

2024 年度路网监测设施维保服务项目 (采购包 1)

政 府 采 购 合 同

采购单位 1 (全称)：宿迁市公路事业发展中心

采购单位 2 (全称)：宿迁市楚润数据集团有限公司

成交供应商 (全称)：江苏点点信息科技有限公司

采购单位（全称）：宿迁市公路事业发展中心（简称甲方1）

采购单位（全称）：宿迁市楚润数据集团有限公司（简称甲方2）

成交供应商（全称）：江苏点点信息科技有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就的 2024年度路网监测设施维保服务项目（采购包 1） 项目相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分

1. 在合同实施期间，甲方与乙方签订的任何其他有效协议；
2. 本合同及附件；
3. 中标（成交）通知书；
4. 招标（采购）文件；
5. 投标（响应）文件；
6. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序为先者为准。

二、服务内容

1. 维护范围：宿迁市。
2. 维护方式：乙方工程技术人员上门服务。
3. 维护内容：乙方对普通国省道的 321 个视频监控提供维保服务，负责站点设备设施、供电系统、网络传输故障检测等全部维保内容。
4. 维护地点：详见附件 1。
5. 维护考核要求：

保证数据采集正常传输，运行状态、数据质量符合交通运输部和省交通运输厅公路事业发展中心相关规范和要求。做好系统软、硬件检测、维护更新、故障排除、系统升级等。保证路网监测设施正常运行状态。保证路网监测设施外场设施的网络安全，防止网络入侵和不良信息发布。保证路网监测设施设备、杆件及其附属设施安全运行，做好防雷接地、防漏电等，严禁发生安全事故。所有故障应从故障发生

时间起 24 小时内排查出故障原因，除遇到道路施工、区域供电中断或恶劣天气等不可抗力原因导致的故障外，故障应在 36 小时内排除，恢复设备正常运行。

所有点位的电力（含私户供电电源）和网络的设备、线缆等全部由接入使用的一方负责排查，网络运营商负责网络修复；如特殊点位排查不出故障原因，需要乙方申请与其他相关单位共同去排查处置，并各自出具证明。如乙方出具证明与最终实际不符，或者乙方未主动申请联合排查处置，所有后果由乙方承担，并进行服务履约信誉考核；由于乙方增加、更换的设备、线缆引起的故障，均由乙方负责协调至此点位恢复正常；如设备被盗，乙方需要按照规定时间及时上报，如延迟上报，后续恢复由乙方负责；设备被盗后，乙方要牵头及时拿出恢复方案并组织实施；乙方按时校准设备采集准确性，并定时向甲方汇报数据调试结果，每天核查后台设备数据，如缺失、不正常，及时维护；情报板故障或者屏幕区域显示不完整，乙方及时维护、更换，按照甲方要求按时完成设备开关等任务。

乙方反馈电力不稳定情况，需 48 小时内提供第三方现场检测情况说明并签字盖章，如最终与事实情况不符，后续恢复由乙方负责，产生后果全部由乙方承担，并从严履约考核。

保证本协议涉及设施的网络安全，防止网络入侵和不良信息发布。保证设备安装牢固，安全可靠，保证本协议涉及设施设备及其附属设施安全运行，做好防雷接地、防漏电等，严禁发生安全事故。

甲方根据部省平台系统统计及通报或简报、第三方检测报告，进行履约考核。经乙方佐证申请，甲方评估，认为本项有关指标不达标的原因，不是乙方的责任或者乙方责任较轻或者有其他特殊情况的，不予扣减合同费用。否则，甲方有权按照相关系统、检查等考核结果扣除费用。

6. 甲方指令的其他维护内容：

根据甲方的其他要求，完成另外的维护工作，按市场价格据实计量，另行支付。

三、服务期

1. 合同履行期限：不超过 24 个月（以具体线路的服务期限计算，全部服务于

2026年5月31日截至)。

2. 具体线路服务期限:

视频监控			数量 (个)	月数 (个)
第一年	视频监控	2024年5月底到期	256	12
	视频监控	2022年新建 (2024年12月底到期)	65	5
第二年	视频监控	2024年5月底到期	256	12
	视频监控	2022年新建 (2024年12月底到期)	65	12

四、合同金额及支付

1. 合同总额为(人民币): 壹佰玖拾捌万陆仟贰佰贰拾陆元整(¥1986226.00), 该金额为含税价。

2. 合同金额支付:

(1) 预付款: 合同签订后, 甲方收到乙方发票后 10 个工作日内, 支付合同价款的 30%作为预付款。

(2) 进度款: 2025 年 11 月底付至合同总价 70%, 余款待合同服务期满后甲方根据对乙方的履约考核并验收合格后一次性付清。

(3) 资金支付的主体: 宿迁市楚润数据集团有限公司;

(4) 资金支付的时间: 收到乙方足额提供的增值费发票 10 个工作日内。

(5) 资金支付的条件: 满足相应阶段的要求且收到乙方发票。

注: 甲方根据乙方履约情况进行考核, 并有权扣减相应维护费用。合同费用包含为完成本项目要求的所有费用。合同解除或终止的, 乙方所得费用不得超过实际履行服务内容。

五、双方的权利与义务

(一) 甲方权利与义务:

1. 配合乙方做好运行维护相关协调工作。

2. 按合同要求对乙方的工作情况进行检查考核。乙方严重违约的, 甲方有权解除合同, 由乙方承担相关损失。

3. 按照合同约定及时支付费用。

(二) 乙方权利与义务：

1. 乙方须投入投标时承诺的维护人员、维护设备材料、备品备件，乙方如有人员变动应提前申请甲方同意。专业维修维护人员如遇休假等情况不能正常进行维修维护服务时，乙方须经甲方同意后安排其他人员进行专业维修维护工作。乙方须提供投标时承诺中标后提供的技术授权等相关资料。乙方应每天监测所有委托维护设备工作情况，出现问题后应及时修复，同时向甲方报备。

2. 采取必要的安全防护措施并对维护人员进行安全生产教育和管理；健全组织制度，指定主要负责人负责安全工作，确保维护人员和车辆、设备的安全。产生不良后果均由乙方承担。

3. 作业人员须穿着统一的安全标志服在作业封闭区内作业，严禁随意穿越车道。乙方在维护过程中发生的任何交通、生产事故造成财产损失或人员伤亡的，以及与其他第三方发生的任何纠纷或事故，甲方不承担任何责任和费用。乙方应在整个维护期间对其为本合同工作的乙方人员投保意外伤害险；乙方还应为其为完成本合同的设备、车辆购买财产保险，其投保金额应足以现场重置。办理保险的一切费用均由乙方承担，并已包括在本合同总额价中，甲方不单独支付。

4. 乙方上路作业应按规定办理相关手续，遵守公路的有关规定，服从公安、路政等部门的管理，自觉保护维护公路路产；遵守省、地方政府和有关部门对施工场地交通、环保和施工噪音等管理规定，否则将承担由此造成的有关部门的处罚。

5. 本维护项目禁止转包或违法分包。

6. 经甲方认定不在合同约定范围内引起的故障，期间产生的数据中断时间不计入乙方考核范围。

7. 维护合同结束前，乙方提供系统完整的自检报告（包括且不限于设备数据质量、运行情况、立柱、机箱、基础、线缆、安全评价、维护工作评价及建议等），甲方按照合同相关维护要求进行检查，并纳入考核。乙方须按要求整改。

