

合同编号：

检测服务合同

项目名称：广西壮族自治区桂东公路发展中心 2026 年
普通国省干道桥隧定期检测服务

甲 方：广西壮族自治区桂东公路发展中心

乙 方：广西交通工程检测有限公司

签订时间：2026 年 4 月 21 日

签订地点：梧州市万秀区桂林路冷水冲 11 号

目 录

| | |
|----------------------|----|
| 一、检测服务合同书..... | 2 |
| 二、合同附件..... | 8 |
| 附件 1 合同附件..... | 8 |
| (一) 项目负责人委托书..... | 8 |
| (二) 廉政合同..... | 9 |
| (三) 安全生产合同..... | 11 |
| 附件 2 履约保证金..... | 13 |
| 附件 3 报价表..... | 14 |
| 附件 4 检测桥梁、隧道数量表..... | 16 |

一、检测服务合同书

甲方：广西壮族自治区桂东公路发展中心

乙方：广西交通工程检测有限公司

甲方为做好本方所辖公路桥梁隧道的定期检测工作，通过公开招标方式，确定由乙方完成甲方指定的桥梁、隧道进行检测工作，具体的检测工作数量详见招标文件投标人须知附件中的桥梁、隧道数量清单。为了明确甲乙双方的各项权利、义务，现就甲方桥梁、隧道检测工作签订如下合同条款：

第一条 合同文件的组成

下列文件均为合同的组成部分，如有不一致的，乙方应在检测前向甲方提出；除甲方明确乙方适用的规定外，对乙方的义务和责任要求以高者、严者为准；合同文件所明确的检测工作范围与合同约定的乙方检测工作范围有不一致的，以范围宽者为准；合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文约定外，以下排列在前者为准；同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准，但经甲方认定的乙方有关承诺的顺序在前的文件对甲方更有利的，以乙方就该承诺事项的特定承诺为准：

1. 双方签订的合同、补充合同及其附件(含合同价清单、检测项目清单等)。
2. 与项目有关的标准、规范及有关技术文件。
3. 组成合同的其他文件。

第二条 检测工作项目名称和检测工作范围

(一)项目名称：广西壮族自治区桂东公路发展中心 2026 年普通国省干道桥隧定期检测服务

(二)项目地点：广西壮族自治区桂东公路发展中心辖区。

(三)检测目的：了解桥梁、隧道在投入使用后的实际工作状态，判断桥梁、隧道的整体结构的安全稳定性。

(四)检测工作范围：

乙方按照国家有关技术标准、规范、规程要求，对合同约定检测的桥梁隧道进行定期检测。

(五)检测工作内容及检测成果

1. 检测的主要内容如下：

(1) 桥梁检查评定和编制报告：桥梁检查的内容包括对外观病害、桥梁水中结构病害检查，并和上一次定期检查数据进行对比，对桥梁进行总体技术状况评定；如为混凝土梁桥，

需按《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）第 3.5.5 条进行混凝土碳化深度及钢筋锈蚀检测。对进行外观检查及技术状况评定的桥梁，编制定检桥梁总报告和科学决策报告。

（2）桥梁永久观测点测设：对单孔跨径 ≥ 60 米的桥梁或检测中若发现结构存在异常变形的桥梁进行永久观测点复核、测量，并和上一次观测数据进行对比，为桥梁运营过程中的变形分析提供数据资料，保障桥梁安全运营。

（3）桥梁结构荷载验算和编制报告：对进行桥梁外观检查及技术状况评定的桥梁，依据《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）等相关要求对桥梁结构的承载能力进行验算。每座桥梁依据《公路桥涵设计通用规范》中荷载等级对应的车辆荷载车型，对其轴重按比例增减，计算通行的最高载重。在通行评价报告中需要明确承载能力验算结果及最高载重，编制通行评价报告，在报告中提供承载能力计算及最高载重计算相关资料。

（4）设置涉水桥梁防洪标识和编制报告：按照交办公路函〔2025〕531 号文附件 5-2 要求计算涉水桥梁历史最大洪水位、安全运行基准水位和设防警戒水位，复核已设置标识的涉水桥梁的防洪标识是否符合交办公路函〔2025〕531 号文附件 5-2 要求，对不合格的防洪标识由供应商重新设置符合要求的钢质防洪标识，并编制涉水桥梁防洪标识设置报告。

（5）编制西江大桥运营后评估报告（特大桥）。

（6）隧道检查评定和编制报告：隧道检查的内容包括对隧道土建结构、机电设施、其他工程设施进行检查，并和上一次定期检查数据进行对比，对隧道总体技术状况进行评定。对进行外观检查及技术状况评定的隧道，编制定检隧道总报告和科学决策报告。

（7）编制大风坳隧道运营后评估报告（长隧道）。

（8）桥梁、隧道技术状况评定要求应严格按照现行《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG/T H21-2011）、《公路技术状况评定标准》（JTG 5210—2018）、《公路隧道养护技术规范》（JTG H12—2015）、《国家公路网重点桥梁和隧道监测评价规程》（T/CECS G:E41-04—2019）等标准规范进行评定。

（9）根据检查结果整理检查材料，根据检查情况提出维修方案，对存在的桥梁、隧道病害提出维修或加固的建议，方案中要注明小修、中修、大修等类别。

（10）协助甲方进行国家公路网重点桥梁和隧道监测检查，期间乙方须做好提供合规检测报告、配合现场检测等相关工作要求。组织安排或聘请熟悉国家公路网重点桥梁和隧道监测业务的专家指导甲方做好迎检相关工作。

2. 检测成果：

（1）采购桥梁（隧道）需提供盖章纸质版和电子版报告，每座桥梁（隧道）提交一式四份检测报告、水下结构检查报告和桥梁结构荷载验算报告，各出具四份桥梁（隧道）定期检

测总报告和桂东公路发展中心 2026 年-2027 年桥梁（隧道）养护科学决策报告。桥梁检测报告内容包括：桥梁基本状况卡片、桥梁定期检查记录表、桥梁技术状况评定表、典型缺损和病害的照片、结构线形测量、裂缝分布图、概况三张总体照片、主要病害原因分析、病害对比分析、桥梁的技术状况评定等级、结论与建议、良好构件现状照片、构件扣分明细。隧道定期检查应包括内容：概况和总体照片、隧道定期检查记录、隧道技术状况评定、典型缺损和病害的照片、病害汇总表、隧道病害展布图、机电现场检验数据表、主要病害原因分析、病害对比分析、隧道技术状况评定等级、结论与建议、扣分明细。

(2) 将检测发现的病害录入相关的桥梁、隧道管理系统，按相关要求录入完善桥梁、隧道基础数据库信息，同时将检测报告 PDF 版（红章）上传相应系统；

(3) 提交检测报告盖章电子版一份及相关资料。

(4) 检测、评定文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方负责解决。

第三条 检测成果资料

乙方应按照本合同的相关约定向甲方提交检测成果资料，并对检测成果资料的质量负责。乙方应向甲方提供正式纸质版检测报告文件肆份。

第四条 检测工作费用与支付方式

(一)本检测工作费用实行总价包干：投标(合同)报价清单中所列的检测数量为完成该项目检测工作内容的最低要求；若甲方要求增加检测数量或检测项目，增加数量的费用按投标(合同)报价清单中的相应项目单价或参照广西壮族自治区物价局桂价费〔2008〕117号文件相关条款(增加检测项目时)进行计价结算。

(二)该检测工作总费用为人民币大写：叁佰叁拾柒万肆仟玖佰叁拾玖元伍角柒分 (¥3374939.57元)，本合同增值税税率为6%，不含税合同金额为人民币叁佰壹拾捌万叁仟玖佰零伍元贰角伍分 (¥3183905.25元)，税金为人民币壹拾玖万壹仟零叁拾肆元叁角贰分 (¥191034.32元)。总费用包含国家和地方政府规定缴纳的增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、保险金、材料、人工、机械、安全设施、检测车辆通行等一切与本项目有关的全部税款和费用。

(三)支付方式为银行转账：乙方进行外业检测工作之日起 5 日内，甲方向乙方支付检测工作总费用的 50%作为现场检测周转经费；乙方按合同约定完成检测工作并向甲方提交合格的检测成果资料及完税发票之日起 7 日内，甲方向乙方一次性付清剩余检测费。

第五条 完成检测工作时间要求

(一)签订合同后，乙方应立即开展检测前的准备工作，准备相关检测仪器设备，并于合同签订之日起 7 天内向甲方提交检测开工的书面申请报告、检测进度计划，待甲方审批后方可开展检测工作。

(二)自合同签订之日起,乙方须在 90 日历天内 (不包括公路主管部门、机构通知停工、封路的时间等)完成本合同约定的各项工作任务,并向甲方提供符合要求的检测报告、针对存在的质量问题提出建议性的处治意见。提交服务成果后的 1 年内,应对项目范围内的桥梁、隧道的维护管理提供技术咨询服务。

第六条 检测质量标准

(一)检测质量标准:符合国家规定的标准和现行技术规范、规程要求。

(二)检测质量要求:全面、真实反映本合同约定检测的桥梁、隧道的实际工作状态,判断桥梁、隧道的整体结构的安全稳定性,依据检测情况作出科学评定及建议意见。乙方必须按照交通运输部现行的相关技术规范、标准及试验规程等进行检测、计算和评定,并确保检测工作不对桥梁、隧道的结构安全产生损伤。

第七条 双方承诺

乙方向甲方承诺,保证按照合同约定的检测质量要求和工期完成检测、评定工作,并按时向甲方提交合格的检测成果资料;甲方向乙方承诺按照合同约定的金额和支付方式向乙方支付检测工作费用。

第八条 双方责任和义务

(一)甲方责任和义务

1.甲方应向乙方提供现有的能为乙方所利用的资料;乙方应对检测工作现场和周围环境、状况作详细的察勘,确保按时、按质、按量完成检测各阶段的工作任务,甲方对乙方由此做出的推论、理解和结论概不负责;甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行检测、评定及编制文件。

2.甲方应按本合同约定的日期和金额向乙方支付检测工作费用。

3.检测、评定文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方负责解决。

(二)乙方责任和义务

1.乙方应按照国家 and 地方的规定和合同约定的技术规范、标准等来编制检测文件,按合同约定的内容、时间及份数向甲方交付检测文件,并对提交的检测文件负责。

2.检测工作应达到深度要求,因检测达不到要求需要修改或重新检测的责任由乙方承担。

3.如实施过程中发现遗漏项目需纳入总检测工作范围,经双方协商一致,可按当前市场价格增加费用。

4.乙方开展检测工作所需的工作及生活设施、通信及交通工具及必要的劳动保护装备、检测工具及设施等,全部由乙方自行解决,所需费用由乙方自理,但合同有明确约定的除外。乙方在检测过程中的人员和设备安全由乙方负责。

5.因乙方提供的检测结果不符合要求导致甲方损失的,由乙方赔偿。

6. 乙方及其工作人员对甲方提供的资料以及在签订和履行合同的过程中知悉的甲方信息负有保密义务。未经甲方同意，乙方不得泄露或作不当使用，由此导致的甲方损失由乙方承担。

第九条 违约责任

(一) 由于甲方自身的责任而造成乙方连续停工超过 24 小时，经甲乙双方书面确认后，甲方给予乙方停工费(按检测工作总费用÷60 天×实际停工天数计算)；同时，乙方检测完成检测工作的截止时间按实际停工天数顺延。

(二) 由于乙方自身责任造成检测成果资料质量不合格，不能满足技术要求和合同要求时，乙方应当立即返工，并使检测成果资料满足技术和合同要求，返工费用由乙方承担。

(三) 合同履行期间，由于甲方自身的责任导致终止合同或非乙方原因甲方无正当理由要求解除合同时，甲方应按乙方实际发生的工作量核付检测工作费用。

(四) 甲方未按合同规定的时间(日期)、金额向乙方支付检测工作费用，每逾一日，甲方应按欠付金额的 1%向乙方支付逾期违约金，但累计支付的违约金最高不超过合同总额的 5%。

(五) 由于乙方原因导致乙方未按合同约定的时间(日期)、份数向甲方提交合格的检测、评定成果资料，每超过 1 天，甲方有权扣减合同总价款的 1%作为乙方逾期的违约金；超过 30 天的，甲方有权解除本合同，同时甲方有权按检测工作总费用的 10%向乙方收取违约金，并向乙方索赔。

(六) 因乙方进行检测工作操作不当造成桥梁、隧道结构安全产生损伤的由乙方负责维修并承担相关法律责任和负责赔偿甲方经济损失。

(七) 因不可抗力(其中包括公路主管部门、机构通知停工、封路等甲乙双方本身不能控制的情形)致使任何一方不能履行合同，均不构成违约、无需承担违约责任。

第十条 本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致签订的补充合同与本合同具有同等的法律效力。本合同附件与本合同具有同等法律效力。

第十一条 本合同实施过程中如发生争议，先由甲乙双方协商解决；协商解决不成时，甲乙双方中的任何一方均可向甲方所在地有管辖权的法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效；除本合同另有约定外，甲乙双方履行完合同约定的责任和义务后，本合同终止。

