内，承包商应按照合同条款要求办理保险，即建筑工程一切险、第三者责任险、安责险以及其他各类保险等。承包商应按照合同条款要求办理其养护机械设备和他雇用的职工的安全事故保险，其费用由承包商负担，即应被认为已包括在合同总价之内。

2. 养护现场养护标志牌的布置应符合《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）和业主的有关养护安全规定。

3. 养护过程中不得破坏、损伤、污染其他公路设施。

第 302 节 交通工程设施养护

302.01 范围

本节内容包括交通沿线设施的日常保养工作。

302.02 材料

(1) 道路交通标志按中国国家标准《道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标

志》（GB 5768.2-2022）、《道路交通标志板及支撑件》（GB/T 23827-2021）的规定和业主要求执行。

(2) 道路交通标志的反光级别和标志类型，按《道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志》（GB 5768.2-2022）规定办理。

302.03 养护要求

一般要求：

通过对交通沿线设施的日常保养，保证标志、标线齐全醒目，沿线防撞设施基础稳固、线条顺适，沿线隔离设施完整齐全、设置牢固。

302.04 防撞栏的养护要求

1. 经常清除护栏周围的杂草、杂物等；由交通工程养护单位调查，绿化养护单位修剪。
2. 由于交通事故或自然灾害造成护栏变形，应及时校正和调顺。
3. 定期（每季度一次，特殊除外）进行护栏的清洗，保证表面光洁，无污染。

302.05 隔离设施的保养要求

1. 污染严重的，要定期清洗。
2. 变形部分要即使校正和调整顺适。

302.06 反光设施的保养要求

1. 反光设施设置牢固可靠。
2. 反光面光洁清晰、满足反射能力要求。
3. 及时清除反光设施周围树枝、杂草等遮蔽物；由交通工程养护单位调查，绿化养护单位清除。
4. 及时调整反光设置的位置、角度，保证反光效果。
5. 反光路钮不清晰、磨损，一类路线 3d 内施划或修复，二、三类路线 7 日内施划或修复；反光路钮、轮廓标松动或缺失，5d 内修复。

302.07 防眩设施的保养要求

1. 定期清晰，除去污迹。
2. 及时调整和扶正变形设置。

302.08 震颠设施的保养要求

1. 经常清扫震颠设施上的杂物；由交通工程养护单位调查，绿化养护单位清除。
2. 及时紧固松动的设置。

302.09 交通标志的保养要求

1. 交通标志定期（要求每两个月一次，特殊情况除外）进行清洗，保证标识清晰、醒目。
2. 及时清除标志周围的杂草和树枝；由交通工程养护单位调查，绿化养护单位清除。
3. 及时校正标志立柱。

302.10 标线的保养要求

路面标线的污秽影响其辨认性能时，应及时清扫和冲洗。由交通工程养护单位负责调查使用情况并对存在缺陷提出处理建议。

302.11 突起路标的保养要求

1. 经常清扫凸起部位周围的杂物，清除反光玻璃表面污秽。
2. 及时固定已松动的突起路标。

302.12 轮廓标的保养要求

1. 反光矩形色块剥落，应及时补贴。
2. 清除表面污秽的遮蔽的杂草及树木；由交通工程养护单位调查，绿化养护单位清除。
3. 轮廓标立柱倾斜或松动的，应予扶正固定。

302.13 质量检查

1. 严格按照《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）质量检查标准执行。
2. 业主根据实际情况，定期下达交通设施清洗工作指令，保证标识整洁醒目。
3. 交通设施的保养应满足“设施牢固、设置规范、线条顺适”的质量标准，业主每月组织一次保养质量检查，没有达到要求时，根据《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》的相应标准扣分并做出相关处理。

第 303 节 交通工程设施修复

（一） 护栏、立柱

303.01.01 范围

本节内容包括中央分隔带上及路侧的波形梁钢护栏，和钢筋混凝土护栏在中央分隔带开口处的活动式钢护栏，这些设施均应按照本规范及《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG/T 3671-2021）要求进行养护。

303.01.02 材料

1. 混凝土护栏、护柱采用的材料和预制要求应符合《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T 3650-2020）要求。
2. 波形梁钢护栏及活动式钢护栏采用的钢材及防腐处理应符合《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG/T 3671-2021）要求。
3. 波形梁钢护栏产品质量要求
 - （1）波形梁、立柱、防阻块、横隔梁、端头、螺栓、螺母等构件应符合中华人民共和国交通部颁发的有关产品标准的规定。
 - （2）波形梁、立柱（用型钢制造）的形状和尺寸应符合《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG 3671-2021）规定。
 - （3）产品质量要求包括外观检查、缺陷检查、尺寸检查、防锈处理检查。前两种检查可参见质量检查的基本要求；尺寸检查、防锈处理检查，以 200 件一批为取样单位，取出一片护栏板、一个端头、一根立柱、一块托架进行检查，如果受检的一组构件不符合要

求，另选两组检验，如果这两组中有一组不符合要求，则以此为样品的整批产品应被拒收，一切费用由承包商自付。

(4) 高强度螺栓应抽样进行楔负载拉力试验，断裂应发生在螺纹部分或螺纹与杆部交接处；当螺纹 L/d 小于或等于 3 时，如不能做楔负载拉力试验则应做芯部硬度试验，芯部硬度值为洛氏 IIRC33-39。

螺母应抽样进行保证荷载和硬度试验，试验结果应符合表 303-1 的要求。

高强螺栓拉力荷载 **表 303-1**

| | | | | | |
|-------------|-------|-----------|------------|---------|---------|
| 公路直径 d (mm) | | | 12 | 16 | 20 |
| 性能等级 | 10.9s | 拉力荷载 (KN) | 87.7-104.5 | 163-195 | 255-304 |

螺母的拉力荷载及硬度表 **表 303-2**

| | | | | | |
|-------------|----|-----------|--------------|-----|-----|
| 公路直径 d (mm) | | | 12 | 16 | 20 |
| 性能等级 | 8H | 保证荷载 (Kn) | 70 | 130 | 203 |
| | | 洛氏硬度 | HRBB95-HRC22 | | |

检验时抽样数目以抽样数目以回火炉为单位，每炉每批抽检 0.1%，但不得少于 3 个。

(5) 护栏板、端头梁、立柱的长度和宽度方向不允许焊接或裂缝，其他构件也不应出现裂缝。

4. 油漆

(1) 罩面漆应为符合专业标准《各色醇酸磁漆》(HG/T 2576-1994) 要求的产品，或经批准的等效产品。

(2) 含锌硅酸盐漆应是无机硅酸盐调漆液内含锌金属粉末。承包商可以提出含锌硅酸盐漆或等效产品的型号、成分、及性能报监理人批准。

5. 反光薄膜应是二级以上反光标志膜，并符合《道路交通标志和标线 第 2 部分：道路交通标志》(GB 5768.2-2022) 规定和业主要求。承包商订货前，应将样品交监理人批准。

303.01.03 养护要求

1. 混凝土护栏

(1) 当预制混凝土护栏时，应考虑安装防眩设施、隔离设施时，需要连接的预埋或预

留构件，按设计图示和监理人的指示进行。在中央分隔带混凝土护栏的起终点和开口处，应进行混凝土护栏的端头处理。端头基础处理方式，应与其连接混凝土护栏相一致；端头与标准段混凝土护栏的结合部，其断面形状应统一。

(2) 在混凝土基础达到设计强度并对基础检测合格经监理人同意，可将检验合格的混凝土护栏块件进行吊装，并先将基础面及相邻块件的各接缝面湿润和坐浆，厚度均匀，然后护栏块件渐渐落坐，进行纵向企口连接，但不能碰撞相邻砌块，落坐时位置正确，砌缝挤紧，宽度不大于 10mm，灰浆饱满，线条顺直，然后卸去缆绳，进行养生。

(3) 当在超高地段的中央分隔带一侧，设有排水沟，集水井以及纵向或横向排水管或有预埋管线工程等，应按这些设施的先后养护安排，经监理人同意，方可进行中央分隔带护栏的养护。

2. 波形梁钢护栏

(1) 承包商应在护栏运往工地之前，向监理人提供所采用的护栏部件的样品及出厂检验合格证书供监理人审查批准，必要时应根据监理人的要求进行荷载试验。所有运往工地的护栏构件的质量均应符合有关的技术标准。

(2) 护栏在养护之前，承包商应向监理人提交详细的养护组织设计，供监理人审查批准。无论采用何种方法安装护栏，承包商应避免损坏路面下埋设的管线设施，若造成损坏时承包商应负责修好。损坏后的修理费用由承包商承担。

(3) 设置于路侧的波形梁钢护栏的断面布设，不应使护栏面侵入公路建筑限界以内，并不得使护栏立柱外侧的侧向土压力明显减小。立柱外边缘到路肩边缘的最小距离：当土路肩宽度为 0.75m 时，不应小于 0.25m；当土路肩宽度为 0.5m 时，不应小于 0.14m。

(4) 路侧波形梁护栏的起、讫点应进行端头处理。路侧护栏的端头构造形式应根据规范和业主所示养护。逆行车方向的上游圆头式端头与护栏标准段之间应设渐变段，顺行车方向的下游端头可与标准段护栏成一直线布设。护栏的搭接应顺行车方向搭接。当在路侧安装护栏时，路缘面以上的护栏面应与路缘面垂直，装设护栏不应破坏或干扰地下结构或其他设施。

(5) 在中央分隔带上设置的波形梁钢护栏，有分设型（单柱单面）及组合型（单柱双面）两种，其构造特征及埋设方式亦因之不同，应按《公路交通安全设施设计规范》

（TG D81-2017）、《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG/T 3671-2021）的规定和要求及业主要求进行养护。

(6) 设置于中央分隔带起点、终点及开口处的护栏应进行端头处理。分设型波形梁护栏，其端头应与中央分隔带线形相一致，在分隔带开口处，护栏的圆端头的半径应与分隔带开口处的线形相一致。中央分隔带开口处活动式钢护栏的构件，应按业主要求在工厂加工和拼装后设置。

(7) 立柱放样：养护之前根据规范和业主要求进行立柱放样，并以桥梁、涵洞、通道、立交、分隔带开口处等为控制点，进行测距定位。放样后应调查每根立柱下的地基状况，如遇地下管线、泄水管等，或涵洞顶部埋土深度不足时，应改变立柱固定方式，或调整立柱位置。

(8) 立柱安装应符合规范和业主要求相符，并与公路线形协调。立柱可采用打入法、开挖法及钻孔法进行安装。立柱定位后应用与路基相同的材料回填，并分层夯填密实。铺有路面的路段设置立柱时，除非另经监理人批准，立柱都应在路面铺筑前埋设，在邻近护栏附近的路面铺完，方可安装栏杆部件。当立柱位于将摊铺水泥混凝土、沥青混凝土或其他预拌沥青材料面层的地方时，先埋设好立柱，柱坑应先在路面底面 50mm 以下处回填好，剩余的柱坑深度应使用与路面相同的材料回填，并压实到使监理人满意。

(9) 钢立柱应打入或埋入在已压实的路基上，在打入时，应先冲出或钻出导洞以防打入时损坏钢柱，并注意预埋管线不被损坏。填入洞内的土应夯实，达到与周围路堤相同的密实度。当立柱埋入岩石时应预先钻洞，固定护栏立柱时用土填实；但不能用水泥混凝土填充。柱子在纵向和横向都应垂直竖立，间距应定得在架设护栏时无须为对孔或任何其他原因而移动柱子。柱子在路面边缘上方的高度应如图纸所示。

(10) 采用钢管作立柱，应有合适的防雨帽或密封焊端。

(11) 护栏栏杆的安装一般在路面养护完成后进行，或等到路基充分压实并满足规范要求，经监理人同意后方可安装栏杆。但设置于通道、涵洞等顶部的护栏立柱的基础应作预先处理。

(12) 栏杆构件应按规范和业主指示架设，并应取得平顺、连续的安装效果，所有搭接应按交通流的方向拼接。螺栓应有足够长度，穿出螺母外的长度不应小于 6mm，但亦不能大于 25mm。位于半径等于或小于 50m 的弯道上的栏杆应在车间内预先弯好。

(13) 波形梁的连接螺栓及拼接螺栓不宜过早拧紧，以便在安装过程中利用波形梁的长圆孔及时进行调整。波形梁顶面应与公路的线形相协调，当护栏的线形认为比较满意时，方可最后拧紧螺栓。

(14) 已被磨损露出金属的镀锌表面、所有锚固件和扣件的螺纹部分及螺栓的切断端头都应符合规范的要求涂刷二层锌漆。

(15) 活动式护栏的安装，应使其垂直于地面，纵向线形适顺，不得有凹凸和扭曲，安装后应易于拔出及重新插入。

3. 护柱的埋设

(1) 批准的护柱油漆后，在路基满足压实要求并经监理人认可后，方可进行埋设；埋设地段的地点、间距、埋入深度应按监理人的指示进行。

(2) 埋设的护柱在纵向或横向都应垂直，在水平方向和垂直方向上，形成一舒顺的有规则的线形，并保持均等的高度，牢固地埋入土中，如图示，并使监理人满意。

(3) 埋设护柱，应开挖柱坑，净深达到图纸要求，回填土应分层压实，每层厚不超过 0.15m，若无其他规定，压实度应不小于相邻原状土的密实度；石质柱坑应用粒料回填并夯实。

303.01.04 质量检查

1. 混凝土护栏

(1) 基本要求

- a. 混凝土护栏预制块件不得有断裂现象。
- b. 各混凝土块件之间、混凝土与基础之间的连接方式和要求应符合图纸要求。
- c. 混凝土块件标准段、混凝土护栏起终点及其开口处混凝土块的几何尺寸应符合设计要求。
- d. 混凝土块件的损边、掉角长度 1 处不得超过 20mm，并应及时修补。

(2) 检查项目

见表 303-3。

混凝土护栏检查项目

表 303-3

| 项次 | 检查项目 | | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|---------------|----|----------|--------------------------|
| 1 | 护栏混凝土强度 (MPa) | | 在合格标准内 | 按 JTG F80/1-2017 附录 D 检查 |
| 2 | 地基压实度 (%) | | 符合设计要求 | 核子密度仪现场检查 |
| 3 | 护栏断面尺寸 (mm) | 高度 | ±10 | 尺量：抽检 10% |
| | | 顶宽 | ±5 | |
| | | 底宽 | ±5 | |
| 4 | 基础平整度 (mm) | | 10 | 水平尺；检查 100% |

| | | | |
|---|------------|-------------|-----------------|
| 5 | 轴向横向偏位(mm) | ±20 或符合设计要求 | 尺量：抽检 10% |
| 6 | 基础厚度(mm) | ±10%H | 过程检查，尺量：检查 100% |

(3) 外观鉴定

- a. 混凝土块件之间的错位不大于 2mm。
- b. 护栏线型舒顺，高度一致。

2. 波形梁钢护栏

(1) 基本要求

- a. 立柱按规范和业主要求准确定位，并埋至规定深度。
- b. 安装后的护栏线与公路线型协调一致，无局部凹凸不平。
- c. 波形梁护栏的端头处理应满足相关规范要求。
- d. 所用钢材质量应符合设计要求，护栏构件镀锌层均匀，无疤斑、滴流等表面缺陷。镀锌量和镀锌工艺应符合图纸和相关规范规定。
- e. 采用先钻孔后打入法养护的钢立柱，其顶部应无明显塌边、变形、开裂等现象。
- f. 护栏板的搭接方向正确。
- g. 安装的护栏一般取 500m 为验收单位，连续取 10 跨护栏进行验收。
- h. 活动式钢护栏立柱插座位置正确。

(2) 检查项目

见表 303-4、303-5。

波形梁及其立柱成品尺寸检查项目

表 303-4

| 项次 | 检查项目 | | 规定值或允许偏差 | 检查方法 | |
|------|-----------|----------------|----------|--------------------|----------------------------|
| 1 | 波 | 标称长度 (mm) | 4320 | +10, -5 | 每 200 片抽查 1 片，用尺量测 |
| | | | 3820 | +9, -4 | |
| | | | 3320 | +8, -2.5 | |
| | | | 2320 | +5, -2.6 | |
| | 形 | 标称厚度 (mm) | 3 | +0.18, -0 | 每 200 片抽查 1 片，距端部 100mm 量测 |
| | 梁 | 标称宽度 (mm) | 310 | +5, -0 | 每 200 片抽查 1 片，用尺量测 |
| | | 平面、立面翘曲 (mm/m) | | 2.5 | 每 200 片抽查 1 片，用样板靠量 |
| | 螺孔孔距 (mm) | 4000 | ±5 | 每 200 片抽查 1 片，用尺量测 | |
| 3500 | | ±3 | | | |

| | | | | | |
|---|----|----------|------|----------|----------------------|
| | | | 3000 | ±3 | |
| | | | 2000 | ±2 | |
| | | | 2500 | ±2 | |
| | | | 160 | ±2 | |
| | | | 100 | ±1 | |
| 2 | 立柱 | 长度 (mm) | | +5 | 每 200 根抽查 1 根, 用户量测 |
| | | 宽度 (mm) | | +3 | |
| | | 厚度 (mm) | | +0.3, -0 | |
| | | 弯曲度 (mm) | | 2.5 | 每 200 根抽查 1 根, 用样板靠量 |

注: 如果受检查的这件不符合要求, 另选两件检验, 如果这两件仍不符合要求, 则以这两件为样品的整批供货应被拒收。

波形梁钢护栏检查项目

表 303-5

| 项次 | 检查项目 | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|-------------------|----------|---------------|
| 1 | 立柱外边缘距路肩边线距离 (mm) | ±20 | 直尺: 抽检 10% |
| 2 | 立柱中距 (mm) | ±5 | 直尺: 抽检 10% |
| 3 | 立柱竖直度 (mm/m) | ±2 | 垂线、直尺: 抽检 10% |
| 4 | 护栏顺直度 (mm/m) | ±3 | 拉线、塞尺: 抽检 10% |
| 5 | 横梁中心高度 (mm) | ±10 | 直尺: 抽检 10% |

(3) 外观鉴定

a. 波形梁及立柱的镀锌层剥落面、气泡、未镀锌面、划伤面等不超过该构件表面积的 1%, 并整修完好。

b. 波形梁线型顺适, 色泽一致。

c. 每个活动式钢护栏之间的纵横向错位不大于 5mm, 顶面高度相差不大于 5mm, 线条平顺美观。

3. 护柱

(1) 基本要求

a. 埋设后的护柱, 不得有断裂或倾斜现象。

b. 埋设后的护柱, 如有油漆脱落现象应予补漆。

(2) 检查项目

见表 303-6

护柱检查项目

表 303-6

| 项次 | 检查项目 | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|------------------|----------|------------|
| 1 | 护柱埋设位置 | 横向 (mm) | 20 |
| | | 纵向 (mm) | ±50 |
| 2 | 护柱纵、横向垂直度 (mm/m) | 5 | 垂线抽查 10% |
| 3 | 护柱顶面高度 (mm) | ±10 | 直尺: 抽查 10% |

(3) 外观鉴定

护柱埋设牢固舒顺美观。

(二) 隔离栅

303.02.01 范围

本节包括设置隔离栅、防落物网、隔离墙等, 这些设施应按本规范及《隔离栅》(GB/T 26941.1~6-2011)、《公路交通安全设施施工技术规范》(JTG/T 3671-2021)、《公路养护技术标准》(JTG 5110-2023)的要求进行养护, 并严格地符合图纸所示和所确定的用地界限。

303.02.02 材料

1. 冷拔钢丝网和及钢板网

(1) 冷拔钢线网应符合相关技术规范的要求, 并经过浸塑工艺处理。

(2) 钢板网应符合《碳素结构钢》(GB/T 700-2006)技术条件, 按规范和业主所示尺寸制成, 焊接于 40*40 角钢上, 并经过浸塑工艺处理。这种钢板网除用做防落物网外, 还可用于做栅门。

2. 立柱及连接件

(1) 立柱可采用钢管、槽钢或钢筋混凝土柱, 按照规范和业主所示。柱身上的弯钩及支撑拼接应进行加工, 或预制时先行预埋, 管柱应有合适的塑料防雨帽或密封焊端。

(2) 用来预制立柱的混凝土及钢筋应符合规范的要求。

(3) 立柱、斜撑及连接附件的钢材技术条件应符合《碳素结构钢》(GB/T 700-2006)的规定。

3. 表面处理

隔离栅的所有金属件均应采用镀锌处理，应按《公路交通工程钢构件防腐技术条件》（GB/T 18226-2015）及《隔离栅》（GB/T 26941.1~6-2011）对金属防腐处理的有关规定办理，并经业主及其委托人同意。

4. 粘土砖

采用机制砖应符合《普通粘土土砖》（JCI 49-73）的规定。

303.02.03 养护要求

1. 立柱

（1）任何立柱在运到工地之前，首先承包商应向监理人提交每一种柱子的试样。监理人将检查其修饰标准，并进行检验；监理人将通知每种柱子是否适用，所交的柱子都应符合批准的标准。

（2）监理人可以按交货的每种柱子从每 100 个柱子（或每种中的一部分）中任意挑选一个进行复验。如果柱子未能通过复验，应加倍抽验，如仍不及格，则由该试件代表的所有柱子应被拒收。

2. 养护

（1）承包商应根据批准的养护组织设计，严格按照规范和业主要求进行养护放样定出立柱中心线进行必要的清场和挖除树根以便按规定的坡度和线形修建隔离栅。

（2）一行隔离栅中如有断开处、或在道路交叉口时，可视需要适当调整立柱间距。

（3）按规范规定和业主要求立柱、支撑或锚头打入混凝土中时，承包商应设置必要的临时拉索或支撑，以把立柱固定于适当位置，直到混凝土硬化到足以承受立柱时为止。在混凝土养生 7d 之前，不应在立柱、拉索和支撑上安装或拉紧任何材料或部件。所有立柱均应按照要求和线形垂直埋设。

（4）尺寸和型号符合要求的钢板网隔离栅，应按设计图纸指定方式牢固安装到立柱的挂钩上；或将网片安装在框架内，要求框架与立柱连接牢固。所有的网及铁丝均应绷紧而不变形，并按规定高程安装。

（5）在有输电线、配电主线或辅线越过安装的隔离栅的地方，隔离栅应接上地线，即应在穿越点的正下方埋设一个 1.5m 长、直径为 12mm 的镀锌或镀铜钢棒。钢棒应垂直打入地内，直至棒顶端埋入地面以下 0.30m。应使用一根 6 号实心铜导线或等效导电物把每

个隔离栅构件与接地钢棒联接起来。这些接头应用铜焊法或用经过批准的不腐蚀夹具固定。

(6) 当电线平行或接近平行于隔离栅且在其上时,应在每端或在栅门柱或按不大于400m的间距埋设地线。

(7) 当接地的钢棒不能达到垂直埋设的要求时,也可采用等效的水平地线联接。

(8) 隔离栅一般应顺着地形设置。必要时,须进行土工整平,以取得整齐的外观。在低洼地区,当地面纵剖面发生突变,无法保持规定的离地净高时,可使用较长的立柱,然后拉上多股带刺铁丝。带刺铁丝之间距应等于或小于150mm。在开挖或钻孔之后,所有立柱应按批准的方法埋设。立柱一般每隔100m应在其两侧加斜撑,以保证其稳定性;隔离栅在改变方向的地方,立柱应设三个方向斜撑。

(9) 桥上防落物网,应按规范要求和业主所示修建,牢固地安装在立柱或支撑上。

(10) 栅门应设在公共汽车站、服务区或监理人指定的其它地方。栅门应从公路上向外推开。门柱基础、立柱上下轴转动门框、双门用的插销和基座等均应按国纸所示或监理人的指示进行养护。

(11) 隔离墙砌筑应符合设计图纸的要求,并符合《砌体结构工程养护质量验收规范》(GB 50203-2011)的规定。

303.02.04 质量检查

1. 基本要求

(1) 用冷拔钢丝网、钢板网制作的隔离栅和防落物网,安装后要求网面平整,无明显翘曲和凹凸现象,刺铁丝拉紧固定后的中心挠度小于15mm。

(2) 金属立柱弯曲度超过5mm/m,有明显变形、卷边、划伤者,以及混凝土立柱折断者均不得使用。

(3) 冷拔钢丝网、钢板网、金属立柱、斜撑构件和连接件的材质、规格及防腐处理均应满足要求,具有产品合格证并经工地检验后方可使用。

(4) 立柱埋深应符合规范和业主要求。立柱与基础、隔离栅与立柱之间的连接应稳固。

(5) 隔离栅起终点应符合端头封围要求。

(6) 立柱和基础的混凝土强度不小于20号的要求。

(7) 隔离墙基础、沉降缝、砂浆抹面等均应按业主及其委托人的指示进行养护。

2. 检查项目

(1) 隔离栅、防落物网检查项目见表 303-7。

(2) 隔离墙检查项目见 303-8。

隔离栅、防落物网检查项目 表 303-7

| 项次 | 检查项目 | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|-------------|----------|--|
| 1 | 高度(mm) | ±15 | 尺量:每 100 根测 2 根 |
| 2 | 镀(涂)层厚度(um) | 符合设计 | 测厚仪:抽检 5% |
| 3 | 网面平整度(mm/m) | ±2 | 直尺、塞尺:抽检 5% |
| 4 | 立柱埋深 | 符合设计 | 过程检查,尺量:抽检, 10% |
| 5 | 立柱中距(mm) | ±30 | 尺量:每 100 根测 2 根 |
| 6 | 混凝土强度(MPa) | 在合格标准内 | 基础养护同时做试件每工作班作 1 组(3 件),检查试件的强度,抽检 10% |
| 7 | 立柱竖直度(mm/m) | ±8 | 垂线、尺量:每 100 根测 2 根 |

隔离墙检查项目 表 303-8

| 项次 | 检查项目 | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|--------------|----------|--------------------|
| 1 | 墙垂直度(mm/m) | ±3 | 直尺,垂线:每 100m 测 2 处 |
| 2 | 墙顶高度(mm) | ±10 | 直尺:每 100m 测 2 处 |
| 3 | 加厚墙中距(mm) | ±100 | 拉尺:每 100m 测 2 处 |
| 4 | 隔离墙顺直度(mm/m) | ±5 | 30m 拉线,抽检 2% |
| 5 | 基础宽、高度(mm) | ±20 | 每 50m 检查 2 个点 |

3. 外观鉴定

- (1) 不得脱焊、虚焊,焊点数应符合设计要求。
- (2) 立柱混凝土损边、掉角长度不超过 50mm。
- (3) 网面的锈蚀、擦伤、折迭面不超过该网面的 1%。
- (4) 隔离墙应表面整洁,沉降缝处理完好,无倾斜现象。

(三) 交通标志

303.03.01 范围

本节包括各式交通标志牌、反光膜、轮廓标、支架等的提供和设置。

303.03.02 材料

承包商应在养护前 30d, 根据本规范向监理人提供所有拟用材料的样品, 附有生产商的使用说明和规定。

1. 材料应符合下列要求

(1) 标志板 (未粘贴反光膜)

a. 标志板采用铝合金板制造时, 应符合《一般工业用铝及铝合金板、带材 第 3 部份: 尺寸偏差》(GB/T 3880.3-2024) 和《一般工业用铝及铝合金板、带材 第 1 部分: 一般要求》(GB/T 3880.1-2012) 的规定。采用薄钢板制造时, 应符合《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 708-2019) 和《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》(GB/T 2518-2019) 的规定。标志板背面的滑动槽钢和三角钢可采用铝合金挤压型材制成, 并符合《一般工业用铝及铝合金挤压型材》(GB/T 6892-2023) 的规定。

b. 标志板的厚度、卷边形式、加固、连接按照《道路交通标志和标线 第 2 部分: 道路交通标志》(GB 5768.2-2022) 附录 E 要求办理。

c. 标志板面应无裂缝、撕破或其它表面缺陷, 标志板边缘应整齐、光滑, 标志板的尺寸误差为 $\pm 1.5\text{mm}$, 其平整度最大偏差为 0.5%。

e. 考虑到大型指路标志在制造、运输、安装过程中的困难, 厂家在制造过程中, 应在监理人指示下, 根据标志板面设计的具体情况采取适当分割的办法来制造。可以分别粘贴反光膜, 分别运输, 在安装时可按标志板拼接设计中规定的方法拼接。

f. 大型指路标志最多只能分割成四块, 并应尽可能减少分块数量, 标志板的拼接应采用对接, 接缝的最大间隙为 1mm。所有接缝应用背衬加强, 背衬与标志板用铆钉连接, 铆钉的最大间距应小于 200mm, 背衬的最小宽度为 50mm, 背衬的材料与板面板材相同。

g. 标志底板面应进行化学清洗和浸蚀或磨面处理, 从面清除表面杂质, 当标志图案、字符是喷漆制作时, 应先在标志底板面均匀涂一层磷化底漆。

h. 标志板背面不应涂漆。但应采用适当的化学或物理方法, 使其表面变成暗灰色和不反光。标志板背面应无刻痕或其它缺陷。

(2) 定向反光膜

a. 反光强度

反光强度按门架式、悬臂式标志、其他标志均采用三级以上反光膜。等级按照《道路交通标志板及支撑件》(GB/T 23827-2021)、《道路交通反光膜》(GB/T 18833-

2012) 分类。

b. 加工性能

(a) 反光膜应便于切割, 在相对湿度为 20-80%, 温度为 25℃-36℃的条件下, 能用相应的透明或不透明油漆进行颜色加工。反光膜还应具有良好的热稳定性。对于高强度热敏型反光膜, 没有生产厂商的特别说明, 不能进行颜色的加工处理。

(b) 在标志图案、字符加工制作过程中, 应采用反光膜生产厂商推荐的透明或不透明的油墨和油漆, 并采用丝网印刷法。在加工制作过程中, 不应把油墨等溅到标志底板上。

c. 收缩性

把尺寸为 230×230mm 的反光膜试样 (带有粘贴剂) 放入相对湿度为 50%, 温度为 32℃的恒温箱中 1h 后, 取出试样, 剥去粘贴剂保护膜, 把试样放在一干净的平面上, 粘贴层朝上, 测量反光膜的尺寸, 在揭掉保护膜 10min 后, 再把试样放入恒温箱中, 24h 后取出并测量其尺寸。两次测得的反光膜收缩量应分别小于 0.8mm 和 3.2mm。

d. 柔韧性

(a) 根据 ASTM B209 的试验要求, 把工程级反光膜粘贴在干净的铝合金板上 (尺寸为 10.5×51×203mm), 放入相对湿度为 50%, 温度为 32℃的恒温箱中 24h 后, 将反光膜卷绕在直径为 19mm 的圆棒上, 反光膜不应出现裂纹。

(b) 把高强度反光膜的粘贴剂保护膜揭掉, 放入相对湿度为 50%, 温度为 32℃的恒温箱中 24h 后, 在 1s 钟内将反光膜卷绕在直径为 3.2mm 的圆棒上, 反光膜不应出现裂纹。

e. 粘贴剂

(a) 反光膜应预涂有压敏型或热敏型粘贴剂。这样, 反光膜可直接粘贴在反光膜或其经干净的表面上。

(b) 压敏型粘贴层应是由侵蚀性粘结剂组成, 它不需要再加热溶剂或做其它准备就可直接粘贴在平滑的表面上。而热敏型粘贴层要求反光膜在真空箱中加热到 79℃, 才能粘贴在平滑的表面上。

(c) 粘贴层上的保护膜不需要在水中或其它溶剂中浸泡就可撕掉, 在撕开保护膜的过程中, 保护膜不应发生断裂、撕裂或把粘贴层一起撕掉的现象。

(d) 把反光膜放入 70℃的恒温箱中 4h 后, 在 0.145kgf/cm² 的拉应力作用下, 保护膜应很容易被撕掉。

(e) 把反光膜粘贴在平滑的铝合金板上，并按下述方法进行试验。反光膜粘贴层握裹力的大小应能悬挂 0.793kg 的物体 5min，且剥落长度不大于 51mm。将两片 51×152mm 的反光膜放入 70℃ 的恒温箱中，并用 0.145kgf/cm² 的压力作用于反光膜上。4h 后，把反光膜放入温度为 32℃，相对湿度为 50±4% 的平衡器内 24h。将每片反光膜切割成尺寸为 25.4×152mm 的试样，在不使用水和其它溶剂的条件下，用手撕开保护膜，在撕剥保护膜的过程中，保护膜不应发生断裂、撕裂或把粘贴剂一起撕掉的现象。然后把长度为 102mm 的反光膜粘贴在试验板上。将试验板水平悬挂，并将反光膜试样朝下。将 0.793kg 重的试块悬挂在反光膜的自由端，允许反光膜的自由端发生 90° 变形。当试块悬挂 5min 后，测量反光膜剥落长度。如果有一次试验不符合要求，则认为整个试验失败。

f. 耐久性

(a) 根据 ASTM G23 的试验要求，采用 Type E 或 Type H 的仪器进行试验时，将工程级和高强级反光膜分别放在加速老化试验箱中 1000h 和 2200h，反光膜不应出现明显的退色、裂纹、起泡和尺寸变化。对于工程级反光膜，其反射强度不小于标准值的 50%；对于高强级反光膜，其反射强度不小于标准值的 70%。

(b) 用于加速老化试验的反光膜样品还应进行颜色老化试验，将试样放入中性洗净剂中潮流湿后，将反光膜分别放置于自然和色温为 7500K 的模拟光中照射时，比较其颜色变化：

优良—颜色无明显变化

良好—可感觉到颜色变化

不好—颜色有明显变化

“颜色有明显变化”意味着当两试样比较时，发现试样与标准样品间有明显的不同。如果近距离观察和改变光线角度，颜色稍微有所变化，则认为颜色变化不明显。

(c) 定向反光膜应用压敏胶或不剥落的热敏胶来粘贴。粘贴时应使定向反光膜紧密地贴在标志板上，其表面不应产生任何气泡等缺陷。

(d) 承包商应向监理人担供获准使用的定向反光膜材料的详细技术资料及样品。

(3) 预制里程标、公路界碑以及其他各路标等所用的水泥、钢筋等材料，和钢筋混凝土的预制及养生等均应符合本规范的要求。除图纸另有示出或监理人另有指示外，混凝土强度应符合设计要求。各预制件应符合 GB 5768-2009 的要求进行油漆，油漆应符合本规范的相应要求。

(4) 扣件、结合件和连接件等配件应采用与被连接材料相一致的材料。当接触的金属材料不同时，应铺设绝缘材料，以防止电解腐蚀。

2. 承包商应在养护前 30d，根据本规范向监理人提供所有拟用材料的样品，附有生产厂商的使用说明和规定。

303.03.03 养护要求

1. 基础

标志基础可根据相关规范就地浇筑或预制后再埋置。浇筑混凝土立模和锚固螺栓的设置，都应经监理人批准后方可浇筑混凝土。

2. 支承结构

(1) 路侧式标志的装设，应按《道路交通标志和标线 第 2 部分：道路交通标志》（GB 5768.2-2022）规定进行。在平坡或下坡处的高架标志，其垂直轴线应略微向后倾斜。

(2) 钢支承结构应根据《道路交通标志板及支撑件》（GB/T 23827-2021）的规定制作和安装。

(3) 管状或空心钢截面的支承结构，应设有经过批准的、吻合紧密的防雨帽。

(4) 钻孔、冲孔和车间焊接，应在钢材电镀之前完成。提供的连接件和附件适合标志安装系统并符合《道路交通标志和标线 第 2 部分：道路交通标志》（GB 5768.2-2022）要求。

(5) 承包商应将其推荐的安装系统，包括多标志组合装置的详情报送监理人审批。安装期间，标志板应适当支撑和加固，其表面应采取防止损坏的保护措施。

(6) 标志中铝合金或其他金属接触的所有钢材都应加以保护以避免发生钢材或铝合金锈蚀的危险，保护措施应使监理人满意。

3. 标志

(1) 标志板应在车间剪裁或切割，以产生整齐、方正的边缘，不应有锐角或毛刺，并按《道路交通标志和标线 第 2 部分：道路交通标志》（GB 5768.2-2022）要求进行加固。所有标志板的槽钢、托架、连接件等都应在粘贴定向反光片之前焊接好。

(2) 制作标志板面图案的图形、符号、字体与颜色，应符合《道路交通标志和标线 第 2 部分：道路交通标志》（GB 5768.2-2022）的规定；标志中文字尺寸应符合图纸要

求。

(3) 承包商应先提供一种所有各类标志板面各种图案的配置图，在取得监理人同意之后，再进行图案制作。

(4) 定向反光膜应用不剥落的热活性胶粘剂粘贴，并应采用既能将反光膜牢固粘贴到标志上，又不会在表面上产生任何气泡和污损的方法。

4. 其他标志

里程标、安全标、固定物标志及其他标志应根据《道路交通标志和标线》(GB 5768)和业主要求制作和设置，并按图纸所示或监理人指示精确定位。

5. 承包商应对标志牌进行维护，保持标志牌结构完好，固定牢固，表面清洁，反光效果良好。在合同期的前半期、后半期各检查一次连接固定状况并对松动部件进行固定，同时对标志牌进行清洗。

6. 混凝土结构物的修复完善养护及监理人指令的有关作业。包括提供所需的设备、人工和材料，以及养护、废料清运、试验、检测等全部作业。

7. 交通标志维护的时限要求详见《公路养护缺陷修复期限表》。

303.03.04 质量要求

1. 基本要求

(1) 安装完成后标志板面应无任何裂纹和划良以及明显的颜色不均匀。在任何一处面积为 0.01m^2 表面上有两个或两个以上面积大于 1mm^2 的气泡。

(2) 标志制作符合《道路交通标志和标线》(GB 5768)的规定。标志板的外形尺寸偏差不大于 $\pm 0.5\%$ ；四边互相垂直，垂直度偏差不大于 $\pm 2^\circ$ ；平面翘曲偏差不大于 $\pm 3\text{mm}/\text{m}$ 。

2. 检查项目

检查项目见表 303-9。

标志检查项目

表 303-9

| 项次 | 检查项目 | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|-------------|---|---------------------|
| 1 | 标志板外形尺寸(mm) | ± 5 。当边长尺寸大于 1.2m 时允许偏差为边长的 $\pm 0.5\%$ ；三角形内角应为 $60^\circ \pm 5^\circ$ | 钢卷尺、万能角尺、卡尺；检查 100% |
| | 标志底板厚度(mm) | 不小于设计 | |

| | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| 2 | 标志汉字、数字、拉丁字的字体及尺寸(mm) | 应符合规定字体,基本字高不小于设计 | 字体与标准字体对照,字高用钢卷尺:检查10% |
| 3 | 标志面反光膜等级及逆反射系数(cd.1x-1·m ⁻²) | 反光膜等级符合设计。逆反射系数值不低于JT/T279《公路交通标志板技术条件》规定 | 反光膜等级用目测初定。便携式测定仪:检查100% |
| 4 | 标志板下缘至路面净空高度及标志板内缘距路边缘距离(mm) | +100, 0 | 直尺、水平尺或经纬仪:检查100% |
| 5 | 立柱垂直度(mm/m) | ±3 | 垂线、直尺:检查100% |
| 6 | 标志金属构件镀层厚度(um) | 标志柱、横梁≥78, 紧固件≥50 | 测厚仪:检查100% |
| 7 | 标志基础尺寸(mm) | -50, +100 | 钢尺、直尺:检查100% |
| 8 | 基础混凝土强度 | 在合格标准内 | 基础养护同时做试件每处1组(3件):检查100% |