8. 乙方应当依据《关于转发省人力资源社会保障厅等六部门〈转发人力资源社

会保障部住房城乡建设部安全监管部全国总工会关于进一步做好建筑业工伤保险工作的意见的通知》的通知》规定建设工程开工前，以工程项目为单元参加工伤保险，按项目工程合同总造价的 1.5%缴纳工伤保险费，并将工伤保险费一次性缴纳到工程项目所在地的工伤保险经办机构。如果乙方办理不及时，甲方有权直接办理，其费用由甲方直接扣回，乙方还须按合同条款向甲方支付违约金。工程项目工伤保险期限从维护开始之日起至维护结束之日止（合同工期）。

9. 乙方在合同实施期间，应按照国家、省、宿迁市及甲方规定，按照节能、环保的原则维护，制定相应的保障措施，因此产生的费用包含在合同总价中，发承包不单独计量与支付。

10. 乙方应规范路网监测设施相关平台权限管理、密码管理，规范设备接口、远程监测等。确保路网监测设施网络安全。

11. 乙方从事设备安装、维护等工作，需由乙方人员携带相关证件及单位证明，与甲方相关部门联系并办理相关手续，甲方应及时提供相关配合。

12. 乙方对外场设施维护时，必须用专用钥匙打开设备箱门，不得以任何理由暴力开箱门。维护完成后须整理好设备线缆并锁好箱门。如造成设备损坏，乙方不能证明非乙方原因造成的，甲方有权从本合同中扣除甲方的经济损失费。

13. 乙方的工作需要符合国家相关安全法律法规的要求，对工作过程中的安全因素加以识别，对安全隐患予以防范，有相应的安全措施，不对他人和自身造成任何危害，并承担违反上述承诺所造成的损失；乙方的工作需符合国家相关环保法律法规的要求，使用的任何材料不对环境造成污染，对人身产生有害影响，并承担违反上述承诺所造成的损失。

六、适用规范标准

乙方在开发及技术服务工作中必须使用下述法律、法规或行业管理规定(包括但不限于)：

1. 《省交通运输厅公路局关于进一步加强全省路网监测设施数据质量管理工作的通知》（苏交公路网[2017]282号）；

2. 《江苏省干线公路路网监测设施验收检测与期间核查操作规程（试行）》

(苏交公路网[2018]186 号)；

3. 《公路网运行监测与服务暂行技术要求》（2012 年第 3 号公告）；
4. 《江苏省干线公路视频监控系统建设技术要求（2019 年修订版）》；
5. 《安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》(GB/T28181)
6. 《江苏省主线公路通信专网总体建设要求》。
7. 《中华人民共和国网络安全法》
8. 《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》 GBT22239-2019
9. 关于印发《江苏省公路信息化工程网络维护管理指导意见》的通知交公技

(2002) 240 号

10. 《公路交通情况调查设备第 1 部分：技术条件》（JT/T 1008.1-2015）；
11. 《公路交通情况调查设备第 2 部分：通信协议》（JT/T 1008.2-2015）；
12. 《电气装置安装工程施工及验收规范》（GB50254~50259-06）；
13. 《电力工程电缆设计规范》（GB50217-2018）；
14. 《低压配电设计规范》（GB-50054-2011）；
15. 《供配电系统设计规程》（GB50052-2009）；
16. 《公路工程技术标准》（JTG-B01-2014）；
17. 路网设备断电（多状态）监测通信协议满足 JT/T808-2013 协议；
18. 新增和更换现场断电（多状态）监测模块能够对接采购方已有监测系统平

台。

七、验收标准及要求

1. 甲方依法组织履约验收工作。
2. 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。
3. 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。
4. 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。
5. 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验

收时,甲方按照采购合同的约定对每一项技术、服务的履约情况进行确认。验收结束后,验收小组出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。履约验收的各项资料存档备查。

6. 验收合格的项目,甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金(如有)。验收不合格的项目,甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的,甲方将及时报告本级财政部门。

八、违约责任与赔偿损失

1. 甲方的违约

(1) 由于甲方变更服务内容、规模、条件,或提供的资料不准确,或对其所提交资料作较大修改,而造成乙方服务事项的返工、停工、窝工,甲方应按乙方实际消耗的工作量增付费用。

(2) 除不可抗力和财政支付管理流程导致的支付延期外,甲方违约支付款项或逾期支付的,按贷款市场报价利率(LPR)上浮20%后的利率支付超期资金占用费。

付款时间为甲方向财政部门提出支付申请的时间,而非款项实际到达乙方账户的时间。如因政府财政支付流程导致的支付延期,甲方不承担责任,也不能作为乙方延迟履行或不履行合同义务的抗辩理由。

(3) 在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同的(但并非乙方原因造成),甲方应按乙方完成的实际工作量支付费用,合同余款不再支付。

(4) 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

2. 乙方的违约

(1) 乙方每日对所有站点至少系统巡查1次,及时主动排查、36小时内修复故障,单个设备(交调、视频监控、车检器、情报板)当月在线率达95%以上(即设备当月累计离线时长不得超过72小时)。

若单个设备单次故障或单个设备当月累计离线时长超过 72 小时的，每多 1 天，甲方有权扣除 300 元（按费用高者扣除）；若单个设备当月发生故障 2 次及以上，每多 1 次，甲方有权扣除 300 元；若单个设备当月累计离线时长超过 7 天（168 小时），或者单个设备当月发生故障 4 次及以上，甲方有权按照《江苏省公路水运工程服务类单位信用评价实施细则》等相关文件履约行为考核“未按照合同全面履行合同义务”等条款，每发现一次扣 5 分，满分 40 分，扣完为止。（以上不足 1 天，按 1 天计算）

（2）交调（含二类交调）每月在线率达 95%。设备数据每月完整率达 95%以上、及时率达 95%以上，异常率和 24 小时零流量率 5%以下。数据质量保持设备流量 95%以上、车速精度在 95%以上、车型精度在 90%以上。

根据部省平台系统统计及通报或简报、第三方检测报告：

A、在线率在 95%以下、完整率在 95%以下、及时率在 95%以下，异常率和 24 小时零流量率 5%以上的，每出现一次扣除 500 元。

B、流量、车速、车型精度指标不达标但在 70%以上的，1 个指标一次扣除 1000 元；误差在 70%以下的，1 个指标一次扣除 3000 元。

C、若数据质量不达标，设备指标位列全省或片区后十名的，1 个指标一次扣除 5000 元。（若有重复，以此项为准）

D、被上级部门通报的其他问题，每发生一次扣除 500 元。

若单个交调设备流量、车速、车速精度其中一项在 60%以下，甲方有权按照《江苏省公路水运工程服务类单位信用评价实施细则》等相关文件履约行为考核“未按照合同全面履行合同义务”等条款，每发现一次扣 5 分，满分 40，扣完为止。

（3）车检器数据质量流量、车速精度保持在 90%以上，车型精度保持在 85%以上。

若单个车检器设备流量、车速精度在 90%以下，车型精度在 85%以下，甲方有权对每个站点每个指标扣除 500 元；若单个车检器设备流量、车速、车速精度其中一项在 60%以下，甲方有权按照《江苏省公路水运工程服务类单位信用评价实

