

兰溪市市政基础设施管养

服务项目

采

购

合

同

项目编号：ZJZT-2025-CG035-1

采购人（甲方）：兰溪市住房和城乡建设局

供应商（乙方）：兰溪市城投市政养护有限公司

签订日期：二〇二五年六月



合同条款

甲方： 兰溪市住房和城乡建设局 签订地点： 浙江兰溪

乙方： 兰溪市城投市政养护有限公司 签订时间： 2025年6月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关政府采购法规，甲乙双方按照 兰溪市市政基础设施管养服务项目（项目名称）采购结果，签订本合同：

一、合同文件组成及解释顺序：竞争性磋商文件及其补充文件、询标承诺、技术澄清、投标文件、双方来函。合同文件组成的所有内容是构成合同不可分割的部分，与合同具有同等法律效力。除上述合同顺序外，合同文件之间有矛盾的，以较后时间制定的为准。

二、兰溪市市政基础设施管养范围：

主要开展市政设施维修、管网的维护管理、泵站设施运行维护、道路和社区（开放式小区）的路灯运行维护等。

1. 市政设施维修：兰溪192条（其中城区93条、开发区80条、高新区19条）市政道路和人行道的维修养护；30座桥梁、1座隧道的巡查和桥隧路面铺装养护与桥面护栏养护；交安设施的巡查维护等。

2. 管网和泵站维护管理：兰溪市三区雨污管网的检测、排查、疏通、缺陷修复（非开挖修复）；雨水口、雨污检查井日常清维（雨水口一年清掏三次，雨污检查井清掏二次），以及雨污泵站设施运行、维护、大池清淤工作（不包含纳管户设置的化油池、化粪池、预处理设施、主次干道接入井的前段设施）；

3. 路灯运行维护：城区88条道路和19个社区及路灯、路灯控制柜的巡查、维护；开发区、高新区部分路灯及控制柜的维护；道路路灯的地下电缆、管道、检修井等的维修等。

三、作业范围及内容

本项目作业范围：涵盖城市道路（主次干道）、桥梁隧道、排水设施、照明设备、交通标志标线、雨水箅子等细节设施。

作业内容：市政道路设施管养的日常维护、巡查、季节性作业；桥梁的日常管养维护；排水设施管养的清淤疏通、雨污水泵站设施日常管养维护、应急排涝防洪；照明设施的路灯管养维护；及涉及到本项目的其他应急服务工作。

四、兰溪市市政基础设施管养质量标准

（一）城市道路

1 管养基本要求

1. 1 道路车行道外观完好、路面平整、道路及附属设施完好。
1. 2 道路车行道无积水、裂缝、破损、坑洞、沉陷、拥包、车辙、接缝处破坏、污染、搓板、翻浆等现象。

1.3 车行道井盖、雨水箅外观完好，周边路面外观完好

- ①井盖、雨水箅不得缺失、破损。
- ②井盖、雨水箅与路面衔接平顺、稳固，井框与路面高差符合要求，无下陷、错台现象。
- ③井盖周边路面完好，无裂缝、下陷、破损现象。
- ④雨水口无积水、堆积杂物、积淤、堵塞、排污混接等现象。
- ⑤雨天及时清除因垃圾或树叶堵塞的雨水箅，城市道路雨后半小时内无积涝。

1.4 人行道、非机动车道表面平整，外观完好。

- ①人行道、非机动车道表面平整无裂缝、破损、隆起、下陷、坑洞、积水等现象。
- ②人行道、非机动车道井盖不得缺失、破损；井盖周边无裂缝、下陷、破损等现象。
- ③人行道、非机动车道井盖与面层衔接平顺，井框与面层高差符合要求。
- ④人行道、非机动车道干净整洁，无污染、堆放杂物等现象。
- ⑤砌块无松动、破损、缺失、漏铺、间隙过大等现象。
- ⑥砌块或非机动车道面层与路缘石、树池石、分界石衔接平顺，无明显错台现象。

1.5 无障碍设施安装正确、完整、外观完好。

- ①盲道最小宽度符合要求，且宽度一致。
- ②盲道行走砖、提示砖无松动、破损、缺失等现象。盲道的纹路无严重磨损，应凸出路面4mm高；直线段直顺，曲线段圆顺；砌块缝宽均匀。
- ③盲道与路缘石、分界石、树池石、花坛石、隔离墩、障碍物的距离不小于250mm。
- ④盲道导向应正确，与公交站台、桥梁工程、隧道及通道等设施应衔接到位。
- ⑤盲道在转折处、端头、断头处等应铺设止步提示砖，止步提示砖铺设宽度大于行走砖宽度且不小于300mm。
- ⑥盲道应连续设置，遇井盖、灯杆等障碍物应采用止步提示砖铺设转折绕行通过，确实无法通过的，障碍物前后铺设止步提示砖。
- ⑦无障碍坡道的坡口与车行道之间零高差。
- ⑧盲道、无障碍设施应干净整洁，无污染、被占道现象。

1.6 道路雨污水检查井外观完好、设施完整、安装牢固、排水通畅。

- ①检查井内标识、标牌、防坠网完整。
- ②防坠网安装正确、稳固，固定螺栓数量满足要求，无缺损、锈蚀、松动现象。
- ③井壁抹灰符合要求，无开裂、空鼓、剥落、污染等现象。
- ④爬梯安装牢固、无松动、缺损、锈蚀现象。
- ⑤井底无积淤、堵塞，排水畅通。
- ⑥无雨污混接现象。

1.7 附属设施外观完好、稳固、衔接平顺。

- ①路缘石、分界石、树池石、隔离墩外观完好、衔接平顺、稳固。

②路缘石、分界石、隔离墩规格、样式应统一；路缘石、分界石顶宽均匀一致。
③路缘石、分界石衔接平顺、稳固；直线段直顺，曲线段圆顺；缝隙均匀，灌缝饱满。
④路缘石、分界石、树池石、隔离墩无歪倒、倾斜、下陷、隆起、错台、断裂、破损、缺边掉角等现象。

⑤路缘石、分界石、树池石、隔离墩干净整洁，无污染现象。
⑥城市家具等附属设施应完好，不得缺失、破损、歪斜、变形等。
⑦城市家具等附属设施基座牢固。
⑧城市家具等附属设施无污染、广告标签、锈蚀现象。

1.8 道路养护、维修时文明施工符合相关要求。

①现场应设置施工告示牌、安全警示标志、警示灯、照明灯。
②现场应设置围挡，围挡应连续、封闭；围挡应符合相关标准图集要求。
③现场渣土应日产日清，确实无法及时清运的应采取“下铺垫上遮盖”等扬尘防治措施。
④现场材料堆放应集中整齐有序，并设置警示区域和材料标识牌。
⑤现场挖掘、切割等易扬尘作业应采取有效降尘、抑尘措施。
⑥雨污水检查井及管道检查清理等应满足有限空间作业安全相关规定。
⑦道路管养施工挖掘（占用）应遵循“快修快补”“围挡施工、拆围结束”基本原则，严禁“围而不建”，因特殊原因需要延期的应按挖掘（占用）要求办理延期申请。

（二）、桥梁工程

1、管养基本要求

1.1 桥铭牌、指示牌、限载牌、限高牌、限高架、护墩体、警示标志、隔音屏、防抛网等设施完好，设置位置合理、醒目，无缺失、破损、变形、污染、褪色、锈蚀、被遮挡等现象。

1.2 桥梁工程悬挂物经市政行政主管部门批准，固定稳固，排列整齐、有序。

1.3 桥面系、上部结构、下部结构和附属设施完好。

①桥墩、桥台、桥体完好，无开裂、破损、空鼓、脱落等现象。
②桥面铺装层、桥体装饰板、桥体涂装层完好，无松动、不平整、开裂、破损、缺失、空鼓、脱落、勾（填）缝不饱满、勾（填）缝脱落、泛碱等现象。
③梯道台阶防滑条、安全警示标志完好，无缺损、脱落等现象。
④伸缩缝安装牢固平整、顺直贯通，缝宽均匀、构造完整，无脱落、翘起、渗漏水等现象。

⑤栏杆、护栏、廊道、声屏障、防抛网等附属设施完好、稳固，线型直顺，无变形、破损、锈蚀、掉漆、掉色等现象。

1.4 桥面系、上部结构、下部结构和附属设施外观整洁、美观，无泛碱、污渍、积灰等表观病害。

1.5 上部结构、下部结构和附属设施安全、可靠，无危及桥梁安全的病害或存在安全隐患。

①上部结构、下部结构无结构性裂缝，无明显歪斜、沉降、变形、露筋、支座偏位等危及桥梁

安全病害。

- ②桥梁影响区无施工作业、堆放易燃易爆物品等危及桥梁安全隐患。
- ③位于机动车道上或位于机动车道边缘的桥墩、桥台护墩体完善，无缺失现象。
- ④护栏高度、栏杆间距符合相关安全技术标准，无歪斜、缺损等危及安全的病害。
- ⑤挡土墙、护坡坚固、完好。

1.6 排水设施顺畅、完好，无直排、积水、滴漏、线流等现象。

(三)、隧道

1、管养基本要求

1.1 隧道各种附属设施、无障碍设施完好、牢固。

1.2 隧道铭牌、指示牌、水位标尺、多媒体显示屏设置位置合理、醒目、完好，辨识方便，无变形、缺失、破损、污染、积灰、褪色、锈蚀、被遮挡等现象。

1.3 隧道出入口应设阻水或截水设施；通道内沉沙池、积水坑、排水沟、截水沟等设施排水畅通，无淤堵现象；通道内地面干燥、整洁，无积水现象。

1.4 隧道主体结构（含洞口边仰坡、洞门、衬砌、检修道、消防通风设施、截排水设施等）及附属设施应完好，无变形、开裂、缺损、空鼓、脱落、松动、锈蚀等病害。

1.5 隧道梯道、坡道侧墙顶部护栏高度、栏杆间距应符合相关安全技术标准，无歪斜、缺损、松动等现象。

1.6 隧道主体结构防水性能良好，无湿渍、水珠、滴漏、线流等现象。

1.7 隧道照明设施完好，工作正常，无破损、缺失、失效、下坠等现象。

1.8 隧道泵站外观干净、整洁；集水坑护栏高度、栏杆间距符合安全要求；电缆布线规整；电气设施接线正确、绝缘良好、接地符合要求；设施、设备无锈蚀现象，运行正常、排水畅通。

1.9 隧道泵站应设置双回路电源，控制电箱应设置在地面以上。

1.10 各类悬挂物经过市政行政主管部门审批，悬挂设施固定安全，排列整齐、有序。

1.11 隧道环境干净整洁，无堆放杂物、停放自行车及电动车等占道现象。

1.12 隧道各种设施外观整洁、美观，无泛碱、污渍、积灰等表观病害。

1.13 隧道若因客观条件限制，坡道坡度超过相关技术标准，应设减速设施；出入口通视受限，应设安全警示标志和通视辅助设施。

1.14 隧道配置的通风、通信、监控、防灾与救援疏散等设施完好、外观整洁。

(四)、泵站及闸门

1、管养基本要求

1.1 泵站及闸门设施完整、运行良好。

1.2 泵站及闸门进出水口畅通，集水池水位正常。

1.3 泵房外观整洁，集水池无积泥、杂物堵塞格栅等现象，管道、围墙、标牌、消防、通风、照明等附属设施完好。

1. 4 泵房内应干净整洁、通风良好，无渗水、积水、锈蚀、污染、开裂、剥落等现象。
 1. 5 阀门应灵活可靠、启闭正常、定期检修。
 1. 6 泵站机电设备安装正确、外观完好、功能完整。
 - ①水泵机组设施齐全完好，运转正常，缆线绝缘良好，设备接地设施齐全，无发热、异响、泄露等。
 - ②电气设备（包括变电、配电、用电设备等）及辅助设备布线整齐、外观整洁，仪表、元器件完好，运行顺畅。
 1. 7 泵房起重设备、压力容器、易燃易爆、有毒气体监测装置应定期检查合格。
 1. 8 泵站及阀门维护与保养制度完善，运行、巡视、养护、维修及突发事件等应记录档案。
- （五）、照明设施
- 1、管养基本要求
 1. 1 照明设施安全、完好。
 1. 2 路灯使用功能良好，城市道路亮灯率不低于 99%。
 1. 3 灯杆竖直、安装牢固，外观整洁，无变形或污染、锈蚀，无未经审批的张贴或悬挂物品。
 1. 4 灯杆、灯具完好，无损坏、频闪、不稳定现象。
 1. 5 变压器、配电柜箱体完整，外观整洁，元器件连接牢固、可靠。
 1. 6 基座门完好，高度适中，无缺失、变形、不匹配等现象。
 1. 7 缆线绝缘性能良好，用电设施接地装置完整，无漏电安全隐患。
 1. 8 缆线布置整齐，缆线规格尺寸及接头满足设计及规范要求，无脱落、裸露现象。
 1. 9 路灯灯杆铭牌编号正确、规范、清晰，承载的信息齐全，便于辨识。
 1. 10 路灯灯具无被绿化或其他障碍物遮挡，严重影响照明现象。

五、管养安全要求：

- 1、管理机构健全，管理人员配备合理。各项工作有明确的责任人。管理制度完备，执行有效。
- 2、管养各项规章制度健全。贯彻措施得力，定期监督检查，每月有管养工作完整的书面记录和相应台账。
- 3、安全等各项业务培训制度完善，并得到有效实施。上岗人员培训合格率达 100%。
- 4、乙方必须高度重视安全生产，必须做好相关工作人员安全、文明的教育交底工作，交通安全、用电安全尤其是道路安全隐患（比如道路坑洞、井盖缺失或破损）的排查工作。管养期间，必须确保工作人员安全，并办理意外保险，如发生一切安全事故，甲方概不负责，均由乙方承担一切责任和损失。

六、管养人员要求：

- (1) 项目管理人员至少配备 10 名、资料员至少配备 2 名，以上人员必须驻场。

(2) 按管养区域的范围配备管养工人，每 20 万管养经费，至少安排一名市政管养工人。

(3) 服装配置要求：

所有作业人员在作业时间内必须穿戴有安全反光标志的专用工作服（工作服由中标人自备，包括：春秋装、夏装、冬装、棉鞋、雨鞋、雨衣、手套等），中标人必须按照采购人的要求统一购置、发放、着装。

七、项目目标与巡查机制

(一) 项目目标

1. 构建安全可靠、智能高效的基础设施体系，增强城市综合承载能力和安全韧性，统筹地上地下设施协同发展，重点完善交通网络、排水防涝系统及地下管网布局，提升应对自然灾害和突发事件的快速响应能力。

2. 推进智能化市政基础设施建设和改造，强化数据互联互通与动态监测，提升管理效率和应急响应能力。

3. 制定防汛应急预案，逐步完善地下管网布局与城市排水防涝系统，降低内涝风险，保障城市运行安全；增强防汛应急队伍，完善应急设备，提高应急效率。

(二) 日常巡查与维护机制

1. 设置三级网格化巡查网格员每日徒步巡查责任路段，重点检查路面坑洼、井盖缺失、护栏损坏等情况，通过工作群实时上报问题。

2. 桥梁、无障碍坡道等设施纳入每日巡查清单，确保功能完好。

3. 隐患排查与整改。建立动态监测台账，对地下管网、排水设施等重点区域实施泄漏智能监控和定期“体检”，推行隐患整改闭环管理。

八、承包期限

本合同管养期限一年，即 2025 年 6 月 26 日至 2026 年 6 月 25 日止。当年考核合格，可续签下一年度管养服务合同，续签不超过 2 次。

九、全年管养管理费用

甲方支付管养费用人民币贰仟陆佰贰拾柒万壹仟肆佰伍拾元整（¥26271450 元）。

管养经费中包含管养范围内的日常运行所需的人工费（含保险、福利等）、水电费、作业车辆及修理费、劳动工具费、材料费、维护费、基础设施保险费、桥梁检测费、路面脱空检测费、垃圾清运及其他管养所需费用、管理、保险、利润、税金、招标代理费等完成合同所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用并承担一切风险责任，如有漏项，视同已包含在其他项目中，投标总价和单价不作调整。

