

2025 年第 2 期 总第 135 期

贵州省交通建设工程 造价管理信息

GUIZHOU TRAFFIC COST INFORMATION

准印证号：（黔）字第2024253

内部资料 免费交流

贵州省交通建设工程造价中心
（贵州省交通技术中心）

贵州省交通建设工程 造价管理信息

GUIZHOU TRAFFIC COST INFORMATION

准印证号：（黔）字第 2024253

（6 期 / 年）

2025 年第 2 期

总第 135 期

主管单位：贵州省交通运输厅

主办单位：贵州省交通建设工程造价中心
（贵州省交通技术中心）

主 编：王天宇

责任编辑：周斌良

编 辑：刘振家 王贤辉 周 建
吴茂鑫 孙 迎

地 址：贵阳市云岩区延安西路 66 号

联系电话：0851-86523533

网 址：<http://jt.guizhou.gov.cn/>

印刷单位：贵州普润通印刷包装科技
有限公司

印刷日期：2025 年 5 月

印 数：100 册 / 期

发送对象：交通运输行业内单位

目 录

Contents

◆ 政策法规 ZHENG CE FA GUI

- 交通运输部办公厅 国家发展改革委办公厅关于印发
《收费公路政府和社会资本合作新机制操作指南》的通知
..... (1)
- 交通运输部关于发布《高速公路 ETC 门架交调站技术规范》
等 9 项交通运输行业标准的公告..... (6)
- 交通运输部办公厅关于印发《交通强国建设试点工作管理
办法》的通知..... (7)
- 交通运输部办公厅关于《公路养护工程质量检验评定标准
第一册 土建工程》（JTG 5220—2020）第 5.2.2 条补充说明的
通知..... (12)
- 省交通运输厅关于印发《贵州省公路养护工程后评估指南
（试行）》的通知..... (13)
- 关于公布贵州省 2025 年 3 月准予注册的交通运输工程二
级造价工程师名单的通告..... (14)
- 关于公布贵州省 2025 年 4 月准予注册的交通运输工程二
级造价工程师名单的通告..... (15)

◆ 工作交流 GONG ZUO JIAO LIU

- 六枝特大桥：云端上的“空中走廊”..... (16)
- 贵州高速集团全面接入 DeepSeek 大模型..... (18)
- 28 天！花江峡谷大桥桥面贯通..... (19)
- 抵母河大桥全桥钢桁架高强螺栓更换项目通过交工验收
..... (19)
- 《贵州省公路工程造价管理实施细则（征求意见稿）》编制评
审会召开..... (20)
- 省交通造价中心赴加哨中心村调研乡村振兴暨双联双
促工作..... (21)

目 录

Contents

2025 年 第 2 期 （总第 135 期）

贵阳至黄平高速公路延伸段建成通车·····	(21)
六枝大桥顺利完成首个边跨合龙·····	(22)
镇远县中河山隧道建成通车·····	(22)
贵平高速项目首个中面层沥青试验段摊铺完成·····	(23)
贵平高速马场河大桥完成桥面板安装·····	(23)
省交通造价中心开展“学法规 守党纪，读历史 祭英烈”暨学习贯彻国家安全法主题党日活动·····	(24)
贵州等 12 地入选第二批公路水路 交通基础设施数字化转型升级区域 ·····	(24)
通车在即！武道高速（道真段）顺利通过交工验收·····	(25)
乌蒙山大桥主体工程完工·····	(25)
贵安扩容项目高乐大桥主桥顺利合龙·····	(26)
8000 吨！贵平高速首个跨铁转体桥“华丽转身” ·····	(26)
贵安扩容项目 1 标金湖大桥双幅顺利贯通·····	(27)
G352 习水桃大项目茅坝隧道顺利贯通 ·····	(27)

◆ 价格信息 JIA GE XIN XI

贵州省公路基本建设工程主要建安工程材料贵阳市参考价格表·····	(29)
贵州省公路基本建设工程机电材料及设备贵阳市参考价格表·····	(40)
贵州省公路基本建设工程试验检测设备贵阳市参考价格表·····	(45)
贵州省公路基本建设工程林苗木贵阳市参考价格表·····	(51)
贵州省公路基本建设工程设备租赁及周转材料贵阳市参考价格表·····	(65)
贵州省公路基本建设工程主要建安工程材料地（州、市）参考价格表·····	(67)

声 明

本信息版权归贵州省交通建设工程造价中心（贵州省交通技术中心）所有。任何部门、单位和个人未经允许不得用于商业盈利，如发现上述情况，将依法追究其法律责任。

（ 内部资料 免费交流 ）



交通运输部办公厅 国家发展改革委办公厅关于印发 《收费公路政府和社会资本合作新机制操作指南》的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团及计划单列市交通运输厅（局、委）、发展改革委：
收费公路是实施政府和社会资本合作的重要领域，对吸引社会资本、扩大有效投资、促进交通运输高质量发展具有重要作用。

为进一步在收费公路领域规范实施政府和社会资本合作新机制，根据公路领域法律法规及有关规
定，交通运输部、国家发展改革委研究制定了《收费公路政府和社会资本合作新机制操作指南》，现
予印发，请遵照执行。

交通运输部办公厅 国家发展改革委办公厅
2025 年 3 月 17 日

（此件公开发布）

收费公路政府和社会资本合作新机制操作指南

第一章 总 则

第一条 为推动收费公路领域实施政府和社会资本合作新机制，规范操作流程，根据《国务院办公厅转发国家发展改革委、财政部〈关于规范实施政府和社会资本合作新机制的指导意见〉的通知》（国办函〔2023〕115号）、《基础设施和公用事业特许经营管理办法》（国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、中国人民银行令 2024 年第 17 号）等规定，编制本指南。

第二条 本指南适用于收费公路领域按政府和社会资本合作新机制实施的新建、改扩建经营性公路项目（以下简称收费公路新机制建设项目），包括特许经营方案编制、特许经营者选择、

特许经营协议签订、投资管理程序履行、项目建设实施管理、项目运营和移交等活动。

第三条 在符合投资管理、行业管理、招标投标等法规政策的基础上，2023 年 2 月政府和社会资本合作项目清理核查前未完成招标采购程序的项目、以及后续新实施的经营性公路项目，可以按照政府和社会资本合作（PPP）新机制要求，选择采取特许经营模式实施；也可以按照《收费公路管理条例》等规定，采用公开招标方式选择投资者投资建设。

第四条 收费公路新机制建设项目应充分论证建设必要性和建设时机，在开展项目可行性研究论证过程中，合理测算项目总投资，按照实事求是的原则，科学、严谨、审慎开展车流量预测和经济可行性分析，确保经营收入应能够覆盖建设投资和运营成本，不因采用政府和社会资本合

作模式额外新增地方财政未来支出责任。

政府可在严防新增地方政府隐性债务、符合法律法规和有关政策规定要求的前提下，按照一视同仁的原则，在项目建设期对收费公路新机制建设项目给予政府投资支持。

第二章 特许经营方案编制与审核

第五条 地方各级人民政府授权确定的收费公路新机制建设项目实施机构，负责特许经营方案编制、特许经营选择、初步协议（如有）及特许经营协议签订、项目实施监管、特许经营期满移交接收，按规定及时在全国政府和社会资本合作项目信息系统中填报或组织特许经营者/项目公司填报相关信息。

第六条 项目实施机构根据相关文件要求牵头编制特许经营方案时，应按照《交通运输部办公厅关于进一步做好收费公路政府和社会资本合作新机制项目前期工作的通知》（交办财审函〔2024〕304号）有关要求，履行项目前期工作行业审查程序。

政府资金支持额度上限可作为吸引特许经营者的条件。

第七条 项目实施机构根据资金安排意见、行业审查意见等要件对特许经营方案进行完善，特许经营方案的建设内容、规模、静态总投资、交通运输领域重点项目资金支持上限等核心参数边界条件应与资金安排意见、行业审查意见等要件保持一致。

项目实施机构应在资金安排意见、行业审查意见确定的要件基础上，强化工程技术经济比较，确保核心参数边界条件合理可靠。

项目实施机构在特许经营方案编制期间，可面向社会资本和金融机构就项目关键条件开展市场测试，了解潜在社会资本的投资意向和条件、投融资能力以及金融机构融资意愿等信息，并根据市场测试结果完善特许经营方案。

采取特许经营模式实施的经营性收费公路，特许经营方案中有关投资回报、价格及其测算应

当征求省级价格主管部门意见。

第八条 特许经营方案可委托具有相应能力和经验的第三方机构进行编制。

第九条 县级以上地方人民政府可以采取建设期投资支持、依法依规合理调整土地规划用途和开发强度、发展路衍经济、推动“交通+产业”融合等方式，提升收费公路新机制建设项目总体盈利能力。

政府给予建设期投资支持的，可以采取资本金注入、投资补助等方式，其中采用资本金注入的，应明确政府出资人代表。

第十条 经营性公路收费期限、收费标准和收费站设置应按照《收费公路管理条例》规定，由省、自治区、直辖市人民政府审查批准。

第十一条 对采取资本金注入方式给予政府投资支持的收费公路新机制建设项目，应比照政府投资项目可行性研究报告审批权限，由相关发展改革部门审核特许经营方案；对由社会资本单独投资或采取投资补助方式给予政府投资支持的收费公路新机制建设项目，应比照企业投资项目核准权限，由相关发展改革部门审核特许经营方案；对由其他部门负责审批、核准的项目，原则上应由与其他部门同级的发展改革部门审核特许经营方案。

第三章 特许经营者选择及特许经营协议签订

第十二条 项目实施机构根据经审定的特许经营方案，通过公开招标方式择优选择特许经营者。

除作为政府出资人代表参与地方政府通过资本金注入方式给予投资支持的项目外，地方本级国有独资或国有控股企业（含其独资或控股的子公司）不得以任何方式作为本级收费公路新机制建设项目的投标方、联合投标方或项目公司股东；作为政府出资人代表时，原则上不得在项目公司中控股。

第十三条 项目实施机构应当根据收费公路新机制建设项目的特点和需要，对潜在特许经营

者的项目管理经验、专业运营能力、企业综合实力、信用状况等作出要求，并将项目运营方案、收费单价、特许经营期限、政府支持条件等作为选择特许经营者的主要评定标准，不得设置不合理条件限制或者排斥民营企业参与。

项目实施机构应当接受具备投融资能力的潜在特许经营者参与投标，不得将具备勘察设计或施工资格能力作为参与投标的强制性条件。对于具备勘察设计或施工资格能力的特许经营者，或者自身不具备设计或施工资格能力但联合具有相应资格能力的设计或施工单位共同组成联合体投标的特许经营者，按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第九条规定，中标后可以不再对勘察设计或施工任务进行招标。对于不具备勘察设计或施工资格能力的特许经营者，中标后由其组建的项目公司依法对勘察设计或施工任务进行招标。

第十四条 鼓励民营企业通过直接投资或者独资、控股、参股等方式积极参与收费公路新机制建设项目。

项目实施机构应当根据国务院发展改革部门制定的支持民营企业参与的新建及改扩建特许经营项目清单（以下简称支持项目清单），结合项目实际情况，优先选择民营企业参与。

第十五条 省级人民政府或省级交通运输主管部门会同有关部门可结合行业特点和当地发展实际情况制定收费公路新机制建设项目“投资规模大、建设难度高”的认定标准，并向社会公开。未明确认定标准的，应优先按照支持项目清单中的第二类项目招标。

第十六条 收费公路新机制建设项目特许经营者的评标办法可采用综合评估法或者法律法规允许的其他评标办法。

采用综合评估法的，应当在招标文件中载明对竞价因素、管理经验、专业能力、投资能力、融资实力以及信用状况等评价内容的评分权重和评分方法，根据综合得分由高到低推荐中标候选人。

根据收费公路新机制建设项目的运作模式和

特点，特许经营者招标的竞价因素可设置为拟申请的收费期限、建设期政府投资支持额度等一项或者多项因素。

项目实施机构应当在评标办法中明确，在同等条件下，优先推荐独立投标的民营企业或有民营企业参与的联合体为中标候选人。

第十七条 项目实施机构应当在本级政府网站或政府招标投标网站上公示中标候选人名单及排名，公示期不得少于3个工作日。中标候选人应当不超过3个。

公示期满无异议或虽有异议但不成立，项目实施机构应当确定排名第一的中标候选人为中标人。

第十八条 公示期满无异议的，项目实施机构应当与依法选定的特许经营者签订特许经营协议；需要成立项目公司的，实施机构应当与依法选定的特许经营者签订初步协议，约定其在规定期限内注册成立项目公司（项目法人），并与项目公司签订收费公路新机制建设项目特许经营协议。