施细则》等相关文件履约行为考核“未按照合同全面履行合同义务”等条款，每发现一次扣 5 分，满分 40，扣完为止。

(4) 每月 3 号前向甲方提交上月故障及排除情况汇总表，采用纸质文件（附电子档）由项目负责人当面、书面报甲方。汇总表包括故障站点、时间、原因、详细处置过程、恢复时间、累计故障时间等详细信息（含设备设施、供电、网络、断电监测等全部内容），不得迟报、漏报。每季度末对所有站点设备运行情况进行 1 次定期巡检和保养。巡检内容包括站点名称、巡检时间、发现问题、设备运行状况、数据精度、详细处置过程、保养情况等信息（含设备设施、供电、网络等全部内容）。每季度首月 8 号前，由项目负责人当面、书面报甲方，不得迟报、漏报。

不符合以上任一要求的，每发现一次，甲方有权扣除 4000 元。

(5) 其他维护质量完全符合《江苏省干线公路路网监测设施验收检测与期间核查操作规程（试行）》苏交公路网〔2018〕186 号文的要求；按照省、市公路部门规范及要求，及时更新完善基础数据信息，每发现 1 处未按要求填写，甲方有权扣除 200 元；严格落实省中心、市中心的数据核查整改要求，及时上报整改报告，每拖延 1 天，甲方有权扣除 500 元。

(6) 维护人员服从甲方的管理，遵守中心各项规章制度及工作纪律，不服从管理的，甲方有权每天扣除 500 元。乙方服务人员的稳定性，用工符合《劳动法》等法律法规，按规定办理缴纳保险等，保障劳动者合法权益。

(7) 其他违约行为严格按照《江苏省公路水运工程服务类单位信用评价实施细则》苏交规〔2020〕3 号等相关现行法律、法规、规范和标准进行履约考核。

(8) 所有违约金、赔偿金在乙方服务费中扣除。

(9) 严重违约情形

A、乙方中途单方面终止合同。

B、交调、车检器流量、车速、车型某一精度指标在 60%以下的站点数量占维护总数的 20%及以上。

C、任何一个公历月度，因乙方维护不力，造成单个设备在线率 50%以下。

D、乙方拒不履行合同相关要求，情节严重的。

E、信用评价累计扣减达 40 分。

对于出现以上严重违约情形之一的，甲方将按照《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》等对乙方进行履约考核，考核不得高于“B级”，并将履约考核结果上报上级交通行政主管部门，由上级行政主管部门核实后计入乙方信用档案。

3. 责任的期限

乙方与甲方双方的责任与义务期限为合同书中规定的时间范围。

4. 违约方除应赔偿守约方因此造成的全部损失外，还应向守约方承担上述的违约金。该违约金与本合同中其他条款约定的赔偿损失及违约责任等可以一并适用。另违约方还应承担守约方因主张权利而产生的一切费用(包括但不限于诉讼费、保全费、保全保险费、执行费、差旅费、交通费、律师代理费等)。

九、甲方财产清单

1. 甲方提供的设备、设施：/。

2. 甲方提供的资料：本项目相关资料需乙方自行收集并承担所有相关费用，甲方不另行支付费用。

十、乙方需要自备的工作条件

1. 乙方自备的工作手册：如本项目必备的法律、法规、规范、标准等；

2. 乙方自备的办公设备：如计算机、软件、投影、打印机、复印机、照相机等；

3. 乙方自备的交通工具：如出行车辆等；

4. 乙方自备的安全设施：如交通安全标志标牌、锥桶、反光服、安全帽、安全鞋、手电筒等；

5. 乙方自备检测仪器、设备、维修机械工具等；

6. 乙方自备工作餐；

7. 乙方应根据实际需要：（一）自行搜集调查资料等工作；（二）乙方现状调研。

十一、知识产权

乙方应保证甲方免除并承担由于甲方在其本国使用该项目时而引起第三方提出的侵犯专利权、知识产权或设计权的起诉、行政程序索赔、请求等以及甲方为此而产生的损失和损害、费用和支出（包括律师费、公证费、鉴定费、交通费等）。

十二、保密条款

甲乙双方对在本合同签订、履行过程中知悉的对方资料和信息，除该方作相反的书面说明外，均应视为该方的商业秘密，未经该方书面同意，不得向任何第三方泄露。任何一方因违反保密义务而给另一方造成损失的，应负相应的赔偿责任。无论合同是否变更、解除或终止，合同的保密条款不受其限制而继续有效，双方都应继续承担保密条款约定的保密义务。

十三、合同争议

甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议。如果协商仍得不到解决，任何一方均可向甲方住所地法院起诉。

十四、不可抗力

1. 因不可抗力（或甲、乙双方不能控制的原因）不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

2. 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

十五、合同的解除和转让

1、甲方和乙方协商一致，可以解除合同。

2、乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

3、有下列情形之一，合同一方可以解除合同：

（1）因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

（2）因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同。

4、有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面

通知对方提出解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

十六、合同生效及其他

1. 本合同经双方法定（或授权）代表人签字（或盖章）并盖单位公章（合同章）后生效。

2. 合同在执行过程中出现的未尽事宜，按合同法有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方签订“补充协议”明确双方权利义务，“补充协议”与本合同有同等效力。

十七、通知、法律文书送达地址

甲乙双方保证在本合同下提交的住所地址、通讯地址及其他登记文件等的合法有效性作为通知及法律文书（含诉讼文书、传票等）送达地址、联系方式；如有变更，应立即书面通知对方。否则，如因提交的资料不实或相关资料变更未及时通知导致对方通知送达不到的后果，其风险责任自行承担。一方按本协议确定的另一方通讯地址寄出的函件在寄出后五天即视为送达对方。