十、中标单价：详见附件

★备注：1 合同范围内如有新增管养道路、设施等由中标方纳入管养，采购方不增加费用；如实际管养数量小于预估数量的，结算价按照实际数量进行结算。

2、清单明细中没有的新增项目按以下方式进行结算：

①按《浙江省市政设施养护维修定额（2018版）》（优先套用）、《浙江省市政工程预算定额》（2018版）、《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2018版）、《浙江省通用安装工程预算定额》（2018版）、《浙江省建设工程施工机械台班费用定额》（2018版）的先后顺序套用定额（上述定额中均没有的按市场价），结合采购人或其委托的监理机构确认的项目现场实际情况（包含影像资料），按《浙江省建设工程计价规则》（2018版）规定的各专业工程分别编制，管理费、利润均按其所属类工程的中值费率计取；工程施工组织措施费按照《浙江省建设工程计价规则》（2018版）及相应配套文件规定的中值费率计取（其中提前竣工增加费和标化工地增加费不予计取），规费（按70%计取）、税金按现行相应政策规定计取，风险费不予计取。

②、材料、人工价格按照实际发生月份所颁布的《金华造价信息》、《浙江造价信息》正刊信息价（优先适用市正刊相应信息价和工程所在地相应信息价）；无信息价材料和设备按市场价计入，但应明确品牌、生产厂家、产地、规格、型号、系列、等级等。

十一、结算及付款方式

（1）结算方式：根据采购人要求管养的实际数量，结合中标人的中标单价按实结算。

（2）付款方式：基础设施管养费用采用先作业后支付的方式支付，项目进度款按月度进行支付，乙方于每月度末前将本年度管养结算书送至甲方审核，并由甲方委托相关专业单位进行复核。以复核单位出具的报告和每月度考核得分为依据支付当月项目进度款。

十二、双方职责

（一）甲方职责

- 1、提供给乙方本合同所述管养项目具体资料清单。
- 2、对乙方管养项目进行监督和考核检查。
- 3、按规定核拨给乙方管养经费。
- 4、合同期限届满，对本合同管养数量进行清点。

（二）乙方职责

1、由乙方承包管养的本合同管养项目应达到《兰溪市市政道路桥梁养护安全管理规定》要求。承包管养期限内，乙方应按照市政道路桥梁养护质量标准，合理组织，精心管养，保质、保量完成管养管理任务，并在整改期内完成各类督查及交办单的整改任务，未按甲方规定内的时间完成的，

按考核表进行扣分。

2、对本合同养护项目实施养护管理所需的一切劳动力、材料、设备和服务由乙方自行组织，由此产生的一切费用由乙方承担。

3、承包期限内，本合同养护项目设施量发生减少及毁损的，乙方应予及时补齐或修复，并自行承担所需费用。合同期限届满时，乙方应保证本合同管养项目设施量无减少、无毁损。

4、乙方应定期向甲方提供管养管理计划及有关措施，以便甲方进行监督考核。

5、乙方在做好日常管养工作的同时，必须配合甲方参加各重大节庆和重大活动的临时布置任务。

6、乙方必须重视安全工作，确保全年不出安全责任事故。如发生安全责任事故，由乙方承担一切责任及损失。

十三、考核验收：详见附件

十四、违约责任

合同期限内发生下列情况之一的，甲方有权提前解除合同，因提前解除合同所造成的一切损失，由乙方自行承担。

1、因乙方原因造成不良影响，影响甲方声誉；

2、发生安全责任事故造成严重不良影响的。

十五、其它

1、因自然灾害等不可抗力因素造成本合同管养项目经济损失的，由乙方承担并做好清理恢复。

2、因城市建设需要致使本合同管养项目面积发生变更的，由甲方根据实际变更比例适当增减核拨经费。

3、为便于考核管理，乙方应配合甲方需求合理划分管养区域。管养面积如有增减，按实际发生计算。

十六、退出机制

项目服务期内出现以下情况的，采购单位有权解除服务合同。

1.月度考核连续3个月或两年累计6次不合格（低于75分）的；

2.中标单位无正当理由停止作业；

3.发生其他严重影响兰溪形象的事件，经查属中标单位责任的。

十七、该合同在执行期间，若出现与市政府相关文件要求冲突或其他情况，甲方有权单方终止此合同。

十八、合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同的原则下，协商解决，协商结果以书面形式盖章记录在案，作为本合同的附件，具有同等效力。

十九、合同争议处理方式：本合同在履行中若发生争议，双方应协商解决。协商不成时，按下列第（2）种方式处理：

(1) 提交 / 仲裁委员会仲裁。

(2) 依法向兰溪市人民法院起诉。

二十、本合同约定双方签字盖章后生效。本合同壹式肆份，双方各执贰份。在甲乙双方就本合同约定的所有义务履行完毕后合同失效。合同附件和本合同均具有同等法律效力。

<p>甲方</p> <p>单位名称（章）：</p> <p>单位地址：</p> <p>法定代表人（签字）：</p> <p>委托代理人（签字）：</p> <p>电话：</p> <p>开户银行：</p> <p>账号：</p> <p>邮政编码：</p>	<p>乙方</p> <p>单位名称（章）：</p> <p>单位地址：</p> <p>法定代表人（签字）：</p> <p>委托代理人（签字）：</p> <p>电话：</p> <p>开户银行：</p> <p>账号：</p> <p>邮政编码：</p>
--	---

附件：

- 1、中标单价
- 2、兰溪市建成区道路一览表
- 3、兰溪经济开发区已建市政道路一览表
- 4、兰溪市高新区道路一览表
- 5、桥梁设施信息
- 6、隧道设施信息
- 7、兰溪市雨污水泵站、排涝站、旱闸明细表
- 8、兰溪市主城区基础亮化范围明细表
- 9、兰溪市开发区基础亮化范围明细表
- 10、兰溪市高新区基础亮化范围明细表
- 11、兰溪市市政基础设施管养质量考核办法
- 12、考核细则

附件1

中标单价

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)	
					全费用综合单价	合价
1	人行道块料铺设服务	原人行道 10cm 厚混凝土基层人工拆除, 外运废料 3km 内, 路床整形碾压, 清理场地。	m2	3000	34.7	104100
2	人行道块料铺设服务	原人行道混凝土基层每增减 5cm 厚人工拆除, 外运废料 3km 内	m2	3000	16.06	48180
3	人行道块料铺设服务	人行道 10cm 厚 C15 混凝土基层浇筑, 洒水养护	m2	3000	113.26	339780
4	人行道块料铺设服务	人行道每增减 5cm 厚 C15 混凝土基层浇筑	m2	3000	50.15	150450
5	人行道块料铺设服务	原 6cm 厚人行道板+3cm 厚砂浆人工拆除, 外运废料 3km 内, 清理场地。	m2	3000	10.69	32070
6	人行道块料铺设服务	原 6cm 厚人行道板+3cm 厚砂浆人工拆除, 人行道板就地堆放, 废料外运 3km, 清理场地。	m2	3000	7.09	21270
7	人行道块料铺设服务	人行道铺装: 10*20*6cm 透水砖+3cm 厚 M10 水泥砂浆	m2	3000	85.87	257610
8	人行道块料铺设服务	人行道铺装: 10*20*6cm 透水砖(盲道) +3cm 厚 M10 水泥砂浆	m2	3000	85.87	257610
9	人行道块料铺设服务	人行道铺装: 10*20*6cm 透水砖(100%利用) +3cm 厚 M10 水泥砂浆	m2	3000	43.37	130110
10	人行道块料铺设服务	原人行道 30 厚花岗岩+30 厚水泥砂浆人工拆除, 外运废料 3km 内, 清理场地。	m2	3000	8.9	26700
11	人行道块料铺设服务	原人行道 30 厚花岗岩+30 厚水泥砂浆人工拆除, 花岗岩就地堆放, 废料外运 3km, 清理场地。	m2	3000	7.09	21270
12	人行道块料铺设服务	人行道铺装: 600*600*30mm664 花岗岩火烧板+3cm 厚水泥砂浆	m2	3000	119.78	359340
13	人行道块料铺设服务	人行道铺装: 600*600*30mm633 花岗岩火烧板+3cm 厚水泥砂浆	m2	3000	124.78	374340
14	人行道块料铺设服务	人行道铺装: 花岗岩板(100%利用) +3cm 厚水泥砂浆	m2	3000	39.55	118650
15	人行道块料铺设服务	人行道铺装: 600*600*50mm 花岗岩板(盲道)+3cm 厚水泥砂浆(按无障碍标准施工)	m2	3000	167.11	501330
16	人行道块料铺设服务	人行道铺装: 600*600*30mm 花岗岩板(盲道) +3cm 厚水泥砂浆	m2	3000	167.11	501330
17	人行道块料铺设服务	原人行道 50 厚花岗岩+30 厚水泥砂浆人工拆除, 外运废料 3km 内, 清理场地。	m2	3000	10.09	30270

18	现浇混凝土人行道及进口坡拆除服务	原 15cm 厚人行道路面拆除, 外运废料 3km 内, 路床整形碾压, 清理场地	m2	3000	37. 69	113070
19	现浇混凝土人行道及进口坡铺设服务	人行道混凝土路面: 15cm 厚 C20 商品砼, 面层拉毛防滑, 路面养护	m2	3000	225. 74	677220
20	现浇混凝土人行道及进口坡铺设服务	人行道混凝土路面: 15cm 厚 C20 现浇现拌混凝土, 面层拉毛防滑, 路面养护	m2	3000	234. 09	702270
21	防撞筒(墩)安装服务	花岗岩防撞墩 H=600, φ300, 拆旧、清理外运, 更换安装	个	500	286. 25	143125
22	塑料缓坡道安装服务	安装塑料缓坡道 (H=150, L=500)	个	500	45	22500
23	电缆保护管敷设服务	de50PE 路灯电缆保护管敷设, 土方挖填运。	m	500	16. 76	8380
24	电缆敷设服务	路灯铜芯电力电缆敷设, 规格 YJV-5*10	m	500	46. 94	23470
25	电缆敷设服务	路灯铜芯电力电缆敷设, 规格 YJV-5*16	m	500	71. 97	35985
26	铺种草皮服务	栽植草皮 满铺(果岭草), 养护期一年	m2	500	51. 62	25810
27	水泥混凝土灌缝服务	路面沥青伸缩缝灌缝, 路面裂缝处理: 清除缝隙垃圾杂物, 烘、灌填缝料	m	2000	19. 41	38820
28	沥青混凝土拆除服务	人工拆除原 10cm 厚沥青路面, 外运废料 3km 内, 清理场地	m2	2000	23. 13	46260
29	沥青混凝土拆除服务	人工拆除原沥青路面每增减 5cm 厚, 外运废料 3km 内, 清理场地	m2	2000	11. 61	23220
30	拆除路面	路面割缝 10cm	m	2000	13. 21	26420
31	沥青混凝土拆除服务	机械拆除原 10cm 厚沥青路面, 外运废料 5km 内, 清理场地	m2	2000	23. 9	47800
32	沥青混凝土拆除服务	机械拆除原沥青路面每增减 1cm, 外运废料 3km 内, 清理场地	m2	2000	2. 26	4520
33	透层、粘层清理服务	路面乳化沥青黏层, 基层清理	m2	2000	3. 51	7020
34	透层、粘层清理服务	路面乳化沥青透层, 基层清理	m2	2000	5. 07	10140
35	沥青混凝土拆除服务	沥青道路: 3cm 细粒式沥青混凝土路面人工拆除服务, 接缝处理, 找平, 点补, 碾压, 基层清理	m2	3000	17. 11	51330
36	沥青混凝土摊铺服务	沥青道路: 细粒式沥青混凝土路面每增减 0.5cm 厚人工摊铺, 接缝处理, 找平, 点补, 碾压	m2	2000	6. 79	13580
37	沥青混凝土摊铺服务	沥青道路: 4cm 细粒式冷沥青混凝土路面人工摊铺服务, 接缝处理, 找平, 点补, 碾压, 基层清理	m2	2000	77. 16	154320
38	沥青混凝土摊铺服务	沥青道路: 5cm 粗粒式沥青混凝土人工摊	m2	2000	82. 65	165300

		铺, 接缝处理, 找平, 点补, 碾压, 基层清理				
39	沥青混凝土摊铺服务	沥青道路: 粗粒式沥青混凝土人工摊铺每增减 1cm 厚度, 接缝处理, 找平, 点补, 碾压	m2	2000	11. 18	22360
40	沥青混凝土摊铺服务	沥青道路: 5cm 中粒式沥青混凝土人工摊铺, 接缝处理, 找平, 点补, 碾压, 基层清理	m2	2000	84. 2	168400
41	沥青混凝土摊铺服务	沥青道路: 中粒式沥青混凝土人工摊铺每增减 1cm 厚度, 接缝处理, 找平, 点补, 碾压	m2	2000	12. 14	24280
42	水泥稳定碎 (砾) 石摊铺服务	20cm 厚 5% 水泥稳定砂砾石基层, 顶层洒水养护, 基层清理	m2	3000	81. 87	245610
43	水泥稳定碎 (砾) 石摊铺服务	5% 水泥稳定砂砾石基层每增减 1cm 厚度, 顶层洒水养护	m2	3000	3. 77	11310
44	水泥稳定碎 (砾) 石拆除服务	原 20cm 厚水稳层人工拆除, 路床整形碾压, 外运废料 3km 内, 清理场地	m2	3000	61. 49	184470
45	水泥稳定碎 (砾) 石拆除服务	原水稳层人工拆除每增减 1cm, 外运废料 3km 内	m2	3000	5. 21	15630
46	水泥混凝土拆除服务	原 15cm 厚混凝土路面风镐拆除, 外运废料 3km 内, 清理场地	m2	3000	35. 02	105060
47	水泥混凝土拆除服务	原 15cm 厚混凝土路面岩石破碎机拆除外运废料 3km 内, 清理场地	m2	3000	44. 14	132420
48	水泥混凝土拆除服务	原混凝土路面风镐拆除每增减 1cm 厚度, 外运废料 3km 内, 清理场地	m2	3000	3. 21	9630
49	水泥混凝土拆除服务	原混凝土路面岩石破碎机拆除每增减 1cm 厚度, 外运废料 3km 内, 清理场地	m2	3000	2. 69	8070
50	水泥混凝土浇捣服务	20cm 厚 C30 非泵送商品混凝土路面浇捣, 养护	m2	3000	290. 43	871290
51	水泥混凝土浇捣服务	C30 非泵送商品混凝土路面浇捣每增减 1cm 厚度	m2	3000	13. 69	41070
52	水泥混凝土灌缝服务	路面沥青伸缩缝灌缝, 深度 5cm	m2	1000	109. 82	109820
53	水泥混凝土浇捣服务	20cm 厚 C25 现拌混凝土路面浇捣, 养护	m2	1000	300. 62	300620
54	水泥混凝土浇捣服务	C25 现拌混凝土路面每增减 1cm 厚度	m2	1000	14	14000
55	水泥混凝土浇捣服务	C25 非泵送商品混凝土路面浇捣每增减 1cm 厚度	m2	1000	14	14000

