

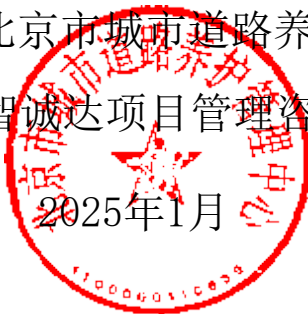
2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计（项
目名称）桥梁设计 1 标（标段名称）

招 标 文 件

招 标 人：北京市城市道路养护管理中心

招标代理机构：智诚达项目管理咨询有限公司

2025年1月



目录

第一章 招标公告	3
第二章 投标须知	8
附件 1 工程概况及招标要求	28
第三章 设计合同通用条款	32
第四章 设计合同专用条款	40
第五章 设计技术标准与规范	47
第六章 设计原始资料	57
第七章 设计合同书格式	58
第八章 投标文件格式	62
附录：评标办法	94
第九章 具体设施量清单	102

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。请登录系统获取招标文件。

2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计 招标公告

1. 招标条件

本招标项目 2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计已由北京市交通委员会以《北京市交通委员会关于 2025 年度市管城市道路桥梁日常维护工程监理、咨询、中修类工程设计及空洞检测招标工作的批复》（京交函（2024）1303 号）批准建设，项目业主为北京市城市道路养护管理中心，建设资金来自政府投资，项目出资比例为全额出资，招标人为北京市城市道路养护管理中心。项目已具备招标条件，现对该项目的设计进行招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：北京市 市辖区 区域范围内

2.2 建设规模：2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计。

2.3 勘察设计服务期限：1045 日历天（含 2 年的缺陷责任期）

2.4 招标范围：

设计服务方案（投标时提供）、施工图设计及后续设计服务，以及项目立项阶段设计调查和服务过程中必要的调查工作等。

2.5 标段划分：本项目划分为 8 个标段。

标段编号：第 1 标段 标段名称：道路设计 1 标。招标内容：完成北京市东、西城区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 869 万平方米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作。建设地点：北京市 市辖区 区域范围内。勘察设计服务期限：1045 日历天。

标段编号：第 2 标段 标段名称：道路设计 2 标。招标内容：完成北京市朝阳区，完成服务区域内的市管城市道路（约 1540 万平方米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作。建设地点：北京市 市辖区 区域范围内。勘察设计服务期限：1045 日历天。

标段编号：第 3 标段 标段名称：道路设计 3 标。招标内容：完成北京市海淀区，完成服务区域内的市管城市道路（约 1095 万平方米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作。建设地点：北京市 市辖区 区域范围内。勘察设计服务期限：1045 日历天。

标段编号：第 4 标段 标段名称：道路设计 4 标。招标内容：完成北京市丰台、石景山区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 979 万平方米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作。建设地点：北京市 市辖区 区域范围内。勘察设计服务期限：1045 日历天。

标段编号：第 5 标段 标段名称：桥梁设计 1 标。招标内容：完成北京市东、西城区域周边的

市管城市桥梁（约 66 万平方米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作。建设地点：北京市 市辖区 区域范围内。勘察设计服务期限：1045 日历天。

标段编号：第 6 标段 标段名称：桥梁设计 2 标。招标内容：完成北京市朝阳区周边的市管城市桥梁（约 103 万平方米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作。建设地点：北京市 市辖区 区域范围内。勘察设计服务期限：1045 日历天。

标段编号：第 7 标段 标段名称：桥梁设计 3 标。招标内容：完成北京市海淀区周边的市管城市桥梁（约 82 万平方米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作。建设地点：北京市 市辖区 区域范围内。勘察设计服务期限：1045 日历天。

标段编号：第 8 标段 标段名称：桥梁设计 4 标。招标内容：完成北京市丰台、石景山区域周边的市管城市桥梁（约 102 万平方米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作。建设地点：北京市 市辖区 区域范围内。勘察设计服务期限：1045 日历天。

2.6 其他说明：（1）计划勘察设计服务期限：2025 年 2 月 25 日至 2027 年 12 月 31 日。（2）每个投标人最多可对 8 个标段投标，且允许中 1 个道路设计标和 1 个桥梁设计标，但两个标段的项目负责人、道路（桥梁）专业负责人、造价专业负责人、交通工程专业负责人均不得重复。

3. 投标人资格要求

3.1 每个投标人最多可对 8 个标段投标，且允许中 2 个标。

3.2 投标人资质要求：

标段编号：第 1-4 标段 标段名称：道路设计（1-4）标：投标人须具有市政行业（道路工程）专业乙级设计及以上资质证书；具有近 5 年（2020 年 1 月 1 日至递交投标文件截止之日）完成过城市道路次干路及以上大、中修类工程项目设计业绩；

标段编号：第 5-8 标段 标段名称：桥梁设计（1-4）标：投标人须具有市政行业（桥梁工程）专业乙级设计及以上资质证书；具有近 5 年（2020 年 1 月 1 日至递交投标文件截止之日）完成过城市桥梁大、中修类或加固类工程项目设计业绩。

3.3 本项目不接受联合体投标。

3.4/

3.5 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，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。

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

投标人或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。

3.7（1）投标人须是在中华人民共和国境内登记注册的独立法人；（2）投标人须通过ISO9000 质量体系认证；（3）投标人拟投入每个标段的设计负责人须具备道桥专业高级工程师或以上职称；（4）投标人拟投入本项目工程造价专业负责人须为注册造价工程师（2019年03月后取得的证书须为一级造价工程师注册证书）。

4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

5. 招标文件的获取

5.1 招标文件的获取：凡有意投标者，请于2025年1月23日00:00:00至2025年1月27日23:59:00，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。

5.2 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。

5.3 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交易服务平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）网站服务指南-下载专区-标书工具专区-工程建设项目-交通工程中进行下载。如遇问题请咨询运维电话010-89151083。

6. 投标文件的递交

6.1 招标人不组织踏勘现场，不组织投标预备会。

6.2 投标文件递交的截止时间2025年2月17日9:30:00，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。

6.3（1）递交方法：投标人应当在投标截止时间前，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统上传投标文件，将加密的投标文件上传。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。（2）开标时间：同投标文件递交的截止时间。（3）开标地点：北京市丰台区西三环南路1号（六里桥西南角）北京市政务服务中心十一层开标室。（4）开标方式：线下开标。（5）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：jtw.beijing.gov.cn。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在北京市公共资源交易服务平台、北京市交通委员会网站上发布。

8. 联系方式

招 标 人：北京市城市道路养护管理中心

地 址：北京市丰台区南三环西路 19 号

邮 编：100069

联 系 人：王工

电 话：010-63570760

招标代理机构：智诚达项目管理咨询有限公司

地 址：北京市朝阳区安华西里三区甲 17 号院 A06

邮 编：100011

联 系 人：王庆舒

电 话：010-63957812

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

第二章 投标须知

投标须知资料表

序号	编列内容																				
1	招标人：北京市城市道路养护管理中心 地 址：北京市丰台区南三环西路 19 号 邮 编：100069 联系人：王工 电 话：010-63570760 招标代理机构：智诚达项目管理咨询有限公司 地 址：北京市朝阳区安华西里三区甲 17 号院 A06 邮 编：100011 联系人：王庆舒 电 话：010-63957812																				
2	项目名称：2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计 <div style="text-align: center;">道路标段划分表</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">标段名称</th> <th style="width: 55%;">项目概况及标段划分</th> <th style="width: 30%;">招标范围及工作内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">道路设计 1 标</td> <td>项目服务地点为北京市东、西城区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 869 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 设计服务方案（投标时提供）、施工图设计及后续设计服务，以及项目立项阶段设计调查和服务过程中必要的调查工作等。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">道路设计 2 标</td> <td>项目服务地点为北京市朝阳区区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 1540 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">道路设计 3 标</td> <td>项目服务地点为北京市海淀区区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 1095 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">道路设计 4 标</td> <td>项目服务地点为北京市丰台、石景山区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 979 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;">桥梁标段划分表</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">标段名称</th> <th style="width: 55%;">项目概况及标段划分</th> <th style="width: 30%;">招标范围及工作内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">桥梁设计 1 标</td> <td>项目服务地点为北京市东、西城区域，完成服务区域内的市管城市桥梁（约 66 万平米及其附</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 设计服务方案（投标时提 </td> </tr> </tbody> </table>			标段名称	项目概况及标段划分	招标范围及工作内容	道路设计 1 标	项目服务地点为北京市东、西城区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 869 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。	设计服务方案（投标时提供）、施工图设计及后续设计服务，以及项目立项阶段设计调查和服务过程中必要的调查工作等。	道路设计 2 标	项目服务地点为北京市朝阳区区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 1540 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。	道路设计 3 标	项目服务地点为北京市海淀区区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 1095 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。	道路设计 4 标	项目服务地点为北京市丰台、石景山区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 979 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。	标段名称	项目概况及标段划分	招标范围及工作内容	桥梁设计 1 标	项目服务地点为北京市东、西城区域，完成服务区域内的市管城市桥梁（约 66 万平米及其附	设计服务方案（投标时提
标段名称	项目概况及标段划分	招标范围及工作内容																			
道路设计 1 标	项目服务地点为北京市东、西城区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 869 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。	设计服务方案（投标时提供）、施工图设计及后续设计服务，以及项目立项阶段设计调查和服务过程中必要的调查工作等。																			
道路设计 2 标	项目服务地点为北京市朝阳区区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 1540 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。																				
道路设计 3 标	项目服务地点为北京市海淀区区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 1095 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。																				
道路设计 4 标	项目服务地点为北京市丰台、石景山区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 979 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。																				
标段名称	项目概况及标段划分	招标范围及工作内容																			
桥梁设计 1 标	项目服务地点为北京市东、西城区域，完成服务区域内的市管城市桥梁（约 66 万平米及其附	设计服务方案（投标时提																			

序号	编列内容	
		属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 1000 万元。
	桥梁设计 2 标	项目服务地点为北京市朝阳区，完成服务区域内的市管城市桥梁（约 103 万平米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 1000 万元。
	桥梁设计 3 标	项目服务地点为北京市海淀区，完成服务区域内的市管城市桥梁（约 82 万平米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 1000 万元。
	桥梁设计 4 标	项目服务地点为北京市丰台、石景山区域，完成服务区域内的市管城市桥梁（约 102 万平米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 1000 万元。
	<p>计划勘察设计服务期：1045 天。（2025 年 2 月 25 日—2027 年 12 月 31 日） （项目投资额及项目数量以最终的项目批复文件为准）</p> <p>招标设计服务内容： 设计服务方案（投标时提供）、施工图设计及设计服务，以及过程中需要的所有资料查阅及现场调查工作等。</p> <p>工作阶段： 1、投标时提供设计服务方案； 2、中标后提供施工图设计，在调查阶段同步进行工程测量和弯沉检测等（若需要）； 3、施工期间提供施工配合设计及服务。</p>	
3	<p>■允许，分包内容要求： 本项目设计工作（工程勘察及弯沉检测除外）不允许自行分包，投标人中标后，若将部分设计工作自行分包，业主将视为投标人违约，并按合同条款的相应规定采取措施。</p> <p>本项目中包含的工程勘察和弯沉检测工作，若投标人不具备相应资质，允许投标人依法进行专业分包，但分包单位须具备国家和北京市要求的相关资质，工程勘察分包单位须具备承担项目所需的工程勘察专业类（工程测量）乙级及以上资质、弯沉检测分包单位须具备包含公路工程试验检测机构综合乙级及以上资质，分包合同须向招标人报备。</p>	
4	<p>设计周期安排： （1）设计服务方案：递交投标文件时提供设计服务方案。 （2）施工图设计：按招标人需求提交施工招标（编制施工招标文件）所需的图纸和预算等文件。 （3）施工配合设计（及施工配合服务）：工程开工至工程缺陷责任期终止。 （4）计划勘察设计服务期：1045 天。（2025 年 2 月 25 日—2027 年 12 月 31 日）</p>	

序号	编列内容
5	<p>投标人资质条件、能力和信誉：</p> <p>1、资质条件： 投标人须是在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，具有有效的营业执照或法人证书，通过 ISO9000 质量体系认证。 标段编号：第 1-4 标段 标段名称：道路设计（1-4）标：投标人须具有建设主管部门核发的市政行业（道路工程）专业乙级设计及以上资质证书； 标段编号：第 5-8 标段 标段名称：桥梁设计（1-4）标：投标人须具有建设主管部门核发的市政行业（桥梁工程）专业乙级设计及以上资质证书；</p> <p>2、财务要求： 无。</p> <p>3、业绩要求： 标段编号：第 1-4 标段 标段名称：道路设计（1-4）标：具有近 5 年（2020 年 1 月 1 日至递交投标文件截止之日）完成过城市道路次干路及以上大、中修类工程项目设计业绩； 标段编号：第 5-8 标段 标段名称：桥梁设计（1-4）标：具有近 5 年（2020 年 1 月 1 日至递交投标文件截止之日）完成过城市桥梁大、中修类或加固类工程项目设计业绩。 须提供能够体现道路等级、建设性质等信息的业绩证明材料；证明材料包括： （1）竣工验收鉴定书（竣工验收记录） （2）下列证明材料可采用任选其二： 1）中标通知书；2）合同协议书；3）合同支付发票扫描件。 上述材料不能体现城市道路桥梁等级要求（城市道路次干路及以上或城市桥梁）设计业绩的，投标人可以另行补充业主单位出具的加盖业主单位公章的证明材料扫描件。</p> <p>注：大、中修类工程包括：大修工程、中修工程、预防性养护专项工程、步道专项工程、车辙专项工程、桥梁加固类工程、桥梁抗倾覆专项工程、水毁修复专项工程等</p> <p>4、信誉要求： （1）投标人必须有良好的信誉，没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态；在最近 3 年内没有骗取中标和严重违约引起的合同中止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录及重大质量事故等情况； （2）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。投标人未被列入最高人民法院失信被执行人名单。 （3）投标人单位、法定代表人及项目负责人近三年内（自投标截止之日向前追溯 3 年）无行贿犯罪记录。</p> <p>5、人员要求： （1）投标人拟投入每个标段的设计负责人须具备道桥专业高级工程师或以上职称 （2）投标人拟投入本项目工程造价专业负责人须为住建部注册造价工程师（2019 年 03 月后取得的证书须为一级造价工程师注册证书）；</p> <p>6、其他要求： 每个投标人可以对多个标段进行投标，最多只允许同时中一个道路设计标和一个桥梁设计标，但两个标段的项目负责人、道路（桥梁）专业负责人、造价专业负责人、交通工程专业负责人均不得重复。 本项目不接受联合体投标。</p>

序号	编列内容
6	现场考察： 招标人不统一安排现场考察。投标人可自行对现场及其周围环境进行考察，以便自行查明或核实有关编制投标文件和签订合同所必须得资料。通过现场考察，投标人应对现况道路交通量、道路结构、病害情况及其形成原因等进行调查，以便编制投标文件。现场考察期间的交通和食宿由投标人自行安排，自行承担相关费用（包括各类调查、路况评定等）、责任和风险。
7	标前会议：不召开
8	最高投标限价(投标费率上限)：100%。 投标人在投标报价时只需报出投标费率，投标费率以百分数形式报价。 投标费率高于投标费率上限的其投标将被否决。 第一个信封（商务及技术文件）投标文件中不得出现投标费率。 合同调价：不适用
9	投标文件有效期：从投标截止之日起 90 天
10	是否要求投标人递交投标保证金： <input type="checkbox"/> 要求，投标保证金的金额： <u> / </u> <input checked="" type="checkbox"/> 不要求
11	合同形式： 固定费率合同
12	递交投标文件的地址：北京市公共资源综合交易系统（网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ ）
13	投标截止日期：2025 年 2 月 17 日上午 9:30 时（北京时间）
14	投标文件第一个信封（商务及技术文件） 开标时间：同投标截止时间 投标文件第一个信封（商务及技术文件） 开标地点：同递交投标文件地点 投标文件第二个信封（报价文件） 开标时间：2025 年 2 月 18 日 11 时 00 分 投标文件第二个信封（报价文件） 开标地点：同递交投标文件地点
15	中标人向业主提交履约保函的期限：不适用
16	履约保函金额：不适用
17	中标人签署合同书期限：收到招标人通知后 30 天内

序号	编列内容
18	设计责任保险：本项目不需提供设计责任保险
19	本次招标不要求投标人提供备选方案。
20	投标人同时投多个标段时需分别提交各标段的投标文件。
21	本次招标对未中标人不进行补偿。
22	招标人有权核验投标人的资质和资格证书、业绩证明等原件。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

投标须知

本项目设计招标依据为《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》、国家发展和改革委员会等七部委《评标委员会和评标方法暂行规定》、国家发展和改革委员会等八部委《工程建设项目勘察设计招标投标办法》等有关法律、法规及规定。

A. 总则

1. 招标范围

1.1 北京市城市道路养护管理中心邀请符合资格要求的投标人对 2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计进行投标。

1.2 工程概况见投标须知附件 1。

1.3 中标人应在签订合同书后在招标人规定的设计周期内，完成合同标段的设计任务，并提供相应的后续服务工作，提交相应的设计文件及有关技术资料。

1.4 工程设计工作应满足下列要求：

(1) 提交的设计文件应符合国家有关工程建设标准强制性条文和北京市关于道路工程设计方面的有关规定及其他适用的设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求。

(2) 提交的施工图预算应符合《北京市建设工程计价依据—概算定额》（2016）、2021 年《北京市建设工程计价依据—预算消耗量标准》、北京市住房和城乡建设委员会关于发布 2021 年《北京市建设工程计价依据——预算消耗量标准》动态调整（第一期）的通知（京建发〔2022〕373 号）等文件的要求。

(3) 投标人应根据调查研究，通过方案比选和技术经济分析，推荐合理的方案。方案应符合本项目批复的有关强制性要求。

(4) 若上级主管部门或招标人认为需要进行技术设计、编制技术设计文件及相应修正概算，中标人应无条件执行，且编制费用已包括在投标报价中。

(5) 根据招标人要求，按施工合同段分别提交工程量清单、参考资料、图纸及施工预算，还应负责提出工程技术参数及技术规范要求。

(6) 工程施工时，应按规定派设计代表，协助业主解决各种与设计有关的问题。

2. 资金来源

2.1 项目资金来源全部为北京市财政拨款。本项目各标段投资额见本投标须知前附表。

2.2 投标报价和中标后的设计费用均以人民币计算和支付。

3. 投标人的合格条件

3.1 投标人参加本次投标，资格条件应符合本招标文件投标须知资料表第 5 项规定的要求。在送交投标文件时，投标人应按招标文件第八章《投标文件格式》第一个信封《商务及技术文件》中第四篇《资格审查主要内容》的要求，提供有关材料，以证明其能满足资格审查合格的最低标准。

投标人提供的相关证明材料应符合招标人的要求，否则，招标人对该证明情况将不予考虑。

3.2 投标人拟参加本项目设计工作的人员资历，均不得低于本招标文件投标须知资料表第 5 项规定的资格标准，否则，该投标无效。投标人中标后，应按投标文件中承诺的人员名单安排设计任务，在特殊情况下投标人可由同等资历的人员代替，但应事先得到招标人的批准。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的母子公司，不得同时参加投标，否则均按无效投标处理。违反本款规定的，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。

3.4 投标人拟在中标后将允许分包项目进行分包的，应符合投标人须知前附表规定。

3.5 每个投标人在每标段只能提交一套投标方案，且设计费只能报一个取费率，否则按否决投标处理。

3.6 本次招标每个投标人最多能中标段数量见投标须知资料表。

4. 投标费用

4.1 投标人在投标过程中的一切费用，不论中标与否，均由投标人自负。

5. 现场考察

5.1 本项目投标人自行考察，招标人不统一组织。投标人现场考察期间的交通和食宿由投标人自行安排，费用自理。

5.2 在现场考察过程中，投标人如果发生意外人员伤亡、财物或其他损失，除国家法律、法规有规定的之外，招标人均不负责。

6. 标前会议

6.1 标前会议的目的是澄清并解答投标人在查阅招标文件和进行现场考察后，可能提出的涉及投标和合同方面的任何问题。

6.2 本项目不组织标前会议。

6.3 招标代理机构将其书面补充或修改的内容以数据电文形式（应进行正式编号）发给所有投标人，投标人应及时浏览该北京市公共资源交易服务平台发出的澄清，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。

6.4 由于标前会议期间投标人所提出问题而产生的对本须知第 7 条第 7.1 款中所列招标文件的修改，由招标人按照本须知第 9 条的规定，以数据电文形式提供给所有投标人。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查阅上述修改而导致的后果由投标人自行承担。

B. 招标文件

7. 招标文件的内容

7.1 招标文件由下列文件组成：

第一章	招标公告
第二章	投标须知
第三章	设计合同通用条款
第四章	设计合同专用条款
第五章	设计技术标准与规范
第六章	设计原始资料
第七章	设计合同书格式
第八章	投标文件格式
附录	评标办法
第九章	具体设施量清单

招标人在招标期间按本须知第 9 条规定发出的所有补遗书和其它正式有效函件，均是招标文件的组成部分。

7.2 投标人应认真检查招标文件是否完整，若发现缺页或附件不全时，应及时向招标人提出，以便补齐。

7.3 投标人应认真阅读招标文件，并按招标文件的规定与要求编写投标文件。如果投标文件不符合招标文件的规定和要求，投标人应自行负责。根据本招标文件附录《评标办法》，不响应招标文件实质性要求的投标文件将被拒绝。

8. 招标文件的澄清、解答和异议

8.1 要求对招标文件进行澄清的投标人，在标前会议召开以前将要求答复的问题以数据电文形式提交招标人。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间 15 日前，以数据电文形式将答复发给所有投标人；不足 15 日的，招标人将顺延投标文件的截止时间。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。

8.2 对招标文件有异议的投标人，应在投标截止期 16 天前向招标人或招标代理机构提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复。

9. 招标文件的修改

9.1 在投标截止期以前，由于各种原因，不管是招标人主动提出的，或者是答复投标人澄清要求的，招标人可能会以补遗书的方式修改招标文件。

9.2 补遗书将以数据电文形式发给所有投标人，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。

9.3 修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间 15 日前发出补遗书，不足 15 日的，招标人将依法顺延提交投标文件的截止时间。

C.投标文件的编制

10. 投标文件的语言

10.1 投标文件及投标人与招标人之间来往的一切信函、文件均使用中文。

11. 投标文件的组成

11.1 投标人编写的投标文件，应分第一信封和第二信封，按篇、节编制，包括下列各项内容：

第一个信封(商务及技术文件)商务文件：

第一篇 投标函及投标函附录格式

第二篇 授权书格式

第三篇 投标担保

第四篇 资格审查主要内容

A、投标人基本情况表

B、近 3 年财务状况表

C、近 5 年已完成类似项目情况表

D、项目负责人及专业负责人基本情况表

E、主要人员资历表

F、后续服务人员资历表

G、项目组织机构与质量保证框图

H、拟分包项目情况表

I、其他资料表

第一个信封(商务及技术文件)技术文件：（针对每个专项工程各个标段须单独编制）

第一篇 设计服务方案

1. 设计说明书

(1) 概述

(2) 设计标准及依据

(3) 对招标项目（市管城市道路、桥梁中修类工程、步道综合治理专项、预防性养护、车辙等专项工程、市管城市道路规模性维护、市管城市桥隧规模性维护及专项）的理解和总体设计思路

(4) 对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施

(5) 设计思路及方案

①设计服务方案思路

（分析项目实施的意义；对关键点、难点的分析及解决；提出优化建议，阐述合理性。）

②精细化工程设计思路

③技术方案

④附属工程技术方案（含排水工程、交通工程等）

⑤交通组织建议方案

⑥新工艺、新技术、新材料、新设备的应用情况说明

(6) 建议

①项目实施中可能遇到的影响项目实施的因素

②对相关单位提出有助于项目完善和顺利实施的建议

(7) 项目跟踪技术服务安排

2. 必要的表格

3. 必要的图纸

第二篇 工作大纲

1. 项目概况

2. 工作内容、工作方案及计划工作量

3. 进度计划

4. 项目组织机构及主要人员安排

5. 质量保证体系

6. 后续服务工作安排

7. 拟投入的技术设备

8. 其它

第二个信封（报价文件）：

第一篇 投标函

第二篇 投标费率说明

11.2 投标文件的编制应遵循如下原则，否则招标人有权对其按否决投标处理。

投标文件的内容和格式必须按照招标文件第八章《投标文件格式》的内容和要求编制，除招标人另有规定者外，投标人不得修改。

12. 投标费率

12.1 本合同为固定费率合同，投标人在申报设计费取费率时应综合考虑为完成本招标项目设计所发生的所有工作量和提供全套设计文件（包括现场踏勘、调查研究、设计方案、施工图设计、施工配合设计、施工图预算编制及全部基础资料）及后续服务的全部费用。

道路工程设计费主要包括：

(1) 必要的调查工作及费用：包括但不限于结构取芯等检测、测试，交通量调查及分析，实测弯沉分析，道路路面状况调查及分析，工程勘察工作等为实施和完成以上工作任务所需的与相关部门配合和协调的工作等所有费用；

(2) 施工图设计阶段相关费用：包括施工图设计阶段所必须的其它检测、测试，提供施工图设计文件，编制工程预算，配合招标人完成相关审批，为实施和完成以上工作任务所需的与相关部门配合和协调的工作等费用；

(3) 施工配合设计阶段及施工配合服务相关费用: 包括但不限于提供业主施工招标所需的工程数量和工程说明、相应图纸和工程量清单, 配合施工招标编写施工技术规范, 施工期间指派设计代表, 提供变更设计, 以及其它开工至缺陷责任期满期间的配合服务等费用;

(4) 为完成本招标文件规定的义务, 投标人认为有必要计入的其它费用。

桥梁工程设计费主要包括:

(1) 必要的调查工作及相关费用: 包括但不限于设计所必需的现场调查、踏勘、专题研究, 桥梁状况调查及分析、桥梁结构安全分析、现况交通调查、工程勘察工作等并提出桥梁工程专项维修方案提出合理化建议, 为实施和完成以上工作任务所需的与相关部门配合和协调的工作等费用;

(2) 施工图设计阶段相关费用: 包括施工图设计阶段所必须的其它检测、测试, 提供施工图设计文件, 编制工程预算, 配合招标人完成相关审批, 为实施和完成以上工作任务所需的与相关部门配合和协调的工作等费用;

(3) 施工配合设计阶段及施工配合服务相关费用: 包括但不限于提供业主施工招标所需的工程数量和工程说明、相应图纸和工程量清单, 配合施工招标编写施工技术规范, 施工期间指派设计代表, 提供变更设计, 以及其它开工至缺陷责任期满期间的配合服务等费用;

(4) 为完成本招标文件规定的义务, 投标人认为有必要计入的其它费用。

提醒投标人注意: 设计服务方案作为投标文件的组成部分(技术部分), 在投标截止时间之前与投标文件其他部分一并递交, 所发生的费用(包括进行的招标区域调查、现场踏勘、桥梁结构及基础调查资料收集等工作以及其它为提出设计方案所需进行的工作)作为投标人参与本次投标的费用, 招标人不予承担。

12.2 费率及费用计算。

投标人在投标报价时只需报出设计费取费率。

道路工程勘察设计费=道路工程设计收费+道路工程勘察收费+弯沉检测收费

(1) 道路工程设计收费计算如下:

设计费取费率=投标费率

工程设计收费=工程设计收费基准价×设计费取费率

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数0.9×工程复杂程度调整系数1×附加调整系数1

工程设计收费基价以第三方造价单位审核的设计概预算中的建安费用为计费额, 收费基价参照《工程勘察设计标准》2002 修订版执行。

(2) 道路工程勘察收费计算如下:

设计费取费率=投标费率

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×设计费取费率

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费

工程勘察实物工作收费见下表：

序号	项目名称	计量单位	等级	难易程度	取费标准	附加调整系数	取费原则	备注
1	平面图 1: 500	km ²		中等	44510	建筑群系数2, 数字化系数1.5, 共等于2+1.5-2+1=2.5 (地形图修测加1.1系数, 并以实际修测面积计算)	按项目面积	长度为: 起终点外100m; 宽度为: 人行道外侧头排建筑物或绿化带外边缘, 被交规划道路延路长50米。
2	导线	km	三级	中等	863		按项目里程长度	长度为: 起终点外100m。
3	水准	km	四级	中等	250		按项目里程长度	长度为: 起终点外100m。
4	GPS (造标)	点	E级	中等	3203	不造标: 附加系数0.6	3点/1KM内, 4点/3KM内, 6点/超过3KM。如果本标段内有可利用的GPS点, 则发生的工作数量相应减少。	以报告中的GPS点成果及照片为准, 但不超过取费原则规定内容
5	纵断面 1: 500	km		中等	1047		按项目里程长度	纵断10m一个测点; 长度为: 起终点外100m。
6	横断面 1: 500	km		中等	1047		纵断面*3 (或按横断实测宽度计算)	横断30m一个断面; 宽度为: 人行道边线外10m。
7	构筑物调查	组日			1000		构筑物调查取费原则: 3个/KM, 包括所有按组日计算的项目; 环路的内、外环按单侧道路长度计算	

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例

技术工作费比例为 22%。

(3) 弯沉检测收费计算如下:

设计费取费率=投标费率

弯沉检测收费=测线里程单价 (1000 元/测线公里) ×测线里程×设计费取费率

桥梁工程设计费计算如下:

投标人在投标报价时只需报出设计费取费率。

设计费取费率=投标费率

工程设计收费=工程设计收费基准价×设计费取费率

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数 1.1×工程复杂程度调整系数×附加调整系数 1.4

其中：工程复杂程度调整系数：所有标段均为 1。

工程设计收费基价以第三方造价单位审核的设计概预算中的建安费用为计费额，收费基价参照《工程勘察设计标准》2002 修订版执行。

投标人在申报设计费取费率时，要综合考虑各类调查、专题研究等所需的相关费用。投标人在投标时只须报出取费费率，在合同执行过程中将按投标人申报的取费率和以上公式计算设计费。**(所报费率保留 2 位小数)**

中标单位所报取费费率不因市场和政策变化因素而变动。

中标单位所报取费费率不因项目增减而变动。

投标人应充分考虑市场因素、本单位自身实力及管理水平，结合本次招标的实际情况，以费率形式自主作竞争性报价，本项目各标段道路中修、专项工程和各桥梁中修、专项工程只有一个固定费率，投标人可根据企业自身水平、服务范围、工作量、投资额给出唯一的有效综合费率报价。

12.3 投标人应在投标文件第二个信封（报价文件）中，认真填写第二篇《投标费率说明》。投标人虽没有描述、但为完成本项目设计所必须的工作内容，业主将认为有关费用已综合考虑在投标费率之中，在合同执行过程中不再调整费率。

12.4 根据合同规定，由设计人支付的所有税费，中标后，业主不另行支付。

12.5 在合同实施期间，投标费率不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

12.6 为方便外业调查及现场设计人员的工作，满足履约需要，设计单位须自行服务本项目的设计人员配备办公用车和笔记本电脑，直至本工程设计合同结束，业主不再提供上述办公设备。上述办公设备不再单独报价，应含在总报价内，业主不再另行支付。

12.7 投标人任何有选择的投标费率将不予接受，其投标将被拒绝。

13. 投标文件的有效期

13.1 投标文件有效期为投标截止之日后本须知资料表所载明的时间内，在此期限内，所有投标文件均保持有效。

13.2 在特殊情况下，招标人在原定投标文件有效期内可以根据需要向投标人提出延长投标文件有效期的要求，投标人应于 24 小时内以传真等书面形式对此要求向招标人做出答复。投标人可以拒绝招标人的要求，而不会因此被没收投标担保。同意延期的投标人应相应延长投标担保的有效期，但不得因此而提出修改投标文件的要求。在延长期内，本须知第 14 条关于投标担保的退还与没收的规定仍然适用。

14. 投标担保

15. 投标文件的编制

15.1 投标文件应按招标文件中是“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。

15.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

15.3 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) “投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人应使用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（或由法定代表人和（或）授权代理人签字并加盖单位印章后扫描上传）。

(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。

15.4 因非招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；部分投标人文件未解密的，其他投标人的开标活动可以继续举行。

D. 投标文件的递交

16. 投标文件的递交

16.1 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。

16.2 投标人应在第一章“招标公告”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。

16.3 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。

16.4 投标人应派法定代表人（法定代表人须持法定代表人身份证明原件及身份证复印件并加盖单位公章）或授权代表（授权代表须单独持法人授权委托书原件及身份证复印件并加盖单位公章）

及经办人近三个月任意一个月的本单位社保证明材料（加盖投标人公章）参加开标会，并携带本人身份证原件。

17. 递交投标文件的截止期

17.1 投标人必须在本须知资料表中所规定的送交投标文件截止期前，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。

17.2 招标人可按本须知第9条规定，以补遗书的方式，酌情延长递交投标文件的截止时间，在此情况下，招标人与投标人在原投标截止时间前的全部权利和义务，将适用于延长后新的投标截止时间。

18. 迟到的投标文件

18.1 在按本须知第 17 条规定的送交投标文件截止期以后递交的投标文件，“电子交易平台”将拒绝接收。

19. 投标文件的更改与撤回

19.1 在送交投标文件截止期以前，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。

19.2 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 15 条、第 16 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。

19.3 提交投标文件截止期以后，投标文件不得更改。需对投标文件做出澄清时，必须按照本招标文件附录《评标办法》第 5 条的规定办理。

19.4 如果在投标文件有效期内撤回投标文件，则按本须知第 14 条第 14.6 款的规定没收其投标保证金。

E、开标与评标

20. 开标

20.1 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、近三个月出具的加盖单位公章的本单位社保证明材料、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。

20.2 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。

20.3 开标程序：

20.3.1 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、监标人等有关人员姓名；
- (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) 公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、质量标准、项目工期及其他内容，

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上签字确认；
- (9) 开标会议结束。

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）

若宣读的内容与投标文件不符时，投标人应在开标现场提出异议，经当场核查确认后，可重新宣读相关内容。若投标人现场未提出异议，则认为投标人已确认宣读的内容。

20.3.2 招标人将按照投标须知资料表规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）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) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (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、及其他内容，并记录在案；
- (6) 系统自动计算评标基准价（如有）；
- (7) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (10) 开标会议结束。

若采用合理低价法或综合评分法，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。

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。

若宣读的内容与投标文件不符时，投标人应在开标现场提出异议，经当场核查确认后，可重新宣读相关内容。若投标人现场未提出异议，则认为投标人已确认宣读的内容。

20.4 开标补救措施

20.4.1 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。

20.4.2 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。

20.4.3 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。

20.4.4 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。

20.5 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。

21. 评标

21.1 本项目评标办法、评标委员会组成、评标内容及程序、评分标准及分值设定、评标保密原则等，详见本招标文件附录《评标办法》。

21.2 本项目评标结果将在《北京市公共资源交易服务平台》、《北京市交通委员会网站》上公示。

F. 授予合同

22. 合同授予的标准

22.1 招标人根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人，依据国家和地方现行法

规授予合同，将合同授予由评标委员会按照本招标文件附录《评标办法》的规定推荐的第一中标候选人。

22.2 招标人按照本招标文件附录《评标办法》规定，确定第一中标候选人为中标人的，如第一中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。如果没有符合评标规定的下一个中标候选人，招标人应重新招标。

22.3 招标人不得以压低设计费率、增加工作量、缩短设计周期等作为中标的条件，不得与中标人再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

23. 招标人接受和拒绝投标的权力

23.1 招标人在发出中标通知书前因项目发生变化或不可抗力等原因有权宣布投标程序无效或拒绝所有投标，并对由此引起的对投标人的影响不承担任何责任，也无须将这样做的理由通知影响的投标人，但招标人应将投标担保退还给投标人。

24. 评标报告

24.1 招标人按规定确定中标人以后，按项目管理权限向主管部门提交评标报告报请核查备案后，发出中标通知书。

25. 中标通知书

25.1 在投标文件有效期截止前，招标人将向中标人发出中标通知书，确认其投标已被接受。中标通知书中将填写投标人中标费率。

25.2 中标通知书是合同文件的组成部分。

25.3 中标人在收到中标通知书后，应按本须知第 26 条的规定向招标人提交履约保函。招标人在收到履约保函并与中标人签订合同书后，应在 5 天内通知其他未中标的投标人。

26. 履约保函

本项目不要求履约保函。

27. 合同的签署

27.1 中标人在收到中标通知书后，应派代表与招标人协商签订合同事宜。签约的地点在中标通知书中载明。在签订设计合同书之前，应按本须知第 26 条的规定提交履约保函。

27.2 签订设计合同书时，中标人应出示法定代表人证书或授权代表授权书。

27.3 设计合同书经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后生效。

27.4 如果中标人未能遵守本须知第 26 款或 27.1 的规定，招标人则可宣布其中标无效，并没收其投标担保。在此情况下，招标人可根据本须知第 22 条第 22.2 款的规定，将合同授予下一个符合评标及授予合同要求的中标候选人，依次确定的其他中标候选人与招标人预期差距较大，或者对招

标人明显不利的，招标人可以重新招标。如果没有符合评标规定的下一投标人时，招标人则应重新招标。

27.5 根据国家有关廉政建设的规定，为预防和遏制腐败现象的产生，业主和中标人在签订设计合同书的同时，需按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政合同，明确双方在廉政建设方面的权利、义务以及应承担的违约责任。

28. 纪律与监督

28.1 招标人应当采取必要的措施，保证评标工作在严格保密的情况下进行，评标委员会成员名单在中标结果确定前，应当保密。

28.2 投标人在投标过程中不得串通作弊，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得以行贿、弄虚作假等手段骗取中标，也不能采取任何方式向招标人施加压力或干扰，损害招标的公正性和竞争性，否则将被取消投标资格。

28.3 评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。评标委员会成员不得私下接触投标人，不得收受投标人的财物或者其他好处，不得透露对投标文件的评审、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

29. 设计责任保险

29.1 如本须知资料表第 19 项规定中标人须提交设计责任保险的，中标人应按本须知资料表第 19 项规定向招标人提交设计责任保险证明文件。

29.2 若中标人不能按本须知第 29.1 款的规定执行，招标人将有充分的理由解除合同，并没收其投标保证金。实际设计过程中给招标人造成的损失，招标人可以据此进行索赔。给招标人造成的损失超过本须知资料表第 18 项规定提交设计责任保险数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

附件 1 工程概况及招标要求

一、工程概况、建设规模

本项目分为道路设计 1-4 标、桥梁设计 1-4 标，项目概况及标段划分如下表所示：

道路标段划分表

标段名称	项目概况及标段划分	招标范围及工作内容
道路设计 1 标	项目服务地点为北京市东、西城区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 869 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。	设计服务方案（投标时提供）、施工图设计及后续设计服务，以及项目立项阶段设计调查和服务过程中必要的调查工作等。
道路设计 2 标	项目服务地点为北京市朝阳区区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 1540 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。	
道路设计 3 标	项目服务地点为北京市海淀区区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 1095 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。	
道路设计 4 标	项目服务地点为北京市丰台、石景山区域，完成服务区域内的市管城市道路（约 979 万平米，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 2000 万元。	

桥梁标段划分表

标段名称	项目概况及标段划分	招标范围及工作内容
桥梁设计 1 标	项目服务地点为北京市东、西城区域，完成服务区域内的市管城市桥梁（约 66 万平米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 1000 万元。	设计服务方案（投标时提供）、施工图设计及后续设计服务，以及项目立项阶段设计调查和服务过程中必要的调查工作等。
桥梁设计 2 标	项目服务地点为北京市朝阳区区域，完成服务区域内的市管城市桥梁（约 103 万平米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 1000 万元。	
桥梁设计 3 标	项目服务地点为北京市海淀区区域，完成服务区域内的市管城市桥梁（约 82 万平米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 1000 万元。	
桥梁设计 4 标	项目服务地点为北京市丰台、石景山区域，完成服务区域内的市管城市桥梁（约 102 万平米及其附属设施，具体设施数量详见招标文件）的计划性中修类工程、规模性养护项目、专项设计工作，投资规模约 1000 万元。	

计划勘察设计服务期：1045 日历天。

注：本招标文件提供的预计投资额仅供参考，项目投资额以最终的项目批复文件为准。招标人除本招标文件外，不再提供其它资料和数据，投标人为提供设计文件所需的所有资料和数据均须由投标人自行调查、测量获取，并且投标人须对获取的资料和数据的准确性负责。

二、设计要求

1、工作范围及内容：

1.1 道路工程工作范围及内容：

本次招标包括：设计服务方案（投标时提供）、施工图设计及设计服务，以及过程中需要的所有资料查阅及现场调查工作等内容如下：

1.1.1 必要的调查工作：进行设计需要的资料调查和现场调查工作。具体包括：对各合同标段道路进行竣工档案、历史维修记录调查；路面结构调查，包括但不限于路面刨查、取芯等；道路病害调查和分析，并进行路况评定；交通流量调查和分析；及设计所需的其它全部调查工作。

1.1.2 设计：包括设计服务方案（投标时提供）、施工图设计及设计服务。

具体包括：对道路工程及交通工程提出设计方案及概、预算，以及为提出设计方案所需的检测工作，提交业主报批、审核及招标所需的设计文件、图纸、规范、工程量清单，文件汇总、交竣工设计部分的资料汇总整理以及后续服务工作等。

1.1.3 弯沉检测技术服务的内容：

①乙方须依据中华人民共和国行业标准《城市道路养护技术规范》（CJJ 36-2006）及相关规范标准中的要求，进行弯沉检测（如有需要）；

②检测宜采用贝克曼梁弯沉仪测定路面弯沉值，按桩号记录各测点的弯沉数据，每 20 米设一测点，计算检测评定路段的平均值、标准差、变异系数及代表弯沉。如遇特殊路段，适当增大检测频率；

③对于道路承载能力进行评定，并提出设计方案；

④检测完成后，编制并提交“城市道路车行道弯沉检测报告”，随施工图设计一同上报。

1.1.4 工程测量技术服务内容：

①说明、略图：

a) 测量 1：500 地形图，测量范围为起终点外 100 米，宽度为人行道外侧头排建筑物或绿化带外边缘，道路规划中线、红线。

b) 在易发生道路积水的点位，应加密水平高程测量。

c) 测量现况雨水口、检查井的具体位置、高程及类型，并提供检查井图例。

d) 测量道路两侧所有附属构筑物的位置以及公交车站具体并在平面图中加以标明，步道边缘线、挡土墙位置、雨水口位置定位准确测量。

e) 测量现况树木的具体位置。对挂牌古树要重点标注，提供坐标。现况林木位置应准确，树种、

树径、数量应标注清楚。

f) 遇有现况桥梁应标出桥面高程（桥梁起点、终点、中点的道路宽度两侧的高程）以及伸缩缝处道路宽度两端路面高程，桥梁净空应标识（按车道分别标注）。

②成果要求：

a) 提供 1: 500 的平面测图；

b) 纵断及土方横断测量成果以数据文件的形式提供, 数据格式如附件中的电子文件格式(*. txt)；

c) 提供测量成果报告；

d) 所有测量成果及测量成果报告提供书面 1 份，电子版 1 份。随施工图一同上报。

1.2 桥梁工程工作范围及内容：

对各合同标段桥梁进行现况调查，分析病害原因，提出设计方案及估算，提交业主报批、审核及招标所需的初步设计及概算、施工图设计文件、文件汇总、交竣工设计部分的资料汇总整理以及后续服务工作等。

2、工作阶段：

2.1 投标时提供设计服务方案；

2.2 中标后提供施工图设计，在调查阶段同步进行工程测量和弯沉检测（若需要）；

2.3 施工期间提供施工配合设计及服务。

3、设计周期安排

3.1 方案设计：递交投标文件时提供方案设计

3.2 施工图设计：按招标人需求提交施工招标（编制施工招标文件）所需的图纸和预算等文件。

3.3 施工配合设计（及施工配合服务）：工程开工-工程缺陷责任期终止。

3.4 勘察设计服务期：1045 天（含 2 年缺陷责任期）。

4、设计深度：设计成果文件应符合《市政公用工程设计文件编制深度规定》的有关规定。

5、设计使用年限：满足规范要求。

6、设计限额：见上表中各标段投资限额。

7、计量单位：投标文件及设计文件中使用的度量衡单位，均应使用中华人民共和国法定计量单位。

三、招标要求

1、技术建议和设计方案应符合规划部门的相关要求；

2、投标人在投标时，应提交工作大纲与设计服务方案及人员组成，若中标后按照投标文件承诺的内容、人员、实施方案、约定的设计周期进行设计服务。

3、设计应体现人文交通、科技交通、绿色交通的理念；

4、设计应符合节能减排和精细化设计的要求；

5、投标人应提供交通组织建议方案；

6、工作计划及采取的保证措施既能够保证项目的进度计划又能够与交通状况相协调，即不因项目的实施影响现有道路的使用状况。

- 7、投入的技术设备应能满足本项目设计的需要，保证项目设计的实施。
- 8、设计人除向招标人提供施工图设计外，还应配合招标人报批、审核及招标工作，向招标人提供报批、审核及招标所需的设计文件、图纸（应按招标人委托的工程名称出具施工招标所需的图纸）、规范、工程量清单，文件汇总、交竣工设计部分的资料汇总整理以及施工配合设计和施工配合服务等，以确保项目的顺利实施。

9、设计人员要求

- 9.1 设计组的构成：本项目设计小组成员应涵盖本项目设计所需的所有专业人员；
- 9.2 项目负责人、道路专项日常业务联系人、桥梁专项日常业务联系人等其他分项负责人和项目组其他设计人员应保证，在涉及所负责的设计范围或专业时，全天候在本项目中，不得受其他项目影响；道路专项日常业务联系人和桥梁专项日常业务联系人应能对本单位承担范围内的各专项设计工作的进度和质量等情况能够详细掌握，督促项目进度，协调各个专业进展，负责其他设计人员的工作安排。能够做日常工作汇报、总结、专题会等招标人必要的服务工作。
- 9.3 经招标人确认后，设计单位不得自行更换项目负责人及各分项负责人，如遇不可抗力，为保证工作进度，不得不更换人员时，须经招标人同意并确认后更换。如果招标人认为现任项目负责人不称职，招标人有权提出更换项目负责人，设计单位应及时更换，但必须保证所更换人员符合本项目资格要求。
- 9.4 其他设计人员根据服务区域自行填报，但能够满足养护工程设计需要，如招标人在服务期间认为投标人人员不能满足设计需要，投标人应该增加相应的设计人员，如不响应视为人员履约不合格，投标人应对此在投标文件中做出承诺。

主要设计人员资格要求一览表

项目	数量/标段	资格要求	备注
项目负责人	1	道桥专业高级工程师或以上职称	
道路专业负责人	1	道桥专业高级工程师或以上职称	道路标
桥梁专业负责人	1	道桥专业高级工程师或以上职称	桥梁标
造价专业负责人	1	具有交通运输部甲级造价工程师或住建部注册造价工程师（2019年03月后取得的证书须为一级造价工程师注册证书）。	
交通工程专业负责人	1	道桥或交通工程相关专业工程师或以上职称	