特许经营协议及相关文件不能与特许经营方案及招标文件中已明确不得变动的核心条款发生实质性变更。

第十九条 根据初步协议（如有）和特许经营方案要求，如成立项目公司的，项目公司可以由特许经营者单独设立，也可以由政府指定出资人代表采取出资入股或设立特殊股份的方式与特许经营者共同设立。

第二十条 收费公路新机制建设项目特许经营协议应参照国家发展改革委制定的《政府和社会资本合作项目特许经营（编制）协议范本》编制。

第二十一条 政府采用资本金注入方式投资的收费公路新机制建设项目，应当按照《政府投资条例》有关规定，履行审批手续。企业投资的收费公路新机制建设项目，应当按照《企业投资项目核准和备案管理条例》有关规定，履行核准手续。

特许经营项目法人确定后，如与项目前期办

理审批、用地、规划等手续时的项目法人不一致的，应当依法办理项目法人变更手续，实施机构应给予必要支持和便利。

第二十二条 完成审批或核准手续的收费公路新机制建设项目如发生变更建设地点、调整项目资本金、调整主要建设内容、调整建设标准等重大情形，应重新履行前期工作行业审查，报请原审批、核准机关重新履行项目审核程序，必要时应重新开展特许经营模式可行性论证与特许经营方案审核工作。

第二十三条 对于申请交通运输领域重点项目资金支持的国家高速收费公路新机制建设项目，在签署特许经营协议后，由省级交通运输主管部门组织向交通运输部报送交通运输领域重点项目资金申请确认函、并附项目审批（核准）意见、特许经营协议等相关材料。

第二十四条 交通运输部收到省级交通运输主管部门上报的材料并确认符合条件后，对材料进行审查。通过审查的，交通运输部出具资金安排确认函，明确交通运输领域重点项目资金具体安排数额和支持方式。

第四章 项目建设与运营

第二十五条 特许经营者应按照初步协议（如有）、特许经营协议约定履行收费公路新机制建设项目投资义务。成立项目公司的，由项目公司负责收费公路新机制建设项目的融资、建设、运营、维护和移交。

特许经营者或项目公司未按照特许经营协议约定完成融资的，项目实施机构可依法向项目公司或特许经营者提出履约要求，必要时提出终止特许经营协议的要求。

各级交通运输主管部门不得为项目公司或特许经营者的融资提供担保。

第二十六条 特许经营者或项目公司应做深做实项目前期工作，严格按照有关规定优化工程建设方案，合理安排工期，有效控制造价，加强施工管理，确保工程质量，对工程质量负责，并

做好运营筹备。

第二十七条 项目实施机构可以采取聘请设计审查单位、对项目监理单位或者中心试验室试验检测服务进行直接采购等措施，对设计及工程质量进行监控；也可以聘请第三方中介机构对项目进行成本审计或者承担其他评估工作。

第二十八条 各级交通运输主管部门应根据项目特许经营协议及有关规定，对项目公司或特许经营者履行项目建设责任进行监督。

第二十九条 项目公司应根据有关法律、行政法规、标准规范和项目特许经营协议，对收费公路及其沿线设施进行日常检查、运营、维护，保证收费公路处于良好的技术状态，为社会公众提供安全便捷、畅通高效、绿色智能的公共服务。

第三十条 项目实施机构应当按照项目特许经营协议严格履行有关义务，为特许经营者或项目公司建设运营收费公路新机制建设项目提供便利和支持，提高公共服务水平。

第三十一条 项目实施机构应根据相关规定对项目建设运营情况进行监测分析，定期开展运营评价，政府给予财政资金支持的需要开展相应的绩效评价，评估潜在风险，建立约束机制，切实保障公共产品、公共服务的质量和效率。

第三十二条 项目实施机构应当将特许经营方案、特许经营者选择结果、特许经营协议主要内容及其变更或终止、政府投资支持、公共产品或服务标准、监测分析和运营评价结果等信息，依托全国投资项目在线审批监管平台，及时向社会公开。

特许经营者或项目公司应当将项目每季度建设运营情况、经审计的年度财务报表等信息，通过适当方式向社会公开，并依法接受年度财务审计。

第三十三条 在项目特许经营协议有效期内，协议内容确需变更的，应当在当事人协商一致的基础上签订补充协议。

收费公路新机制建设项目涉及运营主体实质性变更、股权移交等重大事项的，项目实施机构

应当在30日内将具体情况书面告知省级交通运输主管部门，并在全国政府和社会资本合作项目信息系统中更新相关信息。

第三十四条 在特许经营期限内，因项目特许经营协议一方严重违约或不可抗力等原因，导致无法继续履行协议约定义务，或者出现特许经营协议约定的提前终止情形的，在与债权人协商一致后，可以提前终止协议。

因政府方原因导致特许经营协议提前终止的，政府应当收回收费公路新机制建设项目，并根据实际情况和协议约定给予原特许经营者公平合理补偿。

因特许经营者原因导致特许经营协议提前终止的，特许经营者应当按照特许经营协议约定履行有关资产移交、债务清偿、违约赔偿责任，并在清算移交期间配合政府维持收费公路新机制建设项目通行服务的持续性和稳定性。

第三十五条 特许经营期限届满或特许经营协议提前终止的，应依据相关法律法规并按协议约定做好移交工作。

严禁以提前终止为由将特许经营转变为通过建设—移交（BT）模式变相举债。

第三十六条 社会公众有权对收费公路新机制建设项目的建设运营养护和服务质量进行监督。发现项目公司存在违法违规行为、提供的服务未达到约定标准或者存在侵犯公众其他合法权益的行为时，社会公众可以向项目公司提出意见，项目公司应当及时予以改正。项目公司未在合理期限内予以改正的，社会公众有权向项目所在地省级人民政府交通运输主管部门投诉。

第五章 项目移交

第三十七条 收费公路新机制建设项目经营期限届满，该公路由国家无偿收回，由有关交通运输主管部门管理。项目公司应当按照相关法律法规和特许经营协议约定，以良好的运营和养护

状态将收费公路新机制建设项目及其附属设施、相关资料等无偿移交给交通运输主管部门。

收费公路新机制建设项目特许经营协议中应当明确约定项目移交的过渡期、移交内容和标准、移交程序、质量保证及违约责任等。

第三十八条 项目移交过渡期宜为特许经营期届满前1年或2年，政府有关部门或项目实施机构和项目公司应当联合组建项目移交委员会，研究制定项目移交方案，共同做好项目移交过渡期的相关工作。

项目移交方案应当包括移交的资产、资料明细，双方委派的移交人员及移交程序等内容。

第三十九条 特许经营期满前6个月，项目收费审批机构应当对收费公路进行鉴定和验收。经鉴定和验收，公路符合取得收费公路权益时核定的技术等级和标准的，项目公司方可按照国家有关规定向交通运输主管部门办理公路移交手续；不符合取得收费公路权益时核定的技术等级和标准的，项目公司应当在交通运输主管部门确定的期限内进行维修养护，达到要求后，方可按照规定办理公路移交手续。

第四十条 项目移交完成后，交通运输主管部门应会同政府有关部门对项目运行养护状况、成本效益、监管成效等进行评估。

第六章 附 则

第四十一条 本指南由交通运输部、国家发展改革委负责解释。

第四十二条 本指南自印发之日起施行。《交通运输部办公厅关于印发〈收费公路政府和社会资本合作操作指南〉的通知》（交办财审〔2017〕173号）同时废止。

相关信息：交通运输部财务审计司、国家发展改革委投资司有关负责同志就印发《收费公路政府和社会资本合作新机制操作指南》答记者问

交通运输部关于发布《高速公路 ETC 门架交调站技术规范》 等 9 项交通运输行业标准的公告

《高速公路 ETC 门架交调站技术规范》等 9 项交通运输行业标准（2025 年第 5 批，见附件）业经审查通过，现予发布。发布的标准均为推荐性标准，由人民交通出版社股份有限公司出版，并在中华人民共和国交通运输部网站公告。

附件：发布的 9 项交通运输行业标准编号、名称、主要内容等一览表

交通运输部

2025 年 3 月 24 日

分送：各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委），国家市场监督管理总局，国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局，中央军委后勤保障部，相关学会、协会，交通运输各专业标准化技术委员会、计量技术委员会，中国远洋海运集团有限公司、招商局集团有限公司、中国交通建设集团有限公司，部属各单位，部内各司局。

附件下载：

1. 附件：发布的 9 项交通运输行业标准编号、名称、主要内容等一览表 . doc
-

交通运输部办公厅关于印发 《交通强国建设试点工作管理办法》的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团及计划单列市交通运输厅（局、委），交通强国建设试点单位，国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局，部属各单位，部内各司局：

经交通运输部同意，现将《交通强国建设试点工作管理办法》印发给你们，请遵照执行。

交通运输部办公厅

2025年4月2日

（此件公开发布）

交通强国建设试点工作管理办法

第一章 总则

第一条 为深入贯彻落实《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》，奋力加快建设交通强国，努力当好中国式现代化的开路先锋，科学规范做好交通强国建设试点工作，充分发挥试点在加快建设交通强国中的突破、示范、带动作用，制定本办法。

第二条 本办法适用于交通强国建设试点、交通强国专项试点等（以下统称试点）的申报、评估、实施、验收和推广等工作。

交通强国建设试点是指由交通运输部加快建设交通强国领导小组（以下简称领导小组）统筹管理，各有关单位共同参与，围绕服务国家重大战略，聚焦加快建设交通强国的关键环节、重点任务和难点问题开展的试点。

交通强国专项试点是指交通运输部和国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局（以下简称部和国家局）相关司局等围绕贯彻落实党中央、国务院部署的重大专项任务，部党组部署的重点专项工作等组织实施的交通强国建设试点，可包含一项或多项试点任务，由部和国家局相关司局具体管理，纳入交通强国建设试点管理范畴。

第三条 领导小组负责试点工作的组织领导和统筹协调，制定有关政策、制度和规则，建立上下联动、衔接高效的协调机制。

第四条 交通运输部加快建设交通强国领导小组办公室（以下简称领导小组办公室）负责试点工作的归口管理。

第五条 部和国家局相关司局等作为试点指导单位，负责相关试点任务的指导工作，协同做好其他相关工作。

第六条 试点单位包括试点组织单位和试点

实施单位。试点组织单位负责本领域、本单位（地区）试点工作的组织实施，包括省级、计划单列市交通运输主管部门，铁路、民航、邮政主管部门，大型企业、高等院校、科研单位、社会团体、部属单位，部和国家局相关司局等。试点实施单位负责各项试点任务的具体实施。试点组织单位可以作为试点实施单位。

第二章 试点申报

第七条 领导小组办公室统筹组织开展试点申报工作。试点组织单位组织本领域、本单位（地区）试点任务的申报工作。

第八条 领导小组办公室会同部和国家局相关司局等制定并定期发布试点申报方向指引文件。部和国家局相关司局等研究提出申报方向，领导小组办公室总体统筹，报领导小组同意后发布。

第九条 申报试点应具备以下条件：

（一）试点任务应符合申报方向指引要求。

（二）试点任务应符合《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》，以及相关中长期规划、五年发展规划、专项规划、行动计划等要求，明确工作导向、强化引领作用、提升质量成效，打造一流设施、一流技术、一流管理、一流服务。

（三）试点任务应具备良好的基础，通过先行先试能够在部分领域实现率先突破。

（四）试点任务应有较强的创新性、代表性、示范性，能够形成良好示范带动效应。避免试点工作一般化、常规化。

（五）试点任务实施周期一般为 3 年左右，最长不超过 5 年。

（六）新申报的试点任务应避免重复。特殊试点需求，需在申报材料中着重阐明申报理由。

第十条 交通强国建设试点申报程序如下：

（一）编写申报材料。试点组织单位组织编

写《交通强国建设试点实施方案》（附件 1）、《交通强国建设试点任务申报表》（附件 2）。申报交通强国专项试点任务或既有试点组织单位申请增补试点任务，仅编写《交通强国建设试点任务申报表》。申报材料应思路明确、路径清晰、操作性强，保障措施有力，能够满足试点任务实施要求。

（二）征询意见。报送申报材料前，试点组织单位应将试点申报材料征询同级有关部门意见，并与部和国家局相关司局等沟通申报意向。交通强国专项试点申报前应报请部和国家局领导同意。

（三）报送申报材料。试点组织单位向领导小组办公室报送申报材料。跨区域、跨单位试点的申报材料，可由任一地区或单位牵头组织报送。

第十一条 领导小组办公室对试点申报材料开展初步评估。对于不完善、不规范和未征询意见的，领导小组办公室反馈试点组织单位，修改完善或征询意见后重新报送。

第十二条 对于通过初评的试点申报材料，领导小组办公室转相关单位评估。相关单位依据《交通强国建设试点申报评估意见表》（附件 3）对试点申报材料进行评估，形成试点任务评估意见。