56	水泥混凝土浇捣服务	20cm 厚 C20 现拌混凝土路面浇捣, 养护	m2	1000	296.83	296830
57	水泥混凝土浇捣服务	C20 现拌混凝土路面每增减 1cm 厚度	m2	1000	13.81	13810
58	水泥混凝土浇捣服务	20cm 厚 C15 现拌混凝土基础浇捣, 养护	m2	1000	113.26	113260
59	水泥混凝土浇捣服务	C15 现拌混凝土基础浇捣每增减 1cm 厚度	m2	1000	10.14	10140
60	水泥混凝土锯缝服务	锯缝机锯缝, 深度 5cm	m	1000	4.5	4500
61	安砌侧(平、缘)石拆除服务	原侧石及基层拆除, 砂浆座底, 铺设 300*120*1000 混凝土侧石, C20 砼护脚, 外运废料 3km 内, 清理场地	m	2000	9.77	19540
62	安砌侧(平、缘)石拆除服务	原侧石及基层拆除, C20 砼护脚拆除, 清理场地, 侧石就地堆放, 废料外运 3km	m	2000	7.62	15240
63	安砌侧(平、缘)石拆除服务	原平石及基层拆除, 清理场地, 废料外运 3km	m	2000	7.96	15920
64	安砌侧(平、缘)石拆除服务	原平石及基层拆除, 清理场地, 平石就地堆放, 废料外运 3km	m	2000	4.81	9620
65	安砌侧(平、缘)石铺设服务	花岗岩侧石 1000*300*150 铺设, C20 砼护脚	m	2000	149.15	298300
66	安砌侧(平、缘)石铺设服务	花岗岩侧石 1000*300*150 铺设(利旧 100%), C20 砼护脚	m	2000	42.58	85160
67	安砌侧(平、缘)石铺设服务	砼侧石 800*300*120mm 铺设, C20 砼护脚	m	2000	75.69	151380
68	安砌侧(平、缘)石铺设服务	砼侧石 800*380*125mm (100%利用) 铺设侧石, C20 砼护脚	m	2000	42.83	85660
69	安砌侧(平、缘)石铺设服务	砼平石 50*25*12cm 铺设(利旧 100%)	m	2000	28.98	57960
70	安砌侧(平、缘)石铺设服务	砼平石 50*25*12cm 铺设	m	2000	57.19	114380
71	树池砌筑安装服务	200×100×1000 花岗岩侧石树池: 树池尺寸 1000*1000 内, 拆旧、清理外运, 更换安装, 树池内土方平整	个	200	315.24	63048
72	树池砌筑安装服务	200×100×1000 花岗岩侧石树池: 树池尺寸 1500*1500 内, 拆旧、清理外运, 更换安装, 树池内土方平整	个	200	472.86	94572
73	树池砌筑安装服务	200×100×1000 混凝土侧石树池: 树池尺寸 1000*1000 内, 拆旧、清理外运, 更换安装, 树池内土方平整	个	200	268.36	53672
74	树池砌筑安装服务	200×100×1000 混凝土侧石树池: 树池尺寸 1500*1500 内, 拆旧、清理外运, 更换	个	200	402.54	80508

		安装, 树池内土方平整				
75	青石护栏	柱 1150*200*200 裙带 1500*850*13	套	100	719.4	71940
76	钢化夹芯玻璃	8+1.52PVB+8 夹层双钢化玻璃(定制、吊机安装)	套	1	9000	9000
77	塑料水马	三孔注水塑料水马, 长度 1200mm, 高度 700mm, 按 15 次/个周转计算	个	100	152.06	15206
78	人行道块料铺设	塑料盲道板安装, 尺寸 400*400mm 一块	m2	1000	69.25	69250
79	水泥砂石料灌缝	水泥砂石料灌缝	m2	1000	40	40000
80	减速垄	橡胶减速带安装	m	300	109.55	32865
81	桥梁检测费用	桥梁检测费用	项	1	2180	2180
82	标牌	2mm 厚铝板, 7cm 宽铝槽, 4 级反光膜(反光膜)	m2	20	800.55	16011
83	道口标柱	Φ89x3.5x1200 基础: 300x300x400 (厚度 2mm)	根	500	150	75000
84	热熔型地面标线	热熔型标线(包含但不限于机动车位、非机动车位、环卫车位等)	m2	1000 0	39.48	394800
85	横道线	热熔型	m2	1000 0	42	420000
86	字符、图型 热熔型	热熔型反光标线	m2	200	60.33	12066
87	标记 箭头 直行 (6m) 热熔型	热熔震荡标线	个	200	379.76	75952
88	标记 箭头 直行 (6m) 热熔型	常温型标线	个	200	132.83	26566
89	标记 箭头 直行转 弯 (6m) 热熔型	彩色标线	个	200	329.14	65828
90	高压水除线	高压水除线	m2	8000	76.3	610400
91	标志牌	圆形 (单位: cm) Φ60	块	20	315.1	6302
92	减速带	38CM	m	50	109.41	5470.5
93	单立柱	Φ89x3600 壁厚 2.5mm	根	20	410.36	8207.2

94	道钉	普通型，金属外壳	个	300	29. 45	8835
95	广角镜	含杆(镜大小 75cm、杆Φ75*2800mm、壁厚 2.5mm)	套	20	594. 32	11886. 4
96	轮廓标	路边线轮廓标	块	20	22. 33	446. 6
97	橡胶反光标识	道路预成型橡胶反光标识厚度 1.5mm	m ²	20	54. 5	1090
98	挡车器		台	100	173. 46	17346
99	挡车器	U型 76*2000*2.0	台	100	142. 94	14294
100	pu柱	胶质 700mm	根	200	76. 67	15334
101	彩色防滑(含清除)	聚氨酯材料，表面陶瓷颗粒	m2	200	120	24000
102	隔离护栏(含立柱、底座)	高 1.2 米纯象脂白色喷涂，厚度 2mm	m	1000	220	220000
103	隔离护栏(含立柱、底座)	高 0.7 米纯象脂白色喷涂，厚度 2mm	m	1000	220	220000
104	警示灯	太阳能爆闪灯双面 8 灯	套	20	572. 64	11452. 8
105	盲道(热熔)	宽度 40	m2	200	50. 01	10002
106	护栏花箱	黄大仙路护栏花箱	个	20	884. 8	17696
107	花箱	300*700*1100mm、混凝土浇筑，喷涂棕色	个	20	654	13080
108	防撞桶	成品防撞桶，D58cm, H90cm, 聚乙烯 PE, 装砂	个	100	327	32700
109	车止石	直径 24*60, 花岗岩	个	200	218	43600
110	道口标柱贴膜	Φ 89*3.5*1200, IV 反光膜	个	200	76. 91	15382
111	地埋式反光道钉常亮	太阳能充电电池：单晶硅 5.5V 55MA；储能元件：锂聚合物电池 3.7V-450MA；放电频次可达 180 次；常亮；直径 138mm，高 54.5mm；金属外壳	个	200	300	60000

112	地理式反光道钉闪烁	太阳能充电电池：单晶硅 5.5V 55MA；储能元件：锂聚合物电池 3.7V-450MA；放电频次可达 180 次；常亮；直径 138mm，高 54.5mm；金属外壳	个	200	300	60000
113	logo 护栏	高 1200、标准段长度 3000，护栏均为热镀锌钢管材质，表面采用纯聚酯细砂黑粉末喷涂工艺；80*80*2.5 立柱，40*40*2.0 上横杆，840*40*2.0 上横杆，每标准段内为 16 根 40*30*2.0 竖杆；立柱下为 140*140*5 底板，整体喷涂咖啡色，中间带“兰溪” logo；	m	200	381.5	76300
114	弹性分道指示标	由 TPU 弹性缓冲器和 HDPE 警示板组合而成：21cm*34cm*95cm	个	25	545	13625
115	标志牌	长方形（单位：cm）60×30	块	25	222.73	5568.25
116	花坛护栏	高度 65cm, 横杆 40*20*1.5 镀锌矩形管静电喷涂墨绿色，坚杆 20*20*1.0 镀锌矩形管静电喷涂墨绿色，竖管与横管交叉焊接，护栏整体喷涂墨绿色；	m	200	272.5	54500
117	渐变护栏	纯脂象牙白，厚度 2.5mm	m	200	250.7	50140
118	标志杆 单柱式	Φ 60×3000 以内	根	30	545	16350
119	隔离护栏立柱底座	隔离护栏立柱底座	个	300	120	36000
120	机械	履带式单斗挖掘机(液压) 0.6m ³ 内	小时	100	139.89	13989
121	机械	履带式单斗挖掘机(液压) 1m ³ 内	小时	100	198.73	19873
122	机械	轮胎式装载机 1m ³	小时	100	117.57	11757
123	机械	柴油发电机组 50kW	小时	100	159.37	15937
124	机械	轮胎式拖拉机 功率(41kW)	小时	100	86.24	8624
125	机械	三轮载货车 0.5m ³	台班	100	321.92	32192
126	机械	皮卡车	台班	100	567.24	56724
127	机械	污水泵 Φ 150	小时	100	36.4	3640
128	机械	风镐	小时	100	2.02	202
129	机械	切割机 400 型	小时	100	2.79	279
130	机械	20t 汽车式起重机	小时	100	209.18	20918

131	人工	普工	工日	200	218.6	43720
132	人工	技工	工日	200	274.71	54942
133	主材	砂砾石	m3	500	132.08	66040
134	主材	C25 泵送商品混凝土	m3	500	390.22	195110
135	主材	C30 泵送商品混凝土	m3	500	416.38	208190
136	主材	C25 自拌混凝土	m3	500	382.3	191150
137	主材	C30 自拌混凝土	m3	500	392.92	196460
138	主材	C20 自拌混凝土	m3	500	363.85	181925
139	主材	C15 自拌混凝土	m3	500	354.05	177025
140	材料设备	塑料警示围挡, 尺寸: 1500*920*400, 贴反光条	个	500	327	163500
141	实心砖墙	M7.5 混合砂浆砌 240 厚实心水泥砖墙	m3	500	536.96	268480
142	墙面一般抹灰	20mm 厚 1:3 水泥砂浆粉刷, 表层红白相间油漆涂抹二遍	m2	500	52.92	26460
143	彩钢板	施工现场彩钢板围护	m2	500	154.87	77435
144	拆除砖石结构	拆除砖墙, 外运废料 3km, 清理场地	m3	500	224.28	112140
145	钢管	DN200 镀锌钢管安装	m	100	356.75	35675
146	常规照明灯	应急抢险, 含措施费和材料费	套	30	144.76	4342.8
147	措施	安全防护: 养护作业时安放安全标志, 交通组织、指挥、协调等 (按 1 年计)	项	1	54500	54500
148	措施	道路巡查: 道路路面、附属设施的巡视检查, 记录巡视检查结果, 清理设施零星障碍物, 工程量按实结算。	Km	1	545	545
149	大型机械设备进出场及安拆	履带式挖掘机 1m3 内 场外运输费用, 工程量按实结算	台·次	1	545	545
150	大型机械设备进出场及安拆	履带式挖掘机 1m3 外 场外运输费用, 工程量按实结算	台·次	1	872	872
151	大型机械设备进出场及安拆	沥青摊铺机, 场外运输费用, 工程量按实结算	台·次	1	872	872
152	大型机械设备进出场及安拆	压路机, 场外运输费用, 工程量按实结算	台·次	1	872	872
153	大型机械设备进出场及安拆	铣刨机, 场外运输费用, 工程量按实结算	台·次	1	872	872
154	挖沟槽土方开挖服务	人工沟槽土方开挖, 土方类别综合考虑, 土方开挖深度综合考虑, 开挖出来土方就	m3	500	44.48	22240

		地堆放				
155	挖沟槽土方开挖服务	人工沟槽土方开挖，土方类别综合考虑，土方开挖深度综合考虑，开挖出来土方装车	m3	500	59.25	29625
156	回填方填埋服务	人工沟槽土方回填压实，压实系数与设计相符	m3	500	41.7	20850
157	余方弃置	多余土方外运，运距3 KM	m3	500	15.86	7930
158	塑料管	户前污水管 D225 UPVC 加筋管安装，铺设10cm 厚粗砂垫层，180° 粗砂回填+粒径小于40mm 砂砾回填至管背以上0.4m，做闭水试验	m	300	224.06	67218
159	塑料管	D225 HDPE 双壁波纹管安装，铺设10cm 厚粗砂垫层，180° 粗砂回填+粒径小于40mm 砂砾回填至管背以上0.4m，做闭水试验	m	300	189.57	56871
160	塑料管	D300 HDPE 双壁波纹管安装，铺设10cm 厚粗砂垫层，180° 粗砂回填+粒径小于40mm 砂砾回填至管背以上0.4m，做闭水试验	m	300	234.15	70245
161	塑料管	D400 HDPE 双壁波纹管安装，铺设10cm 厚粗砂垫层，180° 粗砂回填+粒径小于40mm 砂砾回填至管背以上0.4m，做闭水试验	m	300	323.57	97071
162	塑料管	D500 HDPE 双壁波纹管安装，铺设10cm 厚粗砂垫层，180° 粗砂回填+粒径小于40mm 砂砾回填至管背以上0.4m，做闭水试验	m	300	389.22	116766
163	塑料管	D800 HDPE 双壁波纹管安装，铺设10cm 厚粗砂垫层，180° 粗砂回填+粒径小于40mm 砂砾回填至管背以上0.4m，做闭水试验	m	300	794.96	238488
164	塑料管	D1000 HDPE 双壁波纹管安装，铺设10cm 厚粗砂垫层，180° 粗砂回填+粒径小于40mm 砂砾回填至管背以上0.4m，做闭水试验	m	300	1130.94	339282
165	混凝土管基础安装服务	工作内容：1、C15 现浇混凝土管道基础浇筑；2、模板安拆	m3	300	629.27	188781
166	混凝土管垫层安装服务	工作内容：1、C10 现浇混凝土管道垫层100厚；2、模板安拆	m3	300	620.27	186081
167	混凝土管安装服务	钢筋混凝土管 DN300 安装，做闭水试验	m	300	102.11	30633
168	混凝土管安装服务	钢筋混凝土管 DN400 安装，做闭水试验	m	300	133.5	40050
169	混凝土管安装服务	钢筋混凝土管 DN500 安装，做闭水试验	m	300	187.57	56271
170	混凝土管安装服务	钢筋混凝土管 DN600 安装，做闭水试验	m	300	240.29	72087
171	混凝土管安装服务	钢筋混凝土管 DN800 安装，做闭水试验	m	300	373.37	112011
172	混凝土管安装服务	钢筋混凝土管 DN1000 安装，做闭水试验	m	300	544.61	163383

173	混凝土管安装服务	钢筋混凝土管 DN1200 安装, 做闭水试验	m	300	734.79	220437
174	砌筑井清理服务	窨井清涝(车行道内)：启闭井盖，吸泥车清捞污泥，疏通整理流槽，积泥外运 5km 内，清理现场，淤泥处置。	座	300	113.46	34038
175	砌筑井清理服务	窨井清涝(车行道内)：启闭井盖，人工清捞污泥，疏通整理流槽，积泥外运 5km 内，清理现场，淤泥处置。	座	100	85.99	8599
176	砌筑井清理服务	窨井清涝(人行道内)：启闭井盖，人工清捞污泥，疏通整理流槽，积泥外运 5km 内，清理现场，淤泥处置。	座	100	85.99	8599
177	砌筑井清理服务	窨井清涝(人行道内)：启闭井盖，污泥车清捞污泥，疏通整理流槽，积泥外运 5km 内，清理现场，淤泥处置。	座	100	85.99	8599
178	砌筑井清理服务	清理户前 500*500 暗井：人行道步砖拆除、恢复，人行道基础拆除、修复，盖板启闭，井内积泥人工清捞，疏通整理捞泥，吊装出井，积泥外运 5km 内，清理现场，淤泥处置。	座	100	299.09	29909
179	雨水口清涝清理服务	雨水口清涝：启闭井盖，抽水、井内积泥人工清捞，疏通整理捞泥，吊装出井，积泥外运 5km 内，清理现场，淤泥处置。	座	9000	155.41	1398690
180	雨污水泵站蓄水池、格栅池清淤	抽干水池、气囊封堵、池内积泥人工清捞 5km 外运、下井防护、符合有限空间作业规范、清理现场、污泥处置	座	20	2100	42000
181	管道疏通清理服务	冲洗污泥车管道疏通(管径≤Φ600)，清理现场。	m	5000	11.63	58150
182	管道疏通清理服务	冲洗污泥车管道疏通(管径≤Φ1000)，清理现场。	m	5000	13.01	65050
183	管道疏通清理服务	冲洗污泥车管道疏通(管径≤Φ1500)，清理现场。	m	5000	14.82	74100
184	管道疏通清理服务	冲洗污泥车管道疏通(管径≤Φ2000)，清理现场。	m	5000	14.82	74100
185	管道疏通清理服务	人工摇车管道疏通(管径≤Φ2000)，清理现场。	m	5000	24.33	121650
186	管道疏通清理服务	人工摇车管道疏通(管径≤Φ1500)，清理现场。	m	5000	24.33	121650
187	管道疏通清理服务	人工摇车管道疏通(管径≤Φ1000)，清理现场。	m	5000	13.51	67550
188	管道疏通清理服务	人工摇车管道疏通(管径≤Φ600)，清理现场。	m	5000	9.57	47850
189	管道疏通清理服务	人工摇车管道疏通(管径≤Φ300)，清理现场。	m	5000	9.57	47850
190	DN300 管道(特殊)	人工摇车管道特殊疏通(树根、水泥、杂)	m	1000	140	140000