第十三条 本合同一式陆份，甲方执叁份、乙方执叁份。



甲方：广西壮族自治区桂东公路发展中心（盖单位章）

法定代表人

李昂

或委托代理人：

开户银行：工商银行梧州大东支行

账号：2104350009264007757

地址：梧州市万秀区桂林路冷水冲 11 号

邮编：543000

电话：0774-2027181

传真：/

2026年4月21日

乙方：广西交通工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人

或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司南宁路桥支行

账号：45050160426300000218

地址：南宁市邕宁区那美大道 5 号广西交通工程检测养护装备材料生产研发基地试验检测
车间 1 号楼

邮编：530020

电话：0771-24109209

传真：0771-2432510

2026年4月21日



二、合同附件

附件 1 合同附件

(一) 项目负责人委托书

项目负责人委托书

致：广西壮族自治区桂东公路发展中心

广西交通工程检测有限公司(承包人全称) 法定代表人 执行董事、罗彦(职务、姓名) 代表本单位委任毛建平、副总经理(职务、姓名) 为广西壮族自治区桂东公路发展中心 2026 年普通国省干道桥隧定期检测服务的项目负责人。凡本合同执行中的有关技术、项目进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作，由毛建平(姓名) 代表本单位全面负责。

承包人：广西交通工程检测有限公司 (盖单位章)

法定代表人：执行董事 (职务)

罗彦 (签名)

日期：2026 年 4 月 21 日

（二）廉政合同

廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，广西壮族自治区桂东公路发展中心 2026 年普通国省干道桥隧定期检测服务的项目法人广西壮族自治区桂东公路发展中心（项目法人名称，以下简称“委托人”）与该项目的桥梁、隧道定期检测服务单位广西交通工程检测有限公司（检测单位名称，以下简称“检测人”），特订立如下合同。

1. 委托人和检测人双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

(2) 严格执行广西壮族自治区桂东公路发展中心 2026 年普通国省干道桥隧定期检测服务合同文件，自觉按合同办事。

(3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

(4) 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。

(5) 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。

(6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 委托人的义务

(1) 委托人及其工作人员不得索要或接受检测人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让检测人报销任何应由委托人或委托人工作人员个人支付的费用等。

(2) 委托人工作人员不得参加检测人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受检测人提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 委托人及其工作人员不得要求或者接受检测人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 委托人工作人员及其配偶、子女不得从事与委托人工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 委托人及其工作人员不得以任何理由向试验检测人推荐分包单位或推销材料，不得要求检测人购买合同规定外的材料和设备。

(6) 委托人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工检测队伍。

3. 检测人的义务

(1) 检测人不得以任何理由向委托人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 检测人不得以任何名义为委托人及其工作人员报销应由委托人单位或个人支付的任何费用。

(3) 检测人不得以任何理由安排委托人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 检测人不得为委托人单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 委托人及其工作人员违反本合同第 1、2 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；给检测人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 检测人及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给委托人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，委托人建议交通运输主管部门给予检测人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由委托人或委托人上级单位的纪检监察部门约请检测人或检测人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为委托人和检测人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为广西壮族自治区桂东公路发展中心 2026 年普通国省干道桥隧定期检测服务合同的附件，与桥梁、隧道定期检测服务合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式四份，由委托人和检测人各执一份，送交委托人和检测人的监督单位各一份。

委托人：广西壮族自治区桂东公路发展中心

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2026年4月21日

检测人：广西交通工程检测有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2026年4月21日

（三）安全生产合同

安全生产合同

根据国务院《建设工程安全生产管理条例》，为在广西壮族自治区桂东公路发展中心 2026 年普通国省干道桥隧定期检测服务合同的实施过程中切实搞好本工程的安全生产管理工作，项目法人广西壮族自治区桂东公路发展中心（以下简称“甲方”）与检测单位广西交通工程检测有限公司（全称）（以下简称“乙方”）签订如下安全检测责任合同：

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，支持乙方按条例要求对规定的桥梁、隧道定期检测安全实施检查。
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桥梁、隧道定期检测“同步”的工作原则。
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. 组织对桥梁、隧道定期检测现场的安全生产检查，及时处理发现的各项安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规、交通运输部颁发的《公路工程施工安全技术规范》（JTG F9-2015）和《公路筑养路机械操作规程》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“管检测必须管安全”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。
3. 建立健全安全检测制度，加强安全知识教育培训，明确各岗位检测人员的安全检查职责，增强安全意识。
4. 在审查技术建议书的同时，要同步审查技术建议书中的安全技术措施，审查专项检测方案是否符合工程建设试验检测强制性标准。
5. 在实施检测过程中，发现存在安全事故隐患的，应立即整改；情况严重的，应立即停止检测，并及时报告建设单位。
6. 乙方及其试验检测人员应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施检测，并对桥梁、隧道定期检测安全生产承担责任。
7. 乙方应按照本工程特点，组织制定本项目桥梁、隧道定期检测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。

三、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。

本合同作为本项目桥梁、隧道定期检测合同协议书的附件，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。



甲方单位：广西壮族自治区桂东公路发展中心

乙方单位：广西交通工程检测有限公司

法定代表人：_____ (签字)

法定代表人：_____ (签字)

地址：梧州市万秀区桂林路冷水冲 11 号

地址：南宁市邕宁区那美大道 5 号广西交通工程检测养护装备材料生产研发基地试验检测车间 1 号楼

电话：0774-2027181

电话：0771-24109209

日期：2026 年 4 月 21 日

日期：2026 年 4 月 21 日



附件 2 履约保证金

| 中国建设银行网上银行电子回执 | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------|------|--------------|---------------------|---------------------------|
| 币别: | 人民币元 | 日期: | 20260415 | 凭证号: | 108315818441 | 账户明细编号-交易流水号: | 45532-45060426383GHYWGZZ4 |
| 付款人 | 全称 | 广西交通工程检测有限公司 | | 收款人 | 全称 | 广西壮族自治区桂东公路发展中心 | |
| | 账号 | 45050160426300000218 | | | 账号 | 2104350009264007757 | |
| | 开户行 | 中国建设银行股份有限公司南宁路桥支行 | | | 开户行 | 中国工商银行股份有限公司梧州市大东支行 | |
| 大写金额 | 壹拾陆万捌仟柒佰肆拾陆元玖角捌分 | | | 小写金额 | 168,746.98 | | |
| 用途 | 广西壮族自治区桂东公路发展中心2026年普通国省干道桥隧定期检测服务履约保证金 | | | 钞汇标志 | 钞 | | |
| 摘要 | 电子转账 | | | | | | |
| 重要提示: 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二日打印。 | | | | | | | |

3.报价明细表

报价明细表

项目名称：广西壮族自治区桂东公路发展中心 2026 年普通国省干道桥隧定期检测服务

项目编号：GXC2026-G3-000314-GXJT 分标：1分标

投标人名称：江西交通工程检测有限公司 单位：元

| 序号 | 检测项目 | 检测内容 | 数量 | 单位 | 单价 | 金额 |
|---|--|---|----------|-----|----------|------------|
| (1) 桥梁检测 | | | | | | |
| A1 | 桥梁外观检测及技术状况评定、编制桥梁结构荷载验算和通行评价、定检桥梁总报告和科学决策报告 | 梁桥 | 18097.74 | 米 | 70.00 | 1266841.80 |
| | | 拱桥 | 3223.06 | 米 | 76.00 | 244952.56 |
| A2 | 永久观测点测设 | 单孔跨径不小于 60m 桥梁 | 1363 | 点 | 100.00 | 136300.00 |
| A3 | 水中结构检查 | 水中墩、台 | 61 | 个 | 3000.00 | 183000.00 |
| A4 | 设置涉水桥梁防洪标识，编制涉水桥梁防洪标识设置报告 | 涉水桥梁 | 371 | 座 | 2800.00 | 1038800.00 |
| A5 | 编制西江大桥运营后评估报告 | 西江大桥 | 1 | 座 | 25000.00 | 25000.00 |
| 桥梁定期检测小计 | | | | | | 2894894.36 |
| (2) 隧道检测 | | | | | | |
| B1 | 土建结构、机电设施、其他工程设施检测及技术状况评定、编制定检隧道科学决策报告 | 定检隧道 | 87555.7 | 平方米 | 5.30 | 464045.21 |
| B2 | 编制大风坳隧道运营后评估报告 | 大风坳隧道 | 1 | 座 | 16000.00 | 16000.00 |
| 隧道定期检测小计 | | | | | | 480045.21 |
| (3) | 总价 (合计) | 人民币大写： 叁佰叁拾柒万肆仟玖佰叁拾玖元伍角柒分 (¥3374939.57) | | | | |
| 服务期限：自采购人通知开展工作之日后 90 个日历日内 (不包括公路主管部门、机构通知停工、封路的时间等) 完成本项目约定的各项工作任务，并向采购人提供符合要求的检测报告、针对存在的质量问题提出建议性的处治意见。提交服务成果后的 1 年内，应对项目范围内的桥梁、隧道的维护管理提供技术咨询。 | | | | | | |