3. 外观鉴定

- (1) 金属构件镀锌面的损坏面积不超过该构件表面面积的1%。
- (2) 外露的混凝土标志或构件表面蜂窝麻面面积不超过该面面积的0.5%，深度不超过10mm。
- (3) 混凝土结构物修复前，应先清（凿）除已损坏的部分，露出新鲜面，废料应运至监理人指定的地点。
- (4) 重新浇砌筑前，应经监理人检查认可。应采取措施保证新浇筑部分与原有结构的良好结合。
- (5) 重新浇筑的所使用的材料质量及结构强度应不低于原设计要求，养护前必须进行材料检验及配合比试验并经监理人批准。

(四) 交通标线

303.04.01 范围

本节是在已成的路面上清除有缺陷的交通标线、安设突起路标、轮廓标等并重新设置。

303.04.02 材料

1. 交通标线采用的材料是：

- (1) 热熔涂料
- (2) 玻璃珠

以上应符合《路面标线涂料》（JT/T 280-2022）和《路面标线用玻璃珠》（GB/T 24722-2020）的要求。

(3) 底油涂剂由试验决定是否需要预涂底油，并由热塑涂料生产厂家指定底油种类、质量要求，负责供货。

2. 材料的技术要求

- (1) 热塑涂料的质量应符合表 303-10 的 A 型技术要求。
- (2) 玻璃珠的比重、粒度、折射率等质量标准应符合表 303-11。
- (3) 底油涂剂应符合产品标准的规定指标，有产品合格证和使用说明及注意事项。

底油养护方法，除按涂料生产厂家推荐的方法进行外，亦可另经试验决定。

3. 材料的检验、包装、储荐和运输

(1) 材料由生产厂的检验部门按产品标准规定进行检验，并保证所有出厂产品都应符合规定的技术指标。产品应有合格证，另附使用说明及注意事项。

(2) 承包商应向监理人提供拟使用来自供应厂商合格的每种材料的样品和使用说明，产品按《色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样》（GB/T 3186-2006）进行取样，样品应分为两份，一份密封储荐备查，另一份作为检验试验之用，样品经试验同意后，将作为以后来料比较的依据。

(3) 材料同意使用后，在交货前应对每批预定材料取样，并进行试验，在生产中，必要时监理人可以在生产过程中取样并进行检验，以保证其符合规定的产品标准。所有试样应明确标出生产厂商的批量编号和生产日期。每次产品装运时应附上与最初提供的样品一致的证明书。

(4) 产品的包装除玻璃珠应符合本规范的相应要求外，涂料可用内塑料袋外编织袋装。

(5) 产品在存放时应保持通风、干燥、防止日光直接照射，并应隔绝火源，夏季温度过高时应设法降温。

热塑涂料的质量要求

表 303-10

| 项目 | 质量标准 (A 型及 B 型) |
|----------------------|--|
| 相对密度 (比重) | 1.8~2.3 |
| 软化点 (°C) 大于 | 80 |
| 不粘胎干燥时间 (min) 不大于 | 3 |
| 涂膜颜色与外观 | 涂膜冷固后, 应无皱纹、斑点、起泡、裂纹及脱落现象。 涂膜颜色和外观应符合标准板 |
| 白色度 (白料) 不小于 | 65 |
| 抗压强度 (MPa) 不小于 | 11.78 (120kgf/cm ²) |
| 耐磨性 200 次减重 (mg) 应小于 | 30 |
| 耐碱性 | 浸于饱和石灰水溶液中 18h 后, 取出观察, 样板应无裂纹、 起泡、孔隙、脱落、起皱及变色等现象 |
| 加热残留份 (%) | 99 |
| 玻璃珠含量 (%) | 15~23 (B 型) |
| 耐候性 | 经 12 个月试验, 涂膜的起皱、斑点、裂纹、脱落及变色等都 不应大于标准样板 |

注: A 型为不反光型, B 型为反光型。

玻璃珠的质量标准 表 303-11

| 项 目 | 指 标 |
|---------------------|--|
| 容器中玻璃珠状态 | 粒子或团状, 清洁无杂物 |
| 比重 (在二甲苯中) (23±2°C) | 2.4~2.6 |
| 粒 度 | 标准筛 840 μm 全部通过 840~590 μm 筛余物为 5%~30% 590~297 μm 筛余物 30%~80% 297~105 μm 筛余物 10%~40% 105 μm 能通过 0~5% |
| 外 观 | 无色透明球状。扩大 10~15 倍观察时, 熔着团、片状、尖状 物、有色、气泡等瑕疵的珠不应超过总数的 20% |
| 折射率 (20°C 浸渍法) | 1.5 以上 |
| 耐 水 性 | 取 10 样品放于 100ml 蒸馏水中, 于沸腾水浴中加热 1h 后冷却。 玻璃珠表面不应出现模糊状。中和这 100ml 水所需的 0.01mol/L 盐酸应在 10ml 以下。 |

(6) 产品在运输时, 应防止雨淋、日晒, 应采用集装箱运输, 并符合运输部门有关规定。

(7) 产品自生产之日起不得超过一年。

4. 涂料或漆料试验

(1) 监理人可提前令承包商按标准要求的试验方法, 进行试验, 以定材料能否使用。并在监理人指定地段进行实地试验以便吸取经验。

(2) 热塑涂料涂敷于路面上使用 12 个月 (缺陷责任期) 后应无明显退色和剥落。

(3) 热塑涂料的标准养护涂敷能力及材料用量如表 303-12。

(4) 为了使养护中质量有所控制，应用下述涂料养护方法或监理人同意的其他方法进行试验。

道路路面的湿膜厚度由湿膜厚度梳子校核如下：

- a. 在湿膜涂层或放在金属试件上后，立即将梳子仔细并垂直放入湿膜内。
- b. 将梳子量规在湿膜内稳固地保持 5~10s，然后垂直地将其取出。

涂敷能力及材料用量 **表 303-12**

| 涂料重量 | 涂层膜厚 | 理论涂敷面积 | 下涂剂用量 | 表面玻璃珠用量 |
|------|-------|-------------------|-------|---------|
| 1t | 1.5mm | 300m ² | 25kg | 50kg |

c. 定出湿膜厚度梳子量规尖头覆盖着的材料。为了准确地测量湿膜厚度，湿漆必须触及量规中刻有规定厚度的尖头，而不触及刻有下一较高厚度的尖头。

玻璃珠施加率由下列方法校核，当涂敷停止时，应使涂敷车的玻璃珠分配器运行瞬间自动停止，并精确量测珠的分配面积及实用重量，当用二个或二个以上玻璃珠分配器时，应分别校核以取得其总值；是否符合 170g/m²的用量。

5. 玻璃珠应包装在：

(1) 柔软耐磨的黄麻袋，衬以焦油纸，并插入至少厚 10 μm 聚乙烯衬垫；或聚丙烯编织的防滑袋，内插厚度至少为 10 μm 的聚乙烯衬垫。聚丙烯外袋应进行紫外线稳定处理。每包应含有不少于 25kg 净重玻璃珠。所有包装应明显标出玻璃珠的种类，重量以千克计，批数及制造商名称。包装袋是紧缩装在不倒向的集装箱内。每批含若干集装箱，每一集装箱所含袋数应相等，其最大重为 1.5t。

(2) 存储在封增长包内一年的玻璃珠不应结块。

6. 突起路标和轮廓标

(1) 反光突起路钮

a. 反光路钮应符合《突起路标》(GB/T 24725-2024)所规定的要求，反光路钮的平面投影是边长为 100mm 的正方形，高 17.5~20+2.5mm，应有倾斜的反射面、可以单面反光或两面反光。反光路钮可以用表面光滑和均匀的塑钢制造，外型尺寸为 100*100*20mm。反光路钮应有粗糙的底面以保证用环氧树脂牢固地将其与路面粘结。

b. 将反光路钮与路面粘结在一起的胶粘剂可采用耐候性专用沥青胶或环氧树脂，其胶接性能指标应满足现行《突起路标胶粘剂胶接性能指标及试验方法》(JT/T 968-

2015)的要求。其中专用沥青胶适用于沥青路面。

c. 承包商应将符合尺寸要求的反光路钮样品提前交给监理人,使其有足够的时间进行必要的试验。

(2) 附着式轮廓标(附着于护栏、侧墙等的轮廓标)

a. 护栏上轮廓标的底板应为1.5mm厚的镀锌钢板,镀锌钢板的尺寸、形状和螺栓孔应按图所示的要求进行加工制作,镀锌钢板表面和边角应平滑,无翘曲(卷曲)、凹陷、手刺等缺陷,并符合《轮廓标》(GB/T 24970-2020)的要求。

b. 反射器可用一种粘结性能良好的环氧树脂粘在镀锌钢板上。

(3) 柱式轮廓标(路边线轮廓标)

a. 柱式轮廓标柱体应是由聚乙烯树脂、玻璃纤维增强塑料、聚碳酸酯树脂、氯乙烯树脂等强度高,耐候性、耐温性、耐蚀性好,加工成型方便的材料制成,尺寸应符合图纸和《道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志》(GB 5768.2-20229)的要求。轮廓标柱体表面和边角应平滑,颜色均匀,无凹陷、翘曲、毛刺等缺陷。

b. 反射器可用一种粘结性能良好的环氧树脂粘贴在轮廓标柱体上,或用螺栓等类似的紧固件将反射器固定在轮廓标柱体上,不易被人为分离。轮廓标柱体的固定钢板和螺栓应符合相应的国家标准。并且经过合格的镀锌处理。轮廓标基础混凝土的等级为C20,混凝土基础所用的水泥、砂石等材料应符合《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)的有关规定。

(4) 反射器应符合符合《机动车回复反射器》(GB 11564-2008)的要求。

(5) 上述加工产品,经监理人检验合格,方可进行安装和设置。

303.04.03 养护要求

1. 总则

(1) 设置标线的路面表面应是清洁干燥,无松散颗粒、灰尘、沥青或油腻堆积、或其他有害物质。

(2) 在水泥路面或旧的沥青路面施加标线需要预涂底油时,先喷涂热塑底油下涂剂,按试验决定的间隔时间涂敷热塑涂料,以提高其粘结力。

(3) 标线宽度、虚线长及间隔、点线长及间隔、双标线的间隔,应按GB 5768-2009规定办理。

(4) 特殊标线的图案、标记如箭头及字母等的尺寸应按《道路交通标志和标线 第3部分：道路交通标线》(GB 5768.3-2009)规定办理。

(5) 所有标线应具有光洁、均匀及精巧外观，如不具有均匀、满意外观时，应由承包商予以更正并经监理人同意，费用由承包商自负。

(6) 有缺陷的、养护不当、尺寸不正确或位置错误的标线均应清除，路面应修补，材料应更换，并经监理人同意，其费用由承包商自理。

(7) 涂料在釜内加热时，温度应控制在180~230℃之间，同时进行充分搅拌。一般涂料完全融化后，搅拌5~10min即可进行涂敷。

(8) 涂料涂敷于路面时的温度，不应低于180℃，否则会影响涂敷使用寿命。

2. 涂料或漆料标线

(1) 标线应按监理人同意的方法养护。涂敷机具应为刮涂式，它可以由压力通过出口咀均匀出料直接涂敷于路面上，每台机器应能同时涂出二条分开的标线，实线的、虚线的或点线的标线，每个料池应配有一台机械搅拌器，每一出口咀应具有合适的切断阀，它可以自动做出虚线或点线，每咀应有一机械分配玻璃珠器，它可以和出口咀同时操作，并以均匀模式按规定速度分布玻璃珠。每咀亦应配有金属罩或导线器。

(2) 涂敷养护应在白天进行，雨天，尘埃大，风大，温度低于10℃时应停止养护。

(3) 应均匀涂敷，湿漆膜(常温型)厚度应为0.2mm。冷膜(热塑型)厚度为1.5mm。

(4) 标线应顺直，当为曲线时，应为平顺均匀曲线。所有边缘应具有清晰、明确的切断。在规定标线以外的标线材料应清除，使路面磨损层上留有简洁、平顺标线。

(5) 玻璃珠施加率每平方米涂敷面为170g。

(6) 涂敷标线时，应有交通安全措施，可以阻止车辆通行，防止涂料带出或形成车辙，直至充分干燥。

3. 突起路标和轮廓标的设置

(1) 突起路标应在原有突起路标处或监理人的指示地点进行设置，设置时凿除105*105*3mm路面表面，路面面层应干燥清洁，而无杂屑，设置时将环氧树脂均匀涂覆于突起路标的底部，厚度约在8mm，将突起路标压在路面的正确位置上，轻微转动，直到四周出现挤浆，在凝固前突起路标不得扰动。

(2) 在水泥混凝土路面设置突起路标时，先用硬刷刷10%盐酸溶液处理，然后用清

水冲洗干净，设置时路面干燥清洁。

(3) 突起路钮设置高度，顶部不得高出路面 25mm。

(4) 突起路钮的反光玻璃球有白色、红色和黄色，白色设在一般路段，红色或黄色设在危险路段。

(5) 设置间距及其它规定应按图纸要求和监理人的指示进行。

(6) 在降雨、风速过大或温度过高过低时，不进行设置。

(7) 柱式轮廓标应在预制的基础中埋入标柱的套管，按图纸要求进行养护，安装时应按图纸进行，附着式轮廓标安装在钢护栏托架连接螺栓上，或用胀锚螺栓固定在墙式护栏上；安装就位无误后再将高亮度型的定向反光材料（膜）用不剥落的热活性胶粘剂粘贴，防止在表面上产生任何气泡和污损，并注意反光膜色块粘贴正确。

303.04.04 质量要求

1. 交通标线

(1) 基本要求

a. 喷涂标线或安装突起路钮前，路面应清洁无起灰现象。

b. 所有路面标线的设置、颜色、形状，应符合图纸和《道路交通标志和标线 第 3 部分：道路交通标线》（GB 5768.3-2009）标准的规定。

c. 突起路钮及轮廓标所用的粘贴剂品种，粘贴厚度及其工艺应符合图纸要求；反光材料粘贴牢固，表面无缺损或断裂现象。

(2) 检查项目见表 303-16

交通标线检查项目

表 303-16

| 项次 | 检查项目 | | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|------|----------------|--------------|-------------|
| 1 | 标线 | 6000 | ±50 | 钢卷尺；抽检 10% |
| | 线段 | 4000 | ±40 | |
| | 长度 | 3000 | ±30 | |
| | (mm) | 1000~2000 | ±20 | |
| 2 | 标线 | 400~450 | +15, 0 | 钢尺；抽检 10% |
| | 宽度 | 150~200 | +8, 0 | |
| | (mm) | 100 | +5, 0 | |
| 3 | 标线 | 常温型 (0.12~0.2) | -0.03, +0.10 | 湿膜厚度计，干膜用水平 |

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| | 厚度 | 加热型 (0.20~0.4) | -0.05, +0.15 | 尺、塞尺或用卡尺抽检 10% |
| | (mm) | 热熔型 (1.0~4.50) | -0.10, +0.50 | |
| 4 | 标线横向偏位 (mm) | | ±30 | 钢卷尺：抽检 10% |
| 5 | 标线 | 9000 | ±45 | 钢卷尺：抽检 10% |
| | 纵向 | 6000 | ±30 | |
| | 间距 | 4000 | ±20 | |
| | (mm) | 3000 | ±15 | |
| 6 | 标线剥落面积 | | 检查总面积的 0~3% | 4 倍放大镜：目测检查 |
| 7 | 反光标线逆反射系数 (cd. lx-1. M-2) | | 白色标线 ≥150 黄色标线 ≥100 | 反光标线逆反射系数测量仪：抽检 10% |

(3) 外观鉴定

a. 交通标线以外的路面，应保持清洁，不得被标线材料所污染；当某处污染面积超过 0.001m²时，应进行清除，路面要修补。

b. 热涂后的标线，边缘无明显毛边；毛边长度每千米超过 1%时，应进行清除和修补。

c. 标线应顺直或圆顺，不符合要求时，应清除和修补。

2. 视线诱导标（包括突起路钮、轮廓标）

(1) 基本要求

a. 反射器的光学性能在入射角为 0° ~20° 范围内应保持稳定，安装角度须正确，颜色与设计相符，反光材料表面无缺损或断裂现象。

b. 视线诱导标的图形、符号及材质、几何尺寸应符合图纸要求，板面应平整，超过 ±3mm/m 者不得使用。

c. 立柱式视线诱导标的基础混凝土强度、几何尺寸应不小于图纸要求。

d. 安装前应检验反射器、板材、型材、管材的产品质量合格证，不合格者不得使用。

e. 视线诱导标的粘贴品种、粘贴厚度及其工艺应符合图纸要求。

(2) 检查项目

见表 303-17。

视线诱导标检查项目

表 303-17

| 项次 | 检查项目 | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|--------------|----------|-----------|
| 1 | 反射器中心高度 (mm) | ±20 | 直尺：抽检 10% |

| | | | |
|---|--------------|-----|--------------|
| 2 | 反射器中距 (mm) | ±40 | 卷尺：抽检 10% |
| 3 | 反射器安装角度 (°) | ±2 | 拉线、量角器：抽检 10 |
| 4 | 反射器横向偏位 (mm) | ±20 | 直尺：抽检 10% |

(3) 外观鉴定

- a. 立柱损边、掉角、缺损长度不超过 50mm。
- b. 防绣层的汽泡、擦伤等表面损伤面积不超过该诱导标面积 1%
- c. 立柱式视线诱导标的垂直度不超过 3mm/m。

(五) 防眩设施

303.05.01 范围

本节工程内容包括设置防眩板的所有养护作业。

303.05.02 材料

1. 防眩板构件采用钢材制作，其技术要求应符合《碳素结构钢》（GB/T 700-2006）标准的规定。
2. 钢材制作的防眩板构件应进行表面防腐处理，处理方式参照《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG/T 3671-2021）。
3. 防眩板所有暴露部分均应经过浸塑工艺处理，浸塑颜色为绿色。
4. 防眩板构件应具有产品合格证明并经监理人认可始准使用。

303.05.03 养护要求

1. 防眩板设置时的遮光角、防眩高度、板宽及板的间距应符合相关标准的规定。
2. 防眩板在养护前，应确定控制点（如桥梁、立交、中央分隔带开口及防眩板需变化的路段），在控制点之间测距定位、放样。
3. 防眩板在养护过程中，不得损坏中央分隔带上通信管道及护栏等。
4. 应按图纸要求处理好路段与桥梁上的防眩板的位置和高度，外形上不得有高低不平和扭曲现象。
5. 防眩板单独埋设立柱时，只有在基础混凝土强度达到设计等级后，方可安装上部

构件。

6. 养护过程中不得损伤金属涂层，任何损伤均应在 24h 内予以修补。

303.05.04 质量要求

1. 检查项目 见表 303-18。

防眩板检查项目

表 303-18

| 项次 | 检查项目 | 规定值或允许偏差 | 检查方法 |
|----|-------------|----------|--------------|
| 1 | 安装相对高度(mm) | ±10 | 尺量：抽检 5% |
| 2 | 镀(涂)层厚度 | 符合设计 | 涂层测厚仪；抽检 5% |
| 3 | 防眩板宽度(mm) | ±5 | 尺量：抽检 5% |
| 4 | 防眩板设置间距(mm) | ±10 | 尺量：抽检 10% |
| 5 | 竖直度(mm/m) | ±5 | 垂线、尺量：抽检 10% |
| 6 | 顺直度(mm/m) | ±8 | 拉线、尺量：抽检 10% |

2. 外观鉴定

(1) 防眩板整体应与路线线形一致，安装牢固。

(2) 防眩板上的损伤面（气泡、裂纹、疤痕、毛刺等）不得超过防眩板面积的 1%。

(六) 其它

303.06.01 范围

本节工程内容包括天桥、隔音墙等刷涂料，防撞桶拆除、扶正、安装等，凸透镜安装，橡胶减速垄设置，轮廓标安装，更换隔声屏，安装太阳能频闪灯，安装太阳能小回转灯等项目。

303.06.02 材料

1. 涂料涂刷应涂刷均匀，颜色、平整度符合监理人及相关技术规范要求。

2. 太阳能频闪灯，太阳能小回转灯应购置符合监理人要求的灯具。安装牢固，经监理人认可批准。包含为完成此项工作所做的附属工作。

第 304 节 养护工作要求

为保证交通工程设施稳固、齐全，外观整洁美观，充分发挥设施保障功能，交通设施小修保养必须明确缺陷修复时限要求，同时为保证养护的顺利展开，养护队伍必须配备必要的养护机具和工程人员驻守工地，满足养护的需要。

304.01 公路缺陷修复时限要求

为保证交通设施稳固、齐全，外观整洁美观，充分发挥设施保障功能，保持良好的车辆通行能力，必须严格加强对交通设施养护的时效性控制要求。

对于缺陷修复时限的要求，依据《公路养护缺陷修复期限表》执行，业主对照检查发现没有达到时效要求时，根据《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》的相应标准扣分并做出相关处理。

对于未明确公路缺陷修复时限要求的工程项目应按照业主工作指令中具体要求执行。

第 400 章 绿 化

第 401 节 通 则

401.01 范 围

1. 本规范适用于北京市公路绿化工程管护。绿化管护工作内容根据不同的抚育对象和实际情况而定，包括浇水、施肥、修剪、中耕除草、防治病虫害、保洁、排涝、刷白、防寒防盐、护林防火、设施维护、补植及业主指令的有关作业。

2. 本规范对所有在养护中使用的原材料、半成品或成品以及养护原始资料和记录，均进行一系列的控制与检查，使养护质量符合规定的质量标准。在每一节的养护要求中对质量标准、质量等级、检验内容和方法等的要求均有规定，如有未写明之处，应按照现行有关规范规定且必须经业主或其委托人批准执行。

3. 规范中的任何节，若其所述的材料和养护并非本合同所要求者，除非事前得到业主或其委托人的批准，否则都应认为是不适用的。

401.02 一 般 规 定

1. 凡规范（本规范与其他规范）中未规定的任何细节，或在涉及到任何条款的细节说明时若没有明显的规定，都应认为指的是经业主及其委托人同意的我国公路工程的正常作法或良好的国际土木工程习惯作法或北京市公路小修保养采用的标准。

2. 绿化管护作业应按《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）、《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG 5220-2020）、《公路路基施工技术规范》（JTG/T 3610-2019）、《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）、园林绿化养护技术规范和公路路政管理法规及业主要求指示进行养护。

401.03 其 他 规 定

1. 养护期内，承包商应按照合同条款要求办理保险，即建筑工程一切险、第三者责任险、安责险以及其他各类保险等。承包商应按照合同条款要求办理其养护机械设备和雇用职工的安全事故保险，其费用由承包商负担，即应被认为已包括在合同总价之内。

2. 养护现场养护标志牌的布置应符合《公路养护安全作业规程》（JTGH30-2015）和业主的有关养护安全规定。

3. 养护过程中不得破坏、损伤、污染其他公路设施。

第 402 节 补植

402.01 范围

本节内容为补植规范。包含从栽植到全部缺陷责任期对所有补植植物进行管理和养护，公路绿化栽植工程成活率指标为 98%，保存率指标为 95%。

补植作业执行《平原地区森林生态体系建设技术规范-公路、铁路、河流绿化带》（DB11/T 929-2012）、《城镇绿地养护技术规范》（DB11/T 213-2022）的规定。

402.02 环境保护

1. 承包商在养护期间应防止水土流失，做好对于养护废料、废方的处理。对于养护废水、生活污水的排除，散装、散卸材料的运输等，均应采取适当措施以避免对周围环境造成不利影响，也不能影响农田水利设施和排灌系统。承包商应制定环境保护措施送交监理工程师批准，做到统筹规划，合理布置，综合治理，化害为利。

2. 养护过程中的泥浆及废弃物等，应在工程完工时清除干净，以免堵塞沟渠、河道，妨碍交通。

3. 如果承包商预防措施不力，对邻近的河流、湖泊、池塘、农田或卫生环境造成危害，则由此引起的一切损失后果，由承包商负责。

402.03 作业要求

1. 按绿化布置和种植种类要求，应在有利季节进行养护。

2. 种植前应在种植区内进行地表准备。

3. 承包商必须配置相应规格及型号的机具设备，用于树木的补栽工作。

4. 承包商必须提供种植方案，待监理工程师批准后，即着手种植工作。新种植的树木和花草必须保活 1 年。种植及保活期间的工作包含苗木的提供、人工、机械的投入、浇水、施肥、防治病虫害、刷白、除杂草、保险等。

5. 补植工作一般在每年春季、秋季或雨季进行。

402.04 材料、设备要求

1. 所有树苗应该考虑地区特点，选择耐寒、耐旱易于生长的，并应是标准品种的一级品，有丰满的干支体系和茁壮的根系，植物应无缺损树节、太阳灼伤、擦伤树皮、风冻伤害或其他损伤，植物外观应显示正常健康状态，能承受上部及根部适当的修剪。无特殊规定或标明，苗木应该是从苗圃新移植来的。

草种宜选择抗逆性强，根系深，生长低矮，耐寒、热、旱，耐贫瘠，绿期长（300 天以上），寿命长（5~8 年），生长发育旺盛的草种。

2. 乔木应该具有相当直的树干，良好的枝杈。依据其生长习性，修剪成对称状。树干不应具有直径大于 20mm 的伤疤。

3. 在室内生长后适应室外条件的苗木，经过监理工程师报业主同意后，可以接受，但必须同野外植物一样。

4. 补植要求根据实际情况由监理提出，并由业主确认。

5. 未经监理工程师或其授权的代表同意，不得采用代替品种。除非证实在承包期内的正常种植季节内取不到规定的植物。经监理工程师同意后，才允许担供替代品种。

6. 所提供的苗木必须修剪、包装得当，保证有良好的根系、造型以及湿润的土球，利于成活。

7. 承包商应在种植工作前 21d，向监理工程师提供有关种植物供应来源的全部资料，监理工程师可随时前来检查。所有种植物应符合现行关于植物病害用昆虫传染检查的法律，承包商应送交监理工程师必要的全部检查证明。

8. 苗木从苗圃或调集场地运出前不少于 15d，承包商应以书面通知监理工程师，在苗圃或采集场地挖掘以前检查的所有种植物。同意移动的植物，并不意味着最终验收。

9. 运输前应有相当仔细和具有熟技术的良好园艺人员负责将植物挖出、包扎、打捆，以便运输。必须将根部包涂粘土浆，使根的全部带有泥土，然后包装在稻草袋内。所有常绿树及灌木的根部，均应形成土球并用草袋包装。运到工地及种植前这些土球应是坚实的，包装应完好。树冠应仔细捆扎，防止枝叉折断。

10. 草皮、多年生植物以及其他植物应在合适的容器内运输，护好根系。这些植物应充分发育并具有足够根系，使从容器中移出时能保持泥土，同时不封根。

11. 植物以单株或成捆、打包或容器的方式运到工地时，应分别用标签标明原始单位、规格、树龄或其他详细资料，这对鉴别植物是否符合规范是必要的。当不能对单株植物标注时，标签应说明打包方式和数量。

402.05 种植要求

1. 承包商应按绿化布置在图纸上标出种植地段、种植位置及品种的轮廓，并放样，在种植之前，这些布置应得到监理工程师的检查许可。

2. 应该有利于植物生长的适宜季节进行种植。落叶类应在幼芽出现前早春种植，常青类比之晚一个月。土壤条件不适合种植时不应种植。在刮风天不宜播草种，也不宜在过湿、或未经耕作的土地播草种。

3. 种植地段应修整到监理工程师指示的线形和坡度，并具有顺适的外形。在种植中所有大土块、石块、硬土及其他杂物以及其他不适宜作用回填的材料，均应由承包商自工地移走。处理好的表土和底土应分开。

402.06 植后的养护要求

1. 为了保证一年的成活期，承包商必须提供养护计划，养护计划包括（但不限于）以下内容：

- 经常割除杂草
- 按园艺方法进行修剪
- 需要时经常浇水
- 经常施加农药防治病虫害
- 经常除草或施加除草剂
- 补栽枯死树木及花草
- 经常清扫及清除垃圾

2. 新植苗木根据立地条件、周围环境、土质等因素，一个月内需浇4遍水。第一遍应在栽植后24小时内完成，第二遍与第一遍水间隔3天，第三遍水与第二遍水间隔5天，第四遍水与第三遍水间隔7至10天。

浇水的原则是浇足浇透，浇水时不准冲出坑槽或“狼窝”。发现跑水、漏水要及时封堵。具体浇水方法详见《北京市公路绿化技术规范汇编》。

新移植的常绿树种除对根部浇水外，还要向树冠叶片喷水，以减少树体蒸腾而失水。

浇灌以自来水、井水、无污染的湖水、塘水为宜。

3. 每次浇完水后要及时检查，将歪斜的树木扶正、培土。围堰内可覆一层干土或地膜覆盖，以利保水。

4. 适宜的季节对枯树，坏灌木以及其他不发芽或死去的植物和草皮均应及时更换。
5. 承包商应供应、设置和维护经同意的以保护种植物用的临时栅栏，不需要时可拆去。
6. 承包商应供应、修建和维护植物生长所必需的拉牵或桩木。

第 403 节 绿化养护

403.01 范围

本节对北京市郊区公路既有林木资源的管护工作进行了规定与说明，包括浇水、施肥、修剪、除草、防治病虫害、清理绿化区域的杂物等。

本节对水质、化肥、以及农药的要求同样适用于补种后的养护工作。

403.02 工作要求

1. 承包商必须提供养护计划，养护计划应包括（但不限于）以下内容：
 - 需要时经常浇水
 - 每年施肥不少于 2 次
 - 按园艺方法进行修剪
 - 经常割除杂草或施加除草剂
 - 经常施加农药防治病虫害
 - 经常清理绿化区域的杂物
2. 每种工作必须严格按照规定的次数进行。
3. 在养护期间，不应有树木枯死、草皮坏损、病虫成灾的现象。如有，属于养护不当范围的，承包商应及时无偿地补植苗木，并对补植的苗木免养护一年。
4. 用于养护的肥料和水必须是合格，而且配比应适当，有利于树木生长。严禁使用冒牌产品。如因使用冒牌产品，或使用不当，造成了树木枯死，承包商必须对此负责。
5. 在养护期内，应不损坏原有树木和草皮，保持良好的景观效果。
6. 化肥、农药、除草剂及其他农用化学物品应由承包商按园艺要求的方法、当地季节、工作气候及有关性质来选用。
7. 承包商应在工作开始至少 10d 前将各化学物品的样品，以及有关文件送交监理工程师批准。

403.03 浇水

1. 养护植物用水应无油、酸、碱、盐或其他对植物生长的物质。不应使用受污染的湖、泊或其他类似来源的水。

2. 养护浇水的频率：7d 内完成，具体视情况而定，干旱时要经常浇水。

403.04 施肥

1. 尽可能使用农家肥。

2. 如使用化肥时，应为标准农用化肥并按袋装提供，化肥中硫酸氮化肥最少含氮应为 20%。尿素化肥最少含氮 45%。

3. 由 10%的有机肥、20%的化肥、70%的表土，均匀拌和而成的混合肥料以及含有以上最低养分的液体化肥也可使用。

4. 种植时，将堆肥、牛粪、人粪尿、鸡粪等充分腐熟的有机肥粉碎后，以每苗 2500-3000kg 作为底肥，施于土壤中；以碳酸氢氨、过磷酸钙或其它无机肥做基肥。现腐熟的锯木屑、渣肥土、泥炭土等土壤改良剂混合，改良土壤酸碱度。碳酸氢氨每亩 10kg，过磷酸钙每亩 10-15kg。

5. 养护施肥的时机及频率：苗木施肥在每年三月进行，草坪施肥在清除杂草后、修剪草坪前进行。以四月底之前雨水较多时进行。

403.05 剪枝、修剪草皮

1. 承包商应根据各种树木和草种的生长习性进行适当修剪，保持树木和草皮良好的造型和成活率。

2. 养护修剪的频率规定：根据养护技术相关要求及不同苗木品种的生物学特性，适时并及时修剪。

403.06 除杂草

1. 除了人工除杂草外，也可用化学方法除灭。不得使用国家和北京市禁止使用的农药。

2. 养护除杂草的频率规定：根据杂草长势确定除草作业时段，以不影响管护对象正常生长和绿化效果为原则。

403.07 路树刷白及防治病虫害

1. 路树刷白、打药的频率要求：每年“五一”、“十一”前将行道树干各刷白一次。5月对苗木、草坪集中打一次药，林木病虫害防治应采取预防为主，综合防治的原则。不得使用国家和北京市禁止使用的农药。

2. 发现病虫害后，应及时喷洒农药，杀灭害虫，保护树木花草。

403.08 清理绿化区域的杂物

1. 在进行以上工作的同时，必须清理干净绿化区域内的果皮、纸屑、塑料袋、枯树枝等杂物。特别是中央分隔带和互通区内，在可视范围内不应有明显的杂物。

2. 养护清理杂物的频率：每月各集中进行一次，其余时间自选安排，以不见杂物为原则。

第 404 节 管护工作要求

公路绿化管护分为 2 级，国、省级干线公路的林木资源管护为 1 级，执行《城市园林绿化养护管理标准》【DB11/T 213-2003】二级标准；县级公路林木资源管护为 2 级，执行《平原地区森林生态体系建设技术规程-公路、铁路、河流绿化带》【DB11/T 929-2012】养护管理的规定。

为保证良好的公路绿化景观，绿化管护必须明确缺陷修复时限要求，同时为保证养护的顺利展开，养护队伍必须配备必要的养护机具和工程人员驻守工地，满足养护养护的要求。

为保证良好的公路绿化景观，必须严格加强绿化工程养护的时效性控制要求。

对于缺陷修复时限的要求，依据《公路养护缺陷修复期限表》进行，业主对照检查发现没有达到时效要求时，根据《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》的相应标准扣分并做出相关处理。

养护树木、草皮要求达到保存率 99%；补植树木、草坪要求当年成活率 98%，保存率 95%，低于这些标准要求应无条件重复养护或扣除相关费用。此标准作为计量支付的控制标准。

《绿化养护检查报告》详细检查标准如下：业主根据质量标准每月进行绿化保养质量，养护人员、机具到位情况的检查，并结合日常完成与损坏修复情况出具每月的《绿化

养护检查报告》，检查标准中根据业主日常检查与定期检查两个方面的权重大小进行合格百分比评分，列入每月的《绿化养护检查报告》中。

请注意，此文件仅供阅览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

第 500 章 桥涵、隧道

第 501 节 通则

501.01 范围

1. 桥涵日常养护作业内容包括桥涵的日常保养及业主指令的有关作业。
2. 本规范对所有在养护作业中使用的原材料、半成品或成品，隐蔽工程以及养护原始资料和记录，均进行一系列的控制与检查，使养护工作的质量符合规定的质量标准。在每一节中对质量标准、质量等级、检验内容和方法等的要求均有规定，如有未写明之处，应按照现行有关规范规定且必须经业主或其委托人批准执行。
3. 规范中的任何章节，若其所述的材料并非本合同所要求者，除非事前得到业主或其委托人的批准，否则都应认为是不适用的。

501.02 一般规定

1. 凡规范（本规范与其他规范）中未规定的任何细节，或在涉及到任何条款的细节说明时若没有明显的规定，都应认为指的是经业主及其委托人同意的我国公路小修保养工程的正常作法或良好的国际土木工程习惯作法或北京市公路小修保养工程采用的标准。
2. 桥涵的小修保养应按《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）、《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）、《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG 5220-2020）和公路路政管理法规及业主要求指示进行养护。
3. 桥涵及路面、路基附属工程的完善修补养护应按《公路路基施工技术规范》（JTG/T 3610-2019）、《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T 3650-2020）、《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）、《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG 5220-2020）执行。

501.03 其他规定

1. 养护现场养护标志牌的布置应符合《公路养护安全作业规程》（JTG H30-2015）和业主的有关安全规定。
2. 养护作业过程中不得破坏、损伤、污染其他公路设施。

第 502 节 桥涵及隧道养护

502.01 范围

本节的工作内容为桥涵的正常使用功能而安排的经常性保养和修补其轻微损坏部分的作业。

养护作业的范围应包括下列内容：

1. 技术状况检查

2. 建立和健全完整的桥梁技术档案，档案应该包括桥梁设计、桥梁结构检测及桥梁养护维修等三个子系统，每年对桥涵进行技术检查，对新增桥梁及时建档。

3. 桥涵（包括设计规定的引桥）的保养维修与安全防护，保证车辆安全通行。严格控制履带车在水泥混凝土桥面和沥青混凝土桥面上通过。

4. 桥面系的养护：

（1）保持桥栏杆竖立正直，水平杆件能自由伸缩，如有缺损，要在当日内进行整修或临时防护，临时防护后要在 7d 内整修完毕，混凝土现浇栏杆 30d 内整修完毕。临时防护设施做到牢固醒目。养护路线内的所有栏杆每年进行一次粉刷。修补后的栏杆也要涂上与原来色彩一致的涂料。桥梁两端的栏杆柱涂以 20cm 宽红白相间的油漆，顶部 20cm 为红色，油漆鲜明。

（2）桥上两侧交通标志如有损坏及时修复。小型简单的在 7d 内修复，大型复杂的 30d 内修复，桥面缘石如有缺损在 7d 内修复。

（3）伸缩缝：经常养护，主要清除缝内沉积物，拧紧螺栓；钢板伸缩有开焊、脱落的，在初期进行养护、维修，并于 7d 内修补完毕，伸缩缝需更换的，30d 内更换完毕。

（4）桥面泄水管、排水槽在雨季前进行大的清理，保持畅通，每月进行正常养护，发现堵塞当日内疏通，雨中淤塞的立即疏通。

（5）桥面行车道和人行道保持清洁。除雪要求同路面除雪要求，对于拱桥当日内清除。

（6）桥面铺装出现的表面碎裂或脱皮现象在 7d 内处理完毕。

5. 桥梁上部结构

（1）对于桥梁受力构件的损坏，应立即采取有效保护措施，第一时间上报业主及监理，并提出可行性处理建议，待业主及监理会同相关部门审定后进行处治。

(2) 对于石拱桥注意灰缝的保养。如有脱落在 7d 内修补，如有蒿草在 7d 内清除，蒿草不能高于 10cm。

(3) 对于拱桥因受力原因引起的破坏，在当日内上报业主及监理，以便及早处理。

6. 桥梁墩台和基础的养护：

(1) 桥梁上下游各 50m 内的河床，在每次大的雨水洪水后对河床上的漂浮物和沉积物进行清除，使水流顺利宣泄，以防桥梁受损。影响安全的漂浮物等应当日处理，并于 3d 内将其彻底清理。

(2) 墩台表面保持清洁，蒿草不得高于 10cm，青苔、荆棘、污秽随时清除。

(3) 污工砌体混凝土表面因风蚀发生灰缝和表皮脱落在 7d 内重新勾缝或抹平。

(4) 墩台顶面无流水坡或凹凸不平、有裂缝时，在 7d 内填补水泥砂浆或混凝土，做成横向坡度以利排水。

(5) 当发现墩台基础周围被冲空时，随时填补冲空部分，并及时上报业主及监理。

7. 涵洞养护：水流在任何情况下都能顺畅的通过涵孔排到适当地点，保证涵洞洞身、涵底、进出水口、护坡和填土的完好、清洁、不漏水。

(1) 涵洞在雨季前进行一次清理，保证进出水口无堵塞。雨后立即检查是否有大的淤积，如有淤塞应在当日内清理干净。洞口铺砌、八字墙有冲刷、冲毁要在 7d 内修复（符合浆砌工程质量要求）。对沉砂井内的淤积在 2d 内清除。