	疏通	物等顽固堵塞物），清理现场				
191	DN400 管道（特殊）疏通	人工摇车管道特殊疏通（树根、水泥、杂物等顽固堵塞物），清理现场	m	1000	154	154000
192	DN500 管道（特殊）疏通	人工摇车管道特殊疏通（树根、水泥、杂物等顽固堵塞物），清理现场	m	1000	168	168000
193	DN600 管道（特殊）疏通	人工摇车管道特殊疏通（树根、水泥、杂物等顽固堵塞物），清理现场	m	1000	210	210000
194	DN700 管道（特殊）疏通	人工摇车管道特殊疏通（树根、水泥、杂物等顽固堵塞物），清理现场	m	1000	224	224000
195	DN800 管道（特殊）疏通	人工摇车管道特殊疏通（树根、水泥、杂物等顽固堵塞物），清理现场	m	1000	266	266000
196	DN900 管道（特殊）疏通	人工摇车管道特殊疏通（树根、水泥、杂物等顽固堵塞物），清理现场	m	1000	280	280000
197	DN1000 管道（特殊）疏通	人工摇车管道特殊疏通（树根、水泥、杂物等顽固堵塞物），清理现场	m	1000	300	300000
198	DN1200 管道（特殊）疏通	人工摇车管道特殊疏通（树根、水泥、杂物等顽固堵塞物），清理现场	m	1000	320	320000
199	DN1500 管道（特殊）疏通	人工摇车管道特殊疏通（树根、水泥、杂物等顽固堵塞物），清理现场	m	1000	320	320000
200	DN1800 管道（特殊）疏通	人工摇车管道特殊疏通（树根、水泥、杂物等顽固堵塞物），清理现场	m	1000	350	350000
201	DN300 管翻转式原位固化	针对结构性缺陷较严重且数量较多的管道，采用整体紫外光固化的工艺，修复整段管道，使其达到排水要求，包含固化材料	m	5	1873.27	9366.35
202	DN400 管翻转式原位固化	针对结构性缺陷较严重且数量较多的管道，采用整体紫外光固化的工艺，修复整段管道，使其达到排水要求，包含固化材料	m	5	2251.65	11258.25
203	DN500 管翻转式原位固化	针对结构性缺陷较严重且数量较多的管道，采用整体紫外光固化的工艺，修复整段管道，使其达到排水要求，包含固化材料	m	5	2572.88	12864.4

204	DN600 管翻转式原位固化	针对结构性缺陷较严重且数量较多的管道，采用整体紫外光固化的工艺，修复整段管道，使其达到排水要求，包含固化材料	m	5	3514.32	17571.6
205	DN800 管翻转式原位固化	针对结构性缺陷较严重且数量较多的管道，采用整体紫外光固化的工艺，修复整段管道，使其达到排水要求，包含固化材料	m	5	5800	29000
206	DN1000 管翻转式原位固化	针对结构性缺陷较严重且数量较多的管道，采用整体紫外光固化的工艺，修复整段管道，使其达到排水要求，包含固化材料	m	5	8000	40000
207	DN1200 管翻转式原位固化	针对结构性缺陷较严重且数量较多的管道，采用整体紫外光固化的工艺，修复整段管道（整修），使其达到排水要求，包含固化材料	m	5	10000	50000
208	DN300 局部树脂固化	针对结构性缺陷较严重但数量较少的管道，考虑到经济效率等因素，采用局部内衬的工艺，修复缺陷点（点修），使其达到排水要求，包含固化材料	环	2	2217.68	4435.36
209	DN400 局部树脂固化	针对结构性缺陷较严重但数量较少的管道，考虑到经济效率等因素，采用局部内衬的工艺，修复缺陷点（点修），使其达到排水要求，包含固化材料	环	2	2249.15	4498.3
210	DN500 局部树脂固化	针对结构性缺陷较严重但数量较少的管道，考虑到经济效率等因素，采用局部内衬的工艺，修复缺陷点（点修），使其达到排水要求，包含固化材料	环	2	2870	5740
211	DN600 局部树脂固化	针对结构性缺陷较严重但数量较少的管道，考虑到经济效率等因素，采用局部内衬的工艺，修复缺陷点（点修），使其达到排水要求，包含固化材料	环	2	3150	6300
212	DN800 局部树脂固化	针对结构性缺陷较严重但数量较少的管道，考虑到经济效率等因素，采用局部内衬的工艺，修复缺陷点（点修），使其达到排水要求，包含固化材料	环	2	5950	11900
213	DN1000 局部树脂固化	针对结构性缺陷较严重但数量较少的管道，考虑到经济效率等因素，采用局部内衬的工艺，修复缺陷点（点修），使其达到排水要求，包含固化材料	环	2	6300	12600
214	DN1200 局部树脂固化	针对结构性缺陷较严重但数量较少的管道，考虑到经济效率等因素，采用局部内衬的工艺，修复缺陷点（点修），使其达到排水要求，包含固化材料	环	2	7700	15400

215	检查井及管道注浆止水	针对检查井漏水的有效处理方法，一般采用注浆浆液，达到检查井堵水止漏的目的，包含注浆材料	座	50	4000	200000
216	临时性应急事件台班	工程量较小的综合性施工，包含：临排架设、气囊封堵等相关工作内容（包含人机等一切费用）	台班	10	4000	40000
217	管道 CCTV 检测	采用移动式（机器人）管道内窥电视检测系统进行管道健康检查，包含前期管道达到施工条件的一切工序（如管道冲洗、抽排等），最终达到生成管道情况材料报告为准。	米	3000 0	28. 56	856800
218	管道 QV 检测	采用内窥镜深入的方式对管道、检查井井室进行拍照录像，查找管道内部情况及问题点	座/米	10	25. 76	257. 6
219	防坠网安装	检查井防坠网安装更换：启闭井盖，拆除破损失坠网，修复固定桩，安装新的防坠网。	座	500	104. 23	52115
220	检查井升降砌筑服务	检查井升（Φ700 井筒，升 15cm 以内）：翻挖拆卸盖座，整理，洗刷接口面，拌制砂浆及混凝土，砖砌墙粉刷，安放盖座，混凝土坞膀，填实，场内运输，外运废料，清理场地	座	10	363. 16	3631. 6
221	检查井升降砌筑服务	检查井降（Φ700 井筒，降 15cm 以内）：翻挖拆卸盖座，整理，洗刷接口面，拌制砂浆及混凝土，砖砌墙粉刷，安放盖座，混凝土坞膀，填实，场内运输，外运废料，清理场地	座	10	236. 92	2369. 2
222	井盖井座调换服务	井盖井座调换（Φ700 复合材料重型）：沥青路面拆除、冷沥青修复，井盖井座拆除、更换，外运 3km，清理场地。	座	10	984. 73	9847. 3
223	井盖井座调换服务	井盖井座调换（Φ700 铸铁井盖重型 D400）：沥青路面拆除、冷沥青修复，井盖井座拆除、更换，外运废料 3km，清理场地。	座	10	1164. 58	11645. 8
224	井盖井座调换服务	井盖井座调换（400*500 复合材料重型）：沥青路面拆除、冷沥青修复，井盖井座拆除、更换，外运废料 3km，清理场地。	座	10	447. 41	4474. 1
225	井盖井座调换服务	井盖井座调换（400*500 铸铁材料重型）：沥青路面拆除、冷沥青修复，井盖井座拆除、更换，外运废料 5km，清理场地。	座	10	600. 01	6000. 1
226	砌筑井服务	检查井砌筑（户前窨井 500*500 方井，深度 0.9 米）：人工挖土方，原土回填，余土外运（运距由投标单位自行考虑），砂砾垫层 10cm 厚，C20 混凝土基础 20cm 厚，	座	10	1113. 2	11132

		M10 水泥砂浆砖砌 24 墙, 井内、外、底 1: 2 水泥砂浆粉刷, 500*500 复合材料井盖、座安装, 钢管井字架搭拆。				
227	砌筑井服务	检查井砌筑 (Φ1000 收口式, 井深 2 米以内)：人工挖土方, 原土回填, 余土外运 (运距由投标单位自行考虑), 砂砾垫层 10cm 厚, C20 混凝土基础 20cm 厚, M10 水泥砂浆砖砌 24 墙, 井内、外、底 1: 2 水泥砂浆粉刷, Φ700 复合材料井盖、座安装, 钢管井字架搭拆。	座	10	2657.9	26579
228	砌筑井服务	检查井砌筑 (1100*1100, 井深 4 米)：机械挖土方, 原土回填, 余土外运 (运距由投标单位自行考虑), 砂砾垫层 10cm 厚, C20 混凝土基础 20cm 厚, M10 水泥砂浆砖砌 370 墙, 井内、外、底 1: 2 水泥砂浆粉刷, C20 钢筋混凝土检查井盖板制作、安装, C30 钢筋混凝土井圈制作、安装, Φ700 复合材料井盖、座安装, 钢管井字架搭拆。	座	10	8975.1	89751
229	雨水口服务	雨水口砌筑 (400*500, 井深 1.5 米)：人工挖土方, 原土回填, 余土外运 (运距由投标单位自行考虑), 砂砾垫层 10cm 厚, C20 混凝土基础 20cm 厚, M10 水泥砂浆砖砌 240 墙, 井内、外、底 1: 2 水泥砂浆粉刷, 400*500 复合材料井盖、座安装, 钢管井字架搭拆。	座	10	1462.29	14622.9
230	水泵吊车吊装及运输费用	7-20KM、21-45KM、46-65KM 水泵装吊运输	次	1	1530	1530
231	水泵现场拆装及维修	7-20KM、21-45KM、46-65KM 水泵拆装维修, 包含拆装总共两次费用	次	1	2900	2900
232	电机定子线圈大修	包括更换电机漆包线线圈, 线圈从新绕制, 浸绝缘漆烘干 (7-20KW)	次	1	4200	4200
233	电机定子线圈大修	包括更换电机漆包线线圈, 线圈从新绕制, 浸绝缘漆烘干 (21-45KW)	次	1	5260	5260
234	电机定子线圈大修	包括更换电机漆包线线圈, 线圈从新绕制, 浸绝缘漆烘干 (46-65KW)	次	1	11200	11200
235	水泵保养	包含线圈绝缘漆浸泡, 线圈烘干, 轴承保养, 密封油更换 (7-20KW)	次	1	3610	3610
236	水泵保养	包含线圈绝缘漆浸泡, 线圈烘干, 轴承保养, 密封油更换 (21-45KW)	次	1	4160	4160
237	水泵保养	包含线圈绝缘漆浸泡, 线圈烘干, 轴承保养, 密封油更换 (46-65KW)	次	1	8250	8250
238	潜水泵维修	潜水泵专用机械密封合金材料更换	套	1	3850	3850

239	潜水泵维修	潜水泵温度传感器更换	套	1	730	730
240	潜水泵维修	潜水泵专用轴承更换 (7-20KW)	套	1	1420	1420
241	潜水泵维修	潜水泵专用轴承更换 (21-45KW)	套	1	1610	1610
242	潜水泵维修	潜水泵专用轴承更换 (46-65KW)	套	1	3200	3200
243	潜水泵维修	潜水泵电机主轴更换	套	1	6100	6100
244	潜水泵维修	潜水泵叶轮更换 (7-45KW)	套	1	3800	3800
245	潜水泵维修	潜水泵叶轮更换 (46-65KW)	套	1	8420	8420
246	水泵更换	7.5KW 水泵, 扬程 26m, 流量 75m³ /h (品牌: 国内一线品牌)	个	1	6098.76	6098.76
247	水泵更换	11KW 水泵, 扬程 23m, 流量 75m³ /h (品牌: 国内一线品牌)	个	1	11400	11400
248	水泵更换	15KW 水泵, 扬程 35m, 流量 80m³ /h (品牌: 国内一线品牌)	个	1	15000	15000
249	水泵更换	18.5KW 水泵, 扬程 28m, 流量 160m³ /h (品牌: 国内一线品牌)	个	1	18000	18000
250	水泵更换	22KW 水泵 (品牌: 国内一线品牌)	个	1	22000	22000
251	水泵更换	30KW 水泵 (品牌: 国内一线品牌)	个	1	36000	36000
252	格栅机维修	格栅机吊车吊装及运输费用	单次	1	1530	1530
253	格栅机维修	合资品牌格栅机现场拆装及维修工时费 (包含拆装总共两次费用)	次	1	3100	3100
254	格栅机维修	合资品牌格栅机电机定子线圈大修(包括更换电机漆包线线圈, 线圈从新绕制, 浸绝缘漆烘干)	次	1	3600	3600
255	格栅机维修	合资品牌格栅机电机定子线圈保养(包含线圈绝缘漆浸泡, 线圈烘干, 轴承保养, 齿轮油更换)	次	1	3200	3200
256	格栅机维修	合资品牌格栅机电机主轴更换	次	1	2440	2440
257	格栅机维修	合资品牌格栅机齿轮箱维修	次	1	4400	4400

258	格栅机维修	格栅机国产格栅国产刀片更换	套	1	1500	1500
259	格栅机维修	合资品牌格栅机格栅清理	次	1	1900	1900
260	水泵控制柜维修	上位机软件故障维修费	次	1	900	900
261	水泵控制柜维修	变频器维修费	次	1	2600	2600
262	水泵控制柜维修	超声波液位计维修调试费	次	1	1140	1140
263	水泵控制柜维修	软启动器维修调试费	次	1	1790	1790
264	水泵控制柜维修	PLC 维修费	次	1	2480	2480
265	水泵控制柜维修	UPS 维修费	次	1	1920	1920
266	水泵控制柜维修	控制柜线路清理保养费	次	1	1220	1220
267	水泵控制柜维修	触摸屏维修费	次	1	1070	1070
268	水泵控制柜维修	PH 计维修调试费	次	1	2050	2050
269	水泵控制柜维修	氧饱和计维修调试费	次	1	3200	3200
270	水泵控制柜维修	淤泥浓度计维修调试费	次	1	3100	3100
271	水泵控制柜维修	流量计维修调试费	次	1	3140	3140
272	软启动器更换	功率： 22kw 品牌：国内一线品牌	个	1	1962	1962
273	软启动器更换	功率： 30kw 品牌：国内一线品牌	个	1	3410	3410
274	软启动器更换	功率： 45kw 品牌：国内一线品牌	个	1	4630	4630
275	变频器更换	功率： 22kw 品牌：国内一线品牌	个	1	5600	5600
276	变频器更换	功率： 30kw 品牌：国内一线品牌	个	1	7100	7100
277	变频器更换	功率： 45kw 品牌：国内一线品牌	个	1	9000	9000
278	投入式液位计更换	15 米国内一线品牌防腐型	个	1	2500	2500
279	超声波液位计更换	15 米国内一线品牌	个	1	4180	4180
280	柴/汽油发电机保养	发电机常规保养	次	1	218	218

281	柴/汽油发电机保养	(费用包含：发动机机油更换，空气滤芯器更换，机油滤芯更换，柴油滤芯更换，冷却液更换，发电机除尘，电气性能检测)	次	1	545	545
282	柴/汽油发电机保养	发电机常规维修(包含控制线路维修,油路维修,不含发电机定子转子以及发动机维修)	次	1	327	327
283	柴/汽油发电机保养	发电机 ATS 柜维修费(费用包含常规配件,不包含 ATS 转换主开关)	次	1	218	218
284	止回阀更换	DN100 止回阀	个	1	833.38	833.38
285	止回阀更换	DN150 止回阀	个	1	1502.4	1502.4
286	止回阀更换	DN200 止回阀	个	1	2298.41	2298.41
287	止回阀更换	DN250 止回阀	个	1	4692.84	4692.84
288	止回阀更换	DN300 止回阀	个	1	7043.85	7043.85
289	止回阀更换	DN350 止回阀	个	1	7867.87	7867.87
290	止回阀更换	DN400 止回阀	个	1	9933.91	9933.91
291	止回阀更换	DN450 止回阀	个	1	11580.3	11580.3
292	止回阀更换	DN100 闸阀	个	1	781.06	781.06
293	止回阀更换	DN150 闸阀	个	1	1234.26	1234.26
294	止回阀更换	DN200 闸阀	个	1	1916.91	1916.91
295	止回阀更换	DN250 闸阀	个	1	2716.67	2716.67
296	止回阀更换	DN300 闸阀	个	1	3843.61	3843.61
297	止回阀更换	DN350 闸阀	个	1	11154.22	11154.22
298	止回阀更换	DN400 闸阀	个	1	14094.44	14094.44
299	止回阀更换	DN450 闸阀	个	1	15313.55	15313.55
300	止回阀更换	DN100 软接	个	1	485.92	485.92
301	止回阀更换	DN150 软接	个	1	813.16	813.16
302	止回阀更换	DN200 软接	个	1	1273.89	1273.89
303	止回阀更换	DN250 软接	个	1	1922.45	1922.45