附件 4 检测桥梁、隧道数量表

附表 1 2026 年桥梁外观检查及技术状况评定、桥梁结构荷载验算和通行评价、编制定检桥梁科学决策报告一览表

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|----------------|----------------|------|----------------|------|------|---------|----------|
| 1 | 西江大桥 | 310.931 | G321 | 1517.03 | 特大桥 | 箱形拱 | 汽车-20 级 | 藤县公路养护中心 |
| 2 | 桂江大桥 | 1448.934 | G355 | 598.00 | 特大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 昭平公路养护中心 |
| | 特大桥 2 座 | 特大桥数量合计 | | 2115.03 | | | | |
| 1 | 下小河大桥-下行 | 3724.430 | G207 | 248.50 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 2 | 下小河大桥-上行 | 3724.430 | G207 | 249.25 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 3 | 石桥铁路立交桥 | 3651.589 | G207 | 205.50 | 大桥 | 空心板梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 4 | 大新桥 | 3699.875 | G207 | 125.06 | 大桥 | 箱形梁 | 汽车-20 级 | 苍梧公路养护中心 |
| 5 | 梨埠桥 | 3663.458 | G207 | 158.50 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 6 | 水汶大桥 | 3853.943 | G207 | 156.08 | 大桥 | 双曲拱 | 汽车-15 级 | 岑溪公路养护中心 |
| 7 | 勒竹新桥 | 3108.670 | G241 | 147.14 | 大桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |
| 8 | 石桥大桥 | 3124.533 | G241 | 201.21 | 大桥 | 箱形拱 | 汽车-20 级 | 藤县公路养护中心 |
| 9 | 黄村大桥 | 3048.209 | G241 | 163.40 | 大桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 10 | 三门大桥 | 3057.382 | G241 | 129.28 | 大桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 11 | 裕路大桥 | 2979.264 | G241 | 140.00 | 大桥 | T 梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 12 | 三门滩大桥 | 3004.792 | G241 | 197.00 | 大桥 | T 梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|------------|--------------|------|-------------|------|------|---------|----------|
| 13 | 马滩大桥 | 3012.708 | G241 | 458.55 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 昭平公路养护中心 |
| 14 | 大爽桥 | 2964.599 | G241 | 110.00 | 大桥 | 刚架拱 | 汽车-20级 | 钟山公路养护中心 |
| 15 | 古排大桥 | 445.286 | G321 | 105.12 | 大桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 16 | 古排大桥(拼宽右幅) | 445.286 | G321 | 109.64 | 大桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 17 | 芦冲口大桥 | 622.988 | G323 | 133.08 | 大桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |
| 18 | 赖村大宁河大桥 | 636.429 | G323 | 213.08 | 大桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |
| 19 | 黄洞大桥 | 664.699 | G323 | 131.38 | 大桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |
| 20 | 坪滩桥 | 698.971 | G323 | 189.00 | 大桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 21 | 十二车桥 | 740.735 | G323 | 101.84 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 钟山公路养护中心 |
| 22 | 黄华河大桥-下行 | 1355.861 | G324 | 163.37 | 大桥 | T梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 23 | 黄华河大桥-上行 | 1355.860 | G324 | 163.37 | 大桥 | T梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 24 | 凤仪桥 | 1380.577 | G355 | 129.56 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 25 | 六堡一号桥 | 1389.650 | G355 | 196.08 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 26 | 六堡三号桥 | 1394.062 | G355 | 136.08 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 27 | 安乐一号桥 | 1413.943 | G355 | 152.04 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 28 | 思丰桥 | 1421.254 | G355 | 124.08 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 29 | 大立岐桥 | 1428.826 | G355 | 136.08 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|----------------|---------------|------|----------------|------|--------|---------|----------|
| 30 | 狮寨桥 | 1431.273 | G355 | 252.08 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 31 | 大垌桥 | 1437.337 | G355 | 127.06 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 32 | 富群江大桥 | 1445.103 | G355 | 129.56 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 昭平公路养护中心 |
| 33 | 富吉大桥 | 1351.664 | G358 | 368.04 | 大桥 | T 梁 | 汽车-20 级 | 藤县公路养护中心 |
| 34 | 龟石大桥 | 113.190 | G538 | 128.00 | 大桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 35 | 岭景桥 | 44.280 | S203 | 134.92 | 大桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |
| 36 | 西河口桥 | 22.552 | S304 | 65.70 | 大桥 | 双曲拱 | 公路II级 | 苍梧公路养护中心 |
| 37 | 濛江大桥 | 74.204 | S304 | 240.60 | 大桥 | 箱形拱 | 汽车-20 级 | 藤县公路养护中心 |
| 38 | 黄华河大桥 | 32.497 | S310 | 248.66 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 39 | 镇安北流河大桥 | 36.582 | S310 | 375.53 | 大桥 | 连续箱梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 40 | 泗罗河大桥 | 66.319 | S310 | 166.08 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 41 | 义昌河大桥 | 21.207 | S310 | 168.58 | 大桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 岑溪公路养护中心 |
| 42 | 道石大桥 | 8.204 | S503 | 106.45 | 大桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 43 | 东冲大桥 | 32.431 | S503 | 124.70 | 大桥 | 连续 T 梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 44 | 三美大桥 | 1.694 | Y402 | 110.00 | 大桥 | 双曲拱 | 汽车-15 级 | 岑溪公路养护中心 |
| | 大桥 44 座 | 大桥数量合计 | | 7619.23 | | | | |
| 1 | 回龙桥 | 3758.013 | G207 | 45.00 | 中桥 | 整体现浇板 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|-----------|--------------|------|-------------|------|------|---------|----------|
| 2 | 东安桥 | 3642.310 | G207 | 104.46 | 中桥 | T 梁 | 汽车-20 级 | 苍梧公路养护中心 |
| 3 | 竹坪铁路立交桥 | 3671.334 | G207 | 40.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 苍梧公路养护中心 |
| 4 | 合水桥 | 3696.945 | G207 | 68.50 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20 级 | 苍梧公路养护中心 |
| 5 | 东安桥(拼宽右幅) | 3642.310 | G207 | 96.96 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 苍梧公路养护中心 |
| 6 | 义修桥 | 3833.225 | G207 | 46.00 | 中桥 | 双曲拱 | 汽车-15 级 | 岑溪公路养护中心 |
| 7 | 南六一桥 | 3849.733 | G207 | 44.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 岑溪公路养护中心 |
| 8 | 白鹤桥(拼宽右幅) | 3777.530 | G207 | 26.00 | 中桥 | T 梁 | 公路II级 | 岑溪公路养护中心 |
| 9 | 三步梯桥 | 3577.816 | G207 | 98.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 八步公路养护中心 |
| 10 | 燕坪桥 | 3594.723 | G207 | 98.08 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 八步公路养护中心 |
| 11 | 燕坪中桥 | 3594.999 | G207 | 57.32 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 八步公路养护中心 |
| 12 | 东叶桥 | 3604.807 | G207 | 21.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 八步公路养护中心 |
| 13 | 林洞二桥 | 3625.972 | G207 | 68.38 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20 级 | 八步公路养护中心 |
| 14 | 林洞一桥 | 3625.740 | G207 | 100.38 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20 级 | 八步公路养护中心 |
| 15 | 官扶桥 | 3628.613 | G207 | 56.74 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 16 | 铁路桥 | 3530.268 | G207 | 46.80 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 17 | 望高三桥-下行 | 3531.276 | G207 | 26.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 钟山公路养护中心 |
| 18 | 望高四桥 | 3533.150 | G207 | 31.07 | 中桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|---------|--------------|------|-------------|------|------|--------|----------|
| 19 | 五拱水桥 | 3543.973 | G207 | 54.00 | 中桥 | T梁 | 公路I级 | 钟山公路养护中心 |
| 20 | 望高三桥-上行 | 3531.276 | G207 | 26.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 钟山公路养护中心 |
| 21 | 白沙中桥-下行 | 3524.128 | G207 | 39.50 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 22 | 白沙中桥-上行 | 3524.128 | G207 | 39.50 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 23 | 黄村中桥 | 3047.984 | G241 | 65.08 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 24 | 洞社桥 | 3055.375 | G241 | 25.04 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 25 | 东营桥 | 3070.999 | G241 | 65.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 26 | 西坪冲口桥 | 2974.087 | G241 | 66.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 27 | 西坪桥 | 2974.283 | G241 | 51.20 | 中桥 | 板拱 | 汽车-20级 | 昭平公路养护中心 |
| 28 | 宝冲中桥 | 2977.505 | G241 | 30.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 29 | 走马一号中桥 | 2984.948 | G241 | 47.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 30 | 走马二号中桥 | 2985.534 | G241 | 69.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 31 | 相逢冲中桥 | 2997.426 | G241 | 37.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 32 | 福行中桥 | 3000.115 | G241 | 37.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 33 | 鸭背中桥 | 3010.648 | G241 | 37 | 中桥 | 空心板梁 | 公路I级 | 昭平公路养护中心 |
| 34 | 富裕中桥 | 3020.046 | G241 | 85.46 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 35 | 塘山中桥 | 3027.484 | G241 | 51.76 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|-----------|--------------|------|-------------|------|------|--------|----------|
| 36 | 排碗中桥 | 3029.697 | G241 | 57.54 | 中桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 37 | 上小河中桥-下行 | 279.492 | G321 | 82.50 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 38 | 上小河中桥-上行 | 279.463 | G321 | 101.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 39 | 大地桥-下行 | 289.434 | G321 | 68.00 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 40 | 上冲河中桥 | 322.594 | G321 | 70.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |
| 41 | 上垌头中桥 | 328.390 | G321 | 106.50 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |
| 42 | 合水河中桥 | 330.990 | G321 | 62.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |
| 43 | 盘龙桥 | 340.472 | G321 | 57.00 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 44 | 平山中桥 | 344.791 | G321 | 53.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |
| 45 | 大地桥-上行 | 289.434 | G321 | 69.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 46 | 塘步桥-上行 | 294.380 | G321 | 42.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 47 | 龙蟠桥 | 431.728 | G321 | 63.95 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 48 | 龙蟠桥(拼宽右幅) | 431.728 | G321 | 63.99 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 49 | 芦冲口中桥 | 623.255 | G323 | 90.15 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |
| 50 | 吐水河中桥 | 633.431 | G323 | 85.82 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 51 | 螺石口中桥 | 648.867 | G323 | 76.60 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |
| 52 | 大芮中桥 | 655.299 | G323 | 56.20 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|-----------|--------------|------|-------------|------|-------|---------|----------|
| 53 | 黄洞电站中桥 | 666.914 | G323 | 97.58 | 中桥 | T梁 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |
| 54 | 草寺中桥 | 626.566 | G323 | 71.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 55 | 白沙井桥 | 744.640 | G323 | 41.24 | 中桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 钟山公路养护中心 |
| 56 | 望阁桥 | 1309.665 | G324 | 46.20 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 57 | 金鸡桥 | 1328.877 | G324 | 107.80 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 岑溪公路养护中心 |
| 58 | 北村三桥-下行 | 1348.462 | G324 | 46.54 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 59 | 北村二桥-下行 | 1348.904 | G324 | 46.54 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 60 | 北村一桥-下行 | 1349.934 | G324 | 64.00 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 61 | 河口中桥-下行 | 1356.271 | G324 | 69.43 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 62 | 都功中桥-下行 | 1359.203 | G324 | 64.25 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 63 | 金鸡桥(拼宽右幅) | 1328.880 | G324 | 107.80 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 64 | 北村三桥-上行 | 1348.460 | G324 | 46.54 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 65 | 北村二桥-上行 | 1348.900 | G324 | 46.54 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 66 | 北村一桥-上行 | 1349.930 | G324 | 64.00 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 67 | 河口中桥-上行 | 1356.270 | G324 | 69.43 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 68 | 都功中桥-上行 | 1359.200 | G324 | 64.25 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 69 | 连浪桥 | 1379.426 | G355 | 87.06 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|-----------|--------------|------|-------------|------|-------|---------|----------|
| 70 | 六堡二号桥 | 1390.039 | G355 | 87.06 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 71 | 大中村桥 | 1391.293 | G355 | 70.06 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 72 | 安乐二号桥 | 1415.266 | G355 | 72.06 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 73 | 新圩桥 | 1585.064 | G355 | 26.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 蒙山公路养护中心 |
| 74 | 玉村中桥 | 1586.728 | G355 | 40.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 蒙山公路养护中心 |
| 75 | 荷村中桥 | 1588.145 | G355 | 48.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 蒙山公路养护中心 |
| 76 | 新圩桥（拼宽右幅） | 1585.064 | G355 | 26.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 蒙山公路养护中心 |
| 77 | 竹山中桥 | 1304.355 | G355 | 40.90 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |
| 78 | 石耿中桥 | 1306.912 | G355 | 44.90 | 中桥 | 整体现浇板 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 79 | 大车中桥 | 1308.129 | G355 | 51.00 | 中桥 | 整体现浇板 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 80 | 牛尾中桥 | 1317.241 | G355 | 74.40 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 81 | 水细中桥 | 1299.910 | G355 | 45.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 八步公路养护中心 |
| 82 | 平寨桥 | 1483.822 | G355 | 27.24 | 中桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 83 | 新庆桥 | 1486.759 | G355 | 42.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 84 | 礼仪桥 | 1488.437 | G355 | 78.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 85 | 古袍桥 | 1490.403 | G355 | 99.00 | 中桥 | 整体现浇板 | 汽车-超20级 | 昭平公路养护中心 |
| 86 | 下白沙桥 | 1493.833 | G355 | 54.58 | 中桥 | 板拱 | 汽车-超20级 | 昭平公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|-----|---------|--------------|------|-------------|------|------|--------|----------|
| 87 | 上白沙桥 | 1494.500 | G355 | 55.64 | 中桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 88 | 扶利桥 | 1500.011 | G355 | 38.80 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 89 | 五将桥 | 1509.256 | G355 | 45.00 | 中桥 | 板拱 | 汽车-15级 | 昭平公路养护中心 |
| 90 | 富裕桥 | 1523.096 | G355 | 69.00 | 中桥 | 双曲拱 | 汽车-15级 | 昭平公路养护中心 |
| 91 | 河口桥 | 1358.366 | G358 | 70.12 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 92 | 天平中桥 | 1372.598 | G358 | 48.98 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 93 | 黄塘中桥 | 1381.097 | G358 | 41.80 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 94 | 新路头桥 | 1360.775 | G358 | 51.20 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 95 | 高楼岭桥 | 1359.348 | G358 | 57.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 96 | 舍山桥 | 1377.355 | G358 | 37.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 97 | 黄冲桥 | 1343.881 | G358 | 37.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 98 | 麦岭高速立交桥 | 53.415 | G538 | 77.16 | 中桥 | 连续箱梁 | 公路II级 | 富川公路养护中心 |
| 99 | 大岩河中桥 | 89.120 | S201 | 53.04 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 100 | 三官洞中桥 | 93.650 | S201 | 53.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 101 | 新华1号中桥 | 98.823 | S201 | 25.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 102 | 新华2号中桥 | 99.040 | S201 | 91.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 103 | 水龙中桥 | 100.292 | S201 | 29.40 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|-----|---------|--------------|------|-------------|------|------|--------|----------|
| 104 | 潮江桥 | 102.344 | S201 | 82.50 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 105 | 三合桥 | 142.247 | S201 | 55.20 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 106 | 回龙二桥 | 147.784 | S201 | 54.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 昭平公路养护中心 |
| 107 | 盐田桥 | 149.904 | S201 | 35.00 | 中桥 | 板拱 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 108 | 垭头桥 | 164.748 | S201 | 26.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 昭平公路养护中心 |
| 109 | 木格桥 | 167.836 | S201 | 46.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 昭平公路养护中心 |
| 110 | 古莲桥 | 109.109 | S201 | 40.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 昭平公路养护中心 |
| 111 | 四维桥 | 118.848 | S201 | 30.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 昭平公路养护中心 |
| 112 | 石龙桥 | 57.480 | S201 | 52.70 | 中桥 | 板拱 | 汽车-15级 | 钟山公路养护中心 |
| 113 | 井山中桥-下行 | 16.900 | S201 | 30.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 114 | 莲山一桥-下行 | 9.632 | S201 | 28.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 115 | 莲山二桥-下行 | 8.294 | S201 | 56.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 116 | 东庄一桥-下行 | 6.392 | S201 | 67.50 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 117 | 东庄二桥-下行 | 5.443 | S201 | 28.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 118 | 富阳中桥-下行 | 1.088 | S201 | 48.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 119 | 富阳中桥-上行 | 1.107 | S201 | 48.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 120 | 东庄二桥-上行 | 5.440 | S201 | 28.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|-----|---------|--------------|------|-------------|------|------|--------|----------|
| 121 | 东庄一桥-上行 | 6.382 | S201 | 67.50 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 122 | 莲山二桥-上行 | 8.256 | S201 | 56.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 123 | 莲山一桥-上行 | 9.641 | S201 | 28.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 124 | 井山中桥-上行 | 16.900 | S201 | 30.00 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 125 | 深水桥 | 6.362 | S203 | 56.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |
| 126 | 秀才桥 | 2.841 | S204 | 58.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 蒙山公路养护中心 |
| 127 | 柳家高速立交桥 | 44.028 | S302 | 75.06 | 中桥 | 连续箱梁 | 公路II级 | 富川公路养护中心 |
| 128 | 龙潭桥 | 20.016 | S304 | 54.00 | 中桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 129 | 福传桥 | 33.138 | S304 | 41.50 | 中桥 | 板拱 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 130 | 外良桥 | 77.005 | S304 | 41.50 | 中桥 | 板拱 | 汽车-10级 | 藤县公路养护中心 |
| 131 | 翰塘中桥 | 44.558 | S310 | 45.05 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 132 | 大竹中桥 | 0.968 | S310 | 70.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 岑溪公路养护中心 |
| 133 | 上道中桥 | 17.170 | S310 | 102.12 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 岑溪公路养护中心 |
| 134 | 旺山口中桥 | 18.515 | S310 | 45.05 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 岑溪公路养护中心 |
| 135 | 潮江中桥 | 52.451 | S503 | 44.04 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 136 | 武田中桥 | 57.781 | S503 | 53.04 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 137 | 毕头中桥 | 59.111 | S503 | 44.04 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|-----|-----------------|---------------|------|----------------|------|-------|--------|----------|
| 138 | 接米一号中桥 | 78.156 | S503 | 37.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 139 | 接米二号桥 | 79.126 | S503 | 44.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 140 | 东坪冲中桥 | 80.992 | S503 | 53.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 141 | 河步桥 | 9.803 | S505 | 74.00 | 中桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 苍梧公路养护中心 |
| 142 | 新地中桥 | 43.169 | S505 | 54.04 | 中桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 143 | 石河中桥 | 3.767 | S508 | 87.10 | 中桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 岑溪公路养护中心 |
| | 中桥 143 座 | 中桥数量合计 | | 8067.52 | | | | |
| 1 | 太平桥 | 3751.079 | G207 | 12.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路II级 | 苍梧公路养护中心 |
| 2 | 尚义桥 | 3633.926 | G207 | 15.30 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 3 | 金桥一桥 | 3635.846 | G207 | 15.80 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 4 | 石塘桥 | 3644.138 | G207 | 18.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 5 | 牛骨桥 | 3645.679 | G207 | 29.78 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 6 | 石桥桥 | 3653.924 | G207 | 32.95 | 小桥 | 板拱 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 7 | 清境桥 | 3679.109 | G207 | 12.74 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 8 | 老义2号桥 | 3680.734 | G207 | 12.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 9 | 古邓2号桥 | 3686.536 | G207 | 18.10 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 10 | 古邓1号桥 | 3687.030 | G207 | 26.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|------------|--------------|------|-------------|------|-------|--------|----------|
| 11 | 四新桥 | 3694.532 | G207 | 27.00 | 小桥 | 双曲拱 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 12 | 金桥一桥(拼宽右幅) | 3635.850 | G207 | 15.80 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 13 | 石桥桥(拼宽右幅) | 3653.920 | G207 | 26.00 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 14 | 清境桥(拼宽右幅) | 3679.110 | G207 | 12.74 | 小桥 | 双曲拱 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 15 | 四新桥(拼宽右幅) | 3694.530 | G207 | 27.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 苍梧公路养护中心 |
| 16 | 狗儿桥 | 3765.545 | G207 | 18.04 | 小桥 | 板拱 | 汽车-15级 | 岑溪公路养护中心 |
| 17 | 白鹤桥 | 3777.530 | G207 | 22.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 18 | 望良桥 | 3779.101 | G207 | 30.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 19 | 法冲桥 | 3783.846 | G207 | 15.54 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 20 | 更口桥 | 3803.040 | G207 | 31.40 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 岑溪公路养护中心 |
| 21 | 过水小桥 | 3821.696 | G207 | 15.60 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 22 | 定子一桥 | 3840.595 | G207 | 12.92 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 23 | 雷庙小桥 | 3842.230 | G207 | 39.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 24 | 成美桥 | 3768.527 | G207 | 18.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路I级 | 岑溪公路养护中心 |
| 25 | 狗儿桥(拼宽右幅) | 3765.550 | G207 | 18.04 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 26 | 法冲桥(拼宽右幅) | 3783.850 | G207 | 15.54 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 27 | 信都新联小桥 | 3618.369 | G207 | 36.50 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|---------|--------------|------|-------------|------|-------|--------|----------|
| 28 | 信都车站小桥 | 3618.091 | G207 | 36.50 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |
| 29 | 东鹿小桥-下行 | 3568.017 | G207 | 23.00 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 八步公路养护中心 |
| 30 | 贺街小桥-下行 | 3568.801 | G207 | 23.00 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 八步公路养护中心 |
| 31 | 石井小桥 | 3581.761 | G207 | 10.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |
| 32 | 仁义小桥 | 3631.517 | G207 | 36.54 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 八步公路养护中心 |
| 33 | 东鹿小桥-上行 | 3568.020 | G207 | 23.00 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 八步公路养护中心 |
| 34 | 贺街小桥-上行 | 3568.800 | G207 | 23.00 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 八步公路养护中心 |
| 35 | 黄板二桥 | 3519.392 | G207 | 10.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 富川公路养护中心 |
| 36 | 朱仔桥 | 3521.947 | G207 | 18.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 37 | 黄板一桥 | 3519.727 | G207 | 11.20 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 38 | 下垌桥 | 3079.925 | G241 | 20.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 39 | 塘村桥 | 3083.227 | G241 | 26.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 40 | 下六桥 | 3084.354 | G241 | 30.40 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 41 | 上峡桥 | 3084.866 | G241 | 27.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 42 | 三角桥 | 3085.440 | G241 | 25.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 43 | 均常桥 | 3090.852 | G241 | 34.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 44 | 大带桥 | 3095.604 | G241 | 29.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|--------|--------------|------|-------------|------|-------|--------|----------|
| 45 | 社龙桥 | 3116.745 | G241 | 20.00 | 小桥 | 板拱 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 46 | 石桥小桥 | 3124.730 | G241 | 19.80 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 47 | 荔枝桥 | 3126.085 | G241 | 18.70 | 小桥 | 板拱 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 48 | 良洞桥 | 3048.716 | G241 | 16.84 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 49 | 六黎桥 | 3052.015 | G241 | 31.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 50 | 贝冲小桥 | 2981.783 | G241 | 21.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 51 | 芦笛冲小桥 | 2984.291 | G241 | 18.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 52 | 庙仔小桥 | 2992.350 | G241 | 18.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 53 | 龙湾桥 | 2994.171 | G241 | 12.50 | 小桥 | 板拱 | 汽车-20级 | 昭平公路养护中心 |
| 54 | 苏龙冲小桥 | 3001.246 | G241 | 31.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 55 | 白鸠小桥 | 3002.059 | G241 | 31.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 56 | 上岸一桥 | 3009.026 | G241 | 36.40 | 小桥 | 板拱 | 汽车-20级 | 昭平公路养护中心 |
| 57 | 白黄四桥 | 2957.786 | G241 | 23.20 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 钟山公路养护中心 |
| 58 | 白黄五桥 | 2960.660 | G241 | 22.40 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 钟山公路养护中心 |
| 59 | 岳底桥-下行 | 289.854 | G321 | 26.00 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 藤县公路养护中心 |
| 60 | 塘步桥-下行 | 294.380 | G321 | 40.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 61 | 六堤小桥 | 346.640 | G321 | 26.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|----------|--------------|------|-------------|------|-------|--------|----------|
| 62 | 双桥小桥 | 346.837 | G321 | 26.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |
| 63 | 岳底桥-上行 | 289.854 | G321 | 27.70 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 64 | 古湄桥 | 425.765 | G321 | 22.50 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 65 | 石龙冲小桥 | 443.517 | G321 | 11.24 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路I级 | 蒙山公路养护中心 |
| 66 | 旱桥 | 446.086 | G321 | 20.08 | 小桥 | 板拱 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 67 | 木茅小桥 | 453.039 | G321 | 16.36 | 小桥 | 实心板梁 | 公路I级 | 蒙山公路养护中心 |
| 68 | 古凿小桥 | 457.365 | G321 | 10.04 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 69 | 旱桥(拼宽右幅) | 446.086 | G321 | 20.08 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路II级 | 蒙山公路养护中心 |
| 70 | 三岐小桥 | 653.623 | G323 | 31.41 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 71 | 勾冲桥 | 702.643 | G323 | 26.00 | 小桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 72 | 羊头小桥 | 709.828 | G323 | 18.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 73 | 水利三桥 | 735.180 | G323 | 10.50 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 钟山公路养护中心 |
| 74 | 水利四桥 | 735.618 | G323 | 12.50 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 钟山公路养护中心 |
| 75 | 马头一桥 | 720.327 | G323 | 33.02 | 小桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 76 | 马头二桥 | 720.611 | G323 | 23.00 | 小桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 77 | 筋竹一桥 | 1301.937 | G324 | 16.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 78 | 筋竹三桥 | 1302.306 | G324 | 12.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|----|------------|--------------|------|-------------|------|-------|---------|----------|
| 79 | 筋竹四桥 | 1302.435 | G324 | 12.50 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 80 | 筋竹五桥 | 1302.772 | G324 | 10.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 81 | 筋竹六桥 | 1303.767 | G324 | 12.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 82 | 筋竹七桥 | 1303.890 | G324 | 10.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 83 | 蕾保一桥 | 1304.488 | G324 | 32.70 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 84 | 蕾保二桥 | 1304.603 | G324 | 28.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 85 | 荔枝桥 | 1322.367 | G324 | 30.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 86 | 县容立交桥-下行 | 1360.725 | G324 | 30.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 87 | 五星小桥-下行 | 1363.591 | G324 | 29.40 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 88 | 永固小桥-下行 | 1363.987 | G324 | 29.40 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 89 | 新桥 | 1325.056 | G324 | 14.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路I级 | 岑溪公路养护中心 |
| 90 | 县容立交桥-上行 | 1360.720 | G324 | 30.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 91 | 五星小桥-上行 | 1363.590 | G324 | 29.40 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 92 | 永固小桥-上行 | 1363.990 | G324 | 29.40 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-超20级 | 岑溪公路养护中心 |
| 93 | 丹竹小桥 | 1430.537 | G355 | 15.28 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 94 | 牛围小桥 | 1300.761 | G355 | 32.10 | 小桥 | 板拱 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 95 | 牛围小桥(拼宽右幅) | 1300.750 | G355 | 31.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|-----|---------|--------------|------|-------------|------|-------|---------|----------|
| 96 | 低冲桥 | 1481.431 | G355 | 23.64 | 小桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 97 | 长冲桥 | 1482.177 | G355 | 32.04 | 小桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 98 | 金矿桥 | 1487.752 | G355 | 33.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-超20级 | 昭平公路养护中心 |
| 99 | 白石桥 | 1511.140 | G355 | 40.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 100 | 玉河桥 | 1518.151 | G355 | 22.90 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-20级 | 昭平公路养护中心 |
| 101 | 公石桥 | 1520.967 | G355 | 22.20 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 102 | 罗平小桥 | 1378.256 | G358 | 16.40 | 小桥 | 实心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 103 | 罗平桥 | 1378.383 | G358 | 9.40 | 小桥 | 实心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 104 | 麦岭桥 | 62.883 | G538 | 39.49 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 富川公路养护中心 |
| 105 | 谷母井桥 | 68.405 | G538 | 18.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 富川公路养护中心 |
| 106 | 盘溪桥 | 77.708 | G538 | 34.36 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 富川公路养护中心 |
| 107 | 水石桥 | 80.716 | G538 | 21.72 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 富川公路养护中心 |
| 108 | 淮南桥 | 99.194 | G538 | 23.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 富川公路养护中心 |
| 109 | 倒水桥 | 214.965 | S201 | 16.04 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 苍梧公路养护中心 |
| 110 | 龙柱桥 | 200.748 | S201 | 23.20 | 小桥 | 板拱 | 汽车-15级 | 苍梧公路养护中心 |
| 111 | 等村桥 | 221.926 | S201 | 16.04 | 小桥 | 空心板梁 | 公路I级 | 苍梧公路养护中心 |
| 112 | 望高一桥-下行 | 30.438 | S201 | 24.04 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 钟山公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|-----|-----------|--------------|------|-------------|------|-------|---------|----------|
| 113 | 望高一桥-上行 | 30.438 | S201 | 24.04 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 钟山公路养护中心 |
| 114 | 砂子桥 | 116.210 | S201 | 21.00 | 小桥 | 板拱 | 汽车-15级 | 昭平公路养护中心 |
| 115 | 金龙桥 | 133.816 | S201 | 27.00 | 小桥 | 板拱 | 汽车-15级 | 昭平公路养护中心 |
| 116 | 花冲桥 | 152.080 | S201 | 34.04 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 昭平公路养护中心 |
| 117 | 白梅桥 | 157.690 | S201 | 23.64 | 小桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 118 | 石龙小桥 | 57.625 | S201 | 12.20 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-15级 | 钟山公路养护中心 |
| 119 | 凤翔桥 | 64.390 | S201 | 8.00 | 小桥 | 板拱 | 汽车-15级 | 钟山公路养护中心 |
| 120 | 凤翔桥(拼宽右幅) | 64.390 | S201 | 13.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 汽车-超20级 | 钟山公路养护中心 |
| 121 | 古城小桥-下行 | 2.878 | S201 | 23.00 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 122 | 古城小桥-上行 | 2.886 | S201 | 23.00 | 小桥 | 箱形梁 | 公路I级 | 富川公路养护中心 |
| 123 | 陶垌桥 | 18.565 | S203 | 26.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |
| 124 | 岭景小桥 | 45.527 | S203 | 33.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 藤县公路养护中心 |
| 125 | 大竹坪桥 | 47.443 | S302 | 41.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 126 | 平地村小桥 | 50.265 | S302 | 30.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 127 | 岩口桥 | 60.292 | S302 | 19.88 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 128 | 星寨桥 | 61.627 | S302 | 19.04 | 小桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 钟山公路养护中心 |
| 129 | 沙坪一桥 | 64.145 | S302 | 18.80 | 小桥 | 双曲拱 | 汽车-15级 | 钟山公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|-----|--------|--------------|------|-------------|------|-------|--------|----------|
| 130 | 沟边小桥 | 6.605 | S302 | 24.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路II级 | 富川公路养护中心 |
| 131 | 张家桥 | 14.350 | S302 | 21.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路II级 | 富川公路养护中心 |
| 132 | 西安桥 | 19.311 | S302 | 20.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路II级 | 富川公路养护中心 |
| 133 | 山根桥 | 27.654 | S304 | 20.25 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路II级 | 苍梧公路养护中心 |
| 134 | 道石小桥 | 6.870 | S503 | 27.06 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 135 | 狮洞小桥 | 18.642 | S503 | 32.12 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 136 | 松木小桥 | 22.762 | S503 | 30.08 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 137 | 木冲小桥 | 24.547 | S503 | 25.64 | 小桥 | 箱形梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 138 | 冲口1号小桥 | 25.235 | S503 | 25.65 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 139 | 冲口2号小桥 | 26.408 | S503 | 25.06 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 八步公路养护中心 |
| 140 | 灵风洞小桥 | 55.270 | S503 | 21.68 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 141 | 毕头小桥 | 58.619 | S503 | 35.04 | 小桥 | 空心板梁 | 公路II级 | 昭平公路养护中心 |
| 142 | 垠南新桥 | 54.746 | S505 | 39.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 143 | 新光桥 | 56.713 | S505 | 21.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 144 | 沙黄桥 | 59.216 | S505 | 22.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 145 | 马地桥 | 62.482 | S505 | 19.00 | 小桥 | 空心板梁 | 汽车-20级 | 藤县公路养护中心 |
| 146 | 荔汰桥 | 1.059 | CA02 | 26.45 | 小桥 | 板拱 | 汽车-15级 | 岑溪公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 设计荷载等级 | 管养单位 |
|-----|----------|--------------|------|-------------|------|-------|--------|----------|
| 147 | 邓家坝桥 | 1.177 | Y300 | 36.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路-II级 | 富川公路养护中心 |
| 148 | 老寨一桥 | 2.504 | Y300 | 36.00 | 小桥 | 整体现浇板 | 公路-I级 | 富川公路养护中心 |
| 149 | 老寨二桥 | 3.209 | Y300 | 36.00 | 小桥 | 空心板梁 | 公路-II级 | 富川公路养护中心 |
| 150 | 旱冲桥 | 1.045 | Y801 | 10.00 | 小桥 | 板拱 | 汽车-10级 | 藤县公路养护中心 |
| 151 | 和好桥 | 4.953 | Y802 | 21.00 | 小桥 | 板拱 | 汽车-10级 | 藤县公路养护中心 |
| | 小桥 151 座 | 小桥数量合计 | | 3519.02 | | | | |
| | 合计 340 座 | 合计数量 | | 21320.80 | | | | |