(2) 遇有其它不能自行处理的情况应及时上报业主及监理。

8. 过水路面随时清除淤泥和漂杂物，经常保持路面整洁顺适。

9. 隧道的洞身、洞门、路面、两端防护设施保持完好，如有损坏应在 7d 内修复。

10. 对隧道内外的塌落物、积水、结冰及时清除。

11. 对各种标志、标线及反光涂料涂刷部位的污染、缺损，定期进行修理，补漆刷新。

12. 隧道内衬砌部分的损坏，发现时进行临时防护处理，并上报业主及监理。

502.02 桥梁技术资料的管理

1. 桥梁技术资料包括建设期间的技术资料及日常管理和检查、养护维修等各方面的资料。这些技术资料为：全套设计文件与竣（交）工文件；桥梁主要材料性能；养护记录、日志；养护技术总结；有关的试验研究报告；历次测试资料及报告；日常管理及养护

维修工作记录；交通量记录及其它记录等等。

2. 应设专人对技术资料进行管理。管理工作应按国家有关科技档案管理的有关条文办理。应建立计算机数据库，将分类资料存入硬盘。以便于检索。

502.03 日常巡查与经常检查

502.03.01 检查方法与频率

1. 日常巡查是指对桥面及其以上部分的桥梁构件、结构异常变位和桥梁安全保护区的日常巡视和目测检查。

2. 养护检查等级为 I、II 级的桥梁，日常巡查每天不应少于 1 次；对有特殊照明需求（功能性及装饰性照明、航空航道指示灯等）的桥梁，应适当开展夜间巡查；养护检查等级为 III 级的桥梁，日常巡查每周不应少于 1 次；遇地震、地质灾害或极端气象时应增加检查频率。

3. 经常检查是指抵近桥涵结构，采用目测结合辅助工具对桥面系、上部结构、下部结构和附属设施表现状况进行的周期性检查。

养护检查等级为 I 级的桥梁，经常检查每月不应少于 1 次；养护检查等级为 II 级的桥梁，经常检查每两个月不应少于 1 次；养护检查等级为 III 级的桥梁，经常检查每季度不应少于 1 次；在汛期、台风、冰冻等自然灾害频发期，应提高经常检查频率；养护检查等级为 II、III 级的桥梁，在定期检查中发现存在 4 类构件时，加固处治前应提高经常检查频率；对支座的经常检查每季度不应少于 1 次。经常检查中发现桥梁重要部件缺损严重，应及时上报。

4. 洪水、冰雪前后及汛期应对涵洞进行一次全面检查，掌握变化情况，及时采取正确的养护措施。涵洞经常性检查每月不少于两次，对于拱涵、板涵、技术状况差的涵洞，每月增加 1-2 次检查频率。

5. 桥涵其他维护（含保洁、清理泄水孔等），要及时检查、及时保洁、及时疏通。

6. 隧道的经常性检查，按技术状况应不低于《公路隧道养护技术规范》检查频率要求。

在雨季或冰冻季节，应加强隧道的经常性检查。平时应加强巡查，发现隐患，及时排除。

做好监控中心的应急与值守，确保隧道设施安全。

7. 应认真仔细做好记录和有关缺损情况的描述，必要时还应进行摄影、录像。

502.03.02 检查项目和内容

1. 经常检查主要是对桥面设施和桥台附属构造等的技术状况进行日常巡视检查，及时发现缺损进行保养。经常检查包括下列内容：

(1) 外观是否整洁，有无杂物堆积，杂草蔓生。构件表面的涂装层是否完好，有无损坏、老化变色、开裂、起皮、剥落、锈迹。

(2) 桥面铺装是否平整，有无裂缝、局部坑槽、积水、沉陷、波浪、碎边；混凝土桥面是否有剥离、渗漏，钢筋是否露筋、锈蚀，缝料是否老化、损坏，桥头有无跳车。

(3) 排水设施是否良好，桥面泄水管是否堵塞和破损，泄水孔经常性检查

(4) 伸缩缝是否堵塞卡死，连接部件有无松动、脱落、局部破损。及时清理堵塞，保持伸缩正常。

(5) 人行道、缘石、栏杆、扶手、防撞护栏和引道护栏（柱）有无撞坏、断裂、松动、错位、缺件、剥落、锈蚀等。

(6) 观察桥梁结构有无异常变形，异常的竖向振动、横向摆动等情况，然后检查各部件的技术状况，查找异常原因。

(7) 支座是否有明显缺陷，活动支座是否灵活，位移量是否正常。滚动支座的滚动面应定期涂润滑油，一般每年一次。

(8) 桥位区段河床冲淤变化情况。

(9) 基础是否受到冲刷损坏、外露、悬空、下沉，墩台及基础是否受到生物腐蚀。

(10) 墩台是否受到船只或漂浮物撞击而受损。

(11) 翼墙（侧墙、耳墙）有无开裂、倾斜、滑移、沉降、风化剥落和异常变形。

(12) 锥坡、护坡、调治构造物有无塌陷、铺砌面有无缺损、勾缝脱落、灌木杂草丛生。

(13) 交通信号、标志、标线、照明设施以及桥梁其他附属设施是否完好。

(14) 拱桥经常检查各部有无裂缝、小洞、剥落、缺角等局部损伤，拱圈有无变形，侧墙有无异样。

(15) 其他显而易见的损坏或病害。

2. 经常检查时应登记所检查项目的缺损类型、估计缺损范围及养护工作量，提出相应的养护措施，并编制有关计划，由该桥的养护部门实施。

3. 经常检查中发现桥梁重要部（构）件存在明显缺陷，应及时向上级提交专项报告。

502.04 桥梁技术状况评定

桥梁基本技术标准详见《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）。

运营中桥梁，恒载作用下裂缝限值见下表。大于该表限值的裂缝应予封闭或修补，以保证桥梁的耐久性。

裂缝限值 **表 502-1**

| 结构类型 | 裂缝种类 | | 允许最大缝宽 (mm) | 其他要求 | |
|---------|------------|---------------|-------------|--------------|------|
| 钢筋混凝土梁 | 主筋附近竖向裂缝 | | 0.25 | | |
| | 腹板斜向裂缝 | | 0.30 | | |
| | 组合梁结合面 | | 0.50 | 不允许贯通结合面 | |
| | 横隔板与梁体端部 | | 0.30 | | |
| | 支座垫石 | | 0.50 | | |
| 预应为混凝土梁 | 梁体竖向裂缝 | | 不允许 | | |
| | 梁体纵向裂缝 | | 0.20 | | |
| 砖、石 | 拱圈横向联 | | 0.30 | 裂缝高度小于截面高度一半 | |
| 混凝土拱 | 拱圈纵向 | | 0.50 | 裂缝长度小于跨径的1/8 | |
| | 拱波与拱肋结合处 | | 0.20 | | |
| 墩台 | 墩台帽 | | 0.30 | 不允许贯通墩身截面一半 | |
| | 墩台身 | 经常受侵蚀性水影响 | 在筋无筋 | | 0.20 |
| | | | 在筋无筋 | | 0.30 |
| | | 常年有水，但无侵蚀性水影响 | 在筋无筋 | | 0.25 |
| | | | 在筋无筋 | | 0.35 |
| | 干沟或季节性有水河流 | | 0.40 | | |
| 有冻结作用部分 | | 0.20 | | | |

注：表中所列除特指外适用于一般条件，对于潮湿环境和空气中含有较强腐蚀性气体条件下的缝宽限制应要求严格一些，预应力混凝土梁指全预应力或部分预应力 A 类结构。

桥梁技术状态的评定，是桥梁维护、维修工作的重要部分。按经常检查、定期检查和特殊检查所获得的数据和结果，对桥梁部件和总体的耐久性状况、承载力状况和行车状况进行程度和数量评定，以便采取处治对策。

502.04.01 桥梁技术状况评定等级及维修对策

1. 对一般评定划定的各类桥梁，分别采取不同的养护措施：

一类桥梁进行正常保养；二类桥梁需进行小修；三类桥梁需进行中修，酌情进行交通管制；四类桥梁需进行大修或改造，及时进行交通管制如限载，限速通过，当缺损较严重时关闭交通；五类桥梁需要进行改建或重建，及时关闭交通。

2. 对适应性不能满足，应采取提高承载力、加宽、加长、基础防护等改造措施。若整个路段有多座桥梁的适应性不能满足，应结合路线改造进行方案比较和决策。

502. 04. 02 桥梁技术评定方法

一座建成后投入正常运营的桥梁，均在各种构件几何尺寸、建筑限界、通航净空、荷载等级、人车通过能力；上部结构刚度、拱度，基础埋置深度、冲刷深度；容许沉降以及与混凝土结构耐久性直接相关的裂缝宽度等各个方面满足本桥设计和规范要求。运营中的桥梁均应满足由设计文件所规定由养护技术规范所限定的这些数据。

桥梁检查是为发现组成整体桥梁的各部件的偏离上述规定和要求的变化和变异，或称部件的缺损。再按缺损程度大小，缺损影响功能（通过能力和承载力）的大小和发展的结果对耐久性即寿命的影响，按部件的重要性对构件进行评定。由所有桥梁部件的评定结果，可以进行全桥的技术评定。

此外应着重指出的是评定的依据。

设计文件及相应规范的规定和桥梁检查的结果数据。

对桥梁部件或桥梁总体的评定，可采用评分的办法，也可通过桥梁评定表直接评定。不管是前者还是后者，均应由桥梁专业技术人员或专家进行。

502. 04. 03 桥梁技术状态评定

全桥总体技术状况等级评定，宜采用考虑桥梁各部件权重的综合评定方法。亦可按重要部件最差的缺损状况评定，或对照桥梁技术状况评定标准准确性（表 502-4）进行评定。

1. 桥梁各部件技术状况等级评定方法如下：

(1) 根据缺损程度（大小，多少或轻重）、缺损对结构使用功能的影响程度（无、小、大）和缺损发展变化状况（趋向稳定、发展缓慢、发展较快）等到三个方面，以累加评分方法对各部件缺损状况做出等级评定。评定方法见表 502-2。

(2) 重要部件（如墩台与基础、上部承重构件、支座）以其中缺损最严重的构件评分；其他部件，根据多数构件缺损状况评分。

(3) 推荐的各部件权重见表 502-3。各地区也可根据本地区的环境条件和养护要求，采用专家评估法修订各部件的权重。

桥梁部件缺损状况评定方法

表 502-2

| 缺损状况及标度 | | 组合评定标度 | | | | | |
|----------------|-------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| 缺损程度及标度 | | 程 度 | 小→大 少→多 轻度→严重 | | | | |
| | | 标度 | 0 | 1 | 2 | | |
| 缺损对结构使用功能的影响程度 | 无、不重要 | 0 | | 0 | 1 | 2 | |
| | 小、次要 | +1 | | 1 | 2 | 3 | |
| | 大、重要 | +2 | | 2 | 3 | 4 | |
| 以上两项评定组合标度 | | | 0 | 1 | 2 | 3 4 | |
| 缺损发展变化状况的修正 | 趋向稳定 | -1 | | 0 | 1 | 2 3 | |
| | 发展缓慢 | 0 | | 1 | 2 | 3 4 | |
| | 发展较快 | +1 | | 1 | 2 | 3 4 5 | |
| 最终评定结果 | | | 0 | 1 | 2 | 3 4 5 | |
| 桥梁技术状况及分类 | | | 完 好 | 良 好 | 较 好 | 较 差 | 危 险 |
| | | | 一 类 | 二 类 | 三 类 | 四 类 | 五 类 |

注：“0”表示完好状态，或表示没有设置的构造部件。当缺损程度标度为“0”时，不再进行叠加；

“5”表示危险状态，或表示原未设置，而调查表明需要补设的部件。

推荐的桥梁各部件权重及综合评定方法

表 502-3

| 部件 | 部件名称 | 权重 W_i | 桥梁技术状况评定方法 |
|----|----------|----------|--|
| 1 | 翼墙、耳墙 | 1 | (1) 综合评定采用下列计算式： $D_r = \sum_{i=1}^n R_i w_i / 5$ 式中： R_i ——按表 3.5.2-1 方法对各部件确定的评定标度（0-5）； W_i ——各部件权重， $\sum w_i = 100$ ； D_r ——全桥结构技术状况评分（0-100）；评分高表示结构状况好，缺损少 (2) 评定分类采用下列界限 $D_r \geq 88$ 一类 $88 > D_r \geq 50$ 二类 $50 > D_r \geq 40$ 三类 $40 > D_r$ 四类、五类 $D_r \geq 50$ 的桥梁，并不排除其中有评定标度 $R_i \geq 3$ 的部件，仍有维修的需要 |
| 2 | 锥坡、护坡 | 1 | |
| 3 | 桥台及基础 | 23 | |
| 4 | 桥墩及基础 | 24 | |
| 5 | 地基冲刷 | 8 | |
| 6 | 支座 | 3 | |
| 7 | 上部主要承重构件 | 20 | |
| 8 | 上部一般承重构件 | 5 | |
| 9 | 桥面铺装 | 1 | |
| 10 | 桥头与路堤连接部 | 3 | |
| 11 | 伸缩缝 | 3 | |
| 12 | 人行道 | 1 | |
| 13 | 栏杆、护栏 | 1 | |
| 14 | 灯具、标志 | 1 | |
| 15 | 排水设施 | 1 | |
| 16 | 调治构造物 | 3 | |
| 17 | 其他 | 1 | |

2. 桥梁技术状况评定等级分为一类、二类、三类、四类、五类。桥梁总体及部件技术状况评定标准见 502-4.

桥梁技术状况评定标准

表 502-4

| | 一类 | 二类 | 三类 | 四类 | 五类 |
|-------|---|---|---|---|---|
| 总体评定 | 完好、良好状态 1、重要部件功能与材料均良好； 2、次要部件功能良好，材料有少量（3%以内）轻度缺损或污染； 3、承载能力和桥面行车条件符合设计指标 | 较好状态 1、重要部件功能良好，材料有局部（3%以内）轻度缺损或污染，裂缝宽小于限值； 2、次要部件有较多（10%以内）中等缺损或污染； 3、承载能力和桥面行车条件达到设计指标 | 较差状态 1、重要部件材料有较多（10%以内）中等缺损，裂缝宽超限值，或出现轻度功能性病害，但发展缓慢，尚能维持正常使用功能； 2、次要部件有大量（10%-20%）严重缺损，功能降低，进一步恶化将不利于重要部件和影响正常交通； 3、承载能力比设计降低10%以内，桥面行车不舒适 | 差的状态 1、重要部件材料有大量（10%-20%）严重缺损，裂缝宽超限值，风化，剥落、露筋、锈蚀严重或出现轻度功能性病害，且发展较快，结构变形小于或等于规范值，功能明显降低； 2、次要部件有20%以上的严重缺损，推动产应有功能，严重影响正常交通； 3、承载能力比设计降低10%-25% | 危险状态 1、重要部件出现严重的功能性病害，脯继续扩张现象，关键部位的部分材料强度达到极限，出现部分钢筋断裂、混凝土压碎或杆件失稳变形的破坏现象，变形大于规范值，结构的强度、刚度、稳定性和动力响应不能达到平时交通安全通行的要求； 2、承载能力比设计降低25%以上 |
| 墩台与基础 | 1、墩台各部分完好； 2、基础及地基状况良好 | 1、墩台基本完好； 2、3%以内的表面有风化、麻面、短细裂缝、缝宽小于限值，砌体灰缝脱落； 3、表面长有青苔、杂草； 4、基础无冲蚀现象 | 1、墩台3%-10%的表面貌各种缺损、裂缝宽超限值，有风化、剥落、露筋、狼蚀严重，砌体大面积松支、变形； 2、出现轻微的下沉、倾斜、滑动等现象，发展缓慢或趋向稳定； 3、基础有局部冲蚀现象，桩基顶段补磨损 | 1、墩台10%-20%的表面有各种缺损，裂缝宽而密，剥落、露筋、锈蚀严重，砌体大面积松动、变形； 2、墩台出现下沉、倾斜、滑动、冻拔等现象、变形小于或等于规范值，台背填土有沉降裂缝或挤压降起，变形发展较快； 3、基础冲刷大于设计值，基底冲空面在10%-20%以内桩基顶段被侵蚀、露筋、缩颈、或有环状冻裂，木桩腐蚀、蛀蚀严重 | 1、墩台不稳定，下沉倾斜、滑动、冻拔现象严重，变形大于规范值，造成上部结构和桥面变形过大，不能正常行车； 2、墩台、桩基出现结构性裂缝，裂缝宽度超过限值； 3、基底冲刷深度大于设计值，冲空面达20%以上，地基承载力降低，桥台岸坡滑移 |
| 支座 | 1、各部分清洁完好，位置正确； 2、支座工作状态正常 | 1、支座有尘土堆积、略有腐蚀； 2、支座滑动面干涩 | 1、钢支座固定螺栓松动、锈蚀严重； 2、橡胶支座开始老化； 3、混凝土支座有剥落、露筋、狼蚀现象 | 1、钢支座的组件出现断裂； 2、橡胶支座老化开裂； 3、混凝土支座碎裂； 4、活动支座坏死，不能活动； 5、支座上下错位过大，有倾倒脱落的危险 | 支座错位、变形，破损严重，已失去正常支承功能，使上下部结构受到异常约束，造成支承部位的缺损和桥面的不平顺 |

续上表

| | 一类 | 二类 | 三类 | 四类 | 五类 |
|-------------|---|---|--|---|--|
| 砖、石、混凝土上部结构 | 1、结构完好，无渗水，无污染； 2、次要部位有少量短细裂缝，裂纹宽度小于限值 | 1、结构基本完好； 2、3%以内的表面有风化、麻面、短细裂缝，缝宽小于限值，砌体灰缝脱落； 3、上下游侧面有水迹污染，砌体滋生杂草 | 1、结构3%-10%的表面有各种缺损，裂缝宽超限，有风化，剥落、露筋、锈蚀和混凝土剥落严重，桥面开裂渗水严重，砌体有较大松动、变形； 2、结构存在明显的永久变形，变形小于或等于规范值，桥面竖向成波形 | 1、结构10%-20%的表面有各种缺损，重点部位出现接近全截面的开裂，裂缝宽超限，顺主筋方向有纵向裂缝，钢筋锈蚀和混凝土剥落严重，桥面开裂渗水严重，砌体有较大松动、变形； 2、结构存在明显的永久变形，变形小于或等于规范值，桥面竖向成波形 | 1、结构永久变形大于规范值； 2、重点部分出现全截面开裂，裂缝宽度超过限值，部分钢筋屈服或断裂，混凝土压碎，主拱圈出现四较，成不稳定结构； 3、受压构件有严重的横向扭曲变形； 4、承载能力比设计降低25%以上 |
| 钢结构 | 1、各部件及焊缝均完好； 2、各节点铆钉、螺栓无松动； 3、各部分油漆均匀、完整，色泽鲜明 | 1、各部件完好，焊缝无开焊； 2、少数节点有个别铆钉、螺栓松到变形； 3、油漆变色、起泡剥落，面积在10%以内 | 1、个别次要构件有局部变形，焊缝有裂纹； 2、联接铆钉、螺栓损坏在10%以内； 3、油漆失效面积在10%-20%之间 | 1、个别主要构件有扭曲变形、损伤裂纹、开焊、严重锈蚀； 2、联接铆钉、螺栓损坏在10%-20%之间； 3、油漆失效面积在20%以上 | 1、主要构件有严重扭曲变形、开焊、锈蚀当时弱截面10%以上，钢材变质，强度性能恶化。油漆失效面积在50%以上； 2、节点板及联接铆钉、螺栓损坏在20%以上； 3、结构永久变形大于规范值； 4、结构振动或摆动大，行车和行人有不安全感 |
| 人行道栏杆 | 完整清洁，无松动，少数构件局部有细裂纹、麻面 | 个别构件破损、脱落，3%以内构件有松动，开裂、剥落和污染 | 10%以内构件有松支、开裂、剥落、露筋、锈蚀、破损、脱落 | 10%-20%构件严重损坏、错位、变形、脱落、残缺 | |
| 桥面铺装、伸缩缝 | 1、铺装层完好、平整、清洁，或有个别细裂缝； 2、防水层完好、泄水管完好、畅通； 3、伸缩缝完好、清洁 4、桥头平顺，无跳车现象 | 1、铺装层10%以内的表面有纵横裂缝、浅坑槽、波浪； 2、防水层基本完好；泄水管堵塞，周围渗水； 3、伸缩缝局部破损； 4、桥头跳车明显，台北路面下沉2-5cm | 1、铺装层10%-20%的表面有严重的龟裂、深坑槽、波浪； 2、桥面板接缝处防水层断裂渗水、小泄水管破裂、脱落； 3、伸缩缝普遍缺损； 4、桥头跳车明显，台背路面下沉2-5cm | 1、铺装层20%以上表面有严重的破坏，桥面普遍坑洼不平、积水； 2、防水层老化失效，普遍断裂、渗水、泄水管脱落，泄水孔堵塞； 3、伸缩缝严重破损、失效，难以修补； 4、桥头跳车严重，台背路面下沉大于5cm | |

续上表

| | 一类 | 二类 | 三类 | 四类 | 五类 |
|-------------|---|---|---|---|----|
| 调治构造物 | 1、构造设置合理，功能正常； 2、构造物完好 | 1、构造功能基本正常； 2、构造物局部断裂、砌体松支、变形 | 1、构造本身抗洪能力不足，基础局部冲蚀； 2、构造物 20%以内出现下沉、倾斜、局部坍塌 | 1、构造本身抗洪能力太低，基础冲蚀严重； 2、构造物 20%以上被破坏，部分丧失功能或功能下降 | |
| 翼（耳）墙、锥（护）坡 | 1、翼（耳）墙完好无损，清洁； 2、锥（护）坡完好，无垃圾堆积、无草木滋生； 3、桥头排水沟和行人台阶完好 | 1、翼（耳）墙出现个别裂缝，缝宽小于限值，局部剥落，砌体灰缝脱落，面积在 10%以内； 2、锥（护）坡局部塌陷，铺砌缺损，垃圾堆积，草木丛生； 3、桥头排水沟堵塞不畅通，行人台阶局部塌落 | 1、翼墙断裂与桥台前墙脱开，但无明显外倾、下沉、砌体灰缝脱落、局部松动外鼓，面积小于 20%； 2、锥（护）坡出现大面积塌陷，铺砌缺损，形成冲沟或积水坑，坡脚有局部冲蚀； 3、桥头排水沟和行人台阶损坏，功能降低 | 1、翼墙断裂、下沉、外倾失稳，砌体变形，部分严重倒塌； 2、锥（护）坡体和坡脚冲蚀严重，有滑坡、坍塌、坡顶下降较大，作用明显减小； 3、桥头排水沟和行人台阶全部损坏，几乎消失 | |
| 照明附属、设标志 | 完好无缺、布置合理 | 照明灯泡坏，灯柱锈蚀，标志不正、脱落，附属设施基本完好 | 灯柱歪斜不正，灯具损坏，标志倾损坏，附属设施需要保养维修 | 照明线老化破断或短路，灯柱、灯具残缺不齐，标志损失严重，附属设施需维修与更换 | |

3. 梁、拱、墩台裂缝的最大限值规定如表 502-1。裂缝超过表列数值时应进行修补或加固，以保证结构的耐久性。

502.05 维修保养要求

1. 桥涵、隧道及交叉工程的养护应通过日常巡视和定期检查，发现病害，查明原因。巡视检查的内容应按《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）等规定，并对检查作好检查记录，建立档案备案。

2. 工程定期检查后，承包商应按《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）等规定，对工程的技术状况作出评定，必要时应附上照片和说明，按公路管理部门要求定期提出检查报告。

3. 在遇到大洪水、风灾、地震等自然灾害的侵袭下，承包商应对工程进行特殊检查，提出调查报告，报告内容包括工程的技术状况的描述，现场调查情况，以及对工程技术状况的评价等。

4. 承包商应对 502.01 小节的维修保养内容予以实施：

- (1) 桥梁结构完好无损，桥面及其桥头引道平整。
- (2) 预防为主。预防、养护和整治相结合；日常保养与综合维修相结合。
- (3) 结构物上的污泥、杂物等有碍整洁者均应清除干净。
- (4) 泄水槽、排水系统遭受堵塞，应予疏通，保证水流畅通。
- (5) 伸缩缝内的沉积物应予清除，使其发挥正常伸缩效果。
- (6) 螺栓有松动者，应及时予以修理牢固。
- (7) 作好日常巡视和定期检查记录，保存桥梁养护档案。

5. 业主根据平时的日常巡检和每月的定期检查出具《桥梁养护检查报告》，详细检查标准如下：

桥梁养护质量检查标准（全部合格率为 100%）应满足以上规定质量要求。业主根据质量标准每月进行养护质量，养护人员、机具到位情况的检查，定期检查评比与经常检查相结合出具每月的《桥梁养护检查报告》，“报告”中根据业主经常检查与定期检查、检查内容两个方面的权重大小进行合格百分比评分。

502.06 桥面现浇防水层混凝土及高铝混凝土养护

为使桥面现浇层与预制空心板紧密结合为整体，预制梁板顶面必须拉毛或粗糙，在现浇桥面前用高压水冲洗干净。

桥面现浇层浇筑时应按监理人要求预留好伸缩缝的工作槽，预留区域以间隙中心为中心线，并必须留有桥面铺装层面筋，预留区域用模板定位成直线。

桥面现浇层应与安全护栏座结合同时养护。浇注安全护栏座时注意预留栏杆的插槽孔。

桥面防水层混凝土及高铝混凝土浇注要一次成型，不留搭接缝。横桥向应闭合铺设，振捣密实，表面平整。

桥面设置横向的泄水管，泄水管按设计左右对称布置，安装时需准确定位。

502.07 桥面铺装沥青混凝土及钢筋

(1) 沥青混凝土桥面铺装必须按照《公路沥青路面养护技术规范》（JTG 5142-2019）要求进行摊铺。

(2) 在沥青混凝土桥面铺装下，如另有一层混凝土底层时，应待底层的混凝土强度达到设计强度的 90% 以上时方能铺筑沥青混凝土桥面铺装。桥面铺装检查项目应符合下表：

桥面铺装检查项目

表 502-5

| 顺次 | 检查项目 | | 规定值或允许偏差 | | 检查方法（每幅车道） |
|----|--------|---------------|----------|-------|--|
| 1 | 强度或压实度 | | 在合格标准内 | | 按 JTG F80/1-2004 附录 B 或 D 检查 |
| 2 | 厚度 | | +10, -5 | | 对比检查桥面浇筑前后标高，每 100 米检查 5 处 |
| 3 | 平整度 | | 沥青混凝土 | 水泥混凝土 | 用平整度仪，全桥第车道连续检测，每 100 米计算 IRI 或 δ |
| | | IRI (m/km) | 2.5 | 3.0 | |
| | | δ (mm) | 1.5 | 1.8 | |

| | | | | |
|---|--------|-------|--------------|------------------|
| 4 | 横坡 | 水泥混凝土 | $\pm 0.15\%$ | 每 100 米检查 3 个横断面 |
| | | 沥青面层 | $\pm 0.3\%$ | |
| 5 | 抗滑构造深度 | | 符合监理要求 | 铺砂法每 200 米检查 3 处 |

(3)桥面铺装所有钢筋的试验应在监理人同意的试验室进行。钢筋的储存、加工与安装及质量检验应符合 2003 年版《公路工程国内招标文件范本》第二卷技术规范第 403 节的规定。

502.08 桥面铺装凿除原水泥混凝土结构

桥面铺装凿除原水泥混凝土结构养护应设置安全区，做好安全措施。选用合适的机械设备，凿除的废料运输到允许的区域。对清除的桥面进行清理，满足平整度的规定和监理人的要求。

凿除桥面铺装原水泥混凝土结构应保证梁体不受破坏，否则，承包商自费负责及时修复，如不能及时修复，承包商应承担由此造成的经济损失。

502.09 环氧树脂砂浆

环氧树脂砂浆主要用于处理伸缩缝，材料应满足养护技术规范的要求，养护前应对伸缩缝损坏处清扫干净再浇筑环氧树脂砂浆。

502.10 伸缩缝日常清理

伸缩缝应经常养护，主要清除缝内沉积物，拧紧螺栓；钢板伸缩有开焊、脱落的，在初期进行养护、维修，并于 3d 内修补完毕，伸缩缝需更换的，30d 内更换完毕。保证无杂物，不堵塞，伸缩自如。清理伸缩缝时不得破坏伸缩缝止水带，如有破坏，承包商自费修复。业主或监理人会不定期检查，如发现有上述不允许情况，根据《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》及《公路养护缺陷修复期限表》的相应标准扣分并做出相关处理。

502.11 伸缩缝拆除、更换

伸缩装置产品必须有合格证，并经监理人验收合格后才能安装。伸缩装置必须锚固牢靠，不能松动，伸缩性能必须有效。

伸缩装置养护安装质量是保证伸缩装置使用效果和使用寿命的关键环节。为保证养护质量，防止和减少车辆颠簸，养护中采用先铺桥面，后做伸缩缝的养护方法。

伸缩装置的型号应符合监理人规定，预先在工厂组装好，由专门的设备包装后运送工地。伸缩装置运到工地存放时，必须垫高地面至少 0.3m，并不得露天存放，确保其不受损害。

伸缩装置的安装，应在生产厂家提供的夹具控制下进行。安装前，应对上部结构端部间的空隙宽度和预埋钢筋的位置进行检查是否符合监理人要求，并将工作槽内基底混凝土打毛、清扫干净。然后根据生产厂家提供的安装温度和温度范围，查验实际气温与安装温度是否相符合。如果有出入，则应调整伸缩装置的安装宽度。

安装时，伸缩装置的中心线与桥梁中心线应相重合，伸缩装置顺桥向的宽度值，应对称放置在伸缩

缝的间隙上，然后沿桥面横坡方向，每米一点测量水平标高，并用水平尺或板尺定位，使其顶面标高与设计标高相吻合后垫平，然后将伸缩装置的异型钢梁上的锚固钢筋与梁、板或桥台定位固定，如有困难，可先将一侧固定，待达到已确定的安装气温时，将另一侧锚固钢筋再全部固定，禁止在伸缩装置边梁上施焊，以免造成边梁局部变形。伸缩装置固定后即可松开夹具，使其自由伸缩，此时伸缩装置已参与工作。

安装伸缩装置的最终一道工序是在槽口上的铺筑，养护时，要特别注意保护伸缩装置，铺筑前，应经监理人对安装好的伸缩装置进行检查认可，完成的伸缩装置表面应与桥面平齐。

502.12 橡胶支座

1. 橡胶支座应符合《公路桥梁板式橡胶支座》（JT/T4-2019）的有关规定。

2. 在安装前要进行全面的安全检查和力学性能检查，包括支座长、宽、厚、硬度（邵式）、容许荷载、容许最大温差以及外观检查等，不符合设计要求的支座，不允许使用。

3. 桥台上放置支座部位的混凝土表面应保持平整清洁，以保证整个面积上的压力均匀。认真检查所有表面、底座及垫石标高，支座垫石标高的容许误差，简支梁为 $\pm 10\text{mm}$ ，连续梁为 $\pm 5\text{mm}$ 。

4. 支座安装在温度为 $5^{\circ}\text{C}\sim 20^{\circ}\text{C}$ 的范围内进行。

5. 橡胶支座与上下部结构间必须接触紧密，不得出现空隙。

6. 橡胶支座应水平安装。因养护原因而倾斜安装时应征得监理人的同意，但坡度不能超过2%，选择用橡胶支座时，必须考虑由于支座倾斜安装而产生的剪切变形所需要的橡胶层厚度。

502.13 隧道机电设施

隧道机电设施包括供配电设施、照明设施、通风设施、消防及救援设施、监控设施等。隧道机电设施的运维、小修养护应按《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）、《公路工程质量检验评定标准 第二册（机电工程）》（JTG 2182—2020）、《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG 5220—2020）和公路路政管理法规及业主要求指示进行，维持隧道机电设施技术状况评定2类标准，并且按要求进行隧道机电设备日常巡查、清洁维护和检修维护等工作，按照维护需求，对设备进行巡视、巡检和维护工作，提前发现设备故障，及时进行修复，加强预防性养护，保持隧道正常的使用状态，尽可能的减小因为设备故障影响业主单位的正常运营工作。隧道机电设施检修分为日常检查、设施清洗、经常性检修、定期检修、分解性检修和应急检查。对设备进行检查、测试、保养和清洁，并做好全部设备维护的记录工作，严格按照国标的要求做好设备的运维工作。

1. 日常检查是指在巡视车上或通过步行目测对机电设施外观和运行状态进行的一般巡视检查。检查设备安装、固定、防护和供电等情况，发现问题和隐患及时解决。

(1) 日常检查的机电系统包括通风系统、照明系统、监控系统和消防系统。

(2) 公路长和特长隧道，以及有特殊要求的中短隧道应进行供配电设施日常检查。

(3) 照明设施日常检查主要是对设施使用及损坏情况进行的巡检登记。

(4) 通风设施的日常检查主要是通过观察设备运转有无异常，确定设备是否存在隐患，并及时排除故障。

(5) 消防与救援设施日常检查主要是对隧道内消防设备、报警设备、洞外消防设施的外观进行巡视, 及时处理设施的异常情况。

(6) 供配电设施日常检查主要是对变压器、高低压配电柜及变配电室内相关设备的外观、声响、发热、气味、放电等进行巡视, 及时处理设施的异常情况。

(7) 监控设施日常检查是对隧道内各种监控传感器、信息板及信号标识、监控室的各种监视设备进行的一般外观巡检, 发现异常应立即处理。

2. 设施清洗, 就是根据国家标准和要求定期对于机电设备表面及内部进行清洁维护工作。

(1) 对于机电及附属设施按要求进行设施清洗工作, 及时填写检查表格。

(2) 根据规范规定和具体需要, 对供配电设施、照明设施、通风设施、消防及救援设施、监控设施的机电设备进行设施清洗维护工作。

3. 经常性检修是指通过步行目测或使用简单工具, 对设施仪表读数、运转状态或损伤情况进行的检查, 对破损零部件应及时进行维修更换。

(1) 经常性检修的机电系统包括通风系统、照明系统、监控系统和消防系统。

(2) 经常性检修可按要求进行, 按照具体的设备不同, 检查周期略有不同, 以检查表格为准。

(3) 根据规范规定和具体需要, 对供配电设施、照明设施、通风设施、消防及救援设施、监控设施的相关零部件进行检修。

4. 定期检修指通过检测仪器对仪表进行的标定, 和对连接及装配状态等机电设施运转情况和性能进行的较全面检查和维修。

(1) 定期检修的机电系统包括通风系统、照明系统、监控系统和消防系统。按要求进行通风、照明、监控及消防系统的检修。

(2) 根据规范规定和具体需要, 对供配电设施、照明设施、通风设施、消防及救援设施、监控设施的相关设备进行全面检修。

5. 分解性检修是指通过对设备分解拆卸而进行的重点检修。

(1) 分解性检修根据需要可相关要求, 按照具体的设备不同, 检查周期略有不同, 以检查表格为准。

(2) 根据规范规定和具体需要, 对供配电设施和通风设施的相关设备进行分解性检修。

6. 应急检查是指公路隧道内或相邻处发生重大事故或自然灾害后对机电设施进行的检查。应急检查没有固定周期, 根据政策性文件和应急情况确定进行, 可配合相关要求以及土建检查一起进行。

502.14 软件维护和信息安全

定期对应用软件、数据传输软件、通信软件、数据库类软件、操作系统类软件、信息安全类软件等所在系统进行系统优化, 性能优化。操作系统类软件的运行速度进行优化、对系统进行性能监视统计, 监控 I/O 是否达到瓶颈, 进行 I/O, CPU 等相关性能进行调优; 数据库类的性能调优 (进行参数配置调优, 对各种表进行信息统计, 重组索引, 重组表, 定期增大表空间); 通信类进行通讯网络的优化; 信息安全类软件定期进行路网的大规模杀毒; 数据传输类定期分析日志, 监控数据流程过程,

分析报错问题。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

第 600 章 专项工程

第 601 节 通则

601.01 范围

本章内容包括：数据采集、泵站管理、服务站运维、防汛、铲冰除雪、突发病虫害保障防治、日常巡查、地质灾害巡查等作业。

601.02 专项工程分类

道路数据采集专项工程：人工调查。

泵站管理专项工程：泵站日常维护；泵站管理。

服务站专项工程：服务站管理；服务站维护。

防汛、铲冰除雪专项工程：备勤；出动。

突发病虫害保障防治：执行北京市、分局相关预案进行突发病虫害保障防治。

日常巡查：为及时掌握公路基础设施表观状态和使用情况，发现并及时处理可能危及通行安全的病害、损毁及其他异常情况而进行的日常性巡视检查。

地质灾害巡查：地质灾害隐患点段巡查及易发生塌方落石的地质灾害隐患路段的看守、值守。

第 602 节 其他专项工程

602.01 范围

本节内容包括：数据采集；泵站管理；服务站管理维护；防汛；铲冰除雪、突发病虫害保障防治等，包括提供所需的设备、人工和材料，以及施工、试验、检测等全部作业。

602.02 一般规定

1. 承包商应在符合合同规定及业主各项要求的前提下进行日常巡视工作；应严格遵守既定巡视计划；按时准确提交巡视检查记录及报告；发现问题的必须按程序反馈到各责任方；巡视过程中发现的养护缺陷问题要及时通报承包商情况的严重程度；有可能危及安全须设专人看护，并立即做好防护措施；应严格执行业主对于公路养护管理系统使用的各项规定和要求。

2. 承包商应保证水泵、闸阀门、管道、集水池、压力井等设备设施完好，对防硫化氢等有毒有害气体采取相应安全措施；做好泵站的安全生产管理工作，且有紧急预案以备紧急情况发生时立即启动。

3. 承包商应以业主“防汛应急预案”为基础，在 5 月底前制定承包商防汛应急预案；在汛期遇有雨情时，及时掌握路况信息，出现险情时，按协议规定时限处理抢修。

4. 承包商应以业主“铲冰除雪应急预案”为基础，在 10 月底前制定承包商除雪应急预案；在遇有雪情时，及时掌握路况信息，按协议规定时限完成路面除雪。

5. 承包商应保证服务站各项规章制度、管理办法齐全；岗位职责、操作规程上墙；建立设置旅客意见箱、投诉电话；设施设备管理整齐有序；服务站各项服务须 24 小时不间断；停车场配备专人管理并为抛、冒、滴、漏车辆指定停放区域；服务区绿化整洁。

6. 承包商应保证物资站点满足两个 1 小时要求，即出现应急事件时，从站点到事件地间的距离要 1 小时之内赶到；站点和站点之间的距离要在 1 小时之内到达。

7. 承包商应按《北京市实施【森林病虫害防治条例】若干规定》（北京市人民政府第 23 号令）、《北京市突发林木有害生物事件应急预案》等相关规定进行突发病虫害保障防治。

602.03 公路缺陷修复时限要求

对于缺陷修复时限的要求，依据《公路养护缺陷修复期限表》及业主和监理人工作指令中的具体要求执行，业主对照检查发现没有达到时效要求时，根据《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》的相应标准扣分并做出相关处理。