第十三条 领导小组办公室研究汇总评估意见，反馈试点组织单位。试点组织单位应在 1 个月内修改完善，报领导小组办公室。对于未通过初评、评估，或材料修改完善后仍不符合要求的，不予开展试点工作。

第十四条 领导小组办公室起草交通运输部关于某单位（地区）开展试点工作的意见，明确试点任务的主要内容、预期目标、牵头和配合指导单位等，按程序印发。

第十五条 试点任务内容、阶段目标、试点单位等原则上不得调整。确因不可抗力等原因需要调整的，由试点组织单位向领导小组办公室提

出书面申请，领导小组办公室会同试点指导单位评估同意后实施变更。

第十六条 对于安排试点专项资金及提供相关政策、激励支持条件的试点组织单位，同等条件下优先支持其开展试点工作。

第三章 试点实施

第十七条 领导小组办公室加强对试点工作的统筹协调和实施指导，牵头汇总政策支持清单、问题台账、重大事项等，提交领导小组会议研究。统筹组织开展试点工作的政策支持、跟踪调度、现场核查等工作，协调推动解决试点实施过程中遇到的重大问题、重大改革、重大政策创新等事项。

第十八条 试点指导单位依法依规加强对相关试点任务的技术指导，每年应定期或不定期开展调研指导及调度督导，及时掌握试点任务实施进展。对职责之外的试点内容，配合领导小组办公室做好相关协调工作。指导解决试点任务实施中的问题，会同领导小组办公室做好试点任务的跟踪、调度等工作，推动试点任务有序实施。

第十九条 试点组织单位按照交通运输部关于开展试点工作的意见，建立健全试点工作机制，加强组织协调，细化试点任务，落实具体举措，加强工作进度和质量监督考核、跟踪督导，推动试点任务实施。加强与试点指导单位的沟通对接，及时报告试点任务取得的成果经验、需要解决的问题。

第二十条 试点实施单位严格按照交通运输部关于开展试点工作的意见，建立健全工作机制，细化工作方案，明确实施计划和责任分工，落实支持保障措施。及时向试点组织单位报告试点任务实施进展情况，确保试点任务完成进度和质量。

第二十一条 在试点任务实施过程中，试点单位应严密监测、预防预控重大舆情、重大社会

稳定等事件。一旦发生相关事件，试点单位应第一时间采取措施及时妥善处置，并将有关情况报送领导小组办公室和试点指导单位。领导小组办公室会同试点指导单位及时研判并提出调整、终止试点任务等应对举措建议，报领导小组决策。

第二十二条 领导小组办公室会同试点指导单位采取材料评估、现场核查等形式，每年开展试点评估工作。试点单位每年开展自评估工作。对于试点工作推进不力、影响试点任务实施及验收的试点组织单位，报领导小组同意后要求限期整改。若规定期限内仍未整改到位，将终止该单位有关试点任务，并视情进行通报。

第二十三条 对于确有不可抗力等因素难以继续实施的试点任务，试点组织单位应及时向领导小组办公室提出终止申请。领导小组办公室商试点指导单位报领导小组同意后，终止该试点任务，不再纳入试点管理范畴。对于未在规定期限内完成验收，或验收申请未通过评估的试点任务，视为自动终止。

第二十四条 在试点任务实施过程中，出现违法违规行为、严重失信行为等情况的，领导小组办公室报领导小组同意后，终止该试点任务。

第二十五条 因整改未到位而终止试点任务数量达到两项及以上的，或出现违法违规行为、严重失信行为等情况的试点组织单位，原则上两年内不得增补试点任务，不得纳入试点工作后续表扬、激励、支持等范围。

第二十六条 试点工作实行年报制度。在试点实施期内，试点组织单位应于每年12月15日前向领导小组办公室提交年度试点工作报告。报告内容应包括但不限于试点任务的组织管理、任务实施、成果效果、存在问题、自评估结果等情况。领导小组办公室每年总结试点工作和成果，形成年度试点工作报告，报领导小组。

第四章 试点验收

第二十七条 试点任务完成主体内容并达到

主要考核目标要求的，视为具备验收条件，由试点组织单位组织试点实施单位起草《交通强国建设试点任务验收申请报告》（附件4），与试点指导单位沟通一致后，报送领导小组办公室，并确保验收申请报告的真实性、准确性、严肃性。

第二十八条 领导小组办公室对试点任务验收申请报告进行验收初评估。如认为不符合验收条件，商试点组织单位补充完善或推迟验收；如认为符合验收条件，转相关试点指导单位开展验收评估工作。

第二十九条 试点指导单位通过材料查验、现场核查等方式对试点组织单位提交的验收申请报告进行验收评估。试点任务涉及多个指导单位的，由牵头指导单位商配合指导单位，综合形成验收评估意见（附件5）。对于跨领域、跨区域、综合性的试点任务，试点指导单位可提出建议，由领导小组办公室会同相关指导单位、专家联合开展验收评估工作。

试点指导单位在收到试点任务验收申请报告后，原则上应在2个月内开展验收评估。在试点任务验收评估过程中，领导小组办公室应加强统筹，做好组织协调工作。

第三十条 需要进行现场核查的，验收评估工作可参照以下流程开展：

（一）组成验收评估工作组。由牵头指导单位会同配合指导单位、特邀专家（如有）组成验收评估工作组。验收评估工作组组长应由牵头指导单位人员担任。

（二）材料查验。验收评估工作组对验收申请材料完整性、合规性、科学性进行查验。

（三）现场核查。验收评估工作组应根据相关文件要求，对试点主要实施内容进行现场核查。

（四）听取汇报。验收评估工作组应详细听取试点单位关于试点任务情况的汇报。

（五）交流发言。验收评估工作组成员应发表意见，与会人员可进行交流发言。

（六）形成意见。验收评估工作组研究形成验收评估意见。

第三十一条 试点组织单位应在1个月内根据验收评估意见完善验收申请报告，报送试点指导单位。试点牵头指导单位将验收评估意见和完善后的验收申请报告报送领导小组办公室。交通强国专项试点由试点组织单位将验收评估意见报送领导小组办公室。

第三十二条 领导小组办公室形成验收意见，会签相关试点指导单位，报领导小组同意后，确认该项试点任务通过验收。

第三十三条 交通强国专项试点应待所含全部试点任务或某领域全部试点任务均具备验收条件后，统一验收并出具验收意见。

第三十四条 特殊情况下，经试点组织单位申请，领导小组办公室会同试点指导单位可给予试点任务3~6个月的延续期，期满前按程序申请验收。期满仍未达到验收条件的，视为试点任务终止。

第五章 成果推广应用

第三十五条 领导小组办公室会同试点指导单位统筹组织开展试点典型经验和创新成果的评定、宣传、推广等工作。试点组织单位、试点实施单位负责本单位（地区）试点典型经验和创新成果的总结、宣传、推广等工作。

第三十六条 试点组织单位、试点实施单位应及时总结提炼试点经验成果，将可复制、可推广的经验成果转化形成规章制度、政策文件、标准规范、技术指南、工艺工法、专利论著、创新模式等，在本单位（地区）宣传推广。

第三十七条 领导小组办公室会同试点指导单位汇总整理试点典型经验和创新成果，形成经验成果清单及典型案例，报送领导小组审定后，面向社会公开发布。

第三十八条 领导小组办公室会同试点指导

单位在经验成果清单及典型案例的基础上，总结提炼形成需要重点推广的经验成果，制定推广实施方案，明确推广范围、对象、形式、时限及预期成效等，向全国、区域或相关单位推广应用。

第三十九条 交通强国专项试点应根据所含全部试点任务或某领域全部试点任务实施验收情况，系统形成典型经验与创新成果，集成推广应用或转化为制度性文件。

第四十条 领导小组办公室或试点指导单位不定期组织开展试点工作推进会、经验交流会、技术研讨会等。鼓励各试点单位自行开展交流互鉴、宣传推广活动。

第四十一条 试点相关单位应加大试点宣传力度，充分利用简报、公众号、网站、报纸、电视、广播、会议等多渠道、多方式宣传试点典型经验和创新成果，全面营造加快建设交通强国的良好氛围。

第六章 保障措施

第四十二条 各相关单位应高度重视试点工作，切实加强组织领导和沟通协调，加大资金、人才、科技等要素投入，确保试点工作科学有序推进。

第四十三条 领导小组办公室会同试点指导单位开展试点单位、试点任务等评价工作。经报领导小组同意，对工作成效显著的试点单位、试点任务及个人予以通报表扬。鼓励试点单位对作出突出成绩的单位和个人积极开展表扬工作。

第四十四条 试点指导单位会同领导小组办公室和相关单位研究制定有利于试点工作开展的支持政策。在公平竞争原则下，协调相关部门推动政策优先向试点工作倾斜，鼓励社会资金投入。

第四十五条 试点组织单位应制定或推动制

定试点工作支持政策，将试点工作优先纳入本单位（地区）相关规划、计划和年度重点工作等。

第四十六条 试点实施单位应将试点任务优先纳入本单位相关规划、计划和年度重点工作等。

第四十七条 各级交通运输主管部门应加强与发展改革、科技、工业和信息化、财政、自然资源、生态环境、住房和城乡建设、金融、税务、林草等部门的合作，鼓励地方政府对在本地地区实施的相关试点任务给予积极支持，引导和推动社会资金等共同投入。

第四十八条 试点工作应当求真务实，落实整治形式主义为基层减负有关要求。鼓励社会力量积极参与试点工作，营造全社会参与加快建设交通强国的良好氛围。

第七章 附则

第四十九条 本办法由交通运输部负责解释。交通运输部已印发试点工作相关文件要求与本办法不一致的，以本办法为准。

第五十条 本办法自印发之日起施行。《交通运输部办公厅关于印发〈交通强国建设试点工作管理办法（试行）〉的通知》（交办规划〔2022〕61号）同时废止。

- 附件：1. 交通强国建设试点实施方案
2. 交通强国建设试点任务申报表
3. 交通强国建设试点申报评估意见表
4. 交通强国建设试点任务验收申请报告
5. 交通强国建设试点任务验收评估意见

附件下载：1. 附件 1-5. wps

交通运输部办公厅关于《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG 5220— 2020) 第 5.2.2 条补充说明的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）：

《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG 5220，以下简称《标准》) 发布以来，在指导全国公路养护工程质量检验工作中发挥了重要作用。《标准》第 5.2.2 条规定沥青混凝土面层抗滑“应符合设计要求”，近期部分地方反映，由于一些项目设计文件未提出明确要求，在高速公路养护工程的竣（交）工验收过程中，出现了无据可依、执行标准不统一的问题。为确保公路养护工程的科学性与规范性，经组织专家研究论证和全面调研实践，现对《标准》5.2.2 条补充说明如下：

一、交工验收时，高速公路养护工程沥青玛蹄脂碎石（SMA）路面表面层抗滑技术指标应符合设计文件要求，设计文件无明确要求时应符合下表的规定。

表 SMA 路面表面层交工验收抗滑技术要求

年平均降雨（mm）	横向力系数 SFC ₆₀	构造深度（mm）
>1000 ≥54 ≥0.55		
500~1000 ≥50 ≥0.50		
250~500 ≥45 ≥0.45		

二、竣工验收时，高速公路养护工程 SMA 路面表面层抗滑技术指标应符合设计文件要求。设计文件无明确要求时，横向力系数应不低于 40，构造深度应不低于 0.45mm。

三、竣（交）工合并验收时，高速公路养护工程 SMA 路面表面层抗滑技术要求应按本文件第一条的规定执行。

四、SMA 路面表面层粗集料磨光值应满足设计文件及《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40) 的要求。

五、横向力系数检测设备应具有在有效期内的计量检定或校准证书。横向力系数的检测应严格按《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450) 的规定进行。

联系人及联系方式：部公路局 郝朝伟，电话：010-65292735；部公路科学研究院 李明亮，电话：15810339871。

交通运输部办公厅
2025 年 4 月 6 日

省交通运输厅关于印发 《贵州省公路养护工程后评估指南（试行）》的通知

黔交建设〔2025〕33号

各有关单位：

为深入贯彻《“十四五”公路养护管理发展纲要》政策导向，落实交通强国战略部署，系统构建公路养护工程后评估机制，科学评估养护工程实施成效，提炼可复制的经验范式，提升养护工程的科学性和适用性，我厅组织贵州高速公路集团有限公司编写了《贵州省公路养护工程后评估指南（试行）》，现予印发，请相关单位认真贯彻执行。

《贵州省公路养护工程后评估指南（试行）》编号为JTZN52/T 07-2025，从2025年4月30日开始实施，各单位要在实践中注意积累资料，总结经验，及时将发现的问题和修改意见函告厅建设养护管理处。