十八、本合同壹式陆份，以中文书写，甲乙三方各执贰份。

甲方 1：宿迁市公路事业发展中心

（盖章）

地址：宿迁市洪泽湖路 1362 号

法定（授权）代表人：

联系人：

联系电话：

2024 年 11 月 8 日

甲方 2：宿迁市楚润数据集团有限公司

（盖章）

地址：宿迁市宿城区发展大道 7 号 321 室

法定（授权）代表人：

联系人：

联系电话：

2024 年 11 月 8 日

乙方：江苏点点信息科技有限公司（盖章）

地址：江苏省宿迁高新技术产业开发区峨眉山路 1 号

法定（授权）代表人：

联系人：

联系电话：

2024 年 11 月 8 日

附件 1：点位明细

G205 路段（32 个）					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	G205-K1021+800 宿迁新沂交界	G205	G205-K1021+800	2019 年建设	沭阳
2	G205-K1023+280 G205 袁滩村主要出入口	G205	G205-K1023+280	2022 年建设	沭阳
3	G205-K1023+900 潼西村居委会	G205	G205-K1023+900	2019 年建设	沭阳
4	G205-K1025+000 G205 恒睿杰钢结构公司	G205	G205-K1025+000	2022 年建设	沭阳
5	G205-K1028+000 G205 潼阳集镇段	G205	G205-K1028+000	2022 年建设	沭阳
6	G205-K1029+900 G205 徐庄村夜合墩主要出入口	G205	G205-K1029+900	2022 年建设	沭阳
7	G205-K1031+000 葡萄河村居委会	G205	G205-K1031+000	2019 年建设	沭阳
8	G205-K1032+000 G205 与扎埠村中心路交叉口	G205	G205-K1032+000	2022 年建设	沭阳
9	G205-K1033+000 潼阳庙头交界处	G205	G205-K1033+000	2019 年建设	沭阳
10	G205-K1034+050 G205 与赶埠路交叉口北侧 100 米	G205	G205-K1034+050	2022 年建设	沭阳
11	G205-K1035+000 沭阳交界交警九中队	G205	G205-K1035+000	2019 年建设	沭阳
12	G205-K1036+230 G205 冷庄村主要出入口	G205	G205-K1036+230	2022 年建设	沭阳
13	G205-K1038+950 G205 庙头镇集镇段	G205	G205-K1038+950	2022 年建设	沭阳
14	G205-K1040+200 黄庄桥（桥尾）	G205	G205-K1040+200	2019 年建设	沭阳
15	G205-K1040+900 G205 洪圩主要出入口	G205	G205-K1040+900	2022 年建设	沭阳
16	G205-K1043+150 G205 飞速园林	G205	G205-K1043+150	2022 年建设	沭阳
17	G205-K1044+750 G205 与 S245 交叉口转盘南	G205	G205-K1044+750	2022 年建设	沭阳
18	G205-K1044+843 G205 与 S245 交叉口转盘北	G205	G205-K1044+843	2022 年建设	沭阳
19	G205-K1045+850 G205 徐圩主要出入口	G205	G205-K1045+850	2022 年建设	沭阳
20	G205-K1046+850 G205 后圩主要出入口	G205	G205-K1046+850	2022 年建设	沭阳
21	G205-K1048+210 G205 三庄主要出入口	G205	G205-K1048+210	2022 年建设	沭阳
22	G205-K1049+600 丁庙村居委会	G205	G205-K1049+600	2019 年建设	沭阳
23	G205-K1052+550 宿迁 G205 沭阳交警六中队	G205	G205-K1052+550	2019 年建设	沭阳
24	G205-K1057+000 宿迁 G205 庄塘村北	G205	G205-K1057+000	2019 年建设	沭阳
25	G205-K1064+30 宿迁 G205 与桃园路交界处	G205	G205-K1064+30	2019 年建设	沭阳
26	G205-K1068+950 宿迁 G205 章集武河居委会	G205	G205-K1068+950	2019 年建设	沭阳
27	G205-K1073+500 宿迁 G205 杨荡村居委会	G205	G205-K1073+500	2019 年建设	沭阳
28	G205-K1079+310 宿迁 G205 公路站胡集工区	G205	G205-K1079+310	2019 年建设	沭阳
29	G205-K1083+880 G205 与梁井路交接处	G205	G205-K1083+880	2019 年建设	沭阳
30	G205-K1086+000 G205 与钱张路交接处	G205	G205-K1086+000	2019 年建设	沭阳
31	G205-K1089+000 李庄线北	G205	G205-K1089+000	2019 年建设	沭阳
32	G205-K1091+000 宿迁淮安交界处	G205	G205-K1091+000	2019 年建设	沭阳
G235 路段（51 个）					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	G235-K100+250 新老 G235 交叉口弯道	G235	G235-K100+250	2022 年建设	泗洪
2	G235-K102+850 G235 与梅花收费站出入口交汇处	G235	G235-K102+850	2022 年建设	泗洪

3	G235-K104+500 G235 与 Y305 交叉口北侧	G235	G235-K104+500	2022 年建设	泗洪
4	G235-K105+700 G235 与赵英线交叉口往北 500m	G235	G235-K105+700	2022 年建设	泗洪
5	G235-K107+850 梅花下穿（原大陈交调点附近）	G235	G235-K107+850	2017 年建设	泗洪
6	G235-K108+250 G235 与开发大道交叉口	G235	G235-K108+250	2022 年建设	泗洪
7	G235-K110+905 G235 梁庙村北侧弯道	G235	G235-K110+905	2022 年建设	泗洪
8	G235-K111+900 G235 与泗洪西收费站出入口交汇处	G235	G235-K111+900	2022 年建设	泗洪
9	G235-K113+800 G235 与金沙江路交叉口	G235	G235-K113+800	2022 年建设	泗洪
10	G235-K119+400 G235 与金沙江西路交叉口	G235	G235-K119+400	2022 年建设	泗洪
11	G235-K120+500 重岗交调上行	G235	G235-K120+500	2021 年建设	泗洪
12	G235-K120+500 重岗交调下行	G235	G235-K120+500	2021 年建设	泗洪
13	G235-K123+100 G235 拦山河大桥北	G235	G235-K123+100	2022 年建设	泗洪
14	G235-K124+900 濉河大桥北侧	G235	G235-K124+900	2021 年建设	泗洪
15	G235-K125+900 濉河大桥南侧	G235	G235-K125+900	2021 年建设	泗洪
16	G235-K129+125 G235 韦庄东侧弯道	G235	G235-K129+125	2022 年建设	泗洪
17	G235-K130+270 G235 与 G343 交叉口	G235	G235-K130+270	2021 年建设	泗洪
18	G235-K132+400 G235 新汴河大桥北侧	G235	G235-K132+400	2022 年建设	泗洪
19	G235-K133+100 G235 新汴河大桥南侧	G235	G235-K133+100	2022 年建设	泗洪
20	G235-K135+500 G235 傅圩引河大桥	G235	G235-K135+500	2022 年建设	泗洪
21	G235-K138+780 G235 耿金庄弯道	G235	G235-K138+780	2022 年建设	泗洪
22	G235-K141+000 G235 与 S330 交叉口	G235	G235-K141+000	2021 年建设	泗洪
23	G235-K142+000 官塘	G235	G235-K142+000	2017 年建设	泗洪
24	G235-K146+980 G235 罗岗村北 S 弯	G235	G235-K146+980	2022 年建设	泗洪
25	G235-K148+210 G235 崔井南侧弯道	G235	G235-K148+210	2022 年建设	泗洪
26	G235-K150+470 G235 与北环路交叉口	G235	G235-K150+470	2022 年建设	泗洪
27	G235-K151+320 G235 与双沟收费站出入口交汇处	G235	G235-K151+320	2022 年建设	泗洪
28	G235-K152+000 宿淮交界下草湾大桥	G235	G235-K152+000	2021 年建设	泗洪
29	G235-K153+320 G235 怀洪新河大桥北侧	G235	G235-K153+320	2022 年建设	泗洪
30	G235-K154+950 G235 周冲村长下坡路段	G235	G235-K154+950	2022 年建设	泗洪
31	G235-K209+298 梅花	G235	G235-K209+298	2017 年建设	泗洪
32	G235-K46+995 G343 跨宁宿徐大桥桥下	G235	G235-K46+995	2019 年建设	泗洪
33	G235-K64+100 运河三号桥东	G235	G235-K64+100	2016 年建设	宿豫
34	G235-K64+300 运河三号桥西	G235	G235-K64+300	2016 年建设	宿豫
35	G235-K71+500 G235 与南京路交叉口向南	G235	G235-K71+500	2016 年建设	宿豫
36	G235-K72+000 三树分校上行	G235	G235-K72+000	2019 年建设	宿豫
37	G235-K73+680 三树桥下行方向	G235	G235-K73+680	2019 年建设	宿豫
38	G235-K75+100 发展大道交叉口上行	G235	G235-K75+100	2016 年建设	宿豫
39	G235-K76+800 埠子肖桥村	G235	G235-K76+800	2016 年建设	宿豫
40	G235-K77+395 214 乡道交叉口上行方向	G235	G235-K77+395	2019 年建设	宿豫
41	G235-K79+600 龙潭东路交叉口下行方向	G235	G235-K79+600	2019 年建设	宿豫
42	G235-K81+450 原 G235-K67+270 宿洪立交	G235	G235-K81+450	2019 年建设	宿豫