602.04 质量检查

业主和监理人在专项工程开工前将检查养护人员、设备、物资等到位情况，每月进行工程质量、养护人员、设备、物资等到位情况的检查。

第 603 节 巡查服务工程

603.01 范围

本节内容包括：日常巡查、地质灾害隐患点段巡查及易发生塌方落石的地质灾害隐患路段的看守、值守等，包括提供所需的设备、人工和材料，以及施工、试验、检测等全部作业。

603.02 一般规定

1. 承包商应在符合合同规定及业主各项要求的前提下进行日常巡查巡视工作；应严格遵守既定巡视计划；按时准确提交巡视检查记录及报告；发现问题的必须按程序反馈到各责任方；巡视过程中发现的养护缺陷问题要及时通报承包商情况的严重程度；有可能危及安全须设专人看护，并立即做好防护措施；应严格执行业主对于公路养护管理系统使用的各项规定和要求。日常巡查、地质灾害隐患点段巡查及易发生塌方落石的地质灾害隐患路段的看守、值守内容严格按照分局相关预案和管理办法执行。

2. 巡查巡视服务，应保证设施处于完好可用的状态。

603.03 公路缺陷修复时限要求

对于缺陷修复时限的要求，依据《公路养护缺陷修复期限表》及业主和监理人工作指令中的具体要求执行，业主对照检查发现没有达到时效要求时，根据《“月检查、季考核、年评价”考核评价体系》的相应标准扣分并做出相关处理。

603.04 质量检查

业主和监理人在专项工程开工前将检查养护人员、设备、物资等到位情况，每月进行工程质量、养护人员、设备、物资等到位情况的检查。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

第八章 工程量清单计量规则

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，请登录系统获取招标文件

道路日常养护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|------|----------|-------------|----------------|--|--|
| 路基工程 | 202-04-1 | 人工标准整修路肩 | m ² | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | 1.整理路肩，清捡路肩垃圾、杂物； 2.修补路基缺口，整修路缘石，修整路肩坡度，处理路肩的轻微病害； 3.废弃物收集、运输、消纳 |
| | 202-04-2 | 人工标准整修边坡及边沟 | m ² | | 1.整理坡面，缺口培土，清除坡面杂物。 2.清除护坡、支挡结构物上的杂物，疏通排（泄）水孔； 3.清理绿化平台、碎落台上的杂物，整修绿化平台、碎落台； 4.疏通边沟、截水沟、集水井、泄水槽等排水设施； 5.清理边坡零星塌方，修补坡面冲沟，修理砌石护坡、绿植等坡面防护工程的局部损坏； 6.废弃物收集、运输、消纳 |
| | 202-04-3 | 路肩割草 | m ² | | 1.修剪路肩杂草； 2.废弃物收集、运输、消纳 |
| | 202-04-4 | 边坡及边沟割草 | m ² | | 1.修剪边坡及边沟杂草； 2.废弃物收集、运输、消纳 |
| 排水 | 206-04-7 | 排水系统清理疏通 | | | |
| | a | 雨水口清理 | 个（单篦或双篦） | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | 1.清理排水系统内的淤积物； 2.疏通排水； 3.废弃物收集、运输、消纳 |
| | b | 明沟 | km | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | |
| | d | 盖板沟 | km | | |
| | f | 边涵 | km | | |
| | g | 主涵（含雨水管线） | km | | |

道路日常养护（一类项目）-路面清扫保洁

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|------|----------|-------------|----------------|--|--|
| 路面工程 | 206-04-1 | 穿建成区公路 | | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | 1.执行北京市交通委员会《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南》（试行）的规定； 2.清扫保洁，包括人工清扫、人工保洁、机械清扫、机械保洁、机械捡拾、机械冲刷、机械清洗、铲冰、小广告清除、过街天桥保洁等； 3.垃圾收集 |
| | a | 一类路线（主路、辅路） | m ² | | |
| | b | 二类路线 | m ² | | |
| | c | 步道及机械未能作业保洁 | m ² | | |
| | 206-04-2 | 穿非建成区公路 | | | |
| | b | 一类路线 | m ² | | |
| | c | 二类路线 | m ² | | |
| | e | 三类路线 | m ² | | |
| | 206-04-4 | 清运垃圾 | t | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | 垃圾运输、消纳 |

桥涵维护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|----------|---------------|----|--|---|
| 502-15-1 | 桥梁经常检查（含日常巡查） | 月 | | |
| a | 桥梁 | 延米 | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | 1.执行《公路桥涵养护技术规范》（JTG 5120—2021）的有关规定； 2.采用目测结合辅助工具对桥面系、上部结构、下部结构和附属设施表观状况进行周期性检查 |
| 502-15-4 | 清理泄水孔 | 月 | | |
| a | 泄水孔 | 个 | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | 1.清理堆积物、杂物； 2.疏通涵洞、河道； 3.废弃物收集、运输、消纳 |
| 502-15-5 | 伸缩缝保养 | 延米 | | |
| a | 伸缩缝 | 延米 | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | 1.清除缝内杂物； 2.伸缩体校正复位； 3.伸缩缝养护、维修； |

隧道维护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|-----------|---|----|--|---|
| 502-15-36 | 隧道经常性检查（含监控中心应急值守、运营） | | | |
| -a | 山京沟隧道、陡岭子隧道、青龙桥左隧道、青龙桥右隧道、龙潭湾隧道、西沙梁隧道、瓦庙隧道、妫水河隧道（左侧）、妫水河隧道（右侧）、云龙山隧道（进京侧）、云龙山隧道（出京侧）、西灰岭隧道、东红山隧道经常性检查 | 延米 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行《公路隧道养护技术规范》（JTG H12—2015）的有关规定； 2. 对土建结构结构的外观状况进行性周期检查 |
| -b | 青龙桥隧道监控中心运维费(含运营、值守) | 月 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 按照监控中心值守方案进行运维、值守 2. 其他涉及监控中心运维的全部内容 |
| -c | 云龙山隧道监控中心运维费(含运营、值守) | 月 | | |
| 502-15-37 | 疏通排水 | 延米 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行《公路隧道养护技术规范》（JTG H12—2015）的有关规定； 2. 清理淤积物、疏通排水； 3. 废弃物收集、运输、消纳 |
| 502-15-38 | 洞身清洁 | 延米 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行《公路隧道养护技术规范》（JTG H12—2015）的有关规定； 2. 清洗洞身； 3. 顶板和内装饰清洁； 4. 废弃物收集、运输、消纳 |

道路日常养护（一类项目）-巡查服务工程

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|----------|-----------------------------------|----|--|--|
| 606-02-2 | 日常巡视 | km | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）中的有关规定； 2. 日间巡查：路基（含地灾挂网经常性检查）、路面、桥面系、隧道土建结构及其他工程设施、交通安全设施、隧道机电设施、绿化与环境保护设施、道班等； 3. 夜间巡查：标志、标线和轮标等 |
| 606-02-4 | 地质灾害隐患点段巡查及易发生塌方落石的地质灾害隐患路段的看守、值守 | 项 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行分局相关预案和管理办法； 2. 巡查、看守、值守； 3. 其他涉及巡查、看守、值守的全部内容 |

专项工程（道路日常养护）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|----------|------------|-----|--|---|
| 605-05-1 | 数据采集（人工调查） | km | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | 1.数据采集； 2.其他涉及数据采集的全部内容 |
| 605-05-2 | 泵站管理 | | | |
| b | 常年性排水泵站 | 座 | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | 1.定期疏通、清淤； 2.定期保养、设施维护； 3.持证人员 24 小时值守； 3.其他涉及泵站管理的全部内容 |
| 605-05-3 | 服务站运维 | | | |
| a | 一类 | 座/处 | 1.依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2.养护服务期内总价不予调整 | 1.规章制度、管理办法、岗位职责、操作规程的编制； 2.建立设置旅客意见箱和投诉电话； 3.停车场配备专人管理并为抛、冒、滴、漏车辆指定停放区域； 4.服务区绿化整洁； 5.服务站各项服务须 24 小时不间断； 6.其他涉及服务站运维的全部内容 |
| b | 二类 | 座/处 | | |
| 605-05-4 | 防汛 | | | |
| a | 防汛备勤 | | | |

| | | | | |
|----------|---------------|---|---|--|
| a-1 | 防汛备勤 | 次 | 1.按实际防汛备勤的次数，以次为单位计量； 2.若发生了防汛出动，则本次防汛备勤的不再计量，发生的费用包含在防汛出动中 | 1.防汛、抢险等物资、设备的购买及使用； 2.备勤； 3.其他涉及防汛备勤的全部内容 |
| b-1 | 防汛出动 | 次 | 按实际防汛出动的次数，以次为单位计量 | 1.防汛、抢险等物资、设备的购买及使用； 2.出动； 3.其他涉及防汛出动的全部内容 |
| 605-05-5 | 铲冰除雪 | | | |
| a | 铲冰除雪备勤 | | | |
| a-1 | 铲冰除雪备勤 | 次 | 1.按实际铲冰除雪备勤的次数，以次为单位计量； 2.若发生了铲冰除雪出动，则本次铲冰除雪备勤的不再计量，发生的费用包含在铲冰除雪出动中 | 1.铲冰除雪、抢险等物资、设备的购买及使用； 2.备勤； 3.其他涉及铲冰除雪备勤的全部内容 |
| 605-05-5 | 铲冰除雪 | | | |
| b-1 | 铲冰除雪出动（大雪及以上） | 次 | 按照降雪预警，遇有降雪预警进行备勤，只备勤不出动，按备勤进行计量，有雪情即出动（以发包人通知时间开始计算），按12小时为1个计量周期，12小时以内算出动1次，每超过6小时按照0.5次计，不足6小时按0.5次计。既备勤又出动，只按照出动进行计量 | 1.铲冰除雪、抢险等物资、设备的购买及使用； 2.出动； 3.其他涉及铲冰除雪出动的全部内容 |
| b-2 | 铲冰除雪出动（中雪） | 次 | | |
| b-3 | 铲冰除雪出动（小雪） | 次 | | |

道路日常养护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|--------|----------|---------------|----------------|--------------------------------------|--|
| 路基日常养护 | 202-04-6 | 更换雨水篦子 | | | |
| | a | 混凝土 | 套/个 | 按实际更换的数量，以套/个为单位计量 | 1.原雨水算子的拆除、堆放、移运至甲方指定位置、渣土消纳； 2.雨水口外围破损处的修复； 3.雨水算子、井圈的制作（购置）、运输、安设等 |
| | b | 铸铁 | 套/个 | | |
| | 202-04-7 | 更换雨水井盖 | 套/个 | 按实际更换的数量，分不同类型及规格，按安装井盖的数量，以套/个为单位计量 | 1.原井盖的拆除、堆放、移运至甲方指定位置； 2.购买； 3.安装 |
| | 202-04-8 | 加固井圈（黑色快硬自流料） | 个 | 按实际加固的数量，以个为单位计量 | 1.施工准备； 2.购买； 3.安装 |
| | 203-02-1 | 清理垃圾、砂石、建筑渣土等 | m ³ | 按实际清理垃圾、砂石、建筑渣土等的数量，以立方米为单位计量 | 1.清理； 2.运输； 3.渣土消纳 |
| | 203-02-2 | 人工清塌方 | m ³ | 按实际清理塌方数量，以立方米为单位计量 | 1.挖除； 2.装卸、运输、定点堆放； |

请注意，

| | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------------|-------------------------------------|---|
| 路基 日常 养护 | 203-02-3 | 机械清塌方 | m ³ | | 3.场地清理、平整； 4.渣土消纳 |
| | 203-03-1 | 挖方 | m ³ | 按实际挖方数量，以立方米为单位计量 | 1.挖除、装卸、运输、定点堆放； 2.填料分理、弃渣场征用、弃土整型、压实、复垦； 3.边坡整修； 4.渣土消纳 |
| | 203-04-1 | 天然砂砾回填 | m ³ | 按实际回填数量，用平均断面面积法计算压实的体积，以立方米为单位计量 | 1.基底翻松、压实、挖台阶； 2.临时排水； 3.边坡码砌； 4.分层摊铺； 5.洒水、压实、刷坡； 6.整型 |
| | 203-04-2 | 路基换填 | m ³ | 按实际换填数量，按路基翻浆沉陷体积以立方米为单位计量 | 1.挖除、装卸、运输、定点堆放、消纳处置； 2.场地清理； 3.回填和压实砂性土、碎（砾）石，或用片（块）石嵌挤、铺石、砂土等 |
| | 203-04-3 | 填方 | | | |
| 路基 日常 养护 | b | 土 | m ³ | 按实际填土数量，以经校核批准的地面线，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.挖（含石方爆破）、装、运输、卸车； 3.分层摊铺； 4.洒水、压实、刷坡； 5.临时道路、施工排水处理； 6.整型 |
| | 204-02-1 | 现浇混凝土构造物 | | | |

| | | | | | |
|----------|-------------------|------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | a | C15 | m ³ | 按照实际浇筑不同强度等级混凝土体积，以立方米为单位计量 | 1.施工准备； 2.地基平整夯实，排水设施断面补挖； 3.铺设垫层； 4.模板制作、安装、拆除； 5.混凝土拌和、运输、浇筑、养生； 6.回填夯实 |
| | b | C20 | m ³ | | |
| | c | C25 | m ³ | | |
| | d | C30 | m ³ | | |
| 204-02-2 | 预制安装沟盖板 | | | | |
| 路基日常养护 | a | 预制安装沟盖板 (100*100*20) | m | 按实际预制安装不同规格盖板的长度，以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.模板制作、安装、拆除； 3.预制件预制、运输、装卸； 4.预制件安装、养生 |
| | b | 预制安装沟盖板 (100*120*20) | m | | |
| | c | 预制安装沟盖板 (50*80*18) | m | | |
| | d | 预制安装沟盖板 (100*120*20) (利旧) | m | | |
| 204-02-4 | 预制安装步道砖 (防滑渗水) | m ² | 按实际预制安装的面积，以平方米为单位计量 | 1.场地平整，硬化处理； 2.步道砖购买、加工、装运； 3.路基整修，废方弃运、渣土消纳； 4.基槽夯实； 5.铺砌、勾缝 | |
| 204-02-6 | 预制安装步道砖 (透气透水) | m ² | | | |
| 204-02-8 | 预制安装钢筋混凝土圆管 | | | | |
| a | 预制安装 D300 钢筋混凝土圆管 | m | 依据实际预制安装圆管，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、废方弃运、消纳处置； 2.基坑的支护及排水； | |
| b | 预制安装 D400 钢筋混凝土圆管 | m | | | |

| | | | | | |
|--------|-----------|--------------------|----------------|--------------------------|---|
| | c | 预制安装 D500 钢筋混凝土圆管 | m | | 3.垫层（基础）铺筑，模板制作、安装、拆除，混凝土浇筑、养护； 4.排水管制作； 5.安放排水管； 6.回填、压实； 7.按照规范要求进行安全评估 |
| | d | 预制安装 D600 钢筋混凝土圆管 | m | | |
| | e | 预制安装 D800 钢筋混凝土圆管 | m | | |
| | f | 预制安装 D1000 钢筋混凝土圆管 | m | | |
| | g | 预制安装 D1200 钢筋混凝土圆管 | m | | |
| 路基日常养护 | 204-02-11 | C50 钢纤维混凝土 | m ³ | 按实际浇筑的混凝土体积以立方米为单位计量 | 1.施工准备； 2.安拆支架、模板； 3.表面凿毛、清理； 4.表面的风化、细微裂缝、灰缝脱落的进行处理； 5.混凝土修补缺陷； 6.养生； 7.场地清理 |
| | 204-03-2 | 更换边缘石 | | | |
| | a | 乙 1 道牙 | 块 | 按实际更换路缘石数量分不同规格尺寸以块为单位计量 | 1.施工准备； 2.装卸、运输、定点堆放； 3.重新预制、运输、安装； 4.场地清理 |
| | b | 乙 2 道牙 | 块 | | |
| | c | 乙 3 道牙 | 块 | | |
| | d | 路缘石甲 2L50 | 块 | | |
| | e | 路缘石甲 3L50 | 块 | | |
| f | 路缘石甲 1L50 | 块 | | | |

| | | | | | |
|----------------|----------|----------------------------|----------------|--------------------------|---|
| | g | 路缘石甲 1L75 | 块 | | |
| 路基 日常 养护 | h | 1.25m*1.25m 混凝土树池 | 座 | 按实际更换树池数量以座为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.施工准备; 2.装卸、运输、定点堆放; 3.重新预制、运输、安装; 4.场地清理 |
| | 204-03-3 | 调整和更换大方砖护砌 10*49.5*49.5 | 块 | 按实际更换大方砖数量分不同规格尺寸以块为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.施工准备; 2.装卸、运输、定点堆放; 3.重新预制、运输、安装; 4.场地清理 |
| | 204-04-3 | 勾缝（凸缝） | m ² | 按实际勾缝面积，以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.砂浆拌制、勾缝、养护; 3.场地清理 |
| 路基 日常 养护 | 204-04-4 | 抹面 | m ² | 按实际抹面面积，以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.砂浆拌制、抹面、养生; 3.场地清理 |
| | 204-04-5 | 浆砌机砖边沟、墙 | m ³ | 按实际浆砌不同设施的体积，以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.场地清理; 2.地基平整夯实，排水设施断面补挖; |

请注意，

| | | | | | |
|--------|-----------|-----------|----------------|-----------------------|---|
| | 204-04-6 | 浆砌路宅墙 | m ³ | | <ul style="list-style-type: none"> 3.铺设垫层; 4.砂浆拌制; 5.浆砌机制砖、勾缝、抹面、养生; 6.回填 |
| | 204-04-10 | 急流槽 | m ³ | 按实际混凝土预制的体积以立方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.施工准备; 2.地基平整夯实, 排水设施断面补挖; 3.模板制作、安装、拆除; 4.预制件预制、运输、装卸; 5.预制件安装; 6.回填夯实 |
| | 204-04-11 | 人工拆除浆砌污工 | m ³ | 按实际拆除结构物数量, 以立方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分, 废料清理; 2.不同结构物(含必要的地下部分内容)的拆除; 3.装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 4.挖除后坑穴的回填并压实; 5.场地清理、平整 |
| | 204-04-12 | 机械拆除钢筋混凝土 | m ³ | | |
| 路基日常养护 | 204-05-1 | 浆砌块石 | m ³ | 按实际浆砌块石体积, 以立方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.施工准备; 2.整修边坡; 3.砌筑、勾缝; 4.制作安装沉降缝、伸缩缝、泄水孔; 5.养生 |
| | 204-05-2 | 浆砌片石 | | | |

| | | | | | |
|----------------|-----------|--------------|----------------|----------------------|--|
| | a | 边沟 | m ³ | 按实际浆砌片石体积，以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.施工准备； 2.整修边坡； 4.砌筑、勾缝； 4.制作安装沉降缝、伸缩缝、泄水孔； 5.养生 |
| | b | 挡墙 | m ³ | | |
| | 204-05-3 | 生态砖挡土墙（新建） | m ² | 按实际生态砖铺设面积，以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.生态砖运输、装卸、垒砌； 2.铺设排水层； 3.清理，弃方处理 |
| | 204-05-4 | 生态砖挡土墙（利旧） | m ² | | <ol style="list-style-type: none"> 1.利旧生态砖运输、装卸、垒砌； 2.铺设排水层； 3.清理，弃方处理 |
| | 204-05-5 | C30 片石混凝土挡土墙 | m ³ | 按实际片石混凝土体积，以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.模板制作、安装、拆除； 2.混凝土拌和、运输、浇筑、养护； 3.泄水孔及其滤水层、沉降缝设置； 4.清理，弃方处理 |
| 路面 日常 养护 | 206-04-10 | 清理淤泥 | | | |
| | a | 需冲洗路面 | m ³ | 按实际清除淤泥体积以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.清理； 2.装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 3.冲洗路面 |

请注意，

| | | | | | |
|--------|-----------|---------------------------------------|----------------|--|--|
| | b | 无需冲洗路面 | m ³ | | <ol style="list-style-type: none"> 1.清理; 2.装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; |
| | 206-04-11 | 清理砂石土等遗撒（包括路面油污处理） | m ² | 按实际清理砂石土体积以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.清理; 2.装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 3.场地清理 |
| | 207-02-1 | 路面沥青混凝土面层 | | | |
| | a | 厚 4cmAC-13（ZAC-13）沥青混凝土 | m ² | <ol style="list-style-type: none"> 1.依据级配类型及铺筑压实厚度，按实际铺筑的顶面面积以平方米为单位计量; 2.混合料中温拌剂、再生剂、旧路材料的再加工等均作为该项目的附属工作，不另行计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.场地清理、平整、压实、找平下承层; 2.材料制备、运输等; 3.摊铺、碾压、成型; 4.接缝; 5.初期养护 |
| | b | 厚 5cmAC-16（ZAC-16）沥青混凝土 | m ² | | |
| | c | 厚 6cmAC-20（ZAC-20）沥青混凝土 | m ² | | |
| | d | 每增减 1cm | m ² | | |
| | e | WAC-16 沥青混凝土 5cm | m ² | | |
| | f | ZAC-16 沥青混凝土 5cm | m ² | | |
| | g | 沥青表面处治 厚 25mm 闭水薄层沥青混合料(同步摊铺，主骨料为玄武岩) | m ² | | |
| | h | 高聚物快速结构修补料（II型） | m ² | | |
| 路面日常养护 | 207-02-2 | 冷拌料补坑槽 | m ³ | <ol style="list-style-type: none"> 1.依据级配类型及铺筑压实厚度，按实际铺筑的顶面面积以立方米为单位计量; 2.混合料中温拌剂、再生剂、旧路材料的再加工等均作为该项目的附属工作，不另行计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.检查、清理、压实、找平下承层; 2.材料制备、运输等; 3.分层摊铺、碾压、成型; 4.接缝; 5.初期养护 |

| | | | | | |
|----------------|----------|------------|----------------|--|---|
| | 207-02-4 | 二灰处理路面 | | | |
| | a | 18cm | m ² | 1.依据压实厚度，按实际铺筑的顶面面积以平方米为单位计量； 2.下承层不平整、高程不符合要求、横坡不符合要求等须进行找平以达到规范要求的工作，下承层压实以及压实后引起的自然沉降等均作为路基基层的附属工程，不另行计量 | 1.检查、清理、整平、碾压下承层、洒水； 2.铺筑材料拌和（购置）、运输、摊铺； 3.整平、整型； 4.洒水、碾压、初期养护 |
| | 207-02-5 | 预防性养护 | | | |
| 路面 日常 养护 | c | 微表处（1.2cm） | m ² | 按实际铺筑不同厚度微表处面积以平方米为单位计量 | 1.检查、清理下承层； 2.安拆除熬油设备； 3.熬油、运油； 4.铺撒矿料； 5.整型、碾压、找补； 6.初期养护 |
| | g | 5mm 精表处 | m ² | | |
| | 207-02-6 | 透层 | | | |
| | a | 改性乳化沥青 | m ² | 按实际洒布面积以平方米为单位计量 | 1.检查、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 |
| | 207-02-7 | 粘层 | | | |

| | | | | | |
|----------------|-----------|-----------------------------|----------------|----------------------------------|---|
| | a | 改性乳化沥青 | m ² | 按实际洒布面积以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.检查、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 |
| 路面 日常 养护 | 207-02-9 | 灌缝 | | | |
| | a | 灌缝胶 | 延米 | 按实际灌缝长度以延米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.切缝； 2.清除缝中杂物； 3.灌填缝料； 4.清理现场 |
| | b | 贴缝带 | 延米 | | <ol style="list-style-type: none"> 1.清理裂缝； 2.加热、黏贴贴缝带； 3.碾压； 4.清理现场 |
| | 207-02-10 | 路面铣刨（含铣、运） | | | |
| | a | 路面铣刨 5cm | m ² | 按实际铣刨路基范围内原有的旧路面，区分不同厚度以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.铣刨； 2.装卸、暂存、移运至回收场，不能回收利用的移运、消纳处置； 3.场地清理、平整 |
| | b | 路面铣刨每增减 1cm | m ² | | |
| | c | 沥青混合料旧料回收（路面使用年限 8 年（不含）以上） | t | 按实际回收路基范围内原有的旧路沥青混合料，以吨为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.回收； 2.为完成此项工作而发生的所有作业 |
| | d | 沥青混合料旧料回收（路面使用年限 8 年以下） | t | | |
| | 207-02-11 | 挖除旧路结构 | | | |

| | | | | | |
|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------------------------|--|
| 路面 日常 养护 | a | 沥青混凝土（增基层） | m ³ | 按实际挖除路基范围内原有的旧路面，区分不同类型以立方米为单位计量 | 1.挖除； 2.装卸、暂存、移运至回收场，不能回收利用的移运、消纳处置； 3.场地清理、平整 |
| | b | 水泥混凝土 | m ³ | | |
| | 207-02-12 | 水泥混凝土路面 | | | |
| | a | C25 | m ³ | 按实际摊铺不同强度等级混凝土体积以立方米为单位计量 | 1.施工准备； 2.检查、清理下承层、湿润； 3.拌和、运输、浇筑； 4.养生 |
| | b | C30 | m ³ | | |
| | d | C35 | m ³ | | |
| | 207-02-16 | 混凝土硬化路肩 | m ³ | 按低级浇筑混凝土体积以立方米为单位计量 | 1.施工准备； 2.检查、清理下承层； 3.配运料； 4.浇筑； 5.接缝处理； 6.养生 |
| 207-02-17 | 卵石混凝土硬化路肩 | m ³ | | | |
| 路面 日常 养护 | 207-03-1 | 路缘石修补 | m | 按实际修补路缘石长度以米为单位计量 | 1.施工准备； 2.装卸、运输、定点堆放； 3.重新预制、运输、安装； 4.场地清理 |

| | | | | | |
|----------------|---------------|-------------|---|--------------------------|---|
| 公路 附属 设施 | 303- 01-28 | 更换里程碑（千米桩） | 个 | 按实际更换里程碑数量以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.里程碑制作； 3.基槽开挖、基槽混凝土浇筑、里程碑埋设； 4.基坑回填、夯实； 5.场地清理 |
| | 303- 01-29 | 更换百米桩 | 个 | 按实际更换百米桩数量以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.百米桩制作； 3.基槽开挖，预制构件装卸，运输，基槽混凝土浇筑，百米桩埋设； 4.基坑回填，夯实； 5.场地清理 |
| 公路 附属 设施 | 303- 01-30 | 更换示警桩（柱式护栏） | 个 | 按实际更换示警桩（柱式护栏）数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.示警桩（柱式护栏）制作； 3.基槽开挖，预制构件装卸，运输，基槽混凝土浇筑，示警桩（柱式护栏）埋设； 4.基坑回填，夯实； 5.场地清理 |
| | 303- 01-31 | 更换路界桩 | 个 | 按实际更换路界桩数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.路界桩制作； 3.基槽开挖，预制构件装卸，运输，基槽混凝土浇筑，路界桩埋设； 4.基坑回填，夯实； 5.场地清理 |

| | | | | | |
|--------|-----------|--------|---|-----------------------|--|
| | 303-01-32 | 玻璃钢里程碑 | 个 | 按实际更换玻璃钢里程碑数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.玻璃钢里程碑制作； 3.基槽开挖，预制构件装卸，运输，基槽混凝土浇筑，路界桩埋设； 4.基坑回填，夯实； 5.场地清理 |
| 公路附属设施 | 303-01-33 | 玻璃钢百米桩 | 个 | 按实际更换玻璃钢百米桩数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.玻璃钢百米桩制作； 3.基槽开挖，预制构件装卸，运输，基槽混凝土浇筑，路界桩埋设； 4.基坑回填，夯实； 5.场地清理 |
| | 303-01-34 | 玻璃钢示警桩 | 个 | 按实际更换玻璃钢示警桩数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.玻璃钢示警桩制作； 3.基槽开挖，预制构件装卸，运输，基槽混凝土浇筑，路界桩埋设； 4.基坑回填，夯实； 5.场地清理 |
| | 303-01-35 | 玻璃钢路界桩 | 个 | 按实际更换玻璃钢路界桩数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.玻璃钢路界桩制作； 3.基槽开挖，预制构件装卸，运输，基槽混凝土浇筑，路界桩埋设； 4.基坑回填，夯实； 5.场地清理 |

| | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|----------------|------------------------|---|
| 公路 附属 设施 | 303-01-36 | 制作安装不锈钢栏杆 | m | 按制作安装不锈钢栏杆的长度以米计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.原不锈钢栏杆拆除，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新材料及配件的购买、运输及安装； 3.波栏杆运输、安设； 4.原场地恢复 |
| | 303-01-37 | 镀锌栏杆 | m | 按制作安装不锈钢栏杆的长度以米计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.原不锈钢栏杆拆除，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新材料及配件的购买、运输及安装； 3.波栏杆运输、安设； 4.原场地恢复 |
| | 303-01-38 | 六棱花饰护坡 | m ² | 按照更换的六棱花饰护坡面积以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.施工准备； 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 |

请注意，此文件仅供阅览，不可用于编制投标文件，20260118系统获取招标文件

| | | | | | |
|----------------|-----------|-------------|----------------|---|--|
| 公路 附属 设施 | 303-01-39 | 骑沿井 | 座 | <ol style="list-style-type: none"> 按照原骑沿井类型及规格，按设置的骑沿井数量，以座为单位计量； 骑沿井需配合新建路面升高或降低，与骑沿井的接顺处理不再另行计量 | <ol style="list-style-type: none"> 施工准备； 基坑开挖及废方弃运处置； 地基平整夯实，回填，垫层及基础施工； 模板制作、安装、拆除、修理； 钢筋制作与安装； 混凝土拌和、运输、浇筑、养护； 井壁外围回填，夯实； 模块的砌筑； 盖板、井盖、井座、井筒、踏步的制作（购置）、运输、安设等 |
| | 303-01-40 | 公里碑、百米桩等油饰 | | | |
| | a | 公里碑 | 块 | 按油饰的数量以块为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 清理； 喷刷油漆 |
| | b | 百米桩 | 块 | | |
| | c | 公路界碑 | 块 | | |
| d | 示警桩 | 个 | 按油饰的数量以个为单位计量 | | |
| 地灾 防护 | 204-05-4 | 地灾护网维修（被动网） | m ² | <ol style="list-style-type: none"> 按维修被动网面积以平方米为单位计量； 网片搭接部分作为附属工作，不另行计量 | |

| | | | | |
|----------|---------------|----------------|---|--|
| 204-05-5 | 防护网拆除 | m ² | 按拆除主动网面面积以平方米为单位计量 | 拆除破损部分，装卸、运输、定点堆放、渣土消纳 |
| 204-05-6 | 主动网维修 | m ² | 1.按维修主动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.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 |
| 204-5-9 | 植草砖 | m ² | 按铺设植草砖面积，以平方米为单位计量 | 1.场地平整，硬化处理； 2.植草砖购买、加工、装运； 3.路基整修、基槽开挖与回填，废方弃运、渣土消纳； 4.基槽夯实、垫层的铺（浇）筑； 5.铺砌、勾缝 |
| 204-5-11 | 恢复路缘石（采用现有材料） | m | 按路缘石长度，以米为单位计量 | 1.施工准备； 2.现有材料装卸、运输、安装； 3.场地清理 |
| 204-5-12 | 网格砖护坡 | m ² | 按铺设网格砖面积，以平方米为单位计量 | 1.清理边坡，坡面夯实，基坑开挖； 2.旧砖运输、装卸、安装； 3.清理场地 |
| 204-5-13 | 步道砖修复（旧砖利用） | m ² | 按修复步道砖面积，以平方米为单位计量 | 1.施工准备； 2.利用旧砖装卸、运输、安装； 3.场地清理 |
| 204-5-14 | 预制混凝土块护坡坡脚 | m | 按护坡坡脚长度，以米为单位计量 | 1.场地清理； 2.模板制作、安装、拆除； 3.预制件预制、运输、装卸； 4.预制件安装、养生 |

| | | | | |
|----------|-----------------------|----------------|-------------------|---|
| 204-5-15 | 铅丝石笼防护 | m ³ | 按铅丝石笼体积，以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.备材料及辅助设施； 2.编织网片、装入块石、封闭成石笼； 3.抛到图纸或甲方指定处； 4.石笼间连接牢固 |
| 204-5-16 | 花岗岩道牙 12×30×99.7cm | m | 按道牙长度，以米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.道牙预制、运输、装卸； 2.砂浆拌和； 3.预制件安装； 4.清理现场。 |

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182897589系统获取招标文件

桥涵维护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|------|-----------|---------------|----------------|----------------------|--|
| 桥涵维护 | 502-15-7 | 混凝土栏杆粉刷 | 延米 | 按实际粉刷的长度以延米为单位计量 | 1.基底处理、打磨； 2.粉刷； 3.为完成此项工作而发生的所有作业 |
| | 502-15-8 | 金属栏杆油饰 | 延米 | 按实际油饰的长度以延米为单位计量 | 1.基底处理、打磨； 2.油饰； 3.为完成此项工作而发生的所有作业 |
| | 502-15-9 | 更换栏杆 | | | |
| | a | 混凝土 | m | 按实际更换的混凝土护栏长度以米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.新混凝土护栏的安装； 3.场地清理 |
| | d | 金属栏杆 | m | 按实际更换的金属栏杆的长度以米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.更换 3.场地清理 |
| | 502-15-10 | 桥栏杆修复（混凝土-方钢） | m | 按实际修复的桥栏杆长度以米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.新桥栏杆的安装； 3.场地清理 |
| 桥涵维护 | 502-15-11 | 桥涵清淤含河道杂物清理 | m ³ | 按实际清除淤泥体积以立方米为单位计量 | 1.清理； 2.装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 3.场地清理 |
| | 502-15-12 | 浆砌片石（护坡及锥坡等） | m ³ | 按实际浆砌片石体积，以立方米为单位计量 | 1.砌筑、勾缝； 2.养生 |
| | 502-15-13 | 混凝土预制件 | m ³ | 按实际预制件体积，以立方米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.整修边坡； |

| | | | | | |
|------|-----------|----------------|----------------|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 3.基坑开挖、回填并夯实； 4.砌筑、勾缝； 5.铺设垫层、滤水层及制作安装沉降缝、伸缩缝、泄水孔； 6.养生 |
| 桥涵维护 | 502-15-14 | 桥面铺装钢筋混凝土 | m ³ | <ul style="list-style-type: none"> 1.按浇筑混凝土体积，以立方米为单位计量； 2.植筋及加强钢筋作为附属工作，不单独计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.安拆模板； 2.凿除桥面铺装层和桥面防水层； 3.清除梁顶面破损混凝土，并凿毛； 4.废料清理、装卸、运输、定点堆放； 5.加工、安装钢筋； 6.混凝土配、拌、运输、浇筑、养生； 7.场地清理 |
| | 502-15-15 | 凿除旧混凝土桥面（含运、弃） | m ³ | 按实际凿除体积以立方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.凿除原有混凝土桥面； 2.凿除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 3.场地清理 |
| | 502-15-16 | 桥面防水 | m ² | 按桥面铺装实际修补面积以平方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.清理破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.铺设防水层； 3.场地清理 |
| | 502-15-17 | 桥梁标注 | 个 | 按实际更换桥梁标注数量以个为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.桥梁标注； 2.为完成此项工作而发生的所有作业 |
| | 502-15-18 | 更换桥名牌 | 块 | 按实际更换的桥铭牌数量，以块为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.桥铭牌制作、安装； 3.场地清理 |
| 桥涵维护 | 502-15-19 | 油饰桥名牌 | 块 | 按实际涂刷油漆的桥名牌数量以块为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.表面处理； 2.刷防护材料、油漆； 3.场地清理 |
| | 502-15-21 | 灌缝胶灌缝 | m | 按实际灌缝长度以米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.搭拆支架； 2.基底处理； 3.灌缝； 4.场地清理 |
| | 502- | 封缝胶封缝 | m | 按实际封缝长度以米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.搭拆支架； |

| | | | | | | |
|------|-----------|-------------------------------|----------------|----------------------|--|---|
| | 15-22 | | | | <ul style="list-style-type: none"> 2.裂缝内灰尘吹净、清洁; 3.封缝胶运输; 4.封缝胶涂抹、压刮、养生。 | |
| | 502-15-23 | 桥梁砌体勾缝 | m ² | 按实际勾缝面积,以平方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.砂浆拌制、勾缝、养生; 3.场地清理 | |
| | 502-15-24 | 水泥砂浆抹面 | m ² | 按实际抹面面积,以平方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.砂浆拌制、抹面、养生; 3.场地清理 | |
| 桥涵维护 | 502-15-25 | 桥涵主体混凝土破损修复(平均厚度不大于3cm)不含环氧树脂 | m ² | 按实际修复面积以平方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.安拆支架、模板; 3.表面凿毛、清理; 4.表面的风化、细微裂缝、灰缝脱落的进行处理; 5.混凝土修补缺陷; 6.养生; 7.场地清理 | |
| | 502-15-26 | 桥涵主体混凝土破损修复(平均厚度不大于3cm)含环氧树脂 | m ² | | | |
| | 502-15-27 | 步道缘石更换 | m | 按实际更换路缘石数量以米为单位计量 | | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损路缘石(路肩石)、废料清理、渣土消纳; 2.装卸、运输、定点堆放; 3.重新预制、运输、安装; 4.场地清理 |
| | 502-15-28 | 步道砖更换 | | | | |
| | a | 混凝土步道砖 | m ² | | | |
| 桥涵维护 | b | 大理石步道砖 | m ² | 依据图纸所示断面尺寸,以平方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损步道砖、废料清理、渣土消纳; 2.场地平整,硬化处理; 3.步道砖购买、加工、装运; 4.路基整修、基槽开挖与回填,废方弃运、渣土消纳; 5.铺砌、勾缝 | |

| | | | | | |
|------|-----------|-----------|----------------|------------------------|--|
| | 502-15-29 | 步道缘石大理石贴面 | 块 | 按实际更换数量以块为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损步道缘石大理石贴面、废料清理、渣土消纳； 2.装卸、运输、定点堆放； 3.重新预制、运输、安装； 4.场地清理 |
| | 502-15-31 | 更换Π型板 | 延米 | 按实际更换得长度以延米为计量单位 | <ol style="list-style-type: none"> 1.搭拆支架； 2.拆除破损Π型板、废料清理、渣土消纳； 3.Π型板安装； 4.场地清理 |
| | 502-15-32 | 橡胶止水带更换 | m | 按实际更换止水带长度以米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.搭拆支架； 2.缝隙设置； 3.固定架安装； 4.止水带安装、拉紧、固定； 5.接头粘结； 6.场地清理 |
| 桥涵维护 | 502-15-33 | 桥梁混凝土修补 | m ³ | 按实际修补混凝土体积以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.安拆支架、模板； 3.表面凿毛、清理； 4.表面的风化、细微裂缝、灰缝脱落的进行处理； 5.混凝土修补缺陷； 6.养生； 7.场地清理 |
| | 502-15-35 | 伸缩缝修复 | 延米 | 按实际修复伸缩缝长度，以延米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.清除杂物； 2.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 3.伸缩缝调整、安装； 4.钢筋制作安装（含植筋）、混凝土浇筑； 5.场地清理 |
| | 502-15-64 | 刷防腐涂料 | m ² | 按实际涂刷混凝土表面的面积以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.合理选择防腐材料； 2.搭拆支架； |

| | | | | | |
|------|-----------|-----------------------|----------------|----------------------------|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 3.除去混凝土表面油污、杂物等，处理外露金属； 4.表面防腐涂装； 5.场地清理 |
| 桥涵维护 | 502-15-65 | PVC 排水管 1-φ0.11m (安管) | m | 按实际更换 PVC 排水管的长度分型号以米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.安装 PVC 管及配件； 2.场地清理 |
| | 502-15-66 | PVC 排水管 1-φ0.2m (安管) | m | | |
| | 502-15-67 | 拆除铸铁管 1-φ0.2m | m | 按实际拆除铸铁管的长度以米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除铸铁管，废料清理、装卸、运输至甲方指定地点； 2.场地清理 |
| | 502-15-68 | 桥梁树脂挂板更换 | m | 按实际更换挂板的长度以米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.安拆支架、模板； 3.树脂挂板的运输、安装； 4.场地清理 |
| | 502-15-69 | 植筋 | m | 按实际植筋的长度以米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.安拆作业平台； 2.成孔； 3.清孔； 4.植入钢筋； 5.养护； 6.拉拔试验 |
| 桥涵维护 | 502-15-70 | 清水混凝土保护剂涂刷 | m ² | 按实际涂刷保护剂的面积以平方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.工作平台的搭设、拆除； 2.基层清理； 3.涂刷保护剂 |
| | 502-15-71 | 5cm 厚 C40 高强灌浆料 | m ² | 按实际灌浆面积以平方米为单位计量； | <ul style="list-style-type: none"> 1.检查和清理桥面； 2.材料制备、运输； 3.铺设防水材料； 4.安拆作业平台； 5.安设排水设施 |
| | 502-15-72 | 高性能砂浆修复防撞护栏 (2cm 厚) | m ² | 按实际修复面积以平方米计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.搭拆作业平台； 2.安拆支架、模板； 3.清理、凿毛破损处接触面； |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|----------------|--------------------------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> 4.钢筋的保护和除锈; 5.砂浆的拌制、运输、浇筑和养护; 6.清理工作面 |
| 502-15-73 | 混凝土护栏硅烷浸渍、喷涂面漆 | m ² | 按实际硅烷浸渍、喷涂面漆的面积以平方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.工作平台的搭设、拆除; 2.基层清理; 3.硅烷浸渍、喷涂面漆 |
| 502-15-74 | PVC 排水管 1-φ110mm (更换附属) | m | 按实际更换长度分型号以米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新材料及配件的购买、运输、安装; 3.原场地恢复 |
| 502-15-75 | 制作安装桥栏杆 (钢构件) | kg | 按制作桥栏杆的质量以千克为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.搭拆作业平台; 2.原栏杆拆除, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 3.材料及配件的购买、运输及安装; 4.原场地恢复 |
| 502-15-76 | 泄水管 (D80, PVC 材质) | m | 按实际安装泄水管长度分型号以米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.搭拆作业平台; 2.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 3.泄水管及配件的购买、运输及安装; 4.原场地恢复 |