附件 1：贵州省公路养护工程后评估指南（试行）.pdf

附件 2：《贵州省公路养护工程后评估指南》编制说明.docx

贵州省交通运输厅

2025 年 3 月 31 日

（此件公开发布）

联系人：曾 貌，张佳荣，联系电话：0851-85992313，0851-85992145，邮箱：307043535@ qq. com。）

关于公布贵州省 2025 年 3 月准予注册的 交通运输工程二级造价工程师名单的通告

经审核，准予吴昌银 1 人交通运输工程二级造价工程师初始注册，胡斌等 2 人交通运输工程二级造价工程师延续注册，夏开兵等 2 人交通运输工程二级造价工程师变更注册，班菊 1 人交通运输工程二级造价工程师注销注册，李安顺 1 人公路造价人员（乙级）注销注册。特此通告。

准予注册的人员在下月中旬后可在“公路工程造价人员管理系统”中的“注册证书”栏目下载二级造价工程师电子注册证书。

自通告之日起，接受社会监督。任何单位和个人发现有弄虚作假，均可向我单位反映，反映的情况应实事求是。以单位名义反映情况的，应加盖单位公章；以个人名义反映情况的，应署真实姓名和联系电话。

联系人：信息科 段工 联系电话：0851-86523533

通信地址：贵州省贵阳市云岩区延安西路 66 号汇金广场商务楼 24 楼

序号	姓名	资格证书类型	聘用单位名称	有效期至	注册类型
1	吴昌银	二级造价工程师	贵州兴盛建设集团有限公司	2029-03-27	初始注册
2	夏开兵	二级造价工程师	黔南州交通建设有限责任公司	2029-03-27	延续注册
3	胡斌	二级造价工程师	黔南州交通建设有限责任公司	2029-03-18	延续注册
4	夏开兵	二级造价工程师	黔南州交通建设有限责任公司	2024-12-09	变更注册
5	李容容	二级造价工程师	贵州邦恒工程咨询有限公司	2029-02-24	变更注册
6	班菊	二级造价工程师	贵州敬程工程造价咨询有限公司	2029-02-10	注销注册
7	李安顺	公路造价人员资格（乙级）	黔南州交通设计院	2017-12-31	注销注册

2025 年 3 月 31 日

关于公布贵州省 2025 年 4 月准予注册的 交通运输工程二级造价工程师名单的通告

经审核，准予张灏等 3 人交通运输工程二级造价工程师初始注册，邹庆等 3 人交通运输工程二级造价工程师延续注册，陈涛 1 人交通运输工程二级造价工程师变更注册，李杰 1 人交通运输工程二级造价工程师注销注册。特此通告。

准予注册的人员在下月中旬后可在“公路工程造价人员管理系统”中的“注册证书”栏目下载二级造价工程师电子注册证书。

自通告之日起，接受社会监督。任何单位和个人发现有弄虚作假，均可向我单位反映，反映的情况应实事求是。以单位名义反映情况的，应加盖单位公章；以个人名义反映情况的，应署真实姓名和联系电话。

联系人：信息科 段工 联系电话：0851-86523533

通信地址：贵州省贵阳市云岩区延安西路 66 号汇金广场商务楼 24 楼

序号	姓名	资格证书类型	聘用单位名称	有效期至	注册类型
1	张灏	二级造价工程师	贵州黔道市政工程有限公司	2029-04-29	初始注册
2	祝辰辰	二级造价工程师	毕节市公路建设养护有限公司	2029-04-17	初始注册
3	班菊	二级造价工程师	德江县建筑工程公司	2029-04-01	初始注册
4	邹庆	二级造价工程师	贵州宏程建设有限责任公司	2029-07-13	延续注册
5	李虎	二级造价工程师	贵州路桥集团有限公司	2029-04-24	延续注册
6	余建玉	二级造价工程师	贵州通远公路勘察设计咨询有限公司	2029-04-10	延续注册
7	陈涛	二级造价工程师	华春建设工程项目管理有限责任公司贵州分公司	2027-10-13	变更注册
8	李杰	二级造价工程师	贵州恒创建设工程有限公司	2028-05-13	注销注册

2025 年 4 月 30 日

行业动态

六枝特大桥：云端上的“空中走廊”

眼下，正值纳晴高速六枝大桥施工关键时期，现场呈现出一派热火朝天的建设场景。工人们挥汗如雨，设备机械轰鸣，桥上的繁忙喧嚣与周边山谷的幽深静谧形成了鲜明对比，大家全神贯注，争分夺秒与时间赛跑，紧锣密鼓地组织施工，为大桥顺利“牵手”冲刺奋斗。

六枝大桥位于贵州省六盘水市六枝特区中寨乡境内，是纳晴高速项目的关键控制性工程之一。大桥全长 2023.5 米，桥面距谷底水面净空 315 米，主跨径 320 米，最大墩高 196 米。主桥墩高度、单跨跨径、桥长 3 项指标在同类型桥梁中均排世界第一，主桥采用的五跨预应力混凝土空腹式连续刚构梁结构形式为国内外首次。

大桥地处深山峡谷之间，跨越宽度约 2 公里，常年大风多雾，雨后初晴，水汽升腾，山谷被浓厚的云海所覆盖。当阳光穿透云层，洒在六枝大桥上，金色的光辉与桥梁的钢铁结构相互映衬，景观壮丽。此时，六枝大桥宛如置身云端之上，犹如一条通往云端的“空中走廊”。

云端架桥，何其艰难

六枝大桥所处位置地形险峻，地质复杂，气候多变，建设运输条件差，施工面临重重挑战。为确保大桥顺利建成通车，施工团队不畏艰难，创新性地结合实际地形和大桥建设特点，不断改进施工工艺和技术方法，采用基于双扣挂体系的空腹区施工技术、基于北斗精准定位的全天候测量放样技术以及上置式斜爬挂篮施工技术等多项创新技术，并申报了 10 余项专利，有效解决了施工中的诸多难题，显著提高了工作效率，实现了数字化、信息化、高效率施工目标。六枝大桥的空腹式连续刚构梁桥结构为常规连续刚构形式的新改型，大桥采用了双扣挂悬臂浇筑施工工艺，巧妙地融合了拱桥、斜拉桥、刚构桥三大桥型的工艺精髓，运用建造三种不同桥梁的智慧与技术来完成一项宏伟的工程。“一桥三工艺”平行交错施工，解决了该桥型施工难题。可以说，建造六枝大桥，相当于同时修建了三座桥。

大桥是一座预应力混凝土空腹式连续刚构梁桥，在选线及桥型的确定时，巧妙地利用自然地理优势，选择天然的小山作为墩位，降低桥梁跨度的同时大幅减少了桥梁造价，在视觉上使桥与周围环境和谐相融。此外，由于其结构特点，后期的维护和保养费用低，并在建设过程中通过减少边坡开挖、采用环保工法，最大限度保护峡谷生态，实现“绿水青山”与工程建设的良性平衡。

匠心建造，通达惠民

“空中走廊”不仅有诸多技术上的成就，更集聚了无数坚守传承、不畏艰险投身建设的热血青年的心血。

在项目的建设队伍中有如杨松桃一般十年如一日坚守岗位的“全能王”，亦有如叶培一般二十出头浑身干劲的“新鲜血液”。据了解，六枝大桥的建设团队平均年龄仅30多岁，35岁以下青年职工的占比超过70%。对他们来说，修建世

界上跨度最大的空腹式连续刚构梁桥，可以借鉴的经验并不算多。但他们从无畏惧，面对特殊的地形、狭窄的施工场地、多变的气象等施工困难，一个个像“匠人”一般摸着石头过河，怀揣着对桥梁建设的热爱与执着，日夜奋战在施工一线，不畏艰难险阻，用智慧和汗水铸就这座桥梁奇迹。

截至目前，大桥总体形象进度已完成93%。现在正在进行边跨合龙段的施工，大桥预计5月中旬合龙。

大桥竣工后，将有助于完善空腹式连续刚构梁桥施工工艺，为多跨连续梁空腹式刚构梁桥施工积累施工经验，对空腹式刚构梁桥的推广具有积极作用。同时，大桥的建成也将为沿线群众提供更加便捷、舒适的出行选择，进一步优化区域路网布局，加强贵州西部南北向的交通联系，为黔西南地区交通发展再添浓墨重彩的一笔。

来源：贵州路桥集团有限公司

贵州高速集团全面接入 DeepSeek 大模型

近日，贵州高速集团接入 DeepSeek 人工智能大模型，通过“自主可控+开源协同”双引擎驱动，完成高速集团自研“贵高智通”大模型的开发，实现数智化转型的阶段性突破，推动智慧交通、物流规划及数据应用三大提升，为贵州省交通行业数智化发展注入新动能。

在交通领域多模态数据整合的行业痛点下，贵州高速集团创新采用“敏捷部署+定向优化”模式，用 20 天完成系统落地。通过统一处理历史交通流量、实时监控视频、道路状况及气象数据等异构数据源，攻克了数据格式差异、隐私安全及同步效率等关键问题，为行业提供了可复用的数字化转型经验。

在应用层面，贵州高速集团基于“贵高智通”打造了两大核心成果：

公路货运物流大模型，整合车辆轨迹、收费

数据等多源信息，实现物流态势感知能力升级，物流方案规划效率提升 30%，显著降低运输成本与时间损耗。

HighWay-MaaS 一站式服务平台，覆盖基础设施监测、路网运行感知、政策法规咨询等场景，为员工提供智能化工作支持，例如实时故障预警和合规性自动核查。

下一步，贵州高速集团将聚焦三大方向加速行业数智化进程，聚焦数据要素流通平台，释放全维度交通数据价值，推动跨部门、跨区域数据共享；聚焦智能驱动转型，深化 AI 在交通调度、应急管理场景的应用，替代传统经验决策模式；聚焦共建数智生态，联合上下游企业培育数智化创新应用，助力“数智贵高”高质量发展。

来源：贵州高速集团

28天！花江峡谷大桥桥面贯通

3月7日，随着最后一块嵌缝板顺利越过北盘江，在六枝岸精准定位，由贵州桥梁集团承建的世界第一高桥——花江峡谷大桥嵌缝板吊装作业全部完成，实现全桥桥面贯通，标志着花江峡谷大桥吊装作业圆满结束。

嵌缝板也称钢桁梁节间桥面板，是大桥合龙后的重要施工工序。花江峡谷大桥单片嵌缝板长25.2米，宽6.3米，重43.8吨，全桥共92片嵌缝板。为保证嵌缝板与钢桁梁之间的拼装精度，大桥采用了虚拟预拼装技术，通过对厂内制造杆件的高精度控制和精确的数据测量，完成嵌缝板实测模型建设，对桥位实施节段匹配拼装提供数据支持。

拼装过程中，项目建造团队秉持精益求精的态度，依据实测模型，引进先进成熟的焊接工艺，严格控制加工精度，项目班子、技术人员对焊接工序进行严格把关，聘请第三方检测人员采用探伤设备对焊接质量进行专业检测，确保焊接质量过硬、内实外美，保证嵌缝板与钢桁梁对接

精度控制在“毫米级”。

为保证施工进度，项目团队在施工中设计采用了双层吊具，可实现一次性完成2片嵌缝板吊装，单日最高可完成6片嵌缝板吊装作业。从首片嵌缝板吊装开始，仅用了28天时间，花江峡谷大桥就完成了所有嵌缝板吊装作业。

延伸阅读

六安高速花江峡谷大桥是贵州省桥旅融合示范性项目工程，大桥主桥跨径1420米，桥面至水面高度625米。建成后，花江峡谷大桥不仅主桥跨径居山区桥梁跨径世界第一，更将成为新的世界第一高桥。同时，将通过建设“桥梁观光+桥梁运动体验+旅游服务”为一体的桥旅融合综合体，努力打造贵州桥旅融合3.0样板。

来源：贵州桥梁集团

抵母河大桥全桥钢桁架高强螺栓更换项目通过交工验收

近日，由贵州高速集团所属交通物流集团下属富通公司参与施工的抵母河大桥全桥钢桁架高强螺栓更换项目通过交工验收。

交工验收委员会通过组织现场检查、听取工作汇报等，认为该项目施工质量合格，满足验收标准，一致同意该项目通过交工验收。

抵母河大桥是杭瑞高速贵州省毕节至都格（黔滇界）公路的三座大桥之一。大桥全长881.5米，主桥为主跨538米的单跨钢桁梁悬索桥，因其独特的地理环境，使该项目涉及的钢桁架高强螺栓更换工程面临高空立体作业安全风险高、空间狭小施工效率低、螺栓扭矩控制精度严