附表2 2026年桥梁永久观测点测设一览表

| 桥梁代码 | 桥梁名称 | 中心桩号 (公里) | 桥梁路线 | 桥梁全长 (米) | 单孔最 大跨径 (米) | 桥梁分类 | 结构类型 | 永久观测点 数量 | 管养单位 |
|-----------------|---------|--------------|------|----------------|-------------------|------|------|-------------|-----------------|
| G321450422L0050 | 西江大桥 | 310.931 | G321 | 1517.03 | 90.00 | 特大桥 | 箱形拱 | 408 | 藤县公路养护中心 |
| G355451121L0230 | 桂江大桥 | 1448.934 | G355 | 598.00 | 170.00 | 特大桥 | 箱形梁 | 260 | 昭平公路养护中心 |
| 特大桥 | 2座 | 特大桥数量合计 | | 2115.03 | | | | 668 | |
| G207450481L0210 | 水汶大桥 | 3853.943 | G207 | 156.08 | 60.00 | 大桥 | 双曲拱 | 115 | 广西壮族自治区岑溪公路养护中心 |
| G241450422L0100 | 石桥大桥 | 3124.533 | G241 | 201.21 | 80.00 | 大桥 | 箱形拱 | 76 | 广西壮族自治区藤县公路养护中心 |
| G241451121L0200 | 马滩大桥 | 3012.708 | G241 | 458.55 | 100.00 | 大桥 | 箱形梁 | 250 | 广西壮族自治区昭平公路养护中心 |
| S304450422L0010 | 濛江大桥 | 74.204 | S304 | 240.60 | 60.00 | 大桥 | 箱形拱 | 110 | 广西壮族自治区藤县公路养护中心 |
| S310450422L0020 | 镇安北流河大桥 | 36.582 | S310 | 375.53 | 135.00 | 大桥 | 连续箱梁 | 144 | 广西壮族自治区藤县公路养护中心 |
| 大桥 | 5座 | 大桥数量合计 | | 5662.03 | | | | 695 | |
| | | 数量总合计 | | 7777.06 | | | | 1363 | |

附表3 2026年桥梁水中结构检查一览表

| 桥梁代码 | 桥梁名称 | 桥梁中心桩号 | 路线编号 | 桥梁类型 | 摸排墩台合计 | 桥台(个) | 桥台类型 | 桥台基础类型 | 桥墩(个) | 桥墩类型 | 桥墩基础类型 | 管养单位 |
|-----------------|---------|----------|------|------|--------|-------|-------|--------|-------|------|--------|----------|
| G207450421L0200 | 大新桥 | 3699.875 | G207 | 大桥 | 3 | 0 | — | — | 3 | 三柱式墩 | 桩基础 | 苍梧公路养护中心 |
| S304450421L0030 | 表水桥 | 15.300 | S304 | 中桥 | 2 | 0 | — | — | 2 | 重力式墩 | 扩大基础 | 苍梧公路养护中心 |
| S304450421L0060 | 福传桥 | 33.138 | S304 | 中桥 | 1 | 0 | — | — | 1 | 重力式墩 | 扩大基础 | 苍梧公路养护中心 |
| S310450481L0050 | 上道中桥 | 17.170 | S310 | 中桥 | 2 | 0 | — | 0 | 2 | 双柱式墩 | 桩基础 | 岑溪公路养护中心 |
| S310450481L0070 | 义昌河大桥 | 21.207 | S310 | 大桥 | 2 | 0 | — | 0 | 2 | 双柱式墩 | 桩基础 | 岑溪公路养护中心 |
| G241450422L0020 | 塘村桥 | 3083.227 | G241 | 小桥 | 2 | 2 | 重力式桥台 | 扩大基础 | 0 | — | — | 藤县公路养护中心 |
| G241450422L0030 | 下六桥 | 3084.354 | G241 | 小桥 | 2 | 2 | 重力式桥台 | 扩大基础 | 0 | — | — | 藤县公路养护中心 |
| G241450422L0040 | 上峡桥 | 3084.866 | G241 | 小桥 | 2 | 2 | 重力式桥台 | 扩大基础 | 0 | — | — | 藤县公路养护中心 |
| G241450422L0050 | 三角桥 | 3085.440 | G241 | 小桥 | 2 | 2 | 重力式桥台 | 扩大基础 | 0 | — | — | 藤县公路养护中心 |
| G358450422L0160 | 高楼岭桥 | 1359.348 | G358 | 中桥 | 1 | 0 | — | — | 1 | 双柱式墩 | 桩基础 | 藤县公路养护中心 |
| S310450422L0010 | 黄华河大桥 | 32.497 | S310 | 大桥 | 3 | 0 | — | — | 3 | 双柱式墩 | 桩基础 | 藤县公路养护中心 |
| S310450422L0020 | 镇安北流河大桥 | 36.582 | S310 | 大桥 | 2 | 0 | — | — | 2 | 实体墩 | 桩基础 | 藤县公路养护中心 |

| 桥梁代码 | 桥梁名称 | 桥梁中心桩号 | 路线编号 | 桥梁类型 | 摸排墩台合计 | 桥台(个) | 桥台类型 | 桥台基础类型 | 桥墩(个) | 桥墩类型 | 桥墩基础类型 | 管养单位 |
|-----------------|-------|----------|------|------|--------|-------|-------|--------|-------|------|--------|----------|
| G241450423L0020 | 黄村大桥 | 3048.209 | G241 | 大桥 | 4 | 0 | — | — | 4 | 双柱式墩 | 扩大基础 | 蒙山公路养护中心 |
| G207451102L0220 | 绿兰桥 | 3627.328 | G207 | 中桥 | 2 | 0 | — | — | 2 | 三柱式墩 | 扩大基础 | 八步公路养护中心 |
| G323451102L0030 | 吐水河中桥 | 633.431 | G323 | 中桥 | 3 | 0 | — | — | 3 | 双柱式墩 | 桩基础 | 八步公路养护中心 |
| G323451103L0010 | 坪滩桥 | 698.971 | G323 | 大桥 | 1 | 0 | — | — | 1 | 多柱式墩 | 桩基础 | 钟山公路养护中心 |
| S201451103L0030 | 通坪桥 | 38.231 | S201 | 中桥 | 2 | 0 | — | — | 2 | 双柱式墩 | 扩大基础 | 钟山公路养护中心 |
| G241451121L0150 | 白鸠小桥 | 3002.059 | G241 | 小桥 | 1 | 0 | — | — | 1 | 双柱式墩 | 桩基础 | 昭平公路养护中心 |
| G241451121L0210 | 富裕中桥 | 3020.046 | G241 | 小桥 | 2 | 0 | — | — | 2 | 双柱式墩 | 桩基础 | 昭平公路养护中心 |
| G355451121L0060 | 平寨桥 | 1483.822 | G355 | 中桥 | 2 | 2 | 重力式桥台 | 扩大基础 | 0 | — | — | 昭平公路养护中心 |
| G355451121L0070 | 新庆桥 | 1486.759 | G355 | 小桥 | 5 | 2 | 重力式桥台 | 扩大基础 | 3 | 双柱式墩 | 扩大基础 | 昭平公路养护中心 |
| G355451121L0090 | 金矿桥 | 1487.752 | G355 | 小桥 | 4 | 2 | 重力式桥台 | 扩大基础 | 2 | 重力式墩 | 扩大基础 | 昭平公路养护中心 |
| G355451121L0110 | 古袍桥 | 1490.403 | G355 | 中桥 | 6 | 2 | 重力式桥台 | 扩大基础 | 4 | 双柱式墩 | 扩大基础 | 昭平公路养护中心 |
| G355451121L0200 | 富裕桥 | 1523.096 | G355 | 中桥 | 3 | 2 | 重力式桥台 | 扩大基础 | 1 | 重力式墩 | 扩大基础 | 昭平公路养护中心 |

| 桥梁代码 | 桥梁名称 | 桥梁中心桩号 | 路线编号 | 桥梁类型 | 摸排墩台合计 | 桥台(个) | 桥台类型 | 桥台基础类型 | 桥墩(个) | 桥墩类型 | 桥墩基础类型 | 管养单位 |
|-----------------|------|---------|------|------|--------|-------|-------|--------|-------|------|--------|----------|
| S201451121L0240 | 勒竹桥 | 171.966 | S201 | 小桥 | 2 | 2 | 重力式桥台 | 扩大基础 | 0 | — | — | 昭平公路养护中心 |
| | 总计 | | | | 61 | 20 | | | 41 | | | |