第三章 设计合同通用条款

设计合同通用条款

第一条 定义和解释

本合同条款下述定义和解释仅限于本招标文件使用。

1.1 **业主**：即合同书中的“甲方”，是指本合同条款中指定的执行建设项目投资计划的单位，或其指定的负责管理建设项目的代表机构，以及取得该当事人（单位）资格的合法继承人。本合同的业主为合同专用条款中指定的项目法人。

1.2 **设计人**：即合同书中的“乙方”，是指其投标文件已为业主所接受，并与业主签订了合同书承担本合同工程设计的单位，以及取得该当事机构资格的合法继承人，但不包括该当事机构的任何受让人（除非业主同意）。本合同的设计人为合同专用条款中指定的设计中标单位。

1.3 **分包人**：是指经业主批准，具有相应资质，承担设计合同中非主体、非关键性工作的设计单位。

1.4 **项目负责人**：是指由设计人书面委任的负责本合同工程设计的组织管理者。

分项负责人：是指由项目负责人提名，设计人批准的各专业设计负责人。

1.5 **设计合同**：是指设计合同书、中标通知书、投标文件、设计合同条款、设计技术标准与规范、设计工作量及报价清单，以及构成合同组成部分的其它文件。

1.6 **设计技术标准与规范**：是设计工作的依据，指中华人民共和国国家标准和北京关于城市道路桥梁工程设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等，以及业主有关设计的书面要求。

1.7 **设计**：指设计人按合同的规定而进行的有关路面结构及基础调查、材料试验、科学研究试验、路线、路基、路面设计、桥涵设计、隧道设计、交叉设计、交通工程及沿线设施设计、环保及绿化设计、水土保持设计和景观设计以及经济调查、概、预算编制等全部或单项工作。

1.8 **设计文件**：是指设计人按国家标准《道路工程制图标准》、建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《北京市建设工程概算定额》（2004）、《北京市建设工程计价依据-预算定额》（2012）、《北京市建设工程计价依据—概算定额》（2016）、2021年《北京市建设工程计价依据-预算消耗量标准》、北京市住房和城乡建设委员会关于发布2021年《北京市建设工程计价依据——预算消耗量标准》动态调整（第一期）的通知（京建发〔2022〕373号）及其它适用的标准、规范、规定提交的设计产品，包括技术设计文件（如有）、施工图设计文件、施工招标图纸及工程量清单

等。

1.9 **设计质量事故**：是指由于设计责任过失而使工程在设计使用年限内遭受损毁或产生不可弥补的本质缺陷，而需要对工程或设施、设备进行更新、补强、返工修复的事故。

一般质量事故：由于设计原因造成工程系统运行不良，导致直接经济损失（包括修复费用）在20~300万元之间的事故。

重大质量事故：由于设计责任过失造成工程系统瘫痪、报废和造成人身伤亡或者重大经济损失的事故。

上述质量事故的界定按国家及北京市的相关规定执行。

1.10 **不可抗力**：指业主与设计人不能预见、或不能采取措施避免并不能克服的自然灾害或社会政治因素等。

1.11 **业主风险**：因不可抗力或应由业主单方承担责任而产生的风险。

1.12 **天**：指日历日，年、月、日按公历计算。

1.13 **时间**：本招标文件所指时间均为北京时间。

第二条 一般责任和义务

2.1 **设计进度计划的提交**：设计人在接到中标通知书后，应在业主规定的时间内，根据工作大纲的总体安排向业主提交两份详细的、分项目的设计进度工作计划，以及为完成本计划而建议采用的措施和说明，经批准后作为业主控制设计进度的依据。

2.2 **安全、保卫与环境保护**：设计人在进行外业调查或测量时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，如设计人未能采取有效的措施，而发生的与外业调查或测量活动有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由设计人负责。

2.3 **保险**：设计人为实施本项工程，应参加业主风险以外的其它有关的雇主责任保险，以使本项工程顺利进行。

2.4 **道路维护**：设计人在进行外业调查或测量时，如造成原有道路和桥梁的损坏或损伤而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用，由设计人自行承担。

2.5 **附着物保护**：设计人在进行外业调查或测量时，应尽量保持路线经过范围内地上附着物的完好，如造成损坏而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用，由设计人自行承担。

第三条 业主的责任与义务

3.1 业主应严格履行基本建设程序，根据工程项目的具体情况和技术要求，确定合理的设计工作量及合理的设计周期，并按本合同有关规定及时支付设计费。

3.2 业主应向设计人提供开展设计工作所需要的经有关主管部门审查批准的前一阶段的全部设计文件、资料及附件、有关的协议、文件等，并对提供的原始资料的可靠性负责。

3.3 业主采用未中标人投标文件中技术方案的，应当征得该投标人的书面同意，并经双方协商，合理支付使用费用。

3.4 在设计人员进入现场进行调查作业时，业主应对设计人与地方政府及有关部门的协调工作

提供必要的协助，但不免除设计人根据本合同规定应负的责任。

3.5 业主应认真组织专家或委托咨询审查单位对设计文件和为了满足设计需要而进行的各种研究试验成果进行审查，并负责技术设计（如需要）和施工图设计文件的报审工作，向设计人提供上级主管部门对设计文件进行审查后的批复意见。对设计人在贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时认真予以解答，但并不免除设计人根据本合同规定应负的责任。

3.6 除合同另有规定外，业主应保护设计人的投标文件、设计方案、计算软件和专利技术。未经设计人同意，业主对设计人交付的成果、设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同以外的项目。

3.7 由于执行业主的书面指令而造成的设计质量事故应由业主承担责任。但不免除设计人根据本合同规定应负的责任。

3.8 业主不得以压低设计费、增加工作量、缩短设计周期等作为中标的条件，不得与中标人再行订立背离合同实质性内容的其它协议。

第四条 设计人的责任与义务

4.1 设计人应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部、北京市关于城市道路桥梁设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的设计工作。

凡国家规定须由专项设计资质单位进行设计的项目（如地质灾害评估、地震危险性分析等），设计人必须具有相应资质或委托具有相应资质的单位承担。

4.2 设计人应按照国家 and 北京市相关管理办法做好设计的质量管理工作，建立健全设计质量保证体系，加强设计全过程的质量控制，建立完整的设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的设计质量负责。

4.3 设计人提供的调查测量成果必须真实、准确、可靠，并根据调查测量成果文件进行本合同工程设计。在设计过程中，设计人应与本项目相干扰的铁路、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。

4.4 设计人必须遵循国家法律和有关方针政策，贯彻“技术可行、实施可能、经济合理”的基本原则，加强总体设计，重视与城镇建设总体规划、土地开发利用规划、农田水利、森林植被、水土保持、生态环境、特殊设施保护区、其他运输方式和其他建设工程的总体协调与配合，节约资源，保护环境，充分发挥工程建设项目经济、社会和环境的综合效益。

4.5 设计文件必须符合下列要求：

(1) 设计文件的编制必须严格执行国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及北京市有关城市道路桥梁工程建设的法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求；

(2) 设计依据的基本资料应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算可靠，并符合系统运行安全的要求；

(3) 设计文件的深度应满足相应设计阶段的有关规定要求，并符合相关规范的要求；

(4) 设计文件必须保证工程质量和安全的要求,符合安全、适用、经济、美观的综合要求;并应特别注意沿线景观及沿线设施的协调性和环境保护的要求;

(5) 设计文件中关于材料、配件和设备的选用,应当注明其性能及技术标准,其质量要求必须符合国家及北京市规定的标准,但不得指定生产厂、供应商和产品品牌。

4.6 根据本招标项目特点,特制定本项目设计技术要求,详见设计合同专用条款第4.6款。

4.7 设计人必须根据项目批复文件和建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的设计深度完成设计工作。

设计人的设计文件必须接受业主或业主委托的咨询审查单位及业主的上级主管部门的审查,凡审查意见中提出的问题,设计人应逐条给予认真贯彻落实,提交书面的反馈意见并免费修改设计文件。

4.8 若业主或业主上级主管部门认为需要进行技术设计,设计人应根据业主要求,按有关规定编制技术设计文件和修正概算,其费用已包含在相应报价之中,业主不另行支付。

4.9 设计人应按业主要求完成施工图设计工作,并接受业主及业主上级主管部门对施工图设计文件的审查,然后按审查意见修改施工图设计文件。施工招标前,设计人应在业主规定的时间内完成施工图预算的编制。施工图设计文件及施工图预算应按各施工合同段进行编制。

4.10 当业主认为需调用设计人的设计计算书时,设计人必须及时提供。业主及业主委托的咨询审查单位、上级主管部门对设计文件的审查并不免除设计人的责任。

4.11 设计人应积极配合业主进行各项招标工作,按业主规定的时间提供各合同段施工招标资审所需的工程数量和工程说明;按业主规定的时间提供各合同段的施工招标图纸和工程量清单;按业主要求派相关人员参加标前会,就有关设计问题进行答疑;并按业主要求派遣合格的设计代表常驻施工现场,做好施工后续服务。

4.12 设计人应按业主要求的数量提供所有为完成设计所必需的研究试验阶段性或成果性报告,接受业主或上级主管部门的审查,并对相关问题做出澄清和解答。

4.13 设计人应在施工现场设立代表处或派驻经验丰富的设计代表常驻施工现场,做好施工现场服务,并负责解决施工过程中出现的设计问题:

(1) 开工前在业主指定的时间内,做好设计文件的技术交底工作和现场控制点的交接工作(交桩);

(2) 在业主规定的时间内有能力及时处理与解决施工中与设计有关的问题;

(3) 在业主规定的时间内积极配合业主对施工及设计方案进行优化设计;

(4) 参与工程质量事故分析,并对因设计造成的质量事故,提出相应的技术处理方案;

(5) 参加本工程的交工、竣工验收,并配合质量监督部门校核工程是否按施工图设计施工。

若业主在工作中发现设计代表不称职或有违法行为时,有权提出更换,设计人应在业主提出更换通知的7天内完成更换工作并使业主满意。

4.14 人员保证与变更

(1) 设计人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。

(2) 如果设计人员不能胜任工作、渎职或从事其他违法活动，业主有权以书面形式提出更换要求，设计人应立即派出具有同等资历的人员替换；若非因上述原因，设计人有权拒绝。设计人在事先取得业主的同意后可以更换他所派驻现场的人员，但应符合合同规定的资历要求，否则，业主有权拒绝。

(3) 设计人的工作进度没有达到设计人投标文件中承诺的进度计划时，业主有权提出要求增加设计人员，设计人应立即安排，其费用被认为已包含在合同价格之中。

(4) 由于业主提出加快设计进度，提前完成设计工作而增加人员时，其费用应另外计列。

4.15 设计人在设计过程中，如果因其采用的技术方案等方面发生侵犯专利权的行为而引起索赔或诉讼，则设计人应承担全部责任，并保障业主免于承担由此造成的一切损害和损失。设计人采用其它未中标人投标文件中技术方案的，应当征得未中标人的书面同意，并支付合理的使用费。

4.16 设计人除需承担在工作过程中的决策和指导责任外，对其工作范围外的工作不承担任何责任。

4.17 对于设计人在设计过程中发生的人员伤亡，或者造成第三方的人员伤亡，或财产损失，或由此而引起的其他一切损害和损失，业主均不承担责任。

第五条 违约与赔偿

5.1 业主的违约

在合同履行期间，业主要求终止或解除合同的（但并非设计人原因造成），业主应按设计人完成的实际工作量支付费用。

5.2 设计人的违约

(1) 设计人将设计任务转包，或者未经业主同意私自分包的，业主将有权中止合同，并计扣设计人合同价 5%~10%的违约金。

(2) 设计人未按照国家及北京市现行的强制性技术标准、规范和规程进行设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商的，业主将计扣设计人合同价 5%~10%的违约金。

(3) 设计人未能按期提交设计文件的（业主同意延长期限的除外），则每延期 15 天（不足 15 天按 15 天计），业主将分别按相应阶段设计合同价的 3%计扣设计人违约金。延期超过 60 天时，业主可以中止合同。

(4) 因设计深度不够、资料不足、方案缺陷以及设计质量低劣而被要求返工而造成质量问题的，除由设计人负责继续完善设计外，业主还可视造成的时间延误和费用损失，计扣设计人合同价 5%~10%的违约金。

(5) 设计人若未及时选派合格的设计代表进驻施工现场，或未能在业主和设计人约定的时间内给予答复、完成变更设计的，每延期 15 天（不足 15 天按 15 天计），业主将按施工配合阶段费用总

金额的 5%计扣设计人的违约金。

(6) 因设计错误而造成一般质量事故的，设计人除应免收受损失部分的设计费外，设计人还应无偿继续完善设计，并承担相应于直接损失部分设计费的赔偿金。

(7) 因设计错误而造成重大质量事故的，除执行 5.2 款 (6) 的规定外，业主有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(8) 所有违约金、赔偿金在投标人设计费中扣除。

5.3 责任的期限

设计人与业主双主的责任与义务期限为合同书中规定的时间范围。但设计人对本合同工程设计质量的责任则是设计使用年限内的终身责任。

第六条 合同的生效、变更与终止

6.1 合同的生效

合同书自双方签字盖章后所有合同文件生效。设计人工作的开始和完成时间按照合同书的规定执行。

6.2 合同文件的优先次序

组成合同的各个文件应该认为是一个整体，互为补充和解释，如果有互相矛盾处，以下面所列先后顺序为准：

- (1) 合同书及附件（含澄清文件，如需要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 设计合同专用条款；
- (5) 设计合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 设计工作量及报价清单表；
- (8) 设计工作量及报价计算说明；
- (9) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (10) 设计工作大纲。

6.3 履约保函

(1) 设计人应按合同专用条款规定的金额及时间向业主提交履约保函。履约保函应由国有商业银行或股份制商业银行的支行或及其以上级别银行开具。执行本条规定所需的费用由设计人承担。在设计人按合同要求完成全部设计工作直到业主签收最后一批施工图纸后 28 天内，履约保函一直有效。

(2) 业主对履约保函提出的任何索赔要求，均应在履约保函有效期内提出。

6.4 延误

由于业主或不可抗力等因素，导致服务增加和时间延续则：

(1) 设计人应将此情况与可能产生的影响尽快通知业主，并采取合理措施使损失减至最低；

(2) 设计人应保持详细原始记录。

业主在与设计人协商后应相应地延长设计人的工作期限、增付费用。

(3) 由于业主或不可抗力等因素，设计人无法履行合同的，设计人可以提出终止合同，并于 28 天前以书面形式通知业主，由此造成的损失，应由业主根据合同单价和设计人实际完成的工作量予以赔偿。

6.5 变更

除合同另有规定外，设计人应提交变更工程设计文件，此类设计文件的准备和提交应视为已含入施工配合服务报价中，业主不再另行支付费用。

6.6 推迟与终止

(1) 业主可以在至少 28 天以前以书面通知设计人暂停全部或部分设计工作或终止本合同书，一旦收到此类通知，设计人应立即安排停止计划并将费用减到最小。

(2) 业主认为设计人无正当理由而未履行本合同规定的责任与义务时，应书面通知设计人，并说明理由。若业主在 21 天内没有收到满意的答复，业主可以发出进一步的通知终止本合同，但此进一步的通知必须在第一个通知发出 28 天后发出。

6.7 合同终止不影响权利和责任

不论何种原因，本合同的终止，不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

第七条 费用与支付

7.1 设计费用

业主应按合同条款的有关规定，按时向设计人支付设计费用，以及设计人额外服务的费用。

7.2 支付时间

业主应按合同专用条款规定的时间支付设计费用。设计人应在每一阶段工作完成后的 15 日内提出付款申请，业主审查没有异议后，应在收到申请后 30 日内支付。如在规定的时间内设计人没有收到付款时，则业主应按合同专用条款的规定向设计人支付滞纳金。

7.3 有异议的支付

如果业主对设计人提交的付款申请有异议时，业主应在 5 个工作日内发出书面通知要求设计人澄清，此时，应在收到设计人书面澄清（以业主签收的日期为准）之日起 30 天内支付。如果设计人在收到业主要求书面澄清的通知后 15 天内（以设计人收到通知的日期为准）未做任何书面答复，则业主不予支付，直到设计人做出书面澄清为止。

7.4 审查

设计人应保存能清楚证明有关设计工作时间和支付费用的记录，并在业主有要求时允许业主指派的人员进行审查。

7.5 暂定金额

本合同的暂定金额为工程设计费的 5%。这项金额应按业主的书面指示全部或部分地使用，或根

本不予动用。

如果使用暂定金额进行某项额外设计工作，其费用应按设计人投标报价中相应项目的基本单位和实际发生的工作量经业主核定后支付。

7.6 设计费用的调整

在合同实施期间，若由于国家颁布了新的政策、法规、标准导致设计费用的变化，则应根据合同专用条款的规定进行相应调整。

7.7 质量保证金

为保证设计单位的设计质量和设计服务，按设计费用合同总额 5%作为本项目的质保金，待项目交工证书签发后 28 天内支付。

第八条 其它

8.1 法律和法规

本合同必须服从国家现行法律和法规，对合同的解释应以国家现行法律和法规为准。

8.2 转包和分包

(1) 禁止设计人将本合同规定的设计任务转包。

(2) 没有业主的同意，设计人不能将设计工作的任何部分分包。即使得到了业主的同意，也不应解除设计人根据合同规定应承担的全部责任和义务，设计人应对其分包人的工作负全部责任。

8.3 版权

设计人拥有其设计文件的版权。业主有权为本工程之目的使用或复制此类文件，事先不需要取得设计人的许可。业主对所提供的资料及本工程的科研成果拥有版权，未经业主许可，设计人不得复制或出版。

8.4 利益的冲突

除合同另有规定外，设计人及其雇员不应接受本合同规定以外的与本工程有关的利益和报酬；设计人不得参与与业主的利益有冲突的任何活动。

8.5 争端的解决

本合同在执行过程中，如发生任何争端、纠纷或因违反、终止本合同而引起的对损失损害的任何赔偿，应事先协商，在设计人和业主之间达成一致意见。如未能达成一致，可提交合同专用条款中规定的仲裁委员会仲裁。仲裁决定具有最终法律效力，其仲裁费用由败诉方承担，或按裁决由双方按比例分担。

第四章 设计合同专用条款

说明：合同专用条款是对合同通用条款的修改和补充，合同专用条款的编号与合同通用条款一致。

根据本项目的具体情况，对设计合同通用条款的内容做如下修改和补充：

第一条 定义和解释

1.1 本款最后一句修改为：项目建设单位：北京市城市道路养护管理中心

1.2 本款最后一句修改为：获得本招标项目中标资格的设计人

1.6 **设计技术标准与规范：**是设计工作的依据，指中华人民共和国国家标准和北京关于城市道路桥梁工程设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等，以及业主有关设计的书面要求。

本次合同项目“2025年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计（标段名称）”设计的技术要求应符合《城镇道路养护技术规范》及国家有关工程建设标准强制性条文和北京市关于道路工程设计方面现行的标准、规范、规程、办法、示例，以及文件、规定。

使用的技术标准与规范包括但不限于：

- 《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）
- 《无障碍设计规范》GB（50763-2012）
- 《道路工程术语标准》（GBJ124-88）
- 《道路工程制图标准》（GB50162-92）
- 《城镇道路养护技术规范》（CJJ36-2016）
- 《城镇桥梁养护技术标准》（CJJ99-2017）
- 《公路技术状况评定标准》（JTG H20-2007）
- 《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2006）
- 《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）
- 《公路沥青路面养护技术规范》（JTJ073.2-2001）
- 《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2004）
- 《微表处和稀浆封层技术指南》（交通部公路科学研究院，2006.3）
- 《北京市道路沥青路面抗车辙设计施工指导意见》（北京市路政局，2007.9）
- 《公路沥青路面大修设计的有关规定》（北京市路政局，2006.7）
- 《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）、
- 《公路沥青路面再生技术规范》（JTG F41—2008）
- 《人行天桥与人行地下通道无障碍设施设计规范》（DB11/T805—2011）
- 《城市道路管理条例》

《公路隧道养护技术规范》（JTGH12—2015）
《北京市城市道路管理办法》
《中华人民共和国特种设备安全法》
《特种设备安全监察条例》
《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》GB16899-2011
《北京市电梯安全使用管理规定》
《电梯安装维修作业安全规范》DB11/419-2007
《特种设备安全技术规范》TSG
《自动扶梯和自动人行道监督检验规程》TSGT7005-2012
《电梯监督检验规程》
《电梯安装、改造、重大维修和维护保养自检规则》DB11420-2007
《北京市电梯安全监督管理办法》
《电梯维护保养规则》TSGT5002-2017

注：上述规范和标准如发生不一致或有缺漏时，设计人应自行补充并以要求最为严格的现行规范、规程或标准作为工作依据。以上规范若有更新以现行规范为准。设计人在设计工作中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时，应征得业主或业主的指定代表人的同意。

在设计过程中，若原有设计标准或规范已废除，或已被新的标准替代，或已不符合国家或北京市现行的相关强制性要求，则设计人应采用新的标准规范进行设计。

1.8 设计文件：是指设计人按国家标准《道路工程制图标准》、建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《北京市建设工程计价依据—概算定额》（2016）、2021年《北京市建设工程计价依据-预算消耗量标准》、北京市住房和城乡建设委员会关于发布2021年《北京市建设工程计价依据——预算消耗量标准》动态调整（第一期）的通知（京建发〔2022〕373号）及其它适用的标准、规范、规定提交的设计产品，包括技术设计文件（如有）、施工图设计文件、概、预算、工程量清单等。

最终提交的设计文件份数：

1. 施工图设计预审查阶段，提供的施工图设计正式文件 3 份；根据审查意见修改后的施工图设计文件 12 份；如上述文件的数量不能满足业主需要，则设计人应无偿提供。
2. 设计人在提交设计成果的同时，应向业主提交项目设计费用计算书一份。
3. 设计人提交的所有图纸及预算等文件应胶装。

第二条 一般责任和义务

2.1 设计进度计划的提交：

本合同设计周期初步安排如下：

- （1）按招标人需求提交施工招标（编制施工招标文件）所需的图纸和预算等文件。
- （2）施工配合设计及施工配合服务：工程开工-工程缺陷责任期终止。

设计人在接到中标通知书后，应在业主规定的时间内，根据工作大纲的总体安排向业主提交设计进度工作计划，以及为完成本计划而投入的人员、设备和必要保证措施，经批准后作为业主控制设计进度的依据。

第三条 业主的责任与义务

3.2 业主不向设计人提供开展设计工作所需要的任何资料。

第四条 设计人的责任与义务

4.3 设计人提供的调查成果以及自行获取的检测成果必须真实、准确、可靠，并依此进行本合同工程设计。在调查和设计过程中，设计人应按要求办理相关手续，确保本项目顺利实施。

4.6 根据本项目特点，特制定本项目设计特殊要求如下：

- (1) 应进行多方案（不少于2个）比选；
- (2) 设计人应提供交通组织建议方案；
- (3) 设计人的设计应体现人文交通、科技交通、绿色交通的理念；
- (4) 设计人的设计应符合节能减排和精细化设计的要求；
- (5) 设计人应向业主提供可修改的所有图纸的电子版，版权归招标人所有且设计人有义务

协助完成所有设计工程的竣工图纸的编制。

增加 4.18 款、4.19 款、4.20 款、4.21 款：

4.18 设计人应按以下时间要求进行设计：

- (1) 施工图设计：按业主需求提交设计成果文件和工程量清单。
- (2) 施工配合设计（及施工配合服务）：工程开工-工程缺陷责任期终止。

4.19 若本设计工程未在本年度实施，设计人应在工程实施时，做必要的重新调查和设计调整，但设计费不做调整，业主不再另行支付重新调查、设计调整等相关费用。

4.20 在设计过程中，设计人应接受业主或主管部门根据相关规定对其设计工作进行考核。

4.21 在业主未与下一年度设计单位签订合同前，设计人应按照合同约定内容继续为业主提供突发事件设计服务，业主不另行支付费用。

第五条 违约与赔偿

5.1 业主的违约

在合同履行期间，业主要求终止或解除合同的（但并非设计人原因造成），业主可按设计人完成的实际工作量及合同中约定的付款方式支付相关费用。

5.2 设计人的违约

(1) 设计人将设计任务转包，或者未经业主同意私自分包的，业主将有权采取通报、终止合同等措施，情节严重的取消本年度及下一年度日常养护工程设计投标资格。

(2) 设计人未按照国家、建设部、北京市现行的强制性技术标准、规范和规程进行设计，业主将有权采取通报、终止合同等措施，情节严重的取消本年度及下一年度日常养护工程设计投标资格。

(3) 设计人未能按期提交成果、设计文件或完成设计变更的（业主同意延长期限的除外），则

每延期 1 天，业主将有权按 5000 元/天计扣设计人违约金。延期超过 15 天时，业主将有权终止合同。

(4) 因设计人资料查阅不全面、现场调查不充分等原因导致的设计深度不够、方案缺陷、设计质量低劣问题的；设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商的，以上除由设计人负责继续完善设计外，业主将有权按 20000 元/项工程计扣设计人违约金。

(5) 因设计错误而造成一般质量事故的，设计人还应无偿继续完善设计，并承担因此造成的损失。业主将有权采取通报或按 10000 元/次计扣设计人违约金。

(6) 因设计错误而造成重大质量事故的，除报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予的处罚外，业主将有权终止合同或取消其三年内日常养护（中修类）工程设计投标资格。

(7) 在施工图设计预审查阶段，如设计人 2 次未通过审查或未按业主要求提供设计文件的，后续每增加一次审查工作，业主将有权按 5000 元/次计扣设计人违约金。

(8) 设计人未按方案汇报阶段的各方工作意见完善施工图设计的，业主将有权按 2000 元/项次计扣设计人违约金。

(9) 设计人在投标时所列的项目负责人、道路（桥梁）专业负责人、造价专业负责人、交通工程专业负责人在涉及其所负责的设计范围或专业或重要施工节点，不能按要求参加相关会议或提供现场设计服务等不能履约、履职、履责的每人每次扣除违约金 10000 元。

(10) 设计人提供的设计文件与设计文件中工程量数量表缺项漏项、数量错误、名称错误，设计人提供的工程预算与设计文件不符、存在缺项漏项、工程量错误、分项名称错误等问题的，业主将有权按 5000 元/项次计扣设计人违约金。

(11) 所有违约金和赔偿金在投标人的设计费中予以扣除，计扣的违约金和赔偿金总额不超过中标标段合同总金额的 30%。

第六条 合同的生效、变更与终止

6.3 本项目不要求履约保函。

第七条 费用与支付

7.1 设计费

业主向设计人实际支付的设计费按照合同中签订的设计费取费率以及以下公式进行计算。本合同为固定费率合同。

道路工程勘察设计费=道路工程设计收费+道路工程勘察收费+弯沉检测收费

(1) 道路工程设计收费计算如下：

设计费取费率=投标费率

工程设计收费=工程设计收费基准价×设计费取费率

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数 0.9×工程复杂程度调整系数 1×附加调整系数 1

工程设计收费基价以第三方造价单位审核的设计概预算中的建安费用为计费额，收费基价参

照《工程勘察设计标准》2002 修订版执行。

(4) 道路工程勘察收费计算如下：

设计费取费率=投标费率

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×设计费取费率

工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费

工程勘察实物工作收费见下表：

序号	项目名称	计量单位	等级	难易程度	取费标准	附加调整系数	取费原则	备注
1	平面图 1: 500	km ²		中等	44510	建筑群系数 2, 数字化系数 1.5, 共等于 2+1.5-2+1=2.5 (地形图修测加 1.1 系数, 并以实际修测面积计算)	按项目面积	长度为: 起终点外 100m; 宽度为: 人行道外侧头排建筑物或绿化带外边缘, 被交规划道路延路长 50 米。
2	导线	km	三级	中等	863		按项目里程长度	长度为: 起终点外 100m。
3	水准	km	四等	中等	250		按项目里程长度	长度为: 起终点外 100m。
4	GPS (造标)	点	E 级	中等	3203	不造标: 附加系数 0.6	3 点/1KM 内, 4 点/3KM 内, 6 点/超过 3KM。如果本标段内有可利用的 GPS 点, 则发生的工作数量相应减少。	以报告中的 GPS 点成果及照片为准, 但不超过取费原则规定内容
5	纵断面 1: 500	km		中等	1047		按项目里程长度	纵断 10m 一个测点; 长度为: 起终点外 100m。
6	横断面 1: 500	km		中等	1047		纵断面*3 (或按横断实测宽度计算)	横断 30m 一个断面; 宽度为: 人行道边线外 10m。
7	构筑物 调查	组日			1000		构筑物调查取费原则: 3 个/KM, 包括所有按组日计算的项目; 环路的内、外环按单侧道路长度计算	

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例

技术工作费比例为 22%。

(5) 弯沉检测收费计算如下：

设计费取费率=投标费率

弯沉检测收费=测线里程单价（1000 元/测线公里）×测线里程×设计费取费率

桥梁工程设计费计算如下：

投标人在投标报价时只需报出设计费取费率。

设计费取费率=投标费率

工程设计收费=工程设计收费基准价×设计费取费率

工程设计收费基准价=基本设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数 1.1×工程复杂程度调整系数×附加调整系数 1.4

其中：工程复杂程度调整系数：所有标段均为 1。

工程设计收费基价以第三方造价单位审核的设计概预算中的建安费用为计费额，收费基价参照《工程勘察设计标准》2002 修订版执行。

投标人在申报设计费取费率时，要综合考虑各类调查、专题研究等所需的相关费用。投标人在投标时只须报出取费费率，在合同执行过程中将按投标人申报的取费率和以上公式计算设计费。（所报费率保留 2 位小数）

中标单位所报取费费率不因市场和政策变化因素而变动。

中标单位所报取费费率不因项目增减而变动。

投标人应充分考虑市场因素、本单位自身实力及管理水平，结合本次招标的实际情况，以费率形式自主作竞争性报价，本项目各标段道路中修、专项工程和各桥梁中修、专项工程只有一个固定费率，投标人可根据企业自身水评、服务范围、工作量、投资额给出唯一的有效综合费率报价。

7.2 支付时间

业主按以下付款方式支付费用。设计人应在阶段工作完成后提出付款申请，在业主收到支付申请且审查合格后支付。设计费付款方式如下：

(1) 施工图纸及工程量清单按期完成后并送至业主处，项目竣工且验收合格后，付至道路（或桥梁）工程设计收费的 80%、付至道路工程勘察收费和弯沉检测收费的 45%、同步扣除违约金和赔偿金。

计算公式如下：

本期应支付金额=道路（或桥梁）工程设计收费*80%+道路工程勘察收费*45%+弯沉检测收费*45%-违约金和赔偿金。

(2) 项目经第三方审核后，以审定金额为最终费用结算额支付余款。

7.3 有异议的支付

如果业主对设计人提交的付款申请有异议时，业主应要求设计人更正，否则业主不予支付。

7.4 暂定金额：本条款不适用。

7.5 在合同实施期间，本项目设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。

7.6 质量保证金：本条款不适用。

第八条 争端的解决

本合同在执行过程中，如发生任何争端、纠纷或因违反、终止本合同而引起的对损失损害的任何赔偿，应事先协商，在设计人和业主之间达成一致意见。如未能达成一致，可向北京市丰台区人民法院起诉。

请注意，此文件仅用于浏览，49c南用字编制投标文件，202501月15日15:47:58登录系统获取招标文件

第五章 设计技术标准与规范

第一节 设计技术标准与规范

本次招标的2025年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计的技术要求应符合《城镇道路养护技术规范》及国家有关工程建设标准强制性条文和北京市关于道路工程设计方面现行的标准、规范、规程、办法、示例，以及文件、规定。

使用的技术标准与规范包括但不限于：

- 《城市桥梁设计准则》（CJJ11-93）
- 《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）
- 《无障碍设计规范》GB 50763-2012
- 《道路工程术语标准》（GBJ124-88）
- 《道路工程制图标准》（GB50162-92）
- 《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2004）
- 《公路桥梁加固设计规范》（JTG/T J22-2008）
- 《公路桥梁加固施工技术规范》（JTG/T J23-2008）
- 《公路桥涵养护规范》（JTG H11-2004）
- 《城市桥梁防水工程技术规程》（CJJ139-2010）
- 《城市桥梁养护技术规范》（CJJ99-2017）
- 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG D62-2004）
- 《城镇道路养护技术规范》（CJJ36-2016）
- 《公路技术状况评定标准》（JTG H20-2007）
- 《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2006）
- 《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）
- 《公路沥青路面养护技术规范》（JTJ073.2-2001）
- 《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2004）
- 《微表处和稀浆封层技术指南》（交通部公路科学研究院，2006.3）
- 《北京市道路沥青路面抗车辙设计施工指导意见》（北京市路政局，2007.9）
- 《公路沥青路面大修设计的有关规定》（北京市路政局，2006.7）
- 《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）、
- 《公路沥青路面再生技术规范》（JTG F41—2008）
- 《人行天桥与人行地下通道无障碍设施设计规范》（DB11/T805—2011）
- 《城市道路管理条例》

《公路隧道养护技术规范》（JTGH12—2015）
《北京市城市道路管理办法》
《中华人民共和国特种设备安全法》
《特种设备安全监察条例》
《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》GB16899-2011
《北京市电梯安全使用管理规定》
《电梯安装维修作业安全规范》DB11/419-2007
《特种设备安全技术规范》TSG
《自动扶梯和自动人行道监督检验规程》TSGT7005-2012
《电梯监督检验规程》
《电梯安装、改造、重大维修和维护保养自检规则》DB11420-2007
《北京市电梯安全监督管理办法》
《电梯维护保养规则》TSGT5002-2017

注：上述规范和标准如发生不一致或有缺漏时，设计人应自行补充并以要求最为严格的现行规范、规程或标准作为工作依据。以上规范若有更新以现行规范为准。设计人在设计工作中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时，应征得业主或业主的指定代表人的同意。

在设计过程中，若原有设计标准或规范已废除，或已被新的标准替代，或已不符合国家或北京市现行的相关强制性要求，则设计人应采用新的标准规范进行设计。

第六章 设计原始资料

设计原始资料：无

除本招标文件外，招标人不向投标人提供任何设计原始资料，投标人应根据设计需要，自行调查和搜集设计所涉及的全部图纸和资料。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2025年11月15日15:47:58请登录系统获取招标文件

第七章 设计合同书格式

合同书（格式）

本合同书由（以下简称“业主”）与（以下简称“设计人”）于____年____月____日签署。
业主通过____年____月____日的中标通知书接受了设计人以设计费取费率为2025年北京市
管城市道路桥梁中修类工程设计（标段名称）设计所做的投标，双方达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- （1）合同书及附件（含澄清文件，如需要）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标文件；
- （4）设计合同专用条款；
- （5）设计合同通用条款；
- （6）设计技术标准与规范；
- （7）投标费率说明；
- （8）项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- （9）设计工作大纲。

二、上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

三、设计周期初步安排如下：

（1）施工图设计阶段设计：按招标人需求提交施工招标（编制施工招标文件）所需的图纸和预算等文件。

（2）施工配合设计及施工配合服务：工程开工-工程缺陷责任期终止。

（3）设计服务期：1045天。（2025年2月25日至2027年12月31日）

四、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

五、最终提交的设计文件份数：

1. 施工图设计预审查阶段，提供的施工图设计正式文件3份；根据审查意见修改后的施工图设计文件12份；如上述文件的数量不能满足业主需要，则设计人应无偿提供。所有图纸及概算应胶装。

2. 设计人在提交设计成果的同时，应向业主提交项目设计费用计算书一份。

3. 设计人提交的所有图纸及预算等文件应胶装。

六、付款方式：本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。由设计人包干使用。具体付款方式见合同专用条款。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本陆份，双方各执叁份。

业主：（单位全称）（盖章）

设计人：（单位全称）（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或

或

其授权的代理人：（职务）

其授权的代理人：（职务）

（姓名）

（姓名）

（签字）

（签字）

地址：

地址：

电话：

电话：

日期：

日期：

请注意，此文件仅用于浏览，不得用于编制投标文件，注册并登录系统获取招标文件

廉政合同（格式）

根据交通运输部《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，项目法人_____（以下称甲方）与设计人_____（以下称乙方），特订立如下合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律及交通运输部的有关规定。

（二）严格执行_____工程设计合同文件，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（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，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，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（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，有向上级有关部门举报、建议给予处理并要求高知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金，有价证券和礼品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国处境、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员的配偶、子女不得从事与本设计合同有关的设计业务等活动。

（五）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位，不得以任何理由要求设计人和相关单位在设计中使用某种产品、材料和设备。

第三条 乙方义务

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、礼品。

（二）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销由甲方单位或个人支付的任何费用。

（三）乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加宴请及娱乐活动。

（四）乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具等。

第四条 违约责任

（一）甲方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、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方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、政纪或组织处理; 给甲方单位造成经济损失的, 应予以赔偿; 情节严重的, 甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

第五条 双方约定: 本合同由双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查; 提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为与设计合同书一致。

第七条 本合同作为_____工程设计合同的附件, 与工程设计合同具有同等的法律效力, 经合同双方签署立即生效。

第八条 本合同一式捌份, 甲、乙双方各执叁份, 送交双方监督单位各壹份。

甲方单位:

乙方单位:

法定代表人:

法定代表人:

地址:

地址:

电话:

电话:

年 月 日

年 月 日

甲方监督单位: (盖章)

乙方监督单位: (盖章)

年 月 日

年 月 日

安全生产协议

根据有关工程建设、安全生产的相关规定，为做好_____作业过程中的安全管理，维护人身和财产安全，保障本项目各项工作的顺利推进，根据《中华人民共和国安全生产法》及其他法律、行政法规的基本原则，本项目甲方与乙方特订立如下合同。

第1条 概述

1.1 本协议适用的范围：自本协议签订之日起，乙方进行_____的设计工作均适用本协议，乙方承包的设计工作的安全生产应当贯穿该设计活动的全部区域范围的全过程，应当符合国家规定制定的安全规程和技术规范。

1.2 本协议使用的法律法规及相关依据：《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国民法典》及地方相关条例规定。

1.3 本协议履行期限与设计合同保持一致。

第2条 甲方责任

2.1 甲方有权督促、检查乙方落实各种安全防护措施，有权制止违章作业，确保劳动者和设备安全。

2.2 乙方在设计工作过程中发生的一切安全事故，由乙方自行承担责任，甲方不负任何责任，但可协助乙方进行事故处理。

第3条 乙方责任

3.1 乙方作为设计单位，在承接本项目任务的过程中，严格遵守《中华人民共和国安全生产法》和相关规章制度，保证安全规范作业，确保安全生产。

3.2 乙方应当制定设计工作的安全管理目标、措施及办法，改善从业人员的作业环境和条件，定时对从业人员进行安全技术教育，并留存会议纪要备查。

3.3 乙方的设计工作应当符合按照国家规定制定的安全规程和技术规范，保证设施、设备、措施的安全性能。

3.4 乙方应负责为从业人员购买必要的保险；在设计活动过程中若造成任何财产损失和人身伤害的赔偿，由乙方承担全部责任及所发生的费用并处理善后。甲方不负任何责任。

3.5 乙方应接受甲方的安全监督，发生人身事故或危及生产运行的不安全情况，应立即报告甲方。

第4条 违约责任

4.1 若在执行设计任务过程中发生的由乙方造成的一切安全事故及财产损失，由乙方自行承担

一切法律后果，甲方不负任何责任。

4.2 若甲方发现乙方未按《中华人民共和国安全生产法》等有关安全法律、法规规定或本协议约定履行安全义务的，甲方有权立即终止与乙方之间的设计合同，并有权要求乙方向甲方支付违约金。

第5条 争议解决

就本协议发生争议的应友好协商解决，协商不成的，双方均有权向北京市丰台区人民法院提起诉讼。

第6条 其它

本协议自双方签字盖章之日起生效，一式捌份，双方各肆份，一经签署即产生法律效力，受法律保护。

甲方签章：_____

乙方签章：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

签署日期：_____

签署日期：_____

请注意，此文件仅用于浏览，49c再用952691788351
请注册并登录系统获取招标文件

第八章 投标文件格式

投标人同时投多个标段时须按标段分别提交各标段的投标文件

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计

（标段名称）

投标文件

第一个信封（商务及技术文件）商务文件

投标人：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

日期： 年 月 日

第一篇 投标函（格式）

致：（招标人全称）

1、经考察现场和研究 2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计（标段名称）招标文件和其它有关文件（含第___号至第___号补遗书）后，我方就设计任务及相关服务进行投标。

2、一旦我方中标，我方保证在收到通知后____天内开始设计，并在设计合同书所规定的时间内完成通知要求的设计任务。设计服务期____天。

3、我方承诺在本投标文件有效期为自投标截止日起____天，在此有效期内，本投标文件对我方具有约束力，并随时接受中标。

4、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知和本投标文件是我们双方合同的组成部分。

5、我方已缴纳金额为人民币_____元的投标担保（如未要求投标保证金则填“/”）。

6、我方按照招标文件的要求提交设计责任保险证明文件一份，详见附件。如我方的设计出现其规定不应出现的缺陷，招标人可以据此要求其进行赔偿。

7、在此我方郑重承诺：我方将按业主要求提供高质量的后续服务。

投标人：（全称）（盖章）

法定代表人或授权代表：（职务）（签字）

投标人地址：

邮政编码：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

投标函附录

项目名称：2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计（标段名称）				
投标人名称：_____				
项目负责人：				
姓名：	性别：	年龄：	现任职务：	职称：
设计周期（天）				
(1) 施工图设计阶段设计：按招标人需求提交施工招标（编制施工招标文件）所需的图纸和预算等文件。				
(2) 施工配合设计及施工配合服务： <u>工程开工-工程缺陷责任期终止</u> 。				
(3) 设计服务期限为_____。				
后续服务的承诺：				
优惠条件：				

投标人：（全称）（盖章）

法定代表人

或授权代表：（职务）

（姓名）

（签字）

日期： 年 月 日

注：①投标人在投标函附录中填写的内容必须与其投标文件一致，若不一致，将以投标函附录内容为准。

②后续服务的承诺要写明服务的天数及主要人数。

第二篇 授权书（格式）

（法定代表人身份证明）

投标人名称：_____

单位 性质：_____

地 址：_____

成立 时间：_____年____月____日

经营 期限：_____

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。

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

- 注：1、法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。
2、须附法定代表人身份证复印件。

(法定代表人授权书)

致：（招标人全称）

本授权书宣告：（投标人）（单位法人职务）（姓名）合法地代表我单位，授权（被授权人所在单位详细名称）的（被授权人职务）（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在2025年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计（标段名称）招标过程中，以我单位的名义签署投标函和投标文件，并与招标人（或业主）协商、签订合同协议书以及处理一切与此有关的事项。

投标人：（全称）（盖章）

授权人： [印刷体]（签字）

被授权的代理人： [印刷体]（签字）

日期： 年 月 日

注：须附被授权人身份证、近三个月出具的社保证明扫描件。

第三篇 投标担保（不适用）

请投标人按照《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。**投标人在此处说明：是否已按要求提交投标保证金（另附递交投标保证金的证明材料，并加盖公章）。**

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250101 15:47:58 请登录系统获取招标文件

第四篇 资格审查主要内容

投标人提供的相关证明材料应符合招标人的要求，否则招标人对该证明情况将不予考虑。

注：招标人对于投标人提供的证明材料的具体要求见各表标注的相应内容。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250101 15:47:58 请登录系统获取招标文件

A 投标人基本情况表

投标人全称			
投标方式	(独立/联合体)	主要业务	
工程设计资质等级			
营业执照编号		成立日期	
工程技术人员总人数		资产净值(万元)	
行政负责人	1、姓名:	2、职务:	3、职称:
技术负责人	1、姓名:	2、职务:	3、职称:
联系方式	1、地址: 4、传真:	2、邮编: 5、E-mail:	3、电话: 6、联系人:
开户银行	1、户名:	2、开户行:	3、账号:

投标人: (全称) (盖章)

法定代表人或授权代表: (姓名)

 (签字)

日期: 年 月 日

注: 1、在本表后应附投标人营业执照副本的彩色扫描件; 设计资质证书副本的彩色扫描件; ISO9000 质量体系认证证书的彩色扫描件; 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); 未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网页截图(进入“国家企业信用信息公示系统”直接搜索公司名称进行

查询，点击“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”并截图）和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（进入“中华人民共和国最高人民法院”点击“中国执行信息公开”进入，点击“综合查询被执行人”后输入信息查询并截图）及信誉承诺，以上资料需加盖投标人单位公章。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

(1) 营业执照副本彩色扫描件（并加盖公章）

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

(2) 设计资质证书副本的彩色扫描件（并加盖公章）

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

(3) ISO9000 质量体系认证证书的彩色扫描件（并加盖公章）

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

(4) 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）

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

(5)未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网页截图和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（并加盖公章）

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

(6) 企业信誉承诺书

企业信誉承诺书

北京市城市道路养护管理中心：

我单位承诺：

- 1、企业信誉良好；
- 2、没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态；
- 3、在最近三年内没有骗取中标和严重违约引起的合同中止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录及重大质量事故等情况；

特此声明。

投标人（盖章）： _____

日 期：

请注意，此文件仅用于浏览，49c南用于编制投标文件，20250115 15:48:35 请注册并登录获取招标文件

(7)投标人应对单位、法定代表人及项目负责人无行贿犯罪出具无行贿犯罪记录承诺书。

承 诺 书

北京市城市道路养护管理中心：

我单位、法定代表人及项目负责人近三年内（自投标截止之日向前追溯 3 年）均无行贿犯罪记录。

特此声明。

投标人（盖章）： _____

法定代表人或被授权人（签字）： _____

日 期： _____

B 近三年财务状况表

项目或指标	单位	2021 年	2022 年	2023 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	%			
1. 总资产报酬率	%			
2. 主营业务利润率	%			
3. 资产负债率	%			
4. 流动比率	%			
5. 速动比率	%			

注：投标文件中须附下列证明材料彩色扫描件并加盖投标人公章：2021-2023 年经会计师事务所或审计机构出具的审计报告（包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书）。

C 近五年已完成类似项目情况表

序号	起讫时间	项目概况	业主单位	完成情况	道路等级 (城市主干路、次干路、其他)	项目类别 (新建、大修、中修、桥梁加固、其他)	项目内容 (道路、桥梁、其他)	备注

投标人：(全称) (盖章)

法定代表人或授权代表：(姓名)

(签字)

日期： 年 月 日

注：①投标人应将近5年内（指2020年1月至投标文件递交截止之日止，下同）已完成的类似设计项目情况填入本表中。

②项目概况包括：项目名称、项目等级、规模、总投资、设计周期、设计负责人。

③完成情况：指初步设计已批复/施工图设计已通过审查/业主单位提供的相关业绩证明文件。

④须提供能够体现道路等级、建设性质等信息的业绩证明材料；证明材料包括：

(1) 竣工验收鉴定书（竣工验收记录）

(2) 下列证明材料可采用任选其二：

1) 中标通知书；2) 合同协议书；3) 合同支付发票扫描件。

上述材料不能体现城市道路桥梁等级要求（城市道路次干路及以上或城市桥梁）设计业绩的，投标人可以另行补充业主单位出具的加盖业主单位公章的证明材料扫描件，否则，招标人将不考虑投标人所填项目的业绩。合同文本应含有：项目名称，