苛等难题。

项目自2024年6月开工，富通公司自主创新“用于大跨度钢桁架桥检修的自轨道移动台车”，实现了多个工作面同步施工，攻克了传统升降平台难以进入桥梁钢桁架顶部狭窄空间作业的难题。同时，在管理过程中对作业队伍进行动态监控和周期技术考核，提高了关键工序合格率及施工效率，将原计划18个月的施工工期缩短至6个月，提前完成了施工任务并顺利通过交工验收。

来源：贵州高速集团

《贵州省公路工程造价管理实施细则 (征求意见稿)》编制评审会召开

3月14日,省交通建设工程造价中心组织召开《贵州省公路工程造价管理实施细则(征求意见稿)》(以下简称《实施细则》)编制评审会。省交通运输厅相关处室代表、行业资深专家以及各参建单位代表齐聚一堂,共同参与此次重要会议。会议由省造价中心副主任王天宇主持。

会议指出,《实施细则》的编制工作秉持极为严谨的态度,历经三次精心起草。此次修编以2022版为基础蓝本,在整个修编过程中,多次主动向省交通运输厅相关处室以及行业内各参建单位展开深入调研与咨询,广泛汲取各方意见。在此基础上,对原有内容进行了深度调整与完善,并于2025年3月6日至13日面向社会各界公开征求意见,全方位收集来自社会各个层面的宝贵建议,旨在确保《实施细则》能够精准契合实际需求,进一步提升其适用性与科学性。

会上,行业专家与参建单位代表围绕《实施细则》展开了热烈且深入的研讨。与会人员均秉持高度的专业精神,从各自擅长的专业视角出发,对条款内容逐字逐句进行精细分析。结合专家评审意见,对征求意见稿进行了细致梳理与反复斟酌,为《实施细则》后续的发布与实施夯实了稳固基础。

此次评审会的圆满召开,标志着《贵州省公路工程造价管理实施细则》编制工作已步入最后关键阶段。下一步,该细则将为全省公路工程造价管理提供科学、规范的指导依据,有力助推贵州省公路工程建设领域造价管理工作跃上新台阶,为贵州交通事业的高质量发展贡献重要力量。

来源:贵州省交通建设工程造价中心

贵平高速全线第一长隧道——六硐特长隧道右幅顺利贯通

3月18日,贵州路桥集团承建的贵平高速全线第一长隧道——六硐特长隧道右幅成功贯通,标志着项目建设取得了关键性胜利。

六硐特长隧道坐落于平塘县者密镇六硐村,右幅长度达4050米。该区域地貌属于侵蚀溶蚀中低山地貌,岩溶发育极为剧烈,地质条件异常复杂,给施工带来了前所未有的挑战。面对如此困境,项目团队充分发扬攻坚克难的精神,不断优化施工方案,夜以继日、全力攻克岩溶管道、

超大溶洞、涌泥、流沙等诸多痛点难点,以坚韧不拔的毅力推进工程进度。

此次右幅的顺利贯通,不仅为后续左幅施工积累了宝贵的实战经验,更为贵平18标项目的整体推进筑牢了坚实根基。六硐隧道整体施工进度已完成99%,项目正朝着通车目标稳步迈进。

来源:贵州路桥集团有限公司

省交通造价中心赴加哨中心村调研 乡村振兴暨双联双促工作

3月20日，省交通造价中心党委委员、副主任杨新带领中心第一支部党员干部赴从江县停洞镇加哨中心村，通过理论学习、实地走访、座谈交流等形式，全面了解加哨中心村发展现状，共谋乡村振兴新思路。

座谈会上，调研组与村支两委、驻村第一书记等共同学习有关文件精神，听取了乡村振兴工作进展及下一步计划的汇报，重点了解了百香果、小黄牛、小山羊等特色种养殖产业发展情况。会议要求，一要锚定“产业兴旺”核心目标，聚焦现代农业提质增效，推动特色产业规模化发展，持续激发农村发展动能；二要严格落实森林防火责任制，强化重点区域隐患排查整治，

加大宣传教育力度，完善应急处置机制，筑牢春季森林生态安全屏障；三要巩固拓展脱贫攻坚成果，完善防止返贫动态监测机制，构建“早发现、早干预、早帮扶”的长效机制，切实守牢不发生规模性返贫底线，推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

调研期间，调研组一行还专程看望了“双联双促”帮扶对象余老闹和康老沙两户，详细了解家庭收入、医疗保障等情况，鼓励他们依托种养殖勤劳致富。同时，要求驻村工作队持续做好跟踪帮扶，切实解决群众“急难愁盼”问题。

来源：贵州省交通建设工程造价中心

贵阳至黄平高速公路延伸段建成通车

3月21日0时，贵阳至黄平高速公路延伸段（下称“贵黄高速延伸段”）正式通车，成为贵阳东部进出城最快捷通道。黄平、贵定、福泉、龙里等地车辆前往贵阳市区可由贵黄高速延伸段直达北京东路，进入云岩区可缩短路程约20公里，节约时长约30分钟。

贵黄高速延伸段项目是《贵州省交通运输“十三五”发展规划》重点项目，也是《2025年贵阳市政府工作报告》中明确建成的项目，由贵州高速集团组织实施，贵阳城发集团所属项目管理公司、恒创建设公司等单位参与项目管理及

施工。

该项目于2022年7月开工建设，全长8.331公里，按高速公路双向八车道标准建设，起于南明区永乐乡冯家庄，终点止于贵阳市乌当区乐湾国际与北京东路相连。项目建成后，将有力促进贵阳周边地区与中心城区相互融合，对于构建贵阳都市经济圈、支撑“强省会”战略、助力贵州进一步融入粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈建设发展具有重要意义。

来源：贵州高速集团

六枝大桥顺利完成首个边跨合龙

3月21日，随着最后一方混凝土浇筑完成，贵州路桥集团承建的纳晴高速六枝大桥首个合龙段（6号墩左幅纳雍岸）顺利合龙，为其他边跨、次边跨以及中跨的最终合龙提供了宝贵的施工经验和技術参数，标志着大桥建设正式全面进入全桥合龙冲刺阶段。

21日凌晨，六枝大桥上灯火通明，剧烈的泵送声伴随着连续不断的振捣声，高强度混凝土还在源源不断地浇筑进模。为确保合龙段与相邻结构的准确对接，项目团队精准计算各项数据，多次模拟合龙分析，反复推敲施工方案，经过24小时不间断作业，最终于21日凌晨1点顺利完成

首个合龙段施工，预示着全体施工人员凝心聚力在距谷底315米高空共同铸就的钢铁长龙即将形成。

目前，大桥已正式进入合龙施工关键阶段，力争五月中下旬实现全桥合龙。大桥建成后，两岸通行时间由原来的35分钟缩短至2分钟，将大力改善当地区域交通条件，有效促进黔货出山、旅游开发等产业协同发展，对落实乡村振兴政策与巩固拓展脱贫攻坚成果有重大意义。

来源：贵州路桥集团有限公司

镇远县中河山隧道建成通车

3月26日，镇远县中河山隧道建成通车。该隧道全长516米，采用三级公路标准建设，路基宽8.5米，设计时速30公里/小时，建设里程0.557公里，是连接镇远县周大街与青龙大桥的重要通道。

中河山隧道作为横跨国家5A景区镇远古镇的公路隧道，以“零爆破、零污染、零扰动”的绿色施工理念，攻克文物保护、生态敏感、硬岩掘进三大难关，为贵州山区复杂环境非爆冷开隧道建设提供行业经验。

隧道建成后，原来需从山上绕行10公里，现在通过隧道只需1分钟，将有效缓解镇远古镇核心景区与青龙洞景点周边交通压力，提升区域路网通行效率，为镇远古镇旅游交通网络再添新

动脉，有力地带动当地旅游业发展并促进当地经济的发展，不断增强人民群众的获得感、幸福感。

据了解，中河山隧道项目由贵州交通建设集团有限公司建设，贵州公路工程集团有限公司承建。面对文物保护单位禁爆、并行铁路施工干扰、IV级围岩硬岩掘进等难题，项目团队创新采用“大功率改装液压破碎锤+激光导向”非爆开挖技术，配合超前导洞、单洞双机协同作业等辅助工艺，破解日均进尺不足1米的困局，最终完成节点目标。

来源：贵州交通微信

贵平高速项目首个中面层沥青试验段摊铺完成

近日，贵平 LM4 标沥青中面层试验段顺利完成铺筑，标志着该项目正式进入路面工程冲刺阶段，实现了项目建设“再提速”。

此次中面层摊铺试验段位于主线 K153+580 至 152+980 右幅，长 600 米，宽 15.25 米，共铺筑 AC-20C 中粒式（改性）沥青混凝土混合料 1334 吨，采用非接触式平衡梁工艺进行摊铺，投入压路机、摊铺机等设备 10 余台，施工现场作业繁忙有序，运输、摊铺、碾压协调作业，各工序紧密衔接。

沥青中面层施工是项目建设路面工程的关键工序之一。为保障此次试验段摊铺工作顺利推

进，项目部科学谋划、精心组织，严格把控原材料质量关，对摊铺机、压路机等各类施工设备进行了全方位检修和调试，并严格加强对施工人员的安全培训与技术交底，全面做好人、机、材的进场和准备工作。施工过程中，现场管理人员紧盯施工各个环节，从摊铺厚度、沥青混合料到场温度以及平整度等方面进行全程监控，保证物料供应及时、摊铺厚度达标、碾压到位，全程记录施工数据，为后续大规模连续性沥青中面层摊铺积累了宝贵经验。

来源：贵州省公路建养集团

贵平高速马场河大桥完成桥面板安装

近日，G7522 贵阳至平塘高速公路马场河大桥桥面板安装顺利完成，为助力贵平高速建成通车奠定了坚实基础。

据悉，马场河大桥位于贵州省贵定县盘江镇马场河村，大桥全长 381.5 米，主跨 260 米，桥面设计为双向六车道，是贵平高速公路的控制性工程。项目建成后，将成为西南出海大通道的关

键节点，对贯彻落实长江经济带发展和新时代西部大开发战略，促进贵州、广西经济社会融合发展有着重要意义，贵阳到广西将由 3 个半小时缩短到 2 个半小时。

来源：贵州桥梁集团

省交通造价中心开展“学法规 守党纪， 读历史 祭英烈”暨学习贯彻国家安全法主题党日活动

清明又至念先烈，松柏长青映丹心。为弘扬英烈精神，传承红色基因，4月3日，省交通建设工程造价中心组织第一、二支部党员赴中国红十字会救援总队图云关旧址开展“学法规 守党纪，读历史 祭英烈”暨学习贯彻国家安全法主题党日活动，通过敬献花篮、重温誓词、参观学习等形式，追思革命先烈，凝聚奋进力量。

鲜花寄哀思，上午9时，党员代表缓步上前向英雄先烈敬献花篮，全体党员鞠躬默哀，深切缅怀为人民解放赴汤蹈火的革命先烈，表达对英雄的无限敬仰与追思。随后，全员参观抗战纪念

馆，大家通过一张张老照片、一件件功勋章重温了烽火岁月中革命先烈的无私奉献精神和英勇事迹。

此次主题党日活动既是一次深刻的党性教育，也是一次庄严的思想洗礼，省交通建设工程造价中心将以此次活动为契机，追寻先烈脚步，用实干实绩告慰先烈，以更饱满的热情、更严谨的态度、更扎实的作风，奋力谱写新时代交通高质量发展新篇章。

来源：贵州省交通建设工程造价中心

贵州等 12 地入选第二批公路水路 交通基础设施数字化转型升级区域

近日，交通运输部、财政部采用竞争性评审方式，遴选产生第二批给予资金支持的公路水路交通基础设施数字化转型升级区域，天津、河北、山西、辽宁、吉林、江西、山东、湖北、海南、重庆、贵州、新疆 12 地入选。

数字化转型升级区域聚焦国家综合立体交通网主骨架，与首批 8 个数字化转型升级区域紧密衔接，以数据资源为关键要素，以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为主要推动力，推进公路水路领域创新应用场景规模化落地，促进交通基础设施智慧扩容、安全增效、产业融合，推动交通运输行业流程再造、系统重塑、制度重

构，有效提升公共服务能力、行业管理效能和产业协同创新水平。

推动交通基础设施数字化转型升级是落实党的二十届三中全会、中央经济工作会议精神的重要举措。据了解，自 2024 年起，通过 3 年左右时间，两部委拟支持 30 个左右区域，打造一批线网一体的通道及网络，力争推动 85% 左右的繁忙国家高速公路、25% 左右的繁忙国道和 70% 左右的重要国家高等级航道实现数字化转型升级。