304	止回阀更换	DN300 软接	个	1	2286.72	2286.72
305	止回阀更换	DN350 软接	个	1	3049.2	3049.2
306	止回阀更换	DN400 软接	个	1	4214.91	4214.91
307	止回阀更换	DN450 软接	个	1	4796.08	4796.08
308	止回阀更换	法兰式鸭嘴阀 DN300	个	1	5800.97	5800.97
309	止回阀更换	法兰式鸭嘴阀 DN400	个	1	7100	7100
310	止回阀更换	法兰式鸭嘴阀 DN500	个	1	9650	9650
311	电动阀门维修更换	Z10 开关型	个	1	2563.48	2563.48
312	电动阀门维修更换	Z10 调节型	个	1	2690.41	2690.41
313	电动阀门维修更换	Z20 开关型	个	1	5077.56	5077.56
314	电动阀门维修更换	Z20 调节型	个	1	5644.74	5644.74
315	电动阀门维修更换	Z30 开关型	个	1	11169.74	11169.74
316	电动阀门维修更换	Z30 调节型	个	1	13030.46	13030.46
317	电动阀门维修更换	Z45 开关型	个	1	17425.27	17425.27
318	电动阀门维修更换	Z45 调节型	个	1	20174.38	20174.38
319	电动阀门维修更换	电动阀门维修	次	1	1350	1350
320	电动阀门维修更换	电动阀门保养	次	1	880	880
321	铸铁闸门保养	闸门保养(小于或等于1.2平方)包含轨道清理、表面清洁、防锈处理、润滑维护，下井防护和吊机(吊篮)等所有费用	个	1	4600	4600
322	铸铁闸门维修	闸门维修(小于或等于1.2平方)包含轨道清理、表面清洁、防锈处理、润滑维护，下井防护和吊机(吊篮)等所有费用	个	1	8200	8200
323	铸铁闸门保养	闸门保养(大于1.2平方)包含轨道清理、表面清洁、防锈处理、润滑维护，下井防护和吊机(吊篮)等所有费用	个	1	6500	6500
324	铸铁闸门维修	闸门维修(大于1.2平方)包含轨道清理、表面清洁、防锈处理、润滑维护，下井防护和吊机(吊篮)等所有费用	个	1	9800	9800
325	雨水提升泵站管理	雨水泵站日常管理(包含泵站内部清洁、台账记录、小物件更换)(年度费用)	座	1	15000	15000

326	污水提升泵站值守	污水提升泵站 24 小时人工值守, 台账记录、故障问题上报, 泵站环境保洁	座	1	20000	20000
327	排涝站管理	日常管理(包含泵站内部清洁、台账记录、小物件更换) (年度费用)	座	1	40000	40000
328	旱闸口管理	日常管理(包含旱闸控制室内部清洁、台账记录、小物件更换) (年度费用)	座	1	10000	10000
329	胡大山一体化污水处理设施	24 小时人工值守, 台账记录、故障问题上报, 环境保洁, 药剂采购, 设备投药, 设备运维	座	1	780000	780000
330	胡大山污水应急处置设施	24 小时人工值守, 台账记录、故障问题上报, 环境保洁, 药剂采购, 设备投药, 设备运维	座	1	585500	585500
331	桥栏杆照明灯	LED 球泡 9W, 色温 6000K、E27	套	350	192.28	67298
332	桥栏杆照明灯	LED 护栏灯 12W	套	150	233	34950
333	桥栏杆照明灯	LED 模组 30W	套	100	434.47	43447
334	桥栏杆照明灯	LED 模组 50W	套	350	434.47	152064.5
335	桥栏杆照明灯	LED 驱动电源 100W	套	20	269.34	5386.8
336	桥栏杆照明灯	LED 驱动电源 150W	套	20	324.38	6487.6
337	桥栏杆照明灯	LED 驱动电源 200W	套	20	379.43	7588.6
338	桥栏杆照明灯	LED 投光灯(中杆灯) 100W	套	20	1200	24000
339	桥栏杆照明灯	LED 投光灯(中杆灯) 165W	套	20	1742	34840
340	桥栏杆照明灯	LED 路灯头 165W	套	20	1742	34840
341	桥栏杆照明灯	LED 路灯头 90W	套	20	1009	20180
342	桥栏杆照明灯	LED 路灯头 120W	套	20	1300	26000
343	桥栏杆照明灯	LED 路灯头 60W	套	20	777	15540
344	桥栏杆照明灯	LED 路灯头 30W	套	20	500	10000
345	常规照明灯	6 米单臂	套	3	1796.68	5390.04
346	常规照明灯	6 米双臂	套	3	2062.85	6188.55
347	常规照明灯	6 米双臂高低挑	套	3	2060.7	6182.1
348	常规照明灯	8 米单臂	套	3	2016.86	6050.58
349	常规照明灯	8 米双臂	套	3	2393.12	7179.36
350	常规照明灯	8 米双臂高低挑	套	3	2390.97	7172.91
351	常规照明灯	10 米单臂	套	3	2347.13	7041.39

352	常规照明灯	10米双臂	套	3	2613.3	7839.9
353	常规照明灯	10米双臂高低挑	套	3	2611.15	7833.45
354	常规照明灯	12米单臂	套	3	2567.31	7701.93
355	常规照明灯	12米双臂	套	3	2943.57	8830.71
356	常规照明灯	12米双臂高低挑	套	3	2941.42	8824.26
357	中杆照明灯	14米中杆灯	套	3	7050	21150
358	中杆照明灯	16米中杆灯	套	3	3585.41	10756.23
359	配线	BLV-16 铝芯线	m	1000	17.55	17550
360	配线	BLV-25 铝芯线	m	300	22.54	6762
361	电缆	VLV-1KV-2*6 铝芯电缆	m	1000	3.41	3410
362	电缆	VLV-1KV-2*10 铝芯电缆	m	1000	5.47	5470
363	电缆	VLV-1KV-4*16 铝芯电缆	m	1000	13.53	13530
364	电缆	YJV-0.6/1KV 4*10 铜芯电缆	m	1000	37.03	37030
365	电缆	YJV-0.6/1KV 4*16 铜芯电缆	m	1000	55.48	55480
366	电缆	YJV-0.6/1KV 4*25 铜芯电缆	m	1000	82.83	82830
367	电缆	YJV-0.6/1KV 2*10 铜芯电缆	m	1000	19.28	19280
368	配线	2*2.5 配线	m	1400	3.37	4718
369	现浇混凝土池盖板	路灯钢边水泥盖板 (310mm*410mm*40mm)	件	40	56	2240
370	现浇混凝土池盖板	路灯钢边水泥盖板 (400mm*500mm*50mm)	件	40	72	2880
371	配电箱	1、名称：景观照明配电箱 ALJ1 2、含箱体内元器件 3、安装方式：落地式，按基础制作安装	台	10	9113.69	91136.9
合计：大写：贰仟陆佰贰拾柒万壹仟肆佰伍拾元 小写：26271450						

附件2

兰溪市建成区道路一览表

区块	序号	道路名称	道路类型	道路起止点	道路性质	规划宽度(米)	实际宽度(米)	长度(米)	面积(平方米)
兰江	1	金角路	市政道路	环城西路	金角大桥	主干路	50	50	3780 189000
	2	丹溪大道	市政道路	环城西路	兰江大桥	主干路	45	45	4445 200025
	3	西山路	市政道路	环城西路	横山路	主干路	40	36-40	3850 146300
	4	中洲路	市政道路	横山路	滨江路	主干路	45	41	400 16400
	5	上园路	市政道路	金角路	兰花路	主干路	45	34-45	2250 90000
	6	横山路	市政道路	环城北路	横山大桥	主干路	36	36-45.7	5000 200000
	7	兰荫路	市政道路	金角路	中洲路	主干路	45	45	2000 90000
	8	振兴路	市政道路	环城西路	横山路	次干路	36	36	2840 102240
	9	府前路	市政道路	横山路	滨江路	次干路	30	24-30	1500 45000
	10	兰花路	市政道路	环城西路	横山路	次干路	24-30	24-30	3370 94360
	11	朝晖路	市政道路	丹晖名苑	兰花路	次干路	36	36	1760 63360
	12	永顺路	市政道路	丹溪大道	兰花路	次干路	24	24	1320 31680

	13	李渔路	市政道路	华丰路	中洲路	次干路	30	13-30	2280	59280
14	华丰路	市政道路	华东铝业	李渔路	次干路	30	19-23	1000	25000	
15	上尚城西侧道路	市政道路	金角路	铁北路	支路	12	16	340	5440	
16	兴农巷	市政道路	金角路	铁北路	/	12	12	380	4560	
17	秋涛路	市政道路	上尚城西侧道路	农民之家东侧道路	支路	12	12	620	7440	
18	农民之家东侧道路	市政道路	金角路	铁北路	/	12	12	385	4620	
19	鸿业路	市政道路	振兴路	朝晖路	支路	12	13-17	500	7500	
20	康宁路	市政道路	朝晖路	上园路	支路	12	12	530	6360	
21	和宁巷	市政道路	丹溪大道	朝晖路	/	12	17	250	4250	
22	丹华路	市政道路	丹溪大道	西山路	支路	12	13-15	950	14250	
23	岭西路	市政道路	丹溪大道	振兴路	支路	18	16	450	7200	
24	银岭路	市政道路	丹华路	横山路	支路	12	13-20	565	8475	
25	九如街	市政道路	振兴路	兰花路	支路	12	12	906	10872	
26	同济路	市政道路	丹溪大道	兰花路	支路	20	24	1622	38928	

27	朝阳路	市政道路	振兴路	兰花路	支路	20	18	820	14760
28	金澜路	市政道路	西山路	兰花路	支路	12	12	350	4200
29	品澜路	市政道路	上园路	永顺路	支路	12	12	490	5880
30	里董街	市政道路	西山路	兰花路	支路	12	12	395	4740
31	铁南路	市政道路	上园路	横山路	支路	18	20	1100	22000
			横山路	兰荫路	支路	18	20	980	19600
	辅仁路	市政道路	季渔路	府前路	支路	15	13-15	720	10080
33	星辰路	市政道路	季渔路	下龙街	支路	15	14-15	850	12750
34	三江路	市政道路	星辰路	府前路	支路	16	14-16	800	12000
35	滨江路	市政道路	铂兰湾	横山路	支路	24	14	2200	30800
			金角路	铂兰湾	支路	24	14	640	8960
36	铂兰湾南侧道路	市政道路	下龙街	滨江路	支路	15	12	130	1560
	溪西街	市政道路	通州路	滨江路	/	无	13	270	3510
38	体育场路	市政道路	府前路	三江路	支路	15-18	13	1115	14495
39	尚方巷	市政道路	铁南路	丹溪大道	支路	20	20	290	5800

40	尚嘉街	市政道路	铁南路	丹溪大道	支路	20	20	260	5200
41	经四路	市政道路	振兴路	纬三路	支路	16	16	260	4160
42	纬三路	市政道路	经四路	上园路	支路	16	16	260	4160
43	金报尊园东侧道路	市政道路	振兴路	西山路	支路	12	12	480	5760
44	锦源路	市政道路	环城西路	保亿地块东侧道路	支路	12	12	260	3120
45	保亿地块东侧道路	市政道路	保亿地块北侧道路	振兴路	支路	12	12	280	3360
46	育才小学东侧道路	市政道路	西山路	兰溪院子北侧道路	支路	12	12	290	3480
47	兰花名邸北侧道路	市政道路	九如街	同济路	支路	12	12	200	2400
48	兰溪院子北侧道路	市政道路	同济路	朝晖路	支路	12	12	420	5040
49	龙兴路	市政道路	上园路	龙瑞路	/	12	12	260	3120
50	龙瑞路	市政道路	丹溪大道	振兴路	支路	12	12	550	6600
51	园信城园西侧道路	市政道路	华丰路	金角路	支路	24	24	460	11040

52	听澜路	市政道路	金报尊园东侧道路	永顺路	支路	12	12	3120
53	春江街	市政道路	金角路	规划铁北路	支路	12	460	5520
54	环城西路	市政道路	330国道	雁洲路	主干道	50	5900	295000
55	凯旋路	市政道路	金角大桥	45省道	主干路	45	45	102150
56	山雷路(经八路)	市政道路	清河路	工人路	主干路	40	36	40320
57	莲花路	市政道路	车站东路	环城东路	主干路	24-40	16	990
58	黄大仙路	市政道路	环城北路	大阙路	主干路	40	23-31	2500
59	人民北路	市政道路	大阙路	劳动路	主干路	24	20	490
60	纬四路	市政道路	黄大仙路	经七路	次干路	24	24	425
61	清河路	市政道路	清河兰郡	经八路	次干路	30	30	36000
62	工人路	市政道路	人民北路	永进路	次干路	32	15-32	1220
63	云山路	市政道路	婺江路	聚仁路	次干路	24	20-22	860
64	砚山路	市政道路	清河路	金角大桥	次干路	26	20	380
65	紫岩路(经六路)	市政道路	金兰中线	清河路	次干路	30	30	860
								25800

	66	石门路	市政道路	凯旋路	工人路	次干路	30	30	560	16800
67	人民南路	市政道路	劳动路	云山路	次干路	12-24	11-24	810	14580	
68	劳动路	市政道路	兰江路	聚仁路	次干路	45	10-20	520	7800	
69	聚仁路	市政道路	劳动路	环城东路	次干路	24	11-23	1250	18750	
70	延安路	市政道路	解放路	云山路	次干路	24	17	520	8840	
71	婺江路	市政道路	云山路	环城东路	次干路	24	15-20	1290	23220	
72	环城东路	市政道路	凯旋路	婺江路	次干路	45	26-32	2650	74200	
73	东方名都西侧道路	市政道路	清河路	牧羊路	支路	16	16	450	7200	
74	玉泉路(纬五路)	市政道路	黄大仙路	经七路	支路	16	16	450	7200	
75	经七路	市政道路	纬四路	清河路	支路	16	16	460	7360	
76	兰江北路	市政道路	金角大桥	余江路	支路	20-29	20-29	420	10500	
77	兰江路	市政道路	余江路	云山路	支路	16-18	13-16	1770	26550	
78	余江路	市政道路	兰江北路	黄大仙路	支路	16	16	330	5280	
79	大澜路	市政道路	兰江路	人民北路	支路	20	16	380	6080	
80	和平路	市政道路	大澜路	延安路	支路	12	15	890	13350	

81	中山路	市政道路	劳动路	延安路	支路	18	15	450	6750
82	解放路	市政道路	延安路	云山路	支路	18	15	385	5775
83	邻仙路	市政道路	黄大仙路	经九路	支路	16	13-16	1050	15750
84	应麟路	市政道路	黄大仙路	永进路	支路	24	13	1230	15990
85	枣树路	市政道路	邻仙路	工人路	支路	16	12-16	540	8100
86	永进路	市政道路	凯旋路	工人路	支路	30	30	460	13800
87	铁西路	市政道路	人民北路	劳动路	支路	20	16-20	540	9720
88	车站东路	市政道路	工人路	曹家路	支路	20	10-12	990	10890
89	福兴路	市政道路	莲花路	曹家路	支路	12	9	345	3105
90	曹家路	市政道路	云山路	福兴路	支路	20	12-18	455	6825
91	养砚街	市政道路	兰江路	人民北路	支路	12	12	420	5040
92	牧江路	市政道路	黄溢堤路	砚山路	支路	12	12	380	4560
93	张山雷医院东侧道路	市政道路	清河路	凯旋路	支路	16	16	320	5120