请注意, 此文件仅供浏览, 不可用于投标, 如有需要, 请向招标人索取招标文件

隧道维护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|------------|-----------|----------------------------|----------------|------------------------|---|
| 隧道设施 维修 | 502-15-41 | 洞壁轮廓标 | 个 | 按实际更换轮廓标数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.轮廓标制作、安装、调试； 3.场地清理 |
| | 502-15-42 | 洞体瓷砖 | 块 | 按实际修复瓷砖的数量以块为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.旧瓷砖铲除、废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.贴瓷砖、修复； 3.场地清理 |
| | 502-15-43 | C25 混凝土 | m ³ | 按实际浇筑混凝土体积以立方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.接触面处理； 2.模板制作、安装、拆除； 3.混凝土拌和、运输、修补、养生； 4.场地清理 |
| 隧道病害 处治 | 502-15-55 | 防火涂料 | m ² | 按实际喷涂防火涂料的面积，以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 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 |
| 盖板更换 | 502-15-82 | 隧道混凝土盖板更换 50cm*70cm*8cm | m | 按实际更换不同规格盖板的长度，以米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、消纳处置； |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|----------------|------------------------|--|
| | 502-15-83 | 隧道混凝土盖板更换 50cm*90cm*8cm | m | | 2.场地清理; 3.模板制作、安装、拆除; 4.预制件预制、运输、装卸; 5.预制件安装、养生 |
| | 502-15-84 | 隧道树脂盖板更换 50cm*70cm*8cm | m | | |
| | 502-15-85 | 隧道树脂盖板更换 50cm*90cm*8cm | m | | |
| | 502-15-86 | 隧道混凝土盖板更换 48cm*40cm*13cm | m | | |
| 其他 | 502-15-87 | 结构裂缝渗漏治理 | m | 按实际治理裂缝长度,以米为单位 计量 | 1.裂缝剔除杂物,清洗,吹干,修补; 2.场地清理 |
| | 502-15-88 | 伸缩缝渗漏治理 | m | 按实际治理伸缩缝长度,以米为单 位计量 | 1.伸缩缝剔除杂物,清洗,吹干; 2.伸缩缝渗漏治理; 3.场地清理 |
| | 502-15-89 | 隧道洞口刷漆 | m ² | 按实际涂刷面积,以平方米为单位 计量 | 1.清扫灰土,处理基面; 2.准备材料,刷漆; 3.清理施工现场 |

安全生产费

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|---------|-------|----|--|--|
| 105-1-1 | 安全生产费 | | | |
| a | 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《公路工程标准施工招标文件》技术规范 102.13 小节及合同条款规定落实安全生产 |

交通日常养护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|----------|----------|--------|--|--|--|
| 标志护栏 | 302-15-1 | 悬臂标志清洗 | m ² | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）中的要求； 2. 清洗（≥1次/2月）； 3. 场地清理 |
| | 302-15-2 | 单柱标志清洗 | 块 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | |
| | 302-15-3 | 护栏清洗 | | | |
| | a | 钢板护栏 | km | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）中的有关规定； 2. 清洗（≥1次/季度）； 3. 场地清理 |
| | 302-15-4 | 标志立柱扶正 | 根 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）中的有关规定； 2. 扶正、校正、固定； 3. 场地清理 |
| | 302-15-5 | 标志牌面扶正 | 块 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | |
| | 302-15-6 | 防眩板扶正 | 块 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | |
| 302-15-8 | 清除小广告 | 处 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | | |
| 标志护栏 | 302-15-9 | 隔离栅清洗 | 米 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行《公路养护技术标准》（JTG 5110-2023）中的有关规定； 2. 清洗（≥1次/季度）； 3. 场地清理 |

交通日常养护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目类别 | 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|-----------|-------------------|----------------------|----|------------------------------|---|
| 标志 | 303-03-1 | 单柱式 d=1000 | | 按实际修复的道路交通标志数量，分不同类型，以套为单位计量 | 1.拆除破损单柱式标志，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.基槽开挖； 3.基础施工（钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等）； 4.立柱、标志板及各种匹配件的购买、制作与安装； 5.粘贴反光膜和荧光黄绿底膜、构件热镀锌处理、涂漆等； 6.现场清理，弃方处置、渣土消纳等 |
| | a | 单柱式 d=1000（玻璃钢版面） | 套 | | |
| | b | 单柱式 d=1000（铝合金版面） | 套 | | |
| | 303-03-2 | 单柱式 d=800（玻璃钢版面） | 套 | | |
| | 303-03-4 | 单柱式 800*800（玻璃钢版面） | 套 | | |
| | 303-03-5 | 单柱式 1000*300（玻璃钢版面） | 套 | | |
| | 303-03-7 | 单柱式八角形（d=800）（玻璃钢版面） | 套 | | |
| | 303-03-12 | 更换版面 1000*300（玻璃钢版面） | 面 | 按实际更换的标志牌版面数量，分不同类型，以面为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新标志牌板面的安装； 3.粘贴反光膜和补涂防腐涂料； 4.场地清理 |
| | 303-03-13 | 更换版面 1000*400（玻璃钢版面） | 面 | | |
| | 303-03-15 | 更换版面 700*300（玻璃钢版面） | 面 | | |
| 303-03-17 | 更换版面八角形（玻璃钢版面） | 面 | | | |
| 303-03-18 | 更换版面 a=900（玻璃钢版面） | 面 | | | |
| 标志 | 303-03-19 | 更换版面 d=1000 | | | |
| | a | 更换版面 d=1000（玻璃钢版面） | 面 | | |
| | b | 更换版面 d=1000（铝合金版面） | 面 | | |
| | 303-03-20 | 更换版面 a=1100 | | | |
| | a | 更换版面 a=1100（玻璃钢版面） | 面 | | |
| | b | 更换版面 a=1100（铝合金版面） | 面 | | |
| 303- | 更换版面 d=800（玻璃钢版面） | 面 | | | |

| | | | | | |
|----|-----------|----------------------------|---|---|--|
| | 03-21 | | | | |
| | 303-03-26 | 更换 80 标志杆 | 套 | 1.按实际更换立柱的数量,以套为单位计量; 2.法兰盘、加劲板、柱帽、法兰连接螺母、垫圈等均作为附属工作,不单独计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.立柱制作; 3.立柱与板面连接后的整体安装、固定; 4.粘贴反光膜和补涂防腐涂料; 5.场地清理 |
| 标志 | 303-03-28 | 更换 60 横单 | m | 1.按实际更换横单的长度,以米为单位计量; 2.加固槽钢、抱箍、螺栓、滑块等均作为附属工作,不单独计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.横单制作; 3.横单与立柱和板面连接后的整体安装、固定; 4.补涂防腐涂料; 5.场地清理 |
| | 303-03-29 | 更换 133 横单 | m | | |
| | 303-03-35 | 单悬式 4000*2000 (铝合金版面) | 套 | 按实际修复的道路交通标志数量,分不同类型,以套为单位计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.基槽开挖; 3.基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等); 4.立柱、标志板及各种匹配件的购买、制作与安装; 5.粘贴反光膜和荧光黄绿底膜、构件热镀锌处理、涂漆等; 6.现场清理,弃方处置、渣土消纳等 |
| | 303-03-36 | 单悬式 3000*1500 (铝合金版面) | 套 | | |
| | 303-03-38 | 单悬式 d=1000 (铝合金版面) | 套 | | |
| | 303-03-39 | 单悬式 a=1100 (铝合金版面) | 套 | | |
| | 303-03-40 | 单悬式 a=900 (铝合金版面) | 套 | | |
| | 303-03-42 | 单悬式 2a=1100 (铝合金版面) | 套 | | |
| | 303-03-43 | 单悬式 2d=1000 (铝合金版面) | 套 | | |
| | 303-03-46 | 单悬式 2d=800 (铝合金版面) | 套 | | |
| 标志 | 303-03-47 | 单悬式 a=1100+d=1000 (铝合金版面) | 套 | 按实际修复的道路交通标志数量,分不同类型,以套为单位计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.基槽开挖; 3.基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等); |
| | 303-03-48 | 单悬式 a=1100+2d=1000 (铝合金版面) | 套 | | |
| | 303-03-53 | 单柱式 a=900 (玻璃钢版面) | 套 | | |

| | | | | | |
|----|-----------|-------------------------------|---|-----------------------------|--|
| | 303-03-54 | 单柱式 400*600 (玻璃钢版面) | 套 | | 4.立柱、标志板及各种匹配件的购买、制作与安装; 5.粘贴反光膜和荧光黄绿底膜、构件热镀锌处理、涂漆等; 6.现场清理,弃方处置、渣土消纳等 |
| | 303-03-56 | 单柱式 2*(400*600) (玻璃钢版面) | 套 | | |
| | 303-03-58 | 单柱式 1200*600 (玻璃钢版面) | 套 | | |
| | 303-03-63 | 单柱式 d=1000, 1200*600 (玻璃钢版面) | 套 | | |
| | 303-03-70 | 标志维护 (牌面更换) 4500*2600 (铝合金版面) | 面 | 按实际更换的标志牌版面数量,分不同类型,以面为单位计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新标志牌板面的安装; 3.粘贴反光膜和补涂防腐涂料; 4.场地清理 |
| | 303-03-71 | 标志维护 (牌面更换) 4000*2000 (铝合金版面) | 面 | | |
| | 303-03-73 | 标志维护 (牌面更换) 3000*1500 (铝合金版面) | 面 | | |
| 标志 | 303-03-74 | 标志维护 (牌面更换) 2000*1000 (铝合金版面) | 面 | 按实际更换的标志牌版面数量,分不同类型,以面为单位计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新标志牌板面的安装; 3.粘贴反光膜和补涂防腐涂料; 4.场地清理 |
| | 303-03-75 | 标志维护 (牌面更换) 400*600 (玻璃钢版面) | 面 | | |
| | 303-03-76 | 标志维护 (牌面更换) 800*800 (玻璃钢版面) | 面 | | |
| | 303-03-79 | 标志维护 (牌面更换) 1200*600 (玻璃钢版面) | 面 | | |
| | 303-03-80 | 标志维护 (牌面更换) 800*350 (玻璃钢版面) | 面 | | |
| | 303-03-81 | 标志维护 (牌面更换) d=800 | 面 | | |
| | a | 标志维护 (牌面更换) d=800 (玻璃钢版面) | 面 | | |
| | b | 标志维护 (牌面更换) d=800 (铝合金版面) | 面 | | |
| | 303-03-83 | 标志维护 (牌面更换) a=900 (玻璃钢版面) | 面 | | |
| 标志 | 303-03-86 | 标志维护 (牌面重新贴膜) 4000*2000 | 面 | 按实际更换反光膜的标志牌数量,以面为单位计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; |

| | | | | | |
|----|-----------|-------------------------|----------------|---|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 2.新反光膜的黏贴; 3.场地清理 |
| | 303-03-87 | 标志维护 (牌面重新贴膜) 3000*1500 | 面 | 按实际更换反光膜的标志牌数量, 以面为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新反光膜的黏贴; 3.场地清理 |
| | 303-03-91 | 更换 245 标志杆 | 套 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按实际更换立柱的数量, 以套为单位计量; 2.法兰盘、加劲板、柱帽、法兰连接螺母、垫圈等均作为附属工作, 不单独计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.立柱制作; 3.立柱与板面连接后的整体安装、固定; 4.粘贴反光膜和补涂防腐涂料; 5.场地清理 |
| | 303-03-96 | 标志基础 (含钢筋) | m ³ | 按浇筑混凝土体积, 以立方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.基础开挖、废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.钢筋的制作和绑扎; 3.混凝土制作, 运输, 构造钢筋和下法兰盘加工制作、运输, 浇筑, 养护, 立模, 拆模; 4.连接螺栓防腐处理; 5.基坑回填, 夯实; 6.场地清理 |
| 标志 | 303-03-97 | 标志基础 (不含钢筋) | m ³ | 按浇筑混凝土体积, 以立方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.基础开挖、废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.混凝土制作, 运输, 构造钢筋和下法兰盘加工制作、运输, 浇筑, 养护, 立模, 拆模; 3.连接螺栓防腐处理; 4.基坑回填, 夯实; 5.场地清理 |
| | 303-03-98 | 黄闪灯 | | | |
| | a | 更换黄闪灯 | 个 | 按实际更换的黄闪灯数量以个为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.黄闪灯及各种匹配件制作与安装; 3.构件热镀锌处理、涂漆的等; 4.场地清理 |

| | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|----------------|------------------------------|---|
| | b | 新建单悬式黄闪灯 | 套 | 按安装就位的黄闪灯数量以套为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 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、黄闪灯及各种匹配件制作与安装; 4.构件热镀锌处理、涂漆的等; 5.清理,弃方处理 |
| 标志 | c | 附着式太阳能黄闪灯 | 套 | 按安装就位的太阳能黄闪灯数量以套为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.黄闪灯及各种匹配件制作与安装; 2.构件热镀锌处理、涂漆的等; 3.场地清理 |
| | 303-03-99 | 贴膜 | | | |
| | a | 重新贴膜(高强级) | m ² | 按实际更换的反光膜面积,以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新反光膜的黏贴; 3.场地清理 |
| | 303-03-101 | 附属工程 | | | |
| | a | 单柱式 600*1200 (玻璃钢版面) | 套 | 按实际修复的道路交通标志数量,分不同类型,以套为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除原标志,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.基槽开挖; 3.基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等); 4.立柱、标志板及各种匹配件的购买、制作与安装; 5.粘贴反光膜和荧光黄绿底膜、构件热镀锌处理、涂漆等; 6.现场清理,弃方处置、渣土消纳等 |
| | b | 单柱式 1000*800 (玻璃钢版面) | 套 | | |
| | c | 单柱式 1000*1200 (玻璃钢版面) | 套 | | |
| | d | 单柱式 1800*1200 (玻璃钢版面) | 套 | | |
| | e | 单柱式 2*(800*800) (玻璃钢版面) | 套 | | |
| | f | 双柱式 2*(2200*800) (铝合金版面) | 套 | | |
| 标志 | g | 双柱式 2*(1000*300)+700*300 (铝合金版面) | 套 | 按实际修复的道路交通标志数量,分不同类型,以套为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.拆除原标志,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.基槽开挖; 3.基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等); 4.立柱、标志板及各种匹配件的购买、制作与 |
| | h | 单悬式 a=1100+黄闪灯 (玻璃钢版面) | 套 | | |

| | | | | |
|----|---|------------------------|---|--|
| | | | | 安装; 5.粘贴反光膜和荧光黄绿底膜、构件热镀锌处理、涂漆等; 6.现场清理,弃方处置、渣土消纳等 |
| | i | 更换版面 600*1200 (玻璃钢版面) | 面 | 按实际更换的标志牌版面数量,分不同类型,以面为单位计量 |
| | j | 更换版面 1000*800 (玻璃钢版面) | 面 | |
| | k | 更换版面 1800*1200 (铝合金版面) | 面 | |
| | l | 附着标志 600*1200 (玻璃钢版面) | 面 | 按安装就位的标志数量,分不同规格的标志版面,以套/面为单位计量 |
| | m | 附着标志 800*800 (玻璃钢版面) | 套 | |
| | n | 附着标志 a=1100 (玻璃钢版面) | 套 | |
| 标志 | o | 附着标志 2000*700 (玻璃钢版面) | 面 | 按安装就位的标志数量,分不同规格的标志版面,以套/面为单位计量 |
| | p | 附着标志 2000*1500 (铝合金版面) | 面 | |
| | q | 附着标志 3000*1500 (铝合金版面) | 面 | |
| | r | 玻璃钢立柱 80*80*3250 | m | 1.按更换立柱的长度以米为单位计量; 2.法兰盘、加劲板、柱帽、法兰连接螺母、垫圈等均作为附属工作,不单独计量 |
| | s | 更换 133*6000 标志杆(含基础) | 套 | 1.按实际更换立柱的数量,以套为单位计量; 2.法兰盘、加劲板、柱帽、法兰连接螺母、垫圈等均作为附属工作,不单独计量 |
| | | | | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.安设连接件; 3.标志板及各种匹配件制作与安装; 4.粘贴反光膜和荧光黄绿底膜、构件热镀锌处理、涂漆的等 |
| | | | | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.立柱制作; 3.立柱与版面连接后的整体安装、固定; 4.粘贴反光膜和补涂防腐涂料; 5.场地清理 |
| | | | | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.基槽开挖; 3.基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等); 4.立柱制作; 5.立柱与版面连接后的整体安装、固定; |

| | | | | | |
|----|------------|-----------------------|----------------|------------------------------|---|
| | | | | | 6.粘贴反光膜和补涂防腐涂料; 7.场地清理 |
| 标志 | t | 调序 2d=1000 | 套 | 按实际调序数量以套为单位计量 | 1.调序; 2.为完成此项工作而发生的所有作业 |
| | v | 标志版面改字 | m ² | 按实际改字的面积以平方米为单位计量 | 1.新字制作、运输、安装; 2.粘贴反光膜和荧光黄绿底膜、构件热镀锌处理、涂漆的等 3.场地清理 |
| | 303-03-104 | 单柱式 1200*400 (铝合金版面) | 套 | 按实际修复的道路交通标志数量,分不同类型,以套为单位计量 | 1.拆除原标志,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.基槽开挖; 3.基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等); 4.立柱、标志板及各种匹配件的购买、制作与安装; 5.粘贴反光膜和荧光黄绿底膜、构件热镀锌处理、涂漆等; 6.现场清理,弃方处置、渣土消纳等 |
| | 303-03-105 | 更换版面 1200*400 (铝合金版面) | 面 | 按实际更换的标志牌版面数量,分不同类型,以面为单位计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新标志牌版面的安装; 3.粘贴反光膜和补涂防腐涂料; 4.场地清理 |
| 标线 | 303-04-1 | 除线 | m ² | 按清除的标线面积,以平方米为单位计量 | 1.清除旧标线或文字; 2.场地清理 |
| | 303-04-4 | 热熔标线 | m ² | 按标线的净面积,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,初期养护 |
| | 303-04-5 | 冷漆标线 | m ² | | 1.清除路面上的灰尘、泥砂、油污及水份; 2.分层涂布、干燥及检查; 3.场地清理 |
| | 303-04-6 | 振荡标线 | m ² | | 1.清除路面上的灰尘、泥砂、油污及水份; 2.涂料加工,道路突起路标设置,固化剂的加入,喷(刮)标线,初期养护; |

| | | | | | |
|----|----------------|---------------------|----------------|--|--|
| | | | | | 3.场地清理 |
| 标线 | 303-04-7 | 薄层铺装 | m ² | | 1.路面清扫; 2.刮涂底油, 涂料拌合溶解, 彩色薄层铺装, 初期养护; 3.清理, 弃方处理 |
| | 303-04-9 | 异形标线 (热熔) | m ² | 按标线 (包括文字、箭头、图形) 的净面积, 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, 初期养护 |
| | 303-04-16 | 双组分标线 (喷涂) | m ² | 按标线 (包括文字、箭头、图形) 的净面积, 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, 初期养护 |
| | 303-04-17 | 双组分标线 (刮涂) | m ² | | |
| | 303-04-18 | 水除线 | m ² | 按清除的标线面积, 以平方米为单位计量 | 1.清除旧标线或文字; 2.场地清理 |
| | 303-04-19 | MMA 标线 | m ² | 按标线的净面积, 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, 初期养护 |
| 护栏 | 303-01-2 | 新增钢板护栏 (双波) | | | |
| | a | 114 立柱 (2 米间距) | m | 1.按新增立柱的长度以米为单位计量; 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 D81-2006) | 1.立柱的打入; 2.波形梁及其匹配件安装; 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 |
| b | 114 立柱 (4 米间距) | m | | | |
| 护栏 | c | 140 立柱 (2 米间距) | m | 1.按新增立柱的长度以米为单位计量; 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 D81-2006) | 1.立柱的打入; 2.波形梁及其匹配件安装; 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 |
| | d | 140 立柱 (4 米间距) | m | | |
| | 303-01-3 | 新增钢板护栏 (三波) | | | |
| | a | □130*130 立柱 (2 米间距) | m | 1.按新增立柱的长度以米为单位计量; 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》 | 1.立柱的打入; 2.波形梁及其匹配件安装; 3.安装波形梁护栏端头; |
| | b | □130*130 立柱 (4 米间距) | m | | |
| | c | 140 立柱 (2 米间距) | m | | |

| | | | | | |
|----|----------|---------------|--------|--------------------------|--|
| | d | 140 立柱（4 米间距） | m | （JTG/T D81-2006） | 4.场地清理，弃方处理； 5.补涂防腐涂装 |
| | 303-01-5 | 加高钢板护栏 | m | 按加高护栏的长度以米计量 | 1.波形护栏拆除，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新材料及配件的购买、运输及安装； 3.波形护栏运输、安设； 4.原场地恢复 |
| | 303-01-6 | 钢板护栏维修 | | | |
| | a | 钢板护栏端头（双波） | 个 | 按更换的护栏端头数量，以个为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新护栏端头的安装； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| | b | 钢板护栏端头（三波） | 个 | | |
| 护栏 | c | 防阻块（双波） | 个 | 按更换的防阻块数量以个为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新防阻块的安装； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| | d | 防阻块（三波） | 个 | | |
| | f | 114 立柱 | 根 | 按维修立柱数量，分不同规格及类型，以根为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.立柱的维修； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| | g | 140 立柱 | 根 | | |
| | h | □130*130 立柱 | 根 | | |
| | i | 更换双波板 | 米 | 按更换的波形梁长度以米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新波形梁的安装； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| | j | 更换三波板 | 米 | | |
| | | 303-01-8 | 更换消能端头 | 个 | 按更换消能端头数量，以个为单位计量 |

| | | | | | |
|----|-----------|----------------|---|--------------------|---|
| 护栏 | 303-01-9 | 护栏柱帽 | 个 | 按更换的柱帽数量以个为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新柱帽的安装； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| | 303-01-14 | 波型钢护栏 | | | |
| | b | 波形梁钢护栏线型调整 | m | 按调整长度以米为单位计量 | 1.护栏调整； 2.为完成此项工作而发生的所有作业 |
| | 303-01-15 | 缆索护栏 | | | |
| | a | 缆索端头（含基础） | 个 | 按更换的缆索端头数量，以个为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新缆索端头的安装； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| | c | 缆索翻新处理(除锈、刷银粉) | m | 按处理长度以米为单位计量 | 1.除锈、刷银粉； 2.为完成此项工作而发生的所有作业 |
| | d | 紧缆索护栏缆绳 | m | 按紧缆索绳长度以米为单位计量 | 1.紧缆索护栏缆绳； 2.为完成此项工作而发生的所有作业 |
| 护栏 | e | 更换缆索 | m | 按更换的缆索长度，以米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新缆索的安装； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| | f | 缆索护栏绳索扣 | 个 | 按更换的索扣数量，以个为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新索扣的安装； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| | h | 缆索护栏立柱 | m | 按更换的立柱长度，以米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新立柱的安装； 3.补涂防腐涂装； |

| | | | | |
|----|-----------|-------------|----------------|--|
| | | | | 4.场地清理 |
| | i | 松缆索护栏缆绳 | m | 按处理长度以米为单位计量 1.松缆索护栏缆绳; 2.为完成此项工作而发生的所有作业 |
| 护栏 | 303-01-17 | 混凝土护栏 | m | 按浇筑混凝土护栏长度以米为单位计量 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.基础开挖、废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 3.钢筋的制作和绑扎; 4.混凝土制作, 运输, 钢筋加工制作、运输, 浇筑, 养护, 立模, 拆模; 5.连接螺栓防腐处理; 6.基坑回填, 夯实; 7.场地清理 |
| | 303-01-18 | 自发光护栏 | | |
| | a | 钢立柱 (φ140) | m | 按更换的立柱长度, 以米为单位计量 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新立柱的安装; 3.补涂防腐涂装; 4.场地清理 |
| | b | 方钢 (12*6cm) | m | 按更换的方钢长度, 以米为单位计量 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新方钢的安装; 3.补涂防腐涂装; 4.场地清理 |
| | d | 贴膜 | m ² | 按更换的反光膜面积, 以平方米为单位计量 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新反光膜的黏贴; 3.场地清理 |
| 护栏 | 303-01-23 | 护栏基础 | m ³ | 按浇筑混凝土体积, 以立方米为单位计量 1.基础开挖、废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.钢筋的制作和绑扎; 3.混凝土制作, 运输, 构造钢筋和下法兰盘加工制作、运输, 浇筑, 养护, 立模, 拆模; |

| | | | | | |
|----|-----------|--------|---|---------------------|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 4.连接螺栓防腐处理; 5.基坑回填, 夯实; 6.场地清理 |
| | 303-01-41 | U型防撞护栏 | 个 | 按更换的护栏数量以个为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新U型防撞护栏的安装; 3.补涂防腐涂装; 4.场地清理 |
| | 303-01-42 | 更换缆索锚具 | 套 | 按更换的缆索锚具数量, 以套为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新缆索锚具的安装; 3.补涂防腐涂装; 4.场地清理 |
| | 303-01-43 | 浆砌机砖护栏 | m | 按护栏长度以米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.场地清理; 2.地基平整夯实, 排水设施断面补挖; 3.铺设垫层; 4.砂浆拌制; 5.浆砌机制砖、勾缝、抹面、养生; 6.回填 |
| 护栏 | 303-01-44 | 缆索长栓 | 根 | 按更换的长栓数量, 以根为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新缆索长栓的安装; 3.补涂防腐涂装; 4.场地清理 |
| | 303-01-45 | 卡扣 | 套 | 按更换的卡扣数量, 以套为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新卡扣的安装; 3.补涂防腐涂装; 4.场地清理 |
| | 303-01-46 | 热镀锌钢立柱 | 根 | 按热镀锌钢立柱数量, 以根为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.拆除破损部分, 废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.立柱的热镀锌处理; 3.补涂防腐涂装; 4.场地清理 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---------------|----------------|--------------------------|--|
| | 303-01-47 | 上托架 | 套 | 按更换的托架数量以套为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新托架的安装； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| | 303-01-48 | 下托架 | 套 | | |
| | 303-01-50 | 混凝土护栏抹面修补 | m ² | 按实际抹面面积，以平方米为单位计量 | 1.护栏表面清理； 2.砂浆拌制、抹面、养生； 3.场地清理 |
| | 303-01-51 | 重新贴膜（工程级） | m ² | 按更换的反光膜面积，以平方米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新反光膜的黏贴； 3.场地清理 |
| 隔离栅 | 303-02-10 | 混凝土基础 | m ³ | 按浇筑混凝土体积，以立方米为单位计量 | 1.基础开挖、废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.钢筋的制作和绑扎； 3.混凝土制作，运输，构造钢筋和下法兰盘加工制作、运输，浇筑，养护，立模，拆模； 4.连接螺栓防腐处理； 5.基坑回填，夯实； 6.场地清理 |
| | 303-02-13 | 中央隔离栅（铁质刷漆） | m | 按隔离栅沿路线展开长度，以米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.沿路线清理，基槽开挖； 3.基础混凝土制作，运输，钢管（型钢）柱埋设，浇筑，振捣，养生，网框、刺钢丝、网面安装，隔离栅制作安装； 4.场地清理，基坑回填，弃方处理，渣土消纳 |
| | 303-02-14 | 中央隔离栅（铁质喷塑） | m | | |
| | 303-02-26 | 更换隔离栅（高 1.3m） | m | | |
| | | 303-02-29 | 中央隔离带端头 | 个 | 按更换的中央隔离带端头数量，以个为单位计量 |
| 隔离栅 | 303-02-30 | 中央隔离墩调顺、刷漆、贴膜 | m | 按调顺、刷漆、贴膜中央隔离墩的长度以米为单位计量 | 1.调顺、刷漆、贴膜； 2.场地清理 |

| | | | | | |
|------|-----------|--------------|---|-----------------------|---|
| | 303-02-31 | 中央隔离栅 | m | 按隔离栅沿路线展开长度，以米为单位计量 | 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，养生，网框、刺钢丝、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，渣土消纳 |
| | 303-02-32 | 中央隔离栅除锈、刷漆 | m | 按除锈、刷漆中央隔离栅的长度以米为单位计量 | 1.除锈、刷漆； 2.场地清理 |
| | 303-02-33 | 更换隔离栅立柱墩（包铁） | 个 | 按更换的隔离栅立柱墩数量以个为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.隔离栅立柱墩的安装； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| | 303-02-34 | 中央隔离栅（隔离栅利旧） | m | 按隔离栅沿路线展开长度，以米为单位计量 | 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，养生，网框、 3.利旧部分的调整、安装； 4.场地清理，基坑回填，弃方处理，渣土消纳 |
| 防眩设施 | 303-05-2 | 防眩板 280*900 | 块 | 按更换的防眩板数量，以块为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新防眩板的安装； 3.补涂防腐涂装； 4.场地清理 |
| 其它 | 303-06-1 | 防撞桶Φ800 | 个 | 按更换防撞桶数量以个为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.新防撞桶制作、安设、表面粘贴反光膜； 3.场地清理 |
| | 303-06-2 | 防撞桶Φ1000 | 个 | | |
| | 303-06-5 | 防撞桶盖 | 个 | 按更换防撞桶盖数量以个为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.新防撞桶盖制作、安设、表面粘贴反光膜； 3.场地清理 |
| | 303-06-6 | 橡胶减速垄 | 米 | 按更换减速丘长度，以米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.减速丘（带）安装； 3.场地清理 |

| | | | | | |
|----|-----------|-------|----|---------------------------|--|
| | 303-06-9 | 球面镜 | 套 | 按更换球面镜数量，以套为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.球面镜制作安装 |
| 其它 | 303-06-10 | 凸面镜 | 套 | 按更换凸面镜数量，以套为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.凸面镜制作安装 |
| | 303-06-11 | 凸面镜镜面 | 面 | 按更换凸面镜镜面数量，以面为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.凸面镜镜面制作安装 |
| | 303-06-13 | 人行步道桩 | 根 | 按更换人行步道桩数量以根为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.人行步道桩制作； 3.基槽开挖，预制构件装卸，运输，基槽混凝土浇筑，人行步道桩埋设； 4.基坑回填，夯实； 5.场地清理 |
| | 303-06-14 | 轮廓标 | | | |
| | c | 矩形轮廓标 | 个 | 按轮廓标数量，分不同类型，以个为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.轮廓标制作、安装、调试； 3.场地清理 |
| | d | 梯形轮廓标 | 个 | | |
| 其它 | 303-06-16 | 警示桩 | 根 | 按警示桩数量以根为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.警示桩制作； 3.基槽开挖，预制构件装卸，运输，基槽混凝土浇筑，警示桩埋设； 4.基坑回填，夯实； 5.场地清理 |
| | 303-06-18 | 钢件 | 千克 | 按钢件质量（不包括定位和固定钢筋）以千克为单位计量 | 1.钢件的保护、储存及除锈； 2.钢件整直、接头； 3.钢件安设、支承及固定 |
| | 303-06-22 | 油饰 | | | |

| | | | | | |
|----|------------|-----------------------|----------------|------------------------------|---|
| | e | 钢板护栏翻新喷银浆漆 | m | 依据油饰长度以米/平方米为单位计量 | 1.基层清理; 2.刮腻子; 3.刷防护材料、油漆 |
| | f | 隔离墩油饰 | m ² | | |
| | 303-06-25 | 更换声屏障板 | m ² | 按更换声屏障的面积,以平方米为单位计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.基础开挖与浇筑; 3.声屏障及其附属设施制作与安装; 4.场地清理 |
| | 303-06-26 | 其它不可预见二类项目 | | | |
| 其它 | a | 弹性分道柱 | 根 | 按更换弹性分道柱数量以根为单位计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.弹性分道柱制作; 3.基槽开挖,预制构件装卸,运输,基槽混凝土浇筑,弹性分道柱埋设; 4.基坑回填,夯实; 5.场地清理 |
| | b | 护栏立柱反光膜 450mm*100mm | 片 | 按黏贴反光膜的数量,以片为单位计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新反光膜的安装; 3.场地清理 |
| 新增 | 303-03-104 | 单柱式 1200*400 (铝合金版面) | 套 | 按实际修复的道路交通标志数量,分不同类型,以套为单位计量 | 1.拆除原标志,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.基槽开挖; 3.基础施工(钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等); 4.立柱、标志板及各种匹配件的购买、制作与安装; 5.粘贴反光膜和荧光黄绿底膜、构件热镀锌处理、涂漆等; 6.现场清理,弃方处置、渣土消纳等 |
| | 303-03-105 | 更换版面 1200*400 (铝合金版面) | 面 | 按实际更换的标志牌版面数量,分不同类型,以面为单位计量 | 1.拆除破损部分,废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.新标志牌版面的安装; |

绿化日常管护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|----------|------|----------------|--|--|
| 403-09-1 | 一级管护 | | | |
| a | 乔木 | 株 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行《城镇绿地养护技术规范》（DB11/T 213-2022）二级标准； 2. 浇灌； 3. 修剪； 4. 有害生物防护； 5. 施肥； 6. 中耕除草； 7. 植物防护； 8. 保洁； 9. 绿地排水和灌溉设施维护； 10. 巡视； 11. 废弃物收集、运输、消纳 |
| b | 灌木 | 株 | | |
| c | 攀援植物 | 株 | | |
| d | 绿篱色带 | m ² | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | |
| e | 草坪 | m ² | | |
| f | 地被植物 | m ² | | |
| 403-09-2 | 二级管护 | | | |
| a | 乔木 | 株 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 参照《平原地区森林生态体系建设技术规程公路、铁路、河流绿化带》（DB11/T 929-2012）中的养护管理的有关规定； 2. 灌溉与排涝； 3. 中耕除草； 4. 施肥； 5. 抹芽与修枝； 6. 抚育间伐； 7. 林地保护； 8. 有害生物防治； |
| b | 灌木 | 株 | | |
| c | 攀援植物 | 株 | | |
| d | 绿篱色带 | m ² | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； | |

| | | | | |
|----------|------------------|----------------|--|-------------------------|
| e | 草坪 | m ² | 2. 养护服务期内总价不予调整 | 9. 废弃物收集、运输、消纳 |
| f | 地被植物 | m ² | | |
| 605-05-6 | 突发病虫害保障防治等（全体路线） | 项 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 执行北京市、分局相关预案进行突发病虫害保障防治 |