甲、乙方单位名称，设计工作内容、工作时间，甲、乙方单位签约人签字及单位公章等内容。

⑤类似项目：桥梁设计（1-4）标：完成过城市桥梁大、中修类或加固类工程项目设计业绩。

道路设计（1-4）标：完成过城市道路次干路及以上大、中修类工程项目设计业绩。

D 项目负责人及分项负责人基本情况表

人员安排	姓名	性别	所学专业	现任职务及职称
1、项目负责人				
2、…分项负责人				
3、…分项负责人				
4、…分项负责人				
5、…分项负责人				
……				

投标人：（全称）（盖章）

法定代表人或授权代表：（姓名）

（签字）

日期： 年 月 日

注：①投标人应根据招标文件要求和招标项目的实际需要，列出项目负责人及各分项设计负责人，如道路设计分项负责人、桥梁设计分项负责人、工程造价分项负责人、交通工程分项负责人、审核和审定负责人等。

②投标人应按表 F 格式分别填写本表所列人员的资历。

E 主要人员资历表

1、一般情况									
姓名		性别		年龄		学位		身份证号码	
职称		在本合同中拟任职				为投标人服务时间（天）			
学历	年毕业于（学校）（专业）								
2、经历									
时间	负责过的主要工程（类型和金额）				该项目中任职				备注
3、获奖情况									
4、目前承担的任务									

本人签字：

注：

- 1) 本表后应附人员身份证、学历证明、职称及资格证书彩色扫描件及所附人员近三个月任意一个月的本单位社保证明材料（加盖投标人公章）。

F 后续服务人员资历表

1、一般情况									
姓名		性别		年龄		学位		身份证号码	
职称		在本合同中拟任职			为投标人服务时间（天）				
学历	年 毕业于（学校）（专业）								
2、经历									
时间	负责过的主要工程（类型和金额）				该项目中任职			备注	
3、获奖情况									
4、目前承担的任务									

本人签字：

注：

1) 本表后应附人员身份证、职称及资格证书彩色扫描件及所附人员近三个月任意一个月的本单位社保证明材料（加盖投标人公章）。

G 项目组织机构与质量保证框图

项目组织机构框图

质量保证体系框图

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

投标人：（全称）（盖章）

法定代表人或授权代表：（姓名）（签字）

日期： 年 月 日

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

H 拟分包项目情况表

序号	拟分包项目	分包情况
1	工程勘察	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	弯沉检测	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注：投标人根据自身实际情况，在分包情况一栏以打“√”形式进行选择。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取投标文件

I 其他资料表

1、服务承诺（格式自拟，投标人以文字或图表的形式说明为建设好本工程，投标人向招标人提供的各项服务内容及承诺。）

1、投标人近3年（指2022年1月至投标文件递交截止之日止）介入的与工程设计质量有关的诉讼案件（如需要，要附有相关裁定书及业主证明文件；若没有，也需进行文字说明。）。

2、近3年（指2022年1月至投标文件递交截止之日止）因工程设计质量等问题，受到通报批评的情况。（若没有，也需进行文字说明。）

3、近3年（指2022年1月至投标文件递交截止之日止）设计项目获奖情况（附相关获奖证书）。

注：以上资料均须加盖投标人公章，由法定代表人或授权代表签字，并签署日期。

请注意

此文件仅用于浏览,49c南用于编制投标文件,2025年11月15日15:47:58登录系统获取投标文件

2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计

(标段名称)

投标文件

第一个信封（商务及技术文件）技术文件

投标人： (盖章)

法定代表人或授权代表： (签字)

日期： 年 月 日

第一篇 设计工作大纲

- 一、项目概况
- 二、工作内容、工作方案及计划工作量
- 三、进度计划
- 四、项目组织机构及主要人员安排
- 五、质量保证体系
- 六、后续服务工作安排
- 七、拟投入的技术设备
- 八、其它

第二篇 技术建议及设计方案

投标人应在本篇中按照标段分别提出技术建议及设计方案，以附件 1 工程概况及招标要求中给定顺序作为装订顺序，设计方案应达到设计服务方案深度和要求。本篇应至少包括以下内容：

1、设计技术方案说明书

(1) 概述

(2) 设计标准及依据

(3) 对招标项目（市管城市道路、桥梁中修类工程、步道综合治理专项、预防性养护、车辙等专项工程、市管城市道路规模性维护、市管城市桥隧规模性维护及专项）的理解和总体设计思路

(4) 对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施

(5) 设计思路及方案

①设计服务方案思路

(分析项目实施的意义；对关键点、难点的分析及解决；提出优化建议，阐述合理性。)

②精细化工程设计思路

③ 典型病害标准化设计建议（典型病害：步道破损、沉陷等，油面车辙、破损、开裂等，检查井周边破损，天桥栏杆地袱锈蚀，天桥桥面破损，伸缩缝失效，钢构件锈蚀，支座移位脱空，桥梁混凝土栏杆地袱破损，桥梁混凝土构件脏污，桥梁挂板整体掉落，梁体裂缝等。)

④技术方案

⑤附属工程技术方案（含排水工程、交通工程等）

⑥交通组织建议方案

⑦新工艺、新技术、新材料、新设备的应用情况说明

⑧项目实施中可能遇到的影响项目实施的因素

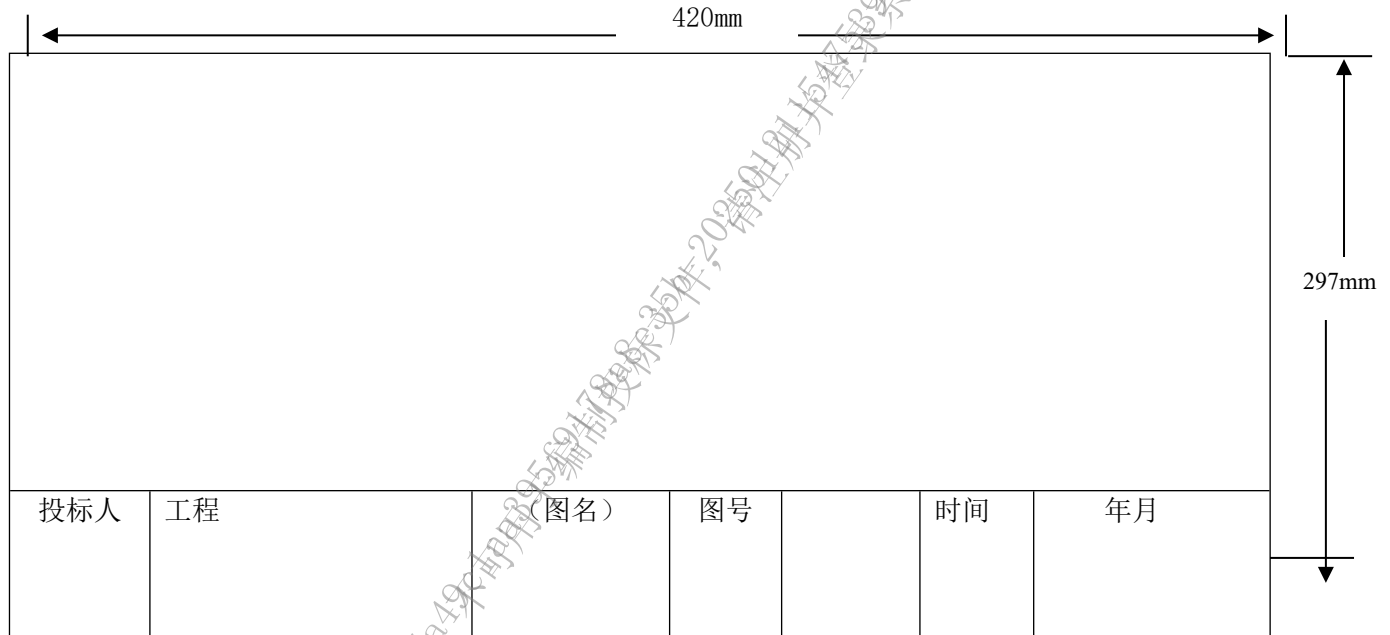
⑨对相关单位提出有助于项目完善和顺利实施的建议

2、必要的表格（如有）

3、必要的图纸（如有）

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请登录系统获取招标文件

图框格式



注：上、下及右页边距分别为1cm，左页边距为2.5cm。

2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计

(标段名称)

投标文件

第二个信封（报价文件）

投标人：（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字）

日期： 年 月 日

第一篇 投标函（格式）

致：（招标人全称）

1. 我方已仔细研究了 2025 年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计（标段名称）招标文件和其它有关文件（含第___号至第___号补遗书）后，愿意以_____ % 的投标费率，按合同约定完成设计工作。

2、一旦我方中标，我方保证在收到通知后_____天内开始设计，并在设计合同书所规定的时间内完成通知要求的设计任务。

3、我方承诺在本投标文件有效期为自投标截止日起_____天，在此有效期内，本投标文件对我方具有约束力，并随时接受中标。

4、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知和本投标文件是我们双方合同的组成部分。

5、在此我方郑重承诺：我方将按业主要求提供高质量的后续服务

投标人：（全称）（盖章）

法定代表人

或授权代表：（职务）（签字）

投标人地址：

邮政编码：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

请注意，此文件仅用于浏览，49c再用册95... 注册并登录获取招标文件

第二篇 投标费率说明

1、“投标费率说明”应与“投标须知”、“设计合同条款”和“设计技术标准和规范”一起使用。投标人应按照本招标文件规定的工作内容和计划工作量，在编制完成技术建议书和设计工作大纲的前提下，慎重提出投标费率，并以此作为本招标项目设计费取费的基础。

2、投标人应按照国家有关工程建设标准强制性条文和北京市有关标准、规范、规程、定额、办法、示例等要求的内容和深度，开展本招标项目的设计工作。投标费率应综合考虑各类调查、专题研究等为完成本招标项目设计全过程的一切费用。

3、投标人在投标报价时只需报出设计费取费率。

中标单位所报取费费率不因市场和政策变化因素而变动。

中标单位所报取费费率不因项目增减而变动。

投标人应充分考虑市场因素、本单位自身实力及管理水平，结合本次招标的实际情况，以费率形式自主作竞争性报价，本项目各标段道路中修、专项工程和各桥梁中修、专项工程只有一个固定费率，投标人可根据企业自身水平、服务范围、工作量、投资额给出唯一的有效综合费率报价。

投标人：(全称) (盖章)

法定代表人或授权代表：(姓名)

(签字)

日期： 年 月 日

附录：评标办法

评标办法前附表

条款号		评审因素与标准
1	评标方法	<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标人：</p> <p>若总分发生并列的情况，按技术部分得分高者占优排序；若技术部分得分仍相同的，按投标费率得分高者占优排序；若投标费率得分仍相同的，按递交投标文件时间较前的优先。</p>
2.1.1 2.1.3		<p>第一部分：</p> <p>第一个信封评审</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>（1）投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、设计服务期、补遗书编号（如有）；</p> <p>（2）投标函附录的所有数据均符合招标文件规定。</p> <p>（3）有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位公章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第八章“投标文件格式”的规定；</p> <p>（5）按规定提供的单位营业执照、资质证书、ISO9000 系列质量管理体系认证、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、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、信誉承诺、财务审计报告、拟投入人员的证件、业绩证明、职称及资格证书等资料的彩色扫描件）、拟投入人员近三个月任意一月的社保证明，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；</p> <p>（6）投标文件格式符合第八章“投标文件格式”的规定</p> <p>2、投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>3、投标人按照招标文件规定的金额、形式、时效和内容提供了投标保证金。</p>

<p>形式 审与响 应性评 审标准</p>	<p>4、投标人法定代表人授权委托书代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签名（或加盖电子章）。</p> <p>5、投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名（或加盖电子章）。</p> <p>6、投标人以独家形式投标。</p> <p>7、投标人如有分包计划，应按第八章“投标文件格式”的要求填写“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（投标费率）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限。</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法人、其他组织或者个人。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、投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。</p>
-----------------------------------	--

请注意，此文件仅用于招标投标系统获取招标文件

条款号	评审因素与标准
	<p>第二部分：</p> <p>第二个信封评审：</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>（1）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）、投标费率；</p> <p>（2）投标函及投标函附录有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位公章；</p> <p>（3）投标文件格式符合第八章“投标文件格式”的规定；</p> <p>（4）除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案。</p> <p>2、投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>3、同一投标人未提交两个以上不同的投标费率，但招标文件要求提交备选投标的除外，投标人未提交调价函；</p> <p>4、符合第三章“投标人须知”第 9.1 项规定，不超过最高投标限价（投标费率上限：100%）；</p> <p>5、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，作否决投标处理。</p>

请注意，

2.1.2	资格评审标准	<p>(1) 投标人具备满足资格审查条件的有效的营业执照或事业单位法人证书、企业资质证书、组织机构代码证证书、税务登记证（如已办理三证合一无须提供）、ISO9000 质量体系认证证书；</p> <p>(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定（道路设计标（1-4 标） 投标人须具有建设主管部门核发的市政行业（道路工程） 专业乙级设计或以上资质证书；桥梁设计 标（1-4 标） 投标人须具有建设主管部门核发的市政行业（桥梁工程） 专业乙级设计或以上资质证书） ；</p> <p>(3) 投标人须附 2021 年-2023 年经会计师事务所或审计机构出具的审计报告（包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书） ；</p> <p>(4) 道路设计（1-4） 标：近 5 年完成过城市道路次干路及以上大、中修类工程项目设计业绩。</p> <p>桥梁设计（1-4） 标：近 5 年完成过城市桥梁大、中修类或加固类工程项目设计业绩；</p> <p>(5) 投标人的信誉符合招标文件规定：</p> <p>a、投标人必须有良好的信誉，没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态；在最近 3 年内没有骗取中标和严重违约引起的合同中止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录及重大质量事故等情况；</p> <p>b、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。未被列入最高人民法院失信被执行人名单。</p> <p>c、投标人单位、法定代表人及项目负责人近三年内（自投标截止之日向前追溯 3 年）无行贿犯罪记录。</p> <p>(6) 投标人拟投入本项目设计负责人须具备道桥专业高级工程师或以上职称。</p> <p>(7) 投标人拟投入本项目工程造价专业负责人须为注册造价工程师。</p> <p>(8) 投标人拟投入本项目道路（桥梁） 专业负责人、交通工程专业负责人符合招标文件要求。</p> <p>投标文件有一项不符合上述评审标准的，作否决投标处理。</p>
-------	--------	--

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100分)	1、技术部分：60分。 2、其他条件：30分； 3、设计费投标费率：10分。
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算： <u>评标基准价=所有有效投标费率的算术平均值。</u> (1) 评标价的确定： 评标费率=投标费率 (2) 评标价平均值的计算： 除按第二章“投标人须知”第5.2.5项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价之外，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>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，经评标委员会当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。开标现场宣布的评标基准价除评标委员会修正外，在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。</p>
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	偏差率=100% × (投标人评标价-评标基准价)/评标基准价

评分因素与权重分值					评分标准
条款号	评分因素	分值	因素细分项	分值	
			设计工作大纲	20	<p>设计工作内容及工作量涵盖本次工作内容，工作计划进度安排合理、周密，质量保证措施全面、可靠得 17-20 分；</p> <p>设计工作内容及工作量基本涵盖本次工作内容，工作计划进度安排基本合理，质量保证措施基本全面得 12-16 分；</p> <p>设计工作大纲不全面得 0-11 分。</p>
			设计特点及关键性技术分析	20	<p>对招标项目（市管城市道路、桥梁中修类工程、步道综合治理专项、预防性养护、车辙等专项工程、市管城市道路规模性维护、市管城市桥隧规模性维护及专项，尤其是相应工程中慢行系统、无障碍设施完善相关内容）设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施。</p> <p>分析科学、合理、措施有力，得 17-20 分；</p>

2.2.4 (1)	技术部分	60分			分析基本科学、基本合理、措施一般，得 12-16 分； 分析不科学、不合理、措施不完整，得 0-11 分。
			设计思路及方案	20	市管城市道路、桥梁中修类工程设计思路及方案。 设计思路及方案准确、全面，方案合理、有较强的针对性，得 17-20 分； 设计思路及方案基本准确、较全面，有一定的针对性，得 12-16 分； 设计思路及方案不准确、无针对性，得 0-11 分。
2.2.4 (2)	其他条件	30分	同类设计业绩	30	道路设计（1-4）标：近 5 年，投标人完成过城市道路次干路及以上大、中修类工程项目设计业绩的得基本分 18 分。每增加 1 项加 3 分，最多加 12 分； 桥梁设计（1-4）标：近 5 年，投标人完成过城市桥梁大、中修类或加固类工程项目设计业绩的得基本分 18 分。每增加 1 项加 3 分，最多加 12 分

评分因素与权重分值					评分标准
条款号	评分因素	分值	因素细分项	分值	
2.2.4 (3)	评标价	10分			按下列公式计算得分，本项最低得 0 分： (1) 如果偏差率 > 0，则评标价得分 = 10 - 偏差率 × 100 × 0.2； (2) 如果偏差率 ≤ 0，则评标价得分 = 10 + 偏差率 × 100 × 0.1

需要补充的其他内容：

1. 评标方法

补充：

评标委员会委员依据本评标办法，对各投标文件进行详细评审和综合打分后，将所有评委的打分算术平均后的分值即为投标人的最终得分，依据投标人得分多少确定其排名次序，按得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人。

2025年北京市管城市道路桥梁中修类工程设计每个投标人最多只允许中1个道路设计标(第1-4标段)和1个桥梁设计标(第5-8标段)，但两个标段的项目负责人、道路(桥梁)专业负责人、造价专业负责人、交通工程专业负责人均不得重复。

对第1-4标段，评标委员会按照项目标段号由小到大的顺序进行评标，依次确定中标候选人。当一家投标人首次被列为第一中标候选人资格后，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，各标段取消之前标段第一中标候选人资格后，导致本标段有效中标候选人不足3家且经评标委员会评审后认为其余投标人仍具有竞争性的，则此标段可以继续评标。

对第5-8标段，评标委员会按照项目标段号由小到大的顺序进行评标，依次确定中标候选人。当一家投标人首次被列为第一中标候选人资格后，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，各标段取消之前标段第一中标候选人资格后，导致本标段有效中标候选人不足3家且经评标委员会评审后认为其余投标人仍具有竞争性的，则此标段可以继续评标。

如投标人在1个道路设计标和1个桥梁设计标中同时被列为第一中标候选人，两个标段的项目负责人、道路(桥梁)专业负责人、造价专业负责人、交通工程专业负责人均不得重复，否则取消其桥梁设计标的中标候选人资格。

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通过资格审查的投标文件，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。综合评分相等时，以投标报价低的优先； 投标报价也相等的， 递交投标文件时间较前的投标人优先。

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：见评标办法前附表。
- 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

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 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

见评标办法前附表

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第 3.5.1 项至第 3.5.5 项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审，初步评审包含形式评审、响应性评审及资格评审， 有一项不符合评审标准的， 其投标无效。

3.1.2 投标人有以下情形之一的， 其投标无效：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的， 评标委员会按以下原则对投标报价进行修正， 修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的， 其投标无效， 并没收其投标担保。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的， 以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的， 以单价金额为准修正总价， 但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 当单价与数量相乘不等于合价时， 以单价计算为准， 如果单价有明显的小数点位置差错， 应以标出的合价为准， 同时对单价予以修正；

(4) 当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.1.4 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限或低于成本价，投标人的投标无效。

3.1.5 修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据，不参与评标基准价及评标价得分的计算。

3.2 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，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=各项评分之和。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标无效。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 凡超出招标文件规定的或给甲方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。

3.4 评标结果

3.4.1 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。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

第九章 具体设施量清单

道路工程明细表

东、西城区明细表

序号	道路名称	所在区域	道路起点	道路终点	道路长度 (m)	道路宽度 (m)	机动车 道面积 (m ²)	非机动 车道面 积(m ²)	步道 长度 (m)	步道面 积(m ²)	盲道长 度(m)	备注
1	德胜门外大街	西城区	马甸桥南	德胜门桥	2192.5	25-34	46097	---	---	---		快速路
2	西直门外大街	西城区	西直门桥	高粱桥	369	20-25	7603					快速路
			高粱桥	白石新桥	2279	23-36.5	56974	---	---	---		
3	东北城角联络线	东城区	三元桥北 K0+200	东直门西 北匝道	2390	32.8-34.5	66571	---	---	---		快速路
4	二环路	东城区、 西城区	建国门桥	建国门桥	32693	29.5-36.4	870062.1	---		---		快速路
5	莲花池东路	西城区	天宁寺桥	莲花桥	3524	60.5-83.5	143560.8	---		---		快速路
6	安定门外大街	东城区	安贞桥	安定门桥	2222	53-67	56983.2	27298	3896	20075	1678.2	主干路
7	白云路	西城区	复兴门外大 街	莲花池东 路	1071	27.5-55	23245	4284	1889	9454	1889	主干路

8	白纸坊东街	西城区	菜市口大街	右安门内大街	902	27-45	12969	4773	1578	8324	1578	主干路
9	白纸坊西街	西城区	右安门内大街	广安门南街	1165	34.5-60.2	27851	6412	1890.3	7144.3	1890.3	主干路
10	北京站街	东城区	建国门内大街	北京站前	358	81	12530	6551	688	5097.2	—	主干路
11	菜市口大街	西城区	广安门内大街	开阳桥	2117	65-71.5	69851.5	36504	3758	21556	3758	主干路
12	朝阳门内大街	东城区	朝阳门桥	东四路口	1488.5	41.8-50.2	20532	19740	2795	14813	2261	主干路
13	车公庄大街	西城区	官园桥	三里河路	1899	46-60	45576	23458.4	3626	17613	3626	主干路
14	车公庄西路	西城区	三里河路	花园桥	2006	56	61099	7021	3764	16938	3764	主干路
15	崇文门东大街	东城区	东便门桥	崇文门路口	1510	33-79	37538.5	3750	2173	11065	2173	主干路
16	崇文门内大街	东城区	东长安街	崇文门路口	758	44.1-64.2	32927.1	1645.6	1332.5	7816.6	1332	主干路
17	崇文门外大街	东城区	崇文门路口	天坛路	1544	67-70	43232	31825	2579	18961	2461	主干路
18	崇文门西大街	东城区	崇文门内大街	台基厂大街	591	61.5-76	16935	9918	1041.5	10629	889	主干路
19	长椿街	西城区	宣武门西大街	广安门内大街	1121	35.7-50.8	24174	14263	1837	6152	1735	主干路
20	德胜门外大街 右侧辅路	西城区	马甸桥	德胜门桥		18-30	26564.5	9036.8	1781	8800.1	1781	主干路

	德胜门外大街 左侧辅路		马甸桥	德胜门桥	2339	18-30	34747.5	9263	2094	10864.5	2094	
21	地安门东大街	东城区	美术馆后街	地外大街	1087	38-52	34010		1936	7744	1936	主干路
22	地安门西大街	西城区	地安门外大街	新街口南大街	1992.5	32.3-65.6	61987		3631.9	17896	3595.8	主干路
23	东北城角联络线右侧辅路	东城区	新东路	东北城角联络线天桥2南出口		12	3660		374	194.4	0	主干路
	东北城角联络线左侧辅路		新东路	三环路	1085	12	12328.5		921.5	5470.6	1627.5	
24	东单北大街	东城区	金鱼胡同	东长安街	817	36-69.7	21742	3653	1447	9887	1441	主干路
25	东蒲立交道路	东城区	游乐园南门	天坛东路	360	20-27.5	4060	1360	600	1860.5	600	主干路
26	东四北大街	东城区	北新桥路口	东四路口	1846	25-47	30984	6405	3437	19724	3139	主干路
27	东四南大街	东城区	东四路口	金鱼胡同	976.7	23.6-41.3	16694.5	1650	1856	12172	1771	主干路
28	东四十条	东城区	东四十条桥	东四北大街	1480	40-55	54746	0	2566	10787.5	2403	主干路
29	东长安街	东城区	东单路口	广场西侧路	1912	57.6-136	87205.5		3058	47025	2656	主干路
30	东直门内大街	东城区	东直门桥	北新桥路口	1496	22.4-113.6	30635.4	11505	2557	19408	2546	主干路

31	东直门外大街	东城区	东三环北路	东直门桥	2392.4	52-70.2	65126.4	27094.2	3647	19243.3	3643.5	主干路
32	东直门外斜街	东城区	新东路	东直门外大街	998.1	28.1-39.4	12657.4	7869	1439.7	6800.6	103.1	主干路
33	动物园路（展西路）	西城区	展览馆路	高粱桥斜街	2155	16	36918.7	245.19	3232.5	6751.3	3232.5	主干路
34	二环路内环辅路	东城区、西城区	建国门桥	建国门桥		8_23	202331.3	17981	57260	46694.4	34854.9	主干路
	二环路外环辅路		建国门桥	建国门桥	32693	7_17	367171.1	22137.4	57260	93796.2	34854.9	
35	阜成门内大街	西城区	西四北大街	阜成门桥	1464	21.5-38	27816		2823	9806.1	2523	主干路
36	阜成门外大街	西城区	阜成门桥	三里河路	1840	64.1	67160	25760	3200	14720	3200	主干路
37	复兴门内大街	西城区	西单路口	复兴门桥	1500	62.5-100	75870		2586	33331.5	2586	主干路
38	复兴门外大街	西城区	复兴门桥	木樨地桥	1779.9	33-54.5	58921	7120	3192.3	15456	3192.3	主干路
39	鼓楼外大街	东城区	安华桥	鼓楼桥	2170	53-59	58399.2	29287	3951	20409	3950	主干路
40	光明路	东城区	光明桥	左安门内大街	954.9	49-51.5	21272.9	13070	1477.4	6914	1447.1	主干路
41	广安门内大街	西城区	菜市口大街	广安门桥	2190.5	55-83.5	90833.5	18008.5	3349.4	17619.5	3349	主干路
42	广安门外大街	西城区	广安门桥	湾子路口	1910.3	49.7-61.5	49784	26740	3091.6	14009	2925	主干路

请注意，

43	广场西侧路	西城区	西长安街	前门西大街	763	48-50	22890		763	7630	721	主干路
44	广渠门内大街	东城区	广渠门桥	崇文门外大街	2185	50-63.3	60398	29646	3744.1	12087.6	3744.1	主干路
45	和平里北街	东城区	安定门外大街	西坝河南路	2300	28	64400	0	3450	14385.7	3450	主干路
46	虎坊路	西城区	骡马市大街	北纬路	688	39-50.5	20427	192	1101	11942	1101	主干路
47	建国门内大街	东城区	建国门桥	东单北大街	1516	62-87	74403	2640	2537	19769	2537	主干路
48	交道口东大街	东城区	北新桥路口	交道口路口	721.8	59	27428.4	5052.5	1384	6914	1248	主干路
49	莲花池东路右辅路	西城区	天宁寺桥	莲花桥	3662.9	10.5-20	62056	11204	3467.5	20972	3467.5	主干路
	莲花池东路左辅路		天宁寺桥	莲花桥		13.5-23	63867	10989	3467	14448.5	3467	
50	骡马市大街	西城区	虎坊桥路口	菜市口路口	878.6	50-63.5	25444	13247	1588	4764	1502.9	主干路
51	南蜂窝路	西城区	莲花池东路	广莲路	348	53	10440	3816	636	2714	636	主干路
52	南新华街	西城区	宣武门东大街	骡马市大街	1157	26.7-46	31549		1984.5	8338	1984.5	主干路
53	牛街	西城区	广安门内大街	南横西街	660	38.7-57.8	16595	2029	1187	5340	1187	主干路
54	平安里西大街	西城区	新街口南大街	官园桥	1441.7	39-62.6	45043	10952	2609	14039	2609	主干路

55	前门大街	东城区	前门箭环路	永安路	1382	21.5-37.5	29100		2440.8	10156	2440.8	主干路
56	前门东大街	东城区	台基厂大街	广场西侧路	1335	36.5-85	32341.1	22188	1999	22503	1876	主干路
57	前门箭环路	东城区	前门东大街	前门西大街	452	44.5-51	8136	3350	856	6070	856	主干路
58	前门西大街	西城区	广场西侧路	和平门路口	1031.5	54-61	25787.5	18636.8	1972.2	11034.8	1972.2	主干路
59	人大会堂南侧路	西城区	人大西侧路	广场西侧路	297.5	46-47	8020		590.5	5905	590.5	主干路
60	人大会堂西路	西城区	西长安街	前门西大街	955.5	46-48	21165		1767.5	12646	1767	主干路
61	三里河东路	西城区	阜成门外大街	复兴门外大街	1773	46-47	39356.5	22754.6	3145.3	13346	3145.3	主干路
62	三里河路	西城区	西外大街	复兴门外大街	3482	44-54.7	62496	38482	5801.5	34089	5801.5	主干路
63	手帕口北街	西城区	莲花池东路	广安门外大街	901	14.4-31.4	10658	153	1448.1	4919	1384	主干路
64	太平街	西城区	北纬路	陶然亭桥	1348	50	31120	10625	2117	7804	1042	主干路
65	太平桥大街	西城区	白塔寺路口	复兴门内大街	2078	48-54	50940	15772.6	3401	15917.6	3401	主干路
66	陶然亭路	西城区	太平街	菜市口大街	1579	29.9-40.5	23324	7403	2889	8282.8	2231.2	主干路
67	体育馆路	东城区	左安门内大街	天坛东路	1153	25-52.6	21943	14994.5	2082.1	9601	2082.1	主干路

68	天桥南大街	东城区	永安路	南纬路	649.2	35.1-35.2	14882.9	670	1086	5579.2	894	主干路
69	天坛东路	东城区	天坛路	玉蜓桥	1813.3	49.3-67.5	64748	0	2558.4	9978	1918.6	主干路
70	文津街	西城区	北长街	府右街	792	42-44	20252	3168	1186.6	6181	1187	主干路
71	五四大街	东城区	美术馆东街	北池子大街	748	29-44.5	16779		1277	6961.9	1277	主干路
72	西单北大街	西城区	灵境胡同	西长安街	834	35.5-54.5	24186	1560	1560	10825	1560	主干路
			大酱坊胡同	灵境胡同	454	35.5-37	5130	2134	829	6638.5	829	
73	西四北大街	西城区	地安门西大街	西四路口	960	21.4-30.7	14829	5133	1772	9542	1772	主干路
74	西四东大街	西城区	皇城根北街	西四路口	310	20.9	4309		616	2156	616	主干路
75	西四南大街	西城区	西四路口	大酱坊胡同	578	29-31.5	9399.2		1055	7453.8	995	主干路
76	西长安街	西城区	广场西侧路	西单路口	1848	64.7-120	108806		3161	38242.5	3161	主干路
77	西直门内大街	西城区	新街口南大街	西直门桥	1467	27.5-32.5	17564	5868	2723.5	14826.5	2604	主干路
78	西直门外大街 右侧辅路	西城区	西直门桥	白石桥		13-20.5	31555	300	1972	8247.5	1972	主干路
	西直门外大街 左侧辅路		西直门桥	白石桥	2342	12.5-19	36612.25		1855	7172.5	1855	

79	新街口北大街	西城区	积水潭桥	西直门内大街	865	22-23.5	13840		1548.1	5382.3	—	主干路
80	新街口南大街	西城区	西直门内大街	地安门西大街	884.1	20.4-29	11378.6		1704.3	9023	1704.3	主干路
81	新街口外大街	西城区	北三环	北二环	2144	42.2-49	35247	28001	3173	11364	3173	主干路
82	新康路	西城区	德外大街	新外大街	703	38.7-58.5	13841	10609	1190	4402	1190	主干路
83	宣武门东大街	西城区	和平门路口	宣武门路口	811.5	50.5-59	20287.5	12172.5	1547.5	9643.8	1547.5	主干路
84	宣武门内大街	西城区	复兴门内大街	宣武门西大街	821	62-70	25356	10376	1578	8679	1578	主干路
85	宣武门外大街	西城区	宣武门路口	广安门内大街	1177	62	35310	17339	1974.1	9313	1974.1	主干路
86	宣武门西大街	西城区	宣武门路口	天宁寺桥西	2220.2	21-74	54394.9	16530	2954.7	20018	2954.7	主干路
87	雍和宫大街	东城区	雍和宫桥	北新桥路口	914	14.9-31.3	10632		1502	11349	1502	主干路
88	永定门内大街	东城区	南纬路	永定门桥	1060.8	47-70.5	66248	268	1423.9	5924.7	1423.9	主干路
89	永定门外大街	东城区	永定门桥	木樨园桥	1655	80	59296	32970	3044	21573	2809	主干路
90	右安门内大街	西城区	南横西街	右安门桥	1574	19-47	30857	4722	2487	10288	2487	主干路
91	裕民中路	西城区	裕民路	北三环中路	457.5	40.8-58.1	7956	7128	915	3528	915	主干路

92	展览馆路	西城区	西外南街	阜外大街	1680	56.5	40320	12658.8	2251.2	17401.6	2251.2	主干路
93	张自忠路	东城区	东四北大街	美术馆后街	677	37-51	25726		1326	4641	1326	主干路
94	赵登禹路	西城区	西内大街	阜内大街	1900	21-29.5	33910	11520	2850	10166	2850	主干路
95	珠市口东大街	东城区	崇文门外大街	前门大街	1788	50-63	52980	25355	3219	10673	3002.8	主干路
96	珠市口西大街	西城区	前门大街	虎坊桥路口	1220	50-70	33941	18335	2314	7022	2213.2	主干路
97	安定门内大街	东城区	安定门桥	交道口路口	917	31.5-38.5	18256.4	4242	1611	6651	1611	次干路
98	北长街	西城区	文津街	西华门	808	19-24	7999		1544.8	7811.5	1544.8	次干路
99	北池子大街	东城区	景山前街	东华门大街	908	20.6-34.2	8700		1748	10435.4	1456	次干路
100	北河沿北大街	东城区	地安门东大街	五四大街	1021	30-37	17748	2420	1830	9150	1830	次干路
101	北河沿南大街	东城区	五四大街	东华门大街	1004	26-33	15060	3012	1874	8152	1874	次干路
102	北京站东街	东城区	建国门南大街	北京站前街	698	35.6-57.1	20218.2	4556	1050	4977	1050	次干路
103	北京站西街	东城区	北京站前街	崇内大街	859	58.5-61	20617	9876	1386	8316	1386	次干路
104	北纬路	西城区	天桥南大街	虎坊路	1188	18-22.5	16577	1220	1654	6662	1654	次干路

105	北新华街	西城区	西长安街	宣武门东大街	795	13.5-33	12003.5		1352.7	4901.6	—	次干路
106	地安门内大街	西城区	地安门西大街	景山后街	550	22.9-24	7142.5		1050	5636.1	1050	次干路
107	地安门外大街	西城区	鼓楼东大街	地安门西大街	774.4	21.6-25.6	10765	1128	1429.5	5628	1429.5	次干路
108	东安门大街	东城区	王府井大街	南河沿大街	377	17-38	5891.5		754	6138	702	次干路
109	东华门大街	东城区	南河沿大街	东华门	432	27.5-42	8744.5		803	4804	727	次干路
110	东四西大街	东城区	东四路口	美术馆东街	552	48.7-64.3	13558.5	7728	1053	5565	1053	次干路
111	府右街	西城区	西安门大街	西长安街	1709	27-29	29449.5		3278.5	17549.3	3278.5	次干路
112	鼓楼东大街	东城区	安内大街	地安门外大街	1080	19-29	13573		1928	9606	1928	次干路
113	鼓楼西大街	东城区	地安门外大街	德胜门内大街	1760	17-25.9	20227.1		2792	10757.9	2792	次干路
114	广场东侧路	东城区	东长安街	前门东大街	764.5	46-76	23470		756.5	16643	490	次干路
115	和平里东街	东城区	和平东桥	小街桥	2143.5	40-44	27723.5	29154	3993	20453	3948	次干路
116	交道口南大街	东城区	交道口路口	地安门东大街	813.5	26.4-42	17186	1627	1521	5947	1521	次干路
117	金宝街	东城区	东二环路	东单北大街	1435	40-53	23947	14350	2575	13400	2573	次干路

118	金鱼胡同	东城区	东单北大街	王府井大街	690	30-36	12420		921	7368	921	次干路
119	景山东街	西城区	景山后街	景山前街	551	25.4	7163		1100	6782.8	1100	次干路
120	景山后街	西城区	景山东街	景山西街	496	28.2-28.5	7563.7		600.3	3818.5	600.3	次干路
121	景山前街	西城区	北池子大街	北长街	1039.5	25.2-34.4	18263.8	575	1900	11455	1900	次干路
122	景山西街	西城区	景山后街	景山前街	586.6	13-20	5423.9		1149.9	4021.4	1149.9	次干路
123	旧鼓楼大街	西城区	德胜门东大街	鼓楼西大街	945	14.7-14.9	7410.8		1854	6489	1854	次干路
124	美术馆东街	东城区	大佛寺东街	东四西大街	335.6	24.8-46	7250		633	4675	633	次干路
125	美术馆后街	东城区	地安门东大街	美术馆东街	814	22.3-47.3	16725.3		1514	10581.2	1211	次干路
126	南长街	西城区	西华门	西长安街	780	15.5-29.1	8214		1447	7121.5	1447	次干路
127	南池子大街	东城区	东华门大街	东长安街	777	17.3-19.5	8130.3		1427.6	5356.5	1097	次干路
128	南河沿大街	东城区	东华门大街	东长安街	797	21-35	14941		1493	6483	1493	次干路
129	闹市口北街	西城区	太平桥大街	复兴门内大街	240.7	36-36.4	3610.5	2460	481	1924	481	次干路
130	闹市口南街	西城区	复兴门内大街	宣武门西大街	832	55	29120	8320	1608.5	5630	1608.5	次干路

13 1	天坛路	东城区	天坛东侧路	前门大街	1849. 5	31-43.2	32544	15872	3146. 5	13395	3146.5	次干路
13 2	王府井大街	东城区	五四大街	东长安街	1772. 5	22-58.5	31131.5		3277	34044	3277	次干路
13 3	西安门大街	西城区	府右街	西四南大街	708.6	32.5-39.5	14172	1910	1336	8033.1	1336	次干路
13 4	西华门大街	西城区	故宫西门	中南海东墙	272	22-23	1632		590.5	3808	590.5	次干路
13 5	月坛北街	西城区	月坛北桥	三里河路	1849	35.5-38.5	22945	21281. 4	3238	17915	3238	次干路
13 6	月坛南街	西城区	月坛南街桥	三里河路	1885	25-37	37965		544	18170. 5	544	次干路
13 7	正义路东线	东城区	东长安街	前门东大街	747.6	9.3-22.6	6721		1134	3628.4	223	次干路
13 8	正义路西线	东城区	东长安街	前门东大街	746	11.6-18	5451		1239	4965	143	次干路
13 9	永定门内大街 东西过街道路	西城区	永定门东大街	先农坛体育场	498		7470		996	5229		支路
14 0	台基厂大街	东城区	东长安街	前门东大街	743	20-30	10986		1424	5899	1327	支路

朝阳区明细表

序号	道路名称	所在区域	道路起点	道路终点	道路长度(m)	道路宽度(m)	机动车道面积(m ²)	非机动车道面积(m ²)	步道长度(m)	步道面积(m ²)	盲道长度(m)	备注
1	通惠河北路	朝阳区	四惠桥	东二环	4600	8-11.5	57686.2					快速路
2	三环路	朝阳区	马甸桥东	分钟寺桥西	17789.37	28	528348.12					快速路
3	京承联络线主路	朝阳区	城铁13号线芍药居站天桥	太阳宫桥	767	12.5-27.3	21450			2509		快速路
4	四环路	朝阳区	健翔桥东	榴乡桥西	28417.91	30-39	1022622.53					快速路
5	安定路	朝阳区	安慧桥	安贞桥	2318	53-58	65744.4	28421	4042	21440.4	4042	主干路
6	安立路	朝阳区	立水桥	北四环	6222	23	242814.25	17472.15	9333	36309.81	9333	主干路
7	安翔北路	朝阳区	志新东路	八达岭高速	845	19.8	14820	289.4	2578.5	3892.7	2578.5	主干路
			八达岭高速	北辰西路	973.6	30.5-35.6	22820.6	360.8		3203.3		主干路
8	奥林东路	朝阳区	奥林东桥	科荟路	1527	22-29	27311.25	8269.8	2290.5	11261.48	2290.5	主干路
9	奥林西路	朝阳区	奥林西桥	科荟路	2257	29	57460.55	9912	3385.5	9051	3385.5	主干路

10	北辰东路	朝阳区	科荟路	北四环	2320	22-29	72843.28	11424.5	2550	17237.25	2550	主干路
					22-29		5	2442	2442			
	北辰东路		大屯北路	慧忠路	1105	22-29	9037		1650	8033	1650	
11	北辰路	朝阳区	北辰桥	安华桥	2374.5	28.2-142	75186.8	34570	3978.4	22782	3900.4	主干路
12	北辰桥改造道路	朝阳区	北四环	北辰桥	1726	8	12301.98		2589	1993.83	2589	主干路
13	北辰西路	朝阳区	科荟路	北四环	2790	28	83082.81	17771.1	4185	18432.54	4185	主干路
			北四环中路(内环辅路)	北土城西路	1170	44-49	42478.2	13283	2000	12683	2000	
14	北湖渠路(鼎成路)	朝阳区	北五环南	小营北路	2478.9	22~30	50653.8	20281.4	1624	13040.5	1624	主干路
15	北土城东路	朝阳区	京承高速东200米	健德桥	3721	43-48	141018.2	10893	7269	28242.7	7269	主干路
16	北苑东路	朝阳区	清河南侧滨河路	北苑三号路(广来路)	2734.3	47-52	57420.3	14218.4	5200	19280.4	5200	主干路
17	北苑路	朝阳区	安立路	北土城东路	7812	14-60	225133.4	0	15284.4	62436	8711	主干路
18	北苑路北段	朝阳区	区界	立水桥	870	7-59	33086	8700	870	7500	870	主干路

19	朝阳北路	朝阳区	区界	东大桥	15257	41-69	402177.1	173392.4	25262	89577.4	25262	主干路
20	朝阳公园南路	朝阳区	东四环路	朝阳公园西路	1438	57.9-65.1	41702	20419.2	2451.9	12035.5	2372.9	主干路
21	朝阳路	朝阳区	区界	杨闸环岛	2600	27.3-90	136009	28800	3990	12079.5	3990	主干路
	朝阳路		杨闸环岛	东四环	9600	37-47	259200	134400	14400	67200	14400	主干路
	朝阳路		东四环	京广桥	2261.1	37-47	65842.6	17735.1	5400	12972.7	5400	主干路
22	朝阳门外大街	朝阳区	京广桥	朝阳门立交	2343.9	52.8-88.8	81089.4	40724.9	1640.6	23839.4	1640	主干路
23	成寿寺路	朝阳区	南三环东路	亦庄西环北路	7553.4	12-50	164380	0	10968.3	36109.2	7446.9	主干路
24	大屯路	朝阳区	八达岭高速	北苑路	4008	29	169285.72	7111.86	6012	28552.9	6012	主干路
25	东大桥路	朝阳区	朝阳门外大街	建国门外大街	1600	44.2-46	28800	21790	3030	12753.3	2828	主干路
26	东苇路	朝阳区	金盏路	朝阳路	10230	13-54.9	198311.2	0	5297.5	19993.4	3588.2	主干路
	东苇路(温榆河大道)		机场高速南辅路	金盏路	3087	16~23.5	31856.2	24696	5520	5479.3	5520	主干路
27	阜通东大街	朝阳区	阜安路	花家地南街	2397	43.5-60	60653	33268	4148	27024	2122	主干路

			花家地南街	太阳宫南街	1834	43-60	61649	1334	3802.5	15374	3802.5	主干路
28	阜通西大街	朝阳区	阜安路	南湖南路	1948	40-68	56649.8	22605.2	3485.2	17158.8	2940.2	主干路
29	工人体育场北路	朝阳区	长虹桥	东四十条桥	2285.3	40.8-94.5	64561.7	27179.1	3747.2	25891.1	3746.6	主干路
30	工人体育场东路	朝阳区	工人体育场北路	东大桥路口	1205.5	49.6-82.9	26725.2	17359.2	2077.2	9202	2077.2	主干路
31	广渠路	朝阳区	大郊亭桥	高碑店路	3151	9-32	80694.4	22169	2736	4124.4	---	主干路
			双井桥	大郊亭桥	2331	42-44	105847		3496.5	14970.5	3496.5	主干路
32	广渠门外大街	朝阳区	双井桥	广渠门桥	1510	42-44	63748	9995		15594		主干路
33	广顺北大街	朝阳区	广顺桥	阜通西大街	2563	55-66	68054	31188	4700	22795	2664	主干路
34	广顺南大街	朝阳区	阜通西大街	京顺路	1410	60-64	36398	16730	2380	11900	2380	主干路
35	和平里西街	朝阳区	和平西桥	雍和宫桥	2408.1	14-52.7	51657.9	23568.3	4434.8	14268.2	1814.8	主干路
36	黑泉路(林萃路)	朝阳区	林萃桥	五星啤酒厂	3845	22~37.5	111047.5	19461	3100	22748	3100	主干路
37	红坊路	朝阳区	三台山路	博大路	2400	45	79548.97	7490.19	3600	13809.37	3600	主干路

38	红军营南路	朝阳区	清苑路 (红军营西路)	安立路	1506.9	11-52	42411.4	7534.8	2800	6580	2800	主干路
39	湖光中街	朝阳区	广顺北大街	湖光桥下桥丁字路口	1273.5	43-47	20376	15282	2179	10636	2179	主干路
40	化工路北段	朝阳区	窑洼湖桥	京沈高速	2493	21-27.8	36070	0	1517.8	6423	1324.8	主干路
41	化工路南段	朝阳区	京沈高速	化工桥	4124.8	12-41.7	53021.2	0	2314.6	11570.5	1093.8	主干路
42	黄康路 (黄楼路)	朝阳区	京承高速	康营东路	6550	主路 16、 辅路6、8	100362.8	44077.2	6027	33149.6	5748	主干路
43	惠新东街	朝阳区	惠新东桥	北土城东路	1314.5	39-45	20521.9	15224.6	2479	12396	2068	主干路
44	惠新西街	朝阳区	慧忠路	北四环	676	53-55	15732.2	6005.9	1260	3006.1	1260	主干路
			北四环	北土城东路	1388.9	43	43960.1	17843.1	1980	9457.3	1980	主干路
45	慧忠路	朝阳区	北辰西路	北苑路	2578	16-21	115053.14	2623.19	3934.78 5	17624.5	3935	主干路
46	机场二通道辅路	朝阳区	姚家园路	温榆河	12667.5	16	271131.73	310.68	19343.0 7	68253.8	19343.0 7	主干路
47	机场辅路	朝阳区	机场道口	大山子桥	12253.2	7-18	123742.9	0	3130	12246	3130	主干路