附表4 设置涉水桥梁防洪标识, 编制涉水桥梁防洪标识设置报告一览表

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|----|------------|------|----------|----------|
| 1 | 新地桥 | G207 | 3746.42 | 苍梧公路养护中心 |
| 2 | 太平桥 | G207 | 3751.079 | 苍梧公路养护中心 |
| 3 | 新铺小桥 | G207 | 3752.517 | 苍梧公路养护中心 |
| 4 | 回龙桥 | G207 | 3758.013 | 苍梧公路养护中心 |
| 5 | 下小河大桥-下行 | G207 | 3724.43 | 苍梧公路养护中心 |
| 6 | 下小河大桥-上行 | G207 | 3724.43 | 苍梧公路养护中心 |
| 7 | 新地桥(拼宽右幅) | G207 | 3746.421 | 苍梧公路养护中心 |
| 8 | 新铺小桥(拼宽右幅) | G207 | 3752.52 | 苍梧公路养护中心 |
| 9 | 尚义桥 | G207 | 3633.926 | 苍梧公路养护中心 |
| 10 | 金桥一桥 | G207 | 3635.846 | 苍梧公路养护中心 |
| 11 | 东安桥 | G207 | 3642.31 | 苍梧公路养护中心 |
| 12 | 石塘桥 | G207 | 3644.138 | 苍梧公路养护中心 |
| 13 | 牛骨桥 | G207 | 3645.679 | 苍梧公路养护中心 |
| 14 | 石桥桥 | G207 | 3653.924 | 苍梧公路养护中心 |
| 15 | 金斧桥 | G207 | 3667.728 | 苍梧公路养护中心 |
| 16 | 基头桥 | G207 | 3676.124 | 苍梧公路养护中心 |
| 17 | 清境桥 | G207 | 3679.109 | 苍梧公路养护中心 |
| 18 | 老义2号桥 | G207 | 3680.734 | 苍梧公路养护中心 |
| 19 | 老义1号桥 | G207 | 3682.341 | 苍梧公路养护中心 |
| 20 | 古邓2号桥 | G207 | 3686.536 | 苍梧公路养护中心 |
| 21 | 古邓1号桥 | G207 | 3687.03 | 苍梧公路养护中心 |
| 22 | 米口桥 | G207 | 3689.95 | 苍梧公路养护中心 |
| 23 | 四新桥 | G207 | 3694.532 | 苍梧公路养护中心 |
| 24 | 合水桥 | G207 | 3696.945 | 苍梧公路养护中心 |
| 25 | 大新桥 | G207 | 3699.875 | 苍梧公路养护中心 |
| 26 | 梨埠桥 | G207 | 3663.458 | 苍梧公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|----|-------------|------|----------|----------|
| 27 | 金桥一桥(拼宽右幅) | G207 | 3635.85 | 苍梧公路养护中心 |
| 28 | 东安桥(拼宽右幅) | G207 | 3642.31 | 苍梧公路养护中心 |
| 29 | 石桥桥(拼宽右幅) | G207 | 3653.92 | 苍梧公路养护中心 |
| 30 | 清境桥(拼宽右幅) | G207 | 3679.11 | 苍梧公路养护中心 |
| 31 | 老义1号桥(拼宽右幅) | G207 | 3682.34 | 苍梧公路养护中心 |
| 32 | 米口桥(拼宽右幅) | G207 | 3689.95 | 苍梧公路养护中心 |
| 33 | 四新桥(拼宽右幅) | G207 | 3694.53 | 苍梧公路养护中心 |
| 34 | 狗儿桥 | G207 | 3765.545 | 岑溪公路养护中心 |
| 35 | 古平桥 | G207 | 3773.822 | 岑溪公路养护中心 |
| 36 | 白鹤桥 | G207 | 3777.53 | 岑溪公路养护中心 |
| 37 | 望良桥 | G207 | 3779.101 | 岑溪公路养护中心 |
| 38 | 沙河桥 | G207 | 3779.402 | 岑溪公路养护中心 |
| 39 | 新塘桥 | G207 | 3781.75 | 岑溪公路养护中心 |
| 40 | 法冲桥 | G207 | 3783.846 | 岑溪公路养护中心 |
| 41 | 更口桥 | G207 | 3803.04 | 岑溪公路养护中心 |
| 42 | 马路桥 | G207 | 3803.86 | 岑溪公路养护中心 |
| 43 | 过水小桥 | G207 | 3821.696 | 岑溪公路养护中心 |
| 44 | 义修桥 | G207 | 3833.225 | 岑溪公路养护中心 |
| 45 | 木龙垌桥 | G207 | 3840.208 | 岑溪公路养护中心 |
| 46 | 定子一桥 | G207 | 3840.595 | 岑溪公路养护中心 |
| 47 | 定子二桥 | G207 | 3841.252 | 岑溪公路养护中心 |
| 48 | 雷庙小桥 | G207 | 3842.23 | 岑溪公路养护中心 |
| 49 | 南六二桥 | G207 | 3850.174 | 岑溪公路养护中心 |
| 50 | 水汶大桥 | G207 | 3853.943 | 岑溪公路养护中心 |
| 51 | 南六一桥 | G207 | 3849.733 | 岑溪公路养护中心 |
| 52 | 成美桥 | G207 | 3768.527 | 岑溪公路养护中心 |
| 53 | 狗儿桥(拼宽右幅) | G207 | 3765.55 | 岑溪公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|----|-----------|------|----------|----------|
| 54 | 古平桥(拼宽右幅) | G207 | 3773.82 | 岑溪公路养护中心 |
| 55 | 白鹤桥(拼宽右幅) | G207 | 3777.53 | 岑溪公路养护中心 |
| 56 | 沙河桥(拼宽右幅) | G207 | 3779.4 | 岑溪公路养护中心 |
| 57 | 法冲桥(拼宽右幅) | G207 | 3783.85 | 岑溪公路养护中心 |
| 58 | 信都新联小桥 | G207 | 3618.369 | 八步公路养护中心 |
| 59 | 信都车站小桥 | G207 | 3618.091 | 八步公路养护中心 |
| 60 | 东鹿小桥-下行 | G207 | 3568.017 | 八步公路养护中心 |
| 61 | 贺街小桥-下行 | G207 | 3568.801 | 八步公路养护中心 |
| 62 | 三步梯桥 | G207 | 3577.816 | 八步公路养护中心 |
| 63 | 石井小桥 | G207 | 3581.761 | 八步公路养护中心 |
| 64 | 梅花中桥 | G207 | 3592.054 | 八步公路养护中心 |
| 65 | 燕坪桥 | G207 | 3594.723 | 八步公路养护中心 |
| 66 | 东叶桥 | G207 | 3604.807 | 八步公路养护中心 |
| 67 | 林洞二桥 | G207 | 3625.972 | 八步公路养护中心 |
| 68 | 林洞一桥 | G207 | 3625.74 | 八步公路养护中心 |
| 69 | 绿兰桥 | G207 | 3627.328 | 八步公路养护中心 |
| 70 | 官扶桥 | G207 | 3628.613 | 八步公路养护中心 |
| 71 | 仁义小桥 | G207 | 3631.517 | 八步公路养护中心 |
| 72 | 东鹿小桥-上行 | G207 | 3568.02 | 八步公路养护中心 |
| 73 | 贺街小桥-上行 | G207 | 3568.8 | 八步公路养护中心 |
| 74 | 望高三桥-下行 | G207 | 3531.276 | 钟山公路养护中心 |
| 75 | 望高四桥 | G207 | 3533.15 | 钟山公路养护中心 |
| 76 | 五拱水桥 | G207 | 3543.973 | 钟山公路养护中心 |
| 77 | 望高三桥-上行 | G207 | 3531.276 | 钟山公路养护中心 |
| 78 | 黄板二桥 | G207 | 3519.392 | 富川公路养护中心 |
| 79 | 朱仔桥 | G207 | 3521.947 | 富川公路养护中心 |
| 80 | 白沙中桥-下行 | G207 | 3524.128 | 富川公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|---------|------|----------|----------|
| 81 | 黄板一桥 | G207 | 3519.727 | 富川公路养护中心 |
| 82 | 白沙中桥-上行 | G207 | 3524.128 | 富川公路养护中心 |
| 83 | 下垌桥 | G241 | 3079.925 | 藤县公路养护中心 |
| 84 | 塘村桥 | G241 | 3083.227 | 藤县公路养护中心 |
| 85 | 下六桥 | G241 | 3084.354 | 藤县公路养护中心 |
| 86 | 上峡桥 | G241 | 3084.866 | 藤县公路养护中心 |
| 87 | 三角桥 | G241 | 3085.44 | 藤县公路养护中心 |
| 88 | 均常桥 | G241 | 3090.852 | 藤县公路养护中心 |
| 89 | 大带桥 | G241 | 3095.604 | 藤县公路养护中心 |
| 90 | 勒竹新桥 | G241 | 3108.67 | 藤县公路养护中心 |
| 91 | 社龙桥 | G241 | 3116.745 | 藤县公路养护中心 |
| 92 | 石桥大桥 | G241 | 3124.533 | 藤县公路养护中心 |
| 93 | 荔枝桥 | G241 | 3126.085 | 藤县公路养护中心 |
| 94 | 黄村中桥 | G241 | 3047.984 | 蒙山公路养护中心 |
| 95 | 黄村大桥 | G241 | 3048.209 | 蒙山公路养护中心 |
| 96 | 良洞桥 | G241 | 3048.716 | 蒙山公路养护中心 |
| 97 | 六黎桥 | G241 | 3052.015 | 蒙山公路养护中心 |
| 98 | 洞社桥 | G241 | 3055.375 | 蒙山公路养护中心 |
| 99 | 三门大桥 | G241 | 3057.382 | 蒙山公路养护中心 |
| 100 | 东营桥 | G241 | 3070.999 | 蒙山公路养护中心 |
| 101 | 西坪冲口桥 | G241 | 2974.087 | 昭平公路养护中心 |
| 102 | 西坪桥 | G241 | 2974.283 | 昭平公路养护中心 |
| 103 | 宝冲中桥 | G241 | 2977.505 | 昭平公路养护中心 |
| 104 | 裕路大桥 | G241 | 2979.264 | 昭平公路养护中心 |
| 105 | 贝冲小桥 | G241 | 2981.783 | 昭平公路养护中心 |
| 106 | 芦笛冲小桥 | G241 | 2984.291 | 昭平公路养护中心 |
| 107 | 走马一号中桥 | G241 | 2984.948 | 昭平公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|----------|------|----------|----------|
| 108 | 走马二号中桥 | G241 | 2985.534 | 昭平公路养护中心 |
| 109 | 庙仔小桥 | G241 | 2992.35 | 昭平公路养护中心 |
| 110 | 龙湾桥 | G241 | 2994.171 | 昭平公路养护中心 |
| 111 | 相逢冲中桥 | G241 | 2997.426 | 昭平公路养护中心 |
| 112 | 福行中桥 | G241 | 3000.115 | 昭平公路养护中心 |
| 113 | 苏龙冲小桥 | G241 | 3001.246 | 昭平公路养护中心 |
| 114 | 白鸠小桥 | G241 | 3002.059 | 昭平公路养护中心 |
| 115 | 三门滩大桥 | G241 | 3004.792 | 昭平公路养护中心 |
| 116 | 上岸一桥 | G241 | 3009.026 | 昭平公路养护中心 |
| 117 | 鸭背中桥 | G241 | 3010.648 | 昭平公路养护中心 |
| 118 | 马滩大桥 | G241 | 3012.708 | 昭平公路养护中心 |
| 119 | 富裕中桥 | G241 | 3020.046 | 昭平公路养护中心 |
| 120 | 塘山中桥 | G241 | 3027.484 | 昭平公路养护中心 |
| 121 | 排碗中桥 | G241 | 3029.697 | 昭平公路养护中心 |
| 122 | 白黄四桥 | G241 | 2957.786 | 钟山公路养护中心 |
| 123 | 白黄五桥 | G241 | 2960.66 | 钟山公路养护中心 |
| 124 | 大爽桥 | G241 | 2964.599 | 钟山公路养护中心 |
| 125 | 上小河中桥-下行 | G321 | 279.492 | 苍梧公路养护中心 |
| 126 | 上小河中桥-上行 | G321 | 279.463 | 苍梧公路养护中心 |
| 127 | 大地桥-下行 | G321 | 289.434 | 藤县公路养护中心 |
| 128 | 塘步桥-下行 | G321 | 294.38 | 藤县公路养护中心 |
| 129 | 西江大桥 | G321 | 310.931 | 藤县公路养护中心 |
| 130 | 上冲河中桥 | G321 | 322.594 | 藤县公路养护中心 |
| 131 | 上垌头中桥 | G321 | 328.39 | 藤县公路养护中心 |
| 132 | 合水河中桥 | G321 | 330.99 | 藤县公路养护中心 |
| 133 | 盘龙桥 | G321 | 340.472 | 藤县公路养护中心 |
| 134 | 平山中桥 | G321 | 344.791 | 藤县公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|------------|------|---------|----------|
| 135 | 六堤小桥 | G321 | 346.64 | 藤县公路养护中心 |
| 136 | 双桥小桥 | G321 | 346.837 | 藤县公路养护中心 |
| 137 | 大地桥-上行 | G321 | 289.434 | 藤县公路养护中心 |
| 138 | 塘步桥-上行 | G321 | 294.38 | 藤县公路养护中心 |
| 139 | 古湄桥 | G321 | 425.765 | 蒙山公路养护中心 |
| 140 | 龙蟠桥 | G321 | 431.728 | 蒙山公路养护中心 |
| 141 | 石龙冲小桥 | G321 | 443.517 | 蒙山公路养护中心 |
| 142 | 古排大桥 | G321 | 445.286 | 蒙山公路养护中心 |
| 143 | 旱桥 | G321 | 446.086 | 蒙山公路养护中心 |
| 144 | 木茅小桥 | G321 | 453.039 | 蒙山公路养护中心 |
| 145 | 古凿小桥 | G321 | 457.365 | 蒙山公路养护中心 |
| 146 | 壮村一桥 | G321 | 453.612 | 蒙山公路养护中心 |
| 147 | 龙蟠桥(拼宽右幅) | G321 | 431.728 | 蒙山公路养护中心 |
| 148 | 古排大桥(拼宽右幅) | G321 | 445.286 | 蒙山公路养护中心 |
| 149 | 旱桥(拼宽右幅) | G321 | 446.086 | 蒙山公路养护中心 |
| 150 | 芦冲口大桥 | G323 | 622.988 | 八步公路养护中心 |
| 151 | 芦冲口中桥 | G323 | 623.255 | 八步公路养护中心 |
| 152 | 吐水河中桥 | G323 | 633.431 | 八步公路养护中心 |
| 153 | 赖村大宁河大桥 | G323 | 636.429 | 八步公路养护中心 |
| 154 | 螺石口中桥 | G323 | 648.867 | 八步公路养护中心 |
| 155 | 三岐小桥 | G323 | 653.623 | 八步公路养护中心 |
| 156 | 大芮中桥 | G323 | 655.299 | 八步公路养护中心 |
| 157 | 黄洞大桥 | G323 | 664.699 | 八步公路养护中心 |
| 158 | 草寺中桥 | G323 | 626.566 | 八步公路养护中心 |
| 159 | 坪滩桥 | G323 | 698.971 | 钟山公路养护中心 |
| 160 | 勾冲桥 | G323 | 702.643 | 钟山公路养护中心 |
| 161 | 水利三桥 | G323 | 735.18 | 钟山公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|----------|------|----------|----------|
| 162 | 水利四桥 | G323 | 735.618 | 钟山公路养护中心 |
| 163 | 十二车桥 | G323 | 740.735 | 钟山公路养护中心 |
| 164 | 白沙井小桥 | G323 | 744.442 | 钟山公路养护中心 |
| 165 | 白沙井桥 | G323 | 744.64 | 钟山公路养护中心 |
| 166 | 马头一桥 | G323 | 720.327 | 钟山公路养护中心 |
| 167 | 筋竹一桥 | G324 | 1301.937 | 岑溪公路养护中心 |
| 168 | 筋竹二桥 | G324 | 1302.082 | 岑溪公路养护中心 |
| 169 | 筋竹三桥 | G324 | 1302.306 | 岑溪公路养护中心 |
| 170 | 筋竹四桥 | G324 | 1302.435 | 岑溪公路养护中心 |
| 171 | 筋竹五桥 | G324 | 1302.772 | 岑溪公路养护中心 |
| 172 | 筋竹六桥 | G324 | 1303.767 | 岑溪公路养护中心 |