43	G235-K82+720 埠蔡路	G235	G235-K82+720	2019 年建设	宿豫
44	G235-K84+335 宿豫刘史庄下行	G235	G235-K84+335	2019 年建设	宿豫
45	G235-K85+250 靳桥	G235	G235-K85+250	2019 年建设	宿豫
46	G235-K92+100 G235 与 y512 交叉口	G235	G235-K92+100	2022 年建设	泗洪
47	G235-K94+070 G235 龙河特大桥北侧	G235	G235-K94+070	2022 年建设	泗洪
48	G235-K95+230 G235 龙河特大桥南侧	G235	G235-K95+230	2022 年建设	泗洪
49	G235-K96+560 G235 与 Y445 交叉口	G235	G235-K96+560	2022 年建设	泗洪
50	G235-K98+740 G235 与 Y358 交叉口	G235	G235-K98+740	2022 年建设	泗洪
51	G235 重岗下穿西侧	G235	城区道路	2021 年建设	泗洪
G343 路段 (35 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	G343-K246+580 淮安交界处	G343	G343-K246+580	2016 年建设	泗阳
2	G343-K247+300 东贾路	G343	G343-K247+300	2020 年建设	泗阳
3	G343-K247+880 来贾路下行方向	G343	G343-K247+880	2020 年建设	泗阳
4	G343-K250+600 姜集村	G343	G343-K250+600	2020 年建设	泗阳
5	G343-K250+900 宿迁 G343 与 S267 交叉口上行	G343	G343-K250+900	2020 年建设	泗阳
6	G343-K252+616 与葛东路交叉口	G343	G343-K252+616	2020 年建设	泗阳
7	G343-K254+906 与健康路交叉口	G343	G343-K254+906	2020 年建设	泗阳
8	G343-K257+350 与上海北路交叉口	G343	G343-K257+350	2020 年建设	泗阳
9	G343-K258+900 泗阳站	G343	G343-K258+900	2020 年建设	泗阳
10	G343-K259+700 G343 泗阳火车站	G343	G343-K259+700	2016 年建设	泗阳
11	G343-K260+400 与桃园路交叉口	G343	G343-K260+400	2020 年建设	泗阳
12	G343-K261+810 与沐洒线交叉口	G343	G343-K261+810	2020 年建设	泗阳
13	G343-K265+300 盛世桃园庄	G343	G343-K265+300	2020 年建设	泗阳
14	G343-K266+850 G343 与北京西路交叉口	G343	G343-K266+850	2020 年建设	泗阳
15	G343-K269+750 与城运线交叉口	G343	G343-K269+750	2020 年建设	泗阳
16	G343-K271+110 S245 与意杨大道路口	G343	G343-K271+110	2017 年建设	泗阳
17	G343-K272+755 与中城线交叉口	G343	G343-K272+755	2020 年建设	泗阳
18	G343-K274+710 盐徐高速跨线桥	G343	G343-K274+710	2020 年建设	泗阳
19	G343-K275+850 与兴农路交叉口	G343	G343-K275+850	2020 年建设	泗阳
20	G343-K277+750 S245 与 S330 路口	G343	G343-K277+750	2017 年建设	泗阳
21	G343-K278+765 朱成洼大桥	G343	G343-K278+765	2020 年建设	泗阳
22	G343-K283+000 G343 与范沿路交叉口	G343	G343-K283+000	2019 年建设	宿城
23	G343-K286+600 五河大桥桥西	G343	G343-K286+600	2019 年建设	宿豫
24	G343-K293+450 G343 与 S330 交叉口	G343	G343-K293+450	2017 年建设	泗洪
25	G343-K297+500 韩庄	G343	G343-K297+500	2019 年建设	泗洪
26	G343-K300+200 界集交调点	G343	G343-K300+200	2019 年建设	泗洪
27	G343-K306+700 G343 朱湖工区路口	G343	G343-K306+700	2019 年建设	泗洪
28	G343-K313+180 G343 大楼街道花庄路	G343	G343-K313+180	2019 年建设	泗洪
29	G343-K320+300 宿迁 G343 秦沟大桥	G343	G343-K320+300	2019 年建设	泗洪

30	G343-K321+513 新濉河大桥桥下	G343	G343-K321+513	2019 年建设	泗洪
31	G343-K324+400 跨宁宿徐高速大桥西	G343	G343-K324+400	2019 年建设	泗洪
32	G343-K337+500 宿迁 G343 大陈工区	G343	G343-K337+500	2019 年建设	泗洪
33	G343-K339+600 解放军农副产品基地	G343	G343-K339+600	2019 年建设	泗洪
34	G343-桥下老濉河大桥桥下	G343	桥下	2019 年建设	泗洪
35	G343-桥下徐洪河大桥桥下	G343	桥下	2019 年建设	泗洪
S121 路段 (2 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S121-K102+900 S121 与草弯路交叉口	S121	S121-K102+900	2018 年建设	泗洪
2	S121-K112+100 S121 与 G235 交叉口	S121	S121-K112+100	2018 年建设	泗洪
S245 路段 (35 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S245-K127+620 江苏德成木业	S245	S245-K127+620	2020 年建设	沭阳
2	S245-K132+216 与湖潼线交叉口	S245	S245-K132+216	2020 年建设	沭阳
3	S245-K139+350 汤圩	S245	S245-K139+350	2020 年建设	沭阳
4	S245-K144+190 与定湖路交叉口	S245	S245-K144+190	2020 年建设	沭阳
5	S245-K145+500 古山河民便大桥	S245	S245-K145+500	2017 年建设	泗洪
6	S245-K160+110 陆庄交调点	S245	S245-K160+110	2020 年建设	沭阳
7	S245-K160+500 徐洪河大桥	S245	S245-K160+500	2017 年建设	泗洪
8	S245-K169+100 牛庄(北丁集交调)	S245	S245-K169+100	2020 年建设	沭阳
9	S245-K173+600 老濉河大桥	S245	S245-K173+600	2017 年建设	泗洪
10	S245-K174+250 裁湾河大桥	S245	S245-K174+250	2020 年建设	沭阳
11	S245-K175+425 泗阳界	S245	S245-K175+425	2020 年建设	泗阳
12	S245-K176+318 与爱穿线交叉口	S245	S245-K176+318	2020 年建设	泗阳
13	S245-K178+447 沙疆河大桥	S245	S245-K178+447	2020 年建设	泗阳
14	S245-K178+900 S245 与湿地大道(通湖大道)路口	S245	S245-K178+900	2017 年建设	泗洪
15	S245-K181+900 新濉河大桥	S245	S245-K181+900	2017 年建设	泗洪
16	S245-K182+390 原 S245 于县道王穿线平交路口	S245	S245-K182+390	2017 年建设	泗阳
17	S245-K184+500 S245 泗洪南高速口	S245	S245-K184+500	2017 年建设	泗洪
18	S245-K184+815 与张玉线交叉口	S245	S245-K184+815	2020 年建设	泗阳
19	S245-K188+370 与武王线交叉口	S245	S245-K188+370	2020 年建设	泗阳
20	S245-K189+700 S245 与 G235 路口	S245	S245-K189+700	2017 年建设	泗洪
21	S245-K191+365 与八三线交叉口	S245	S245-K191+365	2020 年建设	泗阳
22	S245-K192+695 冒庄交调	S245	S245-K192+695	2020 年建设	泗阳
23	S245-K194+650 岗堆村	S245	S245-K194+650	2020 年建设	泗阳
24	S245-K196+140 与庄河线交叉口	S245	S245-K196+140	2020 年建设	泗阳
25	S245-K197+784 与青年线交叉口	S245	S245-K197+784	2020 年建设	泗阳
26	S245-k46+500 友谊河大桥	S245	S245-k46+500	2017 年建设	沭阳
27	S245-K55+750 古泊河大桥	S245	S245-K55+750	2017 年建设	沭阳
28	S245-K58+000 S245 贤管弯道	S245	S245-K58+000	2017 年建设	沭阳