来源：中国交通新闻网

通车在即！武道高速（道真段）顺利通过交工验收

4月9日，由贵州交投集团投资建设的武隆（渝黔界）至道真高速公路交工验收会议召开，项目全线顺利通过交工验收。

为确保本次交工验收顺利进行，会议成立交工验收委员会，组织现场核查，认真听取建设、设计、监理、施工、检测等单位工作情况汇报。经交工验收委员会现场核验、踏勘和认真评议，一致认为武隆（渝黔界）至道真高速公路已按合同要求完成各项施工任务，交工的路基、桥涵、隧道、路面、交安工程质量符合设计和规范要求，工程质量合格，满足交工验收条件，同意通过交工验收并按照程序移交运营管养单位。

武道高速公路是我省“678”高速公路网中“三纵”道真至新寨的首段，是《贵州省新时代高速公路建设五年决战实施方案》中的重点项目。项目主线全长38.277公里，采用双向四车道高速公路技术标准，设计速度80公里/小时，桥隧比为66.1%。项目建成后，对进一步完善贵州省交通基础设施，提升路网整体效益，提高交通运输效率，推动我省主动融入成渝经济区，促进黔渝两地经济社会高质量发展具有重要意义。

来源：贵州路桥集团有限公司

乌蒙山大桥主体工程完工

近日，随着大桥左幅最后一段桥面铺装施工顺利完成，由贵州公路集团第八工程有限公司承建的纳晴12标乌蒙山大桥主体工程全部完工，截至目前，乌蒙山大桥总体形象进度达到98%。

为保障桥面系及桥面附属工程施工顺利推进，项目团队合理调配施工人员和机械设备，确保施工作业面的连续性。同时，加强桥面铺装施工管理，聚焦桥面凿毛、护栏钢筋焊接、护栏线型及混凝土养生等关键工序，严格落实施工人员安全及技术交底工作，强化过程管控，严控原材料、桥面连续钢筋绑扎、桥面平整度等工序质量，盯牢每一道工序，严抓每一个细节。

针对施工面临的高空作业、临时用电、临边防护等安全管理重点，项目管理人员常态化开展各项安全隐患排查治理工作，通过细化交底和巡

查旁站，有效保证施工现场作业安全，工程质量符合生产要求，实现了安全、质量、进度齐头并进的良好局面。

新闻链接

纳晴高速乌蒙山大桥位于六盘水市六枝特区中寨乡，是纳晴高速重点控制性工程，主桥跨径270米，左幅全长491.5米，右幅全长511.5米。乌蒙山大桥建成后将成为世界首座钢桁腹杆-混凝土组合拱桥，丰富200米至400米跨径的桥梁结构类型。

来源：贵州公路集团

贵安扩容项目高乐大桥主桥顺利合龙

近日，沪昆国高贵阳至安顺段扩容工程（以下简称“贵安扩容项目”）高乐大桥主桥成功实现合龙。

高乐大桥位于贵州省贵阳市清镇市站街镇，桥长 263.5 米，最大墩高 38 米。主桥左右幅均采用预应力混凝土连续刚构体系，分 3 跨共 11 个悬臂浇筑梁段，本次合龙段位于主桥左幅中跨，是主桥最后一个合龙段。大桥桩基施工 80% 以上桩位处于岩溶强发育区，溶洞分布复杂，钻孔灌注桩施工易出现泥浆流失等风险，施工难度大，是全线重难点工程之一。

为确保大桥顺利合龙，贵安高速公司多次组织项目参建各方召开专题会议，制定施工方案，并建立“风险源辨识-方案预控-清单管理-责任到人”全链条管控体系，采用地震成像技术（超声波反射）、桩底溶洞探测仪等技术设备，提前探明溶洞发育区域的空间分布和规模特征，构建三维地质结构模型，为施工组织提供科学依据，确保大桥建设安全高效推进。

来源：贵州高速集团

8000 吨！贵平高速首个跨铁转体桥“华丽转身”

4 月 22 日凌晨 1:08 分，随着现场指挥员一声令下，由贵州桥梁集团第三分公司承建的贵平 6 标三元互通 A 匝道重达 8000 吨的跨铁转体桥在沪昆铁路上空缓缓旋转 83.9 度后精准就位，全程历时 96 分钟，成为全线首座顺利完成转体的大桥。

据悉，三元互通 A 匝道跨铁转体桥长 206 米，宽 17.5 米，采用挂篮悬浇施工再整体转体，上下球铰平面直径为 3 米，转体球铰竖向设计载荷为 80000 千牛。转台直径为 10.4 米，滑道回转半径 4.25 米。转体过程中通过连续顶的前顶和

后顶交替工作，传递不间断转体力。

为确保转体顺利完成，项目部做了大量细致且充分的工作。正式转体过程中采用定位终端实时监测转体角速度、线速度及空间位置，配合同步自动连续牵引系统，将转体误差控制在毫米级。同时，采用预警系统与自动化监测系统，实时采集桥梁转角、应力、温度等数据，构建“人、机、物、环境”全要素智慧工地，实现风险预判与动态调整。

来源：贵州桥梁集团

贵安扩容项目1标金湖大桥双幅顺利贯通

4月22日15时，随着架桥机将最后一块T梁平稳吊装到位，沪昆国高贵阳至安顺段扩容工程（以下简称“贵安扩容项目”）1标关键控制性工程——金湖大桥实现双幅贯通。这一节点目标的顺利达成，标志着项目建设取得突破性进展，为贵安扩容全线通车奠定了坚实基础。

金湖大桥作为贵安扩容项目1标核心枢纽工程，桥梁全长666米，采用预制预应力混凝土T梁分幅设计。其中，左幅666米，右幅656米，采用预应力混凝土T梁。第1至第8孔采用先简支后结构连续工艺，第9孔至终点采用先简支后桥面连续工艺，有效提升了桥梁整体性和行车舒适度。

在建设过程中，贵州高速集团所属贵阳城发集团恒创建设公司克服了多重复杂挑战，面对上跨金湖路及两条石油天然气管道的高危作业环境，运用BIM建模技术对T梁预制、运输、架设进行全流程模拟优化，攻克了“空中架桥+地下护管”双重难题。同时，公司与交通部门密切配合，科学制定临时交通导改方案，既保障道路畅

通，又确保施工进度与安全。

为完成T梁架设任务，恒创建设公司建设党支部组建党员先锋队，设置党员责任区，派驻3名党员蹲点，充分发挥党组织战斗堡垒作用，推动项目建设顺利完成。目前，金湖大桥主体工程已进入冲刺阶段，为后续桥面铺装、交安设施施工创造了有利条件。

背景链接：贵安扩容项目是由贵州高速集团牵头，贵州公路开发集团、中铁开投集团、中交建筑集团、中国铁建公司等股东单位共同投资建设，全长90.722公里，项目起于贵阳市观山湖区，与已建成的环城高速相接，止于安顺市普定县，顺接安盘高速（在建）。全线按高速公路标准建设，设计速度100公里/小时。建成后将是贵州省第一条智慧高速，对贵州加快黔中经济区建设、巩固拓展脱贫攻坚成果、助力乡村振兴、助推贵安新区发展等方面具有重要意义。

来源：贵州高速集团

G352 习水桃大项目茅坝隧道顺利贯通

4月23日，随着一声爆破轰鸣，由贵州路桥集团承建的G352习水桃林至大公路改扩建工程TDSG-2标茅坝隧道顺利贯通。

茅坝隧道全长784米，作为项目控制性工程，主要穿越IV、V级围岩，地质复杂、施工难度大，同时面临征地拆迁、材料运输等难题和涌水、坍塌风险。为保障工程顺利推进，施工过程中，项目联动多方攻克征地拆迁难题，开辟临时通道，优化运输保障材料供应，密切关注围岩变化，提前制定应急预案，坚持“管超前、严注浆、短进尺、弱爆破、强支护、勤量测”的原

则，将开挖安全步距精确控制在设计标准内，筑牢施工安全防线。在质量管理上，实行“全过程、全要素”管控，对二衬、仰拱等隐蔽工程建立“一工序一验收”制度，确保每一道工序质量可追溯。

茅坝隧道的顺利贯通为G352公路全面建成通车奠定了坚实基础。项目建成通车后，将为区域经济发展与乡村振兴注入强大交通动力。

来源：贵州路桥集团有限公司

价格信息

说 明

1、根据《省交通运输厅关于印发<贵州省公路水运工程造价管理实施细则>的通知》（黔交建设〔2025〕45号）要求，我中心定期对贵州省公路工程主要建安材料、试验检测设备、苗木等价格进行收集、分析、测算，编制成《贵州省公路基本建设工程主要建安工程材料贵阳市参考价格表》、《贵州省公路基本建设工程机电材料及设备贵阳市参考价格表》、《贵州省公路基本建设工程试验检测设备贵阳市参考价格表》、《贵州省公路基本建设工程林苗木贵阳市参考价格表》、《贵州省公路基本建设工程设备租赁及周转材料贵阳市参考价格表》和《贵州省公路基本建设工程主要建安工程材料地（州、市）参考价格表》予以发布，供各有关单位参考使用。

2、以上各表中所发布材料价格为材料原价，不包含采购及仓库保管费及运费等费用。

3、公路工程概、预算定额中未列材料代号，以我中心发布价格表中相应代号为准。对未在上述参考价格表中进行发布而实际施工中采用的材料，由编制单位自行收集并测定该材料单价，报送我中心进行备案并编制代号后使用。

4、自2019年5月1日起，我省新建、改（扩）建公路工程人工工日单价按黔交建设〔2019〕65号文规定执行。自2018年1月1日起，我省高速公路养护工程人工工日（含机械工）单价按黔交建设〔2017〕330号文件规定执行。

5、桶装沥青价格中已包含容器价格，编制造价文件时不得重复计取。

贵州省公路基本建设工程
主要建安工程材料贵阳市参考价格表
(2025年3月、4月)

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
一、人 工											
1	人工	1001001	适用于贵州省新建、改扩建公路工程	工日	100.75		100.75		100.75		
			适用于贵州省高速公路养护工程		97.82		97.82		97.82		
二、配比材料及路面混合料											
2	普 C10-32.5-2(商)	1511005		m ³	307.00	298.06	305.00	296.12	306.00	297.09	
3	普 C15-32.5-2(商)	1511006		m ³	319.00	309.71	316.00	306.80	317.50	308.25	
4	普 C20-32.5-2(商)	1511007		m ³	330.00	320.39	327.00	317.48	328.50	318.93	
5	普 C25-32.5-2(商)	1511008		m ³	346.00	335.92	343.00	333.01	344.50	334.47	
6	普 C30-42.5-2(商)	1511010		m ³	357.00	346.60	353.00	342.72	355.00	344.66	
7	普 C35-42.5-2(商)	1511012		m ³	382.00	370.87	378.00	366.99	380.00	368.93	
8	普 C40-42.5-2(商)	1511014		m ³	406.00	394.17	402.00	390.29	404.00	392.23	
9	普 C45-42.5-2(商)	1511016		m ³	430.00	417.48	426.00	413.59	428.00	415.53	
10	普 C50-42.5-2(商)	1511018		m ³	457.00	443.69	452.00	438.83	454.50	441.26	
11	普 C55-52.5-2(商)	1511020		m ³	478.00	464.08	474.00	460.19	476.00	462.14	
12	普 C60-52.5-2(商)	1511021		m ³	503.00	488.35	498.00	483.50	500.50	485.92	
13	泵 C15-32.5-2(商)	1511060		m ³	333.00	323.30	330.00	320.39	331.50	321.84	
14	泵 C20-32.5-2(商)	1511061		m ³	342.00	332.04	339.00	329.13	340.50	330.58	
15	泵 C25-32.5-2(商)	1511062		m ³	355.00	344.66	351.00	340.78	353.00	342.72	
16	泵 C30-32.5-2(商)	1511063		m ³	367.00	356.31	363.00	352.43	365.00	354.37	
17	泵 C35-42.5-2(商)	1511065		m ³	393.00	381.55	389.00	377.67	391.00	379.61	
18	泵 C40-42.5-2(商)	1511067		m ³	420.00	407.77	416.00	403.88	418.00	405.83	
19	泵 C45-42.5-2(商)	1511068		m ³	440.00	427.18	436.00	423.30	438.00	425.24	
20	泵 C50-42.5-2(商)	1511069		m ³	467.00	453.40	462.00	448.54	464.50	450.97	
21	泵 C55-52.5-2(商)	1511070		m ³	486.00	471.84	481.00	466.99	483.50	469.42	
22	泵 C60-52.5-2(商)	1511071		m ³	516.00	500.97	511.00	496.12	513.50	498.54	
23	粗粒式沥青混凝土(商)	1513005		m ³	804.00	711.50	768.00	679.65	786.00	695.58	
24	中粒式沥青混凝土(商)	1513006		m ³	882.00	780.53	844.00	746.90	863.00	763.72	
25	细粒式沥青混凝土(商)	1513007		m ³	978.00	865.49	939.00	830.97	958.50	848.23	
26	砂粒式沥青混凝土(商)	1513008		m ³	1050.00	929.20	1006.00	890.27	1028.00	909.73	