48	建国路	朝阳区	大望桥	大北窑桥	1382	61.1-75	43547	33482	2152	10260	2152	主干路
49	建国门外大街	朝阳区	大北窑桥	建国门桥	2280	60.8-64.9	73991.5	37216	3989	23538.5	3989	主干路
50	姜庄路	朝阳区	鼎成路	南湖渠西路路口	1412	27	29103	8430	2118	10566	2118	主干路
51	金榆路 (温榆河大道)	朝阳区	机场二高速	朝阳北路	9949.3	16~23.5	207217	59677.6	17785	61700	17785	主干路
52	金盏路 (温榆河大道)	朝阳区	东苇路	机场二高速	2398.9	16~23.5	45360.6	14393.4	4560	13478	4560	主干路
53	劲松路	朝阳区	劲松桥	光明桥	1388.7	50.6-51	34658.8	12167	2384.8	12421	2384.8	主干路
54	京承路右侧辅路	朝阳区	望和桥	北三环东路	2779	10.1-19.5	23596.75		3044	11481.5	1135	主干路
	京承路左侧辅路		望和桥	太阳宫桥		6-19	23520.8		3814.3	13258.2	1907.3	主干路
55	G1 辅路 (京沈高速右辅路)	朝阳区	东马各庄桥西	东四环(四方桥)	7516	7-62	60235.9		2692.1	12518	---	主干路
	G1 辅路 (京沈高速左辅路)		东马各庄桥西	东四环(四方桥)		7-62	87091.1		3514.6	15861	---	主干路

56	京密路 (京顺路)	朝阳区	孙河大桥北	三元桥	13950.2	22-35	339250.5	4220	5081	29040	5081	主干路
----	--------------	-----	-------	-----	---------	-------	----------	------	------	-------	------	-----

57	京通快速路辅路	朝阳区	西马庄收费站	八里桥	1962	13-14	9926		12	84	13350	主干路
			西马庄收费站	八里桥		8-10.5	13350		800	2000	9926	主干路
			区界	大望桥西	13709	8.6-26.5	137713.6		12775	47799	23501	主干路
			区界	大望桥西		9.1-23	137227.4		12748	46892		主干路
58	静安西街	朝阳区	北三环东路	七圣南路	556.5	42.7-44.9	9662	6678	799.5	3997.5	529.5	主干路
59	酒仙桥路	朝阳区	京顺路	东风南路	4400	20.7-48.6	106590	42090	6033.1	22901.5	4005.7	主干路
60	酒仙桥南路	朝阳区	酒仙桥路	东四环路	865	24.2-26	12975	0	1296.3	6548.7	202.3	主干路
61	康营东路 (温榆河大道)	朝阳区	京平高速	机场高速南辅路	1372	16~23.5	28312.8	6853.6	2540	8758.2	2540	主干路

62	科荟路	朝阳区	八达岭高速	北苑路	4677	21	92646.17	21654	7015.5	21932	7015.5	主干路
63	来广营西路	朝阳区	广顺北大街北段	北五环顾家庄桥	2186	20	34800	4140	4804	11808	4804	主干路
64	亮马桥路	朝阳区	东四环	东三环路	2506	12-51.7	52439	24810	4000	15047	4000	主干路
65	林萃路	朝阳区	大屯路	林萃桥	2313	28	82351.8	16535.16	3525	16803.96	3525	主干路
66	南磨房路	朝阳区	窑洼湖桥	劲松桥	2493.6	47-60	59846.4	29770	4334.8	19539	4334.8	主干路
67	农展馆南路	朝阳区	朝阳公园西路	长虹桥	907	61.9-68.1	27074.2	12795.2	1600	8000	1600	主干路
68	青年路	朝阳区	姚家园新路	朝阳路	2665	50	104639.2	0	2300	19174.9	2300	主干路
69	清华东路	朝阳区	双清路	八达岭高速	2800	46	57396.5	28003.5	4200	22400	4200	主干路
70	三环路内环辅路	朝阳区	马甸桥东	分钟寺桥西		0_28	273770.77			83468.74	0	主干路
	三环路外环辅路	朝阳区	马甸桥东	分钟寺桥西	17677.37	10_17	238601.5		25252.5	85250.3	25252.5	主干路
71	双龙路	朝阳区	东四环(四方桥)	西大望路	987.8	50	35528.8	19459.8		8465.5		主干路
72	四环内环辅路	朝阳区	健翔桥东	榴乡桥西		7-29.5	404833.44		24051.7	106824.83	22904.8	主干路
	四环外环辅路	朝阳区	健翔桥东	榴乡桥西	28985.4	7-29.6	419354.41		24051.7	111303.22	22904.8	主干路

73	松榆南路	朝阳区	东三环	西大望路	1390	24	44090	13910	2100	13096	2100	主干路
74	太阳宫南街（北土城东路东延）	朝阳区	京承高速	太阳宫中路	1134	30~50	41661.1	5526.4	979	7298.7	979	主干路
75	通惠河北路右侧辅路	朝阳区	四惠桥	东二环	4519.7	9	28597.3		4600	8117.51	4600	主干路
	通惠河北路左侧辅路		四惠桥	东二环		12	49722.12		4600	13901.14	4600	主干路
76	望京北路	朝阳区	利泽东街	利泽西街	2484	49-59	69732	29527	4835	20248	2906	主干路
77	望京东路	朝阳区	宏泰东街	广顺南大街	1127	57	37142	11763	1921	9154	1921	主干路
78	阜安路（望京新干线）	朝阳区	宏泰东街	阜通西大街	361.2		6068.2	4406.6	500	2160.6		主干路
79	五环辅路	朝阳区	荣华北路	京沪右辅路	548	8.5	9316	0	---	0	---	主干路
			大羊坊路	博大路	1070	12	23088	0	---	295	---	主干路
			大羊坊桥西侧	大羊坊桥东侧	70.5	8.5	1198.5	0	---	0	---	主干路

			平房路	姚家园路	492.5	10.5	5910	0	985	4432.5		主干路
			平房路	姚家园路	290	10-12.5	3480	0	670	2565		主干路
			平房村	姚家园路	20	6	200	0	---	0	---	主干路
			五环平房桥道路1号	姚家园路	53	5	530	0	---	0	---	主干路
			王四营仓库	京沈北侧辅路	164.5	9	2957.4	0	---	---	---	主干路
			明渠	京沈北侧辅路	217.5	9	19788	0	---	---	---	主干路
			北苑东路	八达岭高速辅路	7064	9-23	149879.3					主干路
			顾庄过街桥	八达岭高速辅路		9-23			5302	20284.5	3098	主干路
80	西大望路	朝阳区	朝阳公园南路	朝阳北路	1197.1	33	33134.2	6849.4	2000	7128.4	2000	主干路
			朝阳北路	朝阳路	808.7	33	22318.8	4483	1500	5233.5	1500	主干路
			朝阳路	弘燕路	5299.3	33	159532.9	38802.1	10000	37372	10000	主干路
81	香河园路	朝阳区	三元桥	东二环	2340	15.7-53	39851.2	12889.2	4087	16935.2	866.5	主干路

82	霄云路	朝阳区	东四环路	三元东桥	1999.6	35.4-47.7	31121.7	21850.8	2965.8	16389	2819.8	主干路
83	小营西路	朝阳区	小营路	北苑路	640	18-21	15155.31	1858.38	895	4802.74	895	主干路
84	小营东路	朝阳区	育慧北路	小营路	542	16-21	11625.12	2806.47	802	4132.21	802	主干路
85	育慧东路	朝阳区	鼎成路	育慧北路	590	17.2-18	12034.75	3133.5	868	4567.25	868	主干路
86	石板房南路(辛店村路西延)	朝阳区	八达岭高速	学院路	790	21	19596		1185	3973	1185	主干路
87	辛店路(辛店村路东延)	朝阳区	北苑路	望京西路	3487	18-24.5	143712.6	13294	5131.5	15410	5131.5	主干路
88	新东路	朝阳区	香河园路	工人体育场北路	2203.9	41.4-53.4	50252.1	28287.6	3483.4	15703.9	2752.4	主干路
89	星火西路	朝阳区	姚家园路	东风南路	1966.98	33	38938.7	12670	3600	9706	3600	主干路
90	姚家园路(姚家园新路)	朝阳区	平房路口	四环中路	5063	29.8-40	93131	36000	8229.6	26068	8217.8	主干路
91	樱花园东街	朝阳区	北土城东路	和平东桥	860.8	35.2-54	12175.6	10668.4	1481	9601.4	1481	主干路
92	樱花园西街	朝阳区	北土城东路	和平西桥	865.7	37.2-63.5	20676.6	12366	1480.7	8248.7	1477.7	主干路

93	东坝南二街	朝阳区	东坝中路	东五环路	1673	17-35	53775.7	7396.2	3216	9339.3	3216	主干路
94	垡头路 (垡头南路)	朝阳区	化工路	东四环辅路	2281	10-43	44150.2	24679.3	4100	17215.7	4100	次干路
95	芳园西路	朝阳区	大山子环岛	四环路	1969.7	36.9-46.8	33554.7	22630.4	1480.8	15195.2	1480.8	次干路
96	阜安西路	朝阳区	溪阳东路	广顺南大街	1857	47-65	48624	20772	3214	17042	3214	次干路
97	阜荣街 (望京中一街)	朝阳区	阜通西大街	望京东路	1176	48	25872	13236	1932	9658	1807	次干路
98	工人体育场南路	朝阳区	工人体育场东路	工人体育场西路	567.5	26.5-33.5	6883	1146.8	853.2	4601.1	853.2	次干路
			工人体育场南门	朝阳门外大街	415	21.2-28	5653.5	0	646.9	4014.5	646.9	次干路
			工人体育场北路	工人体育场南路-1	754.5	38.2-57.7	22755.9	7545	1284.4	6422	1284.4	次干路
99	广顺北大街北段	朝阳区	来广营西路	广顺桥	540	58	12960	6480	1003	5015	1003	次干路
100	红军营东路	朝阳区	红军营西路	红军营南路	1222.7	40-50	22184	11762	2255	14372	2113	次干路
101	来广营东路	朝阳区	京顺路	广顺北大街北段	5337	13-40	81073	9671	5744	21540	5744	次干路
102	利泽西街	朝阳区	广顺北大街	京承路	1268.3	40	22608	0	1900	6568.6	1900	次干路

103	柳芳北街	朝阳区	静安西街	西坝河南路(西段)	619.8	43-49	10913	8049	960	5603	960	次干路
104	太阳宫中路	朝阳区	北四环东路	西坝河桥南	1713	40-50	36298	19596	2782	15938	2782	次干路
105	望京街	朝阳区	宏昌路	京顺路	1831	44-66	44698.8	21578.4	3342.4	15003.6	3342.4	次干路
106	望京西路	朝阳区	四环望京桥	望京北路	3100	6-63	84760	37686	5800	10990.7	5800	次干路
107	新源南路	朝阳区	东三环路	新东路	1028.7	30.4-50.9	23384.2	0	1667.9	7954.5	1667.9	次干路
108	姚家园路	朝阳区	甜水园街	东三环北路	1476	30	24626.8	5093.3	5999.8	16982	1901.3	次干路
109	中阿公社路	朝阳区	京顺路	新锦路	650	18-21	9813	4550	1535.2	2880	1535.2	次干路
			来广营东路东段	机场辅路	788.9	29-32	10898.6	0	1152	4837.6	1152	次干路

海淀区明细表

序号	道路名称	所在区域	道路起点	道路终点	道路长度(m)	道路宽度(m)	机动车道面积(m ²)	非机动车道面积(m ²)	步道长度(m)	步道面积(m ²)	盲道长度(m)	备注
1	学院路	海淀区	学院桥	西直门桥	4552	20-38	110314					快速路
2	万泉河路	海淀区	肖家河桥北伸缩缝	万泉河桥北	3400	24-34.5	92801					快速路
			苏州桥北	万泉河桥北	1900		45478					
3	阜石路	海淀区	定慧桥东	晋元桥东	4845.623528	41-60	137881.0879					快速路
4	三环路	海淀区	莲花桥北	马甸桥东	13420.28	28	398585.18					快速路
5	紫竹院路	海淀区	白石新桥	紫竹桥西天桥	1358	36	32584					快速路
6	四环路	海淀区	南沙窝桥北	健翔桥东	17623.05	30-39	634167.87					快速路
7	安宁庄东路	海淀区	小营西路	北五环	1346.3	28	28272.3	9424.1	2692.6	11774.2	2692.6	主干路
			安宁庄西路	小营西路	1913.7	28	40187.7	13395.9	3827.4	27345.8	3827.4	主干路
8	G6辅路(八达岭左侧辅路)	海淀区	西三旗桥北	北三环中路		13.5-23	158603	0	10865.8	30071.3	10865.8	主干路

	G6 辅路（八达岭右侧辅路）		西三旗桥北	北三环中路	11175	11.5-23	161372	0	10989.5	38323.7	10989.5	主干路
9	后八家路（八家南北线）	海淀区	北五环	八家东西线（月泉路）	1444	15-25	22773	4810	2616	8910	2616	主干路
10	北蜂窝路	海淀区	复兴路	莲花池东路	1107	29-32	20811.5	3874.5	1986	9623.7	1986	主干路
11	北清路	海淀区	区界	北安河路	14415	28-38	440226.3	163081.9	10800	47878.3	10800	主干路
12	北太平庄路	海淀区	北土城西路	北三环中路	1053.9	53-54.5	32967.2	7377.3	1807.3	8786.5	1807.3	主干路
13	北土城西路	海淀区	健德桥	学院路	3425	32-42	112400	16328.8	3450	28750.9	3450	主干路
14	长春桥路	海淀区	西三环	长春桥	1220	60	36480	8540	2141	11775.6	2141	主干路
15	阜成路	海淀区	三里河路	定慧桥	5116	61.8-75	159643	53718	8314.6	40928	8314.6	主干路
16	阜石路辅路	海淀区	定慧桥	晋元桥东	4625-58605	15~46	144690.0811		14124	30999.07641	14124	主干路
17	复兴路	海淀区	木樨地桥	玉泉路	6973.5	45.5-89	223015.5	73227	12067.2	65945.8	12067.2	主干路
18	高粱桥路	海淀区	学院南路	西直门外大街	2767	20-50	63039.4	24903	5022	23178	2238	主干路

19	旱河路	海淀区	杏石口路	阜石路	2642	80	85220.7	18494	4585	25210	4585	主干路
20	后厂村路 (东北旺北路)	海淀区	西二旗桥下	永丰路	4124	24	95399	10916.5	7879	27478	6485	主干路
21	花园东路	海淀区	志新桥	北土城西路	1185.3	43.5	20742.8	14223	2150.6	10753	2150.6	主干路
22	蓝靛厂北路	海淀区	长春桥	火器营桥	12550	18.5	73814.5	435	9471	15204	9471	主干路
23	蓝靛厂南路	海淀区	翠微路	长春桥			168837.4	12571.0 1		29715.6		主干路
24	玲珑路	海淀区	花园桥	西四环	3132	54-58	112338	17880	5519	18636	5519	主干路
25	马连洼北路	海淀区	黑山扈路	上地信息产业大道	3828	29-35	144684.05	5245	5742	28693.06	5742	主干路
26	茂林居西路 (北蜂窝北路)	海淀区	玉渊潭南路	复兴路	384.3	21.8-34	8505.9	2690.1	651	2211.4	648	主干路
27	农大南路	海淀区	圆明园西路	信息路	1700	23	26938.8	14915.4	2700	9636	2700	主干路
28	三环路内环辅路	海淀区	莲花桥北	马甸桥东		0_28	206949.54			63095.91		主干路
	三环路外环辅路	海淀区	莲花桥北	马甸桥东	13362.72	10_17	180623.57			64535.27		主干路

29	上地西路	海淀区	上地南口	后厂村路	3744	24	74880	14976		45000	15000	主干路
30	上庄大街	海淀区	复兴路	阜石路	2077	29	60807.5	7269.5	3115.5	12523	3115.5	主干路
31	首都体育馆南路	海淀区	西直门外大街	阜成路	1705	58-68	57311	11935	3132	16424	3132	主干路
32	四环内环辅路	海淀区	南沙窝桥北	健翔桥东		7-29.5	238882.34			63034.73		主干路
	四环外环辅路	海淀区	南沙窝桥北	健翔桥东	17103.57	7-29.6	246330.54			65379.98		主干路
33	土城西侧路	海淀区	知春路	学院南路	2260	10-15	20770		2050	5594	2050	主干路
34	万泉河路右侧辅路	海淀区	肖家河桥北伸缩缝	万泉河桥北伸缩缝	2800		33705			11200		主干路
	万泉河路右侧辅路		万泉河桥北伸缩缝	北三环西路	2171		19289	6900	3045.4	9750	3045.4	主干路
	万泉河路左侧辅路		肖家河桥北伸缩缝	万泉河桥北伸缩缝			20520			6150		主干路
	万泉河路左侧辅路		万泉河桥北伸缩缝	北三环西路	0		28989.5	2180	3507.9	10041	3507.9	主干路

35	万寿路	海淀区	复兴路	莲花池西路	1150	29	36406.4		1725	9116.5	1725	主干路
			长安街	永定河引水渠	1260		40080	2520		8867		主干路
36	魏公村路	海淀区	中关村南大街	西三环北路	1235.1	24.5-30.4	8372.3	8645.7	2210	9656	2210	主干路
37	温阳路	海淀区	京密引水渠	区界	8800	16-39	164853	61600	15666	70491	15666	主干路
38	西三旗东路	海淀区	建材城西路	永泰庄北路	2703	15-25	62746	0	5370	15749	5370	主干路
39	西土城路	海淀区	北土城西路	学院南路	2060	10-13	14770		1972	5405	1972	主干路
40	西直门北大街右侧辅路	海淀区	明光桥	西直门桥	1580	12	22678.5	297	1508	8328.5	1508	主干路
	西直门北大街左侧辅路		明光桥	西直门桥		15	24552	270	1472	8145	1472	主干路
41	巨山路	海淀区	阜宝山中街	阜石路	525	40	11773	2100	1005	5025	900	主干路
42	信息路	海淀区	上地八街	厢白旗桥	3632	29	64875	9080	6203	15720	---	主干路
43	杏石口路	海淀区	西四环	香山南路	5626	12-42	154601.9	11252	2225	14022.3	2225	主干路
44	学清路	海淀区	上清桥	清华东路	2452.7	38.8-41	88297.2	14716	2610.6	13053	---	主干路
45	学院路	海淀区	清华东路	北四环西路	1571.7	35-41	27637.7	11001.9	---	10500	---	主干路

4	学院路右侧 辅路	海 淀 区	学院桥	知春路	1121	7~18	9518		868	5015	868	主干 路
6	学院路左侧 辅路		学院桥	北土城 西路		10~13	15000		857	4627.5	857	主干 路
4	学院南路	海 淀 区	新街口 外大街	中关村 南大街	4094.3	36.1- 54.4	80467.9	28660.1	7104.8	50706	6980.9	主干 路
4	颐和园路	海 淀 区	北四环 路	青龙桥	4791.1	16-43.1	59295.6	19164.4	6585.8	23049.6	5395.2	主干 路
4	永丰路	海 淀 区	丰润东 路	马连洼 北路	6421	46.5-126	184314.1	37247	12383	39623.2	10483	主干 路
5	玉泉路	海 淀 区	莲石东 路	阜石路	3125	12-16	131269.75	492	4687.5	18729	4687.5	主干 路
5	圆明园东路	海 淀 区	信息路	清华西 门	2600	42	109200		4800	24000	4800	主干 路
5	圆明园西路	海 淀 区	马连洼 北路	肖家河 桥北伸 缩缝	2715	10.9- 33.5	70669	25904	5211.7	20913	4654.5	主干 路
5	远大路	海 淀 区	长春桥	西四环	1600	47.2	41920	11200	2682	10165	2682	主干 路
5	皂君庙路	海 淀 区	北三环 西路	学院南 路	1108	69	34475	3878	2004	8277	2004	主干 路
5	知春路	海 淀 区	学院路	中关村 大街	3073	39-48	78489	21511	5778.3	26491.5	5778.3	主干 路
5	志新东路 (花园东 路)	海 淀 区	北四环	志新路	716	33	18088	5012		6979		主干 路

57	中关村北大街	海淀区	北四环西路	清华西路	1385	34-70.5	52912	3462.5	6445.7	23573	5646.3	主干路
58	中关村大街	海淀区	北四环西路	北三环西路	2110.5	43-62	58939.4	19554	3184.7	13758.7	3184.7	主干路
59	中关村东路 (清华南路)	海淀区	双清路	联想桥	3100	31	65100	35650	6200	31000	6200	主干路
60	中关村南大街	海淀区	北三环西路	西直门外大街	3151	56.7-64.5	90620	44114	5811.5	28191.7	5811.5	主干路
61	紫竹院路	海淀区	车道沟桥	四季青桥	1583	32.5	68672	7879	5838	15390	5800	主干路
			紫竹桥东	车道沟桥	1747	32.5	69303.3	0		6639.5		主干路
62	紫竹院路右侧辅路	海淀区	白石桥	紫竹桥东		10.5~19	17517		1853	5823	1853	主干路
	紫竹院路左侧辅路		白石桥	紫竹桥东	1358	10.5~19	18273.5		1896	5291.5	1896	主干路
63	西三旗南路	海淀区	黑泉路	京藏高速东辅路	2515.7	31	77829.1	9278.9	4136	15665.9	4136	主干路
64	北坞村路	海淀区	西四环西路	闵庄路	1200	13-41	24033	7200	1200	6431	1200	次干路
65	稻香湖路	海淀区	北清路	稻香湖酒店	2800	16-23	36650	19600	5300	31800	5300	次干路
66	海淀南路	海淀区	中关村大街	万泉河路	1385	41	27265	9695	2586.2	11638.1	2586.2	次干路

67	荷清路（大石桥道路）	海淀区	京包铁路	圆明园东路	1210.8	26.5-30	21578	4844	2194	10899	2194	次干路
68	建材城东路	海淀区	建材城环岛	贺村路	1727.2	28	28240	23409		9156		次干路
69	建材城西路	海淀区	建材城环岛	西三旗环岛	3100	28	84052	21700		25943		次干路
70	闵庄路	海淀区	北坞村路	香山南路	4730	40	88974	33110	8991	26973	8991	次干路
71	苏州街路	海淀区	海淀桥	万泉河路	1630	40-52	41524.1	8150	2845	14507	2669	次干路
72	田村路	海淀区	田村路跨线桥东侧伸缩缝	八大处路	1100	11.5~50	16701	9534	510	8131.4		次干路
73	西二旗北路（东北旺北路东段）	海淀区	八达岭高速西侧辅路	西二旗桥下	1800	30-47.6	37084	10800	3434	12320	1975	次干路
74	香山路	海淀区	青龙桥	香山公园停车场	6264	11-21.1	58081	25056	1445	13665	579	次干路
75	羊坊店路	海淀区	复兴路	莲花池东路	1186	50.5-54	27633.8	13066	1902	10371.7	1902	次干路
76	永定路	海淀区	田村路	莲石东路	3647	18-30	39707.5	9117.5	6430	22586	5440	次干路

丰台、石景山区明细表

序号	道路名称	所在区域	道路起点	道路终点	道路长度(m)	道路宽度(m)	机动车道面积(m ²)	非机动车道面积(m ²)	步道长度(m)	步道面积(m ²)	盲道长度(m)	备注
1	莲西路	丰台区	莲花池桥	漫水桥(永定河西)	13000	23-39	309736					快速路
2	丰北路	丰台区	丽泽桥东	大井西桥(京石高速)	5256	22-52.5	129151					快速路
3	阜石路	石景山区	晋元桥东	双峪环岛	10254.37 647	41-60	291785.8921					快速路
4	三环路	丰台区	分钟寺桥西	莲花桥北	17055.35	28	506547.71					快速路
5	京津塘连接线	丰台区	分钟寺桥	九龙架	500	34.5-42.5	15220					快速路
6	菜户营南路	丰台区	菜户营桥	玉泉营桥南	2635	28-35.5	69612					快速路
7	四环路	丰台区	榴乡桥西	南沙窝桥北	19227.04	30-39	691887.6					快速路
8	北辛安路	石景山区	阜石路	石景山路	2124	50	73518	22891	4156	19134	4156	主干路
9	菜户营南路右辅路	丰台区	菜户营桥	玉泉营桥南	2086	10-15	15289.5	0	1533	5399	1533	主干路

	菜户营南路 左辅路		菜户 营桥	玉泉营桥南		10-15	14239.5	0	1846	6338	1846	主干路
10	大灰厂路	丰台区	牯牛 河桥	京原铁路	4500	21	94500	0	9000	27000	9000	主干路
11	丰葆路	丰台区	丰草 河	樊羊路	2250	45-50	36000	22500	4300	19307	4300	主干路
12	丰北路右侧 辅路	丰台区	丽泽 桥东	京石高速	5043	12	52804.29		3890.2 3	14845.36	7416	主干路
	丰北路左侧 辅路		丽泽 桥东	京石高速		12	48751.22		3525.6 1	14919.87	7416	主干路
13	东大街（丰 台东大街）	丰台区	丰台 北路	七里庄	762	34.5	16775	0	1341	5614.5		主干路
14	阜石路辅路	石景山 区	晋元 桥东	双峪环岛	10551.41 395		330052.2189			70711.9235 9		主干路
15	广安路	丰台区	湾子 路口	西四环南路	4490	20- 80.5	83788.1	16263.9	6232	23978	6106	主干路
	广安路						主干路					
16	金顶西街	石景山 区	金顶 北路	阜石路	597.9	29.8- 38.6	15917.4	2391.6	1196	1846	—	主干路
17	京开路右辅 路	丰台区	玉泉 营桥	九龙山庄		7.5- 25.8	46643	0	3739	8754.3	2317.2	主干路
	京开路左辅 路		玉泉 营桥	九龙山庄	4906	8.5- 19.8	45038	0	3770.4	8926	2406.2	主干路
18	京良路	丰台区	京开 路	优龙路	5411	7-15	75120	0	—	0	—	主干路

19	G4辅路(京石右侧辅路)	丰台区	六里桥	大瓦窑桥	6211	10-15.6	55021	0	6013.3	16265	5329.6	主干路
20	卢沟桥南路	丰台区	大瓦窑桥	杜家坎环岛	3781	12-23	38643.82	0	1700	10458	1500	主干路
	卢沟桥南路(京石左侧辅路)		大瓦窑桥	西五环路		11.5-16.7	15157	0	1371.6	4474	1151.9	主干路
21	开阳路	丰台区	开阳桥	万芳桥	1542.7	46.5-53.7	55594	0	2665.5	8525	2663.6	主干路
22	康辛路	丰台区	榆树庄构件厂	西四环路	2597	8	82599	12526	3895.5	20342	3895.5	主干路
23	科技大道	丰台区	西四环南路	丰草河	1100	51	23100	11000	2000	9180	2000	主干路
24	丽泽路	丰台区	菜户营桥	丽泽桥东	2987	61.6	117356.5	53805	4800.4	15868.2	4800.4	主干路
25	莲花池西路右侧辅路	丰台区	莲花桥西	京原立交东	8053	14-25	100508.1		6523.5	33363.5	12354	主干路
	莲花池西路左侧辅路		莲花桥西	京原立交东		14-20	61441.15		5830.5	23163	12354	主干路
26	榴乡路(蒲黄榆路)	丰台区	刘家窑	庑殿路出口	3012	31~44.5	208107	0	5812	42218	5812	主干路
27	鲁谷东街(北段)	石景山区	石景山路	鲁谷路	368.04	52.4-57.7	18365		536	2812.1	736.08	主干路

28	鲁谷东路	石景山区	鲁谷路	吴家村路	1620	60	50385	20133	2678	13470	2678	主干路
29	马家堡东路	丰台区	陶然亭桥	大红门西路	3516	33.6-51	105362.9	0	4917.1	26093.7	2513.6	主干路
30	马家堡西路	丰台区	万芳桥	公益西桥	2774.5	46-58	70854.5	36653	4676	18084	3350	主干路
31	南宫南路	丰台区	京石高速	长青路	2900	24	46400	23200	5198	17400	5198	主干路
32	南苑路	丰台区	木樨园桥	警备东路	5984.4	14.8-76.1	334809	0	10227.7	31810	8967.3	主干路
33	蒲黄榆路	丰台区	玉蜓桥	刘家窑桥	1533	48-52.3	38376	19984	2182.3	11276.7	2182	主干路
34	三环路内环辅路	丰台区	分钟寺桥西	莲花桥北		0.28	266763.6			81332.35		主干路
	三环路外环辅路	丰台区	分钟寺桥西	莲花桥北	17225	10_17	235196.5			84033.73		主干路
35	石景山路	石景山区	玉泉路	北辛安路	6941	31.5-46.5	144392	32945	12740	55603	12640	主干路
36	石门路	石景山区	五里坨西路	金顶北路	4642.9	15.5-34	97916.4	18571.6	9286	6064	—	主干路
37	四环内环辅路	丰台区	榴乡桥西	南沙窝桥北		7-29.5	267864.24			70682.29		主干路

	四环外环辅路	丰台区	榴乡桥西	南沙窝桥北	19178.63	7-29.6	289775.14			76910.86		主干路
38	万丰路	丰台区	莲花池西路	丰台北路	3476	36-51	67534.6	25962	6161	31773.1	6161	主干路
39	北京西站南路(西客站南路)	丰台区	广安路	丽泽路	2389	24	57151.5	23890	3583.5	18729.4	3583.5	主干路
40	西五环中路(京原路)	石景山区	石景山路	衙门口桥	412.5	14-14.5	7009	3300	774	1548	750	主干路
41	小屯路	丰台区	莲石东路	京石右辅路	3630	58-60	83490	50820	6760	25510	6520	主干路
42	杨庄大街	石景山区	阜石路	苹果园南路	324.8	14.5-25.6	5700	1950	598	1962	—	主干路
43	张仪村路	丰台区	京石高速	吴家村路	3695	44	130225.25		5542.5	27674	5542.5	主干路
44	梅市口路	丰台区	小屯路	园博园桥东	2920	43.5~60	72098.1	8097	4100	31248	4100	主干路
45	园博园南路	丰台区	园博园桥东	长兴路	5530	43.5~60	149016	14613	4031	22883	4031	主干路
46	北宫路	丰台区	莲石路立交东向南	八一射击场南侧与射击场路接顺处	2032	17~50	34967.3	2536	2254	13221	2254	主干路

			匝道 桥南									
47	园博大道	丰台区	北宫路	杜家坎环岛	6625	23-60	226521.73	17564.75	6223	85507.59	6223	主干路
48	鲁坨路	丰台区	鲁家山生物 物质能源 厂（簸箕沟 隧道）	羊圈头村	3667.3	8.5	31172					主干路
49	马连道北路	丰台区	广莲路	广安门外大街	335.8	32	8670	2914	670	2671	670	主干路
50	长青路	丰台区	京周路	良三路	4670	24	112080	0	9340	28020	9340	次干路
51	东南五环南 侧路	丰台区	大羊坊立 交辅路	亦庄桥西调 头桥洞	3140	7.2-27	28968		1831.7	3158	1478.5	次干路
52	大灰厂东路 （杜家坎铁 路立交）	丰台区	杜家坎	大灰厂路口	370	32.6- 33	5957	4330	600	1846	—	次干路
53	方庄路	丰台区	左安门桥	方庄桥	1288.9	26.6- 42.6	30698	0	1887.4	10170	1867.4	次干路

54	芳古路	丰台区	左安门西滨河路	东铁营桥	1378	21.5-27.5	19717.8	0	2542	12499	2508.7	次干路
55	京原路	丰台区	衙门口桥	卧龙岗	6327	10.5-11.5	63777	0		7345		次干路
56	卢沟桥路	丰台区	大瓦窑桥	岳各庄南桥	4020	9-20.5	39434.5	0	5131	7638	242	次干路
57	槐房西路 (马家堡西路南延)	丰台区	南四环辅路	西红门路	4200	28	117600	0	8000	72000	8000	次干路
58	南大红门路	丰台区	南苑东路	南五环路	2864	34.3-44	72300	30729	5263.2	15672.5	5263.2	次干路
59	南苑东路	丰台区	南大红门路	南苑路	1230.2	36.9-43.2	36132		2148.3	8438	2147.9	次干路
60	西局北街 (人民村南路)	丰台区	人民村中路	西三环路	297.2	21	4200.2	2020.96	594.4	1812.9	594	次干路
61	六里桥南路 (人民村中路)	丰台区	人民村南路	广安路	458	12-15	5845.7	1741.2	916	2752.2	916	次干路

62	香山南路 (射击场南路)	石景山区	北京 圆明 园汽 车修 理厂	八大处路	1594	34.2- 35	21223.8	0	1705	10131	1705	次干路
63	中环路	丰台区	长青 路	长青路	2334	16	21006	16338	5262	14004	5262	次干路
64	周口店路	丰台区	老卢 沟桥	京良环岛	9740	12-13	138683	0	4642	20234		次干路

桥梁工程明细表

东、西城区明细表

序号	桥梁名称	桥梁类别	区域	所跨道路	结构形式	技术等级	桥梁长度(m)	宽度(m)	面积(m ²)	备注
1	安定门立交东桥	主线桥	东城区	安定门西大街（主路）安定门西大街（外环辅路）、安定门西大街（内环辅路）	简支+连续	B	51.2	21.5	1101	
2	安定门立交西桥	主线桥	东城区	安定门西大街（主路）安定门西大街（外环辅路）、安定门西大街（内环辅路）	简支+连续	B	51.2	21.5	1101	
3	菜户营二环内环主路桥	主线桥	西城区	玉林西路	简支	B	225.9	14.8	3343	
4	菜户营京开北段东桥	主线桥	西城区	丽泽路, 右安门西滨河路（外环辅路）	简支+连续	A	196.4	17.3	3398	
5	菜户营京开北段西桥	主线桥	西城区	丽泽路, 右安门西滨河路（外环辅路）	简支+连续	B	401.4	14.8	7245	
6	菜户营立交丰北路东桥	主线桥	西城区	广安门南滨河路外辅路	简支	A	18.6	29	564	
7	菜户营立交丰北路西桥	主线桥	西城区	玉林西路	连续	A	225.9	14.8	3343	
8	朝阳门立交北桥	主线桥	东城区	朝阳门北大街（主路），朝阳门北大街（内环辅路），朝阳门北大街（外环辅路）	简支+连续	B	47.5	21.5	1021	

9	朝阳门立交南桥	主线桥	东城区	朝阳门北大街（主路），朝阳门北大街（内环辅路），朝阳门北大街（外环辅路）	简支+连续	B	47.5	21.5	1021	
10	德胜门立交东桥	主线桥	西城区	德胜门东大街（主路），德胜门东大街（内环辅路），德胜门东大街（外环辅路）	连续	B	47.5	21.5	1021	
11	德胜门立交西桥	主线桥	西城区	德胜门西大街（主路），德胜门西大街（外环辅路），德胜门西大街（内环辅路）	连续	B	47.5	21.5	1021	
12	东北城角联络线立交北线桥	主线桥	东城区	新东路；东直门外斜街；左家庄西街；香河园路	简支+连续	合格	1213.9	12.2	14809.6	
13	东北城角联络线立交南线桥	主线桥	东城区	新东路；东直门外斜街；左家庄西街；香河园路	简支+连续	合格	1230.8	16	19631	
14	东便门立交二环主路桥	主线桥	东城区	桥下路	简支	B	23.9	30.9	739	
15	东四十条立交北桥	主线桥	东城区	东直门南大街（主路），东直门南大街（内环辅路），东直门南大街（外环辅路）	连续	A	49.2	18.3	900	
16	东四十条立交南桥	主线桥	东城区	东直门南大街（主路），东直门南大街（内环辅路），东直门南大街（外环辅路）	连续	A	49.2	18.3	900	
17	东直门立交北桥	主线桥	东城区	东直门北大街（主路），东直门北大街（外环辅路），东直门北大街（内环辅路）	简支+连续	B	46	21.5	989	

18	东直门立交南桥	主线桥	东城区	东直门南大街（主路），东直门南大街（内环辅路），东直门南大街（外环辅路）	简支+连续	A	46	21.5	989	
19	阜成门桥	主线桥	西城区	阜成门北大街（主路），阜成门南大街（主路），阜成门南大街（内环辅路），阜成门北大街（外环辅路），阜成门南	连续	A	54.3	39.2	2129	
20	复兴门桥	主线桥	西城区	复兴门北大街（主路），复兴门南大街（主路），复兴门南大街（内环辅路），复兴门南大街（外环辅路）	连续	A	46.8	52.1	2438	
21	广安门立交跨二环路桥	主线桥	西城区	广安门北滨河路（主路），广安门南滨河路（主路），广安门南滨河路（内环辅路），广安门南滨河路（外环辅路）	连续	合格	310	35.5	11005	
22	广安门立交跨河桥	主线桥	西城区	广安门北滨河路（主路）；广安北南滨河路（主路）	简支	D	42.6	33	1406	
23	广渠门桥	主线桥	东城区	广渠门北滨河路（主路），广渠门南滨河路（主路），广渠门南滨河路（外环辅路），广渠门北滨河路（内环辅路）	简支+连续	C	214.2	27	7687	
24	建国门桥	主线桥	东城区	建国门北大街（主路），建国门南大街（主路）	简支	A	33	31	1023	
25	建国门立交北辅路桥	主线桥	东城区	建国门北大街（主路），建国门南大街（主路）	连续	B	33	15	495	

26	建国门立交南辅路桥	主线桥	东城区	建国门北大街（主路），建国门南大街（主路）	简支	B	33	15	495	
27	景泰桥	主线桥	东城区	南二环	简支	B	52.2	33.3	1738.26	
28	开阳桥	主线桥	西城区	开阳路, 菜市口大街、马家堡西路	简支	A	257.3	31.3	8053	
29	木樨地北跨线桥	主线桥	西城区	复兴门外大街	简支	B	369	14.3	5276.7	
30	木樨地南跨线桥	主线桥	西城区	复兴门外大街	简支	A	369	14.3	5276.7	
31	天宁寺立交宣西大街北桥	主线桥	西城区	西便门内大街	连续	C	84.1	13.8	1169	
32	天宁寺立交宣西大街南桥	主线桥	西城区	西便门内大街	连续	C	84	14.9	1327	
33	西便门立交二环主路北桥	主线桥	西城区	西便门东街	简支	B	28.7	29	832	
34	西便门立交二环主路内环桥	主线桥	西城区	复兴门南大街辅路（外环）	连续	A	54.3	19.6	1064	
35	西便门立交二环主路外环桥	主线桥	西城区	复兴门南大街辅路（外环）	连续	A	72.5	17.4	1816	
36	西便门立交宣西大街南桥	主线桥	西城区	复兴门南大街辅路（外环）	连续	B	60.9	15	1029	
37	西便门立交宣西大街北桥	主线桥	西城区	复兴门南大街辅路（外环）	连续	A	71.5	15	1612	
38	西客站隧道北通道桥	主线桥	西城区	莲花池东路	简支	合格	684.5	11.3	8317	

39	西客站隧道东环岛桥	主线桥	西城区	莲花池东路	连续	A	54	23	2564	
40	西客站隧道南通道桥	主线桥	西城区	莲花池东路	简支	合格	736.7	11.3	8951	
41	西客站隧道西环岛桥	主线桥	西城区	莲花池东路	连续	B	54	23	2564	
42	西直门北立交辅路桥	主线桥	西城区	西直门北大街（主路）	连续	A	75.4	7.2	566	
43	西直门北立交主路桥	主线桥	西城区	西直门北大街（主路）	连续	A	64.5	13.2	854	
44	西直门立交北辅路桥	主线桥	西城区	西直门南大街（主路），西直门南大街（内环辅路），西直门南大街（外环辅路）	简支	B	74.1	13.1	971	
45	西直门立交南辅路桥	主线桥	西城区	西直门南大街（主路），西直门南大街（内环辅路），西直门南大街（外环辅路）	简支	A	74.1	13.1	971	
46	西直门立交北主路桥	主线桥	西城区	西直门南大街（主路），西直门南大街（内环辅路），西直门南大街（外环辅路）	简支	B	74.1	12.7	941	
47	西直门立交南主路桥	主线桥	西城区	西直门南大街（主路），西直门南大街（内环辅路），西直门南大街（外环辅路）	简支	B	74.1	12.7	941	
48	右安门桥	主线桥	西城区	右安门外大街, 右安门内大街	简支	B	263.2	37.6	9896	
49	玉蜓立交二环主路桥	主线桥	东城区	天坛东路, 蒲黄榆路	连续	B	23.6	28.9	682	

50	展览馆立交主桥	主线桥	西城区	西直门外大街	连续	A	56.3	78	4368	
51	左安门立交东桥	主线桥	东城区	广渠门南滨河路（主路），广渠门南滨河路（外环辅路），左安门西滨河路（主路），左安门西滨河路（外环辅路）	简支	B	39.8	21.8	868	
52	左安门立交西桥	主线桥	东城区	广渠门南滨河路（主路），广渠门南滨河路（外环辅路），左安门西滨河路（主路），左安门西滨河路（外环辅路）	简支	B	39.8	21.8	868	
53	天宁寺宣西大街古树北桥	主线桥	西城区	宣武门西大街	简支		4.65	17	79.05	
54	天宁寺宣西大街古树南桥	主线桥	西城区	宣武门西大街	简支		7.75	17	131.75	
55	菜户营立交北辅路跨河桥	跨河桥	西城区	桥区匝道	简支	A	74	5	370	主线桥
56	菜户营立交北跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	简支	B	48.1	22.6	1087	主线桥
57	菜户营立交丰北路北跨河桥	跨河桥	西城区	二环主路	简支	C	35.4	14.8	524	主线桥
58	菜户营立交丰南路南跨河桥	跨河桥	西城区	右安门西滨河路	简支	B	35.4	14.8	524	主线桥
59	菜户营立交南辅路跨河桥	跨河桥	西城区	菜户营南路辅路	简支	A	37.1	16	594	主线桥
60	菜户营立交内环主路跨河桥	跨河桥	西城区	二环主路	简支	B	61.4	16.1	989	主线桥

61	菜户营立交外环主路跨河桥	跨河桥	西城区	二环主路	简支+连续	合格	628.1	13.3	9264	主线桥
62	德胜门立交东北跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	连续	B	57.9	21.6	1251	主线桥
63	德胜门立交西北跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	连续	B	62.1	20.1	1248	主线桥
64	东北城角联络线立交东向南匝道桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	连续	合格	648	8.2	5313.6	匝道桥
65	东北城角联络线立交东向西去北二环匝道桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	连续	A	193	8.2	1582.76	匝道桥
66	东北城角联络线立交南向东匝道桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	连续	A	164	8.2	1328.4	匝道桥
67	东北城角联络线立交西向东去机场高速匝道桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	连续	合格	340.55	9	3064.95	匝道桥
68	东便门立交东向西跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	简支+连续	A	222.9	9.3	2073	
69	东便门立交二环内环主路跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	连续	C	158	15.2	2402	主线桥
70	东便门立交二环外环辅路跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	连续	A	125.4	13	1630	主线桥
71	东便门立交二环外环主路跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	连续	C	123	15.2	1870	主线桥
72	东便门立交南向西跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	连续	B	78.3	12.5	978.8	匝道桥

73	东便门立交西向北跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	连续	B	70	12.5	875	匝道桥
74	东便门立交西向东跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	连续	A	193.9	10.5	2036	匝道桥
75	光明立交辅路北桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	简支	B	109	11.6	1264	主线桥
76	光明立交辅路南桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	简支	B	109	11.6	1264	主线桥
77	光明立交西北跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	简支	B	59.1	10.5-25.1	987.9	匝道桥
78	光明立交西南跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	简支	B	59.1	0	987.9	匝道桥
79	光明桥	跨河桥	东城区	二环路	简支+连续	B	206	27	7462	主线桥
80	广安门立交北跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	简支	B	58.4	18.2	1063	主线桥
81	广安门立交南跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	简支	B	59.7	18.2	1087	主线桥
82	广安门桥	跨河桥	西城区	广安门内、外大街	简支	B	60.6	35.5	2151	主线桥
83	广渠门立交辅路北桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	简支	B	105.8	11.6	1227	主线桥
84	广渠门立交辅路南桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	简支	B	105.8	11.6	1227	主线桥
85	广渠门立交西北跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	简支	B	55.5	10.4	1107	主线桥

86	广渠门立交西南跨河桥	跨河桥	东城区	二环路（桥区）	简支	B	55.5	10.4	1107	主线桥
87	景泰立交北跨河桥	跨河桥	东城区	二环路	简支	B	49.5	23-34.8	1430.55	
88	景泰立交东跨河桥	跨河桥	东城区	二环路	简支	B	49.5	23	1138.5	
89	开阳立交北跨河桥	跨河桥	西城区	开阳路、菜市口大街	简支	B	48	71	3408	主线桥
90	开阳立交东跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	简支	A	42.8	21	899	匝道桥
91	开阳立交西跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	简支	A	42.8	21	899	主线桥
92	木樨地立交北跨河桥	跨河桥	西城区	复兴门外大街	简支	A	52	17	884	
93	木樨地立交南跨河桥	跨河桥	西城区	复兴门外大街	简支	A	52	30	1560	
94	陶然立交东跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	简支	C	48	15.5-22.0	813.6	主线桥
95	陶然立交西跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	简支	C	48	15.5-21.1	813.6	主线桥
96	陶然桥	跨河桥	西城区	马家堡东路、太平街	简支	C	110.2	46.5	5124	主线桥
97	天宁寺拱桥	跨河桥	西城区	二环	拱	C	46	19.8	910.8	
98	天宁寺立交北跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	简支	B	57.4	13.4	769	主线桥

99	天宁寺立交二环路 内环主路桥	跨河桥	西城 区	二环主路	连续	合格	592.9	14.5	10153	主线桥
100	天宁寺立交二环路 外环主路桥	跨河桥	西城 区	二环主路	连续	合格	592.9	14.5	9673	主线桥
101	天宁寺立交二环路 至西客站匝道桥	跨河桥	西城 区	天宁寺6匝道	简支	B	197.4	9.5	1875.3	匝道桥
102	天宁寺立交辅路跨 河桥	跨河桥	西城 区	二环路(桥区)	简支	B	57.4	15	861	主线桥
103	天宁寺立交南向西 跨河桥	跨河桥	西城 区	天宁寺1匝道	连续	C	85.8	15.5	1329.9	匝道桥
104	天宁寺南向东匝道 跨河桥	跨河桥	西城 区	广安门北滨河路(主路)	连续	D	88.2	9.5	837.9	匝道桥
105	天宁寺西向北匝道 跨河桥	跨河桥	西城 区	天宁寺3匝道	连续	C	85.9	11.5	987.9	匝道桥
106	天宁寺宣西大街北 跨河桥	跨河桥	西城 区	莲花池东路辅路	简支	C	157.2	20.1	3160	主线桥
107	天宁寺宣西大街南 跨河桥	跨河桥	西城 区	莲花池东路辅路	简支	C	157.2	20.1	3160	主线桥
108	永定门广场桥	跨河桥	西城 区	广场箭楼南	连续	B				
109	永定门立交东跨河 桥	跨河桥	西城 区	二环路(桥区)	简支	B	47	15.5	793	
110	永定门立交东桥	跨河桥	西城 区	永定门内大街	简支+连续	B	123.5	34.9	4310	主线桥
111	永定门立交西跨河 桥	跨河桥	西城 区	二环路(桥区)	简支	B	47	15.5	857	