附件3

兰溪经济开发区已建道路一览表

区块	序号	道路名称	道路类型	道路起止点		道路性质	规划宽度(米)	实际宽度(米)	长度(米)	面积(平方米)
				起点	终点					
兰江	1	上叶路	市政道路	畈口路	宝龙路	次干路	24	24	3260	78240
	2	尖山路	市政道路	畈口路	支九路	支路	24	24	540	12960
				支八路	宝龙路	支路	24	24	1920	46080
	3	登胜路	市政道路	秋菱路	兰黄公路	主干路	40	40	4275	171000
	4	吉祥路	市政道路	规划畈口路	鸿运路	支路	16	16	1630	26080
				雁洲路	规划铁南路	支路	16	16	230	3680
	5	锦绣路	市政道路	映月路	凤凰路	支路	18	18	1375	24750
	6	登胜小学南侧道路	市政道路	登胜路	规划吉祥路	支路	18	18	220	3960
	7	九安工贸东侧道路	市政道路	浒溪路	四五省道	支路	16	16	270	4320
	8	浒溪路	市政道路	宝龙路	九安工贸东侧道路	支路	16	16	1160	18560
	9	金穗装饰东侧道路	市政道路	浒溪路	四五省道	支路	12	12	280	3360
	10	兰狮机械东侧道路	市政道路	浒溪路	四五省道	支路	12	12	290	3480
	11	凤凰路	市政道路	登胜路	浒溪路	支路	16	16	1060	16960
	12	新桥路	市政道路	宝龙路	凤凰路	支路	16	16	280	4480
	13	龙昌路	市政道路	登胜路	新桥路	支路	16	16	600	9600
	14	畈口路	市政道路	纺织路	登胜路	支路	24	24	1250	30000
	15	雁洲路	市政道路	规划上叶路	宝龙路	主干路	40	40	4320	172800

	16	秋菱路	市政道路	规划工 西路	渔洲路	次干路	24	24	4015	96360
	17	清胜塘路	市政道路	规划工 西路	汪高路	支路	16	16	1285	20560
	18	创业大道	市政道路	规划工 西路	环城西路	主干路	36	36	4500	162000
	19	夏荷路	市政道路	昌盛路	彩虹路	支路	16	16	1845	29520
	20	春兰路	市政道路	规划工 西路	彩虹路	次干路	24	24	2245	53880
	21	越中路	市政道路	蕙兰路	环城西路	支路	16	16	2295	36720
	22	建兰路	市政道路	雁沙路	蕙兰路	支路	16	16	415	6640
	23	功业路	市政道路	越中路	丹溪大道	支路	12	12	300	3600
	24	兴业路	市政道路	越中路	丹溪大道	支路	16	16	340	5440
	26	丹溪大道	市政道路	环城西 路	汪高路	主干路	45	45	3110	139950
	27	紫霞路	市政道路	通游路	南樵南路	支路	12	12	590	7080
	28	玉露路	市政道路	通游路	南樵南路	支路	12	12	580	6960
	29	曙光路	市政道路	丹溪大 道	大雁路	支路	16	16	580	9280
	30	通游路	市政道路	丹溪大 道	志勇食品 厂南围墙	支路	12	12	620	7440
	31	大雁路	市政道路	通游路	规划南樵 南路	支路	12	12	320	3840
	32	白云路	市政道路	虹柏路	南樵南路	支路	12	12	700	8400
				渔洲路	环城西路	支路	12	12	600	7200
	33	金报御园 南侧道路	市政道路	柳湾路	环城西路	支路	12	12	310	3720
	34	振兴路	市政道路	新奥加 气站北 门	环城西路	次干路	36	36	676	24336

	35	兰花路	市政道路	规划南樵南路	环城西路	次干路	30	30	1380	41400
	36	宝龙路	市政道路	雁洲路	创新大道	主干路	36	36	4500	162000
	37	鸿运路	市政道路	雁洲路	上叶路	次干路	24	24	1895	45480
	38	双灯路	市政道路	雁洲路	恒耀新材料东门	次干路	24	24	1000	24000
	39	兴工路	市政道路	上叶路	尖山路	支路	16	16	380	6080
				吉祥路	雁洲路	支路	18	18	720	12960
				雁洲路	三鑫路	支路	16	16	660	10560
	40	三字桥路	市政道路	三鑫路	环城西路	支路	20	20	1030	20600
	41	上黄路	市政道路	雁洲路	三鑫路	支路	20	20	600	12000
	42	三鑫路	市政道路	雁洲路	环城西路	支路	15	15	1600	24000
	43	三华路	市政道路	通济路	三鑫路	支路	9	9	520	4680
	44	映月路	市政道路	环球家纺南门	雁洲路	主干路	36	36	1980	71280
				规划铁南路	创业路	主干路	36	36	490	17640
	45	通济路	市政道路	上叶路	规划铁北路	支路	16	16	1910	30560
	46	支八路	市政道路	上叶路	吉祥路	支路	24	24	990	23760
				雁洲路	规划铁北路	支路	24	24	240	5760
	47	支九路	市政道路	登胜路	尖山路	支路	16	16	275	4400
	48	柳湾路	市政道路	创业大道	振兴路	支路	16	16	1060	16960
	49	渔洲路	市政道路	规划铁南路	振兴路	次干路	24	16~24	1490	29800
	50	南樵北路	市政道路	规划铁南路	丹溪大道	次干路	24	24	1090	26160

	51	南樵南路	市政道路	丹溪大道	玉露路	支路	12	12	350	4200
	52	香樟路	市政道路	创业大道	越中路	支路	16	16	435	6960
	53	元吉路	市政道路	规划铁南路	丹溪大道	支路	16	16	1325	21200
	54	大阜路	市政道路	元吉路	香樟路	支路	18	18	220	3960
	55	鹏程路	市政道路	捷祥车业门口	丹溪大道	支路	12	12	505	6060
	56	彩虹路	市政道路	秋菱路	越中路	支路	24	12~24	1100	22000
	57	蕙兰路	市政道路	秋菱路	丹溪大道	次干路	24	24	1300	31200
	58	雁沙路	市政道路	秋菱路	春兰路	支路	16	16	960	15360
				春兰路	丹溪大道	支路	16	16	360	5760
	59	汪高路	市政道路	秋菱路	丹溪大道	主干路	42	42	1400	58800
	60	紫云路	市政道路	规划铁南路	清胜塘路	支路	16	16	400	6400
				创业路	丹溪大道	支路	16	16	815	13040
	61	昌盛路	市政道路	铁路南辅路	春兰路	支路	16	16	1130	18080
光膜小镇	64	经二路	市政道路	某厂西门	创新大道	支路	18	18	565	10170
	65	经六路	市政道路	创新大道	纬三路	次干路	32	32	290	9280
	66	经一路	市政道路	351国道辅道	创新大道	支路	18	18	615	11070
	67	民富路	市政道路	351国道辅道	创新大道	次干路	30	30	600	18000
	68	创新大道	市政道路	宝龙路	建安路	主干路	36	36	2600	93600
	69	纬一路	市政道路	经二路	民富路	支路	18	18	960	17280
女埠A区	70	双龙路	市政道路	创新大道	女埠农贸市场	次干路	24	24	1500	36000

	71	展业路	市政道路	金兆纺织南门	创宏路	支路	24	24	855	20520
	72	鸿图路	市政道路	经六路	创宏路	支路	16	16	860	13760
	73	经六路	市政道路	鸿图路	展业路	支路	16	16	200	3200
	74	新泽路	市政道路	创新大道	创宏路	支路	24	24	350	8400
	75	创宏路	市政道路	双龙路	新泽路	主干路	36	36	1030	37080
	76	创新大道	市政道路	建安路	新泽路	主干路	20	20	1610	32200
女埠 B区	77	经九路	市政道路	新港路	新宇路	支路	15	15	345	5175
	78	新环路	市政道路	新港路	甘溪路	支路	15	15	500	7500
	79	新港路	市政道路	经九路	女楼公路	支路	15	15	590	8850
	80	新宇路	市政道路	经九路	新环路	支路	15	15	465	6975

附件4

兰溪市高新区道路一览表

区块	序号	道路名称	道路类型	道路起止点		道路性质	规划宽度(米)	实际宽度(米)	长度(米)	面积(平方米)
				起点	终点					
高新区	1	迎宾大道	市政道路	横山大桥	330国道外迁线	主干路	55	55	3350	184250
			市政道路	330国道外迁线	康恩贝大道	主干路	55	55	5040	277200
	2	上华路	市政道路	衢江路	中医院上华院区	主干路	36	36	950	34200
	3	清江街	市政道路	迎宾大道	规划环华东东路	主干路	45	45	715	32175
	4	扬子江东路	市政道路	上华路	环城南路	次干路	16	16	1200	19200
			市政道路	文华居北侧支路	行知南路	次干路	24	24	1030	24720
	5	衢江路	市政道路	迎宾大道	南门大桥	次干路	36	36	740	26640
	6	安泽路	市政道路	创智路	环城南路	支路	12	12	380	4560
	7	创智路	市政道路	安泽路	学知路	支路	24	24	200	4800
			市政道路	扬子江路	规划环华东东路	次干路	24	24	210	5040
	8	江南大道	市政道路	迎宾大道	城南安居苑	主干路	50	50	580	29000
	9	学知路	市政道路	环城南路	育才路	支路	24	24	900	21600
	10	育才路	市政道路	迎宾大道	规划环华东东路	支路	24	24	1380	33120
	11	行知南路	市政道路	迎宾大道	规划环华东东路	支路	16	16	1050	16800
	12	高新大道	市政道路	新蒋线	康恩贝大道	主干路	60	60	1240	74400

	13	仁和路	市政道路	高新大道	迎宾大道	支路	24	24	1190	28560
	14	致远路	市政道路	高新大道	迎宾大道	支路	24	24	1440	34560
	15	三建大道	市政道路	浙江爱 宁包装 南门	迎宾大道	主干路	36	36	2200	79200
	16	康恩贝大 道	市政道路	浙江中 普厨具 制造南 门	迎宾大道	支路	24-30	26	2150	55900
	17	正德路	市政道路	新蒋线	康恩贝大 道	支路	16	16	590	9440
	18	天一路	市政道路	三建大 道	康恩贝大 道	支路	36	36	340	12240
	19	浙江蓝天 电缆有限 公司西侧 道路	市政道路	致远路	三建大道	支路	30	30	210	6300

附件 5

桥梁设施信息

区块	序号	*设施名称	所属镇街道名称	跨越河流(路)	长度(米)	宽度(米)	面积(平方米)	设施子类型	所在路名	建成年月	所在道路等级	结构类型	设计荷载	限载标准
主城区	1	兰江大桥老桥	兰江街道	兰江	900	12	10800	大桥	丹溪大道	1975.01	城市主干路	双曲拱桥+预应力空心板	汽车-20、挂-100	20吨
	2	兰江大桥新桥	兰江街道	兰江	900	12	10800	大桥	丹溪大道	2002.01	城市主干路	T梁+预应力空心板+现浇板	汽-20，挂-100	20吨
	3	金角大桥	兰江街道	兰江	1187.7	36	30880.2	特大桥	金角路	2015.01	城市主干路	预应力箱梁+普通砼箱梁	机动车道城-A,下挂非机动车道4.5kPa	20吨
	4	横山立交桥	兰江街道	金千线	312.42	24.5	7654.29	大桥	横山路	2003.12	城市主干路	预应力空心板	汽-20,挂100	20吨
	5	白格溪桥	兰江街道	白格溪	20	50	1000	中桥	金角路	2016.10	城市主干路	预应力空心板	城-A	20吨
	6	曹家公跨公桥	云山街道	曹家路	22.95	20.1	461.3	中桥	曹家路	\	城市支	预应力空心板	推定荷载等级	20吨

										路		汽-20, 挂-100	
7	黄大仙路桥	云山街道	规划水系	40	\		小桥	黄大仙路	\	城市主干路			
8	紫岩路桥	云山街道	规划水系	30	\		小桥	紫岩路	\	城市支路			
9	云山小区公共立交桥	云山街道	聚仁路	12	21	252	小桥	环城东路	2006.12	城市主干路	简支空心板	公路-II级	
10	云山小区公铁立交桥	云山街道	金千线	12.1	14.7	177.87	小桥	环城东路	2006.12	城市主干路	空心板	公路-II级	
高新区	11	扬子江桥	上华街道	扬子江	20	50.4	1008	中桥	扬子江路	\	城市主干路	预应力空心板	城-A 20吨
	12	迎宾大道1号桥	上华街道	扬子江	15.2	73.55	1117.96	小桥	迎宾大道	\	城市快速路	预应力空心板	城-A 20吨
	13	迎宾大道2号桥	上华街道	水系	5.35	54.82	293.34	小桥	迎宾大道	\	城市快速路	现浇板	城-A 20吨
	14	迎宾大道3号桥	上华街道	水系	16	68.8	1100.8	小桥	迎宾大道	\	城市快速路	预应力空心板	城-A 20吨
	15	上华路桥	上华街道	扬子江	100	36	3600	小桥	上华路	\	城市主		

										干路			
	16	环城南路桥	上华街道	扬子江	55	50	2750	小桥	环城南路	\	城市主干路		
	17	行知北路桥	上华街道	扬子江	65	24	1560	小桥	行知北路	\	城市支路		
	18	行知南路桥	上华街道	扬子江	50	16	800	小桥	行知南路	\	城市支路		
	19	学知路桥	上华街道	扬子江支流	30	24	720	小桥	学知路	\	城市支路		
开发区	20	上叶路桥	浒溪	浒溪	27	30	810	小桥	上叶路	\	城市次干路		
	21	尖山路桥	浒溪	浒溪	26	20	520	小桥	尖山路	\	城市次干路		
	22	登胜路桥1	浒溪	畈口溪	17	36	612	小桥	登胜路	\	城市主干路		
	23	登胜路桥2	畈口溪	浒溪	30	36	1080	小桥	登胜路	\	城市主干路		
	24	登胜路桥3	畈口溪	浒溪	12	36	432	小桥	登胜路	\	城市主干路		

	25	吉祥路桥	浒溪	浒溪	19	18	342	小桥	吉祥路	\	城市支路			
	26	兴工路桥	浒溪	浒溪	35	18	630	小桥	兴工路	\	城市支路			
	27	鸿运路桥	浒溪	浒溪	35	26	910	小桥	鸿运路	\	城市次干路			
	28	宝龙路桥	浒溪	浒溪	25	50	1250	小桥	宝龙路	\	城市主干路			
	29	兰狮机械东侧道路桥	浒溪	浒溪	15	12	180	小桥	兰狮机械东侧道路	\	城市支路			
	30	九安工贸东侧道路桥	浒溪	浒溪	15	18	270	小桥	九安工贸东侧道路	\	城市支路			
合计							82011 .76	\	\	\	\	\	\	\

附件 6

隧道设施信息

设施名称	所属镇/街道名称	面积(平方米)	长度(米)	设施主类型	设施子类型	建成年月
兰溪市云山隧道	云山街道	2200	220	隧道	短隧道	2019 年完成大中修， 2023 年由交通局移交建设局市政处

附件 7

兰溪市雨污水泵站、排涝站、旱闸明细表

区块	序号	雨、污泵站、旱闸口名称	排水量	所在位置	备注
7 座雨水泵站	1	曹家立交泵房	780m ³ /h (二用一备)	曹家立交桥	
	2	上园立交泵房	1300m ³ /h (二用一备)	上园路立交桥	
	3	城北立交桥泵房	660m ³ /h (二用一备)	城北立交桥	
	4	兰荫立交泵房	600m ³ /h (一用一备)	兰荫路立交桥	
	5	工人立交泵房	900m ³ /h (二用一备)	工人路立交桥	
	6	李渔路交桥泵房	1200m ³ /h (三用)	李渔路立交桥	
	7	兰荫排涝站	4482m ³ /h (一用一备)	中州路与滨江路交叉口	
10 座污水泵站	8	女埠污水泵站	/	女后线加油站北侧	
	9	黄泥岭污水泵站	/	黄泥岭村	
	10	三号污水泵站	/	金角滩	
	11	五号污水泵站	/	兰江北路	
	12	灵洞污水泵站	/	灵马公路与金兰快速路交叉口	
	13	二号污水泵站	/	兰溪市聚通建设有限公司	
	14	五号排放口污水泵站	/	中州路与滨江路交叉口	
	15	胡大山污水泵站	/	胡大山公园	
	16	立马污水泵站	/	立马纺织厂旁边	
	17	洪大塘污水泵站	/	洪大塘村	
旱闸口	1	府前路入口旱闸	/	府前路与滨江路交叉口	