| 173 | 筋竹七桥 | G324 | 1303.89 | 岑溪公路养护中心 |
| 174 | 替保一桥 | G324 | 1304.488 | 岑溪公路养护中心 |
| 175 | 替保二桥 | G324 | 1304.603 | 岑溪公路养护中心 |
| 176 | 望闰桥 | G324 | 1309.665 | 岑溪公路养护中心 |
| 177 | 大业二桥 | G324 | 1315.81 | 岑溪公路养护中心 |
| 178 | 思塘桥 | G324 | 1319.328 | 岑溪公路养护中心 |
| 179 | 荔枝桥 | G324 | 1322.367 | 岑溪公路养护中心 |
| 180 | 金鸡桥 | G324 | 1328.877 | 岑溪公路养护中心 |
| 181 | 北村三桥-下行 | G324 | 1348.462 | 岑溪公路养护中心 |
| 182 | 北村二桥-下行 | G324 | 1348.904 | 岑溪公路养护中心 |
| 183 | 北村一桥-下行 | G324 | 1349.934 | 岑溪公路养护中心 |
| 184 | 黄华河大桥-下行 | G324 | 1355.861 | 岑溪公路养护中心 |
| 185 | 河口中桥-下行 | G324 | 1356.271 | 岑溪公路养护中心 |
| 186 | 都功中桥-下行 | G324 | 1359.203 | 岑溪公路养护中心 |
| 187 | 五星小桥-下行 | G324 | 1363.591 | 岑溪公路养护中心 |
| 188 | 永固小桥-下行 | G324 | 1363.987 | 岑溪公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|-----------|------|----------|----------|
| 189 | 新桥 | G324 | 1325.056 | 岑溪公路养护中心 |
| 190 | 思塘桥(拼宽右幅) | G324 | 1319.33 | 岑溪公路养护中心 |
| 191 | 金鸡桥(拼宽右幅) | G324 | 1328.88 | 岑溪公路养护中心 |
| 192 | 北村三桥-上行 | G324 | 1348.46 | 岑溪公路养护中心 |
| 193 | 北村二桥-上行 | G324 | 1348.9 | 岑溪公路养护中心 |
| 194 | 北村一桥-上行 | G324 | 1349.93 | 岑溪公路养护中心 |
| 195 | 黄华河大桥-上行 | G324 | 1355.86 | 岑溪公路养护中心 |
| 196 | 河口中桥-上行 | G324 | 1356.27 | 岑溪公路养护中心 |
| 197 | 都功中桥-上行 | G324 | 1359.2 | 岑溪公路养护中心 |
| 198 | 五星小桥-上行 | G324 | 1363.59 | 岑溪公路养护中心 |
| 199 | 永固小桥-上行 | G324 | 1363.99 | 岑溪公路养护中心 |
| 200 | 连浪桥 | G355 | 1379.426 | 苍梧公路养护中心 |
| 201 | 凤仪桥 | G355 | 1380.577 | 苍梧公路养护中心 |
| 202 | 六堡一号桥 | G355 | 1389.65 | 苍梧公路养护中心 |
| 203 | 六堡二号桥 | G355 | 1390.039 | 苍梧公路养护中心 |
| 204 | 大中村桥 | G355 | 1391.293 | 苍梧公路养护中心 |
| 205 | 六堡三号桥 | G355 | 1394.062 | 苍梧公路养护中心 |
| 206 | 安乐一号桥 | G355 | 1413.943 | 苍梧公路养护中心 |
| 207 | 安乐二号桥 | G355 | 1415.266 | 苍梧公路养护中心 |
| 208 | 思丰桥 | G355 | 1421.254 | 苍梧公路养护中心 |
| 209 | 大立岐桥 | G355 | 1428.826 | 苍梧公路养护中心 |
| 210 | 丹竹小桥 | G355 | 1430.537 | 苍梧公路养护中心 |
| 211 | 狮寨桥 | G355 | 1431.273 | 苍梧公路养护中心 |
| 212 | 大垌桥 | G355 | 1437.337 | 苍梧公路养护中心 |
| 213 | 新圩桥 | G355 | 1585.064 | 蒙山公路养护中心 |
| 214 | 玉村中桥 | G355 | 1586.728 | 蒙山公路养护中心 |
| 215 | 荷村中桥 | G355 | 1588.145 | 蒙山公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|------------|------|----------|----------|
| 216 | 新圩桥(拼宽右幅) | G355 | 1585.064 | 蒙山公路养护中心 |
| 217 | 牛围小桥 | G355 | 1300.761 | 八步公路养护中心 |
| 218 | 竹山中桥 | G355 | 1304.355 | 八步公路养护中心 |
| 219 | 石耿中桥 | G355 | 1306.912 | 八步公路养护中心 |
| 220 | 大车中桥 | G355 | 1308.129 | 八步公路养护中心 |
| 221 | 牛尾中桥 | G355 | 1317.241 | 八步公路养护中心 |
| 222 | 水细中桥 | G355 | 1299.91 | 八步公路养护中心 |
| 223 | 牛围小桥(拼宽右幅) | G355 | 1300.75 | 八步公路养护中心 |
| 224 | 低冲桥 | G355 | 1481.431 | 昭平公路养护中心 |
| 225 | 长冲桥 | G355 | 1482.177 | 昭平公路养护中心 |
| 226 | 平寨桥 | G355 | 1483.822 | 昭平公路养护中心 |
| 227 | 新庆桥 | G355 | 1486.759 | 昭平公路养护中心 |
| 228 | 金矿桥 | G355 | 1487.752 | 昭平公路养护中心 |
| 229 | 礼仪桥 | G355 | 1488.437 | 昭平公路养护中心 |
| 230 | 古袍桥 | G355 | 1490.403 | 昭平公路养护中心 |
| 231 | 下白沙桥 | G355 | 1493.833 | 昭平公路养护中心 |
| 232 | 上白沙桥 | G355 | 1494.5 | 昭平公路养护中心 |
| 233 | 扶利桥 | G355 | 1500.011 | 昭平公路养护中心 |
| 234 | 四旺桥 | G355 | 1505.159 | 昭平公路养护中心 |
| 235 | 五将桥 | G355 | 1509.256 | 昭平公路养护中心 |
| 236 | 白石桥 | G355 | 1511.14 | 昭平公路养护中心 |
| 237 | 玉河桥 | G355 | 1518.151 | 昭平公路养护中心 |
| 238 | 公石桥 | G355 | 1520.967 | 昭平公路养护中心 |
| 239 | 富裕桥 | G355 | 1523.096 | 昭平公路养护中心 |
| 240 | 富群江大桥 | G355 | 1445.103 | 昭平公路养护中心 |
| 241 | 桂江大桥 | G355 | 1448.934 | 昭平公路养护中心 |
| 242 | 富吉大桥 | G358 | 1351.664 | 藤县公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|---------|------|----------|----------|
| 243 | 河口桥 | G358 | 1358.366 | 藤县公路养护中心 |
| 244 | 天平中桥 | G358 | 1372.598 | 藤县公路养护中心 |
| 245 | 罗平小桥 | G358 | 1378.256 | 藤县公路养护中心 |
| 246 | 黄塘中桥 | G358 | 1381.097 | 藤县公路养护中心 |
| 247 | 新路头桥 | G358 | 1360.775 | 藤县公路养护中心 |
| 248 | 高楼岭桥 | G358 | 1359.348 | 藤县公路养护中心 |
| 249 | 舍山桥 | G358 | 1377.355 | 藤县公路养护中心 |
| 250 | 黄冲桥 | G358 | 1343.881 | 藤县公路养护中心 |
| 251 | 龟石大桥 | G538 | 113.19 | 钟山公路养护中心 |
| 252 | 麦岭桥 | G538 | 62.883 | 富川公路养护中心 |
| 253 | 谷母井桥 | G538 | 68.405 | 富川公路养护中心 |
| 254 | 盘溪桥 | G538 | 77.708 | 富川公路养护中心 |
| 255 | 水石桥 | G538 | 80.716 | 富川公路养护中心 |
| 256 | 木榔桥 | G538 | 91.489 | 富川公路养护中心 |
| 257 | 淮南桥 | G538 | 99.194 | 富川公路养护中心 |
| 258 | 老山桥 | S201 | 204.453 | 苍梧公路养护中心 |
| 259 | 大桥桥 | S201 | 220.333 | 苍梧公路养护中心 |
| 260 | 倒水桥 | S201 | 214.965 | 苍梧公路养护中心 |
| 261 | 百办桥 | S201 | 209.661 | 苍梧公路养护中心 |
| 262 | 龙柱桥 | S201 | 200.748 | 苍梧公路养护中心 |
| 263 | 等村桥 | S201 | 221.926 | 苍梧公路养护中心 |
| 264 | 群底山桥 | S201 | 191.617 | 苍梧公路养护中心 |
| 265 | 赊脚桥 | S201 | 193.308 | 苍梧公路养护中心 |
| 266 | 望高一桥-下行 | S201 | 30.438 | 钟山公路养护中心 |
| 267 | 通坪桥 | S201 | 38.231 | 钟山公路养护中心 |
| 268 | 大岩河中桥 | S201 | 89.12 | 八步公路养护中心 |
| 269 | 望高一桥-上行 | S201 | 30.438 | 钟山公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|-----------|------|---------|----------|
| 270 | 三官洞中桥 | S201 | 93.65 | 昭平公路养护中心 |
| 271 | 新华1号中桥 | S201 | 98.823 | 昭平公路养护中心 |
| 272 | 新华2号中桥 | S201 | 99.04 | 昭平公路养护中心 |
| 273 | 水龙中桥 | S201 | 100.292 | 昭平公路养护中心 |
| 274 | 潮江桥 | S201 | 102.344 | 昭平公路养护中心 |
| 275 | 砂子桥 | S201 | 116.21 | 昭平公路养护中心 |
| 276 | 金龙桥 | S201 | 133.816 | 昭平公路养护中心 |
| 277 | 三合桥 | S201 | 142.247 | 昭平公路养护中心 |
| 278 | 回龙二桥 | S201 | 147.784 | 昭平公路养护中心 |
| 279 | 盐田桥 | S201 | 149.904 | 昭平公路养护中心 |
| 280 | 花冲桥 | S201 | 152.08 | 昭平公路养护中心 |
| 281 | 陆洞桥 | S201 | 159.418 | 昭平公路养护中心 |
| 282 | 陆木桥 | S201 | 161.243 | 昭平公路养护中心 |
| 283 | 富约桥 | S201 | 165.783 | 昭平公路养护中心 |
| 284 | 勒竹桥 | S201 | 171.966 | 昭平公路养护中心 |
| 285 | 穴口桥 | S201 | 173.456 | 昭平公路养护中心 |
| 286 | 白梅桥 | S201 | 157.69 | 昭平公路养护中心 |
| 287 | 埡头桥 | S201 | 164.748 | 昭平公路养护中心 |
| 288 | 木格桥 | S201 | 167.836 | 昭平公路养护中心 |
| 289 | 古莲桥 | S201 | 109.109 | 昭平公路养护中心 |
| 290 | 四维桥 | S201 | 118.848 | 昭平公路养护中心 |
| 291 | 石龙小桥 | S201 | 57.625 | 钟山公路养护中心 |
| 292 | 凤翔桥 | S201 | 64.39 | 钟山公路养护中心 |
| 293 | 石龙桥 | S201 | 57.48 | 钟山公路养护中心 |
| 294 | 凤翔桥(拼宽右幅) | S201 | 64.39 | 钟山公路养护中心 |
| 295 | 井山中桥-下行 | S201 | 16.9 | 富川公路养护中心 |
| 296 | 莲山一桥-下行 | S201 | 9.632 | 富川公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|---------|------|--------|----------|
| 297 | 莲山二桥-下行 | S201 | 8.294 | 富川公路养护中心 |
| 298 | 东庄一桥-下行 | S201 | 6.392 | 富川公路养护中心 |
| 299 | 东庄二桥-下行 | S201 | 5.443 | 富川公路养护中心 |
| 300 | 古城小桥-下行 | S201 | 2.878 | 富川公路养护中心 |
| 301 | 富阳中桥-下行 | S201 | 1.088 | 富川公路养护中心 |
| 302 | 富阳中桥-上行 | S201 | 1.107 | 富川公路养护中心 |
| 303 | 古城小桥-上行 | S201 | 2.886 | 富川公路养护中心 |
| 304 | 东庄二桥-上行 | S201 | 5.44 | 富川公路养护中心 |
| 305 | 东庄一桥-上行 | S201 | 6.382 | 富川公路养护中心 |
| 306 | 莲山二桥-上行 | S201 | 8.256 | 富川公路养护中心 |
| 307 | 莲山一桥-上行 | S201 | 9.641 | 富川公路养护中心 |
| 308 | 井山中桥-上行 | S201 | 16.9 | 富川公路养护中心 |
| 309 | 深水桥 | S203 | 6.362 | 藤县公路养护中心 |
| 310 | 陶垌桥 | S203 | 18.565 | 藤县公路养护中心 |
| 311 | 黄沙河中桥 | S203 | 27.076 | 藤县公路养护中心 |
| 312 | 岭景桥 | S203 | 44.28 | 藤县公路养护中心 |
| 313 | 岭景小桥 | S203 | 45.527 | 藤县公路养护中心 |
| 314 | 秀才桥 | S204 | 2.841 | 蒙山公路养护中心 |
| 315 | 古樟中桥 | S204 | 7.291 | 蒙山公路养护中心 |
| 316 | 木护桥 | S204 | 12.69 | 蒙山公路养护中心 |
| 317 | 士吉桥 | S204 | 20.691 | 蒙山公路养护中心 |
| 318 | 大竹坪桥 | S302 | 47.443 | 钟山公路养护中心 |
| 319 | 平地村小桥 | S302 | 50.265 | 钟山公路养护中心 |
| 320 | 龙窝桥 | S302 | 58.083 | 钟山公路养护中心 |
| 321 | 岩口桥 | S302 | 60.292 | 钟山公路养护中心 |
| 322 | 星寨桥 | S302 | 61.627 | 钟山公路养护中心 |
| 323 | 沙坪一桥 | S302 | 64.145 | 钟山公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|---------|------|--------|----------|
| 324 | 沙坪二桥 | S302 | 64.85 | 钟山公路养护中心 |
| 325 | 沟边小桥 | S302 | 6.605 | 富川公路养护中心 |
| 326 | 张家桥 | S302 | 14.35 | 富川公路养护中心 |
| 327 | 西安桥 | S302 | 19.311 | 富川公路养护中心 |
| 328 | 西河口桥 | S304 | 22.552 | 苍梧公路养护中心 |
| 329 | 龙潭桥 | S304 | 20.016 | 苍梧公路养护中心 |
| 330 | 表水桥 | S304 | 15.3 | 苍梧公路养护中心 |
| 331 | 山根桥 | S304 | 27.654 | 苍梧公路养护中心 |
| 332 | 镇江桥 | S304 | 28.095 | 苍梧公路养护中心 |
| 333 | 福传桥 | S304 | 33.138 | 苍梧公路养护中心 |
| 334 | 濛江大桥 | S304 | 74.204 | 藤县公路养护中心 |
| 335 | 外良桥 | S304 | 77.005 | 藤县公路养护中心 |
| 336 | 黄华河大桥 | S310 | 32.497 | 藤县公路养护中心 |
| 337 | 镇安北流河大桥 | S310 | 36.582 | 藤县公路养护中心 |
| 338 | 翰塘中桥 | S310 | 44.558 | 藤县公路养护中心 |
| 339 | 泗罗河大桥 | S310 | 66.319 | 藤县公路养护中心 |
| 340 | 大竹中桥 | S310 | 0.968 | 岑溪公路养护中心 |
| 341 | 上道中桥 | S310 | 17.17 | 岑溪公路养护中心 |
| 342 | 旺山口中桥 | S310 | 18.515 | 岑溪公路养护中心 |
| 343 | 义昌河大桥 | S310 | 21.207 | 岑溪公路养护中心 |
| 344 | 道石小桥 | S503 | 6.87 | 八步公路养护中心 |
| 345 | 狮洞小桥 | S503 | 18.642 | 八步公路养护中心 |
| 346 | 松木小桥 | S503 | 22.762 | 八步公路养护中心 |
| 347 | 木冲小桥 | S503 | 24.547 | 八步公路养护中心 |
| 348 | 东冲大桥 | S503 | 32.431 | 八步公路养护中心 |
| 349 | 潮江中桥 | S503 | 52.451 | 昭平公路养护中心 |
| 350 | 灵风洞小桥 | S503 | 55.27 | 昭平公路养护中心 |