112	永定门立交西桥	跨河桥	西城区	永定门内大街	简支+连续	B	123.5	34.9	4310	主线桥
113	右安门立交北跨河桥	跨河桥	西城区	右安门内、外大街	简支	B	48.7	43.5	2118	主线桥
114	右安门立交东跨河桥	跨河桥	西城区	二环路（桥区）	简支	B	48.8	17.8	869	主线桥
115	玉蜓立交北跨河桥	跨河桥	东城区	天坛东路	简支	B	52.6	21.8	1147	主线桥
116	玉蜓立交东跨河桥	跨河桥	东城区	天坛东路辅路	简支	B	53.5	10.5	562	主线桥
117	玉蜓立交南北桥	跨河桥	东城区	天坛东路、蒲黄榆路	简支+连续	B	492.9	26.4	13013	主线桥
118	左安门跨河桥	跨河桥	东城区	左安门内大街	简支	A	56	36.5	2044	主线桥
119	广渠门立交忠实里桥	通道桥	东城区	广渠门外大街	简支	B	17.5	8	140	
120	建国门立交东通道桥	通道桥	东城区	建国门南大街（外环辅路），建国门北大街（外环辅路）	刚构	B	19.3	30.4	587	
121	建国门立交西通道桥	通道桥	东城区	建国门南大街（内环辅路），建国门北大街（内环辅路）	刚构	A	19.3	30.4	587	
122	陶然亭立交北辅路通道桥	通道桥	西城区	永定门西街；右安门东街	简支	B	20.5	46.5	953	
123	西直门北立交通道桥	通道桥	西城区	西直门北大街左侧辅路	简支	B	23	21.3	529	
124	永定门立交南通道桥	通道桥	西城区	永定门东滨河路（外环辅路）	刚构	A	172.8	20.4	3525	

125	左安门立交南通道桥	通道桥	东城区	桥下道路	简支	B	17.2	21	361	
126	菜户营立交北向西匝道桥	匝道桥	西城区	菜户营立交桥	简支+连续	B	261.9	10	2619	
127	菜户营立交东向南匝道桥	匝道桥	西城区	菜户营立交桥	连续	A	55.7	12	668.4	
128	菜户营立交南向东匝道桥	匝道桥	西城区	菜户营立交桥	简支	B	93.8	10	938	
129	菜户营立交西向北匝道桥	匝道桥	西城区	菜户营立交桥	连续	B	40	12	480	
130	菜户营立交西向南匝道桥	匝道桥	西城区	菜户营立交桥	简支+连续	B	89	10	890	
131	德胜门立交东向北匝道桥	匝道桥	西城区	德胜门立交	钢-混组合梁、预应力混凝土连续箱梁	合格	299.1	9.2	2571.72	
132	德胜门立交西向北匝道桥	匝道桥	西城区	德胜门立交桥	简支+连续	合格	982.6	7.5	7369.5	
133	东便门立交北向西匝道桥	匝道桥	东城区	东便门立交桥	简支	B	39	9.3	362.7	
134	东便门立交南向西匝道桥	匝道桥	东城区	东便门立交桥	刚构	A	16.7	17.5-32.0	413.3	
135	东便门立交西向北匝道桥	匝道桥	东城区	东便门立交桥	刚构	A	13.6	16.1-31.4	323	
136	东便门立交西向南匝道桥	匝道桥	东城区	东便门立交桥	简支	B	46.8	9.5	444.6	

137	建国门立交东北匝道桥	匝道桥	东城区	建国门立交	简支	A	19.3	12.1-13.9	233.5	
138	建国门立交东南匝道桥	匝道桥	东城区	建国门立交	简支	A	19.3	12.1-13.9	233.5	
139	建国门立交西北匝道桥	匝道桥	东城区	建国门立交	简支	A	19.3	12.1-14.6	233.5	
140	建国门立交西南匝道桥	匝道桥	东城区	建国门立交	简支	A	19.3	12.1-14.1	252.8	
141	木樨地匝道桥	匝道桥	西城区	木樨地匝道桥	简支、连续	合格	650.6	13	8457.8	
142	天宁寺东南匝道桥	匝道桥	西城区	天宁寺立交桥	简支+连续	D	144.5	9.5-15.5	1806.3	
143	天宁寺立交东向南匝道桥	匝道桥	西城区	天宁寺立交桥	简支	B	25.3	8.6	217.6	
144	天宁寺立交西向南匝道桥	匝道桥	西城区	天宁寺立交桥	连续	B	117.8	9.4	1107.3	
145	天宁寺南向西匝道东桥	匝道桥	西城区	天宁寺立交桥	简支	B	66	15.5	1023	
146	天宁寺南向西匝道西桥	匝道桥	西城区	天宁寺立交桥	简支	B	16	9.5	152	
147	西便门立交北向东匝道桥	匝道桥	西城区	西便门立交桥	简支	A	41	11.5	471.5	
148	西便门立交东向北匝道桥	匝道桥	西城区	西便门立交桥	简支	B	27	10.5	283.5	
149	西直门立交北向西匝道桥	匝道桥	西城区	西直门立交桥	连续	B	143.1	9.2-14.7	1493	

150	西直门立交南向西 匝道桥	匝道桥	西城区	西直门立交桥	连续	B	352.5	9.2	3243	
151	西直门立交西向北 匝道桥	匝道桥	西城区	西直门立交桥	简支+连续	合格	552	9.2	5078.4	
152	玉蜓立交北向东匝 道桥	匝道桥	东城区	玉蜓立交桥	简支	C	20.7	10	207	
153	玉蜓立交东南辅路 通道桥	匝道桥	东城区	玉蜓立交桥	简支	C	12.5	17.4- 25.6	268.8	
154	玉蜓立交东向南匝 道桥	匝道桥	东城区	玉蜓立交桥	简支+连续	B	145.6	9.7	1412.3	
155	玉蜓立交南向东匝 道桥	匝道桥	东城区	玉蜓立交桥	简支	C	37.7	9.7	365.7	
156	玉蜓立交南向西匝 道桥	匝道桥	东城区	玉蜓立交桥	简支+连续	C	147.8	9.7	1433.7	
157	玉蜓立交西南辅路 通道桥	匝道桥	东城区	玉蜓立交桥	简支	C	12.5	17.4- 25.6	268.8	
158	玉蜓立交西向北匝 道桥	匝道桥	东城区	玉蜓立交桥	简支	C	20.7	10	207	
159	玉蜓立交西向南匝 道桥	匝道桥	东城区	玉蜓立交桥	简支	C	37.7	9.7	365.7	
160	玉蜓桥西南辅路匝 道桥	匝道桥	东城区	玉蜓立交桥	简支	C	43.1	10.9	469.8	
161	展览馆立交东桥	匝道桥	西城区	展览馆立交	连续	A	49.3	33	1776	
162	展览馆立交西桥	匝道桥	西城区	展览馆立交	连续	A	48.6	33	1776	

163	左安门立交东南匝道桥	匝道桥	东城区	左安门立交桥	简支	B	6.6	11.2	73.7	
164	左安门立交西南匝道桥	匝道桥	东城区	左安门立交桥	简支	B	6.6	11.2	73.7	
165	菜户营南向西匝道桥	匝道桥	西城区	菜户营立交桥	简支		3	10	30	
166	东便门人行天桥	天桥	东城区	崇文门东大街	梁	A	27.6	4	158	
167	陶然立交东北天桥	天桥	西城区	马家堡东路	钢梁		20.35	2.1	42.735	
168	陶然立交西北天桥	天桥	西城区	马家堡东路	钢梁		20.35	2.1	42.735	
169	建国门立交西北天桥	天桥	东城区	建国门内大街	混凝土		7.2	1.5	10.8	
170	建国门立交东南天桥	天桥	东城区	建国门内大街	混凝土		7.2	1.5	10.8	
171	光明立交西北天桥	天桥	东城区	光明路	混凝土		13.6	3.2	43.52	
172	光明立交西南天桥	天桥	东城区	光明路	混凝土		13.6	3.2	43.52	
173	广渠门立交西北天桥	天桥	东城区	广渠门内大街	混凝土		13.6	3.2	43.52	
174	广渠门立交西南天桥	天桥	东城区	广渠门内大街	混凝土		13.6	3.2	43.52	
175	西直门北立交西北天桥	天桥	西城区	北二环	混凝土		5.3	2.2	11.66	

176	天宁寺立交东北天桥	天桥	西城区	西二环	钢梁		37	1.5	55.5	
177	广安门立交西南天桥	天桥	西城区	西二环	钢梁		25	1.5	37.5	
178	陶然桥南通道	地下通道	西城区	马家堡东路	钢混预制板	B	19.6	3	174.8	
179	陶然桥北通道	地下通道	西城区	太平街	钢混预制板	B	19.6	3	174.8	
180	白云桥	非主线桥	西城区	莲花池东路	简支	A	173.6	29	5034	
181	白纸坊桥	非主线桥	西城区	二环路	简支	C	195.7	29	5676	
182	慈献寺榆树馆桥	非主线桥	西城区	动物园路	钢砼叠合梁	合格	1598		31277	
183	德外桥	非主线桥	西城区	德胜门外大街	简支+连续	B	156.1	25.2	3933.7 2	
184	高粱桥	非主线桥	西城区	西直门外大街	简支	A	75.4	32.5	2450.5	
185	鼓楼桥	非主线桥	西城区	鼓楼外大街（北中轴南路）	简支	B	451	26	11726	
186	官园桥	非主线桥	西城区	西直门南大街	简支+连续	B	181	26	4706	
187	广安东桥	非主线桥	西城区	广安门内大街	简支	A	135	28	3780	
188	会城门桥	非主线桥	西城区	莲花池东路	简支	A	165.9	36.5	6055	

189	积水潭桥	非主线桥	西城区	德胜门西大街	简支+连续	合格	355.1	26	9233	
190	手帕口东桥	非主线桥	西城区	广安门外大街	连续	B	60	8	480	
191	手帕口桥	非主线桥	西城区	手帕口北街	连续	C	60	27	1620	
192	西黄线跨线桥	非主线桥	西城区	丽泽路（丰台北路东延）	简支	B	350.1	34.1	11938	
193	小街桥	非主线桥	东城区	安定门东大街	简支	A	247.2	26	6427	
194	雍和宫桥	非主线桥	东城区	二环路	简支+连续	B	257.7	26	6700	
195	月坛桥	非主线桥	西城区	复兴门北大街	简支	合格	731.2	26	19011	
196	安定门立交北跨河桥	非跨河桥	东城区	安定门外大街	连续	A	59.3	52	3084	
197	白云路跨河桥	非跨河桥	西城区	白云路	简支	A	50	17	850	
198	白纸坊跨河桥	非跨河桥	西城区	白纸坊西街	连续	B	49.8	41.4	2062	
199	北二环东土城路桥	非跨河桥	东城区	东土城路	简支	B	52	19	988	非市管路
200	北海大桥	非跨河桥	西城区	文津街	拱	A	128.5	34	4369	
201	北小街跨河桥	非跨河桥	东城区	和平里东街	连续	B	43	39	1677	

202	大观园跨河桥	非跨河桥	西城区	二环路（右安门西滨河路）	拱	A	52.9	8	423	
203	德胜门吊桥	非跨河桥	西城区	德胜门东滨河路	连续	A	39.9	30	1167	
204	德胜门涵	非跨河桥	西城区	德胜门内大街	拱	C	16.8	11.4	192	
205	甘雨桥	非跨河桥	西城区	西便门东街	拱	A	30	15	450	
206	高粱桥	非跨河桥	西城区	高粱桥路	拱	A	18.9	14.8	280	
207	鼓楼立交北跨河桥	非跨河桥	西城区	鼓楼外大街（北中轴南路）	连续	B	47.5	47	2233	
208	万宁桥	非跨河桥	东城区	地安门外大街	拱	C	45.8	12.6	577	
209	积水潭桥北跨河桥	非跨河桥	西城区	新街口外大街	简支	A	29.2	57.1	1667	
210	金水桥东	非跨河桥	西城区	东长安街	拱	C	36.6	6.4	234	
211	金水桥东二	非跨河桥	西城区	东长安街	拱	C	34.2	5.5	188	
212	金水桥西	非跨河桥	西城区	东长安街	拱	C	36.6	6.4	234	
213	金水桥西二	非跨河桥	西城区	东长安街	拱	C	34.2	5.5	188	
214	金水桥中	非跨河桥	西城区	东长安街	拱	C	40.6	9.6	390	

215	旧鼓楼桥	非跨河桥	西城区	旧鼓楼外大街	连续	C	37.2	16.6	618	
216	木樨地北里西跨河桥	非跨河桥	西城区	未知道路	简支	A	49	27.2	1333	非市管路
217	木樨地桥	非跨河桥	西城区	复兴门外大街	简支	A	52	69.9	3635	
218	侨园饭店跨河桥	非跨河桥	西城区	右安门东滨河路	简支	B	47.6	55	262	
219	三义庵桥	非跨河桥	西城区	广安门外大街	连续	A	33	43	1419	
220	塔园南桥	非跨河桥	东城区	东直门外北小街	简支	A	7	11	77	非市管路
221	塔园桥	非跨河桥	东城区	东直门外北小街	简支	C	30.2	9.8	296	非市管路
222	塔园西桥	非跨河桥	东城区	新源西里东街	简支	B	35	19	665	非市管路
223	天宁寺热力桥	非跨河桥	西城区	广安门北滨河路	简支	B	58	5.5	319	
224	天坛东路桥	非跨河桥	东城区	永定门东街	简支	A	60	16	960	非市管路
225	文化宫前门玉带河桥	非跨河桥	西城区	东长安街	拱	C	26.5	12.3	326	
226	新东路桥	非跨河桥	东城区	新东路	简支	A	28	29	812	
227	新源桥	非跨河桥	东城区	三里屯路	简支	C	57	18	1026	非市管路

228	雍和宫跨河桥	非跨河桥	东城区	和平里西街	简支	A	54.9	49	2690	
229	枣林前街滨河桥	非跨河桥	西城区	广安门南街	简支	B	55.5	12.6	1104	非市管路
230	政法干校桥	非跨河桥	西城区	木樨地北里	简支	A	50	6	300	非市管路
231	中山公园桥	非跨河桥	西城区	东长安街	拱	C	26.5	12.3	326	
232	安贞桥南天桥	非天桥	东城区	安定门外大街	梁	A	51	3	397	
233	地坛公园西门北天桥	非天桥	东城区	安定门外大街	梁	A	69.3	5	636	
234	地坛公园西门南天桥	非天桥	东城区	安定门外大街	梁	A	69.3	5	636	
235	地坛体育馆天桥	非天桥	东城区	安定门外大街	梁	A	50.2	5	467	
236	蒋宅口天桥	非天桥	东城区	安定门外大街	刚构	B	142.4	3	599	
237	白云小学天桥	非天桥	西城区	白云路	梁	A	42	4	536	
238	北京站西侧天桥	非天桥	东城区	北京站东街	梁	A	56.5	8	670.5	
239	北京站东侧天桥	非天桥	东城区	北京站东街	梁	A	96.5	3	518	
240	建工医院天桥	非天桥	西城区	菜市口大街	梁	A	62	3.5	447	

241	法源寺后街路口天桥	非天桥	西城区	菜市口大街	梁	A	62	3.5	428.25	
242	姚家井小学天桥	非天桥	西城区	菜市口大街	梁	A	62	3.5	353	
243	里仁街北天桥	非天桥	西城区	菜市口大街	梁	A	62	3.5	447	
244	朝阳门桥西天桥	非天桥	东城区	朝阳门内大街	梁	A	46.5	5.3	508	
245	朝内小街路口天桥	非天桥	东城区	朝阳门内大街	梁	A	162	5	1098	
246	东四路口东天桥	非天桥	东城区	朝阳门内大街	梁	A	50.2	5.3	490	
247	官园桥西天桥	非天桥	西城区	车公庄大街	梁	A	52	4	450	
248	新大都饭店天桥	非天桥	西城区	车公庄大街	梁	B	58	3	360	
249	车公庄南街北口西天桥	非天桥	西城区	车公庄大街	梁	A	56.85	4	740.4	
250	崇文门东大街西天桥	非天桥	东城区	崇文门东大街	梁	A	26.4	4	311	
251	崇文门东大街东天桥	非天桥	东城区	崇文门东大街	梁	A	26.4	4	398	
252	同仁医院天桥	非天桥	东城区	崇文门内大街	梁	B	36.5	3	294	
253	东单路口南天桥	非天桥	东城区	崇文门内大街	梁	A	50.5	3	336	

254	法华寺天桥	非天桥	东城区	崇文门外大街	梁	C	115	5	935	
255	红桥市场天桥	非天桥	东城区	崇文门外大街	梁	A	68	4	584	
256	西唐街天桥	非天桥	东城区	崇文门外大街	梁	C	62	3.5	351	
257	马甸桥南天桥	非天桥	西城区	德胜门外大街	梁	A	47.7	4.3	409	
258	德外桥北天桥	非天桥	西城区	德胜门外大街	梁	A	47.7	4.3	405	
259	东直门北桥南天桥	非天桥	东城区	东北城角联络线	梁	A	84.8	4.3	816	2018 大修
260	东单路口北天桥	非天桥	东城区	东单北大街	梁	A	57	3	291	
261	东四十条桥西天桥	非天桥	东城区	东四十条	梁	A	51.6	3.3	670	
262	隆福寺天桥	非天桥	东城区	东四西大街	梁	A	53	5.3	655	
263	雍和宫东天桥	非天桥	东城区	二环（安定门东大街）	梁	A	65.1	3.3	431	
264	安定门桥西天桥	非天桥	东城区	二环（安定门西大街）	梁	A	63.4	3.3	327	
265	东直门桥南天桥	非天桥	东城区	二环路（东直门南大街）		A	74.35	4	405.4	2018 大修
266	西直门北桥东北天桥	非天桥	东城区	二环路	梁	A	57.6	3.2	188	

267	东四十条桥南天桥	非天桥	东城区	二环路（朝阳门北大街）	梁	A	66.1	3.3	434	2018 大修
268	朝阳门桥南天桥	非天桥	东城区	二环路（朝阳门南大街）	梁	B	66.3	3.3	411	
269	鼓楼桥西天桥	非天桥	西城区	二环路（德胜门东大街）	梁	A	62.5	3.3	352	
270	德胜门桥西天桥	非天桥	西城区	二环路（德胜门西大街）	梁	B	68.3	3.3	441	
271	积水潭桥西天桥	非天桥	西城区	二环路（德胜门西大街）	梁	A	58.5	3.3	339	
272	西教场胡同北口天桥	非天桥	西城区	二环路（德胜门西大街）	梁	B	52	4	440	
273	西直门桥东天桥	非天桥	西城区	二环路（德胜门西大街）	梁	A	56.5	4	476	
274	东直门桥北天桥	非天桥	东城区	二环路（东直门北大街）	梁	B	58.5	4	444	
275	月坛桥南天桥	非天桥	西城区	二环路（复兴门北大街）	梁	A	124.1	4	560	
276	光明桥南天桥	非天桥	东城区	二环路（广渠门南滨河路）	梁	A	49.9	4.8	508	
277	肿瘤医院北天桥	非天桥	东城区	二环路（广渠门南滨河路）	梁	A	71.9	3.2	230	
278	华威南路西口南天桥	非天桥	东城区	二环路（广渠门南滨河路）	梁	A	50.9	3.3	294	
279	雅宝路西口南天桥	非天桥	东城区	二环路（建国门北大街）	梁	B	58.3	7	590	

280	站东街路口北天桥	非天桥	东城区	二环路（建国门南大街）	梁	A	69	3	353	
281	站东街路口南天桥	非天桥	东城区	二环路（建国门南大街）	梁	A	65	3	369	
282	北礼士路南口天桥	非天桥	西城区	阜成门外大街	梁	A	114.9	3.3	594	
283	展览馆路南口东天桥	非天桥	西城区	阜成门外大街	梁	C	61.7	3.8	400	
284	解放军日报社天桥	非天桥	西城区	阜成门外大街	梁	C	61.2	3.3	350	
285	立新学校天桥	非天桥	西城区	阜成门外大街	梁	B	64.2	3	363	
286	天意市场天桥	非天桥	西城区	阜成门外大街	梁	C	63.6	3.5	440	
287	白云路口东天桥	非天桥	西城区	复兴门外大街	梁	A	49	4.5	811	
288	白云路口西天桥	非天桥	西城区	复兴门外大街	梁	A	49	4.5	513	
289	二七剧场路南口天桥	非天桥	西城区	复兴门外大街	刚构	A	46	3	392	
290	慈献寺桥北天桥	非天桥	西城区	高粱桥斜街	梁	A	45.5	3.5	643	
291	广内西砖天桥	非天桥	西城区	广安门内大街	梁	A	59	5	413	
292	广外湾子天桥	非天桥	西城区	广安门外大街	梁	A	48.5	3	294	

293	手帕口桥西天桥	非天桥	西城区	广安门外大街	梁	A	52	4.9	421	
294	达官营天桥	非天桥	西城区	广安门外大街	梁	A	43.2	5	384	
295	磁器口东天桥	非天桥	东城区	广渠门内大街	梁	A	55	3.3	382	
296	广渠门中学天桥	非天桥	东城区	广渠门内大街	梁	B	65	3.3	429	
297	和平里医院天桥	非天桥	东城区	和平里北街	梁	A	34.75	3	459.53	
298	和平里路口西天桥	非天桥	东城区	和平里北街	梁	A	34	3	293.3	
299	和平里东街天桥	非天桥	东城区	和平里东街	连续钢箱梁	A	30.6	3	379.8	
300	西客站东天桥	非天桥	西城区	莲花池东路	桁架	B	89	6	767	
301	西客站西天桥	非天桥	西城区	莲花池东路	桁架	B	89.1	6	795	
302	白云桥西天桥	非天桥	西城区	莲花池东路	梁	A	70.8	5.3	595	
303	中国儿童中心西天桥	非天桥	西城区	平安里西大街	梁	A	127	4	1203	
304	国家体育总局天桥	非天桥	东城区	体育馆路	梁	A	51.8	4	515	
305	龙潭路西口北天桥	非天桥	东城区	天坛东路	梁	A	54	3.5	327	

306	玉蜓桥北天桥	非天桥	东城区	天坛东路	梁	A	54	3.5	339	
307	东四块玉南街西口南天桥	非天桥	东城区	天坛东路	梁	A	54	3.5	327	
308	新街口人行天桥	非天桥	西城区	西直门内大街	梁	A	17.7	3.5	188	
309	北展桥东天桥	非天桥	西城区	西直门外大街	梁	B	75.7	4	487	
310	二六二医院天桥	非天桥	西城区	新街口外大街	梁	B	44.8	3	310	
311	师大附中天桥	非天桥	西城区	新街口外大街	梁	A	45.2	3	314	
312	师范大学东门天桥	非天桥	西城区	新街口外大街	梁	A	45	4	424	
313	小西天天桥	非天桥	西城区	新街口外大街	梁	A	43.1	3	305	
314	新康路天桥	非天桥	西城区	新康路	梁	A	44	4.3	467	
315	宣武门路口北天桥	非天桥	西城区	宣武门内大街	梁	B	62.6	3.5	541	
316	菜市口路口北天桥	非天桥	西城区	宣武门外大街	梁	C	61	4.3	756	
317	祈年大街路口东天桥	非天桥	东城区	珠市口东大街	梁	A	55	3.3	382	
318	五线谱天桥	非天桥	东城区	珠市口东大街	梁	A	55	3.3	381	

319	正义路南口东天桥	非天桥	东城区	珠市口东大街	梁	A	55	3.3	382	
320	磁器口西天桥	非天桥	东城区	珠市口东大街	梁	A	62	3.3	437	
321	留学路北口西天桥	非天桥	西城区	珠市口西大街	梁	A	55	3.3	382	
322	万明路北口西天桥	非天桥	西城区	珠市口西大街	梁	A	55	3.3	382	
323	珠市口路口西天桥	非天桥	西城区	珠市口西大街	梁	A	55	3.3	382	
324	雍和宫通道	非人行通道	东城区	二环路（安定门东大街）	闭合框架		56.6	5	419	封闭
325	站东街通道	非人行通道	东城区	北京站东街	闭合框架	A	39.5	5	378	
326	朝阳门桥西通道	非人行通道	东城区	朝阳门内大街	闭合框架	A	64	4.9	432.6	
327	朝阳门桥东通道	非人行通道	东城区	朝阳门外大街	闭合框架	A	37.9	5	334	
328	工体路南口通道	非人行通道	东城区	朝阳门外大街	钢混预制板	A	54.6	7	1215	
329	日坛西侧路北口通道	非人行通道	东城区	朝阳门外大街	钢混预制板	B	56	12	1882	
330	崇文门通道	非人行通道	东城区	崇文门内大街	闭合框架	A	32.6	4	202	
331	哈德门饭店通道	非人行通道	东城区	崇文门外大街	闭合框架	B	66.2	7	719	

332	新世界通道	非人行通道	东城区	崇文门外大街	闭合框架	B	66.2	7	679	
333	京伦大厦通道	非人行通道	东城区	崇文门外大街	闭合框架	B	66.2	7	719	
334	鼓楼通道	非人行通道	西城区	二环路（德胜门东大街）	闭合框架	A	60	5	436	
335	德外桥南通道	非人行通道	西城区	德胜门外大街	钢混预制板	A	57.4	5.8	648	
336	教场口街北通道	非人行通道	西城区	德胜门外大街	钢混预制板	A	63	5	741	
337	北海北门通道	非人行通道	西城区	地安门西大街	钢混预制板	A	43.5	4.9	690	
338	东单路口西通道	非人行通道	东城区	东长安街	闭合框架	A	60	10	757	
339	经贸部通道	非人行通道	东城区	东长安街	闭合框架	A	60.5	10	1173	
340	南池子通道	非人行通道	东城区	东长安街	闭合框架	A	63.3	10	1307	
341	天安门东通道	非人行通道	东城区	东长安街	闭合框架	A	169	12	2648	
342	王府井东通道	非人行通道	东城区	东长安街	闭合框架	A	52.3	7	702	
343	王府井西通道	非人行通道	东城区	东长安街	闭合框架	A	52.3	7	614	
344	正义路东通道	非人行通道	东城区	东长安街	闭合框架	A	62.5	10	979	

345	正义路西通道	非人行通道	东城区	东长安街	闭合框架	A	64.4	10	1099	
346	东方广场通道	非人行通道	东城区	东长安街	钢混预制板	A	152	10	1716	
347	东直门通道	非人行通道	东城区	东直门外大街	闭合框架	A	56	5	468	
348	北小街通道	非人行通道	东城区	二环路	闭合框架		56.6	5	419	封闭
349	阜成门桥北通道	非人行通道	西城区	二环路（阜成门北大街）	闭合框架	A	63	5	597	
350	阜成门桥南通道	非人行通道	西城区	二环路（阜成门南大街）	闭合框架	A	49	5	515	
351	月坛通道	非人行通道	西城区	二环（复兴门北大街）	闭合框架		49	5	515	封闭
352	西便门北通道	非人行通道	西城区	二环（复兴门南大街）	闭合框架	A	67	5	655	
353	民族饭店通道	非人行通道	西城区	复兴门内大街	闭合框架	A	50.3	10	1185	
354	闹市口通道	非人行通道	西城区	复兴门内大街	闭合框架	A	48.7	10	1142	
355	人民银行通道	非人行通道	西城区	复兴门内大街	闭合框架	A	67.7	10	1342	
356	商业部通道	非人行通道	西城区	复兴门内大街	闭合框架	A	48	10	1037	
357	西单西通道	非人行通道	西城区	复兴门内大街	闭合框架	A	70.8	10	1235	2016 大修

358	礼士路南口通道	非人行通道	西城区	复兴门外大街	闭合框架	A	48.9	8.9	1195	
359	高粱桥通道	非人行通道	西城区	高粱桥路	闭合框架	A	99.5	8	1788	
360	保利大厦通道	非人行通道	东城区	工人体育场北路	钢混预制板	A	51.6	3	331	
361	青年湖南街西口北通道	非人行通道	东城区	鼓楼外大街（北中轴南路）	闭合框架	A	52.9	5	533	
362	安德里北街西口北通道	非人行通道	东城区	鼓楼外大街（北中轴南路）	闭合框架	A	52.9	5	533	
363	黄寺大街西口南通道	非人行通道	东城区	鼓楼外大街（北中轴南路）	闭合框架	A	52.9	5	533	
364	光明桥西通道	非人行通道	东城区	光明路	钢混预制板	A	31.6	5	230	
365	广安门北通道	非人行通道	西城区	二环路（广安门北滨河路）	闭合框架	A	44.5	4	334	
366	天宁寺立交南通道	非人行通道	西城区	二环路（广安门北滨河路）	闭合框架	A	65.3	5	748	
367	枣林前街西通道	非人行通道	西城区	二环路（广安门南滨河路）	闭合框架	A	50	7	972	
368	白纸坊立交北通道	非人行通道	西城区	二环路（广安门南滨河路）	闭合框架	A	50.3	4	361	
369	菜户营立交北通道	非人行通道	西城区	二环路（广安门南滨河路）	钢混预制板	A	101	4	661	
370	菜户营通道	非人行通道	西城区	二环路（广安门南滨河路）	钢混预制板	A	30	7	960	

371	广安门南通道	非人行通道	西城区	二环路（广安门南滨河路）	闭合框架	A	60.3	4	421	
372	天安门广场东通道	非人行通道	西城区	广场东侧路	钢混预制板	A	41.5	7	489	2017大修
373	天安门广场西通道	非人行通道	西城区	广场西侧路	闭合框架	A	40.2	7	517	2017大修
374	广渠门南通道	非人行通道	东城区	二环路（广渠门南滨河路）	其他	A	30	5	221	
375	雅宝路通道	非人行通道	东城区	二环路（建国门北大街）	闭合框架	A	64.6	5	577	
376	54 电信局通道	非人行通道	东城区	建国门内大街	闭合框架	A	64	10	805	
377	北京站口东通道	非人行通道	东城区	建国门内大街	闭合框架	A	71.5	10	1222	
378	北京站口西通道	非人行通道	东城区	建国门内大街	闭合框架	A	68.4	10	1169	
379	东单路口东通道	非人行通道	东城区	建国门内大街	闭合框架	A	68.7	10	1022	
380	妇联通道	非人行通道	东城区	建国门内大街	闭合框架	A	70.1	10	1153	
381	社科院通道	非人行通道	东城区	建国门内大街	闭合框架	A	77.6	10	1270	
382	国际俱乐部通道	非人行通道	东城区	建国门外大街	其他	A	57.7	4	415	
383	建国饭店通道	非人行通道	东城区	建国门外大街	钢混预制板	A	58.8	4	491	

384	外交公寓通道	非人行通道	东城区	建国门外大街	钢混预制板	A	58.8	4	490	
385	景山通道	非人行通道	西城区	景山前街	闭合框架	B	25.9	5	298	
386	莲花桥东通道	非人行通道	西城区	莲花池东路	钢混预制板	A	56.4	7	651	
387	白云桥西通道	非人行通道	西城区	莲花池东路	钢混预制板	A	32	7.5	240	
388	菜市口路口东通道	非人行通道	西城区	骡马市大街	闭合框架	A	61	5	687	
389	前门东南通道	非人行通道	西城区	前门大街	钢混预制板	A	40.8	7.1	538	
390	前门西南通道	非人行通道	西城区	前门大街	闭合框架	A	45.6	8.9	772	
391	前门东通道	非人行通道	西城区	前门东大街	闭合框架	A	42.8	8.9	825	
392	前门西通道	非人行通道	西城区	前门西大街	钢混预制板	A	40	7	511	
393	北海通道	非人行通道	西城区	文津街	闭合框架	A	39.9	7	513	
394	府右街通道	非人行通道	西城区	西长安街	闭合框架	A	44.7	7	607	
395	电报大楼通道	非人行通道	西城区	西长安街	闭合框架	A	69.4	10	1034	
396	南长街通道	非人行通道	西城区	西长安街	闭合框架	A	90.4	10	1250	

397	石碑胡同通道	非人行通道	西城区	西长安街	闭合框架	A	39.5	7	658	
398	天安门西通道	非人行通道	西城区	西长安街	闭合框架	A	169	12	2648	2016大修
399	西单路口东通道	非人行通道	西城区	西长安街	闭合框架	A	61	12	1453	
400	西直门南通道	非人行通道	西城区	二环路（西直门南大街）	闭合框架	A	64	5	594	
401	动物园东通道	非人行通道	西城区	西直门外大街	闭合框架	A	89.4	8	878	
402	动物园西通道	非人行通道	西城区	西直门外大街	闭合框架	A	82	8	1091	
403	天文馆通道	非人行通道	西城区	西直门外大街	闭合框架	A	68.5	8	1144	
404	三里河路北口通道	非人行通道	西城区	西直门外大街	闭合框架	A	91.2	8	1513	
405	永定门铁路桥南通道	非人行通道	东城区	新永定门外大街	闭合框架	B	82.7	6	916	S1
406	天宁寺桥东通道	非人行通道	西城区	宣武门西大街	闭合框架	A	35.3	5	187	
407	陶然桥西南通道	非人行通道	西城区	二环路（永定门东滨河路）	钢混预制板	A	35.5	5	958	
408	右安门东通道	非人行通道	西城区	二环路（永定门东滨河路）	闭合框架	A	55.6	5	430	
409	景泰通道	非人行通道	东城区	二环路（永定门东滨河路）	闭合框架	A	57	5	578	

410	陶然桥东南通道	非人行通道	西城区	二环路（永定门东滨河路）	闭合框架	A	51.4	5	386	
411	永定门公园西北通道	非人行通道	西城区	永定门内大街	闭合框架	A	38.2	23.7	1680	
412	永定门公园东北通道	非人行通道	西城区	永定门内大街	其他	A	38.2	23.7	1680	
413	永定门公园西南通道	非人行通道	西城区	永定门内大街	闭合框架	A	80	6	1166	
414	永定门公园东南通道	非人行通道	西城区	永定门内大街	闭合框架	A	80	6	1120	
415	永定门桥西南通道	非人行通道	东城区	永定门外大街	闭合框架	A	37.3	5	423	
416	永定门桥东南通道	非人行通道	东城区	永定门外大街	闭合框架	A	37.3	6	423	
417	陶然桥西通道	非人行通道	西城区	二环路（永定门西滨河路）	闭合框架		51.4	5	386	封闭
418	永定门桥西通道	非人行通道	西城区	二环路（永定门西滨河路）	闭合框架	A	55	5	404	
419	侨园通道	非人行通道	西城区	二环路（右安门东滨河路）	闭合框架	A	56.7	5	494	
420	大观园通道	非人行通道	西城区	二环路（右安门西滨河路）	闭合框架	A	25.5	5	196	
421	右安门西通道	非人行通道	西城区	二环路（右安门西滨河路）	闭合框架	A	58	5	442	
422	建筑大学东门南通道	非人行通道	西城区	展西路	闭合框架	A	64.55		954	

423	西直门外南路南通道	非人行通道	西城区	展西路	闭合框架	A	30.6		752	
424	西直门外南路北通道	非人行通道	西城区	展西路	闭合框架	A	28		130	
425	西便门桥东通道	非人行通道	西城区	长椿街	闭合框架	A	67	5	655	
426	正义路南口西通道	非人行通道	东城区	珠市口东大街	闭合框架	A	57.6	5	726	
427	祈年大街西通道	非人行通道	东城区	珠市口东大街	闭合框架	A	57.6	5	532	
428	玉蜓桥东通道	非人行通道	东城区	二环路（左安门西滨河路）	闭合框架	A	34.5	5	369	
429	芳古路北口通道	非人行通道	东城区	二环路（左安门西滨河路）	闭合框架	A	35.1	5	340	
430	左安门桥西通道	非人行通道	东城区	二环路（左安门西滨河路）	闭合框架	A	35.1	5	346	

朝阳区明细表

序号	桥梁名称	桥梁类别	区域	所跨道路	结构形式	技术等级	桥梁长度(m)	宽度(m)	面积(m ²)	备注
1	安华桥	主线桥	朝阳区	东三环中路(主路), 东三环中路(外环辅路), 东三环中路(内环辅路)	简支	B	60.7	48	2914	
2	安慧立交东桥	主线桥	朝阳区	北四环中路(主路), 北四环中路(内环辅路), 北四环中路(外环辅路)	连续	B	203	14.8	3004	
3	安慧立交西桥	主线桥	朝阳区	北四环中路(主路), 北四环中路(内环辅路), 北四环中路(外环辅路)	连续	B	203	12.3	2497	
4	奥林东桥	主线桥	朝阳区	奥林东路	组合	合格	405	18.4	7452	
5	奥林西桥	主线桥	朝阳区	奥林西路	组合	合格	488.85	22~35.07	12975	
6	北辰立交东辅路桥	主线桥	朝阳区	北四环中路(主路) 北四环中路(内环辅路) 北四环中路(外环辅路)	简支	A	72	17.7	1274	北辰1号桥
7	北辰立交西辅路桥	主线桥	朝阳区	北四环中路(主路) 北四环中路(内环辅路) 北四环中路(外环辅路)	简支	A	72	17.7	1274	北辰2号桥
8	北辰桥	主线桥	朝阳区	北辰路	简支T	A	72	60	4320	
9	北辰西桥	主线桥	朝阳区	北辰西路	组合	合格	320.04	21.5	6629	
10	北苑立交东桥	主线桥	朝阳区	五环路	简支	A	110.1	17.2	1894	

11	北苑立交西桥	主线桥	朝阳区	五环路	简支	A	110.1	17.2	1894	
12	大北窑桥	主线桥	朝阳区	东三环中路（外环辅路），东三环中路（内环辅路）	简支+连续	A	360	36.5	13344	
13	分钟寺立交京沪高速进出京通道桥	主线桥	朝阳区	东三环南路（外环辅路）	简支	B	30	39.6	792	
14	分钟寺桥	主线桥	朝阳区	东三环南路（主路）	连续	B	80	39.6	2772	
15	国贸桥	主线桥	朝阳区	建国路	简支+连续	合格	1703.4	28.0~ 35.5	60116	
16	红领巾桥	主线桥	朝阳区	东四环中路（主路）	简支+连续	A	207.3	17.2	3457	
17	湖光中街立交主桥	主线桥	朝阳区	湖光中街	简支+连续	A	427.3		13286	
18	科荟桥	主线桥	朝阳区	科荟路	简支+连续	A	398.5	19.2~ 23.47	8824.5	
19	三元立交跨机场路桥	主线桥	朝阳区	机场高速（主路）	连续	B	44.5	44.8	1994	
20	三元立交跨京顺路桥	主线桥	朝阳区	京顺路	连续	合格	54.9	44.8	2433	
21	芍药居立交东辅路桥	主线桥	朝阳区	京承高速辅路	简支	A	63.9	19	1214.1	由独立桥主线桥转入
22	芍药居立交东主路桥	主线桥	朝阳区	京承高速	简支	A	63.9	15.32	978.95	由独立桥主线桥转入

23	芍药居立交西辅路桥	主线桥	朝阳区	京承高速辅路	简支	A	63.9	18.8	1201.32	由独立桥主线桥转入
24	芍药居立交西主路桥	主线桥	朝阳区	京承高速辅路	简支	A	63.9	11.5	734.85	由独立桥主线桥转入
25	四元立交跨机场路桥	主线桥	朝阳区	跨机场路	预应力混凝土连续箱梁	A	54.8	42.7	2339.96	
26	四元立交跨京顺路桥	主线桥	朝阳区	跨京顺路	预应力混凝土连续箱梁	A	61.4	42.7	2621.78	
27	四元立交跨京顺路桥北通道桥	主线桥	朝阳区	北四环东路（内环辅路）	简支	B	13	34.5	449	
28	四元立交跨京顺路桥南通道桥	主线桥	朝阳区	北四环东路（外环辅路）	简支	B	13.6	36.9	528	
29	太阳宫立交东桥	主线桥	朝阳区	北三环东路	连续	A	63.9	19.3	1233	
30	太阳宫立交西桥	主线桥	朝阳区	北三环东路	连续	A	79.9	17	1358	
31	窑洼湖调头桥	主线桥	朝阳区	东四环南路（主路）	连续	A	250	11	2837.5	
32	窑洼湖桥	主线桥	朝阳区	东四环中路（主路）	连续	A	133.7	27.7	3703.5	
33	四惠立交四环主路通道桥西侧桥	主线桥	朝阳区	桥下自行车道	钢筋混凝土闭合框架		9.2	9.51	87.5	
34	四惠立交南向东匝道二号桥南侧桥	主线桥	朝阳区	桥下自行车道	钢筋混凝土闭合框架		9.2	17.72	163.02	

35	四惠立交东向北匝 道桥东侧四环辅路 桥	主线桥	朝阳区	桥下自行车道	钢筋混凝土闭 合框架		9.2	12.2	112.24	
36	奥林东立交东辅路跨 河桥	跨河桥	朝阳区	奥林东路	简支T	A	35	8.5	297.5	
37	奥林东立交西辅路跨 河桥	跨河桥	朝阳区	奥林东路	简支T	A	35	8.5	297.5	
38	奥林西立交北向西跨 河桥	跨河桥	朝阳区	奥林西路	闭合框架	B	33.04	9.2	304	
39	大北窑立交东辅路跨 河桥	跨河桥	朝阳区	东三环辅路	简支	A	57	19	1083	主线桥
40	大北窑立交辅路中跨 河桥	跨河桥	朝阳区	三环路	钢筋混凝土简 支梁	B	46	31.2	1435.2	
41	大北窑立交西辅路跨 河桥	跨河桥	朝阳区	东三环辅路	简支	A	57	19	1083	主线桥
42	四元立交京顺路跨坝 河东桥	跨河桥	朝阳区	京顺路	简支	B	57	19.3	1100	
43	四元立交京顺路跨坝 河西桥	跨河桥	朝阳区	京顺路	简支	B	57	19.3	1100	
44	四元立交内环辅路跨 坝河桥	跨河桥	朝阳区	四环路（桥区）	简支	B	51.2	12	614	四元立 交内环 辅路跨 坝河桥
45	四元立交四环路跨坝 河北桥	跨河桥	朝阳区	四环路（桥区）	简支	B	61	19	1159	主线桥

46	四元立交四环路跨坝河南桥	跨河桥	朝阳区	四环路（桥区）	简支	B	61	19	1159	主线桥
47	四元立交四环内环辅路向京顺路进京跨河桥	跨河桥	朝阳区	四环路（桥区）	简支	B	60.8	16	973	
48	四元立交四环内环向京顺路进京辅路三号匝道桥	跨河桥	朝阳区	四元立交 7#匝道	简支	B	60.8	10.3	626.2	
49	四元立交外环辅路跨坝河桥	跨河桥	朝阳区	四环路（桥区）	简支	A	62	11	682	
50	太阳宫立交东向北匝道桥	跨河桥	朝阳区	太阳宫 4#匝道	连续	B	231	9.7	2240.7	匝道桥
51	土城北路桥北跨河桥	跨河桥	朝阳区	桥区匝道	简支	A	20	11.5	230	主线桥
52	安慧立交东通道桥	通道桥	朝阳区	安立路辅路	简支	B	13.3	58	771.4	
53	安慧立交西通道桥	通道桥	朝阳区	安立路（辅路）	简支	B	13.3	58	771.4	
54	北辰立交北通道桥	通道桥	朝阳区	景观大道	闭合框架	A	16.4	45.2	741	
55	北辰立交东北通道桥	通道桥	朝阳区	景观大道	闭合框架	A	16.4	20.95	344	

56	北辰立交东南通道桥	通道桥	朝阳区	四环非机动车道	钢筋混凝土闭合框架	A	15.28	19.75	301.78	
57	北辰立交南通道桥	通道桥	朝阳区	景观大道	闭合框架	A	16.4	51	836	
58	北辰立交西北通道桥	通道桥	朝阳区	景观大道	闭合框架	A	15.2	20.95	344	
59	北辰立交西南通道桥	通道桥	朝阳区	四环非机动车道	钢筋混凝土闭合框架	A	15.28	19.75	301.78	
60	北苑立交西向南通道桥	通道桥	朝阳区	五环路	闭合框架	A	13.51		110.8	匝道桥
61	慈云寺立交东北通道桥	通道桥	朝阳区	东四环	刚构	B	21.24	11.7	248.51	
62	慈云寺立交东南通道桥	通道桥	朝阳区	东四环	刚构	A	21.29	11.7	249	
63	慈云寺立交东通道桥	通道桥	朝阳区	东四环	刚构	B	24	11.2	268.8	
64	慈云寺立交西北通道桥	通道桥	朝阳区	东四环	刚构	B	21.29	11.7	249	

65	慈云寺立交西南通道桥	通道桥	朝阳区	东四环	刚构	A	21.24	11.7	248.51	
66	慈云寺立交西通道桥	通道桥	朝阳区	东四环	刚构	B	24	11.2	268.8	
67	分钟寺立交东通道桥	通道桥	朝阳区	城市街区	简支	B	24	37.3 ~ 37.8	907	
68	分钟寺立交西通道桥	通道桥	朝阳区	城市道路	简支	B	24	37.3	895.2	
69	红领巾立交东通道桥	通道桥	朝阳区	朝阳北路	其他	B	11.2	39.5	395	
70	红领巾立交西通道桥	通道桥	朝阳区	朝阳北路	其他	B	11.2	39.5	395	
71	湖光立交北向东通道桥	通道桥	朝阳区	湖光中街	闭合框架	B	10		112	匝道桥
72	湖光立交加宽通道桥	通道桥	朝阳区	京承高速	简支	A	6.64		30.6	
73	四元立交东通道桥	通道桥	朝阳区	东北四环	预应力混凝土简支T梁	B	11.8	38	448.4	

74	四元立交西通道桥	通道桥	朝阳区	东北四环	预应力混凝土 简支 T 梁	B	16.8	38	638.4	
75	通惠河北路东二环 立交北向东通道桥	通道桥	朝阳区	二环内环路	闭合框架	B	7		65.19	匝道桥
76	望京北路广场东北 通道桥	通道桥	朝阳区	阜通西大街	刚构	B	13.2	25.5	337	
77	望京北路广场东南 通道桥	通道桥	朝阳区	阜通西大街	刚构	B	13.2	20.5	271	
78	望京北路广场西北 通道桥	通道桥	朝阳区	阜通西大街	刚构	B	13.2	20.5	271	
79	望京北路广场西南 通道桥	通道桥	朝阳区	阜通西大街	刚构	B	13.2	25.5	337	
80	望京南路广场东北 通道桥	通道桥	朝阳区	阜通东大街	刚构	B	13.2	25.5	337	
81	望京南路广场东南 通道桥	通道桥	朝阳区	阜通东大街	刚构	B	13.2	20.5	271	
82	望京南路广场西北 通道桥	通道桥	朝阳区	阜通东大街	刚构	B	13.2	20.5	271	