29	S245-K62+800 秦安大道路口	S245	S245-K62+800	2017 年建设	沭阳
30	S245-K68+600 G2 转盘	S245	S245-K68+600	2017 年建设	沭阳
31	S245-K72+000 沭新河大桥北	S245	S245-K72+000	2017 年建设	沭阳
32	S245-K74+500 新沂河大桥北	S245	S245-K74+500	2017 年建设	沭阳
33	S245-K77+400 新沂河大桥南	S245	S245-K77+400	2017 年建设	沭阳
34	S245-K82+600 S245 与 S326 路口	S245	S245-K82+600	2017 年建设	沭阳
35	S245-K88+600 S245 与 S324 交叉口	S245	S245-K88+600	2016 年建设	沭阳
S250 路段 (19 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S250-K0+000 宿迁西路口	S250	S250-K0+000	2017 年建设	宿城
2	S250-K100+500 朱李下行	S250	S250-K100+500	2019 年建设	宿豫
3	S250-K102+300 张油坊	S250	S250-K102+300	2019 年建设	宿豫
4	S250-K72+400 民便河大桥	S250	S250-K72+400	2016 年建设	宿豫
5	S250-K77+200 小张洼	S250	S250-K77+200	2019 年建设	宿豫
6	S250-K79+200 英庄下行	S250	S250-K79+200	2019 年建设	宿豫
7	S250-K80+550 闫集村部	S250	S250-K80+550	2019 年建设	宿豫
8	S250-K82+150 闫河大桥南	S250	S250-K82+150	2019 年建设	宿豫
9	S250-K84+400 皂河动态称重点	S250	S250-K84+400	2017 年建设	宿豫
10	S250-K84+500 一斗渠	S250	S250-K84+500	2019 年建设	宿豫
11	S250-K86+500 王圩村下行	S250	S250-K86+500	2019 年建设	宿豫
12	S250-K88+900 谢庄上行	S250	S250-K88+900	2019 年建设	宿豫
13	S250-K89+000 皂河古镇路口	S250	S250-K89+000	2017 年建设	宿豫
14	S250-K89+400 古黄河桥桥底监控	S250	S250-K89+400	2019 年建设	宿豫
15	S250-K90+100 万林村	S250	S250-K90+100	2019 年建设	宿豫
16	S250-K94+000 蔡龙线路口	S250	S250-K94+000	2017 年建设	宿城
17	S250-K95+200 牛角	S250	S250-K95+200	2019 年建设	宿豫
18	S250-K96+650 S324 与 S250 交叉口	S250	S250-K96+650	2017 年建设	沭阳
19	S250-K97+100 漏河	S250	S250-K97+100	2019 年建设	宿豫
S267 路段 (3 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S267-K13+140 S267 与庄卢线交叉口	S267	S267-K13+140	2022 年建设	泗阳
2	S267-K6+940 S267 与北京路交叉口往北 350m 弯道	S267	S267-K6+940	2022 年建设	泗阳
3	S267-K8+690 S267 朱家圩 S 弯	S267	S267-K8+690	2022 年建设	泗阳
S268 路段 (11 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S268-K1+980 S268 新沂河特大桥南侧上行	S268	S268-K1+980	2022 年建设	宿豫
2	S268-K10+020 S268 路北河大桥北侧	S268	S268-K10+020	2022 年建设	宿豫
3	S268-K10+790 S268 路北河大桥南侧	S268	S268-K10+790	2022 年建设	宿豫
4	S268-K12+050 S268 马庄西侧交叉口弯道	S268	S268-K12+050	2022 年建设	宿豫
5	S268-K16+100 S268 与新陈线交叉口	S268	S268-K16+100	2022 年建设	宿豫