| 序号 | 桥梁名称 | 路线编号 | 桥梁桩号 | 管养单位 |
|-----|-------------|--------------|--------|----------|
| 351 | 武田中桥 | S503 | 57.781 | 昭平公路养护中心 |
| 352 | 毕头中桥 | S503 | 59.111 | 昭平公路养护中心 |
| 353 | 接米一号中桥 | S503 | 78.156 | 昭平公路养护中心 |
| 354 | 接米二号桥 | S503 | 79.126 | 昭平公路养护中心 |
| 355 | 东坪冲中桥 | S503 | 80.992 | 昭平公路养护中心 |
| 356 | 河步桥 | S505 | 9.803 | 苍梧公路养护中心 |
| 357 | 大坡中桥 | S505 | 19.277 | 苍梧公路养护中心 |
| 358 | 新地中桥 | S505 | 43.169 | 苍梧公路养护中心 |
| 359 | 垠南新桥 | S505 | 54.746 | 藤县公路养护中心 |
| 360 | 新光桥 | S505 | 56.713 | 藤县公路养护中心 |
| 361 | 沙黄桥 | S505 | 59.216 | 藤县公路养护中心 |
| 362 | 马地桥 | S505 | 62.482 | 藤县公路养护中心 |
| 363 | 石河中桥 | S508 | 3.767 | 岑溪公路养护中心 |
| 364 | 荔汰桥 | CA02 | 1.059 | 岑溪公路养护中心 |
| 365 | 邓家坝桥 | Y300 | 1.177 | 富川公路养护中心 |
| 366 | 老寨一桥 | Y300 | 2.504 | 富川公路养护中心 |
| 367 | 老寨二桥 | Y300 | 3.209 | 富川公路养护中心 |
| 368 | 大竹桥 | Y401 | 0.749 | 岑溪公路养护中心 |
| 369 | 三美大桥 | Y402 | 1.694 | 岑溪公路养护中心 |
| 370 | 旱冲桥 | Y801 | 1.045 | 藤县公路养护中心 |
| 371 | 和好桥 | Y802 | 4.953 | 藤县公路养护中心 |
| | 桥梁合计 | 371 座 | | |

附表5 2026年隧道定期检查及技术状况评定、编制定检隧道科学决策报告一览表

| 隧道代码 | 隧道名称 | 中心桩号 (公里) | 隧道路线 | 隧道类型 | 隧道全长 (米) | 衬砌面积 (平方米) | 管养单位 | 检测项目 |
|-----------------|----------|--------------|------|------|---------------|-----------------|----------|----------------------|
| G321450406U0010 | 盘龙坳隧道-上行 | K277+640 | G321 | 短隧道 | 131.3 | 2252.58 | 苍梧公路养护中心 | 土建结构、机电设施、 其他工程设施 |
| G321450406U0020 | 盘龙坳隧道-下行 | K278+270 | G321 | 中隧道 | 560 | 11169.20 | 苍梧公路养护中心 | 土建结构、机电设施、 其他工程设施 |
| G355450421U0010 | 大界隧道 | K1410+415 | G355 | 中隧道 | 998 | 19544.83 | 苍梧公路养护中心 | 土建结构、机电设施、 其他工程设施 |
| G355450421U0030 | 新安隧道 | K1439+918 | G355 | 中隧道 | 660 | 12925.44 | 苍梧公路养护中心 | 土建结构、机电设施、 其他工程设施 |
| G323451102U0010 | 鹰扬关隧道 | K622+393 | G323 | 中隧道 | 535 | 10609.59 | 八步公路养护中心 | 土建结构、机电设施、 其他工程设施 |
| S503451121U0010 | 大风坳隧道 | K73+063 | S503 | 长隧道 | 1558 | 31054.06 | 昭平公路养护中心 | 土建结构、机电设施、 其他工程设施 |
| 隧道数量合计 | | | | | 4442.3 | 87555.70 | | |

营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91450100MA5L1EAND4 (10-1)

 扫描二维码
即可下载
“国家企业信用
公示系统”
APP
了解更多
企业信息

| | |
|--|---|
| <p>名 称 广西交通工程检测有限公司</p> <p>类 型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)</p> <p>法定代表人 罗彦</p> <p>经营范围 一般项目:公路水运工程试验检测服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;环境保护监测;工程管理;消防技术服务;建设工程消防验收现场评定技术服务;租赁服务(不含许可类租赁服务);劳务服务(不含劳务派遣);地质勘查技术服务;新材料技术研发;固体废弃物治理;信息系统集成服务;软件销售;数据处理和存储支持服务;信息系统运行维护服务;云计算技术服务;数字技术服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)</p> <p>许可项目:建设工程质量检测;检验检测服务;建设工程勘察;建设工程管理与维护;建设工程施工;水利工程质量检测;地质灾害防治工程勘察;雷电防护装置检测;特种设备检验检测(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p> | <p>注册资本 壹仟贰佰万圆整</p> <p>成立日期 2017年03月16日</p> <p>住 所 南宁市邕宁区那美大道5号广西交通工程检测养护装备材料生产研发基地试验检测车间1号楼</p> |
|--|---|

2025年11月04日





国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

法定代表人身份证复印件

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南宁市公安局青秀分局
有效期限 2026.02.03-长期

姓名 罗彦
性别 男 民族 汉
出生 1971 年 12 月 31 日
住址 南宁市青秀区滨湖路66号
4栋0单元301号房

公民身份号码 430103197112311054



公路工程甲级资质



检验检测机构资质认定证书 (CMA 认证)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 23 20 01 07 3307

名称: 广西交通工程检测有限公司

地址: 南宁市邕宁区那美大道5号广西交通工程检测养护装备材料生产研发
基地试验检测车间1号楼 (邮政编码: 530299)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

(*凡涉及相关法律法规设定许可的检验检测项目, 应在获得相应许可后方可开展检验检测工作*)

许可使用标志



发证日期: 2023年10月20日

有效期至: 2029年10月19日

发证机关: 广西壮族自治区市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。