83	望京南路广场西南通道桥	通道桥	朝阳区	阜通东大街	刚构	B	13.2	25.5	337	
84	窑洼湖立交西通道桥	通道桥	朝阳区	城市道路	简支	A	15	44.5	472	
85	四惠立交四环主路通道桥	通道桥	朝阳区		钢筋混凝土框架	B	9.2	56.1	516.12	四环主路
86	窑洼湖立交东通道桥	通道桥	朝阳区				13	36.3	471.9	
87	安慧立交北向东匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	16.5	11.5	189.8	
88	安慧立交北向东匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	A	16.5	10	165	
89	安慧立交北向西匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	11.5	9	103.5	
90	安慧立交北向西匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	11.5	9	103.5	
91	安慧立交东向北匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	11.5	9	103.5	

92	安慧立交东向北匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	11.5	9	103.5	
93	安慧立交东向南匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	A	16.5	10	165	
94	安慧立交东向南匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	16.5	11.5	189.8	
95	安慧立交南向东匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	11.5	9	103.5	
96	安慧立交南向东匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	11.5	9	103.5	
97	安慧立交南向西匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	16.5	11.5	189.8	
98	安慧立交南向西匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	16.5	10	165	
99	安慧立交西向北匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	16.5	10	165	
100	安慧立交西向北匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	16.5	11.5	189.8	

101	安慧立交西向南匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	A	11.5	9	103.5	
102	安慧立交西向南匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	安慧立交桥	简支	B	11.5	9	103.5	跨河桥
103	奥林东路立交东匝道跨河桥	匝道桥	朝阳区	奥林东桥立交	简支 T	A	35		288.4	跨河桥
104	奥林东路立交西匝道跨河桥	匝道桥	朝阳区	奥林东桥立交	简支 T	A	35		292.95	
105	奥林西路五环立交北南向西匝道桥	匝道桥	朝阳区	奥林西桥立交	连续	A	95		807.5	
106	奥林西路五环立交南向北去奥运停车场匝道桥	匝道桥	朝阳区	奥林西桥立交	连续	B	122		1195	
107	奥林西路五环立交南向东匝道桥	匝道桥	朝阳区	奥林西桥立交	连续	B	137		1164.5	跨河桥
108	奥林西路五环立交西向南匝道桥	匝道桥	朝阳区	奥林西桥立交	简支	A	22		187	
109	北辰东路立交东向北匝道桥	匝道桥	朝阳区	北辰东路立交	组合	A	166		1834.2	

110	北辰东路立交西向北匝道桥	匝道桥	朝阳区	北辰东路立交	组合	A	367.35		3297.3	
111	北辰立交北向西匝道桥	匝道桥	朝阳区	北辰桥立交	连续	B	96.223		835	
112	北辰立交东向北匝道桥	匝道桥	朝阳区	北辰桥立交	连续	B	96.212		837.04	
113	北辰西桥立交北向西匝道桥	匝道桥	朝阳区	北辰西桥立交	连续	合格	127.52		1045.7	
114	北苑立交北向西匝道桥	匝道桥	朝阳区	北苑路立交	简支	A	48		466	
115	北苑立交北苑路进京向五环内环主路匝道桥	匝道桥	朝阳区	北苑路立交	组合	A	278		2604	
116	北苑立交东向南匝道桥	匝道桥	朝阳区	北苑路立交	简支	A	48		394	慈云寺桥东匝道桥
117	慈云寺桥东匝道桥	匝道桥	朝阳区	慈云寺立交	连续	A	104	9.7-29.3	1584	
118	大北窑立交东北匝道桥	匝道桥	朝阳区	大北窑立交	简支+连续	A	225	9	2553.75	

119	大北窑立交东南匝道桥	匝道桥	朝阳区	大北窑立交	简支+连续	A	227	9-13.5	2565	
120	大北窑立交西北匝道桥	匝道桥	朝阳区	大北窑立交	简支+连续	A	292.2	9-13.5	3316	
121	大北窑立交西南匝道桥	匝道桥	朝阳区	大北窑立交	简支+连续	A	247	9-13.5	2547	
122	分钟寺立交京沪高速进京向三环外环匝道桥	匝道桥	朝阳区	分钟寺立交	简支	B	23.5	12.3	289.5	
123	分钟寺立交三环外环向京沪高速出京匝道桥	匝道桥	朝阳区	分钟寺立交	简支	B	23.5	12.3	282	
124	广渠门南向东去通惠河北路出京匝道桥	匝道桥	朝阳区	广渠门立交	组合	合格	1027		9500.49	
125	湖光立交北向西匝道桥	匝道桥	朝阳区	湖光中街立交	简支+连续	合格	511.04		3354	
126	湖光立交东向北匝道桥	匝道桥	朝阳区	湖光中街立交	闭合框架	A	9.5		78.4	
127	湖光立交东向南匝道桥	匝道桥	朝阳区	湖光中街立交	闭合框架	A	8		74.39	

128	湖光立交南向西匝道桥	匝道桥	朝阳区	湖光中街立交	连续	A	52.52		430.7	
129	科荟立交东向南匝道桥	匝道桥	朝阳区	科荟桥立交	连续	A	74.94		635.7	
130	林萃立交西向北匝道桥	匝道桥	朝阳区	林萃桥立交	组合	合格	575.05		4715.3	
131	三元立交机场高速进京向三环内环匝道桥	匝道桥	朝阳区	三元桥	简支	B	74.5	11	819.5	
132	三元立交京顺路出京向三环外环匝道桥	匝道桥	朝阳区	三元桥	连续	A	74.5	11	819.5	
133	三元立交三环内环向京顺路出京匝道桥	匝道桥	朝阳区	三元桥	简支	B	74.5	11	819.5	
134	三元立交三环外环向机场高速出京匝道桥	匝道桥	朝阳区	三元桥	预应力混凝土简支T梁、预应力混凝土连续箱梁	合格	588.5	8.5	5002.25	
135	三元立交三环外环向京顺路出京匝道桥	匝道桥	朝阳区	三元桥	连续	B	350	9.5	3325	东→西南

136	四惠立交京通快速 进京向通惠河北路 匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交	组合	合格	166		1527.60	北→西南
137	四惠立交四环内环 主路向通惠河北路 进京匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交	连续	合格	702.8 76		6466.5	西南→东
138	四惠立交通惠河北 路出京向京通快速 匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交	连续	A	209.1 4		1953.00	西南→北
139	四惠立交通惠河北 路出京向四环外环 主路匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交	连续	合格	1213. 7		11166.3 0	
140	四元立交京顺路出 京向四环内环匝道 桥	匝道桥	朝阳区	四元立交桥	简支	B	11.8	9.4	110.9	
141	四元立交京顺路进 京向四环外环匝道 桥	匝道桥	朝阳区	四元立交桥	连续	B	149	10.3	1534.7	
142	四元立交四环内环 向京顺路出京匝道 桥	匝道桥	朝阳区	四元立交桥	连续	B	387.2	8.6- 10.5	3697.8	
143	四元立交四环内环 向京顺路进京辅路 匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	四元立交桥	简支	B	27	10.3	278.1	

144	四元立交四环内环 向京顺路进京辅路 匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	四元立交桥	连续	B	166.8	10.3	1718	
145	四元立交四环外环 向京顺路出京匝道 桥	匝道桥	朝阳区	四元立交桥	连续	B	110.4	11.5	1269.8	
146	太阳宫立交北向西 匝道桥	匝道桥	朝阳区	太阳宫桥	连续	A	480.0	8.5- 11.5	4,269.0	
147	通惠河北路东二环 立交北向东匝道桥	匝道桥	朝阳区	通惠河立交	组合	合 格	551	9.2	5069.20	
148	通惠河北路东二环 立交南向东匝道桥	匝道桥	朝阳区	通惠河立交	简支 T	B	150	8.2	1230.00	
149	通惠河北路进京去 广渠门方向匝道桥	匝道桥	朝阳区	通惠河立交	钢箱	合 格	909.4 57		8367.04	
150	仰山立交南辅路向 五环内环匝道桥	匝道桥	朝阳区	仰山桥立交	连续+简支	A	167		1369	
151	仰山立交西向北匝 道桥	匝道桥	朝阳区	仰山桥立交	组合	合 格	800		6560	
152	永安里中街去二环 路匝道桥	匝道桥	朝阳区	通惠河立交	连续	A	63.95		524.39	

153	慈云寺桥西匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土连续箱梁	A	80.68	10.43	841.4924	
154	四惠立交北向东匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土连续箱梁	A	213	9.2	1959.6	
155	四惠立交北向西一号桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土简支箱梁	B	34	8.8	299.2	
156	四惠立交北向西二号桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土框架	B	13.2	9.2	121.44	
157	四惠立交东向南匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土连续箱梁	合格	652.2	9.2	6000.24	
158	四惠立交东向北匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土连续箱梁	B	139.54	9.2	1283.768	
159	四惠立交南向西匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土框架	B	9.2	10.8	99.36	
160	四惠立交南向西匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土框架	B	9.2	11.21	103.132	
161	四惠立交南向西匝道三号桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土连续箱梁	A	221	9.2	2033.2	

162	四惠立交南向东匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	预应力钢筋混凝土工字梁	A	84	9.2	772.8	
163	四惠立交南向东匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土框架	B	13.2	11.21	147.972	
164	四惠立交南向东匝道三号桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	闭合框架	B	12	10.9	130.8	
165	四惠立交西向北匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土框架	A	9.2	9.9	91.08	
166	四惠立交西向南一号匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土连续箱梁	A	68	9.2	625.6	
167	四惠立交西向南二号匝道桥	匝道桥	朝阳区	四惠立交桥系	钢筋混凝土工字梁	A	106	9.2	975.2	
168	十八里店立交北向东匝道桥	匝道桥	朝阳区	十八里店立交桥系	普钢连续箱梁	合格	403.2	9.7	3911.04	
169	十八里店立交北向西匝一号通道桥	匝道桥	朝阳区	十八里店立交桥系	钢筋混凝土框架	A	15.8	9.2	145.36	
170	十八里店立交北向西匝二号通道桥	匝道桥	朝阳区	十八里店立交桥系	预应力钢筋混凝土连续板梁	A	38.5	9.2	354.2	

171	十八里店立交东向北匝道一号桥	匝道桥	朝阳区	十八里店立交桥系	钢筋混凝土框架	A	9.2	10	92	
172	十八里立交店东向北匝道二号桥	匝道桥	朝阳区	十八里店立交桥系	预应力钢筋混凝土连续箱梁	A	220	8.45	1859	
173	十八里店立交南向东匝道桥	匝道桥	朝阳区	十八里店立交桥系	预应力钢筋混凝土连续箱梁	B	175.5	8.96	1572.48	
174	十八里店立交西向南匝道桥	匝道桥	朝阳区	十八里店立交桥系	钢筋混凝土框架	A	16	9.5	152	
175	安华立交南通道	地下通道	朝阳区	鼓楼外大街	闭合框架	B	43	5	275	
176	安华立交西南通道	地下通道	朝阳区	北三环中路（主路）	闭合框架	B	43	5	275	
177	安华立交西北通道	地下通道	朝阳区	北三环中路（主路）	闭合框架	B	14	5	130	
178	安华立交北通道	地下通道	朝阳区	北辰路	闭合框架	B	14	5	118	
179	安华立交东北通道	地下通道	朝阳区	北三环中路（主路）	闭合框架	A	14	5	117	

180	安华立交东南通道	地下通道	朝阳区	北三环中路（主路）	闭合框架	A	14	5	137	
181	三元桥京顺路通道	地下通道	朝阳区	京顺路	闭合框架	A	46	5	240	
182	三元立交跨机场路西南地下通道	地下通道	朝阳区	香河园路	闭合框架	A	42	5	359	
183	三元立交南通道	地下通道	朝阳区	东三环	钢混预制板	A	56	5	625	
184	三元立交北通道	地下通道	朝阳区	东三环中路	钢混预制板	A	63.4	5	661	
185	三元立交东匝道通道	地下通道	朝阳区		钢混预制板	A	35	5	274	
186	三元立交西匝道通道	地下通道	朝阳区		钢混预制板	A	63	5	335	
187	安翔桥	非主线桥	朝阳区	安翔北路	组合	合格	338.36		8818.3	
188	安贞桥	非主线桥	朝阳区	安定门外大街	T 构	A	117	46	5382	

189	白家楼桥	非主线桥	朝阳区	朝阳北路	简支	A	365.6	25.5	9323	
190	大羊坊立交北跨线桥	非主线桥	朝阳区	东马路	连续	A	151.1	12	1813	
191	光辉桥	非主线桥	朝阳区	通惠河北路	组合	合格	381.26		7434.57	
192	和平东西桥	非主线桥	朝阳区	北三环东路	简支+连续	合格	787.2	28	22042	
193	华威桥	非主线桥	朝阳区	东三环南路	简支	B	203	29	5887	
194	惠新西桥	非主线桥	朝阳区	惠新西街	组合	A	375.15		8928	
195	金榆南桥东辅路桥	非主线桥	朝阳区	机场三通道辅路	简支+连续	A	457.5		7388.63	
196	金榆南桥西辅路桥	非主线桥	朝阳区	机场二通道辅路	简支+连续	A	457.5		7388.63	
197	劲松桥	非主线桥	朝阳区	东三环南路	简支	A	203	29	5887	

198	京广桥	非主线桥	朝阳区	东三环中路	简支+连续	合格	698	28	19256	
199	京秦铁路北侧四环辅路桥	非主线桥	朝阳区	柳村路	钢筋混凝土连续梁	A	47	10.5	493.5	
200	景观西路立交桥	非主线桥	朝阳区	慧忠路	钢结构	B	107.24		2471.3	
201	酒仙桥北路跨线桥	非主线桥	朝阳区	酒仙桥北路	简支	A	41	9.8	402	非市管路
202	立水桥南跨线桥	非主线桥	朝阳区	北苑路	组合	A	196		1901.2	
203	六道口跨线桥	非主线桥	朝阳区	村庄路	连续	C	56	9.6	538	非市管路
204	农展桥	非主线桥	朝阳区	东三环北路	简支	A	37	76	2812	
205	潘家园桥	非主线桥	朝阳区	潘家园路	简支	C	55.5	23	1277	上跨三环、非市管路
206	三元东桥	非主线桥	朝阳区	东三环北路	简支+连续	A	273	28	7644	

207	三元西桥	非主线桥	朝阳区	北三环东路	简支+连续	B	305	28	8540	
208	十里河桥	非主线桥	朝阳区	东三环南路	简支	B	48.1	29.8	1430	
209	双井桥	非主线桥	朝阳区	东三环南路	简支+连续	B	307	28	8596	
210	四道口跨线桥	非主线桥	朝阳区	村庄路	连续	C	74.1	11.6	860	非市管路
211	四惠立交东辅路通道桥	非主线桥	朝阳区	四环辅路	闭合框架	A	9.2	7.5	69	
212	四惠立交西辅路通道桥	非主线桥	朝阳区	四环辅路	闭合框架	A	9.2	7.5	69	
213	四元西桥	非主线桥	朝阳区	阜通东大街	组合	合格	258.0 2		10067.5	
214	太阳宫立交西向北匝道桥	非主线桥	朝阳区	京承高速	连续	合格	478	8.5~1 1.5	4900	
215	通惠河北路跨三环辅路桥	非主线桥	朝阳区	通惠河北路	简支 T	合格	342.2 6		6571.3	

216	小武基桥	非主线桥	朝阳区	东四环南路	简支+连续	A	220	9.7-12.7	2464	
217	新八里桥出京北通道桥	非主线桥	朝阳区	京通辅路	简支	B	6	17.7	106.2	
218	新八里桥出京南通道桥	非主线桥	朝阳区	京通辅路	简支	A	6	17.7	106.2	
219	新八里桥进京北通道桥	非主线桥	朝阳区	京通辅路	简支	A	6	17.7	106.2	
220	新八里桥进京南通道桥	非主线桥	朝阳区	京通辅路	简支	A	6	17.7	106.2	
221	燕莎桥	非主线桥	朝阳区	东三环北路	简支+连续	A	483.1	28	13526.8	
222	永安里桥	非主线桥	朝阳区	通惠河北路	简支+连续	B	393.76	19.54~26.74	7984.5	
223	枣林跨线桥	非主线桥	朝阳区	周庄路	连续	B	64	11.6	742	非市管路
224	长虹桥	非主线桥	朝阳区	东三环北路	简支+连续	A	275	28	7700	

225	霄云桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土简支 T 梁	A	85	35.2	2992	四环主路
226	东风北桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土连续箱梁 / 预应力钢筋混凝土简支 T 梁	B	136	35.5	4828	四环主路
227	朝阳公园桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土连续箱梁	B	90	35.2	3168	四环主路
228	慈云寺桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力混凝土简支 T 梁、预应力混凝土连续箱梁	合格	686	35.7-55.7	31350.2	四环主路
229	大郊亭桥	非主线桥	朝阳区	四环路	普通钢连续箱梁等（混合） / 预应力钢筋混凝土简支 T、工字梁	合格	1634.4	35.7	58348.08	四环主路
230	弘燕桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土连续箱梁	B	120	42.7	5124	四环主路
231	十八里店北桥	非主线桥	朝阳区	四环路	普通钢简支箱梁，钢筋混凝土简支 T 梁	合格	152	35.7	5426.4	四环主路

232	十八里店南桥	非主线桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土连续箱梁	B	114	39.2	4468.8	四环主路
233	小红门桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土简支 T 梁	B	48.6	70.3	3416.58	四环主路
234	肖村桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土连续箱梁	B	101	35.7	3605.7	四环主路
235	红寺桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土连续箱梁, 预应力钢筋混凝土简支 T 梁	A	395.3	35.7	14112.21	四环主路
236	红寺桥西主线桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土简支 T 梁	A	50.1	40.7	2039.07	四环主路
237	惠新东桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土连续 T 梁	B	136.2	45.57	4794.24	四环主路
238	望京桥	非主线桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土简支 T 梁	A	136.2	35.2	5066.64	四环主路
239	工大桥	非主线桥	朝阳区	工大路	简支		150	16	2384	
240	坝河北路北小河桥	非跨河桥	朝阳区	坝河北路	连续	B	54	20	1080	非市管路

241	坝河东辅路桥	非跨河桥	朝阳区	温榆河大道		B	124	7	868	
242	坝河分洪渠东辅路桥	非跨河桥	朝阳区	温榆河大道		A	60	7	420	
243	坝河分洪渠西辅路桥	非跨河桥	朝阳区	温榆河大道		A	60	7	420	
244	坝河分洪渠主线桥	非跨河桥	朝阳区	温榆河大道		A	60	25.4	1524	
245	坝河西辅路桥	非跨河桥	朝阳区	温榆河大道		B	124	7	868	
246	坝河主路桥	非跨河桥	朝阳区	温榆河大道		A	124	25.4	3149.6	
247	北湖渠路北小河桥	非跨河桥	朝阳区	北湖渠路		A	39	40	1761.6	
248	常营中心沟东辅路跨河桥	非跨河桥	朝阳区	温榆河大道		A	50	7	350	
249	常营中心沟西辅路跨河桥	非跨河桥	朝阳区	温榆河大道		A	50	7	350	

250	常营中心沟主路跨河桥	非跨河桥	朝阳区	温榆河大道		A	50	27.2	1360	
251	朝阳北路青年沟北桥	非跨河桥	朝阳区	朝阳北路	简支	A	42	21	882	
252	朝阳北路青年沟南桥	非跨河桥	朝阳区	朝阳北路	简支	A	42	21	882	
253	东坝镇东坝河桥	非跨河桥	朝阳区	驹子房路	简支	C	44	11	484	非市管路
254	东坝中路坝河桥	非跨河桥	朝阳区	东坝中路	连续	B	70	25	1750	非市管路
255	豆各庄通惠河灌渠北桥	非跨河桥	朝阳区	京沈左右辅路	简支	A	21.5	10.3	221	
256	豆各庄通惠河灌渠东立交北桥	非跨河桥	朝阳区	京沈左右辅路	简支	A	21.5	10.3	221	
257	豆各庄通惠河灌渠东立交南桥	非跨河桥	朝阳区	京沈左右辅路	简支	A	21.5	18	387	
258	豆各庄通惠河灌渠南桥	非跨河桥	朝阳区	京沈左右辅路	简支	A	21.5	18	387	

259	垡头北桥	非跨河桥	朝阳区	化工路	简支	A	20	18	360	
260	垡头南桥	非跨河桥	朝阳区	化工路	简支	A	9	21	189	
261	服装学院东进京辅路桥	非跨河桥	朝阳区	京承联络线右侧辅路	预应力混凝土 简支 T 梁	A	36	13.45	484.2	
262	服装学院东进京主路桥	非跨河桥	朝阳区	京承联络线主路	预应力混凝土 简支 T 梁	A	36	11.5	414	
263	广泽路北小河桥	非跨河桥	朝阳区	广泽路	简支	A	36	46	1656	
264	黑泉路清河桥	非跨河桥	朝阳区	林萃路	简支 T	A	100		4800	
265	红领巾北桥东辅路桥	非跨河桥	朝阳区	东四环中路	连续	B	178	16.15	2874.7	
266	红领巾北桥西辅路桥	非跨河桥	朝阳区	东四环中路	连续	B	178	16.15	2874.7	
267	红领巾桥东涵	非跨河桥	朝阳区	朝阳北路	刚构	A	9.2	57.3	527	

268	惠忠桥	非跨河桥	朝阳区	公园内	系杆拱	A	22.2	2.8	62.2	非市管路
269	机场二通道辅路坝河东桥	非跨河桥	朝阳区	机场二通道辅路	简支 T	A	80		1280	
270	机场二通道辅路坝河西桥	非跨河桥	朝阳区	机场二通道辅路	简支 T	A	105		1709	
271	机场辅路北小河桥	非跨河桥	朝阳区	机场辅路	简支	B	53.2	13.6	724	
272	检车段桥	非跨河桥	朝阳区	通惠河北路	简支	A	57	7.9	450	
273	健安桥	非跨河桥	朝阳区	北辰路	拱	A	37.1	48	1781	
274	健安西桥	非跨河桥	朝阳区	北辰西路	拱	B	44.6	37.5	1673	
275	金台路桥	非跨河桥	朝阳区	金台路	简支	A	11	30	330	
276	京承高速坝河桥	非跨河桥	朝阳区	土城河边东路	简支	A	32.4	9.3	301	非市管路

277	京盛广场车行桥	非跨河桥	朝阳区	亮马河滨河路	简支	B	34	12	408	非市管路
278	京顺路北小河桥	非跨河桥	朝阳区	京顺路	简支	A	45.2	29.1	1315	
279	京通辅路八里桥	非跨河桥	朝阳区	京通快速路	简支	A	72	17.7	1274	
280	酒仙桥	非跨河桥	朝阳区	酒仙桥路	组合	C	36.1	22	794	
281	立水桥	非跨河桥	朝阳区	安立路	简支	C	110	50	5500	
282	林翠桥北出京跨河桥	非跨河桥	朝阳区	林萃路	简支	A	28		616	
283	林翠桥北进京跨河桥	非跨河桥	朝阳区	林萃路	简支	A	28		616	
284	柳芳北街西坝河桥	非跨河桥	朝阳区	柳芳北街	连续	C	42	34.5	1449	
285	南湖渠东路东桥	非跨河桥	朝阳区	广顺北大街	简支	B	36.1	28.1	1014	

286	南湖渠东路西桥	非跨河桥	朝阳区	广顺北大街	简支	B	36.1	28.1	1014	
287	农展南路箱涵	非跨河桥	朝阳区	农展馆南路	闭合框架	A	31.2	70	2184	
288	平房北路涵	非跨河桥	朝阳区	平房路	简支	A	8	9	72	非市管路
289	青年路排水沟白家柚公路桥	非跨河桥	朝阳区	管苇路（东苇路）	简支	A	5.5	20	110	
290	三岔河桥	非跨河桥	朝阳区	管苇路（东苇路）	简支	B	60	19	1140	
291	三环辅路亮马河东桥	非跨河桥	朝阳区	东三环北路	简支	A	57.8	24	1152	
292	三环辅路亮马河西桥	非跨河桥	朝阳区	东三环北路	简支	A	60.7	24	1217	
293	三环路西坝河东桥	非跨河桥	朝阳区	北三环东路	简支	B	54.1	60.4	3262	
294	三环路西坝河西桥	非跨河桥	朝阳区	北三环东路	简支	B	54	60.4	3262	

295	四环辅路大羊坊沟东桥	非跨河桥	朝阳区	东四环中路	简支	A	20.6	15.95	328.59	
296	四环辅路大羊坊沟西桥	非跨河桥	朝阳区	东四环中路	简支	A	19.82	17.95	355.84	
297	四环辅路凉水河北桥	非跨河桥	朝阳区	南四环东路	连续	A	97	12	1164	
298	四环辅路凉水河南桥	非跨河桥	朝阳区	南四环东路	组合	A	97	15	1455	
299	四环辅路亮马河东桥	非跨河桥	朝阳区	东四环中路	简支	A	22	19.28	424.16	
300	四环辅路亮马河西桥	非跨河桥	朝阳区	东四环中路	简支	A	22	19.68	433	
301	四环辅路通惠河东桥	非跨河桥	朝阳区	四环辅路	简支	A	61.7	15.8	974.86	
302	四环辅路通惠河西桥	非跨河桥	朝阳区	四环辅路	简支	A	61.7	15.8	974.86	
303	四惠立交通惠河北路出京辅路跨河桥	非跨河桥	朝阳区	通惠河北路出京辅路	钢筋混凝土方涵	A	6	8.5	51	

304	四惠立交惠河北路进京辅路跨河桥	非跨河桥	朝阳区	通惠河北路进京辅路	钢筋混凝土方涵	A	6	11.5	69	
305	四元立交南桥	非跨河桥	朝阳区	芳园西路	简支	C	60.7	34.4	2088	
306	孙河大桥	非跨河桥	朝阳区	京顺路	简支	A	211	29	6119	
307	孙河小桥	非跨河桥	朝阳区	京顺路	简支	A	14.2	28.8	409	
308	孙家坡桥	非跨河桥	朝阳区	潞西路	简支	A	25	7.5	188	非市管路
309	太阳宫北街南跨河桥	非跨河桥	朝阳区	曙光西路	简支 T	A	92		3312	
310	太阳宫立交南跨西坝河桥	非跨河桥	朝阳区	西坝河滨河路	简支	A	16.8	3.2	54	非市管路
311	太阳宫南街跨河桥	非跨河桥	朝阳区	太阳宫南街	简支	B	88	22	1936	
312	太阳宫中路跨河桥	非跨河桥	朝阳区	太阳宫中路	简支	C	80	29.2	2336	

313	通汇灌渠北桥	非跨河桥	朝阳区	京沈左右辅路	简支	A	6	18	108	
314	通汇灌渠南桥	非跨河桥	朝阳区	京沈左右辅路	简支	A	21.5	21	452	
315	土城北路桥	非跨河桥	朝阳区	北三环东路	简支	A	15	11	165	
316	土城沟东主桥	非跨河桥	朝阳区	京承高速	简支	A	39.2	21.3	835	
317	土城沟桥北桥	非跨河桥	朝阳区	东土城东侧路	简支	A	19	11.8	224	非市管路
318	望京沟桥	非跨河桥	朝阳区	望京街	简支	A	20	45	900	非市管路
319	望京西路北小河桥	非跨河桥	朝阳区	望京西路	简支 T	A	50.73 4	53.8	2730	
320	苇沟大桥	非跨河桥	朝阳区	机场辅路	组合	D	204.2	10	2042	
321	苇沟小桥	非跨河桥	朝阳区	机场辅路	简支	A	10	10	100	

322	文学馆路口东辅路 桥	非跨河 桥	朝阳区	京承联络线左侧辅路	预应力混凝土 简支 T 梁	A	43	14.3	641.9	
323	文学馆路口西辅路 桥	非跨河 桥	朝阳区	京承联络线右侧辅路	简支	A	43	14.8	636	
324	武圣东路涵	非跨河 桥	朝阳区	武圣东路		未 评 定	12.4	22.4	278	非市管 路
325	西大望路东郊灌渠 跨河桥	非跨河 桥	朝阳区	西大望路	简支	A	20		1000	
326	西大望路二道沟桥	非跨河 桥	朝阳区	西大望路	简支 T	A	30.04		1276.7	
327	西大望路通惠河跨 河桥	非跨河 桥	朝阳区	西大望路	简支 T	A	69		3450	
328	西干沟跨河桥	非跨河 桥	朝阳区	黄康路	连续板梁	A	30.19	40	1208	
329	西小口路南跨河桥	非跨河 桥	朝阳区	黑泉路	简支	A	28		1232	
330	小庄桥	非跨河 桥	朝阳区	小区路	简支	A	11.5	8	92	非市管 路

331	雅成桥	非跨河桥	朝阳区	黄杉木店路	连续	A	27.7	22	609	非市管路
332	仰山大沟五环北桥	非跨河桥	朝阳区	北五环中路	简支	A	31	10.5	333	
333	仰山大沟五环南桥	非跨河桥	朝阳区	北五环中路	简支	A	31	8.5	271	
334	樱花东街跨河桥	非跨河桥	朝阳区	樱花园东街	简支	A	42.1	35.6	1499	
335	樱花西街跨河桥	非跨河桥	朝阳区	樱花园西街	简支	A	40	47.8	1912	
336	左家庄北街桥	非跨河桥	朝阳区	七圣路	简支	A	45.1	14.4	649	非市管路
337	红领巾北桥	非跨河桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土简支 T 梁	A	178	38	6764	四环主路
338	四环主路跨大羊坊沟桥	非跨河桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土简支 T 梁	A	24	58.8	1411.2	四环主路
339	奥体中路东口南天桥	非天桥	朝阳区	安定路	梁	A	52.5	4	620	

340	安贞桥北天桥	非天桥	朝阳区	安定路	梁	A	49.2	3	396	
341	慧忠北路口南天桥	非天桥	朝阳区	安立路	梁	A	54.6	3	456	
342	慧忠路口北天桥	非天桥	朝阳区	安立路	梁	A	51.5	4	502	
343	大屯路口南天桥	非天桥	朝阳区	安立路	梁	A	54.5	4	514	
344	慧忠路口南天桥	非天桥	朝阳区	安立路	梁	A	51.5	4	480	
345	仰山桥南天桥	非天桥	朝阳区	安立路	梁	A	56	4.3	582.3	
346	仰山桥北天桥	非天桥	朝阳区	安立路	梁	A	58	4.3	559.4	
347	红军营南路西口北天桥	非天桥	朝阳区	安立路	梁	A	58.75	4.3	701.35	
348	立水桥南天桥	非天桥	朝阳区	安立路	梁	B	58.5	4.3	727.9	

349	立水桥铁路桥南天桥	非天桥	朝阳区	安立路	简支		55	3.4	319.3	
350	立水桥城铁站天桥	非天桥	朝阳区	安立路	简支		46.6	3.6	321.76	
351	十里堡地铁站西天桥	非天桥	朝阳区	朝阳北路	梁	A	55	4	609	
352	十里堡地铁站东天桥	非天桥	朝阳区	朝阳北路	梁	A	75	4	758	
353	红庙路口天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	46.4	3	391	
354	慈云寺东天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	54	4	473	
355	东八里庄天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	54	4	469	
356	十里堡天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	53	4	608	
357	青年路南口天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	54.5	4	620	

358	太平庄路口东天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	54.5	4	620	
359	大黄庄公交站天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	55	4	620	
360	大黄庄桥西天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	54.5	4	620	
361	定福庄天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	58.5	4	700	
362	第二外国语学院北 门天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	58.8	4	705	
363	太平庄公交站天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	B	58.5	4	705	
364	周家井天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	58.5	4	755	
365	管庄天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	56.5	4	554	
366	杨闸环岛西天桥	非天桥	朝阳区	朝阳路	梁	A	58.5	4	790	

367	丰联广场天桥	非天桥	朝阳区	朝阳门外大街	梁	A	56.5	4	420	
368	三元桥西南天桥	非天桥	朝阳区	东北城角联络线	梁	A	52.9	4.3	711	
369	芳园西路天桥	非天桥	朝阳区	芳园西路	梁	A	38.4	3.7	497.08	
370	工人体育场西天桥	非天桥	朝阳区	工人体育场北路	梁	A	45.2	3	441	
371	三里屯天桥	非天桥	朝阳区	工人体育场北路	梁	A	40.9	3	307	
372	工人体育场北门天桥	非天桥	朝阳区	工人体育场北路	梁	A	45.5	3	375	
373	长虹桥西天桥	非天桥	朝阳区	工人体育场北路	梁	A	45.5	3	375	
374	大望路路口西天桥	非天桥	朝阳区	广渠路	梁	B	57	4	673.07	
375	大望路路口东天桥	非天桥	朝阳区	广渠路	梁	B	60	4	743.26	

376	大郊亭桥西天桥	非天桥	朝阳区	广渠路	梁	B	58.25	4	680.57	
377	双井桥西天桥	非天桥	朝阳区	广渠门外大街	梁	A	63.3	4	664.38	
378	湖光中街桥东侧天桥	非天桥	朝阳区	湖光中街	梁	B	48.5	3.3	472.4	
379	惠新东街天桥	非天桥	朝阳区	惠新东街	梁	A	39.72	3.7	527	
380	惠新西桥南天桥	非天桥	朝阳区	惠新西街	梁	A	63.3	4.5	575	
381	惠新西里社区西门天桥	非天桥	朝阳区	惠新西街	拱	A	51.8	4.5	541	
382	惠新西桥北天桥	非天桥	朝阳区	惠新西街	梁	A	55	4.5	739.55	
383	惠新西桥西北天桥	非天桥	朝阳区	惠新西街	梁	A	61.5	4.2	258	
384	惠新西桥东北天桥	非天桥	朝阳区	惠新西街	梁	A	61.6	4.2	258	

385	惠新西桥西南天桥	非天桥	朝阳区	惠新西街	梁	A	61.5	4.2	258	
386	惠新西桥东南天桥	非天桥	朝阳区	惠新西街	梁	A	61.5	4.2	258	
387	平房桥东天桥	非天桥	朝阳区	机场二通道	梁	A	63.3	4	863.04	
388	平房东桥东天桥	非天桥	朝阳区	机场二通道	梁	A	73.2	3.5	714.9	
389	石各庄桥东天桥	非天桥	朝阳区	机场二通道	梁	A	64	4	847	
390	焦庄桥南天桥	非天桥	朝阳区	机场二通道	梁	B	75.5	3.5	714.5	
391	焦庄桥北天桥	非天桥	朝阳区	机场二通道	梁	B	75.5	3.5	693.9	
392	大北窑桥东天桥	非天桥	朝阳区	建国路	梁	A	56	3	314	
393	大望桥西天桥	非天桥	朝阳区	建国路	梁	A	56.5	3	352	

394	劲松桥西天桥	非天桥	朝阳区	劲松路	梁	A	42.9	3	307	
395	劲松西街天桥	非天桥	朝阳区	劲松路	梁	A	44	3	310	
396	光明桥东天桥	非天桥	朝阳区	劲松路	梁	A	44	3	322	
397	地铁望京西站东天桥	非天桥	朝阳区	京承高速	梁	A	53.8	5.4	701	
398	地铁望京西站西天桥	非天桥	朝阳区	京承高速	梁	A	51.3	5.4	786	
399	地铁芍药居站天桥	非天桥	朝阳区	京承高速	梁	A	49	4.2	370	
400	地铁芍药居站北天桥	非天桥	朝阳区	京承高速	梁	A	118.1	3	870	
401	五方桥西天桥	非天桥	朝阳区	京沈左右辅路	梁	B	70	3.8	514	
402	京顺路东坝河南天桥	非天桥	朝阳区	京顺路	梁	B	110.5	3	331	

403	五元桥北天桥	非天桥	朝阳区	京顺路	梁	B	46.3	4.3	463	
404	四惠东站天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	钢箱梁	A	75.5	4.2	757.35	
405	远通桥西天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	梁	A	99	4	692	
406	远通桥东天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	梁	A	81	4	620	2018 大修
407	二外学院东天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	梁	A	81	4	620	2018 大修
408	双桥路东天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	梁	A	81	4	624	
409	双会桥西天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	梁	A	83	4	628	
410	八里桥村天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	梁	A	55	4	516	
411	四惠桥东天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	梁	A	73	3.5	704	2018 大修

412	广播学院天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	梁	A	83.7	4	845	2018 大修
413	华贸天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	梁	A	71	5	671	
414	八里桥收费站东天桥	非天桥	朝阳区	京通快速路	梁	B	66	4	560	2018 大修
415	国际展览中心东天桥	非天桥	朝阳区	静安西街	梁	C	47.5	3	267	
416	国际展览中心西天桥	非天桥	朝阳区	静安西街	梁	A	46	4	462	
417	大山子天桥	非天桥	朝阳区	酒仙桥路	梁	B	36.5	3	306	
418	芳园南里天桥	非天桥	朝阳区	酒仙桥路	拱	A	43	4	529	
419	安贞桥西天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	B	151	5.8	1913	
420	太阳宫桥东天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	B	70.8	4.8	1656	

421	西坝河东桥西天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	B	70.8	8.6	1251	
422	三元西桥东天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	A	59	6.8	979	
423	燕莎桥南天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	A	80	5	910	
424	农展桥南天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	B	158	4	632	
425	长虹桥南天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	A	76.6	6	991	
426	京广桥北天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	B	65.9	4	621	
427	双井桥北天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	B	70.6	5	897	
428	双井桥南天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	A	70.3	4	521	
429	劲松桥北天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	A	70.3	4	483	

430	劲松桥南天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	A	90.5	5	1559	
431	潘家园桥北天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	B	64.5	5	695	
432	华威桥南天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	A	64.5	4.9	719	
433	马甸桥东天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	B	65.3	4.6	614	
434	安华桥西天桥	非天桥	朝阳区	三环路	梁	A	72.8	4.8	687	
435	四元西桥东北天桥	非天桥	朝阳区	曙光西路	梁	B	36.46	3.3	428.96	
436	四元西桥东南天桥	非天桥	朝阳区	曙光西路	梁	B	18.55	3.3	283.65	
437	四元西桥西北天桥	非天桥	朝阳区	曙光西路	梁	B	33.56	3.3	403.637	
438	四元西桥西南天桥	非天桥	朝阳区	曙光西路	梁	B	18.57	3.3	300.98	

439	安慧桥西天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	79	4.4	577	
440	惠新西桥东天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	B	98.2	3	479	
441	惠新东桥东天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	76	3.8	537	
442	望和桥西天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	72	3.8	522	
443	望和桥东天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	78.3	3.8	546	
444	望京桥西天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	B	78.5	3.8	546	
445	望京桥东天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	B	74.5	3.8	531	
446	霄云桥南天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	73.6	3.8	528	
447	东风北桥北天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	B	84.6	3.8	569	

448	东风北桥南天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	81.7	3.8	558	
449	双新桥北天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	80.7	3.8	555	
450	双新桥南天桥	非天桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土筒 支梁	A	78.5	3.8	551.8	
451	大郊亭桥南天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	82.1	4.8	692	
452	窑洼湖桥北天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	78.6	4.8	965	
453	工大桥北天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	83.3	3.8	565	
454	小武基桥北天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	78.2	3.8	545	
455	十八里店北桥北天 桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	76	3.8	537	
456	十八里店南桥西天 桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	71.6	3.6	527	

457	小红门桥东天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	71.6	3.6	500	
458	肖村桥东天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	71.6	3.6	490	
459	北辰桥西天桥	非天桥	朝阳区	四环路	梁	A	78.7	4.8	690	
460	首都图书馆天桥	非天桥	朝阳区	松榆南路	梁	B	49.6	4	324.2	
461	武圣路南口东天桥	非天桥	朝阳区	松榆南路	梁	B	47.55	3.5	434.43	
462	武圣东路南口东天桥	非天桥	朝阳区	松榆南路	梁	A	46.5	3.9	277.55	
463	永安里桥东天桥	非天桥	朝阳区	通惠河北路	梁	A	46.5	3	459.5	
464	北京电视台南门天桥	非天桥	朝阳区	通惠河北路	梁	A	51.5	3	484.35	
465	光辉桥西天桥	非天桥	朝阳区	通惠河北路	梁	A	46.5	3	394.5	

466	北苑桥西天桥	非天桥	朝阳区	五环路	梁	A	77.2	3.6	527	
467	顾家庄桥西天桥	非天桥	朝阳区	五环路	梁	A	53.2	3.6	480	
468	五元北桥南天桥	非天桥	朝阳区	五环路	梁	A	78.4	3.6	600	
469	大羊坊桥西天桥	非天桥	朝阳区	五环路	梁	A	94.5	3.8	543	
470	上清桥东天桥	非天桥	朝阳区	五环路	梁	A	82	3.6	517	
471	工业大学天桥	非天桥	朝阳区	西大望路	梁	A	75	3	463	
472	东郊市场人行天桥	非天桥	朝阳区	西大望路	梁	A	53.5	4	668.02	
473	九龙山人行天桥	非天桥	朝阳区	西大望路	梁	A	41.25	4	570	
474	松榆东里天桥	非天桥	朝阳区	西大望路	梁	C	44	4	349	

475	香河园路天桥	非天桥	朝阳区	香河园路	梁	B	53	3	336	
476	中日友好医院天桥	非天桥	朝阳区	樱花园东街	梁	B	41	3	293	
477	北京化工大学天桥	非天桥	朝阳区	樱花园西街	梁	A	54.9	4.5	431	
478	安慧桥南通道	非人行通道	朝阳区	安定路	钢混预制板	A	51.7	5	479	
479	安慧桥北通道	非人行通道	朝阳区	安立路	闭合框架	A	51.7	5	483	
480	清洁车辆四场通道	非人行通道	朝阳区	北辰路	闭合框架	A	38	5	382	
481	民族园西门通道	非人行通道	朝阳区	北辰路	钢混预制板	A	39.9	5	374	
482	安贞西里社区通道	非人行通道	朝阳区	北辰路	闭合框架	A	56.2	4	693	
483	景观大道东通道	非人行通道	朝阳区	大屯路	闭合框架、U形槽	A	64		789.5	

484	华北大酒店通道	非人行通道	朝阳区	鼓楼外大街（北中轴南路）	闭合框架	B	63.4	4	792	
485	三元桥机场路通道	非人行通道	朝阳区	机场高速	闭合框架	A	51.5	5	268	
486	杨闸通道	非人行通道	朝阳区	京通快速路	钢混预制板	A	89.3	5.1	763	
487	南磨房通道	非人行通道	朝阳区	南磨房路	钢混预制板	A	32	5	406	
488	水碓东路北口西通道	非人行通道	朝阳区	农展馆南路	钢混预制板	A	60.7	5	526	
489	团结湖北口西侧通道	非人行通道	朝阳区	农展馆南路	钢混预制板	A	60.7	5	526	
490	安贞桥东通道	非人行通道	朝阳区	三环路	钢混预制板	A	41.5	5	316	
491	地铁光熙门站北口通道	非人行通道	朝阳区	三环路	闭合框架	A	20.2	2.8	56.56	
492	地铁光熙门站南口通道	非人行通道	朝阳区	三环路	闭合框架	A	44.1	2.8	123.48	

493	潘家园桥南通道	非人行通道	朝阳区	三环路	钢混预制板	A	58.5	5	639	
494	惠新西桥西通道	非人行通道	朝阳区	四环路（北四环东路）	钢混预制板	A	62.6	5	541	
495	安慧桥东通道	非人行通道	朝阳区	四环路（北四环东路）	闭合框架	A	63.2	5	544	
496	大望桥南通道	非人行通道	朝阳区	西大望路	闭合框架	A	103.8 9		632	
497	大望桥北通道	非人行通道	朝阳区	西大望路	闭合框架	A	137.1		784.3	
498	三元桥香河园通道	非人行通道	朝阳区	香河园路	闭合框架	A	54	5	456	
499	酒仙桥通道	非人行通道	朝阳区				36.1	22	794	
500	霄云桥南通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土筒支空心板梁	B	12	35.2	422.4	
501	东风北桥北通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土筒支空心板梁	B	11.2	35.4	396.48	

502	双新桥	非通道桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土简支板梁	B	11.2	40.7	455.84	
503	朝阳公园桥北通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土简支板梁	B	12	35	420	
504	朝阳公园桥南通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	预应力钢筋混凝土简支板梁	B	12	35.2	422.4	
505	红领巾桥北通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土框架	C	11.2	61.5	688.8	
506	红领巾桥南通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土框架	D	11.2	61.5	688.8	
507	大郊亭桥南通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土框架	未评定	6	35.7	214.2	
508	窑洼湖桥南通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土简支空心板梁	B	15	85.2	1278	
509	四方桥北通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土框架	B	11.2	41.7	467.04	
510	四方桥南通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土框架	A	11.2	41.7	467.04	

511	弘燕桥南通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土框架	A	9.2	42.7	392.84	
512	十八里店北桥南通道桥	非通道桥	朝阳区	四环路	钢筋混凝土框架	A	9.2	35.7	328.44	
513	大屯路隧道	非隧道	朝阳区	大屯路	U槽结构&闭合框架	A	1868	26.3-59	51370	
514	慧忠路隧道	非隧道	朝阳区	慧忠路	U槽结构&闭合框架	A	1753.3	37.8	56102	

海淀区明细表

序号	桥梁名称	桥梁类别	区域	所跨道路	结构形式	技术等级	桥梁长度(m)	宽度(m)	面积(m ²)	备注
1	白石东桥	主线桥	海淀区	西直门外大街	简支	B	39	46	1794	
2	白石桥	主线桥	海淀区	西直门外大街	连续	B	43.5	35.4	1540	
3	白石西桥	主线桥	海淀区	西直门外大街	简支	A	39	46	1794	
4	定慧桥	主线桥	海淀区	西四环中路（主路）	简支+连续	A	157.4	35.2	5504.58	定慧桥
5	航天立交东西桥	主线桥	海淀区	西三环北路（主路），西三环北路（外环辅路），西三环北路（内环辅路）	简支+连续	合格	672	28.9	19421	跨线桥
6	航天立交南北桥	主线桥	海淀区	阜成路	简支+连续	合格	542	28.5	15447	
7	蓟门东桥	主线桥	海淀区	学院路（左侧辅路）	连续	B	27.2	45	1224	
8	蓟门西桥	主线桥	海淀区	学院路（右侧辅路）	简支+连续	B	39.1	45	1760	
9	健翔立交北辅路桥	主线桥	海淀区	八达岭高速	简支	A	108	18	1944	
10	健翔立交南辅路桥	主线桥	海淀区	八达岭高速	简支	A	108	10.5	1134	