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182829系统获取招标文件

绿化日常管护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 种类 | 项目编号 | 植物名称 | 规格 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|----|-----------|------|------------------|----|---|--|
| 乔木 | 402-07-3 | 垂柳 | 8-10 厘米 | 株 | 1.按栽植不同种类、规格乔木数量，以株为单位计量； 2.直径小于 10cm 的枯死树木的清理所涉及的费用（含清理、装卸、运输、消纳等）均包含在清单子目单价中，不另行计量及支付； 3.直径大于 10cm 的枯死树木的清理所涉及的费用在其他子目中计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 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 |
| | 402-07-4 | 垂柳 | 胸径 10-12 厘米，土球苗木 | 株 | | |
| | 402-07-5 | 毛白杨 | 8-10 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-6 | 紫叶李 | 5-6 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-7 | 元宝枫 | 8-10 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-8 | 元宝枫 | 胸径 10-12 厘米，土球苗木 | 株 | | |
| | 402-07-9 | 元宝枫 | 胸径 12-15 厘米，土球苗木 | 株 | | |
| | 402-07-10 | 元宝枫 | 胸径 15-20 厘米，土球苗木 | 株 | | |
| | 402-07-11 | 油松 | 3-3.5 米 | 株 | | |
| | 402-07-12 | 油松 | 高 4-5 米 | 株 | | |
| | 402-07-13 | 银杏 | 8-10 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-14 | 银杏 | 胸径 10-12 厘米，土球苗木 | 株 | | |
| | 402-07-15 | 栾树 | 8-10 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-16 | 栾树 | 胸径 10-12 厘米，土球苗木 | 株 | | |
| | 402-07-17 | 栾树 | 胸径 12-15 厘米，土球苗木 | 株 | | |
| | 402-07- | 金叶榆 | 7-8 厘米 | 株 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--------|---------------------|----------------|---|--|
| | 18 | | | | | |
| | 402-07-19 | 黄金树 | 7-8 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-20 | 黄金树 | 8-10 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-21 | 金叶榆 | 1.0-1.2 米, 16 株/平方米 | m ² | 1.按栽植不同种类、规格的树木及多年生草本的场地面积,以平方米为单位计量; 2.直径小于 10cm 的枯死树木的清理所涉及的费用(含清理、装卸、运输、消纳等)均包含在清单子目单价中,不另行计量及支付; 3.直径大于 10cm 的枯死树木的清理所涉及的费用在其他子目中计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.开挖种植穴(槽); 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 |
| | 402-07-22 | 金叶榆色带 | 0.8-1.0 米, 25 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-23 | 丛生紫叶矮樱 | 0.8-1.0 米, 25 株/平方米 | m ² | | |
| 乔木 | 402-07-24 | 双色金叶榆 | 7-8 厘米 | 株 | 1.按栽植不同种类、规格乔木数量,以株为单位计量; 2.直径小于 10cm 的枯死树木的清理所涉及的费用(含清理、装卸、运输、消纳等)均包含在清单子目单价中,不另行计量及支付; 3.直径大于 10cm 的枯死树木的清理所涉及的费用在其他子目中计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.开挖种植穴(槽); 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 |
| | 402-07-25 | 山杏 | 5-6 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-26 | 国槐 | 10-15 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-27 | 国槐 | 胸径 15-20 厘米,土球苗木 | 株 | | |
| | 402-07-28 | 新疆杨 | 10-15 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-29 | 金叶复叶槭 | 8-10 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-30 | 桧柏 | 高度 3-3.5 米 | 株 | | |
| | 402-07-31 | 侧柏 | 高度 3-3.5 米 | 株 | | |
| | 402-07-32 | 华山松 | 高度 5-6 米 | 株 | | |
| | 402-07-33 | 造型油松 | 高度 3.5-4 米 | 株 | | |
| | 402-07-34 | 碧桃 | 5-6 厘米 | 株 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|------|------------------|----------------|-------------------------------|--|
| | 402-07-35 | 北美海棠 | 7-8 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-36 | 西府海棠 | 地径 5-6 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-37 | 太阳李 | 地径 4-5 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-38 | 珍珠梅 | 1.2-1.5 米 | 株 | | |
| 灌木 | 402-07-82 | 丁香 | 高 1.2-1.5 米 | 株 | 按栽植不同种类、规格灌木及多年生草本的数量，以株为单位计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 4.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 |
| | 402-07-83 | 丁香 | 1.5-1.8 米 | 株 | | |
| | 402-07-84 | 木槿 | 1.2-1.5 米 | 株 | | |
| 灌木 | 402-07-85 | 金银木 | 1.2-1.5 米 | 株 | 按栽植不同种类、规格灌木及多年生草本的数量，以株为单位计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 4.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 |
| | 402-07-86 | 连翘 | 1.2-1.5 米 | 株 | | |
| | 402-07-87 | 黄栌 | 高 1.2-1.5 米 | 株 | | |
| | 402-07-89 | 榆叶梅 | 高 1.2-1.5 米，土球苗木 | 株 | | |
| | 402-07-90 | 黄刺玫 | 1.2-1.5 米 | 株 | | |
| | 402-07-91 | 紫穗槐 | 三年生 | 株 | | |
| | 402-07-92 | 月季 | 三年生 | 株 | | |
| | 402-07-93 | 藤本月季 | 多年生 | 株 | | |
| | 402-07-94 | 侧柏绿篱 | 1.2-1.5 米 | 株 | | |
| | 402-07- | 水蜡绿篱 | 0.8-1m, 40 株/平米 | m ² | | |

| | | | | | | |
|------|------------|--------|--------------------|----------------|--|--|
| | 95 | | | 平方米为单位计量 | 输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 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 | |
| | 402-07-96 | 卫矛绿篱 | 0.8-1m, 40 株/平米 | | | m ² |
| | 402-07-97 | 紫叶矮樱绿篱 | 0.8-1m, 40 株/平米 | | | m ² |
| 地被植物 | 402-07-222 | 波斯菊 | 混播 | m ² | 按栽植不同种类、规格地被植物的种植面积，以平方米为单位计量 | |
| | 402-07-223 | 二月兰 | 混播 | m ² | | |
| | 402-07-224 | 沙地柏 | 0.3-0.5 米 25 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-225 | 金银木 | 8-12 分支 | 丛 | 按栽植金银木的数量，以丛为单位计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 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 |
| | 402-07-226 | 卫矛球 | 高度 1-1.2 米 | 株 | 按栽植不同种类、规格地被植物的数量，以株为单位计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 3.苗木栽植； 4.支撑、浇水、施肥、除虫、除杂草、修剪、补种； |
| | 402-07-227 | 金叶榆球 | 高度 1-1.2 米 | 株 | | |

| | | | | | | |
|------|------------|---------------|---------------------|----------------|-------------------------------|--|
| | | | | | 5.场地清理 | |
| | 402-07-228 | 花卉（牵牛，海棠、鼠尾草） | 25 株/m ² | 株 | 按栽植花卉的数量，以株为单位计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 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 |
| 地被植物 | 402-07-229 | 八宝景天 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | 按栽植不同种类、规格地被植物的种植面积，以平方米为单位计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 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 |
| | 402-07-230 | 八宝景天 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-231 | 三七景天 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-232 | 三七景天 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-233 | 马蔺 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-234 | 大（小）花萱草 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-235 | 大（小）花萱草 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-236 | 野牛草 | 三年生 | m ² | | |
| | 402-07-237 | 铺草皮 | | m ² | | |
| | 402-07-238 | 矮牵牛 | | m ² | | |
| 地被植物 | 402-07-239 | 玉簪 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | 按栽植不同种类、规格地被植物的种植面积，以平方米为单位计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消 |
| | 402-07-240 | 玉簪 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | | |

| | | | | | | |
|------|------------|-------|--------------------|----------------|-------------------------------|--|
| | 402-07-241 | 鼠尾草 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | | 纳； 2.开挖种植穴（槽）； 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 |
| | 402-07-242 | 鼠尾草 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-243 | 鸢尾 | 每株 3-5 芽 16 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-244 | 鸢尾 | 每株 3-5 芽 25 株/平方米 | m ² | | |
| | 402-07-245 | 丰花月季 | | 株 | 按栽植丰花月季的场地面积，以株为单位计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 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 |
| | 402-07-246 | 一年生花卉 | 花卉造型、摆放 | m ² | 按栽植不同种类、规格地被植物的种植面积，以平方米为单位计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 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 |
| | 402-07-247 | 雏菊 | 黄 H10cm | m ² | | |
| 攀缘植物 | 402-07-250 | 地锦 | 8 株/m ² | 株 | 按栽植地锦的数量，以株为单位计量 | 1.死株的清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.开挖种植穴（槽）； 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 |
| 整地 换土 | 402-07-300 | 渣土外运 | | m ³ | 按实际外运渣土的体积，以立方米为单位计量 | 1.挖除、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.场地清理 |
| | 402-07-301 | 种植土 | | m ³ | 按实际种植土数量，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； 4.废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳 |
| | 402-07-302 | 机械开挖石方 | | m ³ | 按实际挖方数量，以立方米为单位计量 | 1.挖除、装卸、运输、定点堆放； 2.填料分理、弃渣场征用、弃土整型、压实、复垦； 3.边坡整修； 4.消纳处置 |
| | 402-07-303 | 挖方 | | m ³ | 按实际挖方数量，以立方米为单位计量 | 1.挖除、装卸、运输、定点堆放； 2.填料分理、弃渣场征用、弃土整型、压实、复垦； 3.边坡整修； 4.消纳处置 |
| 其它 | 402-07-400 | 花灌木修剪 | 地径 4 厘米以上 | 株 | 按实际修剪的数量以株为单位计量 | 修剪树木 |
| | 402-07-401 | 落叶乔木重修剪 | 20 厘米以上 | 株 | | |
| | 402-07-402 | 枯死、危险树木清理，倒树处理 | 10-20cm，平均运距 20km | 株 | 按实际处理的数量分不同规格，以株为单位计量 | 1.挖除、装卸、运输、定点堆放； 2.消纳处置 |
| 其它 | 402-07-403 | 枯死、危险树木清理，倒树处理 | 20-30cm，平均运距 20km | 株 | | |
| | 402-07- | 枯死、危险树木 | 30cm 以上，平均运 | 株 | | |

| | | | | | | |
|----|------------|----------|--------------------|---|--------------------------------------|--|
| | 404 | 清理, 倒树处理 | 距 20km | | | |
| | 402-07-405 | 裸根移植落叶乔木 | 8-10 厘米 | 株 | 起挖公路范围内原有的植物并移栽, 按成活的各类植物数量, 以株为单位计量 | 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 |
| | 402-07-406 | 裸根移植落叶乔木 | 10-15 厘米 | 株 | | |
| | 402-07-407 | 土球移植常绿乔木 | 高 2-2.5 米 | 株 | 起挖公路范围内原有的植物并移栽, 按成活的各类植物数量, 以株为单位计量 | 1.起挖(包含土球); 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 |
| | 402-07-408 | 土球移植常绿乔木 | 高 2.5-3 米 | 株 | | |
| | 402-07-409 | 土球移植常绿乔木 | 高 3-3.5 米 | 株 | | |
| | 402-07-410 | 土球移植常绿乔木 | 高 3.5-4 米 | 株 | | |
| 其它 | 402-07-411 | 土球移植灌木 | 高 1.5 以下或地径 2-3 厘米 | 株 | 起挖公路范围内原有的植物并移栽, 按成活的各类植物数量, 以株为单位计量 | 1.起挖(包含土球); 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 |
| | 402-07-412 | 裸根移植灌木 | | 株 | 起挖公路范围内原有的植物并移栽, 按成活的各类植物数量, 以株为单位计量 | 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 |
| | 402-07-413 | 行道树复壮更新 | 胸径 30 厘米以上柳树摸头 | 株 | 按复壮更新的行道树数量, 以株为单位计量 | 1.对行道树进行评估; 2.对复壮树木进行土壤与根系改良、树干与树冠处理; |

| | | | | | | |
|------------|------------|----------------------------|--|----------------|------------------------|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 3.对更新树木进行移除、补植; 4.树木养护; 5.场地清理 |
| 402-07-414 | 悬挂国槐小卷蛾诱捕器 | | | 个 | 按实际悬挂诱捕器数量, 以个为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.清理悬挂表面; 2.旧诱捕器拆除、清理、装卸、运输、定点堆放; 3.诱捕器购买、运输、悬挂; 4.按规定设置悬挂密度及悬挂点; 5.场地清理 |
| 402-07-415 | 乔木扶正 | | | 株 | 按实际扶正乔木数量, 以株为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.准备扶正、保护材料与设备; 2.乔木扶正; 3.场地清理 |
| 402-07-416 | 法桐、银杏输液 | | | 株 | 按实际输液的法桐、银杏数量, 以株为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.输液材料购买、运输、安设; 2.场地清理 |
| 402-07-417 | 树木围环(防虫胶带) | | | 株 | 按实际围环的树木数量, 以株为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.围环(防虫胶带)购买、运输、安设; 2.场地清理 |
| 402-07-418 | 树池篦子 | | | 个 | 按实际更换树池篦子的数量, 以个为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.旧树池篦子拆除、废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.树池篦子购买、运输、安装; 2.场地清理 |
| 402-07-419 | 六棱砖护坡 | 直径 40 厘米、边长 20 厘米、厚度 10 厘米 | | m ² | 按实际铺设六棱转面积, 以平方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.旧六棱砖拆除、废料清理、装卸、运输、定点堆放; 2.六棱砖购买、运输、铺设; 3.场地清理 |

| | | | | | | |
|----|------------|---------------|-------------------------|----------------|---------------------------|--|
| | 402-07-420 | 植草格 | 纯原料高密度聚乙烯，50×50 高度 7 厘米 | m ² | 按实际铺设植草格面积，以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.旧植草格拆除、废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.植草格购买、运输、铺设； 3.场地清理 |
| | 402-07-421 | 路侧服务设施墙面文化石贴面 | | m ² | 按贴面的面积，以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.旧瓷砖等贴面材料铲除、废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.墙面文化石贴面； 3.场地清理 |
| | 402-07-422 | 停车场修复（透水砖） | | m ² | 按实际修复透水砖的面积，以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.场地平整，硬化处理； 2.透水砖购买、加工、装运； 3.路基整修、基槽开挖与回填，废方弃运、渣土消纳； 4.基槽夯实、垫层的铺（浇）筑； 5.铺砌、勾缝 |
| | 402-07-423 | 路侧设施仿木、仿石饰面修复 | 专业技师人工修复 | m ² | 按修复的面积，分不同的修复方式，以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.旧瓷砖等饰面材料铲除、废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳； 2.仿木、仿石饰面修复； 3.场地清理 |
| 其它 | 402-07-424 | 防寒风障 | | m ² | 按防寒风障面积以平方米为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.防寒风障及附件的安装； 2.防寒风障拆除、清理、装卸、运输至定点堆放或渣土消纳； 3.场地清理 |
| | 402-07- | 立体花箱（摆 | | 个 | 按实际增加立体花箱的数量以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.立体花箱的购买、运 |

| | | | | | | |
|----|------------|-----------------|--------|---|------------------------|--|
| | 425 | 放) | | | | 输、安置; 2.场地清理 |
| | 402-07-426 | 景石 | 50 公分高 | 块 | 按安装就位的景观石数量, 以块为单位计算 | 1.基槽开挖、废料清理、装卸、运输、定点堆放、渣土消纳; 2.混凝土基础或垫层; 3.搭拆作业平台; 4.景观石制作、运输; 5.景观石摆放; 6.基坑回填, 夯实; 7.场地清理 |
| | 402-07-427 | 防盐板安装 | | 米 | 按实际安装的长度以米为单位计量 | 1.防盐板的购买、运输、安置; 2.场地清理 |
| | 402-07-428 | 飞絮治理(物理防治) | | 株 | 按实际物理防治飞絮的树木数量以株为单位计量 | 1.物理防治飞絮; 2.场地清理 |
| 其它 | 402-07-430 | 清理断枝 | | 株 | 按实际清理的树木数量以株为单位计量 | 1.清理、装卸、运输、定点堆放; 2.消纳处置 |
| | 402-07-431 | 清理风倒树 | | 株 | | |
| | 402-07-432 | 大风等极端天气备勤出动(绿化) | | 次 | 按实际极端天气备勤出动次数, 以次为单位计量 | 1.人员储备安排; 2.极端天气人员作业; 3.清理现场 |

隧道机电日常维护（一类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

货币单位：人民币元

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|------------|-------------|------|--|--|
| 502-15-101 | 经常性巡查及检查 | km.年 | 1. 依据清单工程量，按合同工期分摊到每个月计量； 2. 养护服务期内总价不予调整 | 1. 执行《公路隧道养护技术规范》（JTG H12—2015）的有关规定； 2. 机电设施清洁维护； 3. 机电设施经常检修 |
| 502-15-102 | 日常维护、修复-长隧道 | km.年 | | |
| 502-15-103 | 日常维护、修复-中隧道 | km.年 | | |
| 502-15-104 | 日常维护、修复-短隧道 | km.年 | | |
| 502-15-105 | 日常维护、修复-变电所 | 个.年 | | |

隧道机电日常维护（二类项目）

工程名称：延庆区普通公路日常养护作业第1标段

| 项目编号 | 项目名称 | 单位 | 工程量计量 | 工程内容 |
|------------|-------------------|----|-------------------|--|
| 502-15-101 | 不间断电源 20KVA | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备（含配电屏）和技术手册； 2.安装（含附件及附属线缆）、设备调试； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-102 | 不间断电源 40KVA | 套 | | |
| 502-15-103 | 蓄电池 12V 100AH | 块 | 按更换数量，以块为单位计量 | 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（按附件及附属线缆）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-104 | 断路器 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（按附件及附属线缆）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-105 | 交流稳压器（三相 30KVA） | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（按附件及附属线缆）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-106 | 接地 | 处 | 按接地数量以处为单位计量 | 1.系统调试； 2.接地电阻测试。 |
| 502-15-107 | 防雷检测 | 处 | 按防雷检测数量以处为单位计量 | 1.清洁保养； 2.检查、紧固连接端子； 3.防雷安全性检测 |
| 502-15-108 | 变压器试验检测 | 台 | 按变压器试验检测数量以台为单位计量 | 1.变压器清洁； 2.附件检查； 3.变压器检测 |
| 502-15-109 | 蓄电池 12V 120AH | 块 | 按更换数量，以块为单位计量 | 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（按附件及附属线缆）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-110 | UPS 电源功率模块 INV 主板 | 块 | 按更换数量，以块为单位计量 | 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（按附件及附属线缆）； |

| | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|---|
| | | | | 3.设备调试; 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-111 | UPS 功率模块逆变功率板 | 块 | 按更换数量, 以块为单位计量 | 1.按配置要求提供设备和技术手册; 2.设备安装(按附件及附属线缆); 3.设备调试; 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-112 | 隧道配电箱防水涂料及防水卷材 | m ² | 按更换数量, 以平方米为单位计量 | 1.基底处理; 2.喷涂防水涂料; 3.铺设防水卷材 |
| 502-15-113 | 隧道配电箱挡水板板材 | m ² | 按更换数量, 以平方米为单位计量 | 1.挡水板制作安装; 2.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-114 | 定制配电箱(含拆除安装) | 个 | 按更换数量, 以个为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册; 2.基础制作或检修; 3.设备安装(含柜内设备、配件、辅材)、防雷、接地、设备调试; 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-115 | 隧道照明灯 LED 灯 (150w, 带调光) DMTL-150 | 套 | 按更换数量, 分不同规格、型号以套或盏为单位计量 | 1.按配置要求提供设备和技术手册; 2.支架制作安装或检修 3.设备安装(含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等); 4.设备调试; 5.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-116 | 隧道照明灯 LED 灯 (120w, 带调光) DMTL-120 | 盏 | | |
| 502-15-117 | 隧道照明灯 LED 灯 (60w, 带调光) DMTL-60 | 套 | | |
| 502-15-118 | 隧道照明灯 LED 灯 (30w, 带调光) DMTL-30 | 套 | | |
| 502-15-119 | 人行、车行横洞照明灯 LED 灯 (100w) | 套 | | |
| 502-15-120 | 配电室照明灯 LED 灯 (80w) | 套 | | |
| 502-15-121 | LED 路灯灯芯 | 套 | | |
| 502-15-122 | LED 路灯 DMSL-250 灯头(不含灯芯) | 个 | 按更换数量, 分不同规格、型号以个为单位计量 | 1.按配置要求提供设备和技术手册; 2.支架制作安装或检修 3.设备安装(含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等); 4.设备调试; 5.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-123 | 轮廓标 | 个 | 按更换数量, 以个为单位计量 | 1.按配置要求提供设备和技术手册; |

| | | | | |
|------------|---------------|---|---------------|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-124 | 洞内光强检测器 | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-125 | 路灯杆基础含接地 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-126 | 路灯杆灯杆 | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-127 | co/vi 检测器 | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.立柱或支架等制作安装或检修； 3.设备安装（含接收发射器、专用电源、配件、辅材及附属线缆等）； 4.接地装置制作、安装； 5.线缆连接、设备调试与测试； 6.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-128 | 隧道高清网络固定摄像机 | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.基础、立（横）柱、支架制作安装或检修； 3.设备安装（含附件及附属线缆）； 4.避雷针、接地制作安装； 5.接地装置制作、安装； 6.线缆连接、设备调试与测试； 7.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-129 | 隧道高清网络球型遥控摄像机 | 套 | | |
| 502-15-130 | 智能云台摄像机 | 套 | | |
| 502-15-131 | 摄像机电源 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提供设备和技术手册； |

| | | | | |
|------------|----------------------------|---|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-132 | 事件检测服务器 64 路（含软件） | 台 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按更换数量，以台为单位计量； 2.含显示器、标配外设、软件 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备（含正版操作系统软件）和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆）、软件安装、设备调试 3.旧设备拆除、运至甲方指定地点 |
| 502-15-133 | 光缆熔接包 | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-134 | 尾纤 | 对 | 按更换数量，以对为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-135 | 车道指示器（双面） | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-136 | 车道指示器主板 TZ-JXZ-600×600-3/2 | 块 | 按更换数量，以块为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-137 | 车道指示器主板 600*600-2/2 | 块 | 按更换数量，以块为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |

| | | | | |
|------------|------------------------|---|---------------|---|
| 502-15-138 | 车道指示器主板 600*600-2/3 | 块 | 按更换数量，以块为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提供设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆埋设、穿刺线夹、接地等）； 3.设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-139 | 隧道内可变信息标志 YXY-CMS 模组 | 块 | 按更换数量，以块为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-140 | 隧道内可变信息标志 YXY-CMS 供电模块 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-141 | 隧道内可变信息标志 YXY-CMS 控制器 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-142 | 洞内紧急电话分机 | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆等）； 3.紧急电话指示标志制作、安装（含配件、辅材及附属线缆、接地等），或检修； 4.接地装置制作、安装； 5.线缆连接、设备调试与测试； 6.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-143 | 洞外紧急电话分机 | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.抱箍、底座、基础等制作安装或检修； 3.设备安装（含辅材及附属线缆等）； 4.接地装置制作、安装； 5.线缆连接、设备调试与测试； 6.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-144 | 网络值班话机 | 台 | 按更换数量，以台为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |

| | | | | |
|------------|------------------------------|----|----------------|---|
| 502-15-145 | 广播功率放大器（含相关线缆耗材） | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-146 | 网络寻呼话筒 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-147 | 80W 扬声器 | 台 | 按更换数量，以台为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.支架制作安装或检修； 3.设备安装（含配件、辅材及附属线缆、接地等）； 4.线缆连接、设备调试与测试； 5.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-148 | 100W 扬声器 | 台 | | |
| 502-15-149 | 接入交换机（48口千兆电口,+4个万兆光口网管型交换机） | 台 | 按更换数量，以台为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-150 | 55寸 LCD 显示单元 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-151 | 监控液晶拼接屏框架单元 | 单元 | 按更换数量，以单位为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-152 | HDMI 视频输入板 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-153 | HDMI 视频输出板 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |

| | | | | |
|------------|------------------|---|---------------|---|
| 502-15-154 | 视频控制板机箱 | 台 | 按更换数量，以台为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-155 | HDMI 光纤线缆-15m | 根 | 按更换数量，以根为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.线缆安装、连接、设备调试与测试； 3.旧线拆除、处置、消纳 |
| 502-15-156 | 监控坐席服务电脑 | 台 | 按更换数量，以台为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-157 | 4T 监控专用硬盘 | 块 | 按更换数量，以块为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-158 | 隧道内放眩光高清摄像机 | 台 | 按更换数量，以台为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-159 | 隧道智能球形摄像机 | 台 | 按更换数量，以台为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-160 | 流媒体服务器（含软件、安装调试） | 台 | 按更换数量，以台为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备（含正版操作系统软件）和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材及附属线缆）、软件安装、设备调试 3.旧设备拆除、运至甲方指定地点 |
| 502-15-161 | 防火墙（含一年授权） | 台 | 按更换数量，以台为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备（含正版操作系统软件）和技术手册； 2.防火墙功能检测 |
| 502-15-162 | 水成膜泡沫液（-35℃） | t | 按更换数量，以吨为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.泡沫液加注 |
| 502-15-163 | 不锈钢泡沫存储罐 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.基础、支架制作安装或检修； 2.存储罐制作、安装（含配件、附件） |

| | | | | |
|------------|---------------------------|---|----------------|--|
| | | | | 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-164 | 水成膜灭火器泡沫液软管 | 根 | 按更换数量，以根为单位计量 | 1.软管制作、安装（含配件、附件） 2.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-165 | 水成模灭火器泡沫液软管弯头 | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | 1.弯头制作、安装 2.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-166 | 电伴热控制箱 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-167 | 电伴热 30w/m(含保温材料) | m | 按更换数量，以米为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-168 | 消防卷盘 15m | 盘 | 按更换数量，以盘为单位计量 | 1.软管卷盘制作、安装（含配件、附件） 2.支架制作安装或检修； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-169 | 消防水带 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | 1.消防水带制作、安装（含配件、附件） 2.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-170 | 消防水枪 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | 1.消防水枪制作、安装（含配件、附件） 2.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-171 | 消防干粉灭火器 | 具 | 按更换数量，以具为单位计量 | 1.消防干粉灭火器购买、运输、安装（含配件、附件）； 2.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-172 | 消火栓（SNSS-80-65 双阀双出口） | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | 1.消火栓制作、安装（含配件、附件） 2.基础、支架制作安装或检修； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-173 | 消防管道维修含保温层恢复 | m | 按维修长度，以米为单位计量 | 1.拆除破损部分，废料清理、装卸、运输、定点堆放； 2.新管道安装； 3.保温层恢复； 4.场地清理 |
| 502-15-174 | LED 消防疏散电光标志（75cm*25cm） | 套 | 按更换数量，分不同规格、型号 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； |
| 502-15-175 | LED 消防设备指示电光标志（25cm*40cm） | 套 | 以套为单位计量 | 2.支架制作安装或检修； |

| | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-----------------|--|
| 502-15-176 | LED 紧急电话指示标志 | 套 | | 3.设备安装（含配件、辅材、附属线缆等）、设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-177 | LED 紧急停车带指示标志 | 套 | | |
| 502-15-178 | LED 车行横洞指示标志 | 套 | | |
| 502-15-1279 | LED 人行横洞指示标志 | 套 | | |
| 502-15-180 | LED 紧急停车带标志 | 套 | | |
| 502-15-181 | LED 诱导灯-黄白色 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.支架制作安装或检修； 3.设备安装（含配件、辅材、附属线缆等）、设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-182 | 双波长火灾检测 | 个 | 按检测数量，以个为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.检测器安装（含辅材及附属线缆）； 3.线缆连接、设备调试与测试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-183 | 隧道横洞专用防火门 | m ² | 按更换数量，以平方米为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.门框制作安装或检修； 3.设备安装（含配件、辅材）； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-184 | 防火门闭门器 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.支架制作安装或检修； 3.设备安装（含配件、辅材）； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-185 | 隧道横洞卷帘门手摇升降装置 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.支架制作安装或检修； 3.设备安装（含配件、辅材）； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-186 | 更换防火卷帘门电机 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.支架制作安装或检修； 3.设备安装（含配件、辅材）、防雷、接地、设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-187 | 更换防火卷帘门控制箱 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.基础制作或检修； |

| | | | | |
|------------|----------|----------------|-----------------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> 3.设备安装（含柜内设备、配件、辅材）、防雷、接地、设备调试； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-188 | 更换防火卷帘门 | m ² | 按更换数量，以平方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.门框制作安装或检修； 3.设备安装（含配件、辅材）； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-189 | 配电室防火门 | 扇 | 按更换数量，以扇为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.门框制作安装或检修； 3.设备安装（含配件、辅材）； 4.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-190 | 聚丙板保温材料 | m ³ | 按更换数量，以立方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.聚丙板保温材料购买、运输、安装； |
| 502-15-191 | 玻璃丝布 | m ² | 按更换数量，以平方米为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.玻璃丝布材料购买、运输、安装； |
| 502-15-192 | 温度探头 | 套 | 按更换数量，以套为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.温度探头购买、运输、安装（含配件、附件）； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-193 | 尾端接线盒 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.尾端接线盒购买、运输、安装（含配件、附件）； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-194 | 手动报警编程按钮 | 块 | 按更换数量，以块为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.设备安装（含配件、辅材）； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-195 | 紧急电话门锁 | 把 | 按更换数量，以把为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.紧急电话门锁购买、运输、安装（含配件、附件）； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-196 | 紧急电话话筒 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ul style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.紧急电话话筒购买、运输、安装（含配件、附件）； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |

| | | | | |
|------------|-------------|---|---------------|--|
| 502-15-197 | 紧急电话喇叭 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.紧急电话喇叭购买、运输、安装（含配件、附件）； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-198 | 紧急电话分光器 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.紧急电话分光器购买、运输、安装（含配件、附件）； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-199 | 紧急电话中继 | 台 | 按更换数量，以台为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.紧急电话中继购买、运输、安装（含配件、附件）； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-200 | 紧急电话开关 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.紧急电话开关购买、运输、安装（含配件、附件）； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |
| 502-15-201 | 紧急电话直流电源变压器 | 个 | 按更换数量，以个为单位计量 | <ol style="list-style-type: none"> 1.按配置要求提交全套设备和技术手册； 2.紧急电话直流电源变压器购买、运输、安装（含配件、附件）； 3.旧设备拆除、处置、消纳 |

第四卷

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2026年注册并登录系统获取招标文件

第九章 投标文件格式

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

第一个信封（商务及技术文件）格式

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

北京市

（项目名称）（专业名称、标段）招标

投标文件

（商务及技术文件）

投标人：_____（盖单位章）

____年__月__日

请注意，此文件用于浏览，不可用于编制投标文件，2019年注册并登录系统获取招标文件

第一个信封（商务及技术文件）格式

- 一、投标函及投标函附录
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、联合体协议书（如有）
- 四、投标保证金
- 五、养护管理方案
- 六、项目管理机构
- 七、拟分包项目情况表
- 八、资格审查资料
- 九、补遗书（如果有）或编号的书面答复文件
- 十、其他资料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究_____ (项目名称) _____ (专业名称、标段) _____ 招标文件的全部内容 (含补遗书第__号至第__号)，在考察现场后，愿意以第二个信封 (报价文件) 中的投标总报价 (或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额)，按合同约定实施和完成承包，修补本项目中的任何缺陷。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 质量要求：_____；

安全目标：_____；

扬尘控制目标：_____；

农民工工资保障目标：_____；

总服务期：_____日历天。(____年__月__日-____年__月__日)

项目总负责人姓名：_____。

技术总负责人姓名：_____。

项目总负责人备选人姓名：_____。

技术总负责人备选人姓名：_____。

4. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

(5) 在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照招标文件提出的日常养护作业服务人员最低要求，经你方审批后作为派驻本标段的日常养护作业服务人员。如我方拟派驻的人员不满足招标文件要求，你方有权取消我方中标资格。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项、第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

6. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7. 我方在此承诺，在投标过程中不存在串通投标，弄虚作假，行贿或其他违法违规行为。

8. _____ (其他补充说明)。

投标人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

_____年__月__日

注：

(1) 联合体投标时，本表中的投标人名称统一填写格式为：

_____ A单位名称 _____（牵头人）和 _____ B单位名称 _____（成员）联合体

(2) 盖章：以联合体形式投标的，本投标函加盖所有联合体成员单位公章；

(3) 签字：以联合体形式投标的，本投标函由联合体牵头人的法定代表人或其委托代理人签署。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602183838系统获取招标文件

(二) 投标函附录

| 序号 | 条款名称 | 合同条目号 | 约定内容 | 备注 |
|----|------------|---------|--------------------------------------|----|
| 1 | 缺陷责任期 | 1.1.4.4 | 本项目不适用 | |
| 2 | 逾期完工违约金 | 11.3 | _____元/天（仅指二类项目） | |
| 3 | 逾期完工违约金限额 | 11.3 | _____ %合同价（仅指二类项目） | |
| 4 | 提前交工的奖金 | 11.4 | _____元/天（仅指二类项目） | |
| 5 | 提前交工的奖金限额 | 11.4 | _____ %合同价（仅指二类项目） | |
| 6 | 价格调整的差额计算 | 16 | 养护作业期内，原则上不对合同单价进行价格调整。 | |
| 7 | 预付款金额 | 17.2（1） | _____ %相应合同价款（或预估价款） | |
| 8 | 材料、设备预付款比例 | 17.2（2） | 材料、设备预付款比例： <u>不适用</u> | |
| 9 | 进度付款证书最低限额 | 17.3 | 进度付款证书最低限额_____万元 | |
| 10 | 逾期付款违约金的利率 | 17.3 | 中国人民银行发布的同期六个月以内（含六个月）短期贷款基准利率（不计复利） | |
| 11 | 质量保证金金额 | 17.4 | 本项目不适用 | |
| 12 | 保修期 | 19.7 | 自实际交工日期起计算_____年（仅指二类项目） | |

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改_____（项目名称）（专业名称、标段）_____投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件、委托代理人身份证及在本单位缴纳社保的社保证明复印件。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

注：

1. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无须提交授权委托书；
2. 本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。以联合体形式投标的，本授权委托书中的投标人名称填写联合体牵头人名称，并由联合体牵头人的法定代表人和委托代理人按上述规定签署并加盖联合体牵头人单位公章。
3. 委托代理人需提供近 1-3 个月任意一个月的社保缴纳明细资料（盖单位章）（委托代理人必须为投标人自有人员，且为本单位的正式员工并正常缴纳社会保险）。

法定代表人身份证

(法定代表人身份证扫描件)

委托代理人身份证

(委托代理人身份证扫描件)

委托代理人本单位社保证明

(委托代理人本单位社保证明扫描件)

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：

姓名：_____（法定代表人签字） 性别：____ 年龄：____ 职务：____ 系

（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位
章）

_____年____月____日

注：以联合体形式投标的，本表中的投标人名称填写联合体牵头人名称，并加盖联合体牵头人单位公章。

法定代表人身份证



(法定代表人身份证扫描件)

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2026年12月18日注册并登录系统获取招标文件

三、联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）标段招标的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）承担_____专业项目，占总工程量的_____%；（成员一名称承担_____专业项目，占总工程量的_____%；……。

5. 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

……

_____年_____月_____日

四、投标保证金

若采用现金，投标人应在此提供“电子交易平台”显示的保证金转账信息。

若采用电子保函，投标人应在此提供“北京市公共资源交易担保金融服务平台”出具的相关证明扫描件。

若采用银行保函，投标人应在此提供银行保函扫描件，参考格式如下：

_____（招标人名称）_____：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于____年____月____日参加____（项目名称）（专业名称、标段）_____的投标，_____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币

（大写）_____元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：

电 话：

____年__月__日

注：

1、投标人按照《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法（试行）》（京发改规【2020】1号）的程序和要求在投标文件递交截止时间前办理投标保证金提交事宜。

2、投标人在此处需说明：（1）是否已按要求提交投标保证金；（2）以现金形式提交的保证金应当能体现从投标人基本账户转出的相关信息；（3）如投标人满足免于缴纳投标保证金的企业信用相应等级，则应在此说明信用等级和免于缴纳投标保证金的相应内容。

五、养护管理方案

一、投标人应按以下要点编制养护管理方案，包括但不限于以下内容（文字宜精练、内容具有针对性）：

1. 投标人对本项目背景分析阐述公路日常养护作业的重要性和意义，编制年度整体方案；
2. 依据本项目特点，制定日常养护实施方案；应急、防汛、铲冰除雪方案；绿化和交通设施专项方案；安全管理方案；
3. 质量安全、环保、文明施工等保证体系。
4. 工区站点配置方案
5. 养护目标
 - 5.1 PCI 指标与招标文件公布的指标对比表
 - 5.2 RQI 指标与招标文件公布的指标对比表
 - 5.3 风貌指数与招标文件公布的指标对比表

| 路线类别 | 权重 | 外观风貌指标 | |
|------|-----|----------|-------|
| | | 目标值（平均值） | 单路最低值 |
| 国道 | 50% | | |
| 市道 | 30% | | |
| 县道 | 20% | | |

- 5.4 一、二类桥梁比例与招标文件要求(97%)对比表
- 5.5 一、二类隧道比例与招标文件要求（100%）对比表
- 5.6 TCI 指标与招标文件公布的指标对比表
- 5.7 养护数智化应用（智慧巡查、定位系统、业务系统）承诺书
6. 其他（如有）。

六、养护管理机构

拟为承包本项目养护管理服务设立的组织机构以框图方式表示。

说明

请注意，此文件仅供阅览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

七、拟分包项目情况表

| 拟分包项目 | 主要工作内容 | 预计造价（万元） | 备注 |
|---------------|--------|----------|---|
| | | | <p>注：若无分包计划，则投标人应在本表填写“无”；</p> <p>如有分包，“预计造价”一列和“拟分包项目造价合计一栏”可以填写“/”。</p> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 拟分包项目造价合计（万元） | | | |

注：本表需加盖公章。投标人根据招标文件有关分包的规定，拟在中标后将中标项目的部分工作进行分包的，应当在投标文件中载明。在签订合同前将分包单位名称、资质等级、分包合同等报招标人。

八、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

| | | | | | | |
|----------------------|--|--|-------|--------|----|--|
| 投标人名称 | | | | | | |
| 注册地址 | | | | 邮政编码 | | |
| 联系方式 | 联系人 | | | 电话 | | |
| | 传真 | | | 电子邮件 | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 社会统一信用代码 (或营业执照号) | | | 员工总人数 | | | |
| 企业资质等级 | | | 其中 | 项目经理 | | |
| 注册资金 | | | | 高级职称人员 | | |
| 成立时间 | | | | 中级职称人员 | | |
| 基本账户开户银行 | | | | 初级职称人员 | | |
| 基本账户银行账号 | | | | 技工 | | |
| 经营范围 | | | | | | |
| 投标人关联企业情况 | <p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>(1) 投标人所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数___%以上所有股东名称及相应股权比例；</p> <p>(2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；</p> <p>(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人其他单位名称。</p> | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

2. 以联合体形式参加投标的，联合体各方应分别填写。

企业法人营业执照

(企业法人营业执照副本扫描件)

施工资质证书

(施工资质证书副本扫描件)

安全生产许可证证书

(安全生产许可证副本扫描件)

基本账户信息

(基本账户信息扫描件)

施工资质企业名录

(投标人在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程施工资质企业名录中的网页截图)

国家企业信用信息公示系统

(投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图)

其他

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。

说明

注：本表须加盖公章。以联合体形式参加投标的，联合体各方应分别填写。

附件 投标人与其他单位资产关联、隶属关系框图

以框图方式表示。

注：

- 1、本框图用于表示投标人投资参股的关联企业情况、或具有直接管理和被管理关系的母子公司之间的隶属关联情况、或同一母公司的子公司、或同一自然人在两个及两个以上担任法定代表人的法人企业名称。
- 2、本框图须提供涉及投标人利益关系的所有资产关联情况，应在本框图内明确显示投标人的投资人、母公司、子公司、分公司及其控股和参股公司。
- 3、本表须加盖公章。
- 4、以联合体形式参加投标的，联合体各方应分别填写。

(三) 近年财务状况表

财务状况表

| 项目或指标 | 单位 | 年 | 年 | 年 |
|------------|----|---|---|---|
| 一、注册资金 | 万元 | | | |
| 二、净资产 | 万元 | | | |
| 三、总资产 | 万元 | | | |
| 四、固定资产 | 万元 | | | |
| 五、流动资产 | 万元 | | | |
| 六、流动负债 | 万元 | | | |
| 七、负债合计 | 万元 | | | |
| 八、营业收入 | 万元 | | | |
| 九、净利润 | 万元 | | | |
| 十、现金流量净额 | 万元 | | | |
| 十一、主要财务指标 | | | | |
| 1. 净资产收益率 | % | | | |
| 2. 总资产报酬率 | % | | | |
| 3. 主营业务利润率 | % | | | |
| 4. 资产负债率 | % | | | |
| 5. 流动比率 | % | | | |
| 6. 速动比率 | % | | | |

注：1、投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

2、本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。

3、以联合体形式参加投标的，联合体各方应分别填写。

银行信贷证明

银行名称：

地 址：

日期：

致：____（招标人全称）

兹开具最高限额为人民币_____万元的银行信贷，供____（投标人注册地点）（投标人名称）于__年__月__日之前，在____（项目名称）需要时使用。我行保证由____（投标人名称）提供的财务报表中所开列的作为流动资产的各项中无一项包含在上述提到的银行信贷中。

此项目若未中标，该信贷证明自动失效，无须退回我行。

银 行 （单位盖章）：

银行主要负责人（签字）：

银行主要负责人的姓名、职务：_____（打印）

银 行 电 话：

银 行 传 真：

注：

- 1、如最近一年年度财务报表中所列营运资金满足附录 2 资格审查条件（财务最低要求）要求，则不需要办理银行信贷证明；否则须出具银行信贷证明。
- 2、银行信贷证明扫描件须附于投标文件中且签字盖章齐全，信贷证明有效期限须满足本项目服务期要求。
- 3、允许投标人实际开具的银行信贷证明的格式与招标文件提供的格式有所不同，但不得更改招标文件提供的银行信贷证明格式中的实质性内容。
- 4、银行主要负责人应亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替，否则，视为无效。
- 5、出具银行信贷证明的银行，应为国有商业银行或股份制银行的地（市）级支行及以上的银行。