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
27	中粒式改性沥青混凝土(商)	1513009		m ³	1012.00	895.58	976.00	863.72	994.00	879.65	
28	细粒式改性沥青混凝土(商)	1513010		m ³	1133.00	1002.65	1095.00	969.03	1114.00	985.84	
三、金属及制品											
29	HPB300 钢筋	2001001		t	3575.00	3163.72	3561.00	3151.33	3568.00	3157.52	
30	HPB300 钢筋	2001001001	HPB300,Φ6mm	t	3716.00	3288.50	3702.00	3276.11	3709.00	3282.30	
31	HPB300 钢筋	2001001002	HPB300,Φ8mm	t	3505.00	3101.77	3491.00	3089.38	3498.00	3095.58	
32	HPB300 钢筋	2001001003	HPB300,Φ10mm	t	3505.00	3101.77	3491.00	3089.38	3498.00	3095.58	
33	HRB400 钢筋	2001002		t	3559.00	3149.56	3537.00	3130.09	3548.00	3139.82	
34	HRB400 钢筋	2001002001	HRB400,Φ12~14mm	t	3497.00	3094.69	3475.00	3075.22	3486.00	3084.96	
35	HRB400 钢筋	2001002003	HRB400,Φ16~25mm	t	3433.00	3038.05	3411.00	3018.58	3422.00	3028.32	
36	HRB400 钢筋	2001002005	HRB400,Φ28~32mm	t	3583.00	3170.80	3561.00	3151.33	3572.00	3161.06	
37	HRB400 钢筋	2001002006	HRB400,Φ36~40mm	t	3724.00	3295.58	3702.00	3276.11	3713.00	3285.84	
38	HRB500 钢筋	2001002010	HRB500,Φ12~14mm	t	3766.00	3332.74	3744.00	3313.27	3755.00	3323.01	
39	HRB500 钢筋	2001002012	HRB500,Φ16~25mm	t	3643.00	3223.89	3621.00	3204.42	3632.00	3214.16	
40	HRB500 钢筋	2001002014	HRB500,Φ28~32mm	t	3890.00	3442.48	3868.00	3423.01	3879.00	3432.74	
41	HRB500 钢筋	2001002015	HRB500,Φ36~40mm	t	4117.00	3643.36	4095.00	3623.89	4106.00	3633.63	
42	冷轧带肋钢筋网	2001003	直径 7~9mm	t	3813.00	3374.34	3799.00	3361.95	3806.00	3368.14	
43	钢绞线	2001008		t	4962.00	4391.15	4862.00	4302.65	4912.00	4346.90	
44	钢绞线	2001008001	高强度、低松弛,Φ12.7mm	t	5262.00	4656.64	5162.00	4568.14	5212.00	4612.39	
45	钢绞线	2001008002	高强度、低松弛,Φ15.2mm	t	4962.00	4391.15	4862.00	4302.65	4912.00	4346.90	
46	无粘结钢绞线	2001008003	Φ15.2mm	t	6163.00	5453.98	6063.00	5365.49	6113.00	5409.73	
47	无粘结钢绞线	2001008004	Φ12.7mm	t	6463.00	5719.47	6363.00	5630.97	6413.00	5675.22	
48	镀锌钢绞线	2001010	混合规格(7股、19股,1.0~134.2mm ²)	t	6499.00	5751.33	6399.00	5662.83	6449.00	5707.08	
49	刺铁丝	2001023		kg	6.60	5.84	6.60	5.84	6.60	5.84	
50	钢板网	2001025	网眼尺寸 25×76mm	m ²	43.00	38.05	43.00	38.05	43.00	38.05	
51	铁丝编织网	2001026	镀锌铁丝(包括加强钢丝、花篮螺丝)	m ²	31.00	27.43	31.00	27.43	31.00	27.43	
52	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	3784.00	3348.67	3752.00	3320.35	3768.00	3334.51	
53	工字钢	2003004001	I12#	t	3683.00	3259.29	3596.00	3182.30	3639.50	3220.80	
54	工字钢	2003004002	I14#、I16#	t	3684.00	3260.18	3595.00	3181.42	3639.50	3220.80	
55	工字钢	2003004003	I18#、I20#	t	3673.00	3250.44	3586.00	3173.45	3629.50	3211.95	
56	工字钢	2003004004	I25#	t	3669.00	3246.90	3555.00	3146.02	3612.00	3196.46	
57	工字钢	2003004005	I36#	t	3674.00	3251.33	3560.00	3150.44	3617.00	3200.88	
58	工字钢	2003004006	I40#	t	3674.00	3251.33	3560.00	3150.44	3617.00	3200.88	
59	等边角钢	2003004020	∠50×5	t	3720.00	3292.04	3707.00	3280.53	3713.50	3286.28	

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
60	等边角钢	2003004021	∠63×6	t	3720.00	3292.04	3707.00	3280.53	3713.50	3286.28	
61	等边角钢	2003004022	∠70×7	t	3731.00	3301.77	3718.00	3290.27	3724.50	3296.02	
62	等边角钢	2003004023	∠80×8	t	3731.00	3301.77	3718.00	3290.27	3724.50	3296.02	
63	等边角钢	2003004024	∠100×10	t	3731.00	3301.77	3718.00	3290.27	3724.50	3296.02	
64	等边角钢	2003004025	∠125×12	t	3740.00	3309.73	3727.00	3298.23	3733.50	3303.98	
65	等边角钢	2003004026	∠140×14	t	3757.00	3324.78	3744.00	3313.27	3750.50	3319.03	
66	等边角钢	2003004027	∠160×16	t	3777.00	3342.48	3764.00	3330.97	3770.50	3336.73	
67	槽钢	2003004040	混合规格	t	3792.00	3355.75	3755.00	3323.01	3773.50	3339.38	
68	槽钢	2003004041	8#	t	3761.00	3328.32	3724.00	3295.58	3742.50	3311.95	
69	槽钢	2003004042	10#	t	3761.00	3328.32	3724.00	3295.58	3742.50	3311.95	
70	槽钢	2003004043	12#	t	3777.00	3342.48	3740.00	3309.73	3758.50	3326.11	
71	槽钢	2003004044	14#	t	3777.00	3342.48	3740.00	3309.73	3758.50	3326.11	
72	槽钢	2003004045	16#	t	3777.00	3342.48	3740.00	3309.73	3758.50	3326.11	
73	槽钢	2003004046	18#	t	3787.00	3351.33	3750.00	3318.58	3768.50	3334.96	
74	槽钢	2003004047	20#	t	3747.00	3315.93	3710.00	3283.19	3728.50	3299.56	
75	槽钢	2003004048	22#	t	4082.00	3612.39	4127.00	3652.21	4104.50	3632.30	
76	槽钢	2003004049	25#	t	4064.00	3596.46	4027.00	3563.72	4045.50	3580.09	
77	槽钢	2003004050	28#	t	4164.00	3684.96	4116.00	3642.48	4140.00	3663.72	
78	槽钢	2003004051	32#	t	4164.00	3684.96	4116.00	3642.48	4140.00	3663.72	
79	H型钢	2003004060	150×150×7×10	t	3492.00	3090.27	3482.00	3081.42	3487.00	3085.84	
80	H型钢	2003004061	200×200×8×12	t	3528.00	3122.12	3510.00	3106.19	3519.00	3114.16	
81	H型钢	2003004062	250×250×9×14	t	3660.00	3238.94	3622.00	3205.31	3641.00	3222.12	
82	钢板	2003005	A3,δ=5~40mm	t	3975.00	3517.70	4029.00	3565.49	4002.00	3541.59	
83	中厚板	2003005001	厚度6mm	t	3869.00	3423.89	3923.00	3471.68	3896.00	3447.79	
84	中厚板	2003005002	厚度8mm	t	3799.00	3361.95	3853.00	3409.73	3826.00	3385.84	
85	中厚板	2003005003	厚度10mm	t	3799.00	3361.95	3853.00	3409.73	3826.00	3385.84	
86	中厚板	2003005004	厚度12mm	t	3730.00	3300.88	3784.00	3348.67	3757.00	3324.78	
87	中厚板	2003005005	厚度14mm	t	3601.00	3186.73	3655.00	3234.51	3628.00	3210.62	
88	中厚板	2003005006	厚度15mm	t	3601.00	3186.73	3655.00	3234.51	3628.00	3210.62	
89	中厚板	2003005007	厚度18mm	t	3601.00	3186.73	3655.00	3234.51	3628.00	3210.62	
90	中厚板	2003005008	厚度20mm	t	3601.00	3186.73	3655.00	3234.51	3628.00	3210.62	
91	中厚板	2003005009	厚度25mm	t	3659.00	3238.05	3713.00	3285.84	3686.00	3261.95	
92	中厚板	2003005010	厚度30mm	t	3814.00	3375.22	3868.00	3423.01	3841.00	3399.12	
93	中厚板	2003005011	厚度40mm	t	3814.00	3375.22	3868.00	3423.01	3841.00	3399.12	
94	低合金钢板	2003005020	Q355B,厚度16~40mm	t	3896.00	3447.79	3828.00	3387.61	3862.00	3417.70	
95	低合金钢板	2003005021	Q355C,厚度16~40mm	t	3946.00	3492.04	3878.00	3431.86	3912.00	3461.95	
96	低合金钢板	2003005022	Q355D,厚度16~40mm	t	4046.00	3580.53	3978.00	3520.35	4012.00	3550.44	
97	钢轨	2003007	重轨、轻轨、吊车轨	t	4324.00	3826.55	4317.00	3820.35	4320.50	3823.45	
98	轻轨	2003007001	18kg/m	t	4226.00	3739.82	4219.00	3733.63	4222.50	3736.73	
99	轻轨	2003007002	24kg/m	t	4226.00	3739.82	4219.00	3733.63	4222.50	3736.73	

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
100	轻轨	2003007003	30kg/m	t	4226.00	3739.82	4219.00	3733.63	4222.50	3736.73	
101	重轨	2003007004	38kg/m	t	4669.00	4131.86	4690.00	4150.44	4679.50	4141.15	
102	重轨	2003007005	50kg/m	t	4669.00	4131.86	4690.00	4150.44	4679.50	4141.15	
103	吊车轨	2003007006	80kg/m	t	4477.00	3961.95	4538.00	4015.93	4507.50	3988.94	
104	吊车轨	2003007007	100kg/m	t	4480.00	3964.60	4551.00	4027.43	4515.50	3996.02	
105	吊车轨	2003007008	120kg/m	t	4523.00	4002.65	4604.00	4074.34	4563.50	4038.50	
106	钢管	2003008	无缝钢管	t	4745.00	4199.12	4684.00	4145.13	4714.50	4172.12	
107	无缝钢管	2003008003	Φ42×4	t	4730.00	4185.84	4669.00	4131.86	4699.50	4158.85	
108	无缝钢管	2003008004	Φ57×3.5	t	4710.00	4168.14	4684.00	4145.13	4697.00	4156.64	
109	无缝钢管	2003008005	Φ76×4	t	4546.00	4023.01	4499.00	3981.42	4522.50	4002.21	
110	无缝钢管	2003008006	Φ89×4	t	4609.00	4078.76	4562.00	4037.17	4585.50	4057.96	
111	无缝钢管	2003008007	Φ108×4.5	t	4520.00	4000.00	4473.00	3958.41	4496.50	3979.20	
112	无缝钢管	2003008008	Φ133×4.5	t	4537.00	4015.04	4490.00	3973.45	4513.50	3994.25	
113	无缝钢管	2003008009	Φ159×6	t	4407.00	3900.00	4360.00	3858.41	4383.50	3879.20	
114	无缝钢管	2003008010	Φ219×6	t	4490.00	3973.45	4450.00	3938.05	4470.00	3955.75	
117	焊管	2003008014	DN15×2.75	t	4090.00	3619.47	4024.00	3561.06	4057.00	3590.27	
118	焊管	2003008015	DN20×2.5	t	4080.00	3610.62	4014.00	3552.21	4047.00	3581.42	
119	焊管	2003008017	DN25×3	t	4010.00	3548.67	3944.00	3490.27	3977.00	3519.47	
120	焊管	2003008018	DN40×3.25	t	3985.00	3526.55	3919.00	3468.14	3952.00	3497.35	
121	焊管	2003008019	DN40×3.5	t	3985.00	3526.55	3919.00	3468.14	3952.00	3497.35	
122	焊管	2003008020	DN50×3.25	t	4025.00	3561.95	3959.00	3503.54	3992.00	3532.74	
123	焊管	2003008022	DN65×3.5	t	3975.00	3517.70	3909.00	3459.29	3942.00	3488.50	
124	焊管	2003008024	DN80×3.5	t	3975.00	3517.70	3909.00	3459.29	3942.00	3488.50	
125	焊管	2003008027	DN100×4	t	3915.00	3464.60	3849.00	3406.19	3882.00	3435.40	
126	焊管	2003008028	DN100×3.75	t	3915.00	3464.60	3849.00	3406.19	3882.00	3435.40	
127	焊管	2003008029	DN100×4.5	t	3915.00	3464.60	3849.00	3406.19	3882.00	3435.40	
128	焊管	2003008030	DN125×4	t	4065.00	3597.35	3999.00	3538.94	4032.00	3568.14	
129	焊管	2003008031	DN150×4	t	4065.00	3597.35	3999.00	3538.94	4032.00	3568.14	
131	镀锌钢管	2003009	外径15mm~200mm, 壁厚2.75mm~4.5mm	t	4922.00	4355.75	4831.00	4275.22	4876.50	4315.49	
132	热镀锌钢管	2003009002	DN15×2.75	t	5002.00	4426.55	4910.00	4345.13	4956.00	4385.84	
133	热镀锌钢管	2003009003	DN20×2.75	t	4876.00	4315.04	4784.00	4233.63	4830.00	4274.34	
134	热镀锌钢管	2003009004	DN25×3	t	4716.00	4173.45	4624.00	4092.04	4670.00	4132.74	
135	热镀锌钢管	2003009005	DN40×3.25	t	4626.00	4093.81	4534.00	4012.39	4580.00	4053.10	
136	热镀锌钢管	2003009006	DN50×3.25	t	4564.00	4038.94	4472.00	3957.52	4518.00	3998.23	
137	热镀锌钢管	2003009007	DN60×3.5	t	4514.00	3994.69	4422.00	3913.27	4468.00	3953.98	
138	热镀锌钢管	2003009008	DN80×3.5	t	4454.00	3941.59	4362.00	3860.18	4408.00	3900.88	
139	热镀锌钢管	2003009009	DN100×3.75	t	4404.00	3897.35	4312.00	3815.93	4358.00	3856.64	
140	热镀锌钢管	2003009010	DN125×4.25	t	4655.00	4119.47	4563.00	4038.05	4609.00	4078.76	