11	马甸桥	主线桥	海淀区	北三环中路（主路），北三环中路（外环辅路），北三环中路（内环辅路）	简支	A	60.8	52.6	3198	
12	苏州立交三环内环向万泉河路匝道桥	主线桥	海淀区	北三环西路（主路）	简支+连续	合格	572.7	9.7	5555.19	
13	苏州立交万泉河路向三环外环匝道桥	主线桥	海淀区	北三环西路（外环辅路）	简支+连续	A	208.8	9.7	2025.36	
14	苏州桥	主线桥	海淀区	长春桥路	简支+连续	合格	1260	28	35280	
15	万泉河桥	主线桥	海淀区	北四环西路（主路）	简支+连续	A	273	30.7-41.1	9800.7	
16	新兴桥	主线桥	海淀区	复兴路	简支+连续	合格	510	36	18360	
17	紫竹桥	主线桥	海淀区	西三环北路（主路）	连续	B	216	47.1	9703	
18	四海桥	主线桥	海淀区		预应力钢筋混凝土连续箱梁		146	44.3~45.5	5723.2	四环主路
19	健翔桥	主线桥	海淀区		预应力钢筋混凝土简支T梁		108	35.3	7776	四环主路
20	车道沟桥	跨河桥	海淀区	紫竹院路	组合	合格	137.847		7195.6	
21	定慧立交外环辅路北跨河桥	跨河桥	海淀区	匝道	连续	A	64	16	1024	主线桥

22	定慧立交外环辅路南跨河桥	跨河桥	海淀区	匝道	连续	A	64	19.3	1235	主线桥
23	定慧立交西跨河桥	跨河桥	海淀区	阜石路	简支	A	81	35.2	2851	
24	定慧立交西跨河桥西桥	跨河桥	海淀区	四环辅路	预应力混凝土简支T梁	A	27	48.5	1309.5	
25	火器营立交北辅路桥	跨河桥	海淀区	四环辅路	简支	合格	138	16	2208	主线桥
26	火器营立交南辅路桥	跨河桥	海淀区	四环辅路	简支	合格	138	16	2208	主线桥
27	蓟门桥西北跨河桥	跨河桥	海淀区	北土城西侧路	简支	A	22.9	6.3	144.0	
28	健翔桥西北跨河桥	跨河桥	海淀区	北四环中路	简支	B	48	16	768	
29	肖家河立交主路东桥	跨河桥	海淀区	圆明园西路	连续	A	354.4	17	6025	主线桥
30	肖家河立交主路西桥	跨河桥	海淀区	圆明园西路	连续	A	354.4	17	6025	主线桥
31	肖家河桥辅路跨河桥	跨河桥	海淀区	圆明园西路	连续	C	158	21	3318	主线桥
32	万泉河立交四环主路跨河桥	跨河桥	海淀区	四环路	预应力钢筋混凝土简支T梁	B	42.9	42	2029.17	四环主路
33	白石立交辅路桥	通道桥	海淀区	西直门外大街	连续	B	28	35.4	991	

34	慈寿寺立交东向北通道桥	通道桥	海淀区	玲珑路	闭合框架	A	11		101.2	匝道桥
35	慈寿寺立交南向东通道桥	通道桥	海淀区	蓝靛厂南路	闭合框架	A	11		101.2	匝道桥
36	定慧立交东通道桥	通道桥	海淀区	阜石路	简支	B	12	17.6	211	定慧寺东侧通道桥
37	新兴立交东通道桥	通道桥	海淀区	复兴路	框架	A	22	40	880	
38	新兴立交西通道桥	通道桥	海淀区	复兴路	框架	A	22	40	880	
39	学院立交北通道桥	通道桥	海淀区	城市道路	简支	A	26.4	36.2	955.68	
40	学院立交南通道桥	通道桥	海淀区	城市道路	简支	A	26.4	36.2	955.68	
41	万泉河立交西通道桥	通道桥	海淀区		钢筋混凝土框架	C	13.2	39.5	554.4	四环主路
42	车道沟立交东北匝道桥	匝道桥	海淀区	车道沟立交	简支	A	18.4		220.4	
43	车道沟立交东南匝道桥	匝道桥	海淀区	车道沟立交	简支	A	18.4		220.4	
44	车道沟立交西北匝道桥	匝道桥	海淀区	车道沟立交	简支	A	10.0		82	
45	火器营立交东北匝道桥	匝道桥	海淀区	火器营立交桥	简支	A	15.2	8.2	139.84	

46	火器营立交东南匝道桥	匝道桥	海淀区	火器营立交桥	简支	A	16.8	8.2	305.76	
47	火器营立交西北匝道桥	匝道桥	海淀区	火器营立交桥	简支	B	44		884.4	
48	火器营立交西南匝道桥	匝道桥	海淀区	火器营立交桥	闭合框架	A	11		227.7	
49	马甸立交东向北匝道桥	匝道桥	海淀区	马甸立交桥	简支+连续	A	297	8.6	2554.2	
50	马甸立交西向北匝道桥	匝道桥	海淀区	马甸立交桥	简支+连续	合格	1136	9.2	10451.2	
51	苏州立交三环外环向万泉河路匝道桥	匝道桥	海淀区	苏州立交桥	简支+连续	A	384	8.5	3264	
52	万泉河立交北向西匝道桥	匝道桥	海淀区	万泉河立交桥	刚构	B	15.2	9.2	140	
53	新兴立交东北匝道桥	匝道桥	海淀区	新兴立交桥	简支	A	69	12	828	
54	新兴立交东南匝道桥	匝道桥	海淀区	新兴立交桥	简支	B	69	12	828	
55	新兴立交西北匝道桥	匝道桥	海淀区	新兴立交桥	简支	A	74	12	888	
56	新兴立交西南匝道桥	匝道桥	海淀区	新兴立交桥	简支	A	69	12	828	
57	学院立交东北通道桥	匝道桥	海淀区	学院桥	简支	A	21.2	14.5	307.4	
58	学院立交东南通道桥	匝道桥	海淀区	学院桥	简支	A	21.2	15.7	332.84	

59	学院立交西北通道桥	匝道桥	海淀区	学院桥	简支	A	21.2	15.7	328.6	
60	学院立交西南通道桥	匝道桥	海淀区	学院桥	简支	A	21.2	15.5	332.84	
61	长春立交北向东匝道桥	匝道桥	海淀区	长春桥立交	预制钢筋混凝土铰接空心板	B	10		180	
62	长春立交南向西匝道桥	匝道桥	海淀区	长春桥立交	闭合框架	A	10		183.9	
63	长春立交西向北匝道桥	匝道桥	海淀区	长春桥立交	预应力简支宽腹T梁	A	11.56		208.8	
64	紫竹立交东北定向匝道桥	匝道桥	海淀区	紫竹立交桥	简支+连续	合格	584	11.7	6832.8	
65	紫竹立交西南定向匝道桥	匝道桥	海淀区	紫竹立交桥	简支+连续	合格	659.5	11.7	7716.5	
66	定慧寺立交北向东匝道桥	匝道桥	海淀区	定慧寺立交桥系	钢筋混凝土简支板梁	A	34	12.5	425	
67	定慧寺立交北向西匝道桥	匝道桥	海淀区	定慧寺立交桥系	混凝土连续箱梁	A	102	9.7	989.4	
68	定慧寺立交东向南匝道桥	匝道桥	海淀区	定慧寺立交桥系	钢筋混凝土简支板	A	15	9.2	138	
69	定慧寺立交东向北匝道桥	匝道桥	海淀区	定慧寺立交桥系	预应力钢筋混凝土简支箱梁	B	33	9.2	303.6	
70	定慧寺立交南向西匝道桥	匝道桥	海淀区	定慧寺立交桥系	预应力混凝土连续箱梁	A	102	9.2	938.4	

71	定慧寺立交南向东 匝道桥	匝道桥	海淀区	定慧寺立交桥系	预应力钢筋 混凝土简支 箱梁	B	27	9.2	248.4	
72	定慧寺立交西向北 匝道一号桥	匝道桥	海淀区	定慧寺立交桥系	钢筋混凝土 连续箱梁	A	102.9	9.7	998.13	
73	定慧寺立交西向北 匝道二号桥	匝道桥	海淀区	定慧寺立交桥系	预应力钢筋 混凝土连续 箱梁	B	102	9.2	938.4	
74	定慧立交西向南匝 道桥	匝道桥	海淀区	定慧寺立交桥系	钢筋混凝土 简支空心板 梁	A	11.2	8	89.6	
75	四海立交北向西一 号匝道桥	匝道桥	海淀区	四海桥立交桥系	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	A	64.8	8.45	547.56	
76	四海立交北向西二 号匝道桥	匝道桥	海淀区	四海桥立交桥系	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	A	27	21.16	571.32	
77	万泉河立交北向东 匝一号桥	匝道桥	海淀区	万泉河立交桥系	预应力钢筋 混凝土连续 箱梁	B	60	9.46	567.6	
78	万泉河立交北向东 匝二号桥	匝道桥	海淀区	万泉河立交桥系	预应力钢筋 混凝土连续 板梁	A	38.5	9.7	373.45	
79	万泉河立交东向南 匝道一号桥	匝道桥	海淀区	万泉河立交桥系	钢筋混凝土 框架	B	13.3	10	133	

80	万泉河立交东向南 匝二号桥	匝道桥	海淀区	万泉河立交桥系	预应力钢筋 混凝土连续 箱梁	A	177	9.46	1674.4 2	
81	万泉河立交东向南 匝三号桥	匝道桥	海淀区	万泉河立交桥系	钢筋混凝土 框架	B	13.5	10	135	
82	万泉河立交东向北 匝道桥	匝道桥	海淀区	万泉河立交桥系	预应力钢筋 混凝土连续 箱梁	A	154.5	9.2	1421.4	
83	万泉河立交南向东 匝道桥	匝道桥	海淀区	万泉河立交桥系	预应力钢筋 混凝土连续 箱梁	A	93	9.2	855.6	
84	健翔桥立交北向东 匝道桥	匝道桥	海淀区	健翔桥立交桥系	预应力混凝 土连续箱 梁、钢混组 合梁	合 格	648	9.7	6285.6	
85	健翔桥立交北向西 匝道桥	匝道桥	海淀区	健翔桥立交桥系	预应力混凝 土简支 T 梁、连续箱 型梁	A	257	9.7	2492.9	
86	健翔桥立交东向南 匝道桥	匝道桥	海淀区	健翔桥立交桥系	箱型梁	B	154	9.7	1493.8	
87	健翔桥立交东向北 匝道桥	匝道桥	海淀区	健翔桥立交桥系	预应力混凝 土简支 T 梁、钢-混 组合梁	A	336	9.7	3259.2	

88	健翔桥立交南向东 匝道桥	匝道桥	海淀区	健翔桥立交桥系	预应力混凝土连续箱梁	A	361	9.7	3501.7	
89	健翔桥立交西向北 匝道桥	匝道桥	海淀区	健翔桥立交桥系	预应力混凝土简支T梁、连续箱型梁	合格	575	9.7	5577.5	
90	万泉河西向北远引 匝道桥	匝道桥	海淀区	万泉河立交桥系	预应力混凝土简支T梁、连续箱型梁	A	780	10	7800	
91	航天立交西北天桥	天桥	海淀区	西三环北路(外环辅路)	梁	A	111.5	2.4	359	
92	航天立交西南天桥	天桥	海淀区	西三环北路(外环辅路)	梁	A	111.5	2.4	359	
93	航天立交东北天桥	天桥	海淀区	西三环北路(内环辅路)	梁	A	110.3	2.4	356	
94	航天立交东南天桥	天桥	海淀区	西三环北路(内环辅路)	梁	A	111.5	2.4	359	
95	八里庄立交东北天 桥	天桥	海淀区	阜成路	混凝土		19	3.6	68.4	
96	八里庄立交西北天 桥	天桥	海淀区	阜成路	混凝土		19	3.6	68.4	
97	八里庄立交东南天 桥	天桥	海淀区	阜成路	混凝土		19	3.6	68.4	
98	八里庄立交西南天 桥	天桥	海淀区	阜成路	混凝土		19	3.6	68.4	

99	新兴立交东南通道	地下通道	海淀区	桥区匝道	钢混预制板	A	13.2	7	114	
100	新兴立交西南通道	地下通道	海淀区	桥区匝道	钢混预制板	A	13.2	7	108	
101	蓟门桥东北通道	地下通道	海淀区	西土城路	钢混预制板	A	16.4	4.8	209	
102	蓟门桥东南通道	地下通道	海淀区	西土城路	钢混预制板	A	14.1	4.8	184	
103	蓟门桥西北通道	地下通道	海淀区	西土城路	钢混预制板	A	16.7	5	134	
104	蓟门桥西南通道	地下通道	海淀区	西土城路	钢混预制板	A	16.5	5	129	
105	蓟门桥东通道	地下通道	海淀区	北三环中路（主路）、北三环中路（内环辅路）、北三环中路（外环辅路）	钢混预制板	A	53.5	5	384	
106	蓟门桥西通道	地下通道	海淀区	北三环西路（主路）、北三环西路（内环辅路）、北三环西路（外环辅路）	钢混预制板	A	51.3	5	291	
107	马甸立交北通道	地下通道	海淀区	八达岭高速（主路）、昌平路（右侧辅路）、昌平路（左侧辅路）	闭合框架	A	52.6	5	611	
108	马甸立交西南通道	地下通道	海淀区	北三环中路（主路）	闭合框架	A	13.9	5	80	
109	马甸立交西北通道	地下通道	海淀区	北三环中路（主路）	闭合框架	A	14.8	5	84	

110	马甸立交南通道	地下通道	海淀区	德胜门外大街（主路）、德胜门外大街左侧辅路、德胜门外大街右侧辅路	闭合框架	A	51.5	5	268	
111	马甸立交东北通道	地下通道	海淀区	北三环中路（主路）	闭合框架	A	14.8	5	84	
112	马甸立交东南通道	地下通道	海淀区	北三环中路（主路）	闭合框架	A	14.8	5	84	
113	马甸桥东通道	地下通道	海淀区	北三环中路（主路）	钢混预制板	A	56	5	558	
114	马甸桥西通道	地下通道	海淀区	北三环中路（主路）、北三环中路（内环辅路）、北三环中路（外环辅路）	钢混预制板	A	65.3	5	385	
115	健翔桥南通道	地下通道	海淀区	北四环中路	钢混预制板	A	57.6	5	420	
116	健翔立交西通道	地下通道	海淀区	北四环中路	钢混预制板	A	38.8	5	342	
117	健翔立交东通道	地下通道	海淀区	北四环中路	钢混预制板	A	38.8	5	342	
118	健翔桥北通道	地下通道	海淀区	北四环中路	闭合框架	B	54.6	5	415	
119	蓟门西桥北通道	地下通道	海淀区	土城西侧路	闭合框架	A	31.9	4.95	229.90 5	蓟门西桥北地下通道
120	蓟门西桥南通道	地下通道	海淀区	土城西侧路	闭合框架	B	49.2	5	399.08	蓟门西桥南地下通道

121	八家跨线桥	非主线桥	海淀区	八家南北线		合格	444	17.5	7595	
122	保福寺桥	非主线桥	海淀区	中关村东路	简支	B	48.9	58	2836	
123	北太平桥	非主线桥	海淀区	北三环中路	简支	A	243.1	29	6757	
124	稻香园桥	非主线桥	海淀区	万泉河路	工字梁	合格	169.5	26	4407	
125	东北旺北路跨线桥	非主线桥	海淀区	上地村东路	简支	A	42.3	16.9	715	非市管路
126	阜石路一期高架桥	非主线桥	海淀区	阜石路		合格	3717		95565.8	
127	花园桥	非主线桥	海淀区	西三环北路	简支+连续	C	308.2	28.3	8518	
128	联想桥	非主线桥	海淀区	北三环西路	简支+连续	合格	685	30.5	20892.5	
129	明光东桥	非主线桥	海淀区	西土城路	简支+连续	合格	205.7	10	2057	
130	明光西桥	非主线桥	海淀区	西土城路	简支+连续	合格	294.9	10	2949	
131	普惠桥	非主线桥	海淀区	西三环中路	简支	A	27	69.1	1865.7	
132	四通桥	非主线桥	海淀区	北三环西路	简支+连续	合格	287.1	28	8038.8	
133	万泉庄桥	非主线桥	海淀区	万泉河路	简支+连续	A	164	28.5	4830.75	

134	文慧桥	非主线桥	海淀区	西直门北大街	简支+连续	A	222.9	20	4458	
135	五景桥	非主线桥	海淀区	老山北路	简支	A	37	26	962	非市管路
136	西二旗跨线桥	非主线桥	海淀区	西二旗南路	简支	A	90	18.9	1701	
137	西黄村桥	非主线桥	海淀区	田村路	简支	A	132	32	4224	
138	西苑桥	非主线桥	海淀区	圆明园西路		合格	1100	24	26400	西苑桥、西苑北桥
139	学知东桥	非主线桥	海淀区	学院路	简支+连续	合格	240.6	10	2406	
140	学知西桥	非主线桥	海淀区	学院路	简支+连续	合格	285.6	10	2856	
141	展春桥	非主线桥	海淀区	展春园西路	简支	A	88.7	35	3105	非市管路
142	长春桥	非主线桥	海淀区	长春桥路	简支	B	189	41.9	7919	
143	中关村二桥	非主线桥	海淀区	北四环西路	简支	A	48.9	39	1907	
144	中关村三桥	非主线桥	海淀区	中关村北二街	简支	A	48.9	35	1712	
145	中关村三桥东桥	非主线桥	海淀区	北四环西路	简支	A	38.5	57.9	2229	

146	中关村一桥	非主线桥	海淀区	中关村大街	简支	A	39.1	64.5	2522	
147	中关村一桥东桥	非主线桥	海淀区	中关村大街	简支	A	38.5	57.9	2229	
148	沙窝桥	非主线桥	海淀区	四环路	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	A	79	35.7~ 37.8	3333.8	四环主 路
149	五棵松桥	非主线桥	海淀区	四环路	普钢连续箱 梁等（混 合），预应 力钢筋混凝 土连续工梁	合 格	582	35.7	20777. 4	四环主 路
150	金沟河桥	非主线桥	海淀区	四环路	预应力混凝 土简支T梁	B	445	35.7	20336. 5	四环主 路
151	定慧北桥	非主线桥	海淀区	四环路	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	A	86	40.2	3586.2	四环主 路
152	四季青桥	非主线桥	海淀区	四环路	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	A	140	41.7	4998	四环主 路
153	南坞桥	非主线桥	海淀区	四环路	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	A	86	35.7	2891.7	四环主 路
154	蓝靛厂桥	非主线桥	海淀区	四环路	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	B	32	35.7	1420.8	四环主 路

155	海淀桥	非主线桥	海淀区	四环路	预应力钢筋混凝土简支T梁	A	80	47.3	2856	四环主路
156	学院桥	非主线桥	海淀区	四环路	预应力钢筋混凝土连续箱梁	C	114.4	35.7	4084.08	四环主路
157	志新桥	非主线桥	海淀区	四环路	预应力钢筋混凝土简支T梁	B	154	35.7	5436.2	四环主路
158	八达岭辅路清河东桥	非跨河桥	海淀区	八达岭高速(主路)昌平路	简支	A	60	16.5	990	
159	八达岭辅路清河南跨河桥	非跨河桥	海淀区	八达岭高速辅路(昌平路)	简支	B	15	18	270	
160	八达岭辅路清河西桥	非跨河桥	海淀区	八达岭高速(主路)昌平路	简支	A	60	16.5	990	
161	八里庄立交北跨河桥	非跨河桥	海淀区	西八里庄路	连续	A	130		3120	非市管路
162	八里庄桥	非跨河桥	海淀区	阜成路	简支	C	112.8	58	6542	
163	八一中学桥	非跨河桥	海淀区	小区路	简支	A	11	10.6	117	非市管路
164	北清路北安河排水沟桥	非跨河桥	海淀区	北清路		A	17	70	1190	
165	北清路催家窑渠桥	非跨河桥	海淀区	北清路		A	27	70	1890	

166	北清路大寨沟桥	非跨河桥	海淀区	北清路		A	24	70	1680	
167	北清路东埠头排水沟桥	非跨河桥	海淀区	北清路		A	64	70	4480	
168	北清路风格渠桥	非跨河桥	海淀区	北清路		A	24	82	1968	
169	北清路京密引水沟桥	非跨河桥	海淀区	北清路		A	42	70	2940	
170	北清路团结渠桥	非跨河桥	海淀区	北清路		A	45	70	3150	
171	北清路五一渠桥	非跨河桥	海淀区	北清路		A	24	70	1680	
172	北清路友谊渠桥	非跨河桥	海淀区	北清路		A	24	70	1680	
173	北清路周家沟桥	非跨河桥	海淀区	北清路		A	69	70	4830	
174	北太平庄路跨河桥	非跨河桥	海淀区	北太平庄路(含花园东路)	简支	A	22.2	51.5	1143	
175	北洼东桥	非跨河桥	海淀区	西三环北路	简支	A	22	68	1496	
176	滨角园跨河桥	非跨河桥	海淀区	蓝靛厂南路	连续	A	114		2896	
177	成府路小月河桥	非跨河桥	海淀区	志新路	简支 T	A	53.04		2641.4	
178	慈寿寺桥	非跨河桥	海淀区	玲珑路	连续	A	128.8	54	6955	

179	翠湖北路桥	非跨河桥	海淀区	翠湖北路	简支	A	52	20	1040	非市管路
180	稻香湖路跨河桥	非跨河桥	海淀区	稻香湖路		A	80	37	2960	
181	傅家窑公路桥	非跨河桥	海淀区	黑山沪路	简支	A	50	9.5	475	非市管路
182	广源闸桥	非跨河桥	海淀区	苏州街	简支	B	8.5	12	102	
183	旱河路跨永定河引水渠东桥	非跨河桥	海淀区	旱河路	简支	A	36	25.5	918	
184	旱河路跨永定河引水渠西桥	非跨河桥	海淀区	旱河路	简支	B	36	25.5	918	
185	荷清路万泉河桥	非跨河桥	海淀区	荷清路	简支	A	30	30	900	
186	红山口桥	非跨河桥	海淀区	香山路	简支	A	27.7	15	416	
187	虹桥	非跨河桥	海淀区	颐和园路	简支	A	13	22	286	
188	花园路桥	非跨河桥	海淀区	花园路	简支	A	15	23.2	348	
189	黄亭子桥	非跨河桥	海淀区	西土城路	简支	A	23.2	6.5	151	
190	火器营立交西通道北跨河桥	非跨河桥	海淀区	蓝靛厂北路		A	14		182	
191	蓟门烟树桥	非跨河桥	海淀区	西土城路	简支	A	22.9	6.3	144	

192	建研院桥	非跨河桥	海淀区	公园	简支	A	21	6	126	非市管路
193	蓝靛厂路南长河桥	非跨河桥	海淀区	蓝靛厂南路	连续	A	114		3044	
194	罗道庄跨河桥	非跨河桥	海淀区	蓝靛厂南路	简支 F	A	46		2070	
195	南平庄桥	非跨河桥	海淀区	杏石口路	简支	A	21	8	168	
196	娘娘府桥	非跨河桥	海淀区	香山路	简支	A	9.8	15.6	153	
197	农大北路桥	非跨河桥	海淀区	马连洼北路	简支	A	42	20	840	
198	农业泵站桥	非跨河桥	海淀区	万泉河路	简支	C	22	4.3	95	
199	青龙桥	非跨河桥	海淀区	青龙桥街	拱	A	30	5.1	153	非市管路
200	清河镇桥	非跨河桥	海淀区	清河南大街	简支	A	60	12	720	非市管路
201	三虎桥	非跨河桥	海淀区	紫竹院路	简支	B	10.7	35.5	380	
202	三环路京密引水渠桥	非跨河桥	海淀区	西三环中路	连续	A	108	61.5	5781	
203	三环路南长河桥	非跨河桥	海淀区	西三环北路	简支	B	37	65.3	1763	
204	三环路玉渊潭桥	非跨河桥	海淀区	西三环中路	简支	B	55.9	60.8	2736	

205	上庄路京密引水渠桥	非跨河桥	海淀区	上庄路	简支	A	42.5	20	850	非市管路
206	石板房南路跨河桥	非跨河桥	海淀区	石板房路	简支 T	A	40.04		1657.66	
207	双清路小月河桥	非跨河桥	海淀区	双清路	简支	B	16	18.9	302	非市管路
208	四环辅路万泉河北桥	非跨河桥	海淀区	万泉河路	简支	A	11	15.5	170.5	
209	四环辅路万泉河南桥	非跨河桥	海淀区	万泉河路	简支	B	11	15.5	170.5	
210	四环辅路永引东桥	非跨河桥	海淀区	西四环中路	简支	B	57	16	753	
211	四环辅路永引西桥	非跨河桥	海淀区	西四环中路	简支	B	57	16	753	
212	四王府涵	非跨河桥	海淀区	香山路	简支	B	16	14	224	
213	体院西桥	非跨河桥	海淀区	中关村北大街	简支	A	22.8	9	205	
214	体院西新桥	非跨河桥	海淀区	中关村北大街	简支	C	26	12.4	322	
215	田村山北路北跨河桥	非跨河桥	海淀区	上庄大街	简支 T	A	90		3600	
216	万泉河水系挂甲屯桥	非跨河桥	海淀区	万泉河路	简支	A	13.5	4.3	58	
217	万泉河水系六郎庄南桥	非跨河桥	海淀区	万泉河路	简支	B	13	2	26	

218	万泉水系万泉河北路桥	非跨河桥	海淀区	万泉河北路	简支	A	10.8	16.5	178	非市管路
219	万泉水系体育场西桥	非跨河桥	海淀区	万泉河路	简支	A	11.4	2.6	30	
220	万泉水系养鱼场桥	非跨河桥	海淀区	万泉河路	简支	A	13.6	2.6	35	
221	万泉水系造纸厂桥	非跨河桥	海淀区	万泉河路	简支	A	11.4	2.6	30	
222	万寿寺路南长河桥	非跨河桥	海淀区	万寿寺路	简支	A	37	65.3	1763	非市管路
223	温阳路后沙涧桥	非跨河桥	海淀区	温阳路		A	114.4	24	5630.6	
224	温阳路京密引水渠桥	非跨河桥	海淀区	温阳路		B	54.5	26	1415.6	
225	温阳路前柳林桥	非跨河桥	海淀区	温阳路		A	21	60	1260	
226	温阳路前沙涧桥	非跨河桥	海淀区	温阳路		A	114	24	5630.6	
227	温阳路周家巷渠桥	非跨河桥	海淀区	温阳路		A	54	24	1400	
228	西翠路桥	非跨河桥	海淀区	西翠路	简支	A	9	8	72	非市管路
229	西郊小屯桥	非跨河桥	海淀区	闵庄路	简支	A	35	34	1190	
230	香泉环岛辅路桥	非跨河桥	海淀区	香山路	简支	A	35	15	525	

231	香山北辛村桥	非跨河桥	海淀区	香山路	简支	A	14.3	6.4	92	
232	厢红旗桥	非跨河桥	海淀区	香山路		A	5	34.8	174	
233	小月河跨河桥	非跨河桥	海淀区	西土城路	简支	A	25.5	26	663	
234	新安河桥	非跨河桥	海淀区	香山路	简支	A	34.5	14.7	507	
235	学知桥东辅路跨河桥	非跨河桥	海淀区	学院路	简支	A	27	25	675	
236	邮电疗养院桥	非跨河桥	海淀区	万泉河路左侧	简支	A	10	6.6	66	
237	玉泉路旱河跨河桥	非跨河桥	海淀区	旱河路	简支	A	54	56	3024	
238	圆明园东路清河桥	非跨河桥	海淀区	圆明园东路		B	68	61	4148	
239	圆明园东路水磨桥	非跨河桥	海淀区	圆明园西路		A	11.2	50	560	
240	圆明园东路圆明园退水渠桥	非跨河桥	海淀区	圆明园西路		A	15	50	750	
241	圆明园明渠桥	非跨河桥	海淀区	圆明园明渠	简支	A	13.4	4.3	58	非市管路
242	政法学院桥	非跨河桥	海淀区	西土城路	简支	A	23	7.9	182	
243	中关村南大街长河桥	非跨河桥	海淀区	中关村南大街	简支	A	13	22	286	

244	中坞涵	非跨河桥	海淀区	坞村路	简支	B	6.5	12.9	84	非市管路
245	火器营桥	非跨河桥	海淀区	四环路	钢筋混凝土连续箱梁	合格	138	74.7	5340.6	四环主路
246	永丰路跨河桥北桥	非跨河桥	海淀区	永丰路			24.7	46	1130	
247	永丰路跨河桥南桥	非跨河桥	海淀区	永丰路			24.7	46	1130	
248	安翔桥北天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	79	4	635.6	
249	北沙滩桥北天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	75.4	4.8	712	
250	北沙滩桥南天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	69.9	4.8	730	
251	健德桥北天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	61.1	4.8	649	
252	健翔桥北天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	71	4.8	735	
253	马甸桥北天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	B	76.5	4.4	635	
254	清河桥北天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	60.8	4.8	554	
255	清河收费站南天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	73.4	4.8	746	
256	上清桥北天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	81.3	4.8	752	

257	上清桥南天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	79.8	4.8	733	
258	西三旗桥南天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	60.4	4.8	590	
259	小营桥北天桥	非天桥	海淀区	八达岭高速辅路	梁	A	43.8	4.8	510	
260	牡丹园东里天桥	非天桥	海淀区	北土城西路	梁	B	42.1	3	464	
261	国兴家园天桥	非天桥	海淀区	车公庄西路	梁	A	54	3	362	
262	花园桥东天桥	非天桥	海淀区	车公庄西路	梁	B	58.3	4	1127.2	
263	大慧寺路东口北天桥	非天桥	海淀区	大柳树路	梁	B	44	3.5	412	
264	航天桥东天桥	非天桥	海淀区	阜成路	梁	A	62	3	368	
265	晋元桥东天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	B	65	3.3	659.62 5	
266	阜玉路路口西北角天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	120.8	3	362.4	
267	阜玉路路口东南角天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	104.8	3	314.4	
268	阜玉路路口东北角天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	23.7	2	71.1	
269	阜玉路路口西南角天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	23.7	3	71.1	

270	阜巨路路口西北角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	104.8	3	314.4	
271	阜巨路路口西南角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	23.7	3	71.1	
272	阜巨路路口东北角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	23.7	3	71.1	
273	阜巨路路口东南角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	104.8	3	314.4	
274	阜永路路口西北角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	84.3	3	252.9	
275	阜永路路口西南角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	113.8	3	341.4	
276	阜永路路口东北角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	23.7	3	71.1	
277	阜永路路口东南角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	23.7	3	71.1	
278	阜砂路路口西北角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	25.25	3	75.75	
279	阜砂路路口西南角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	25.85	3	77.55	
280	阜砂路路口东北角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	128.8	3	386.4	
281	阜砂路路口东南角 天桥	非天桥	海淀区	阜石路	梁	A	113.8	3	341.4	
282	北蜂窝路北口天桥	非天桥	海淀区	复兴路	梁	A	104.5	4	766	

283	新兴桥西天桥	非天桥	海淀区	复兴路	梁	A	147.9	3.5	966	
284	翠微路口东天桥	非天桥	海淀区	复兴路	梁	A	41	4	410	
285	翠微路口西天桥	非天桥	海淀区	复兴路	梁	A	40.5	5	547	
286	东翠路口东天桥	非天桥	海淀区	复兴路	梁	A	28.4	3.5	297	
287	301 医院天桥	非天桥	海淀区	复兴路	梁	A	131.6	3	485	
288	复兴路国防大学天桥	非天桥	海淀区	复兴路	梁	A	153.3	3	460	
289	新兴桥东天桥	非天桥	海淀区	复兴路	梁	A	67.2	5	682	
290	新兴桥西二天桥	非天桥	海淀区	复兴路	简支		38	3	438	
291	建材城西路天桥	非天桥	海淀区	建材城西路	梁	A	39.5	3.5	138.25	
292	空军指挥学院东门南天桥	非天桥	海淀区	蓝靛厂北路、京密引水渠	梁	A	121.4	4.4	1258.76	
293	慈寿寺桥北天桥	非天桥	海淀区	蓝靛厂南路、京密引水渠	梁	A	212.6	4.4	1627.2	
294	北洼西街西口北天桥	非天桥	海淀区	蓝靛厂南路、京密引水渠	梁	A	134.6	4.4	1248.24	
295	车道沟桥南天桥	非天桥	海淀区	蓝靛厂南路、京密引水渠	梁	A	142.9	4.4	1291.66	

296	远大南街东口北天桥	非天桥	海淀区	蓝靛厂南路	梁	A	36.9	4.4	726.76	
297	麦钟桥西街南天桥	非天桥	海淀区	蓝靛厂南路东侧路	梁	A	37.3	4.8	531.64 2	
298	远大南街东口南天桥	非天桥	海淀区	蓝靛厂南路西侧路	梁	A	37.3	4.8	520.92 6	
299	慈寿寺桥西天桥	非天桥	海淀区	玲珑路	梁	C	53.5	3.7	591	
300	上地村西路天桥	非天桥	海淀区	马连洼北路	梁	A	52.4	4.4	808.04	
301	慈寿寺桥西南天桥	非天桥	海淀区	其他	梁	A	12	3.7	141.3	
302	中国农大天桥	非天桥	海淀区	清华东路	梁	C	43.3	3.3	508.3	
303	北京林业大学天桥	非天桥	海淀区	清华东路	梁	C	43.3	3.3	509.55	
304	新兴桥南天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	B	70.8	5	574	
305	中央电视台天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	107.5	5	1165	
306	航天桥北天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	B	72	5.8	822	
307	花园桥北天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	74.5	4	688	
308	首都师范大学天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	75.7	4	567	

309	紫竹桥南天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	111	3	593	
310	紫竹桥北天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	122.7	3	668	
311	苏州桥南天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	75	4.7	931	
312	苏州桥东天桥	非天桥	海淀区	三环路	连续钢箱梁	A	73	3.95	1079.9 2	
313	四通桥西天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	70.8	4.8	1634	
314	双安东天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	B	70.3	4.8	1133	
315	联想桥西天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	70.8	4.8	998	
316	大钟寺天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	66.9	4.6	1024	
317	蓟门桥西天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	66.9	4.6	1024	
318	蓟门桥东天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	72.4	8.6	1929	
319	北太平桥西天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	A	164.3	5	1499	
320	北太平桥东天桥	非天桥	海淀区	三环路	梁	B	70.5	4.7	805	
321	首师大外国语学院 天桥	非天桥	海淀区	首体南路	梁	A	55.4	3.4	754	

322	增光佳苑天桥	非天桥	海淀区	首体南路	梁	A	55.4	3.4	734	
323	五棵松桥北天桥	非天桥	海淀区	四环路	梁	B	86.4	4.4	588	
324	定慧北桥北天桥	非天桥	海淀区	四环路	梁	A	84.9	4.4	571	
325	五路桥北天桥	非天桥	海淀区	四环路	梁	B	81.4	4.4	627	
326	四季青桥南天桥	非天桥	海淀区	四环路	梁	B	86.4	4.4	640	
327	四季青桥北天桥	非天桥	海淀区	四环路	梁	B	86.4	4.4	640	
328	远大路北天桥	非天桥	海淀区	四环路	梁	A	86.4	4.4	640	
329	四海桥东天桥	非天桥	海淀区	四环路	连续钢箱梁	A	82.5	3.7	873.65	
330	六郎庄桥西天桥	非天桥	海淀区	四环路	梁	A	80.1	4.8	706	
331	海淀桥东天桥	非天桥	海淀区	四环路	梁	A	91.6	5	872	
332	学院桥西天桥	非天桥	海淀区	四环路	梁	A	78.4	4.4	621	
333	苏州街天桥	非天桥	海淀区	苏州街	梁	A	59	4	493	
334	万泉庄桥南天桥	非天桥	海淀区	万泉河路	梁	A	59	4	493	

335	稻香园桥南天桥	非天桥	海淀区	万泉河路	梁	A	55.8	3	272	
336	万泉河桥南天桥	非天桥	海淀区	万泉河路	梁	A	55.8	4	699	
337	金家村桥北天桥	非天桥	海淀区	万寿路	梁	A	153.9	3	530	
338	苏家坨路西口南天桥	非天桥	海淀区	温阳路	梁	B	186	4	456	
339	苏家坨路西口北天桥	非天桥	海淀区	温阳路	梁	B	186	4	456	
340	杏石口桥南天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	B	76.5	3.8	651	
341	杏石口桥北天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	A	61.8	3.8	426	
342	四统碑天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	A	61.8	3.8	422	
343	闵庄桥南天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	B	70.3	3.8	515	
344	闵庄桥北天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	A	68.3	4.8	1023	
345	香泉桥北天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	A	60	3.8	497	
346	功德寺桥西天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	A	76.2	3.8	560	
347	功德寺桥东天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	A	53.8	3.8	478	

348	圆明园北天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	A	59.8	3.8	594	
349	八家跨线西天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	A	79.5	3.5	1138.3	
350	上清西桥西天桥	非天桥	海淀区	五环路	梁	A	70.7	3.8	679	
351	西二旗城铁站西天桥	非天桥	海淀区	西北旺路	梁	A	27.6	4	460	
352	东北旺路口天桥	非天桥	海淀区	西二旗南路	梁	A	31	3	263	
353	电影学院天桥	非天桥	海淀区	西土城路	梁	A	36.6	4.3	415	
354	蓟门里小区东门天桥	非天桥	海淀区	西土城路	梁	A	36.6	3	272	
355	冶金研究总院天桥	非天桥	海淀区	西土城路	梁	A	36.6	4.3	425	
356	邮电大学西门北天桥	非天桥	海淀区	西土城路	梁	A	36.6	4.3	429	
357	明光桥南天桥	非天桥	海淀区	西直门北大街	梁	B	59.6	4.3	494	
358	西直门桥北天桥	非天桥	海淀区	西直门北大街	梁	A	61.6	4.3	768	
359	首体南门东侧天桥	非天桥	海淀区	西直门外大街	梁	A	69.4	4.3	650	
360	北太平庄南天桥	非天桥	海淀区	新街口外大街	梁	A	44.8	3	312	

361	杏石口路铁路桥东天桥	非天桥	海淀区	杏石口路	连续钢箱梁	A	61.26	4.5	275.67	
362	石板房南路西口北天桥	非天桥	海淀区	学清路	梁	B	47.2	4.3	473	
363	中国矿业大学天桥	非天桥	海淀区	学清路	梁	A	59.1	4.3	512	
364	石板房南路西口南天桥	非天桥	海淀区	学清路	梁	A	55.6	4.3	509	
365	学院桥南天桥	非天桥	海淀区	学院路	梁	A	57.1	4.3	514	
366	北京科技大学天桥	非天桥	海淀区	学院路	梁	B	55.8	4.3	709	
367	学知桥北天桥	非天桥	海淀区	学院路	梁	A	63.4	4.3	541	
368	花园北路西口北天桥	非天桥	海淀区	学院路	梁	A	56.9	4.3	388	
369	清华西路东口北天桥	非天桥	海淀区	圆明园东路	梁	B	48	4.5	216	
370	荷清路西口南天桥	非天桥	海淀区	圆明园东路	梁	B	50.5	4.5	227.25	
371	荷清路西口北天桥	非天桥	海淀区	圆明园东路	梁	A	120.3	4.5	541.35	
372	马连洼小区天桥	非天桥	海淀区	圆明园西路	梁	B	55.6	3	551	
373	农大南路西口北天桥	非天桥	海淀区	圆明园西路	梁	B	55.6	3	586	

374	肖家河桥北天桥	非天桥	海淀区	圆明园西路	梁	B	56.8	3	563	
375	中国农业大学天桥	非天桥	海淀区	圆明园西路	梁	B	56.8	3	556	
376	海淀展览馆天桥	非天桥	海淀区	圆明园西路	梁	A	184	4	736	
377	西苑医院天桥	非天桥	海淀区	圆明园西路	梁	B	212	4	848	
378	长春桥西天桥	非天桥	海淀区	远大路	梁	B	46.5	3.5	375	
379	远大中路北口东天桥	非天桥	海淀区	远大路	梁	C	49	3.5	384	
380	长春桥西北天桥	非天桥	海淀区	远大路	梁	A	13.2	5	216	
381	长春桥西南天桥	非天桥	海淀区	远大路	梁	B	13.2	5	216	
382	皂君庙天桥	非天桥	海淀区	皂君庙路	梁	A	48.4	3.5	634	
383	大运会公寓南天桥	非天桥	海淀区	知春路	梁	A	34.6	3	271	
384	卫星天桥	非天桥	海淀区	知春路	梁	A	36	3	262	
385	黄庄路口东天桥	非天桥	海淀区	知春路	梁	B	44.5	3	363	
386	成府路西口南天桥	非天桥	海淀区	中关村北大街	梁	A	42	5	486	

387	清华西门南天桥	非天桥	海淀区	中关村北大街	梁	A	46.2	5	393	
388	中关村一桥天桥	非天桥	海淀区	中关村北大街		A	327	' 5-7	2233	
389	中关村一桥北天桥	非天桥	海淀区	中关村北大街	连续钢箱梁	B	43	3	433	
390	当代商城天桥	非天桥	海淀区	中关村大街	梁	A	53.8	4.5	494	2018 大修
391	海淀医院北天桥	非天桥	海淀区	中关村大街	梁	A	61	4	484	
392	双榆树北路西口北 天桥	非天桥	海淀区	中关村大街	梁	A	48	4	432	
393	中关村南路西口南 天桥	非天桥	海淀区	中关村大街	梁	A	46.6	4	426	
394	联想桥北天桥	非天桥	海淀区	中关村东路	梁	A	123	3	369	
395	保福寺桥南天桥	非天桥	海淀区	中关村东路	梁	A	44.1	3.5	435	
396	北京理工大学天桥	非天桥	海淀区	中关村南大街	梁	A	46	4	408	
397	北医大口腔医院天 桥	非天桥	海淀区	中关村南大街	梁	A	52.4	3	329	
398	国图天桥	非天桥	海淀区	中关村南大街	梁	A	52.3	3	305	
399	民族大学南路东口 南天桥	非天桥	海淀区	中关村南大街	梁	A	48.5	4	418	

400	紫竹院公园东门天桥	非天桥	海淀区	中关村南大街	梁	A	114	4	554	2018 大修
401	紫竹桥东天桥	非天桥	海淀区	紫竹院路	梁	A	118.9	2.9	556	
402	紫竹院南门西天桥	非天桥	海淀区	紫竹院路	梁	A	72.2	2.8	560	
403	紫竹桥西天桥	非天桥	海淀区	紫竹院路	梁	A	114.2	2.9	495	
404	紫竹院西南门天桥	非天桥	海淀区	紫竹院路	梁	A	68.2	2.8	383	
405	长智路路口西天桥	非天桥	海淀区	紫竹院路	梁	A	55.9	3.3	379.86	
406	塔院小区南门天桥	非天桥	海淀区	北土城西路					532	
407	花园东路天桥	非天桥	海淀区	花园东路					370	
408	北太平庄桥北通道	非人行横道	海淀区	北太平庄路	闭合框架	B	51	5	425	
409	豪威大厦通道	非人行横道	海淀区	北太平庄路	闭合框架	B	52	5	636	
410	半截塔通道	非人行横道	海淀区	车公庄西路	闭合框架	A	32.8	5	358	
411	车公庄东通道	非人行横道	海淀区	车公庄西路	闭合框架	A	29.4	5	327	
412	空军总医院通道	非人行横道	海淀区	阜成路	钢混预制板	A	42.2	5	411	

413	恩济东街南口西通道	非人行横道	海淀区	阜成路	钢混预制板	A	42.2	5	411	
414	恩济西街南口西通道	非人行横道	海淀区	阜成路	钢混预制板	A	42.2	5	411	
415	莲花桥北通道	非人行横道	海淀区	三环路	钢混预制板	A	58	7	776	
416	北京外国语大学通道	非人行横道	海淀区	三环路	钢混预制板	A	39	6.1	632	
417	志新桥西通道	非人行横道	海淀区	四环路（北四环中路）	钢混预制板	A	60	5	490	
418	花园路北口通道	非人行横道	海淀区	四环路（北四环中路）	钢混预制板	A	69.8	5	535	
419	学院桥东通道	非人行横道	海淀区	四环路（北四环中路）	钢混预制板	A	60	5	486	
420	羊坊店路南通道	非人行横道	海淀区	羊坊店路	闭合框架	A	28.6	4	329	
421	玉渊潭中学通道	非人行横道	海淀区	羊坊店路	闭合框架	B	28.6	4	576	
422	羊坊店路北通道	非人行横道	海淀区	羊坊店路	闭合框架	A	28.6	4	576	
423	沙窝桥北通道桥	非通道桥	海淀区	四环路	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	A	17.1	41.7~ 42.7	610.47	
424	定慧桥南通道桥	非通道桥	海淀区	四环路	钢筋混凝土 框架	B	9.2	40.7~50. 7	468.28	

425	定慧北桥南通道桥	非通道桥	海淀区	四环路	钢筋混凝土 框架	B	9.2	50.9	369.84	
426	火器营桥西通道桥	非通道桥	海淀区	四环路	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	B	19.5	39.2	1456.6 5	
427	火器营桥东通道桥	非通道桥	海淀区	四环路	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	B	19.5	38.7	1066.6 5	
428	六郎庄桥	非通道桥	海淀区	四环路	预应力钢筋 混凝土简支 T梁	B	20	54.7	790	

丰台、石景山区明细表

序号	桥梁名称	桥梁类别	区域	所跨道路	结构形式	技术等级	桥梁长度(m)	宽度(m)	面积(m ²)	备注
1	京原立交跨五环路北桥	主线桥	石景山	五环路	连续	A	323.2	14~19.5	4525	京原桥
2	京原立交跨五环路南桥	主线桥	石景山	五环路	连续	A	323.2	19.5	6545	京原桥
3	丽泽立交东桥	主线桥	丰台区	西三环南路(内环辅路)	简支	A	54.8	26.2	1436	
4	丽泽立交西桥	主线桥	丰台区	西三环南路(外环辅路)	简支	A	54.8	26.2	1436	
5	丽泽桥	主线桥	丰台区	丽泽路	连续	C	83.5	29.2	2205	
6	莲花池立交东通道桥	主线桥	丰台区	西三环中路(内环辅路)	简支	B	22.6	36.5	825	
7	莲花池立交南桥	主线桥	丰台区	西三环中路(主路)	连续	A	81.8	13.5	1104	
8	莲花池立交西通道桥	主线桥	丰台区	西三环中路(内环辅路)	简支	B	22.6	36.5	825	
9	莲花池立交主桥	主线桥	丰台区	西三环中路(主路)	简支	B	93.8	36.5	3424	
10	六里桥	主线桥	丰台区	西三环南路(外环辅路)	简支+连续	A	63.2	36.5	2306.8	
11	六里桥立交北辅路桥	主线桥	丰台区	西三环南路(外环辅路)	简支+连续	A	63.2	10	632	
12	六里桥立交南辅路桥	主线桥	丰台区	西三环南路(外环辅路)	简支+连续	A	63.2	10	632	