(四) 近年完成的类似项目情况表

| | |
|-----------------|--|
| 序号 | |
| 项目名称 | |
| 项目所在地 | |
| 发包人名称 | |
| 发包人地址 | |
| 发包人电话 | |
| 合同价格 | |
| 开工（开始）日期 | |
| 交工（结束）日期 | |
| 承担的工作 | |
| 工程质量（服务目标） | |
| 项目经理 （项目负责人） | |
| 项目总工 （技术负责人） | |
| 总监理工程师及电话 | |
| 项目描述 | |
| 备注 | |

注：

- 1、 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
- 2、 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。
- 3、 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
- 4、 以联合体形式参与投标的，联合体成员应分别填写。

(五) 投标人的信誉情况表

| 项目 | 投标人情况说明 |
|----|---------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

注：

- 1、投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 4 和“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定，逐条说明其信誉情况。
- 2、投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。
- 3、以联合体形式参与投标的，联合体各方应分别填写。

(国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单的网页截图)

(“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图)

(“中华人民共和国最高人民法院”网站中被列入失信被执行人名单的网页截图)

其他

附件

承诺书

致：_____（招标人全称）

我方参加了_____（项目名称）、（专业名称、标段）投标，在此承诺：

近三年内（自投标截止之日向前追溯 3 年），投标人、法定代表人、拟委任的项目总负责人（以及备选人）及技术总负责人（以及备选人）均无行贿犯罪行为。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年__月__日

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件。请注册并登录系统获取招标文件。

(六) 拟委任的项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员资历表

6-1 拟委任的项目总负责人、技术总负责人资历表

| | | | | | |
|-------------------------|--|---|------|---------------|--|
| 姓名 | | 年龄 | | 专业 | |
| 技术职称 | | 学历 | | 拟在本标段 工程任职 | |
| 工作年限 | | | | 类似项目 经验年限 | |
| 毕业学校 | _____年_____月毕业于_____学校_____专业，学制_____年 | | | | |
| 5年（含）以上公路工程施工经验 | | | | | |
| 时 间 | 参加过的类似项目名称 | | 担任职务 | 发包人及联系电话 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 获奖情况 | | | | | |
| 目前在岗情况 | | <input type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为：_____。 <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离， 目前任职项目：_____，担任职位：_____。 | | | |
| 本人签字并加盖注册建造师印章 (如要求) | | | | | |
| 备注 | | | | | |

注：1、本表应分别填写项目总负责人（含备选人）、技术总负责人（含备选人）及主要管理人员（含备选人）相关情况。

2、投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

身份证

(身份证扫描件)

职称资格证书

(职称资格证书扫描件)

建造师证书

(建造师证书扫描件、在发证机关网站上公开信息的网页截图)

安全生产考核合格证书

(安全生产考核合格证书扫描件、在发证机关网站上公开信息的网页截图)

社保证明

(社保证明材料扫描件)

业绩证明

其他

请注意，

承诺书

(适用于项目总负责人(含备选人)、技术总负责人(含备选人)目前有任职项目)

致：_____ (招标人全称)

我方参加了_____ (项目名称)、(专业名称、标段) 投标，在此承诺：

我方中标后，拟委任的项目总负责人□、备选项目总负责人□、技术总负责人□、备选技术总负责人□能够从目前任职的项目上撤离。

投标人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

____年__月__日

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

承诺书

(适用于项目总负责人(含备选人)、技术总负责人(含备选人)目前无任职项目)

致：_____ (招标人全称)

我方参加了_____ (项目名称)、(专业名称、标段) 投标，在此承诺：

我方中标后，拟委任的项目总负责人□、备选项目总负责人□、技术总负责人□、备选技术总负责人□目前无任职项目，且资历表中的“目前在岗情况”中的填写内容与拟投入人员目前的实际情形相符；否则，招标人有权取消我方中标资格。

投标人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

____年__月__日

请注意，此文件仅用于浏览，42484318734#202602#183327589#注册并登录系统办理投标文件

项目总负责人、技术总负责人及主要管理人员承诺书

致：_____（招标人名称）：

我单位参加了_____（项目名称）、（专业名称、标段）的投标，现承诺：

1、我单位拟投入项目总负责人（含备选人）、技术总负责人（含备选人）非本单位法定代表人、企业负责人及企业技术负责人。

2、我单位投标文件所报项目总负责人（含备选人）、技术总负责人（含备选人）及主要管理人员均为我单位自有人员，并在我单位进行了岗位登记。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

拟委任的其他管理和技术人员资历表

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---|--|-----------|----------|
| 姓名 | | 年龄 | | 专业 | |
| 技术职称 | | 学历 | | 拟在本标段工程任职 | |
| 工作年限 | | | | 类似经验年限 | |
| 毕业学校 | ____年____月毕业于____学校____专业，学制____年 | | | | |
| 3年（含）以上相关专业工程施工经验 | | | | | |
| 时间 | 参加过的类似项目名称 | | | 担任职务 | 发包人及联系电话 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 获奖情况 | | | | | |
| 说明在岗情况 | | <input type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为：_____。 <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离目前任职项目：_____担任职位：_____。 | | | |
| 备注 | | | | | |

注：1、本表人员应与《拟委任的其他管理和技术人员汇总表》中所列人员相一致。

2、本表应分别填写其他管理人员和技术人员相关情况。技术工人以及《防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务人员配合最低要求表》中所涉及人员不需要填写。

3、投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.6项的要求在本表后附相关证明材料。

身份证

(身份证扫描件)

职称证书

(职称证书扫描件)

资格证书

(资格证书扫描件)

社保证明

(社保证明材料扫描件)

其他

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于注册及投标文件制作，请注册并登录系统获取招标文件

拟投入其他管理人员和技术人员承诺书

致：_____（招标人名称）：

我单位参加了_____（项目名称）、（专业名称、标段）的投标，现承诺：

1、如我单位中标，将按照招标文件规定配备技术工人，且经招标人审批后作为项目管理机构主要人员，不允许更换。如拟派驻的人员数量和资格条件不满足招标文件要求，招标人将取消我单位中标资格。

2、如我单位中标，将按招标文件要求配备防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务管理员及保障人员，并保证高峰期养护作业人员数量及资格不少于《防汛、铲冰除雪、应急保通、保洁服务、隧道机电作业服务人员配备最低要求表》要求。

3、招标人有权根据实际需要要求我单位增加人员配备，我单位将无条件予以配合。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

____年____月____日

(3) 防汛应急物资及装备储备表

| 名称 | 单位 | 储备量 | 备注（情况说明） |
|----|----|-----|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182327588系统获取招标文件

(4) 除雪应急物资及装备储备表

| 名称 | 单位 | 储备量 | 备注（情况说明） |
|----|----|-----|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

注：（1）-（4）表填报的设备应满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 7 的要求。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218183227588系统获取招标文件

(八) 拟投入延庆区规划道班统计表

| 序号 | 道班名称 | 占地面积 (亩) | 分布位置 | 备注 |
|----|------|-------------|------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：本表填报的道班应满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 8 的要求。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件。请注册登录系统获取招标文件。

九、补遗书（如果有）或编号的书面答复文件

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

十、其他资料

附表（一）

（一）近年企业信用等级评定表

| | | |
|-----------|---------|----|
| 投标人名称 | | |
| 投标人企业信用等级 | 2024 年度 | |
| | 北京 | 全国 |
| | | |

备注：

北京市信用评价结果执行《北京市道路养护行业（施工企业、监理企业）信用评价指标（试行）》（京交路综发〔2023〕1号）和《北京市公路养护工程项目招标投标管理办法》（京交公管发〔2022〕16号）等相关规定：信用评价等级划分为优（A+）、良（A）、中（B）、差（C）四个等级。本项要求中所指的“信用等级”以“信用交通北京”网站（或交通运输部或北京市交通委员会网站）中公布的信用评价中的道路养护施工企业信用等级为准（2024年度终评等级）。

初次进入北京市公路建设市场（无北京市2024年度道路养护施工企业信用评价终评等级），有最新年度（即2024年度）全国综合评价的，其等级按最新年度全国综合评价结果确定；尚无全国综合评价（含全国综合评级未公布），按B级对待。

以联合体形式参加投标的，联合体各方应分别填写。

请注意，

附表（二）

投标人同一利益集团情况表

| 投标人名称 | | | |
|-------|-------------------------|---------|--------------|
| 序号 | 项目 | 单位/个人名称 | 备注 |
| 1 | 投标人的投资人 | | |
| 2 | 投标人的母公司 | | |
| 3 | 投标人同一母公司的其他子公司 | | |
| 4 | 投标人被控股公司 | | 控股比例：_____ % |
| 5 | 投标人被参股公司 | | 参股比例：_____ % |
| 6 | 投标人参股的公司 | | 参股比例：_____ % |
| 7 | 投标人控股的公司 | | 控股比例：_____ % |
| 8 | 投标人的子公司 | | |
| 9 | 投标人的分公司 | | |
| 10 | 同一自然人在两个及两个以上担任法定代表人的企业 | | |

注：1、本表用于表示投标人投资参股的关联企业情况、或具有直接管理和被管理关系的母子公司之间的隶属关联情况、或同一母公司的子公司、或同一自然人在两个及两个以上担任法定代表人的法人企业名称。

2、本表须提供涉及投标人利益关系的所有资产关联情况，应在本表内明确填写投标人的投资人、母公司、子公司、分公司及其控股和参股公司。

3、投标人如对关联、隶属企业情况隐瞒不报、不据实填写，经评标委员会核实后按否决投标处理。

4、不存在以上情况的填写“无”。

5、本表格式可扩展。

6、以联合体形式参加投标的，联合体各方应分别填写。

投标人：（盖单位章）

附表（三）

其他资料

| |
|--|
| |
|--|

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

第二个信封（报价文件）格式

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册182827588系统获取招标文件

北京市

(项目名称)

(专业名称、标段) 招标

投 标 文 件

(报价文件)

投标人：_____（盖单位章）

____年__月__日

目 录

- 一、投标函
- 二、已标价工程量清单
- 三、单价分析表
- 四、造价编制人员资料
- 五、其他材料

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

一 投标函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究_____（项目名称）_____（专业名称、标段）_____招标文件的全部内容（含补遗书第___号至第___号），在考察现场后，愿意以人民币（大写）_____元（¥___元）的投标总价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为___），按合同约定实施和完成承包，修补本项目中的任何缺陷。

2. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

3. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

5. 我们同意在从规定的开标之日起 90 天的投标文件有效期内严格遵守本投标书的各项承诺。在此期限届满之前，本投标书始终对我方具有约束力，并随时接受中标。

6. 我们理解，你单位不一定接受最低标价的投标或你单位接到的其他任何投标。同时也理解，你单位不负担我们的任何投标费用。

7. 如果我们在本投标文件有效期内撤回投标文件；或拒绝接受按投标人须知规定的对投标文件中细微偏差进行澄清与补正；或在接到中标通知书后的 10 天内未能或拒绝签订合同协议书或未能提交履约担保；或在投标过程中发生串通投标报价行为，或在投标过程中提供了虚假材料，或其他违反招标管理有关规定，妨碍公平竞争准则的舞弊行为，你单位有权没收上述投标保证金，另选中标单位。

8. _____（其他补充说明）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

注：

(1) 联合体投标时，本表中的投标人名称统一填写格式为：

____ A单位名称 ____（牵头人）和 ____ B单位名称 ____（成员）联合体

(2) 盖章：以联合体形式投标的，本投标函加盖所有联合体成员单位公章；

(3) 签字：以联合体形式投标的，本投标函由联合体牵头人的法定代表人或其委托代理人签署。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

二、已标价工程量清单

(投标人应按照第五章“工程量清单”的要求逐项填报工程量清单。)

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册注册并登录系统获取招标文件

三、单价分析表

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

四、造价编制人员资料

注：附造价编制人员身份证及造价人员资格证书的扫描件。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602182327588系统获取招标文件

五、其他资料

请注意，此文件仅供阅览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

附篇 1 规范性文件

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

普通公路清扫保洁质量与作业要求指南 (试行)

请注意，此文件仅供学习、研究、参考之用，不得用于商业用途。文件编号：BJJT001-20230218-001。获取招标文件请登录北京市公共资源交易系统。

北京市交通委员会

目 次

| | |
|------------------|-----|
| 目 次 | 604 |
| 前 言 | 605 |
| 1 范围 | 606 |
| 2 术语和定义 | 606 |
| 3 清扫保洁类别划分 | 607 |
| 3.1 建成区公路 | 607 |
| 3.2 非建成区公路 | 607 |
| 3.3 专项保洁 | 607 |
| 4 质量要求 | 607 |
| 4.1 感官质量要求 | 607 |
| 4.2 定量质量要求 | 608 |
| 5 作业要求 | 609 |
| 5.1 一般要求 | 609 |
| 5.2 作业范围 | 609 |
| 5.3 作业内容、频次及时间要求 | 609 |
| 5.4 人工作业 | 610 |
| 5.5 机械作业 | 610 |
| 6 专项作业 | 611 |
| 6.1 天桥保洁 | 611 |
| 6.2 空气重污染 | 611 |
| 6.3 临时重大活动保障 | 611 |
| 6.4 特殊地区保洁 | 611 |
| 7 安全文明作业 | 612 |
| 7.1 人员 | 612 |
| 7.2 人工作业 | 612 |
| 7.3 机械作业 | 612 |
| 8 其他要求 | 612 |
| 9 作业信息 | 612 |
| 9.1 业务台帐 | 612 |
| 9.2 作业记录 | 612 |
| 10 检查内容 | 613 |
| 10.1 一般要求 | 613 |
| 10.2 检查内容 | 613 |
| 10.3 检查方法 | 613 |
| 10.4 检查方式 | 613 |

前 言

随着北京市城镇化进程的加快，人民群众对提升公路出行环境质量要求日益增加，远郊区建成区公路清扫保洁质量标准需要大幅度提高。

为了进一步提高我市普通公路清扫保洁质量标准，规范清扫保洁作业内容、作业频率和作业时间，保证路网环境的干净整洁，更好地发挥公路清扫保洁工作在打造“畅安舒美”的路域环境中的作用，更好地为公众出行服务，制定本指南。本指南的制定和实施将对规范普通公路清扫保洁作业和质量管理，提升普通公路清扫保洁作业管理水平具有指导意义。

本指南是在参考北京市当前城市道路等相关行业清扫保洁作业情况的基础上，综合考虑普通公路城镇化等发展情况，对建成区普通公路清扫保洁质量标准进行了提升。建成区之外的普通公路根据公路的实际情况，基本维持了原清扫保洁要求。希望各相关单位管理和作业人员在使用本指南的过程中，将发现的问题和修改意见及时告知编写单位，以便修订时参考。

本指南起草单位：北京市交通委员会、北京城市机扫服务有限公司

本指南主要起草人：方平、孙中阁、王众毅、杨帆、孙宁宁、乔学礼、刘家龙、王鹏、席春辉

1 范围

本指南规定了北京市县级（及）以上普通公路清扫保洁的等级划分、质量要求、作业要求、作业信息和作业检查。

本指南适用于北京市县级（及）以上普通公路清扫保洁作业和检查。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1 清扫保洁 **sweeping and cleaning**

为维护公路整洁而进行的环境卫生作业，包括人工清扫、人工保洁、机械清扫、机械保洁、机械捡拾、机械冲刷、机械清洗、小广告清除、过街天桥保洁等。

2.2 人工清扫 **manual sweeping**

运用无动力工具清除道路废弃物和尘土的作业。

2.3 人工保洁 **manual cleaning**

运用无动力工具保持道路干净整洁的作业。

2.5 机械清扫 **mechanical sweeping**

运用扫路机清除道路废弃物、减少路面尘土量的作业。

2.6 机械保洁 **mechanical cleaning**

运用扫路机保持道路干净整洁的作业。

2.7 机械捡拾 **vehicle auxiliary manual picking up**

采用环卫车辆配合和辅助人工方式清除道路废弃物的作业。

2.8 机械冲刷 **mechanical scouring**

运用洒水车辆，以一定压力水流清洁道路的作业。

2.9 机械清洗 **mechanical washing**

运用洗扫车辆清洁道路的作业。

2.10 机械压尘 **mechanical controlling of dust**

运用洒水车辆，采用喷雾方式防止道路扬尘的作业。

2.11 小广告清除 **illegal propaganda eliminating**

采用人工或环卫设备配合人工方式，清理道路及道路旁建（构）筑物、公共设施上非法张贴或喷涂类宣传品的作业。

2.14 尘土残存量 residual amount of dust

道路清扫保洁后单位面积路面留存尘土的质量。

2.15 大件废弃物 bulky waste

扫路机和洗扫车辆不能清除且体积较大的固体废弃物。

2.16 道路环境突发事件 road environmental emergencies

突然发生的造成道路环境严重破坏和通行严重障碍的事件，包括自然灾害和事故灾害等事件。

3 清扫保洁类别划分

3.1 建成区公路

3.1.1 一类

清扫保洁等级为一类的普通公路一般应考虑：

——建成区内，位于重要党政机关、重要活动场所周边及其他重要公路。

3.1.2 二类

清扫保洁等级为二类的普通公路一般应考虑：

——建成区内，一类路线以外其它公路。

3.2 非建成区公路

3.2.1 一类

清扫保洁等级为一类的普通公路一般应考虑：

——建城区外，大型社区、居民聚集区，以及重要场所周边的公路；

——联结建成区的必要公路。

3.2.2 二类

清扫保洁等级为二类的普通公路一般应考虑：

——建成区外，其他公路平原段；

——建成区外，旅游公路山区段（旺季）。

3.2.3 三类

清扫保洁等级为三类的普通公路一般应考虑：

——建成区外，旅游公路山区段（淡季）；

——建成区外，其他公路山区段。

3.3 专项保洁

专项保洁一般应考虑过街天桥、空气重污染期间及临时重大活动保障路线的保洁。

4 质量要求

4.1 感官质量要求

4.1.1 清扫保洁

公路整体感官应清洁，主路、辅路、人行步道等区域不应有积存垃圾、积水和污物。

路肩、边沟、边坡等区域不应有明显废弃物。

4.1.2 机械捡拾

公路边线、中心平台、路牙、出入口、隔离带、边沟、路肩等处不应有废弃物，路面不应有大件废弃物。

4.1.3 机械冲刷

路面应呈本色，不应有泥沙、污物、废弃物，标线应清晰。

4.1.4 机械清洗

路面应呈本色，不应有浮土、泥沙、污物、积水。

4.1.5 机械压尘

路面应湿润，不应出现水流，路面见潮不见水。

4.1.6 小广告清除

公路、建（构）筑物、公共设施表面不应有非法张贴或喷涂类宣传品，作业后应与原色相一致，不应损坏表面材质。

4.1.9 过街天桥保洁

桥体外观应干净整洁，护栏应呈本色，地面和台阶应干净，不应有污渍和积水。

4.2 定量质量要求

普通公路清扫保洁定量质量要求见表 1。

表 1 普通公路清扫保洁定量质量要求

| 公路类别 | | 路域污染物 | 路面尘土残量 | 非法宣传品 |
|--------|----|--|---------------------|--|
| 建成区公路 | 一类 | 1. 路面烟头、纸屑、瓜果皮核、痰迹等每百 m ² 不应超过 2 处。 2. 路面砖头、石块等杂物每百 m ² 不应超过 1 处。 3. 路域范围整体清洁、无明显废弃物，路肩、边坡无堆物，边沟通畅无淤塞。 | <10g/m ² | 每 km 不超过 1 处 |
| | 二类 | 路域范围整体清洁、无明显废弃物，路肩、边坡无堆物，边沟通畅无淤塞。 | <15g/m ² | 每 km 不超过 2 处 |
| 非建成区公路 | 一类 | 路域范围整体清洁、无明显废弃物，路肩、边坡无堆物，边沟通畅无淤塞。 | ----- | 1. 大型社区、居民聚集区，以及重要活动区域周边公路 每 km 不超过 2 处 |
| | 二类 | 路域范围整体清洁、无明显废弃物，路肩、边坡无堆物，边沟通畅无淤塞。 | ----- | ----- |
| | 三类 | 路域范围整体清洁、无明显废弃物，路肩、边坡无堆物，边沟通畅无淤塞。 | ----- | ----- |

注：1 处非法宣传品是指一次作业行为能够完成的范围和数量。

5 作业要求

5.1 一般要求

5.1.1 机械作业一般可采取机械捡拾、机械冲刷、机械清扫、机械清洗、机械保洁的作业顺序开展。

5.1.2 清扫保洁等作业时，应防止产生扬尘而污染环境，危及行车安全，并及时清除和处理路面油类或化工类等玷污物。

5.1.3 在不适宜机械作业的情况下，应采用人工作业。

5.1.4 人工作业内容含小广告清除等。

5.1.5 雨后应及时进行路面积水清除作业。

5.1.6 清扫保洁等作业中产生的废弃物应及时清运到指定地点，不应扫入或倾倒入雨水口、绿地、护坡或非正规场地，不应焚烧垃圾和树叶。

5.1.7 因历史文化保护需要等情况不适合机械清扫保洁的，应根据相关规定执行。

5.1.8 各清扫保洁类别的公路应按照相应的作业要求执行，也可按照更高类别作业要求执行。

5.2 作业范围

作业范围包括主路、辅路、立交桥及匝道的路面，公路上隔离带、人行步道、路肩、边坡、边沟、平台、挡墙等。

5.3 作业内容、频次及时间要求

普通公路清扫保洁作业频次及时间要求，见表2。

表2 普通公路清扫保洁作业频次及时间要求

| 公路类别 | | 作业频次 (一般不宜少于) | 时间要求 |
|------------|----|--|--|
| 建成区 公路 | 一类 | 1. 主路、辅路路面 机械清扫: 1次/日; 机械保洁: 2次/日; 机械清洗: 1次/日; 机械冲刷: 1次/日; 机械捡拾: 2次/日; 2. 步道及机械未能作业的部分 人工清扫: 1次/日; 人工保洁: 15分钟循环作业1次 步道机械冲刷: 2次/周。 | 机械清扫: 6:00前完成 机械保洁: 6:00—21:00 机械清洗: 7:00—9:00和17:00—19:00以外时间段(4月1日至10月31日) 机械冲刷: 5:00前完成(4月1日至10月31日) 机械捡拾: 9:00—16:00, 21:00—次日6:00作业 人工清扫: 6:30前(4月1日至10月31日); 7:30前(11月1日至次年3月31日) 人工保洁: 6:30—21:00(4月1日至10月31日); 7:30前—21:00(11月1日至次年3月31日) |
| | 二类 | 1. 主路、辅路路面 机械清扫: 1次/天; 机械保洁: 1次/天; 机械冲刷: 1次/天; 机械捡拾: 2次/天; 机械清洗: 3次/周。 2. 步道及机械未能作业的部分 人工清扫: 1次/天 人工保洁: 30分钟循环作业1次 步道机械冲刷: 1次/周。 | |
| 非建成 区公路 | 一类 | 1. 主路、辅路路面 机械清扫: 1次/日; 2. 步道及机械未能作业的部分, 人工保洁: 1次/日; | 避开高峰时段, 白天作业 |
| | 二类 | 机械清扫: 1次/2日; 机械未能作业的部分, 人工辅助 清扫保洁。 | 避开高峰时段, 白天作业 |
| | 三类 | 机械清扫: 1次/1周; 机械未能作业的部分, 人工辅助 清扫保洁。 | 避开高峰时段, 白天作业 |

5.4 人工作业

- 5.4.1 应采取压尘措施。
- 5.4.2 不应漏扫、甩段清扫。
- 5.4.3 应将清除的小广告纸屑清理至收集车(桶)内, 将周边地面清扫干净。

5.5 机械作业

5.5.1 机械作业车速应符合下列要求：

- 清扫作业车速：≤9 千米/小时；
- 保洁作业车速：≤20 千米/小时；
- 清洗作业车速：≤10 千米/小时；
- 冲刷作业车速：≤25 千米/小时；
- 捡拾作业车速：≤25 千米/小时；
- 压尘作业车速：≤30 千米/小时。

5.5.2 冲刷作业应符合下列要求：

- 不应将泥沙、垃圾冲上人行道或冲入排水篦；
- 冲刷喷水设备的水压应大于等于 300 千帕。

5.5.3 清扫、清洗作业应符合下列要求：

- 作业时应采取压尘措施；
- 应注意观察路面障碍情况，对车辆不能清扫、清洗的垃圾或硬物，应采取妥善处置措施；
- 遇道路不平处、排水篦时，应降低清扫、清洗速度；
- 不应漏扫、漏洗导流带、公交港湾、转弯道等区域；
- 作业交叉地段应重叠清扫、清洗。

5.5.4 捡拾作业应符合下列要求：

- 应顺车流前进方向进行作业；
- 应在确保安全的情况下作业，发现废弃物时应根据实际情况减速或靠边停车；
- 接到道路遗洒应急作业指令，应及时响应。

5.5.5 遇高温天气，应根据实际情况采取降温措施。

5.5.6 遇低温天气，应停止洒水、冲刷、清洗和清扫喷水作业，如需作业应做好防冻措施。

6 专项作业

6.1 天桥保洁

具体要求如下：

- 作业宜安排在白天进行；
- 作业应采取自上而下、从立面到平面、从中间到两边、从里到外的顺序；
- 作业时应保障行人的通行安全。

6.2 空气重污染

当遇空气重度污染天气时，按照北京市相关行业管理部门关于空气重度污染清扫保洁要求进行作业。

6.3 临时重大活动保障

当遇重大活动、节假日时，按照北京市相关行业管理部门重大活动保障方案要求进行作业。

6.4 特殊地区保洁

大型社区、居民聚集区、重要活动等特殊地区周边公路可结合辖区管理实际，按照

市、区主管部门要求，适当增加清扫保洁内容和作业频次。

7 安全文明作业

7.1 人员

7.1.1 作业人员应经过岗前培训，具备相应的作业能力。有作业资质（资格）要求的，应具备相应的资质（资格）。

7.1.2 不应带病、酒后和疲劳作业。

7.2 人工作业

7.2.1 应穿着带有明显警示标识的工作服装，戴好防护用品。

7.2.2 清扫保洁等作业时，应在作业区域设置明显警示标识，确保安全。

7.3 机械作业

7.3.1 操作人员应穿着带有明显警示标识的工作服装。

7.3.2 操作人员应接受过专业培训并熟练掌握操作技能，按操作规程作业。

7.3.3 作业前后应对机械设备进行日常检查。

7.3.4 作业过程中应开启警示灯。

7.3.5 临时停车时应按交通管理相关规定执行。

8 其他要求

8.1 机械作业应当避开交通高峰时段。

8.2 重点地区、主要道路、繁华区域等，应根据实际情况适当延长作业时间。

8.3 当遇中雨（含）以上天气时，应暂停全部作业。

8.4 当遇五级（含）以上大风天气时，可暂停人工清扫和机械冲刷作业。

8.5 清扫保洁作业时宜采用再生水。结冰期清扫保洁作业用水宜添加环保型防冻材料。

8.6 长隧道内和大型桥梁的清扫保洁等作业频率应在确保安全的前提下适当增加。

8.7 清扫保洁作业单位应制定重大及应急事件处理的作业预案，及时处置相关事件。

8.8 各区可结合实际，制订实施严于本指南中规定的道路清扫保洁质量与作业标准。

9 作业信息

9.1 业务台帐

作业单位应建立清扫保洁作业业务台帐，做好分级管理。

9.2 作业记录

9.2.1 作业安排

应根据不同作业方式的要求，对所对应的作业道路进行作业顺序和作业人员的编排。

9.2.2 运行记录

分为机械作业运行记录和人工作业运行记录。记录应包括作业人员、作业时间、作业

车辆、作业路段、作业情况、作业里程、行驶里程，以及作业用油及用水等物料消耗情况、道路环境突发事件与处理措施等信息，记录应完整、清晰、及时、准确。

9.2.3 作业车辆轨迹记录

承担机械清扫、机械保洁、机械捡拾、机械冲刷和机械清洗任务的作业车辆，应安装卫星定位系统，保存6个月的电子轨迹记录。

10 检查内容

10.1 一般要求

10.1.1 检查组应由2人（含）以上人员组成。

10.1.2 被检查道路应为该条道路全路段或1km以上路段。应对检查结果进行记录，留存相关影像资料，记录应完整、清晰、及时、准确。

10.2 检查内容

10.2.1 作业现场检查

包括作业质量和作业要求。作业质量包括感官质量要求和定量质量要求，作业要求包括作业安排落实情况和相关要求。

10.2.2 作业信息检查

包括业务台账和作业记录（作业安排、运行记录和作业车辆轨迹记录等），记录为电子或纸质记录。

10.3 检查方法

10.3.1 核对作业安排、运行记录和作业车辆轨迹记录完整准确性，对作业整体情况进行检查。

10.3.2 比对作业安排、作业记录和作业车辆轨迹记录关联性，对作业频次进行检查。

10.3.3 跟随作业车辆或作业人员的方式，对作业时间和要求进行检查。

10.3.4 随机或选择重点道路的方式，对各级公路总体作业质量进行检查。

10.4 检查方式

10.4.1 采取市级督查、区级检查两级考核评价体系。

10.4.2 市级督查主要考核区级相关管理部门清扫保洁组织管理工作情况，通过抽查、尘土残存量检测、社会监督等方式开展。

10.4.3 区级检查考核主要考核清扫保洁作业实施单位清扫保洁组织实施落实情况，按照本指南规定的相关内容开展，包括但不限于作业现场检查、作业信息检查等。区级相关管理部门应强化合同管理，建立考核评价机制，可将考核评价结果与清扫保洁费用支付挂钩。

道班分类

1. 道班分类方法

根据道班功能不同将规划道班分为4类，分别为一类道班、二类道班、养护专养段、应急物资储备点。

2. 道班分类原则

考虑到不同情况对道班要求不同，因此提出如下确定具体道班分类的原则：

(1) 一类道班原则上应同时具有3种功能；二类道班必须具备公路服务功能和应急物资储备功能，专养功能为可选功能；养护专养段必须具备专养功能和应急物资储备功能，如表5-8所示。

表 5-8 道班分类基本方法示意表

| 道班分类 | 道班功能 | | |
|---------|------|------|--------|
| | 专养功能 | 公路服务 | 应急物资储备 |
| 一类道班 | √ | √ | √ |
| 二类道班 | ○ | √ | √ |
| 养护专养段 | √ | | √ |
| 应急物资储备点 | | | √ |

注：√：必选功能○：可选功能

(2) 一类道班主要以国道主干线，山区重要旅游路线，交通量较大路线为重点布设，兼顾已改造服务站现状规模及各区县分布；

(3) 二类道班主要以省道干线重点布设，兼顾已改造服务站现状规模及各区县分布；

(4) 养护专养段布设在公路沿线，均衡各道班管养里程，以利于日常养护和应急抢险工作；

(5) 为满足特殊应急需要，无法与公路服务站和养护专养段结合的，设立独立应急物资储备点；

其他具体要求详见《北京市普通公路养护道班规划》（2015-2020）

隧道机电服务内容

G6 辅路：青龙桥左隧道、青龙桥右隧道；大西路：瓦庙隧道、西沙梁隧道；昌赤路新线云龙山隧道（出京侧）、云龙山隧道（进京侧）、付小路妫水河隧道（X043110119U0010）、妫水河隧道（J043110119U0010）、北京-青铜峡山京沟隧道、陡岭子隧道、滦赤路龙潭湾隧道、南山环线西灰岭隧道、东红山隧道等延庆区域内共 13 座隧道，共长 16533 延米的隧道机电运维管理工作。

包括：隧道机电日常巡查、隧道机电经常性检修、隧道机电定期检修、隧道机电日常维修、隧道应急演练等隧道运行管理工作。

请注意，此文件仅供阅览，不可用于编制投标文件，202602册注册并登录系统获取招标文件

隧道设备设施维护表

| 序号 | 隧道 | 设施类别 | 数量 | 单位 | |
|----|------------|--------------|----|----|--|
| 1 | G6 辅路青龙桥隧道 | 隧道监控设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道照明设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道配电设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道通风设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道消防设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道其他机电设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道 LED 指示标志 | 1 | 项 | |
| | | 隧道机器人 | 4 | 台 | |
| | | 青龙桥隧道管理所变电所 | 1 | 座 | |
| | | 青龙桥隧道林场变电所 | 1 | 座 | |
| 2 | 大西路瓦庙隧道 | 隧道监控设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道照明设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道供、配电设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道通风设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道消防设施 | 1 | 项 | |
| | | 瓦庙隧道变电所 | 1 | 座 | |
| 3 | 大西路西沙梁隧道 | 隧道监控设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道照明设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道供、配电设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道消防设施 | 1 | 项 | |
| | | 西沙梁隧道变电所 | 1 | 座 | |
| 4 | 昌赤路新线云龙山隧道 | 隧道监控设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道消防设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道通风设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道照明设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道供配电设施 | 1 | 项 | |
| | | 云龙山隧道 1 号变电所 | 1 | 座 | |
| | | 云龙山隧道 2 号变电所 | 1 | 座 | |
| | | 云龙山隧道 3 号变电所 | 1 | 座 | |
| 5 | 付小路妫水河隧道 | 隧道监控设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道通风设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道消防设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道供电设施 | 1 | 项 | |
| | | 妫水河隧道南变电所 | 1 | 座 | |
| | | 妫水河隧道北变电所 | 1 | 座 | |
| 6 | 北京-青铜峡山京沟 | 隧道照明设施 | 1 | 项 | |

| | | | | | |
|----|-------------|----------|---|---|--|
| | 隧道 | 隧道消防设施 | 1 | 项 | |
| 7 | 北京-青铜峡陡岭子隧道 | 隧道照明设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道消防设施 | 1 | 项 | |
| 8 | 滦赤路龙潭湾隧道 | 隧道消防设施 | 1 | 项 | |
| 9 | 西灰岭隧道 | 隧道监控设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道通风设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道消防设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道供配电设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道机器人 | 1 | 台 | |
| | | 西灰岭隧道变电所 | 1 | 项 | |
| 10 | 东红山隧道 | 隧道监控设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道通风设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道消防设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道供配电设施 | 1 | 项 | |
| | | 隧道机器人 | 1 | 台 | |
| | | 东红山隧道变电所 | 1 | 项 | |

泵站明细表

| 路线编码 | 路线名称 | 行政区划 | 是否在收费公路上 | 所在位置描述 | 备注 |
|------|-------|------|----------|----------------------|----|
| G234 | 兴隆-阳江 | 延庆区 | 否 | 兴隆-阳江 K231+662 左侧 | |

北京市普通公路应急储备管理制度

请注意，此文件仅供阅览，不可用于编制投标文件，20260218182827588系统获取招标文件

北京市交通委员会路政局

2015年5月

1 总则

1.1 编制目的

为进一步建立健全公路突发事件应急储备管理，完善应急装备物资储备管理体系，全面提升本市公路行业应急保障管理能力，及时有效应对一般灾害情况下普通公路应急处置工作，切实保障北京市普通公路平稳运行，制定本制度。

1.2 编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》、国务院《公路安全保护条例》、交通运输部《公路交通突发事件应急预案》、北京市政府《北京市突发事件总体应急预案》、北京市交通委员会路政局《北京市交通路政行业突发事件总体应急预案（试行）》等法规、规章及规范性文件制定。

1.3 适用范围

本制度适用于北京市县级（含）以上普通公路应对一般自然灾害情况下的应急储备工作，主要包括应急装备物资储备站点建设、应急装备物资配备、应急装备物资储备站点日常管理等工作。

1.4 一般自然灾害分类及定义

本制度一般自然灾害分类方式参照北京市交通委员会路政局《北京市交通路政行业突发事件总体应急预案（试行）》及《北京市高速（收费）公路一般自然灾害下应急保障资源建设指导意见》相关规定。

1.5 各单位职责

北京市交通委员会路政局负责本市普通公路应急储备的行业管理、监督工作。

路政局各分局负责辖区内管养的普通公路应急储备的具体组织、管理工作。

公路养护保障单位负责养护范围内普通公路应急储备的具体实施、管理工作。

1.6 工作原则

1.6.1 平急结合，预防为主

普通公路应急储备坚持预防和应急相结合的原则。做好应对公路一般自然灾害情况下的各项准备工作，确保突发事件发生后应急物资及时到位，有效地保障公路畅通，最大限度地减少生命和财产损失，维护社会稳定。

1.6.2 合理布局，适度储备

养护与抢险相结合，应急储备应以现有养护资源为基础，突出应急抢险的特殊需求，确保应急抢险效率。应急储备要紧紧密结合北京市特点，以常规的应急物资和设备为主，兼顾特殊情况。物资、设备的类型和数量等应与其保障范围相匹配。

1.6.3 明确职责，科学管理

建立健全公路应急储备管理体系，逐级明确各单位、各部门在应急装备物资储备站点（中心）建设、日常管理、应急保障等方面的职责分工。

1.6.4 统一规划，分步实施

普通公路一般自然灾害情况下应急储备的建设工作，应结合养护道班统一规划，综合分析应急装备物资储备站点覆盖范围、建设成本等因素，实现养护与应急相互支援，资源有效利用。逐步实施规划应急装备物资储备站点（中心）的建设。

2 应急装备物资储备站点布设

2.1 预期目标

在交通运输部《交通运输“十二五”发展规划》和《“十二五”公路养护管理发展纲要》提出公路安全应急：“一般灾害情况下公路抢通时间不超过24小时，公路应急救援到达时间不超过2小时。”目标的基础上，综合考虑北京市交通战略地位，对北京市普通公路应急抢

险提出：“实现公路应急救援到达时间不超过‘1小时’的规划目标”，逐步完善普通公路应急保障体系建设，增强应急指挥调度能力。

2.2 应急装备物资储备站点布设与道班统筹考虑

统筹兼顾普通公路养护道班规划，结合公路养护保障单位的各类设施资源，对北京市普通公路应急装备物资储备站点（中心）进行统一规划。目前，北京市普通公路应急装备物资储备站点建设正处于过渡阶段，截止2014年，已实施部分应急装备物资储备点的建设，见附表A。远期按照普通公路养护道班规划继续完善应急装备物资储备站点建设工作，见附表B。其他路政局所属普通公路道班（见附表C）及养护保障单位为满足养护及应急抢险等建立的站点，可作为应急装备物资储备站点，根据需求适度存储应急物资，以备满足应急处突等需要。

2.3 市级公路交通应急装备物资储备中心布设方案

根据交通运输部《公路交通突发事件应急预案》的相关要求，依据我市公路交通突发事件的类型和分布规律，按照应急装备物资储备中心建设的自然条件、地理位置、交通区位等特点，结合交通战备物资储备库及其它公路交通应急装备物资储备站点的分布，综合确定市级公路交通应急装备物资储备中心，市级公路交通应急装备物资储备中心原则上由所在辖区（县）公路分局负责指挥调度，紧急情况下接受北京市交通委员会路政局直接指挥。

3 应急装备物资储备站点分类

根据北京市应急抢险特点和应急装备物资储备管理需要，对市、区（县）级应急装备物资储备站点（中心）进行分类管理，确保应急物资调配及时、应急抢险救援工作科学有序开展，实现应急抢险工作高效化，应急装备物资储备标准化。