附件8

兰溪市主城区基础亮化范围明细表

序号	道路名称	道路性质	道路起止点		灯型 (单、双臂)	灯具数量 (盏)	备注
			起点	终点			
1	兰荫路	主	中洲路	金角路	双	142	
					中杆灯	77	
2	丹溪大道	主干路	兰江大桥西	环城西路	双/单	244	
					中杆灯	65	
3	中洲路	主干路	滨江路	李渔路	双	10	
					中杆灯	10	
4	上园路	主干路	兰花路	金角路	双	110	
5	西山路	主干路	横山路	环城西路	中杆灯	18	
					双	116	
6	金角路	主干路	金角大桥西	环城西路	双	464	
					中杆灯	35	
7	横山路	主干路	横山大桥北	环城北路	双	268	
					中杆灯	25	
					单	252	
					中杆灯	252	
8	府前路	次干路	滨江路	横山路	双	166	
					中杆灯	10	
9	李渔路	次干路	中洲路	华丰路	双	138	
10	朝晖路	次干路	兰花路	金角路	双	128	
					中杆灯	15	
11	兰花路	次干路	横山路	环城西路	双	180	
12	永顺路	次干路	兰花路	丹溪大道	单	64	
13	振兴路	次干路	横山路	环城西路	双	160	

					中杆灯	12	
14	华丰路	次干路	李渔路	丰登路	单	22	
15	铁南路	支路	横山路	尚方巷	双/单	82	
16	滨江路	支路	横山路	铂兰湾	单	63	
					中杆灯	3	
17	体育场路	支路	三江路	府前路	单	36	
18	同济路	支路	兰花路	丹溪大道	单	44	
19	创新路	支路	西山路	振兴路	单	9	
20	三江路	支路	府前路	星辰路	单	34	
21	康宁路	支路	上园路	朝晖路	单	10	
22	鸿业路	支路	朝晖路	振兴路	单	11	
23	新潮路	支路	三江路	兰荫路	单	6	
24	通州路	支路	丹溪大道	三字街	单	8	
25	星辰路	支路	三江路	李渔路	单	24	
26	辅仁路	支路	李渔路	府前路	单	18	
27	朝阳路	支路	振兴路	兰花路	单	27	
28	丹华路	支路	丹溪大道	西山路	单	21	
29	银岭路	支路	横山路	永顺路	单	24	
30	岭西路	支路	丹溪大道	振兴路	单	9	
31	金信路	支路	朝阳路	丹华路	双/单	27	
32	里董街	支路	兰花路	西山路	单	26	
33	何家巷	支路	朝阳路	西山路	单	34	
34	九如街	支路	振兴路	兰花路	单	26	
35	桥南路	支路	通州路	滨江路	单	27	
36	下龙街	支路	桥南路	铂兰湾	单	17	
37	逐云路	支路	华丰路	上尚城南路	双	48	
38	和宁巷	支路	丹溪大道	康宁路	单	4	

39	绿园街	支路	丹溪大道	银岭路	单	30	
40	上尚城东侧道路	支路	金角路	铁南路	单	19	
41	上尚城南侧道路	支路	农民之家	逐云路	单	32	
42	农民之家	支路	金角路	铁南路	单	10	
43	五里亭巷	支路	铁南路	丹溪大道	单	12	
44	外董街	支路	兰花路		单	27	
45	金澜路	支路	西山路	兰花路	单	11	
46	品澜路	支路	永顺路	上园路	单	17	
47	学士路	支路	朝晖路	同济路	单	17	
48	沁兰名邸西侧道路	支路	西山路	学士路	单	11	
49	人民南路	主干路	劳动路	步行街	双	80	
					中杆灯	15	
50	人民北路	主干路	劳动路	大阙路	双	58	
					中杆灯	5	
51	黄大仙路	主干路	凯旋路	大阙路	双/单	44	
52	凯旋路	主干路	金角大桥东	环城东路	双	228	
					中杆灯	20	
53	莲花路	主干路	车站东路	环城东路	单	24	
54	迎宾大道	主干路	衢江路	沈村高速口	双	2268	
					中杆灯	864	
55	扬子江路	主干路	迎宾大道	马竹线	双	60	
56	工人路	次干路	人民北路	环城东路	双/单	40	
57	云山路	次干路	聚仁路	婺江路	单	28	
					中杆灯	3	
58	劳动路	次干路	聚仁路	人民北路	双	26	
59	延安路	次干路	解放路	云山路	双	38	
60	聚仁路	次干路	劳动路	环城东路	双	96	

61	婺江路	次干路	南门大桥	云山路	单	6	
62	砚山路	次干路	凯旋路	牧羊路	双	16	
63	清河路	次干路	黄大仙宫	安居路	双/单	62	
					中杆灯	3	
64	紫岩路	次干路	清河路	金兰中线	双	50	
					中杆灯	6	
65	环城东路	次干路	凯旋路	南门大桥	单	55	
66	衢江路	支路	迎宾大道	南门大桥	双	30	
					中杆灯	5	
67	解放路	支路	云山路	延安路	单	16	
68	中山路	支路	劳动路	延安路	单	15	
69	兰江北路	支路	余江路	凯旋路	双	48	
70	兰江路	支路	余江路	劳动路	双	44	
71	余江路	支路	黄大仙路	兰江北路	双	12	
72	大阙路	支路	黄大仙路	兰江路	单	9	
73	铁西路	支路	聚仁路	黄大仙路	单	12	
74	曹家路	支路	云山路	福兴路	单	22	
75	车站东路	支路	工人路	曹家路	单	37	
76	永进路	支路	工人路	永凯路	单	24	
77	灵马公路	支路	环城东路		单	61	
78	应麟路	支路	黄大仙路	枣树路	单	11	
79	永凯路	支路	凯旋路	永进路	单	26	
					中杆灯	3	
80	赤松路	支路	金兰中线	石门坎	单	8	
81	和平路	支路	大阙路	延安路	单	31	
82	拥军路	支路	浦兰线	云山消防队	单	9	
83	迎春巷	支路	和平路	中山路	单	6	

84	枣树路	支路	工人路	邻仙路	双/单	22	
85	青龙街	支路	和平路	中山路	单	6	
86	玉泉路	支路	黄大仙路	经七路	双	12	
87	养研巷	支路	人民北路	兰江路	单	12	
88	清牧路	支路	清河路	牧羊路	双	32	
89	邻仙路	支路	黄大仙路	枣树路	单	20	
90	龙山路	支路	车站东路	后畈村	单	8	
91	福兴路	支路	莲花路	南塘路	单	11	
92	46省道	主路	迎宾大道	衢江大桥	单	55	
93	兰江大桥	桥梁			双	144	
94	金角大桥	桥梁				2300	
95	横山大桥	桥梁			双	116	
96	横山立交桥	桥梁			双	62	
97	南门大桥	桥梁			单	28	
98	黄溢大桥	桥梁			单	68	
99	横山社区	小区			单	90	
100	兰花社区	小区			双/单	213	
101	排岭社区	小区			双/单	64	
102	丹阳社区	小区			双/单	200	
103	华丰社区	小区			双/单	58	
104	青松社区	小区			双/单	228	
105	兰荫社区	小区			双/单	237	
106	滨江社区	小区			双/单	238	
107	青湖社区	小区			双/单	198	
108	天福山社区	小区				200	
109	金钟岭社区	小区				170	
110	云山社区	小区			双/单	105	

111	和平社区	小区			双/单	254	
112	黄龙洞社区	小区			双/单	161	
113	枣树社区	小区			双/单	256	
114	紫岩社区	小区				17	
115	黄溢社区	小区			单	51	
116	竹园社区	小区			单	145	
117	永进社区	小区			单	69	

附件 9

兰溪市开发区基础亮化范围明细表

序号	道路名称	道路性质	道路起止点		灯型 (单、双臂)	灯具数量(盏)	备注
			起点	终点			
1	丹溪大道	主	环城西路	工西路	双	292	
2	曙光路	支	丹溪大道	大雁路	单	11	
3	南樵南路	次	丹溪大道	玉露路	单	7	
4	白云路	支	环城西路	虹柏路	单	14	
5	紫霞路	支	通游路	南樵南路	单	15	
6	红柏路	支	丹溪大道	紫霞路	单	8	
7	通游路	支	丹溪大道	大雁路	单	5	
8	玉露路	支	通游路	南樵南路	单	12	
9	越中路	支	创业路	越中路	单	7	
10	元吉路	支	铁路南辅路	丹溪大道	单	18	
11	香樟路	支	环城西路	蕙兰路	单	43	
12	彩虹路	支	铁路南辅路	越中路	双	21	
13	功业路	支	丹溪大道	越中路	单	4	
14	兴业路	支	丹溪大道	越中路	单	7	
15	鹏程路	支	捷祥车业	丹溪大道	单	10	
16	南樵北路	支	铁路南辅路	丹溪大道	单	16	
17	柳湾路	支	铁路南辅路	振兴路	单	26	
18	渔洲路	次	铁路南辅路	振兴路	单	26	
19	夏荷路	支	彩虹路	昌盛路	单	34	
20	秋菱路	次	渔洲路	工西路	双	158	
21	清胜塘路	支	汪高路	工西路	单	25	
22	昌盛路	支	铁路南辅路	春兰路	单	22	
23	紫云路	支	创业路	丹溪大道	单	17	
24	星光路	支	元吉路	功业路	单	13	
25	大阜路	支	香樟路	元吉路	单	5	
26	雁沙路	支	铁路南辅路	春兰路	单	23	

27	创业大道	主	环城西路	工西路	双	180	
28	环城西路	主	330 国道	雁洲路	双	438	
29	振兴路	次	环城西路	渔洲路	双	55	
30	大雁路	支	通游路	西环路	单	18	
31	纬一路	支	环城西路	农贸城	单	10	
32	兰花路	次	环城西路	兰五中	双	110	
33	上叶路	次	畈口路	宝龙路	单	13	
34	尖山路	支	畈口路	宝龙路	单	23	
35	宝龙路	主	雁洲路	工北路	双	210	
36	登胜路	主	铁路南辅路	兰黄公路	双	170	
37	映月路 1	主	雁洲路	工北路	双	34	
38	支八路	支	铁路南辅路	上叶路	单	13	
39	支九路	支	登胜路	尖山路	单	7	
40	畈口路	支	纺织路	登胜路	单	32	
41	映月路 2	主	铁路南辅路	创业路	单	9	
42	锦绣路	支	映月路	凤凰路	单	16	
43	鸿运路	次	雁洲路	上叶路	单	34	
44	雁洲路	主	嘉年华塑业门口	兰黄公路	双	176	
45	支三路	支	雁洲路	吉祥路	单	5	
46	通济路	支	铁路南辅路	上叶路	单	30	
47	三华路	支	环城西路	骅骝黄村	单	13	
48	吉祥路	支	畈口路	鸿运路	单	16	
49	汪高路	主	铁路南辅路	丹溪大道	双	72	
50	蕙兰路	次	铁路南辅路	丹溪大道	单	21	
51	春兰路	次	彩虹路	工西路	单	84	
52	建兰路	支	蕙兰路	雁沙路	单	8	
53	双灯路	次	铁路南辅路	雁洲路	9 双 6 单	24	
54	兴工路	支	三鑫路	雁洲路	单	23	
55	三鑫路	支	环城西路	雁洲路	单	24	
56	上黄路	支	三鑫路	雁洲路	单	9	
57	三字桥路	支	环城西路	三鑫路	单	9	
58	龙昌路	支	登胜路	新桥路	单	13	
59	新桥路	支	凤凰路	兰黄公路	单	41	

60	浒溪路	支	宝龙路	环城北路	单	32	
61	凤凰路	支	浒溪路	登胜路	单	22	
62	新华路	支	环城西路	骅骝黄村	单	5	
63	红星路	支	越中路	渔洲路			
64	创新大道	主	兰黄公路	建安路	62 双 86 单	210	
65	经二路	支	351 国道	创新大道	双	44	
66	经六路	次	创新大道	纬三路	双	36	
67	经一路	支	351 国道	创新大道	双	48	
68	民富路	次	351 国道	创新大道	双	68	
69	纬一路	支	经二路	民富路	双	72	
70	双龙路	次	创新大道	317 省道	单	96	
71	展业路	支	博雅电子科技	创宏路	单	6	
72	鸿图路	支	规划道路	创宏路		0	
73	新泽路	支	精迈高分子	创宏路	单	6	
74	创宏路	主	双龙路	新泽路	单	12	
75	经九路	支	新港路	新宇路		0	
76	新环路	支	新港路	甘溪路		0	
77	新港路	支	经九路	女楼公路		0	
78	新宇路	支	经九路	新环路	单	7	

附件 10

兰溪市高新区基础亮化范围明细表

序号	道路名称	道路性质	道路起止点		灯型 (单、双臂)	灯具数量 (盏)
			起点	终点		
1	康恩贝大道	主	迎宾大道	浙江中普厨具制造有限公司	双臂	292
2	高新大道	主	康恩贝大道	新蒋线	双臂	100
3	三建大道	主	迎宾大道	浙江爱宁包装有限公司	双臂	160
4	致远路	主	迎宾大道	高新大道	双臂	80
5	仁和路	主	迎宾大道	里宅村	单臂	34
6	正德路	支	新蒋线	致远路	单臂	11
7	天一路	支	三建大道	康恩贝大道	单臂	10
8	无名路段	支	三建大道	致远路	单臂	5

附件 11

兰溪市市政设施养护和管理考核实施暂行办法

为进一步做好城区市政设施的日常养护和管理工作，确保各类设施完好、无损，运行安全，根据《兰溪市市政道路桥梁养护安全管理规定》，结合工作实际，制定本办法。

一、考核对象

本项目的管养服务单位。

二、考核内容

三区（城区、高新区、开发区）内各类市政设施（包括但不限于：道路、桥梁、隧道、路灯、交安设施、排水管网、泵站等设施）的日常维修养护（巡查、维修、保养、城市防汛、应急等工作）。

三、考核依据

根据道路、桥梁、交安设施养护技术规范及本项目的要求，结合日常养护管理实际及双方合同约定内容进行考核。

四、考核主体和方式

1、考核主体是兰溪市住房和城乡建设局，开展方式为考核小组综合打分，对管养服务单位工作情况进行监督、检查、记录和考核评分。考核小组由兰溪市住房和城乡建设局、兰溪市市政工程管理处、兰溪市城镇生活污水运维管理站单位有关人员组成。

2、考核以月度考核形式开展。考核小组按照《市政基础设施日常管理养护考核表》打分，最终按等级评定，评定等级与月度资金支付挂钩。等级分优秀、良好、合格、不合格四级，优秀为 90 分以上（含），良好为 89—80 分（含），合格为 79—70 分（含），69 分以下为不合格。

（一）市政设施的巡查及处置

1、加强对辖区市政设施的日常巡查、维修养护及管理，及时发现市政设施的损坏情况。对正常管理范围内的市政设施损坏或存在安全隐患的设施，养护服务单位应在第一时间做好安全防护；对辖区内违法、违规行为应采取有效措施及时加以劝阻和处理，并做好留痕管理；对无法处理的应及时上报市建设局，并配合做好相关工作。

2、加强辖区市政排水设施的日常巡查、养护工作，确保设施安全运行。

3、系统掌握辖区内市政设施具体情况，建立健全日常巡查管理和养护台账制度，认真做好台账的整理和归档工作，按时报送养护计划、养护工作记录等。

4、对养护区域内所有道路、桥梁每2天不少于1次的巡查，对重要道路、桥梁、核心商圈、市场、学校、医院等周边道路要适当增加巡查频次，并做好巡查台账记录。

（二）市政设施的维修及管理

1、养护服务单位针对日常巡查中发现的道路破损、坑洞、沉降、积水，人行道板缺失、松动，井口井盖板缺失损坏等情况，应在第一时间做好安全防护措施，及时派出力量对损坏情况进行修复，由养护服务单位采取即查即改方式处置，修复前后图片收集后一并上传（市政维修）工作群。

2、养护服务单位应对区域内市政排水设施、排水口及马道等实行动态管理，系统掌握区域内各设施的运行状况，及时清理、维修和处理排涝站、提升泵站、排水管网、格栅等设施的淤积、堵塞、故障和排水口水质等问题，定期对主要入河排口进行巡查。