6	S268-K16+980 S268 与 S324 交叉口	S268	S268-K16+980	2022 年建设	宿豫
7	S268-K2+950 S268 宿豫生态循环农业示范园	S268	S268-K2+950	2022 年建设	宿豫
8	S268-K3+995 S268 与河滨路交叉口	S268	S268-K3+995	2022 年建设	宿豫
9	S268-K6+500 S268 徐庄西侧弯道	S268	S268-K6+500	2022 年建设	宿豫
10	S268-K7+765 S268 曹庄东侧弯道	S268	S268-K7+765	2022 年建设	宿豫
11	S268-K8+800 S268 胡庄东侧交叉口弯道	S268	S268-K8+800	2022 年建设	宿豫
S324 路段 (31 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S324-K113+800 章集街道跨京沪高速大桥东桥头北	S324	S324-K113+800	2018 年建设	沭阳
2	S324-K114+698 章集街道跨京沪高速大桥西桥头南	S324	S324-K114+698	2018 年建设	沭阳
3	S324-K116+400 十字街道柴米河大桥东桥头南侧 (S324	S324-K116+400	2018 年建设	沭阳
4	S324-K121+100 S324 与松江路交叉口北侧	S324	S324-K121+100	2018 年建设	沭阳
5	S324-K122+75 柴米河大桥西桥头北侧	S324	S324-K122+75	2018 年建设	沭阳
6	S324-K125+785 北丁集淮沭河大桥东桥头南侧	S324	S324-K125+785	2018 年建设	沭阳
7	S324-K128+550 绿雅大道交叉口南侧	S324	S324-K128+550	2018 年建设	沭阳
8	S324-K129+710 陇集镇大涧河大桥东桥头南侧	S324	S324-K129+710	2018 年建设	沭阳
9	S324-K133+260 陇集镇土娃娃农场	S324	S324-K133+260	2018 年建设	沭阳
10	S324-K134+540 陇集镇清水沟大桥东桥头南侧	S324	S324-K134+540	2018 年建设	沭阳
11	S324-K136+950 S324 与 816 乡道交叉口北侧	S324	S324-K136+950	2018 年建设	沭阳
12	S324-K139+700 刘集侍庄段南侧	S324	S324-K139+700	2018 年建设	沭阳
13	S324-K140+700 侍庄交调	S324	S324-K140+700	2021 年建设	沭阳
14	S324-K140+700 侍庄交调	S324	S324-K140+700	2021 年建设	沭阳
15	S324-K142+30 沭阳段与宿豫段分界处收费站	S324	S324-K142+30	2018 年建设	沭阳
16	S324-K145+310 徐庄段北侧	S324	S324-K145+310	2018 年建设	宿豫
17	S324-K147+350 S324 与 X101 交叉口	S324	S324-K147+350	2018 年建设	宿豫
18	S324-K149+350 S324 与关水线交叉口	S324	S324-K149+350	2018 年建设	宿豫
19	S324-K153+420 江苏瑞腾公司北侧	S324	S324-K153+420	2018 年建设	宿豫
20	S324-K156+250 华通公司北侧	S324	S324-K156+250	2018 年建设	宿豫
21	S324-K158+805 宿豫区公路养护站	S324	S324-K158+805	2018 年建设	宿豫
22	S324-K159+560 宿迁东高速入口南侧	S324	S324-K159+560	2018 年建设	宿豫
23	S324-K163+620 华东大市场	S324	S324-K163+620	2018 年建设	宿豫
24	S324-K167+000 二号桥西桥头南侧	S324	S324-K167+000	2018 年建设	宿豫
25	S324-K167+610 二号桥东桥头北侧	S324	S324-K167+610	2018 年建设	宿豫
26	S324-K48+180 来关线交叉口	S324	S324-K48+180	2016 年建设	宿豫
27	S324-K57+550 耿车与徐州交界处东北侧	S324	S324-K57+550	2018 年建设	宿城
28	S324-K74+602 宿迁沭阳与连云港分界点	S324	S324-K74+602	2017 年建设	沭阳
29	S324-K80+702 吴集镇状元街西侧	S324	S324-K80+702	2018 年建设	沭阳
30	S324-K83+790 韩山-吴集方向大弯道北侧	S324	S324-K83+790	2018 年建设	沭阳
31	S324-K92+20 农家乐草莓采摘园东侧	S324	S324-K92+20	2018 年建设	沭阳
S325 路段 (19 个)					

序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S325-K108+500 精诚模具厂门口	S325	S325-K108+500	2020 年建设	宿豫
2	S325-K11+310 张庄	S325	S325-K11+310	2020 年建设	泗阳
3	S325-K111+700 S325 与通湖大道交叉口	S325	S325-K111+700	2016 年建设	宿城
4	S325-K116+600 发展大道交叉口	S325	S325-K116+600	2016 年建设	宿城
5	S325-K13+480 刘庄	S325	S325-K13+480	2020 年建设	泗阳
6	S325-K14+910 云庄	S325	S325-K14+910	2020 年建设	泗阳
7	S325-K18+605 与东胜路交叉口	S325	S325-K18+605	2020 年建设	宿豫
8	S325-K20+620 与丁倪线交叉口	S325	S325-K20+620	2020 年建设	宿豫
9	S325-K22+400 曹庄	S325	S325-K22+400	2020 年建设	宿豫
10	S325-K24+200 大邹线交叉口	S325	S325-K24+200	2020 年建设	宿豫
11	S325-k25+380 大兴镇弯道处	S325	S325-k25+380	2016 年建设	宿豫
12	S325-K28+000 与新大线交叉口	S325	S325-K28+000	2020 年建设	宿豫
13	S325-K3+750 与宿众线交叉口	S325	S325-K3+750	2020 年建设	泗阳
14	S325-K30+000 与大启线交叉口	S325	S325-K30+000	2020 年建设	宿豫
15	S325-K33+700 陆集镇乐园村委会	S325	S325-K33+700	2020 年建设	宿豫
16	S325-K5+500 K49 弯道处	S325	S325-K5+500	2019 年建设	宿城
17	S325-K55+630 S325 与 S324 交叉口	S325	S325-K55+630	2016 年建设	宿城
18	S325-K7+510 与于店线交叉口	S325	S325-K7+510	2020 年建设	泗阳
19	S325-K9+700 泗阳公路站	S325	S325-K9+700	2020 年建设	泗阳
S326 路段 (11 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S326-K101+000 谢庄路下行	S326	S326-K101+000	2018 年建设	沭阳
2	S326-K103+390 梁庄街道下行	S326	S326-K103+390	2018 年建设	沭阳
3	S326-K105+490 小北庄上行	S326	S326-K105+490	2018 年建设	沭阳
4	S326-K109+910 S326 与 Y905 交集中点	S326	S326-K109+910	2018 年建设	沭阳
5	S326-K114+700 葛荡村下行	S326	S326-K114+700	2018 年建设	沭阳
6	S326-K123+150 章集街道与 S326 交叉口下行	S326	S326-K123+150	2018 年建设	沭阳
7	S326-K127+150 S324 与 S326 交叉口上行	S326	S326-K127+150	2018 年建设	沭阳
8	S326-K137+800 南湖	S326	S326-K137+800	2020 年建设	沭阳
9	S326-K140+000 淮沭新河特大桥上行	S326	S326-K140+000	2018 年建设	沭阳
10	S326-K141+800 淮沭新河特大桥下行	S326	S326-K141+800	2018 年建设	沭阳
11	S326-K16+300 汤庄	S326	S326-K16+300	2020 年建设	宿豫
S329 路段 (10 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S329-K0+880 S329 六塘河大桥	S329	S329-K0+880	2022 年建设	沭阳
2	S329-K1+840 S329 王圩南侧弯道	S329	S329-K1+840	2022 年建设	沭阳
3	S329-K11+950 S329 与钱塘线交叉口西侧 200 米	S329	S329-K11+950	2022 年建设	沭阳
4	S329-K14+250 S329 与胡东路交叉口	S329	S329-K14+250	2022 年建设	沭阳
5	S329-K15+700 S329 下穿京沪高速	S329	S329-K15+700	2022 年建设	沭阳