3.1 分类原则

应急装备物资储备站点（中心）分类应以其所在位置，如国市干线、主要旅游路线、交通流量较大线路等为主要因素，兼顾考虑建设规模、服务半径、路网密度以及应急装备物资储备站点所在道班功能，综合确定应急装备物资储备站点分类。

3.2 分类方式

本着“科学管理，保障有力”的原则，将北京市市、区（县）级普通公路应急装备物资储备站点（中心）分为三类，即：一类应急装备物资储备点、二类应急装备物资储备点及专用应急装备物资储备点。

同时，分类采取近远期相结合的方式。近期基于现状情况进行分类，远期结合规划可对分类进行提级调整。

3.3 主要功能

一类应急装备物资储备点一般选取路网位置重要，辐射范围较广，自身规模较大的物资点，主要功能：

（1）负责本区（县）内管养公路应急抢险工作的组织协调，同时结合实际情况兼顾二类应急装备物资储备点功能；

（2）负责统筹考虑本区（县）内应急物资、设备的存储，突发情况下对二类应急装备物资储备点的支援；

（3）负责所管理区域内公路应急抢险工作的具体实施。

（4）负责大型应急抢险设备（如挖掘机、平地机、推土机等）的备勤及保养；

（5）负责开展本区（县）内公路应急处置培训。

二类应急装备物资储备点主要功能：

（1）结合养护实际，负责所管理区域内公路应急抢险工作的具体实施；

（2）存储常规应急抢险设备及应急抢险物资；

专用应急装备物资储备点主要功能：

- (1) 负责全市范围内突发情况下专项应急抢通工作；
- (2) 负责战备钢桥等专用物资及设备的储备调用；
- (3) 战备钢桥等专用设备的保养；
- (4) 开展相关应急处置培训。

4 应急装备物资储备要求

4.1 应急装备物资分类

应急装备物资按照功能及季节性特点划分为：常备物资及装备、防汛物资及装备、除雪物资及装备和专用物资及装备。常备物资及装备为装备物资储备点常年储备装备物资，其它物资及装备根据应急保障特点提前进行储备。

4.1.1 常备应急物资及装备

常备应急物资主要包括：冷补料、水码、铁锹、尖镐、应急手电、安全帽、标志服、扫帚、铅丝、锥桶、导行牌、警示灯、手把锯等；

常备应急装备主要包括：大型作业灯、运输车、发电机、平地机、推土机等。

4.1.2 防汛物资及装备

防汛物资（夏季汛期）主要包括：平锹、雨衣、胶鞋、救生衣、救生圈、编织袋、水龙带等；

防汛专用装备（夏季汛期）主要包括：水泵、排水单元、挖掘机等。

4.1.3 除雪物资及装备

除雪物资（冬季雪期）主要包括：融雪剂、推雪板、防滑料等；

除雪专用装备（冬季雪期）主要包括：融雪剂洒布车、滚雪刷、推雪铲等。

4.1.4 专用物资及装备

专用物资及装备主要包括：战备钢桥及其他专用物资等。

4.2 应急装备物资储备建议标准

依据理论测算及实际保障需求，综合考虑对主要应急装备物资给出建议储备标准。应急装备物资储备与实际情况结合紧密，受气候变化，灾害类型，管养路线及周围环境的影响较大，实际存储量可根据需求进行调整。

4.2.1 常备应急物资及装备

用于普通公路一般性灾害抢险，主要装备物资配备建议标准如下表。

表1 常备应急物资及装备储备标准建议表

| 名称 | 单位 | 储备标准 (≥) | 备注 |
|------|----|-----------|----|
| 冷补料 | 吨 | 0.03 吨/公里 | |
| 水码 | 米 | 15 米/百公里 | |
| 铁锹 | 把 | 10 把/百公里 | |
| 尖镐 | 把 | 10 把/百公里 | |
| 扫帚 | 把 | 10 把/百公里 | |
| 应急手电 | 把 | 10 把/百公里 | |
| 手把锯 | 把 | 4 把/百公里 | |
| 安全帽 | 个 | 10 个/百公里 | |
| 标志服 | 套 | 10 套/百公里 | |
| 铅丝 | 盘 | 8 盘/百公里 | |
| 导行牌 | 面 | 2 面/百公里 | |
| 警示灯 | 个 | 2 个/百公里 | |
| 锥桶 | 个 | 20 个/百公里 | |

| | | | |
|-------|---|-----------|--|
| 大型作业灯 | 台 | 1~2 台/处 | |
| 运输车 | 辆 | 2 辆/百公里 | 结合养护进行储备。以一类装备物资储备点储备为主，二类装备物资储备点考虑需求进行储备。 |
| 发电机 | 台 | 0.2 台/百公里 | 结合养护进行储备。以一类装备物资储备点储备为主，二类装备物资储备点考虑需求进行储备。 |
| 平地机 | 台 | 0.3 台/百公里 | 结合养护进行储备。以一类装备物资储备点储备为主，二类装备物资储备点考虑需求进行储备。 |
| 推土机 | 台 | 0.3 台/百公里 | 结合养护进行储备。以一类装备物资储备点储备为主，二类装备物资储备点考虑需求进行储备。 |

4.2.2 防汛应急物资及装备

用于汛期应急抢险，主要装备物资储备标准如下表。

表 2 防汛应急物资及装备储备标准建议表

| 名称 | 单位 | 储备标准 (≥) | 备注 |
|------|----|-----------|--|
| 雨衣 | 件 | 40 件/百公里 | |
| 救生衣 | 件 | 10 件/百公里 | 结合区县灾害特点进行储备 |
| 平锹 | 把 | 10 把/百公里 | |
| 水龙带 | 条 | 4 条/处 | |
| 编织袋 | 条 | 500 条/百公里 | 结合区县灾害特点进行储备 |
| 水泵 | 台 | 1~3 台/百公里 | |
| 排水单元 | 台 | 1~5 台/区县 | 以一类装备物资储备点储备为主，二类装备物资储备点考虑需求进行储备。 |
| 挖掘机 | 台 | 0.3 台/百公里 | 结合养护进行储备。以一类装备物资点储备为主，二类装备物资储备点考虑需求进行储备。 |

4.2.3 除雪应急物资及装备

用于雪天应急抢险，主要装备物资储备标准如下表。

表 3 除雪应急物资及装备储备建议表

| 名称 | 单位 | 分类 | 储备标准 (≥) | 备注 |
|--------|-----|---------|-----------|-------------------------|
| 融雪剂 | 吨 | 降雪量较大区县 | 0.47 吨/公里 | |
| | | 降雪量小区县 | 0.28 吨/公里 | |
| 防滑料 | 立方米 | | 1 立方米/百公里 | |
| 推雪板 | 个 | | 10 个/百公里 | |
| 融雪剂撒布车 | 台 | 一类线路 | 1.8 台/百公里 | 各类装备物资点适度储备，满足应急抢险时限要求。 |
| | | 二类线路 | 1.2 台/百公里 | |
| | | 三类线路 | 1.0 台/百公里 | |
| 推雪铲、 | 台 | 平原 一类线路 | 3.3 台/百公里 | 各类装备物资点 |

| | | | | |
|-----|----|------|-----------|---------------------|
| 滚雪刷 | | 二类线路 | 1.7 台/百公里 | 适度储备，满足 应急抢险时要求。 |
| | | 三类线路 | 0.6 台/百公里 | |
| | 山区 | 一类线路 | 5.0 台/百公里 | |
| | | 二类线路 | 2.5 台/百公里 | |
| | | 三类线路 | 0.8 台/百公里 | |

4.2.4 市级公路交通应急装备物资储备中心储备数量要求

市级公路交通应急装备物资储备中心基于一类或专用应急装备物资储备点的基础上，结合北京路网区域保障特点，统筹考虑存储相应的物资、设备，如战备钢桥专用物资、设备等。专用设备应满足交通运输部及北京市关于国防交通储备器材的相关要求。

4.2.5 应急装备物资储备其它要求

(1) 其它未在本制度中列出的储备物资及装备，按实际应急抢险需要进行储备。

(2) 装备物资使用后应及时补充，以确保应急需要。

(3) 大型作业保障机械：如多功能除雪车、挖掘机、推土机、装载机、平地机等，应结合公路养护实际，在确保应急保障需求的情况下，采用购置及租赁相结合的方式储备。

(4) 融解池（罐）的建设应根据冬季除雪实际需要，满足管养区域路网需求，在路网重要节点布设。融解池（罐）的容量应满足作业需求，融雪剂溶液溶解充分，补充及时。

5 应急装备物资储备管理

5.1 基本制度

应急保障单位需加强应急装备物资储备制度建设，各应急装备物资储备站点应建立健全物资和装备储备、物资采购、进出库、应急物资存放、应急装备保管与保养等各项管理制度，完善物资台账，储备物资入库、保管、出库等凭证手续。

5.2 物资及装备管理

各应急装备物资储备站点需由专人负责管理，应急装备物资储备站点根据实际情况建立完善的应急物资及装备管理制度，制定采购、储存、更新、调拨、回收等各个环节，加强装备物资储备过程中的监管，防止储备物资装备被盗用、挪用、流失和失效，对各类装备物资及时予以补充和更新。

各应急装备物资储备站点装备物资储备数量不低于本制度中所列标准，并确保应急装备物资按时、按量储备。

5.3 人员管理

应急装备物资储备站点主要涉及人员有：管理人员、技能工人、一般抢险人员等，应急装备物资储备站点人员管理应做到分工明确，责任到人。结合应急保障、路网及应急装备物资储备站点分布特点，合理安排应急保障人员数量，根据相关预警情况，按照相关预案要求，做好备勤工作，遇有突发事件，及时赶赴现场做好事件类型判断、初步方案拟定、应急保障资源预估，采取有效措施防止次生灾害、危害的发生、发展，做好应急处突的应对工作，确保公路应急抢险工作有序开展。

应急装备物资储备站点抢险人员配备数量建议如下：

表 6 应急抢险人员配备建议表

| 序号 | 岗位 | | 人数（≥） |
|----|----------|-------------------|------------------------------|
| 1 | 管理人员 | | 1 人/应急物资储备点 |
| 2 | 技能 人员 | 技术、安全、后勤、信息管理保障人员 | 4 人/应急装备物资储备站点，结合公路其他保障职能配备。 |
| 3 | | 设备操作人员 | 结合应急装备数量情况配备，同时考虑人员轮岗需求。 |

| | | |
|---|--------|-----------|
| 7 | 一般抢险人员 | 1 人/3.5km |
|---|--------|-----------|

5.4 应急装备物资储备管理其它要求

应急装备物资储备应实施规范化管理、专库存储，对新购置入库物资进行数量和质量验收。

6 考核管理

6.1 考核方式

路政局、各区（县）公路分局组织相关单位逐级进行考核，采用定期和不定期考核相结合的方式，定期考核一般于每年度 5-6 月份、11-12 月份进行，可结合防汛、除雪、重大节假日（活动）或日常养护管理等检查一并开展。不定期考核采取不定时间、不定路段、不定项目进行随机抽查。

北京市普通公路应急装备物资储备站点考核评分标准见附录 D。各区（县）公路分局参照标准，结合实际细化完善相关考核管理制度。

6.2 考核结果

对于检查考核中发现的问题，各区（县）公路分局、公路养护保障单位需立即整改，考核统计得分在 80 分以下的，路政局给予相关单位通报批评，造成严重后果的，按有关规定追究相关人员的责任。

请注意，此文件仅供学习、研究、交流、参考之用，不得用于商业用途。

附表 普通公路应急物资储备点考核评分标准

| 项目、养护内容及标准 | 标准分 | 实得分 | 扣分标准 |
|--|-----|-----|--------------|
| 一、应急物资储备及人员配备 | 72 | | |
| 1、常备物资及设备 (1) 常备物资数量符合管理制度要求的最低标准 (2) 常备设备数量符合管理制度要求的最低标准 | 12 | | 有一项存在问题扣 6 分 |
| 2、防汛物资及设备 (1) 入汛前完成防汛物资储备 (2) 防汛物资数量符合管理制度要求的最低标准 (3) 防汛专用设备数量符合管理制度要求的最低标准 | 18 | | 有一项存在问题扣 6 分 |
| 3、除雪物资及设备 (1) 雪天保障前完成除雪物资储备 (2) 除雪物资数量符合管理制度要求的最低标准 (3) 除雪专用设备数量符合管理制度要求的最低标准 | 18 | | 有一项存在问题扣 6 分 |
| 4、其他 (1) 及时开展物资、设备状态检查，确保各类物资、设备均可正常使用 (2) 各类物资、设备数量、质量不满足要求时，及时补充、更换 (3) 物资、设备、用电等管理符合安全管理规定 (4) 人员配备满足要求 | 24 | | 有一项存在问题扣 6 分 |
| 二、物资管理 | 16 | | |
| 1、制度建设 按照本管理制度要求，制定了应急物资储备点关于物资和设备储备、物资采购、进出库、应急物资存放、应急设备保管与保养等各项管理制度 | 6 | | 有一项存在问题扣 1 分 |
| 2、台账 (1) 各种资料齐全、记录详细 (2) 数据真实、准确、规范 | 4 | | 有一项存在问题扣 1 分 |
| 3、出、入库管理 (1) 各类物资、设备出、入库时登记 (2) 数据真实、准确、规范 (3) 相关负责人签字 | 6 | | 有一项存在问题扣 1 分 |
| 三、物资码放 | 6 | | |
| 1、物资码放 (1) 物资码放整齐 (2) 物资码放分类清晰 (3) 物资码放方便进出 | 3 | | 有一项存在问题扣 1 分 |
| 2、设备码放 (1) 设备码放整齐 (2) 设备码放分类清晰 (3) 设备码放方便进出 | 3 | | 有一项存在问题扣 1 分 |
| 四、物资存贮 | 6 | | |

| | | | |
|---|-----|--|--------------|
| 1、物资存贮 (1) 存贮合理，注意防潮、防晒等 (2) 以室内存贮为主，室外存贮为辅，对于受天气影响较大的物资进行室内存贮 (3) 常备物资与防汛、除雪物资区分存贮 | 3 | | 有一项存在问题扣 1 分 |
| 2、设备存贮 (1) 存贮合理，避免降雨、降雪等对设备的损坏 (2) 常备设备与防汛、除雪专用物设备区分存贮 (3) 防汛、除雪专用大型设备可采用租赁的方式，避免设备闲置时间过长。 | 3 | | 有一项存在问题扣 1 分 |
| 合计 | 100 | | |

请注意，此文件仅供浏览，不可用于编制投标文件，20260218 18:28:27 登录系统获取招标文件

附篇 规范性文件

1. 《关于实行公路工程造价人员“持证上岗”制度的通知》（京交公字〔2002〕473号）
2. 关于执行《北京市路政局公路工程竣工文件资料立卷归档管理规定》的通知（京路公养发〔2004〕479号）、《关于印发公路建设项目文件材料立卷归档管理办法的通知》（交办发〔2010〕382号）、《交通建设项目档案管理登记办法》、《交通建设项目档案专项验收办法》
3. 《关于保存各项工程项目改造前后影像资料的通知》（京路计发〔2005〕81号）
4. 《关于进一步加强山区公路建设生态保护和水土保持工作的指导意见》（交公路发〔2005〕441号）
5. 《关于开展占道作业施工现场围挡专项整治工作的通知》（京路城养发〔2006〕70号）
6. 关于印发《北京市专项治理交通建设领域工程转包和违法分包实施方案》的通知（京交办发〔2006〕779号）、《北京市公路工程施工分包管理实施细则》的通知（京交公建发〔2025〕18号）
7. 《公路工程项目招标投标管理办法》、《北京市公路工程项目招标投标管理细则》、《北京市交通委员会路政局公路工程项目履约检查管理办法》（京交路建发〔2012〕41号）、《关于加强招投标知识产权保护工作的通知》（京发改〔2006〕37号）
8. 《关于严格落实公路工程质量责任制的若干意见》（交公路发〔2008〕116号）
9. 《关于加强河道采砂管理确保防洪和通航安全的紧急通知》（水明发〔2007〕10号）、《关于在部分城市限期禁止现场搅拌砂浆工作的通知》（商发改〔2007〕205号）
10. 《2017年北京市性病、艾滋病防治工作要点》、《建设工程施工现场环境与卫生标准》（JGJ146-2013）
11. 《北京市道路工程质量监督站关于开展混凝土保护层厚度通病治理活动的通知》（路质监〔2013〕41号）、《北京市道路工程质量监督站关于印发见证试验相关要求的通知》（路质办〔2016〕5号）、《关于进一步加强公路工程质量安全管理工作的通知》（京交路建发〔2011〕216号）
12. 《交通运输部办公厅关于印发工地试验室标准化建设要点的通知》（厅质监字〔2012〕200号）、《公路水运工程施工安全标准化指南》、《关于印发《水泥混凝土外观质量提升行动方案》的通知》（京交路建发〔2017〕202号）、《北京市交通委员会路政局关于印发《公路工程质量通病治理专项活动方案》的通知》（京交路建发〔2017〕201号）、《关于开展公路桥梁和隧道工程施工安全风险评估试行工作的通知》（交质监发〔2011〕217号）
13. 《关于印发〈北京市公路工程平安工地标准〉的通知》（京交路安发〔2011〕160号）、《关于印发《北京市公路工程平安工地考核评价管理办法（试行）》的通知》（京交路安发〔2011〕185号）
14. 《交通运输部关于印发《公路水路行业安全生产风险管理暂行办法》《公路水路行业安全生产隐患治理暂行办法》的通知》（交安监发〔2017〕60号）、《北京市交通委员会路政局转发交通运输部国家安全监管总局关于切实加强道路运输安全生产工作有关文件的紧急通知》（京交安全发

(2011) 126 号)、《北京市交通委员会路政局转发交通运输部关于印发《公路水路行业安全生产风险管理暂行办法》、《公路水路行业安全生产隐患治理暂行办法》的通知》(京交路安发〔2017〕176号)、《公路水运工程安全生产监督管理办法》(2017年第25号令)、《北京市交通委员会路政局关于转发交通运输部《公路水运工程安全生产监督管理办法》的通知》(京交路安发〔2017〕175号)、关于印发《公路水运工程施工企业项目负责人施工现场带班生产制度(暂行)》的通知(交质监发〔2012〕576号)

15. 《交通运输部办公厅关于印发《公路水路行业安全生产监督管理工作责任规范导则》的通知》(交办安监发〔2017〕59号)、《北京市交通委员会路政局转发交通运输部办公厅关于印发《公路水路行业安全生产监督管理工作责任规范导则》的通知》(京交路安发〔2017〕177号)、北京市交通委员会关于印发《本市公路工程安全生产费用管理办法》的通知(京交安全发〔2021〕48号)、关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知(财企〔2022〕136号)、《关于进一步加强本市公路工程建设安全生产监管工作意见的通知》(京政办函〔2011〕103号)、交通运输部《公路水运工程安全生产监督管理办法》(交通运输部2017年第25号令)

16. 《北京市人民政府关于印发北京市空气重污染应急预案(2018年修订)的通知》(京政发〔2018〕24号)、《关于进一步加强施工噪声污染防治工作的通知》(京政发〔2015〕30号)、《北京市交通委员会关于开展北京市公路工程施工标准化活动的通知》(京交工程发〔2011〕278号)、《北京市公路工程施工标准化指南(试行)》、《北京市交通委工地民工管理二十项标准》、《公路工程建设现场安全管理标准化技术指南》、《公路工程工地试验室标准化指南》、《关于开展高速公路施工标准化活动的通知》(交公路发〔2011〕70号)

17. 《纳税人跨县(市、区)提供建筑服务增值税征收管理暂行办法》的公告(国家税务总局公告2016年第17号)、《公路工程营业税改征增值税计价依据调整方案》(交办公路〔2016〕66号)、《关于建筑业营业税改征增值税调整北京市建设工程计价依据的实施意见》(京建发〔2016〕116号)

18. 《国务院安委会办公室印发了《关于全面加强企业全员安全生产责任制工作的通知》》(安委办〔2017〕29号)、《北京市交通委员会路政局转发国务院安委会办公室关于全面加强企业全员安全生产责任制工作的通知》(京交路安发〔2017〕443号)、《北京市交通委员会安全生产委员会办公室关于印发《北京市交通行业企业安全生产千分制评价实施办法》的通知》(交安办发〔2019〕65号)

19. 《关于转发市交通委进一步加强公共安全和应急管理工作相关文件的通知》(京交路安发〔2011〕181号)、《关于加强建设工程施工现场临建房屋安全管理及建筑物拆除工程安全生产工作的通知》(京交路安发〔2011〕107号)、关于印发《北京市公路工程安全事故应急预案》的通知(京交路建发〔2003〕15号)、《关于转发市交通委进一步加强本市交通行业安全生产工作相关文件的通知》(京交路安发〔2011〕138号)、《北京市交通委员会路政局转发市安监局关于做好安全生产等级评定技术规范(地方标准)实施工作有关文件的通知》(京交路安发〔2018〕40号)

20. 《关于做好北京市建筑业工伤保险工作的通知》(京人社工发〔2015〕218号)、《关于做好

北京公路 水运 水利 机场工程建设项目参加工伤保险工作的通知》（京人社工发〔2018〕229号）、《北京市交通委员会路政局关于公路工程建设项目参加工伤保险工作的通知》（京交路安发〔2018〕34号）

21. 《北京市交通委员会路政局关于进一步加强非道路移动机械使用管理工作的通知》（京交路建发〔2018〕286号）、《关于组织本行业落实禁止使用高排放非道路移动机械有关规定的通知》（市大气办〔2017〕85号）、《北京市交通委员会路政局转发北京市大气污染综合治理领导小组办公室关于组织本行业落实禁止使用高排放非道路移动机械有关规定的通知》（京交路建发〔2017〕449号）、《关于开展非道路移动机械摸底调查和编码登记工作的通知》（京环办〔2019〕97号）、《北京市人民政府关于划定禁止使用高排放非道路移动机械区域的通告》（京政发〔2019〕10号）

22. 《北京市交通委员会路政局转发关于开展建筑垃圾土方砂石运输车辆改造与新车购置工作和使用达标车辆运输建筑垃圾有关文件的通知》（京交路建发〔2014〕163号）、《关于加强涉路施工工程建筑垃圾土方砂石运输管理工作的通知》、《进一步加强建筑垃圾土石方砂石运输管理工作》（京建发〔2014〕56号）、《北京市交通委员会路政局关于进一步加强建筑垃圾综合管理的通知》（京交路建发〔2014〕239号）、《关于规范建筑垃圾运输车辆标准标识的通告》（2011年通告第9号）、《关于发布实施规范建筑垃圾运输车辆相关技术要求的通告》（2012年通告第1号）、《北京市建筑垃圾运输车辆全密闭机械式苫盖装置技术要求（试行）》、《北京市交通委员会路政局关于印发北京市交通路政行业建筑垃圾综合整治工作实施方案的通知》（京交路建发〔2016〕387号）、《北京市市政市容管理委员会关于实行建筑垃圾违规运输曝光制度的函》（京政容函〔2014〕105号）、《北京市市政市容管理委员会关于印发进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见任务分解表的函》（京政容函〔2014〕174号）、《关于深化落实进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见的九项措施》（京政容函〔2014〕295号）、《关于印发北京市建筑垃圾分类消纳管理办法（暂行）的函》（京管发〔2018〕142号）、《关于进一步加强建筑废弃物资源化综合利用工作的意见》（京建法〔2018〕7号）、北京市交通委员会关于印发《建筑垃圾运输整治相关工作实施方案》的通知（京交函〔2016〕1122号）

23. 《交通运输部办公厅关于加强公路水路建设工程防雷工作的通知》（交办公路函〔2017〕800号）、《北京市交通委员会路政局转发交通运输部办公厅关于加强公路水路建设工程防雷工作及市安全生产委员会办公室关于进一步加强防雷安全工作文件的通知》（京交路公养发〔2017〕225号）

24. 《北京市路政行业治理超限超载车辆专项行动方案》（京交路公管发〔2011〕178号）、《关于在道路建设、养护工程项目中治理超限超载运输的暂行规定》（京交路建发〔2011〕199号）、《关于印发整治公路货车违法超限超载行为专项行动方案的通知》（交办公路〔2016〕109号）

25. 《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》（国办发〔2016〕1号）、关于贯彻落实《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》和治理拖欠工程款问题的通知（交办公路〔2016〕106号）、《北京市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》（京人社监发〔2021〕36号）、《关于建立农民工工资保证金的通知》（京交路建发〔2018〕418号）、《关于印发北京市〈拖欠农民工工资“黑名单”管理暂行办法〉实施细则的通知》（京人社监发〔2018〕94

号)

26. 《关于加强路用材料生产质量管理的通知》(路质监字〔2008〕7号)、《关于印发《无机结合料稳定材料质量管理规定》的通知》(京交路建发〔2012〕139号)、《关于印发《沥青混合料质量管理规定》的通知》(京交路建发〔2012〕158号)、《北京市交通委员会路政局关于进一步加强厂拌冷再生沥青路面工程质量管理工作通知》(京交路发〔2014〕225号)、《北京市交通委员会路政局关于加强沥青混合料生产监理的通知》(京交路发〔2014〕263号)、《北京市交通委员会路政局关于沥青混凝土路面旧料回收利用有关工作的通知》(京交路计发〔2015〕25号)、《北京市道路工程质量监督站关于加强无机结合料稳定材料生产质量管理的通知》(路质监〔2016〕12号)、《北京市交通委员会路政局关于进一步加强局内公路工程路面基层质量管理的通知》(京交路建发〔2016〕136号)

27. 《交通运输部关于打造公路水运品质工程的指导意见》(交安监发〔2016〕216号)、《交通运输部办公厅关于开展品质工程示范创建工作的通知》(交办安监〔2016〕193号)、《交通运输部办公厅关于印发公路水运品质工程评价标准(试行)的通知》(交办安监〔2017〕199号)、《北京市交通委员会路政局转发交通运输部《关于打造公路水运品质工程的指导意见》的通知》(京交路建发〔2017〕72号)

28. 《关于实施绿色公路建设的指导意见》(交办公路〔2016〕93号)、《关于推进公路钢结构桥梁建设的指导意见》(交公路发〔2016〕115号)、《关于进一步做好实施绿色公路建设和推进公路钢结构桥梁建设有关工作的通知》(交公便字〔2016〕167号)、《北京市交通委员会关于实施绿色公路和推进公路钢结构桥梁建设实施方案的报告》

29. 北京市交通委员会关于印发《北京市公路建设工程扬尘污染综合管控方案(2021版)》的通知(京交公建发〔2021〕13号)

30. 《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》(京财采购〔2020〕2381号)

31. 《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法(试行)》(京发改规〔2020〕1号)

32. 北京市交通委员会关于印发《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法(试行)》的通知(京交公建发〔2020〕1号)

在本项目实施过程中如有新的规范或规范性文件,以新的规范或规范性文件为准。

目 录

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册请登录系统获取招标文件

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202602册并登录系统获取招标文件

当招标文件中的评标办法内容与评标办法前附表中的内容冲突时，以前附表中的内容为准。

评标办法前附表

一信封评审

形式评审与响应性评审

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---|---|
| 1 | 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨 | a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、项目总负责人（含备选人）、技术总负责人（含备选人）、质量要求、养护管理目标、安全目标、扬尘控制目标、农民工工资保障目标、服务期； b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定； c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写； d. 按规定提供的单位营业执照、资质证书、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、安全生产许可证（或电子证书）、基本账户开户许可证（或开户银行出具的基本存款账户信息）、财务审计报告、投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图（须提供网页查询路径）、企业名录截图、拟投入人员的证件、业绩证明、相关承诺书、社保证明等资料的彩色扫描件或彩色打印件（正本），证件齐全、清晰可辨、完整、有效且资料内容合理，各项表格、证件资料数据前后一致、签字及盖章（印章）齐全； |
| 2 | 投标文件上法定代表人或其委托代理人签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。 | |

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|--|--|
| 3 | <p>投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：</p> | <p>a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期； b. 若采用现金形式提交，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入“北京市公共资源交易担保金服务平台”合作银行指定账户；</p> <p>c. 若采用保函形式提交，保函符合招标文件的相关要求。</p> |
| 4 | <p>投标人法定代表人授权委托书代理人签署投标文件的，须提交符合招标文件要求的授权委托书</p> | <p>投标人法定代表人授权委托书代理人签署投标文件的，须提交符合招标文件要求的授权委托书</p> |
| 5 | <p>投标人法定代表人签署投标文件的，提供了符合招标文件要求的法定代表人身份证明</p> | |
| 6 | <p>投标人以联合体形式投标时，联合体满足招标文件的要求：投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确了联合体牵头人</p> | |
| 7 | <p>投标人如有分包计划，符合招标文件第二章“投标人须知”第1.11款规定，且按招标文件第九章“投标人格式”的要求填写了“拟分包项目情况表”。</p> | |

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---|--|
| 8 | 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。 | |
| 9 | 投标文件中未出现有关投标报价的内容。 | |
| 10 | 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。 | |
| 11 | 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。 | |
| 12 | 权利义务符合招标文件规定 | a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法； b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务； c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法； d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议； e. 投标人在投标活动中无欺诈行为； f. 投标人未对合同条款有重要保留。 |
| 13 | 非与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位。非单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位。 | |
| 14 | 非与本次招标适用的北京市公共资源综合交易系统运营机构，以及与该机构有控股或者管理关系可能影响招标公正性的任何单位。 | |

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|--|------|
| 15 | 拟投入项目总负责人（含备选人）和技术总负责人（含备选人）不得为本企业法定代表人、企业负责人及企业技术负责人且不得在其他项目兼职。 | |
| 16 | 投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。 | |

资格评审

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---|------|
| 1 | 投标人具备有效的营业执照、资质证书、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、安全生产许可证（或电子证书）、基本账户开户许可证（或开户银行出具的基本存款账户信息）、企业名录、国家企业信用信息公示系统基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图等。 | |
| 2 | 投标人的资质等级符合招标文件规定。 | |

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---|------|
| 3 | 投标人的财务状况符合招标文件规定。 | |
| 4 | 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。 | |
| 5 | 投标人的信誉符合招标文件规定。 | |
| 6 | <p>投标人的项目总负责人（含备选人）、技术总负责人（含备选人）及主要管理人员的资格、在岗情况符合招标文件规定（如果投标文件中人员各种职（执）业资格、职称证书、社保证明上的身份证号与其身份证信息不符，视为不能认定其证书有效性，判定该人员资格不符合招标文件规定）。</p> | |
| 7 | 其他管理人员和技术人员符合招标文件规定。 | |
| 8 | 主要机械设备和试验检测设备符合招标文件规定。 | |
| 9 | 工区站点道班符合招标文件规定。 | |

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|--|------|
| 10 | 投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项和1.4.4项规定的任何一种情形。 | |
| 11 | 投标人符合第二章“投标人须知”第1.4.5项规定。 | |
| 12 | 以联合体形式参与投标的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中的投标；独立参与投标的，投标人未同时参加联合体在同一标段中的投标。 | |

养护方案

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分值 | 分值 | 是否履约信誉条款 |
|----|--|--|------|----|--------------------------|
| 1 | 投标人对本项目背景分析阐述公路日常养护作业的重要性的意义，编制年度整体方案； | <p>投标人对本项目背景分析阐述公路日常养护作业的重要性的意义，编制年度整体方案；</p> <p>a. 理解正确，描述尚可，得3分；</p> <p>b. 理解正确，描述一般，得3-4分（不含3）；</p> <p>c. 理解深刻，阐述全面，得4-5分（不含4）。</p> | 3 | 5 | <input type="checkbox"/> |

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分值 | 分值 | 是否履约信誉条款 |
|----|---|---|------|----|--------------------------|
| 2 | 日常养护实施方案；应急、防汛、铲冰除雪方案；绿化和交通设施专项方案；安全管理方案； | 日常养护实施方案；应急、防汛除雪方案；绿化和交通设施专项方案；安全管理方案； a. 实施方案专业全面，具有一定的可实施性，得4.8分； b. 实施方案与技术措施，专业全面，具有针对性，可实施性，得4.8-6.4分（不含4.8）； c. 实施方案与技术措施，方案完整、详细、专业全面，内容丰富，针对性强，确实可行，得6.4-8分（不含6.4）。 | 4.8 | 8 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | 质量安全、环保、文明作业等保证体系： | 质量安全、环保、文明作业等保证体系： a. 保证体系基本符合招标文件要求，得1.2分； b. 保证体系较完整，得1.2-1.6分（不含1.2）； c. 保证体系健全、制度完善，得1.6-2分（不含1.6）。 | 1.2 | 2 | <input type="checkbox"/> |

主要人员

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分值 | 分值 | 是否履约信誉条款 |
|----|------|---|------|----|--------------------------|
| 1 | 主要人员 | 满足资格审查条件最低要求得3分；每增加1人加0.5分，最多加2分。以上两项最多加2分，本项目满分5分。 | 0 | 5 | <input type="checkbox"/> |

财务能力

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分 值 | 分值 | 是否履 约信誉 条款 |
|----|------|--|----------|----|--------------------------|
| 1 | 财务能力 | 满足资格审查条件最低要求得2.4分， 具有银行或评估机构颁发的AAA级资信 评估证书加1.6分；具有银行或评估机 构颁发的AA级资信评估证书加0.8分； 具有银行或评估机构颁发的A级资信评 估证书不加分。 本项最高得4分。 | 0 | 4 | <input type="checkbox"/> |

企业业绩

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分 值 | 分值 | 是否履 约信誉 条款 |
|----|------|---|----------|----|--------------------------|
| 1 | 企业业绩 | 满足资格审查条件最低要求得3分； 每 增加10公里公路养护工程施工业绩加1 分（不足10公里不加分）； 每增加100 公里公路日常养护作业业绩加1分（不 足100公里不加分）； 本项最高得5分 。 | 0 | 5 | <input type="checkbox"/> |

养护工区站点

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分 值 | 分值 | 是否履 约信誉 条款 |
|----|------|------|----------|----|------------------|
|----|------|------|----------|----|------------------|

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分 值 | 分值 | 是否履 约信誉 条款 |
|----|--------|--|----------|----|--------------------------|
| 1 | 养护工区站点 | 提供基本的工区站点配置方案得3.6分 ，在此基础上视配置合理性、科学性等情况酌情加分，最多加2.4分。 | 0 | 6 | <input type="checkbox"/> |

机械设备

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分 值 | 分值 | 是否履 约信誉 条款 |
|----|------|--|----------|----|--------------------------|
| 1 | 机械设备 | (1) 满足资格审查条件最低要求得3分 ； (2) 清扫车自有率每增加10%加0.5 分，最多加2分（不足10%不加分）； (3) 除雪车自有率每增加10%加0.5分 ，最多加2分（不足10%不加分）； (4) 铲车自有率每增加10%加0.5分，最 多加2分（不足10%不加分）； 本项最 高得5分。 | 0 | 5 | <input type="checkbox"/> |

履约信誉

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分 值 | 分值 | 是否履 约信誉 条款 |
|----|------|------|----------|----|------------------|
|----|------|------|----------|----|------------------|

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分 值 | 分值 | 是否履 约信誉 条款 |
|----|------|---|----------|----|--------------------------|
| 1 | 履约信誉 | <p>(1) 满足资格审查条件最低要求得3分；</p> <p>(2) 具有北京市2024年度道路养护施工企业信用终评等级中(B)级不加分；</p> <p>(3) 具有北京市2024年度道路养护施工企业信用终评等级良(A)级加1分；</p> <p>(4) 具有北京市2024年度道路养护施工企业信用终评等级优(A+)级加2分；</p> <p>(5) 无北京市2024年度道路养护施工企业信用终评等级，有2024年度全国综合评价的，其等级按全国综合评价结果确定，此项得分不叠加，只计最高分。</p> <p>本项最高得5分。</p> | 0 | 5 | <input type="checkbox"/> |

养护目标

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分 值 | 分值 | 是否履 约信誉 条款 |
|----|--|--|----------|----|--------------------------|
| 1 | PCI指标满足招标文件要求得6分，与招标文件公布的指标相比，每提高0.2加1分，最多加4分。(除去当年大修路段计算) | PCI指标满足招标文件要求得6分，与招标文件公布的指标相比，每提高0.2加1分，最多加4分。(除去当年大修路段计算) | 0 | 10 | <input type="checkbox"/> |

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分 值 | 分值 | 是否履 约信誉 条款 |
|----|--|--|----------|----|--------------------------|
| 2 | RQI指标满足招标文件要求得2.4分；与招标文件公布的指标相比，每提高0.2加0.4分，最多加1.6分。（除去当年大修路段计算） | RQI指标满足招标文件要求得2.4分；与招标文件公布的指标相比，每提高0.2加0.4分，最多加1.6分。（除去当年大修路段计算） | 0 | 4 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | 风貌指数满足招标文件要求(90)得6分，与招标文件公布的指标相比，每提高1加0.5分，最多加4分。 | 风貌指数满足招标文件要求(90)得6分，与招标文件公布的指标相比，每提高1加0.5分，最多加4分。 | 0 | 10 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | 一、二类桥梁比例满足招标文件要求(97%)得3分；与招标文件公布的指标相比，每提高1%加1分，最多加2分。 | 一、二类桥梁比例满足招标文件要求(97%)得3分；与招标文件公布的指标相比，每提高1%加1分，最多加2分。 | 0 | 5 | <input type="checkbox"/> |
| 5 | 一、二类隧道比例满足招标文件要求(100%)得2分，不满足不得分，满分2分。 | 一、二类隧道比例满足招标文件要求(100%)得2分，不满足不得分，满分2分。 | 0 | 2 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | TCI指标满足最低要求(95)得3分；与招标文件公布的指标相比，每提高1加1分，最多加2分。 | TCI指标满足最低要求(95)得3分；与招标文件公布的指标相比，每提高1加1分，最多加2分。 | 0 | 5 | <input type="checkbox"/> |

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 | 最低分 值 | 分值 | 是否履 约信誉 条款 |
|----|--|--|----------|----|--------------------------|
| 7 | <p>养护数智化应用，提供的业务系统具备养护基础功能得2.4分。</p> <p>除基础功能外，具备地图服务功能、全景影像功能、智慧巡查功能、指挥调度功能等，每增加一项应用加0.4分，最多加1.6分，满分4分。</p> | <p>养护数智化应用，提供的业务系统具备养护基础功能得2.4分。除基础功能外，具备地图服务功能、全景影像功能、智慧巡查功能、指挥调度功能等，每增加一项应用加0.4分，最多加1.6分，满分4分。</p> | 0 | 4 | <input type="checkbox"/> |

二信封评审

形式评审与响应性评审

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|--|--|
| 1 | <p>投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨</p> | <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、投标报价（包括大写金额和小写金额）； b. 已标价工程量清单说明文字与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减； c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写； d. 已标价工程量清单上造价编制人员签字、盖章齐全，符合招标文件规定。</p> |
| 2 | <p>投标文件上法定代表人或其委托代理人签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> | |

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---|------|
| 3 | 投标报价中的投标总价、各分项 投标价、规定项目的单价未超过 招标文件设定的最高投标限价。 | |
| 4 | 投标报价的大写金额能够确定具 体数值。 | |
| 5 | 同一投标人未提交两个以上不同 的投标报价 | |
| 6 | 投标人填写完毕的工程量固化清 单未对工程量固化清单电子文件 中的数据、格式和运算定义进行 修改；工程量固化清单中的投标 报价和投标函大写金额报价一致 。 | |
| 7 | 投标文件未附有招标人不能接受 的其他条件 | |

请注意，此文件仅供用于浏览、打印、复制或存档，不作为正式文件；如需正式文件，请注册并登录系统获取招标文件。