13	梅市口路五环立交东引桥	主线桥	丰台区	西五环辅路	连续	A	273.05	26.5-42.5	9155.83	
14	梅市口路五环立交主线桥	主线桥	丰台区	西五环主路	连续	合格	150	42.5	6450	
15	木樨园桥	主线桥	丰台区	南三环中路（主路），南三环中路（内环辅路），南三环中路（外环辅路）	简支	B	90	77	6930	
16	南沙窝桥	主线桥	丰台区	西四环中路（主路）	简支+连续	合格	380	26.2	9956	
17	四丰立交东桥	主线桥	丰台区	西四环南路外环辅路）	简支	A	86.4	31.5~38	2988	四丰西桥
18	四丰立交西桥	主线桥	丰台区	西四环南路（内环辅路）	简支	A	113.8	27.7	3152	四丰东桥
19	万芳桥	主线桥	丰台区	马家堡西路	简支	A	83	38	3154	
20	玉泉营立交跨东向南匝道三环路主线桥	主线桥	丰台区	京开路（右侧辅路）	连续	A	52	28.7	1492	
21	玉泉营立交跨京开高速主路三环路主线桥	主线桥	丰台区	菜户营南路	连续	A	89	32.5	2893	
22	岳各庄立交东辅路桥	主线桥	丰台区	西四环南路（内环辅路）	简支	A	45.4	22	1007.4	
23	岳各庄立交西辅路桥	主线桥	丰台区	西四环南路（外环辅路）	简支	B	45.8	21.8	1002.5	
24	岳各庄桥	主线桥	丰台区		普钢简支箱梁，预应力钢筋混凝土简支工梁		110	35.7	3927	四环主路

25	京原立交东辅路人民渠桥	跨河桥	石景山	京原路	简支	A	24	23	552	主线桥
26	京原立交西辅路人民渠桥	跨河桥	石景山	京原路	简支	A	24	23	552	主线桥
27	榴乡桥	跨河桥	丰台区	榴乡路		合格	1124	41.5	41203.53	
28	梅市口路五环立交跨永定河桥	跨河桥	丰台区	梅市口路	连续	合格	553.23	42.5	23512.28	主线桥
29	丽泽立交东通道桥	通道桥	丰台区	桥区匝道	钢混预制板	B	8	34.6	277	
30	莲花池立交北侧三环主路桥	通道桥	丰台区	城市道路	简支	B	20.9	48	1003	
31	六里桥立交东通道桥	通道桥	丰台区	西三环南路(外环辅路)	简支+连续	B	10.5	36.5	390	
32	六里桥立交西通道桥	通道桥	丰台区	西三环南路(外环辅路)	简支	B	10.5	36.5	390	
33	梅市口路五环立交防洪通道加宽桥	通道桥	丰台区	五环辅路	简支	A	37.75	4.5	169.9	
34	玉泉营立交跨京开进京辅路三环主线桥	通道桥	丰台区	京开路(左侧辅路)	刚构	B	13.2	36.2	478	主线桥
35	玉泉营立交跨南向西匝道三环主线桥	通道桥	丰台区	京开路(右侧辅路)	刚构	B	11.2	42	487	主线桥
36	玉泉营立交跨三环内环辅路京开高速主线桥	通道桥	丰台区	南三环西路(内环辅路)	刚构	A	11.2	27.7	310	
37	玉泉营立交跨三环外环辅路京开高速主线桥	通道桥	丰台区	桥下道路	连续	A	11.2	42.0— 44.9	487. 0	

38	玉泉营立交跨西向北匝道京开高速主线桥	通道桥	丰台区	南三环西路（外环辅路）	刚构	B	13.2	31.5	416	
39	丰北立交东辅路桥	匝道桥	丰台区	丰北立交桥	连续+简支	合格	126	12.7-13.9	1608.8	
40	丰北立交西辅路桥	匝道桥	丰台区	丰北立交桥	连续+简支	合格	120	12.7	1524	
41	丽泽立交北向东匝道二号桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	简支	A	103.50	8.50	879.75	
42	丽泽立交北向东匝道一号桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	悬臂+连续	合格	391	8.5	3323.5	
43	丽泽立交北向西匝道桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	连续	A	231.7	8.2-16.9	3196	
44	丽泽立交东公交港湾桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	钢-混组合梁	合格	93.5	11.2	1047.2	
45	丽泽立交东向北匝道桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	连续	A	196.3	8.2	1609.7	
46	丽泽立交东向南匝道二号桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	连续	A	63.4	8.2	520	
47	丽泽立交东向南匝道三号桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	连续	A	212.6	8.2	1743.4	
48	丽泽立交东向南匝道一号桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	连续	A	54.8	8.2	449.4	
49	丽泽立交南向东匝道桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	连续	A	231.7	8.5	1969.5	
50	丽泽立交南向西匝道二号桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	连续	A	103.50	8.50	879.75	
51	丽泽立交南向西匝道一号桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	简支+连续	合格	369.3	8.5	3139.1	

52	丽泽立交西公交港湾桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	钢-混组合梁	合格	93.5	11.2	1047.2	
53	丽泽立交西向北匝道二号桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	连续	A	63.4	8.2	519.8	
54	丽泽立交西向北匝道三号桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	简支+连续	A	247.1	8.5	2100.4	
55	丽泽立交西向北匝道一号桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	简支	A	54.8	8.5	465.8	
56	丽泽立交西向南匝道桥	匝道桥	丰台区	丽泽立交桥	连续	A	171.1	8.2	1404	
57	莲花池立交东北匝道桥	匝道桥	丰台区	莲花池立交桥	简支	A	14.5	10.5	152.3	
58	莲花池立交南东匝道桥	匝道桥	丰台区	莲花池立交桥	简支	B	14.5	10.5	152.3	
59	莲花池立交西北匝道桥	匝道桥	丰台区	莲花池立交桥	简支	B	14.5	10.5	152.3	
60	莲花池立交西南匝道桥	匝道桥	丰台区	莲花池立交桥	简支	B	14.5	10.5	152.3	
61	莲石路立交东向南匝道桥	匝道桥	丰台区	莲石西路立交	连续	合格	934.274	8.2-27.4	9269.6	
62	莲石路立交南向东匝道桥	匝道桥	丰台区	莲石西路立交	连续	合格	1156	8.2-21.5	10625.5	
63	榴乡立交北向东匝道桥	匝道桥	丰台区	榴乡立交	钢-砼结合梁, 预应力砼连续箱梁	合格	644	9.5-21.89	6347.22	
64	榴乡立交北向西匝道桥	匝道桥	丰台区	榴乡立交	预应力混凝土连续箱梁	A	243.37	8.5	2068.6	

65	榴乡立交东向北匝道桥	匝道桥	丰台区	榴乡立交	预应力混凝土连续箱梁	A	388.65	8.5	2720.55	
66	榴乡立交东向南匝道桥	匝道桥	丰台区	榴乡立交	预应力混凝土连续箱梁	A	403	8.5	3225.5	
67	榴乡立交南向东匝道桥	匝道桥	丰台区	榴乡立交	预应力混凝土连续箱梁	B	234.4	8.5	1992.4	
68	榴乡立交南向西匝道桥	匝道桥	丰台区	榴乡立交	预应力混凝土连续箱梁, 钢筋砼组合箱梁	合格	939.12	9.5-17.97	9059.5	
69	榴乡立交西向北匝道桥	匝道桥	丰台区	榴乡立交	预应力混凝土连续箱梁	合格	518	8.5	4403	
70	榴乡立交西向南匝道桥	匝道桥	丰台区	榴乡立交	钢筋砼组合箱梁, 预应力砼连续箱梁	A	313.5	8.5	2693.31	
71	六里桥立交东北通道桥	匝道桥	丰台区	六里立交桥	简支+连续	B	11	16.5-25.5	231	
72	六里桥立交东南通道桥	匝道桥	丰台区	六里立交桥	简支+连续	B	11	16.5-25.5	231	
73	六里桥立交西北通道桥	匝道桥	丰台区	六里立交桥	简支+连续	B	11	16.5-25.5	231	
74	六里桥立交西南通道桥	匝道桥	丰台区	六里立交桥	简支+连续	B	11	16.5-25.5	231	
75	梅市口路五环立交北向西匝道桥	匝道桥	丰台区	园博园立交桥	连续	A	306.676	10.5	3220.098	

76	梅市口路五环立交 东向北匝道桥	匝道桥	丰台区	园博园立交桥	连续	A	338.05	8.75- 20.348	5070	
77	梅市口路五环立交 东向南匝道桥	匝道桥	丰台区	园博园立交桥	连续	合格	892.442	10.5- 11.5	9370.641	
78	梅市口路五环立交 南向西匝道桥	匝道桥	丰台区	园博园立交桥	连续	A	219.792	8.5- 9.75	1978.2	
79	梅市口路五环立交 西向北匝道桥	匝道桥	丰台区	园博园立交桥	连续	A	215.656	8.5-10	1961.98	
80	梅市口路五环立交 西向南匝道桥	匝道桥	丰台区	园博园立交桥	连续	A	177.3	8.5- 8.75	1529	
81	梅市口路五环立交 东匝道桥	匝道桥	丰台区	园博园立交桥	连续	合格	595.81	10.5- 20.8	8925	
82	梅市口路五环路立 交南向东匝道桥	匝道桥	丰台区	园博园立交桥	连续	A	336	10.5	3528	
83	南沙窝立交北向东 匝道桥	匝道桥	丰台区	南沙窝立交桥	连续+简支	合格	503.4	9.2	3947	
84	南沙窝立交北向西 匝道桥	匝道桥	丰台区	南沙窝立交桥	连续+简支	A	284.5	8.2-9.7	2332.9	
85	南沙窝立交东向北 匝道桥	匝道桥	丰台区	南沙窝立交桥	连续+简支	A	306.7	8.2	2330	
86	南沙窝立交东向南 匝道一号桥	匝道桥	丰台区	南沙窝立交桥	连续	A	170	9.7	1649	
87	南沙窝立交东向南 匝道二号桥	匝道桥	丰台区	南沙窝立交桥	简支	B	36	9.2	295.2	
88	南沙窝立交南向东 匝道桥	匝道桥	丰台区	南沙窝立交桥	简支	B	47	9.2	432.4	
89	南沙窝立交南向西 匝道一号通道桥	匝道桥	丰台区	南沙窝立交桥	预应力混 凝土简支 T梁	B	40	9.2	368	

90	南沙窝立交南向西 匝道二号通道桥	匝道桥	丰台区	南沙窝立交桥	简支	B	48	9.2	441.6	
91	南沙窝立交西向北 匝道桥	匝道桥	丰台区	南沙窝立交桥	连续+简支	A	450.4	9.2	4143.68	
92	南沙窝立交西向南 匝道桥	匝道桥	丰台区	南沙窝立交桥	简支	A	47	9.2	432.4	
93	四丰立交北向东匝 道桥	匝道桥	丰台区	丰北立交桥	连续+简支	合格	510	9.2	4692	
94	四丰立交东向北匝 道桥	匝道桥	丰台区	丰北立交桥	连续	A	123.2	8.5	1047.2	
95	四丰立交东向南匝 道桥	匝道桥	丰台区	丰北立交桥	刚构	A	10	9.7	97	
96	四丰立交南向东匝 道桥	匝道桥	丰台区	丰北立交桥	简支	A	254.5	8.5	2150	
97	四丰立交南向西匝 道桥	匝道桥	丰台区	丰北立交桥	连续	合格	616.2	9.2	5702	
98	四丰立交西向北匝 道桥	匝道桥	丰台区	丰北立交桥	刚构	A	15	9.7	145.5	
99	四丰立交西向南匝 道桥	匝道桥	丰台区	丰北立交桥	连续	A	344	8.5	2924	
100	玉泉营立交北向西 匝道一号桥	匝道桥	丰台区	玉泉营立交桥	简支	A	16.8	9.6-9.8	163	
101	玉泉营立交北向西 匝道一号桥	匝道桥	丰台区	玉泉营立交桥	刚构	B	13.2	19.4	256	
102	玉泉营立交东向北 匝道桥	匝道桥	丰台区	玉泉营立交桥	连续	B	88	9.7	854	
103	玉泉营立交东向南 匝道二号桥	匝道桥	丰台区	玉泉营立交桥	简支	A	32	10.1	323	
104	玉泉营立交东向南 匝道一号桥	匝道桥	丰台区	玉泉营立交桥	连续	A	91	9.7	883	

105	玉泉营立交南向东 匝道桥	匝道桥	丰台区	玉泉营立交桥	刚构	A	13.2	9.7	128	
106	玉泉营立交南向西 匝道二号桥	匝道桥	丰台区	玉泉营立交桥	连续	A	91	9.7	883	
107	玉泉营立交南向西 匝道一号桥	匝道桥	丰台区	玉泉营立交桥	刚构	A	15.3	9.7	148	
108	玉泉营立交西向南 匝道桥	匝道桥	丰台区	玉泉营立交桥	连续	A	52	9.7	504	
109	岳各庄立交北向西 匝道桥	匝道桥	丰台区	岳各庄立交桥系	普钢连续 箱梁, 预 应力钢筋 混凝土连 续箱梁	A	240.6	8.5	2045.1	
110	岳各庄立交东向南 匝道桥	匝道桥	丰台区	岳各庄立交桥系	普钢连续 箱梁, 钢 筋混凝土 连续箱梁	合格	510.2	9.7	4948.94	
111	岳各庄立交东向北 匝道桥	匝道桥	丰台区	岳各庄立交桥系	普钢连续 箱梁, 预 应力钢筋 混凝土连 续箱梁	A	93.1	9.7	903.07	
112	岳各庄立交西向北 匝道桥	匝道桥	丰台区	岳各庄立交桥系	普钢连续 箱梁, 预 应力钢筋 混凝土连 续箱梁	合格	309.2	9.7	2999.24	
113	阜石路与石龙路节 点立交匝道桥	匝道桥	石景山区	阜石路立交	简支		33	10	337	

114	阜石路京门立交东北匝道桥	匝道桥	石景山	京门立交	预应力混凝土简支小箱梁	A	240	8.2-15.5	2745.89	
115	阜石路京门立交东南匝道桥	匝道桥	石景山	京门立交	预应力混凝土简支小箱梁	A	270.54	8.2-11.5	2622.14	
116	阜石路京门立交西北匝道桥	匝道桥	石景山	京门立交	预应力连续箱梁	A	395.3	8.5	3360.05	
117	阜石路京门立交西南匝道桥	匝道桥	石景山	京门立交	预应力连续箱梁	A	342.29	8.2	2806.28	
118	阜石路六环立交东向北匝道桥	匝道桥	石景山	京门立交	预应力连续箱梁	A	53.53	8.2	424.54	
119	阜石路六环立交南向向东匝道桥	匝道桥	石景山	京门立交	预应力连续箱梁	A	197.52	8.2	1619.6	
120	阜石路六环立交南向向西匝道二号桥	匝道桥	石景山	京门立交	预应力连续箱梁 预应力简支T梁	A	33.33	15.2	506.3	
121	阜石路六环立交南向向西匝道一号桥	匝道桥	石景山	京门立交	预应力连续箱梁 预应力简支T梁	A	277.08	15.2-16.25	3853.2	
122	阜石路六环立交西向南匝道桥	匝道桥	石景山	京门立交	预应力简支T梁	A	33.52	8.2	274.86	
123	梅市口路五环立交南天桥	天桥	丰台区	梅市口路	梁	A	45	5	225	
124	梅市口路五环立交北天桥	天桥	丰台区	梅市口路	梁	A	45.8	5	229	
125	八角桥	非主线桥	石景山	石景山路	简支	A	34	31	1054	

126	大红门南北主桥	非主线桥	丰台区	南苑路	简支	A	366	42	15372	
127	大灰厂东路跨铁路桥	非主线桥	丰台区	大灰厂东路	简支	B	54.2	12.6	683	
128	大灰厂路沙锅村北桥	非主线桥	丰台区	大灰厂路	连续	A	6.7	10	67	
129	大灰厂路沙锅村桥	非主线桥	丰台区	大灰厂路	连续	A	15	22	334	
130	大井桥	非主线桥	丰台区	程庄路	连续	B	102	20	2040	非市管路
131	大井西桥	非主线桥	丰台区	丰北路	连续	合格	140	9.2	1288	
132	张郭庄地铁站西二号跨线桥	非主线桥	丰台区	园博园南路	连续	A	81.06	20	1621.2	
133	张郭庄地铁站西三号跨线桥	非主线桥	丰台区	园博园南路	连续	A	102.06	32	3265.92	
134	张郭庄地铁站西一号跨线桥	非主线桥	丰台区	园博园南路	连续	A	99.56	15	1493.4	
135	东铁营桥	非主线桥	丰台区	南三环东路	简支+连续	C	174.4	29.8	5197.2	
136	方庄桥	非主线桥	丰台区	南三环东路	简支	C	218.5	29.8	6511.3	
137	丰体西桥	非主线桥	丰台区	丰北路	连续	B	92.3	19.2	1772	
138	丰益桥	非主线桥	丰台区	西三环南路	连续	A	42.3	29.2	1235	
139	阜石路二期高架桥	非主线桥	石景山	阜石路		合格	7026.34	24.8-52.8	190943.88	
140	阜石路六环立交北辅路桥	非主线桥	石景山	阜石路		A	199.52	11.1-11.7	2078.1	

141	阜石路六环立交南辅路桥	非主线桥	石景山	阜石路		A	53.52	11.9	550.4	
142	阜石路永定河东堤出口辅路桥	非主线桥	石景山	阜石路		A	60.14	15.1	853.3	
143	阜石路永定河东堤入口辅路桥	非主线桥	石景山	阜石路		A	60.14	15.1	853.3	
144	富丰看丹桥	非主线桥	丰台区	西四环南路	简支+连续	合格	665.3	36	23950	
145	郭庄子桥	非主线桥	丰台区	京石右辅路		A	10	12	120	
146	金家村桥	非主线桥	丰台区	莲花池西路	简支+连续	A	350	26.2	9170	
147	晋元西桥	非主线桥	石景山	阜石路	简支	A	77.8	34.6	2692	
148	京原东桥	非主线桥	石景山	莲花池西路	简支	A	160	28~32	4800	
149	京原路跨铁路东桥	非主线桥	石景山	京原路	简支	A	12	11.7	140	
150	京原路跨铁路西桥	非主线桥	石景山	京原路	简支	A	76.4	11.7	894	
151	京原西桥	非主线桥	石景山	莲花池西路	简支	A	28.27	31.53~36.53	951	
152	京周路跨五环桥	非主线桥	丰台区	周口店路	连续	A	5-19	18.9-19.6	1956	
153	景程桥	非主线桥	丰台区	丰北路	简支	A	75.6	19.2	1451	
154	康辛路铁路桥东桥	非主线桥	丰台区	其他道路	闭合框架	A	50.66		517	
155	康辛路铁路桥西桥	非主线桥	丰台区	其他道路	闭合框架	A	50.66		517	

156	科丰桥	非主线桥	丰台区	南四环西路	简支	B	84	35.7	2998.8	科丰桥
157	莲芳东桥	非主线桥	丰台区	莲石东路	简支+连续	A	321	26.2	8410	
158	莲芳桥	非主线桥	丰台区	莲石东路	连续	合格	289.7	26.2~ 30.2	8169.54	
159	莲玉桥	非主线桥	丰台区	莲石东路	简支+连续	A	286	26.2	7493	
160	刘家窑桥	非主线桥	丰台区	南三环中路	简支	B	344.5	29.8	10266.1	
161	刘家窑桥北公交港湾桥	非主线桥	丰台区	南三环辅路		合格	219.36	5.2- 17.8	2316.7	
162	刘家窑桥南公交港湾桥	非主线桥	丰台区	南三环辅路		合格	219.36	5.2- 17.8	2316.7	
163	梅市口路辅路系统跨线桥	非主线桥	丰台区	梅市口路	连续	A	93.06	13.55	1261	
164	青塔桥	非主线桥	丰台区	莲石东路	简支+连续	A	275	26.5	7288	
165	双营桥	非主线桥	丰台区	菜户营南路	简支	B	91.5	30.5	2791	
166	双营桥南通道桥	非主线桥	丰台区	菜户营南路	简支	C	7.6	62.4	474	
167	水屯桥	非主线桥	丰台区	莲石西路	简支	A	135.8	26.5	3598.7	
168	万丰桥	非主线桥	丰台区	丰北路	简支+连续	合格	323.8	26.2	8358	
169	万柳桥	非主线桥	丰台区	南三环西路	连续	A	75.5	28.2	2129	
170	新发地桥	非主线桥	丰台区	京良路	简支	B	72.1	14.2	1024	

171	衙门口东桥	非主线桥	石景山	莲石西路	简支	A	36.1	28	1010.8	
172	衙门口西桥	非主线桥	石景山	莲石西路	简支	A	36.1	26.5	956.65	
173	衙门口中桥	非主线桥	石景山	莲石西路	简支	A	34.4	26.5	911.6	
174	洋桥	非主线桥	丰台区	南三环西路	简支	C	144.2	28.3	4080.86	
175	右安南桥	非主线桥	丰台区	南三环西路	连续	A	68	38	2394	
176	岳家楼桥	非主线桥	丰台区	莲花池西路	简支+连续	A	360	26.2	9170	
177	赵公口桥	非主线桥	丰台区	南三环中路	简支	A	238.6	29.8	6811	
178	赵辛店跨线桥	非主线桥	丰台区	周口店路	连续	A	48	15.5	744	
179	正阳桥	非主线桥	丰台区	正阳大街	连续	A	78.2	26.6	2080	非市管路
180	榴乡桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土简支T梁	B	33.1	35.7	1181.67	四环主路
181	大红门东桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土简支T梁	A	54.1	40.7	2201.87	四环主路
182	公益东桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土连续箱梁	A	111	35.7	3962.7	四环主路
183	公益桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土简支T梁	A	24.1	40.7	980.87	四环主路

184	公益西桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力混凝土简支T梁、预应力混凝土连续箱梁	A	313	40.7	12833	四环主路
185	四环路跨草桥东路桥	非主线桥	丰台区	四环路	钢筋混凝土框架	B	11.8	40.7	853.14	四环主路
186	马家楼东桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土简支T梁	B	80	72.3	2856	四环主路
187	马家楼西桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力简支T梁	A	247	35.7	9709.57	四环主路
188	花乡桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土连续肋板，预应力钢筋混凝土简支T梁	C	143	39.31	5105.1	四环主路
189	丰北桥	非主线桥	丰台区	四环路	钢筋混凝土连续箱梁等（混合），预应力钢筋混凝土简支组合梁	合格	1550.8	35.2	66064.08	四环主路
190	岳各庄南桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土连续箱梁	A	130.3	35.2-50	4651.71	四环主路
191	岳各庄北桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土简支T梁	B	74.7	35.7	3040.29	四环主路

192	沙窝南桥	非主线桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土连续 T 梁	A	70	36.7	2572.5	四环主路
193	北岗洼桥	非跨河桥	丰台区	周口店路	简支	A	6	16	96	
194	北宫路芦井路口南跨河桥	非跨河桥	丰台区	北宫路	简支	A	41	47	1927	
195	长青路佃起河桥	非跨河桥	丰台区	长青路	连续	A	26	31	811	
196	大成桥	非跨河桥	丰台区	永定路	简支	A	16	15	240	
197	大红门跨河桥	非跨河桥	丰台区	大红门路	简支	A	70.6	9	635	
198	大灰厂路牯牛河桥	非跨河桥	丰台区	大灰厂路	连续	A	42	20	840	
199	二老庄桥北桥	非跨河桥	丰台区	云岗路	简支	B	34	19.5	663	非市管路
200	丰北路跨莲花河桥	非跨河桥	丰台区	丽泽路（丰台北路东延）	简支	A	47	68.5	3220	
201	阜石辅路高井沟北桥	非跨河桥	石景山	阜石路辅路		A	54.04	17.1	924.08	
202	阜石辅路高井沟南桥	非跨河桥	石景山	阜石路辅路		A	54.04	17.1	924.08	
203	高井桥	非跨河桥	石景山	石门路	梁式桥	A	44.058	31	1365	
204	旱河桥	非跨河桥	丰台区	凉水河滨河路	简支	A	15	10	150	非市管路
205	黑石头桥	非跨河桥	石景山	石门路	梁式桥	A	44.052	33.6	1480	

206	黄官屯桥	非跨河桥	丰台区	周口店路	简支	A	10	16	160	
207	角门路跨河桥	非跨河桥	丰台区	马家堡东路	简支	B	13.8	37	511	
208	京开东辅路马草河桥	非跨河桥	丰台区	京开高速辅路	简支	B	39	13.6	530	
209	京开西辅路马草河桥	非跨河桥	丰台区	京开高速辅路	简支	B	39	13.6	530	
210	京原漫水桥	非跨河桥	石景山	京原路	简支	D	410	11	4510	
211	九子河桥	非跨河桥	丰台区	周口店路	简支	A	31.4	16	502	
212	莲芳东桥南跨河桥	非跨河桥	丰台区	鲁谷东街	简支	A	28	45.3	1268	
213	莲花池西路永定河桥	非跨河桥	丰台区	莲石西路	简支	合格	726.3	26.5	19080	
214	榴乡立交辅路跨河桥	非跨河桥	丰台区	榴乡路		A	106	28.7	2614.5	
215	卢沟桥	非跨河桥	丰台区	周口店路	拱	C	248.5	12.5	3106	
216	卢沟新桥	非跨河桥	丰台区	卢沟桥南路	简支	合格	554	15.6	8642	
217	马草河出口桥	非跨河桥	丰台区	凉水河南三环滨河路西侧	简支	A	15	15	225	非市管路
218	马草河桥	非跨河桥	丰台区	河边路	连续	A			3922	非市管路
219	马家堡路马草河桥	非跨河桥	丰台区	马家堡路	简支	B	32	9.8	314	非市管路
220	马家堡中路跨马草河桥	非跨河桥	丰台区	马家堡中路	简支	A	37	18	666	非市管路

221	玫瑰花园小区跨马草河桥	非跨河桥	丰台区	京开高速辅路	简支	B	31	9.6	298	
222	蛇牛河桥	非跨河桥	丰台区	周口店路	简支	A	37.4	16	598	
223	孟家桥	非跨河桥	丰台区	三路居路	简支	A	38	11	418	非市管路
224	南旱河出口桥	非跨河桥	丰台区	凉水河南三环滨河路西侧	简支	A	15	10	150	非市管路
225	南马连道莲花河桥	非跨河桥	丰台区	红莲南路	简支	B	39	20	780	非市管路
226	南苑路凉水河桥	非跨河桥	丰台区	南苑路	简支	A	63.6	73	4643	
227	南苑镇桥	非跨河桥	丰台区	新华路	简支	A	17	10.6	180	
228	三环路凉水河桥	非跨河桥	丰台区	南三环中路	连续	B	78.2	59.9	4289	
229	三环路新丰草河桥	非跨河桥	丰台区	西三环南路	连续	A	12	44	528	
230	三路居桥	非跨河桥	丰台区	三路居路	简支	A	39	4.8	187	非市管路
231	三营门小龙河东桥	非跨河桥	丰台区	南苑路	简支	A	25	21.8	545	
232	三营门小龙河桥	非跨河桥	丰台区	南苑路	简支	A	25	29.5	738	
233	三营门小龙河西桥	非跨河桥	丰台区	南苑路	简支	A	25	21.8	545	
234	双营右跨河桥	非跨河桥	丰台区	菜户营南路	简支	A	43.5	11.3	492	
235	双营左跨河桥	非跨河桥	丰台区	菜户营南路	简支	A	43.5	11.3	492	

236	水衙沟桥	非跨河桥	丰台区	西三环中路		未 评 定	19.1	64	1222	
237	万泉寺桥	非跨河桥	丰台区	柳村路	简支	A	34	10.6	360	非市管 路
238	王佐桥	非跨河桥	丰台区	大灰厂路	简支	A	67.3	10.6	713	
239	五里坨桥	非跨河桥	石景山	石门路	简支 T	A	27.042	32.002	865	
240	小红门路跨凉水河 桥	非跨河桥	丰台区	小红门路	简支	A	100	16.6	1660	
241	小清河桥	非跨河桥	丰台区	周口店路	组合	D	166.6	15.2	2532	
242	小清河新桥	非跨河桥	丰台区	卢沟桥南路	简支	A	240	16	3840	
243	新建草桥	非跨河桥	丰台区	南三环西路	简支	A	32	8.2	262	
244	哑巴河桥	非跨河桥	丰台区	周口店路	简支	B	22.2	19.9	442	
245	衙门口立交西南辅 路桥	非跨河桥	石景山	京原路	简支	A	323.15	14~21	9830	
246	洋桥北跨河桥	非跨河桥	丰台区	马家堡东路	简支	A	69.3	39	2703	
247	洋桥东里北跨河桥	非跨河桥	丰台区	马家堡路	简支	A	57.2	9	515	非市管 路
248	洋桥南跨河桥	非跨河桥	丰台区	马家堡东路	简支	A	28	42.6	1193	
249	右安南桥南跨河桥	非跨河桥	丰台区	嘉园路	简支	B	32	37.2	1190	非市管 路

250	玉林南路桥	非跨河桥	丰台区	玉林路	简支	A	36	23	828	非市管路
251	园博大道地铁园博园站南跨河桥	非跨河桥	丰台区	园博园大道	连续	A	97.04	55.5	5385.72	
252	园博大道东河沿路西跨河桥	非跨河桥	丰台区	园博园大道	简支	A	33	50	1650	
253	园博园南路长兴路口东跨河桥	非跨河桥	丰台区	梅市口路	简支	A	36.04	45.5	1639.82	
254	园博园西一路跨小哑叭河桥	非跨河桥	丰台区	梅市口路	简支	A	46.04	45.5	2094.82	
255	赵辛店南桥	非跨河桥	丰台区	周口店路	简支	A	25	15.5	388	
256	镇国寺北街马草河桥	非跨河桥	丰台区	镇国寺北街	简支	A	32	32.2	1030	
257	镇国寺涵	非跨河桥	丰台区	河边路	简支	A	6.1	8	49	非市管路
258	中环路佃起河桥	非跨河桥	丰台区	中环路	连续	A	32	26	832	
259	羊圈头一桥	非跨河桥	丰台区	鲁坨路	预应力混凝土连续箱梁		100.7	10-12.6	735	
260	羊圈头二桥	非跨河桥	丰台区	鲁坨路	预应力混凝土连续箱梁		178.9	10	1310	
261	羊圈头三桥	非跨河桥	丰台区	鲁坨路	预应力混凝土连续箱梁		107	10	783	
262	周家坡桥	非跨河桥	丰台区	鲁坨路	预应力混凝土连续箱梁		207	10	1520	

263	双营桥南天桥	非天桥	丰台区	菜户营南路	梁	A	60.3	4	571.9	
264	榴乡桥南天桥	非天桥	丰台区	德贤路	连续钢箱梁	A	79.2	4.9	930	
265	丰北桥东天桥	非天桥	丰台区	丰北路	梁	A	60	3	296	
266	万丰桥东天桥	非天桥	丰台区	丰北路	梁	A	114	2.5	465	
267	丽泽桥西天桥	非天桥	丰台区	丰北路	梁	A	60	3	296	
268	丰北桥西天桥	非天桥	丰台区	丰北路	钢筋混凝土筒支梁	A	59.8	3.6	428.4	
269	六环路双峪桥西天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	66	4	1059.5	
270	杨庄东街路口东北角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	梯道 120	3~4	385.12	没有主桥
271	杨庄东街路口西北角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	36.2	3	108.6	没有主桥
272	杨庄东街路口西南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	120	3~4	385.12	没有主桥
273	杨庄东街路口东南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	36	3	108	没有主桥
274	杨庄大街路口东北角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	115	3	345	没有主桥
275	杨庄大街路口西北角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	32	3	96	没有主桥
276	杨庄大街路口西南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	126	3	378	没有主桥
277	杨庄大街路口东南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	29.7	3	89.1	没有主桥

278	金顶西街路口东北角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	116	3~4	373.12	没有主桥
279	金顶西街路口西北角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	28	3	84	没有主桥
280	金顶西街路口西南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	28	3	84	没有主桥
281	金顶西街路口东南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	116	3~4	373.12	没有主桥
282	广宁社区卫生院东北角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	122	3~4	391.12	没有主桥
283	广宁社区卫生院西北角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	32	3	96	没有主桥
284	广宁社区卫生院西南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	32	3	96	没有主桥
285	广宁社区卫生院东南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	122	3~4	391.12	没有主桥
286	麻峪北口西北角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	123	3~4	394.12	没有主桥
287	麻峪北口西南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	120	3	360	没有主桥
288	麻峪北口东南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	36	3	108	没有主桥
289	广宁村西北角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	40	3	120	没有主桥
290	广宁村东南角天桥	非天桥	石景山	阜石路	连续钢箱梁	A	40	3	120	没有主桥
291	六道口天桥	非天桥	丰台区	京津塘路	梁	A	47.5	3.5	392	
292	马家楼桥南天桥	非天桥	丰台区	京开路	梁	A	75	3.8	533	

293	京开九龙山庄天桥	非天桥	丰台区	京开路	梁	A	75	3.8	533	
294	京开马草河南天桥	非天桥	丰台区	京开路	梁	A	75	3.8	533	
295	马家楼桥北天桥	非天桥	丰台区	京开路	梁	A	75	3.8	533	
296	万芳桥北天桥	非天桥	丰台区	开阳路	梁	A	47.6	3.5	449	
297	凯特驾校西天桥	非天桥	丰台区	康辛路	梁	B	46	4.4	837.597	
298	金家村桥西天桥	非天桥	丰台区	莲花池西路	梁	A	57	3	483	
299	金家村桥东天桥	非天桥	丰台区	莲花池西路	梁	A	72	3	620	
300	莲芳东桥东天桥	非天桥	丰台区	莲石东路	梁	A	71.5	4	446	
301	莲芳桥西天桥	非天桥	丰台区	莲石东路	梁	A	71.8	3.8	635	
302	青塔桥东天桥	非天桥	丰台区	莲石东路	梁	A	69.5	4.3	833	
303	青塔桥西天桥	非天桥	丰台区	莲石东路	梁	B	69.5	4.3	833	
304	水屯桥东天桥	非天桥	丰台区	莲石西路	梁	B	69.5	5.3	744	
305	莲芳东桥北天桥	非天桥	石景山	鲁谷东街	梁	A	47	4	608	
306	莲芳东桥南天桥	非天桥	石景山	鲁谷东街	梁	A	60	4	240	
307	西罗园北路南天桥	非天桥	丰台区	马家堡东路	梁	A	39	3	287	

308	公益西桥北天桥	非天桥	丰台区	马家堡西路	梁	A	47.6	3.5	439	
309	角门西地铁站北天桥	非天桥	丰台区	马家堡西路	简支		47	3	450	
310	南中轴南小街站天桥	非天桥	丰台区	南大红门路	梁	C	41.6	5.3	876	
311	六营门天桥	非天桥	丰台区	南大红门路	梁	B	39.9	5.3	797	
312	东高地天桥	非天桥	丰台区	南大红门路	梁	B	42.6	5.3	788	
313	菜户营公交场站天桥	非天桥	丰台区	南二环	梁	A	26.4	4.5	279	
314	久敬庄站天桥	非天桥	丰台区	南苑东路	梁	B	41.6	5.3	613	
315	西洼地天桥	非天桥	丰台区	南苑东路	梁	B	41.6	5.3	613	
316	木樨园客运站西门南天桥	非天桥	丰台区	南苑路	梁	B	110.3	6.4	1620	
317	大红门站天桥	非天桥	丰台区	南苑路	梁	B	74	5.3	904	
318	和义农场天桥	非天桥	丰台区	南苑路	梁	B	74	5.3	934	
319	三营门大街天桥	非天桥	丰台区	南苑路	梁	B	76.7	5.3	925	
320	大红门环岛北天桥	非天桥	丰台区	南苑路	梁	A	32.8	3.8	400	
321	大红门环岛南天桥	非天桥	丰台区	南苑路	梁	A	30.2	3.8	429	
322	安乐林天桥	非天桥	丰台区	蒲黄榆路	梁	C	170.5	5	1065	

323	刘家窑北天桥	非天桥	丰台区	蒲黄榆路	梁	B	48	3	236	
324	蒲安里天桥	非天桥	丰台区	蒲黄榆路	梁	B	48	4.4	303	
325	分钟寺桥西天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	64.5	5	669	
326	方庄桥东天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	A	66.5	5	649	
327	东铁营桥东天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	64.5	3.5	370	
328	东铁营桥西天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	64.5	3.5	406	
329	刘家窑桥西北天桥	非天桥	丰台区	三环路	连续钢箱梁	A	28.6	4	197.65	
330	刘家窑桥东北天桥	非天桥	丰台区	三环路	连续钢箱梁	B	28.3	4	234	
331	刘家窑桥西南天桥	非天桥	丰台区	三环路	连续钢箱梁	B	24.1	4	205.4	
332	刘家窑桥东南天桥	非天桥	丰台区	三环路	连续钢箱梁	B	24.1	4	212.4	
333	赵公口桥东天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	67	3.5	371	
334	赵公口桥西天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	67	6.4	561	
335	木樨园桥东天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	74	3.5	407	
336	木樨园桥西天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	55.5	5	566	
337	洋桥西天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	65.1	5.3	635	

338	万芳桥东天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	65.1	5.3	595	
339	草桥东天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	A	65	5.3	595	
340	草桥天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	A	65.1	5.3	593	
341	玉泉营桥西天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	A	65.8	5.3	653	
342	万柳桥西天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	A	65.8	5.3	653	
343	育芳园北路南天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	A	65.8	5.3	653	
344	丰益桥北天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	65.8	5.3	565	
345	丽泽桥南天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	65.8	5.3	691	
346	丽泽桥北天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	65.8	5.3	697	
347	西局后街天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	65.8	5.3	733	
348	六里桥南天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	B	65.8	5	637	
349	莲花桥南天桥	非天桥	丰台区	三环路	梁	A	79.6	5	466	
350	石景山医院天桥	非天桥	石景山	石景山路	梁	A	38.5	4	466	
351	万商大厦天桥	非天桥	石景山	石景山路	梁	A	37.1	4.3	358	
352	星座商厦天桥	非天桥	石景山	石景山路	梁	A	40.3	4	546	

353	八角八威天桥	非天桥	石景山	石景山路	简支	A	34	3.7	449.8	
354	八宝山站天桥	非天桥	石景山	石景山路	连续	A	117.9	3.7-4.0	1252.02	
355	玉泉路天桥	非天桥	石景山	石景山路	连续	A	78.7	3.7	719.77	
356	榴乡桥西天桥	非天桥	丰台区	四环路	连续钢箱梁	A	52	4	457.8	
357	大红门东桥西天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	A	71.6	3.6	491	
358	大红门桥东天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	A	71.6	3.6	496	
359	公益桥西天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	A	71.6	3.6	490	
360	公益西桥西天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	B	71.6	3.6	492	
361	马家楼桥东天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	B	74	3.6	496	
362	京九铁路东天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	B	85.1	3.6	592	
363	京九铁路西天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	A	84	3.6	550	
364	怡海花园天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	B	84	3.6	590	
365	丰北桥南天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	A	86.7	4.8	658	
366	岳各庄南桥南天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	A	76.2	3.8	424	
367	岳各庄北桥北天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	A	85.6	4.4	637	

368	大成路北天桥	非天桥	丰台区	四环路	梁	A	86.4	4.4	640	
369	莲宝路西口南天桥	非天桥	丰台区	万丰路	梁	C	47	3	605	
370	小井桥北天桥	非天桥	丰台区	万丰路	梁	C	49.7	3	530	
371	万丰桥北天桥	非天桥	丰台区	万丰路	梁	A	102.9	3	309	
372	小井桥南天桥	非天桥	丰台区	万丰路	梁	A	47	3	463	
373	衙门口桥南天桥	非天桥	石景山	五环路	简支		55	4	376	
374	西四环青塔天桥	非天桥	丰台区	西四环中路	连续钢箱梁		79.3	2.5	631	
375	菜户营南通道	非人行横道	丰台区	菜户营南路	闭合框架	A	63	5	617	
376	芳星园西南通道	非人行横道	丰台区	芳古路	闭合框架	B	27	5	188	
377	芳星园西北通道	非人行横道	丰台区	芳古路	闭合框架	B	27	5	188	
378	芳星园东北通道	非人行横道	丰台区	芳古路	闭合框架	B	27	5	188	
379	芳星园东南通道	非人行横道	丰台区	芳古路	闭合框架	B	27	5	188	
380	新兴桥西北通道	非人行横道	丰台区	复兴路	钢混预制板	A	170	7	1363	
381	六里桥南通道	非人行横道	丰台区	三环路	钢混预制板	A	35.5	5	958	
382	六里桥北通道	非人行横道	丰台区	三环路	钢混预制板	A	35.5	5	958	

383	莲花桥南通道	非人行横道	丰台区	三环路	钢混预制板	A	58	7	808	
384	看丹桥北通道	非人行横道	丰台区	四环路（西四环南路）	闭合框架	A	66.2	5	523	
385	安乐林路西口南通道	非人行横道	丰台区	永定门外大街	闭合框架	A	82.8	5	575	S2
386	木樨园桥北通道	非人行横道	丰台区	永定门外大街	闭合框架	B	82.8	5	575	S3
387	大红门桥东通道桥	非通道桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土简支T梁	B	41	40.7	1668.7	
388	大红门桥西通道桥	非通道桥	丰台区	四环路	预应力钢筋混凝土简支T梁	B	41	40.7	1668.7	
389	花乡桥西通道桥	非通道桥	丰台区	四环路	钢筋混凝土框架	A	9.5	35.7	339.15	
390	丰北桥南通道桥	非通道桥	丰台区	四环路	钢筋混凝土简支板梁	B	10	36	352	
391	南沙窝桥北通道桥	非通道桥	丰台区	四环路	钢筋混凝土框架	B	14.7	40.7	539.49	
392	簸箕沟隧道	非隧道	丰台区	鲁坨路			288	12	2880	
393	羊圈头隧道	非隧道	丰台区	鲁坨路			72	12	720	

注：本项目设施清单暂按《第九章 具体设施量清单》内容为准。实施过程中如有增减，按招标人要求进行调整。

目 录

评标办法前附表..... 1

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，20250115 15:47:58 请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	(1) 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、设计服务期、补遗书编号（如有）；(2) 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定。(3) 有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位公章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第八章“投标文件格式”的规定；(5) 按规定提供的单位营业执照、资质证书、ISO9000 系列质量管理体系认证、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、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、信誉承诺、财务审计报告、拟投入人员的证件、业绩证明、职称及资格证书等资料的彩色扫描件）、拟投入人员近三个月任意一月的社保证明，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；(6) 投标文件格式符合第八章“投标文件格式”的规定
2	投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定	

序号	评审因素	评审标准
3	投标人按照招标文件规定的金额、形式、时效和内容提供了投标保证金	
4	投标人法定代表人授权委托书代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签名（或加盖电子章）	
5	投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名（或加盖电子章）	
6	投标人以独家形式投标	
7	投标人如有分包计划，应按第八章“投标文件格式”的要求填写“拟分包项目情况表”	
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（投标费率）的内容	

序号	评审因素	评审标准
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法人、其他组织或者个人。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	
15	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	<p>投标人具备满足资格审查条件的有效的营业执照或事业单位法人证书、企业资质证书、组织机构代码证证书、税务登记证（如已办理三证合一无须提供）、ISO9000 质量体系认证证书</p>	
2	<p>投标人的资质等级符合招标文件规定（道路设计标（1-4 标）投标人须具有建设主管部门核发的市政行业（道路工程）专业乙级设计或以上资质证书；桥梁设计标（1-4 标）投标人须具有建设主管部门核发的市政行业（桥梁工程）专业乙级设计或以上资质证书）</p>	
3	<p>投标人须附 2021年-2023 年经会计师事务所或审计机构出具的审计报告（包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书）</p>	

序号	评审因素	评审标准
4	道路设计（1-4）标：近 5 年完成过城市道路次干路及以上大、中修类工程项目设计业绩； 桥梁设计（1-4）标：近 5 年完成过城市桥梁大、中修类或加固类工程项目设计业绩	
5	投标人的信誉符合招标文件规定	a、投标人必须有良好的信誉，没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态；在最近 3 年内没有骗取中标和严重违约引起的合同中止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录及重大质量事故等情况； b、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。未被列入最高人民法院失信被执行人名单。 c、投标人单位、法定代表人及项目负责人近三年内（自投标截止之日向前追溯 3 年）无行贿犯罪记录。
6	投标人拟投入本项目设计负责人须具备道桥专业高级工程师或以上职称	
7	投标人拟投入本项目工程造价专业负责人须为注册造价工程师	
8	投标人拟投入本项目道路（桥梁）专业负责人、交通工程专业负责人符合招标文件要求	

技术建议书

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	设计工作大纲	设计工作内容及工作量涵盖本次工作内容，工作计划进度安排合理、周密，质量保证措施全面、可靠得17-20分；设计工作内容及工作量基本涵盖本次工作内容，工作计划进度安排基本合理，质量保证措施基本全面得12-16分；设计工作大纲不全面得0-11分。	0	20	<input type="checkbox"/>
2	设计特点及关键性技术分析	对招标项目（市管城市道路、桥梁中修类工程、步道综合治理专项、预防性养护、车辙等专项工程、市管城市道路规模性维护、市管城市桥隧规模性维护及专项，尤其是相应工程中慢行系统、无障碍设施完善相关内容）设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施。分析科学、合理、措施有力，得17-20分；分析基本科学、基本合理、措施一般，得12-16分；分析不科学、不合理、措施不完整，得0-11分。	0	20	<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
3	设计思路及方案	市管城市道路、桥梁中修类工程设计思路及方案。设计思路及方案准确、全面，方案合理、有较强的针对性，得17-20分；设计思路及方案基本准确、较全面，有一定的针对性，得12-16分；设计思路及方案不准确、无针对性，得0-11分。	0	20	<input type="checkbox"/>

其他条件

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	同类设计业绩	道路设计（1-4）标：近5年，投标人完成过城市道路次干路及以上大、中修类工程项目设计业绩的得基本分18分。每增加1项加3分，最多加12分；桥梁设计（1-4）标：近5年，投标人完成过城市桥梁大、中修类或加固类工程项目设计业绩的得基本分18分。每增加1项加3分，最多加12分	0	30	<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	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	(1) 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）、投标费率；（2）投标函及投标函附录有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位公章；（3）投标文件格式符合第八章“投标文件格式”的规定；（4）除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案。
2	投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位盖章齐全，符合招标文件规定	
3	同一投标人未提交两个以上不同的投标费率，但招标文件要求提交备选投标的除外，投标人未提交调价函	
4	符合第二章“投标人须知”第 9.1 项规定，不超过最高投标限价(投标费率上限：100%)	
5	投标文件未附有招标人不能接受的其他条件	