6	S329-K17+780 S329 与封徐线交叉口东侧 200 米	S329	S329-K17+780	2022 年建设	沭阳
7	S329-K4+050 S329 与六塘河大道交叉口	S329	S329-K4+050	2022 年建设	沭阳
8	S329-K5+585 S329 与华帮线交叉口	S329	S329-K5+585	2022 年建设	沭阳
9	S329-K7+050 S329 卢方庄南侧弯道	S329	S329-K7+050	2022 年建设	沭阳
10	S329-K9+500 S329 与 Y819 交叉口	S329	S329-K9+500	2022 年建设	沭阳
S330 路段 (46 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S330-K10+495 成子河急弯	S330	S330-K10+495	2021 年建设	泗阳
2	S330-K100+310 与 Y077 交叉口	S330	S330-K100+310	2021 年建设	泗阳
3	S330-K103+600 黎庄弯道	S330	S330-K103+600	2021 年建设	泗阳
4	S330-K108+800 高湖线交叉口	S330	S330-K108+800	2021 年建设	泗阳
5	S330-K11+400 成子河度假区	S330	S330-K11+400	2021 年建设	泗阳
6	S330-K110+100 颜勒沟西侧	S330	S330-K110+100	2021 年建设	泗阳
7	S330-K110+750 颜勒沟东侧	S330	S330-K110+750	2021 年建设	泗阳
8	S330-K113+530 高松河西侧	S330	S330-K113+530	2021 年建设	泗阳
9	S330-K114+330 高松河东侧	S330	S330-K114+330	2021 年建设	泗阳
10	S330-K115+650 官沟河西侧	S330	S330-K115+650	2021 年建设	泗阳
11	S330-K116+250 官沟河东侧	S330	S330-K116+250	2021 年建设	泗阳
12	S330-K118+500 裴圩稻虾基地	S330	S330-K118+500	2021 年建设	泗阳
13	S330-K119+070 黄码河西侧	S330	S330-K119+070	2021 年建设	泗阳
14	S330-K119+870 黄码河东侧	S330	S330-K119+870	2021 年建设	泗阳
15	S330-K14+310 新扬高速立交	S330	S330-K14+310	2021 年建设	泗洪
16	S330-K19+550 溧洼河特大桥	S330	S330-K19+550	2021 年建设	泗洪
17	S330-K20+950 与徐威线交叉口	S330	S330-K20+950	2021 年建设	泗洪
18	S330-K25+950 湿地大道交叉口	S330	S330-K25+950	2021 年建设	泗洪
19	S330-K27+500 小岗交调上行	S330	S330-K27+500	2021 年建设	泗洪
20	S330-K27+500 小岗交调下行	S330	S330-K27+500	2021 年建设	泗洪
21	S330-K28+000 南曹线交叉口	S330	S330-K28+000	2021 年建设	泗阳
22	S330-K31+550 与青临线交叉口	S330	S330-K31+550	2021 年建设	泗洪
23	S330-K34+950 与半龙线交叉口	S330	S330-K34+950	2021 年建设	泗洪
24	S330-K37+250 徐城水产基地	S330	S330-K37+250	2021 年建设	泗洪
25	S330-K40+250 濉河大桥东侧	S330	S330-K40+250	2021 年建设	泗洪
26	S330-K45+220 老安河大桥西	S330	S330-K45+220	2021 年建设	泗洪
27	S330-K46+300 老安河大桥东	S330	S330-K46+300	2021 年建设	泗洪
28	S330-K50+150 与界龙线交叉口	S330	S330-K50+150	2021 年建设	泗洪
29	S330-K51+680 徐洪河大桥南	S330	S330-K51+680	2021 年建设	泗洪
30	S330-K52+500 徐洪河大桥北	S330	S330-K52+500	2021 年建设	泗洪
31	S330-K62+450 太平村出入口	S330	S330-K62+450	2021 年建设	泗洪
32	S330-K63+950 老胖圩弯道	S330	S330-K63+950	2021 年建设	泗洪
33	S330-K65+950 与界颜线交叉口	S330	S330-K65+950	2021 年建设	泗洪

34	S330-K66+800 高庄交调上行	S330	S330-K66+800	2021 年建设	泗洪
35	S330-K66+800 高庄交调下行	S330	S330-K66+800	2021 年建设	泗洪
36	S330-K68+300 赵庄长下坡	S330	S330-K68+300	2021 年建设	泗洪
37	S330-K70+350 彭庄弯道	S330	S330-K70+350	2021 年建设	泗洪
38	S330-K88+300 朱庄弯道	S330	S330-K88+300	2021 年建设	泗阳
39	S330-K89+450 成子河桥北	S330	S330-K89+450	2021 年建设	泗阳
40	S330-K90+950 成子河桥南	S330	S330-K90+950	2021 年建设	泗阳
41	S330-K92+590 潘谷路交叉口	S330	S330-K92+590	2021 年建设	泗阳
42	S330-K94+150 Y080 交叉口	S330	S330-K94+150	2021 年建设	泗阳
43	S330-K95+000 新嘴交调视频上行	S330	S330-K95+000	2021 年建设	泗阳
44	S330-K95+000 新嘴交调视频下行	S330	S330-K95+000	2021 年建设	泗阳
45	S330-K98+270 卢薛线交叉口	S330	S330-K98+270	2021 年建设	泗阳
46	S330-K99+200 薛大沟桥北	S330	S330-K99+200	2021 年建设	泗阳
S344 路段 (15 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	S344-K18+800 青伊湖农场与 S344 交集点	S344	S344-K18+800	2018 年建设	沭阳
2	S344-K21+800 穆庄与 S344 交集点下行	S344	S344-K21+800	2018 年建设	沭阳
3	S344-K26+700 小埠房	S344	S344-K26+700	2018 年建设	沭阳
4	S344-K28+320 高墟镇与 S344 交集点	S344	S344-K28+320	2018 年建设	沭阳
5	S344-K32+700 S344 和 104 县道交集点	S344	S344-K32+700	2018 年建设	沭阳
6	S344-K34+380 于庄	S344	S344-K34+380	2018 年建设	沭阳
7	S344-K36+600 古泊河大桥上行	S344	S344-K36+600	2018 年建设	沭阳
8	S344-K37+950 古泊河大桥下行	S344	S344-K37+950	2018 年建设	沭阳
9	S344-K41+615 S344 与 817 县道交集点上行	S344	S344-K41+615	2018 年建设	沭阳
10	S344-K43+990 戴山村与 S344 交集点	S344	S344-K43+990	2018 年建设	沭阳
11	S344-K45+880 东深陡沟中桥, S326 与华官路交叉口	S344	S344-K45+880	2018 年建设	沭阳
12	S344-K47+300 S344 小滩庄附近	S344	S344-K47+300	2018 年建设	沭阳
13	S344-K51+90 S344 与上马台弯道	S344	S344-K51+90	2018 年建设	沭阳
14	S347-K43+400 靳桥高速入口	S347	S347-K43+400	2020 年建设	宿豫
15	S347-K46+835 宿迁与徐州交界	S347	S347-K46+835	2020 年建设	宿豫
老宿泗路 (1 个)					
序号	名称	道路	桩号	建设时间	县区
1	新大线与顺兴线交叉口			2021 年建设	宿豫

附件 2: 安全生产责任合同

为在 2024 年度路网监测设施维保服务项目（采购包 1） 合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目（以下简称“甲方”）与（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同。

1. 甲方职责

（1）严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）按照“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

（4）定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

（5）组织对乙方施工现场进行安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

2. 乙方职责

（1）严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》和《公路工程施工安全技术规范》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；

各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4)乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5)乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

(6)对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7)操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8)所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

(9)施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10)乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同一式陆份，甲、乙三方各执贰份。

甲方 1: 宿迁市公路事业发展中心
(盖章)

甲方 2: 宿迁市楚润数据集团有限公司
(盖章)

地址: 宿迁市洪泽湖路 1362 号

地址: 宿迁市宿城区发展大道 7 号 321 室

法定(授权)代表人:

法定(授权)代表人:

联系人:

联系人:

联系电话:

联系电话:

2024 年 11 月 8 日

2024 年 11 月 8 日

乙方: 江苏点点信息科技有限公司 (盖章)

地址: 江苏省宿迁高新技术产业开发区峨眉山路 1 号

法定(授权)代表人:

联系人:

联系电话:

2024 年 11 月 8 日