3、养护服务单位及时响应市建设局下发的各类信访案卷，第一时间派出人员赴现场进行核实，根据实际情况妥善处理相关问题，并做好反馈工作。

4、养护服务单位按时完成市建设局交办的其他临时性任务，并做好资料的收集、整理和相关工作的反馈。

5、养护服务单位在养护及维修作业中，应严格按照安全文明施工要求开展相关工作，作业现场按规范进行围护，并做好警示提示工作，养护结束后，做到工完场清。

（三）防汛工作

做好辖区防汛设施维护、防汛物资配备、汛期值班、防汛应急处理等防汛工作。按照规范对辖区各雨水泵站及附属设施、闸门等防汛设施的维护保养工作，汛期严格按照养护合同及市建设局工作要求进行值班和开展防汛应急工作。

（四）安全文明施工方面

1、养护服务单位维护、维修不当或不及时、维修过程施工安全不到位等原因产生的一切责任事故由养护施工单位承担。市建设局下属单位（市政处、运维站）不定期对养护单位的巡查、

养护维修进行检查，根据安全事故产生数量及严重程度对责任单位作扣分和处罚处理，造成严重影响或后果的应解除服务合同，并扣除相应的养护经费。

2、严格按照安全文明施工要求开展维修养护工作。

五、考核奖惩

除根据日常管理情况按照合同进行（扣款）外，进一步加大处罚力度，按照考核情况对养护服务单位进行服务费扣除。

行政处理：基准分为 100 分，对考核结果为 90 分（含）的养护服务单位视为考核优秀；低于 90 分高于 80 分（含）的由市建设局下属单位（市政处、运维站）项目管理人员对养护单位现场管理人员进行口头传达；考核低于 80 分高于 70 分（含）由市建设局下属单位（市政处、运维站）负责人对养护单位项目经理进行约谈；考核分数低于 70 分的视为养护管理不合格，由市建设局分管领导对养护单位法定代表人或负责人进行约谈，并将考核结果上报上级行政主管部门，对其纳入行业诚信系统。

本考核办法由兰溪市住房和城乡建设局负责解释。

附件 12

市政基础设施日常管理养护考核表

序号	分类	考核内容	考核要求	扣分与扣款明细	扣分	得分
1	道路市政设施、交安设施、亮化设施（6分） 日常巡查（18分）	养护服务单位应加强责任区域范围内市政设施、交安设施、亮化设施的巡查，对重点路段道路适当增加巡查频率，及时发现各类设施的损坏情况。对设施损坏的，应在第一时间做好安全防护措施，及时派出力量对损坏情况进行修复，采用即查即改方式处置；对区域内城市管理范围内的违规行为和无法处理的要及时发现及上报市建设局下属单位市政处，并配合处理。	1. 发现巡查不到位，1 次扣 0.1 分； 2. 设施损坏及违规行为没有发现的，每处（次）扣 0.5 分； 3. 由于巡查不到位，导致严重事故的，一次性扣 6 分。	1. 管道排水畅通； 2. 污水不外溢； 3. 督井、检查井等井壁完整； 4. 井盖完好，不开裂、不破损、不缺失，井框全（圈） 不开裂、不破损，井盖平稳不动摇，防坠网挂设完好； 5. 雨水口井口无垃圾杂物堵塞； 6. 检查井、雨水口井底通水良好。	1. 发现巡查不到位，1 次扣 0.1 分； 2. 设施损坏及违规行为没有发现的，每处（次）扣 0.5 分； 3. 由于巡查不到位，导致严重事故的，一次性扣 6 分。	64

桥梁、隧道 (3分)	1. 及时发现桥梁、隧道设施的损坏情况，对损坏的第一时间做好安全处理措施，及时派出力量对损坏情况进行修复，采取即查即改方式处置； 2. 对桥梁、隧道管理区域范围内的违规行为及时发现并上报，对无法处理的及时上报市建设局下属单位市政处，并配合处理。	1. 发现巡查不到位，1次扣0.1分； 2. 设施损坏及违规行为没有发现的，每处(次)扣0.5分； 3. 由于巡查不到位，导致严重事故的，一次性扣3分。	
泵站 (3分)	1. 每天对设备设施进行巡检； 2. 保证站容站貌清洁、美观。	1. 每天对设施设备、电缆线进行巡检，由于设施设备损坏，造成损失，漏查一次扣2分。 2. 站内站外工作场地和通道脏、乱，每发现1次扣0.1分；泵房及发电机房堆有杂物的，每发现一次扣0.1分；集水池、配电房、变压器房、泵房房门未按规定上锁，每发现一次扣1分；泵站内外墙未按要求刷白，每发现一次扣0.1分；未经同意，擅自进行分隔或改变房屋使用功能的，每发现一次扣1分。	
维修管理 2 (60)	道路市政设施 (30分)	1. 对日常巡查中发现的道路破损、坑洞、积水，人行道板缺失、松动等市政设施损坏情况，第一时间做好安全处理措施，及时派出力量对损坏情况进行修复，采取即查即改方式处置； 2. 智慧城管信息平台、8890平台、群众反映问题等情况的处置工作，第一时间对问题进行现场勘查，根据实际情况及时做好问题的处理以及反馈工作； 3. 市建设局交办的其他临时性任务，应按照要求保质、保量按时完成。	1. 巡查的问题不及时修复，修复不到位，1次扣1分； 2. 设施损坏不及时修复整改的，每处(次)扣1分； 3. 信访、投诉件等没有及时处置的，每次扣2分； 4. 没有按要求保质、保量及时完成的，每次扣2分； 5. 由于维修不及时，导致严重事故的，一次性扣5分。

		<p>1. 日常巡查中发现井盖缺失、破损、与路面衔接不平稳、井盖边缘有裂痕、下沉等现象，第一时间做好安全处理措施，及时派出力量对损坏情况进行修复，采取即查即改方式处置；</p> <p>2. 雨水口存在积水、堆积杂物、积淤、堵塞、排污混接等现象，及时清理杂物，疏通清淤排污及时处置；</p> <p>3. 防坠网固定螺栓出现缺损、锈蚀、松动现象，及时更换处置；</p> <p>4. 市建设局交办的其他临时性任务，应按照要求保质、保量按时完成。</p> <p>智慧城管信息平台、8890 平台、群众反映问题等情况的处置工作，第一时间对问题进行现场勘查，根据实际情况及时做好问题的处理以及反馈工作；</p>	<p>1. 管内淤积不得超过 1/5 管径以上，未满足以上要求每处扣 0.2 分；</p> <p>2. 如果发生污水外溢，未在规定时间内处理的，根据实际情况每处扣 0.5 分；</p> <p>3. 砌体变形、抹面脱落、坍塌，每井扣 1 分；</p> <p>4. 发现井盖破损、开裂、动摇等情况未在规定时间内内处理的每井扣 1 分，井盖缺失每井扣 2 分，防坠网未设置、缺失及破损每井扣 1 分；</p> <p>5. 雨水口井口堵塞每井扣 0.5 分；</p> <p>6. 井底淤积不超过 15CM，未满足以上要求每处扣 0.5 分；</p> <p>7. 信访、投诉件等没有及时处置的，每次扣 2 分；</p> <p>8. 没有按要求保质、保量及时完成的，每次扣 2 分。</p>	
	交安设施 (4 分)	<p>1. 日常巡查中发现的护栏、交通标志、标线等交通设施损坏情况，第一时间做好安全处理措施，按照要求及时修复，确保各类交通设施无破损、无缺失、无安全隐患；</p> <p>2. 智慧城管信息平台、8890 平台、群众反映问题等情况的处置工作，第一时间对问题进行现场勘查，根据实际情况及时做好问题的处理以及反馈工作；</p> <p>3. 市建设局交办的其他临时性任务，应按照要求保质、保量按时完成。</p>	<p>1. 巡查的问题不及时修复，修复不到位，1 次扣 0.5 分；</p> <p>2. 设施损坏不及时修复整改的，每处（次）扣 0.5 分；</p> <p>3. 信访、投诉件等没有及时处置的，每次扣 1 分；</p> <p>4. 没有按要求保质、保量及时完成的，每次扣 1 分。</p>	66

桥梁、隧道 (5分)	<p>1. 日常巡查中发现的桥面破损、坑洞、人行道板缺失、松动，泄水孔盖缺失损坏等设施损坏情况，第一时间做好安全处理措施，及时派出力量对损坏情况进行修复；</p> <p>2. 隧道附属设施出现破损、变形、开裂、缺损、空鼓、脱落、松动、锈蚀等病害，第一时间做好安全处理措施，及时派出力量对损坏情况进行修复，由养护单位采取即查即改方式处置；</p> <p>3. 智慧城管信息平台、8890 平台、群众反映问题等情况的处置工作，第一时间对问题进行现场勘查，根据实际情况及时做好问题的处理以及反馈工作；</p> <p>4. 市建设局交办的其他临时性任务，应按照要求保质、保量按时完成。</p>	<p>1. 巡查的问题不及时上报，1 次扣 1 分；</p> <p>2. 桥面、隧道有破损现象不及时修复整改的，每处（次）扣 1 分；</p> <p>3. 信访、投诉件等没有及时处置的，每次扣 1 分；</p> <p>4. 没有按要求保质、保量及时完成的，每次扣 1 分；</p> <p>5. 由于维修不及时，导致严重事故的，一次性扣 5 分。</p>
泵站、排涝站 (8分)	<p>1. 不定期地对泵站机电设备进行完好状况检查，保证设施无缺损，表面清洁无污；运行时发现设备故障应及时排除，一时不能排除的应及时告知管理部门（市政处、运维站），并落实安全措施；</p> <p>2. 按规范操作运行，运行中出现故障及时处置；</p> <p>3. 站内设置的易燃、易爆、消防设施器材、防汛设施等，进行全面的完好状况检查，保证设施正常使用；</p>	<p>1. 泵站机电设备、进出水设施、辅助及安全设施保养不到位导致工作不正常，每处扣 0.5 分；</p> <p>2. 严格执行调度指令，规范调度流程。未按通知要求执行运行指令的，每发现一次扣 1 分；运行操作前，未按规定进行检查的，每发现一次扣 0.5 分；未及时反馈调度执行情</p>

		<p>4. 站内工作人员服从指挥和调度；语言文明，不粗鲁；工作期间工作人员不得擅自离岗；不得喝酒、赌博等。</p> <p>5. 胡大山应急设施（规模 1.5 万吨/日）进水水质 COD ≤500mg/l 时，出水水质需满足 COD≤100mg/l，并出具第三方检验报告（取样时需甲方在场）。</p> <p>6. 胡大山污水处理设施（规模 1.2 万吨/日）出水水质需满足 COD 去除率达到 10%~30%，SS 去除率 80%及以上，总磷去除率 80%及以上，并出具第三方检验报告（取样时需甲方在场）。</p>	<p>况的，每发现一次扣 0.2 分；</p> <p>3. 检查各种设施的完好状况和记录，未按规定的发现一次扣 0.5 分；对设施缺损未及时补上的每发现一次扣 1 分；对各类安全用具及消防器材未作定期检查和设置位置不符合要求的，每发现 1 次扣 0.2 分；未对过期（无效）的各类安全用具及消防器材进行更换，每发现 1 次扣 0.5 分。</p> <p>4. 不服从泵站考核人员的指挥和调度，每发现一次扣 0.5 分；工作期间人员擅自离岗每发现一次扣 1 分；语言不文明、粗鲁每发现一次扣 0.1 分；外借公务和场地出租每发现一次扣 1 分；上班期间喝酒、赌博，每发现一次扣 2 分。</p> <p>5. 胡大山应急设施进水水质不达标，扣 2 分，连续三个月不达标扣千分之二服务费。</p> <p>6. 胡大山污水处理设施出水水质不达标，扣 2 分，连续三个月不达标扣千分之二服务费。</p>
--	--	--	--

		<p>1. 对管辖范围内的道路照明设施定期巡视和检查，确保设施处于良好的运行状态，保证设施完好率达到95%以上，亮灯率达到98%以上；</p> <p>2. 对因交通事故等突发事件造成的路灯损坏，保证事故发生后24小时内修复完毕；</p> <p>3. 智慧城管信息平台、8890平台、群众反映问题等情况的处置工作，第一时间对问题进行现场勘查，根据实际情况及时做好问题的处理以及反馈工作；</p> <p>4. 市建设局交办的其他临时性任务，应按照要求保质、保量按时完成。</p>	<p>1. 在路灯附属设施齐全的情况下，每发现1处更换不及时扣0.2分，亮灯率不达标每下降1%扣1分</p> <p>2. 修复不及时，对社会和交通安全造成重大影响的、超过24小时接到社会投诉或经巡视发现后通报的，每起扣除1分；</p> <p>3. 信访、投诉件等没有及时处置的，每次扣0.2分；</p> <p>4. 没有按要求保质、保量及时完成的，每次扣0.5分。</p>	
3 应急抢 险（10 分）		<p>1. 汛期、强降雨、台风等恶劣天气服从市建设局的指挥和调度，按照要求对城市基础设施防汛防涝重点工作部位整改；</p> <p>2. 对现有城市排涝设备设施的运行维护、抢险设备物资战备情况按时清点、检查并上报；</p> <p>3. 对城市基础设施抗台措施落实到位，责任到人；</p> <p>4. 汛期及时在危险井位设置安全标志，雨后及时上路清疏雨水口及开启雨水口</p> <p>5. 汛期或极端天气严格按照建设局要求进行巡查，确保应急力量，及时汇报交通设施破损情况；</p> <p>6. 成立应急队伍并上报具体队员人数及名单。</p>	<p>1. 在巡查过程中，发现紧急事件，未在20分钟内上报市建设局，扣2分；</p> <p>2. 接到应急处置任务后，半个小时内相关人及设备未到位，扣3分；</p> <p>3. 接到应急处置任务后，应急队伍到达处置位置后，队伍人员少1人扣0.5分，少2人扣1分，少3人扣1.5分，以此类推；</p> <p>4. 由于应急处置不当，导致严重事故的，一次性扣10分。</p>	

4	安全、环保及文明施工方面(5分)	<p>1. 养护服务单位严格按照文明施工和环保要求开展维修建设工作，确保维护、维修正当、及时和维修过程施工安全措施到位，无安全隐患；</p> <p>2. 作业按规定穿着反光标志工作服、安全帽；</p> <p>3. 维修施工须设置安全警示标志；</p> <p>4. 发现井盖损坏、缺失要及时设置安全警示标志和尽快修复；</p> <p>5. 文明施工，工完后现场及时场清；</p>	<p>1. 养护服务单位维修不当、不及时或现场维护不到位，存在安全隐患，造成安全事故的，每处扣 0.5 分；</p> <p>2. 未按规定穿戴，每人扣 0.2 分；</p> <p>3. 没按规定设安全警示标志，每次扣 0.5 分；</p> <p>2. 被上级部门巡查并通报的，一次性扣 5 分；</p> <p>5. 因井盖损坏、缺失造成事故，一次性扣 5 分。</p>
5	台账资料(4分)		<p>1. 养护服务单位按要求做好台账资料，季末、月末报送季度、月度养护计划，每月 21 日上报月报、周四下午上报周报，各项台账报告按照要求填报、内容完善；</p> <p>2. 做好日常巡查记录和养护台账，对修复前后图片收集后形成台账资料存档；</p> <p>3. 养护服务单位按照《桥梁养护技术标准》要求，制定“一桥一档”台账目录，按标准做好桥梁档案的更新完善工作；</p> <p>4. 泉站运行记录、日常巡查维护工作日志齐全、清晰、准确，合理运行，建立定期信息报送制度；</p> <p>5.</p>

6	预算执行(3分)	1. 每月考核确认后 5 天内及时报送援款资料，做好台账送达工作。	1. 未按时送达援款资料台账，影响预算执行率的，一次扣 1 分；
			2. 由于养护服务单位原因，造成全年预算执行率无法达到 100%，一次性扣 3 分。
考核总分为 100 分，考核标准及奖惩办法： <ul style="list-style-type: none"> (1) 月考核分在 90 分（含 90 分）以上为优秀，当月全额进行付款； (2) 月考核分在 89 分—80 分的，当月按审核价的千分之五扣除服务费； (3) 月考核分在 79 分—70 分的，当月按审核价的千分之十扣除服务费； (4) 月考核分在 69 分以下的，不予支付当月管理服务费； 			