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
141	热镀锌钢管	2003009011	DN150×4	t	4775.00	4225.66	4683.00	4144.25	4729.00	4184.96	
142	热镀锌钢管	2003009012	DN200×5	t	4865.00	4305.31	4773.00	4223.89	4819.00	4264.60	
143	镀锌钢板	2003012	δ=1,δ=1.5,δ=3	t	5132.00	4541.59	5086.00	4500.88	5109.00	4521.24	
144	钢管立柱	2003015001	镀锌喷塑护栏立柱 Φ114,Φ140	t	5465.00	4836.28	5419.00	4795.58	5442.00	4815.93	
145	钢管立柱	2003015002	镀锌护栏立柱 Φ114,Φ140	t	5512.00	4877.88	5466.00	4837.17	5489.00	4857.52	
146	钢管立柱	2003015003	镀锌标志牌立柱	t	7005.00	6199.12	6959.00	6158.41	6982.00	6178.76	
147	波形钢板	2003017	镀锌	t	6158.00	5449.56	6112.00	5408.85	6135.00	5429.20	
148	波形钢板	2003017001	85×310×4×4320(镀锌)	t	6158.00	5449.56	6112.00	5408.85	6135.00	5429.20	
149	波形钢板	2003017002	85×310×4×4320 (镀锌喷塑)	t	6043.00	5347.79	5997.00	5307.08	6020.00	5327.43	
150	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	5691.00	5036.28	5745.00	5084.07	5718.00	5060.18	
151	组合钢模板	2003026		t	5721.00	5062.83	5775.00	5110.62	5748.00	5086.73	
152	可挠金属管(LV-5/38#)	2003046		m	24.00	21.24	24.00	21.24	24.00	21.24	
153	可挠金属管(LV-5/50#)	2003047		m	26.00	23.01	26.00	23.01	26.00	23.01	
154	可挠金属管(LV-5/63#)	2003048		m	41.00	36.28	41.00	36.28	41.00	36.28	
155	可挠金属管(LV-5/76#)	2003049		m	48.00	42.48	48.00	42.48	48.00	42.48	
156	可挠金属管(LV-5/83#)	2003050		m	66.00	58.41	66.00	58.41	66.00	58.41	
157	可挠金属管(LV-5/101#)	2003051		m	75.00	66.37	75.00	66.37	75.00	66.37	
158	不锈钢管	2005001	混合格格	kg	20.00	17.70	20.00	17.70	20.00	17.70	
159	不锈钢板	2005002		kg	17.00	15.04	17.00	15.04	17.00	15.04	
160	钢钎	2009002	Φ=22~25,32	kg	8.00	7.08	8.00	7.08	8.00	7.08	
161	空心钢钎	2009003	优质碳素工具钢	kg	9.00	7.96	9.00	7.96	9.00	7.96	
162	Φ50mm以内合金钻头	2009004	Φ43	个	42.00	37.17	42.00	37.17	42.00	37.17	
163	Φ150mm以内合金钻头	2009005		个	125.00	110.62	125.00	110.62	125.00	110.62	
164	电焊条	2009011	结 422(502,506、 507)3.2/4.0/5.0	kg	8.20	7.26	8.20	7.26	8.20	7.26	
165	螺栓	2009013	混合格格	kg	7.80	6.90	7.80	6.90	7.80	6.90	
四、基础能源材料及制品											
166	石油沥青	3001001		t	4525.00	4004.42	4375.00	3871.68	4450.00	3938.05	
167	石油沥青	3001001001	国产 70#A 级(散装)	t	4400.00	3893.81	4250.00	3761.06	4325.00	3827.43	
168	石油沥青	3001001002	国产 70#A 级(桶装)	t	4650.00	4115.04	4500.00	3982.30	4575.00	4048.67	
169	石油沥青	3001001003	进口 70#A 级(散装)	t	4600.00	4070.80	4450.00	3938.05	4525.00	4004.42	
170	石油沥青	3001001004	进口 90#A 级(散装)	t	4600.00	4070.80	4450.00	3938.05	4525.00	4004.42	
171	石油沥青	3001001005	进口 70#A 级(桶装)	t	4900.00	4336.28	4750.00	4203.54	4825.00	4269.91	
172	改性沥青	3001002	SBS,SBR,SR 复合	t	5174.00	4578.76	5024.00	4446.02	5099.00	4512.39	
173	改性沥青	3001002001	散装(SBSI-D 级、 进口基质沥青)	t	5424.00	4800.00	5274.00	4667.26	5349.00	4733.63	
174	改性沥青	3001002002	桶装(SBSI-D 级、 进口基质沥青)	t	5724.00	5065.49	5574.00	4932.74	5649.00	4999.12	

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
175	汽油	3003002	92号	kg	10.23	9.05					2025年3月5日零时前
					10.08	8.92					2025年3月5日零时后
					9.79	8.66					2025年3月19日零时后
							10.03	8.88			2025年4月2日零时后
							9.53	8.43			2025年4月17日零时后
176	汽油	3003002001	95号	kg	10.81	9.57					2025年3月5日零时前
					10.66	9.43					2025年3月5日零时后
					10.35	9.16					2025年3月19日零时后
							10.60	9.38			2025年4月2日零时后
							10.07	8.91			2025年4月17日零时后
177	汽油	3003002002	98号	kg	11.99	10.61					2025年3月5日零时前
					11.85	10.49					2025年3月5日零时后
					11.53	10.20					2025年3月19日零时后
							11.78	10.42			2025年4月2日零时后
							11.26	9.96			2025年4月17日零时后
178	柴油	3003003	0号	kg	8.70	7.70					2025年3月5日零时前
					8.57	7.58					2025年3月5日零时后
					8.29	7.34					2025年3月19日零时后
							8.51	7.53			2025年4月2日零时后
							8.06	7.13			2025年4月17日零时后

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
179	煤	3005001		t	1150.00	1055.05	1150.00	1055.05	1150.00	1055.05	
180	电网电	3005003		kW·h	0.73	0.65	0.73	0.65	0.73	0.65	
181	水	3005004		m ³	4.04	3.71	4.04	3.71	4.04	3.71	
五、种植材及制品											
182	原木	4003001	混合规格	m ³	1624.00	1489.91	1624.00	1489.91	1624.00	1489.91	
183	锯材	4003002	中板 δ=19~35, 中方混合规格	m ³	1742.00	1598.17	1742.00	1598.17	1742.00	1598.17	
184	毛竹	4005001	Φ=60,L≥6m; Φ=75~90,L≥6m	根	25.10	23.03	25.10	23.03	25.10	23.03	
185	竹胶模板	4005002		m ²	55.90	49.47	55.90	49.47	55.90	49.47	
六、化工原料及制品											
186	橡胶条	5001004		kg	10.80	9.56	10.80	9.56	10.80	9.56	
187	聚丙烯纤维	5001007		kg	30.50	26.99	30.50	26.99	30.50	26.99	
188	三维植被网	5001009	EM2、EM3、EM4、EM5	m ²	8.90	7.88	8.90	7.88	8.90	7.88	
189	塑料板盲沟	5001012		m	16.00	14.16	16.00	14.16	16.00	14.16	
190	PVC塑料管(Φ50mm)	5001013		m	6.01	5.32	6.12	5.42	6.07	5.37	
191	PVC塑料管(Φ100mm)	5001014		m	17.57	15.55	17.87	15.81	17.72	15.68	
192	PVC塑料管(Φ160mm)	5001015		m	32.80	29.03	32.44	28.71	32.62	28.87	
193	Φ100mm以内双壁波纹管	5001021		m	17.50	15.49	17.50	15.49	17.50	15.49	
194	Φ200mm以内双壁波纹管	5001022		m	37.47	33.16	37.25	32.96	37.36	33.06	
195	Φ300mm以内双壁波纹管	5001023		m	59.60	52.74	60.15	53.23	59.88	52.99	
196	Φ400mm以内双壁波纹管	5001024		m	102.40	90.62	101.75	90.04	102.08	90.33	
197	橡胶止水带	5001049	15×300	m	67.00	59.29	67.00	59.29	67.00	59.29	
198	橡胶止水条	5001050		m	16.70	14.78	16.70	14.78	16.70	14.78	
199	塑料排水板	5001051	96g/m	m	2.80	2.48	2.80	2.48	2.80	2.48	
200	纤维稳定剂	5003001	玄武岩纤维	t	14930.00	13212.39	14930.00	13212.39	14930.00	13212.39	
201	纤维稳定剂	5003001001	木质素纤维	t	6520.00	5769.91	6520.00	5769.91	6520.00	5769.91	
202	乳化炸药	5005001		kg	11.10	9.82	11.10	9.82	11.10	9.82	
203	硝铵炸药	5005002	1号、2号岩石硝铵炸药	kg	10.60	9.38	10.60	9.38	10.60	9.38	
204	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管, 带脚线1.5m	个	2.60	2.30	2.60	2.30	2.60	2.30	
205	数码电雷管	5005007001	带2m脚线,超出部分 脚线可按1元/m另计。	发	19.00	16.81	19.00	16.81	19.00	16.81	
206	非电毫秒雷管	5005008	导爆管长3~7m	个	5.00	4.42	5.00	4.42	5.00	4.42	
207	导爆索	5005009	爆速6000~7000m/s	m	3.00	2.65	3.00	2.65	3.00	2.65	
208	土工布	5007001	4~5m宽	m ²	6.22	5.50	6.21	5.50	6.22	5.50	
209	玻璃纤维布	5007002	宽为:1.0~1.37m, 长为:100~200m	m ²	2.20	1.95	2.20	1.95	2.20	1.95	

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
210	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向、玻璃纤维	m ²	6.40	5.66	6.40	5.66	6.40	5.66	
211	土工格室	5007004	5~50cm,网格尺寸根据客户需求制作	m ²	19.60	17.35	19.60	17.35	19.60	17.35	
212	无机富锌漆	5009001		kg	25.80	22.83	25.80	22.83	25.80	22.83	
213	油漆	5009002		kg	10.00	8.85	10.00	8.85	10.00	8.85	
214	标线漆	5009003	常温型	kg	13.10	11.59	13.10	11.59	13.10	11.59	
215	桥面防水涂料	5009005	聚合物渗透水性桥面防水涂料	kg	9.95	8.81	9.95	8.81	9.95	8.81	
216	底油	5009007		kg	14.10	12.48	14.10	12.48	14.10	12.48	
217	热熔涂料	5009008		kg	3.70	3.27	3.70	3.27	3.70	3.27	
218	环氧树脂	5009009	E-42,E-44,E-51	kg	24.60	21.77	25.60	22.65	25.10	22.21	
219	水玻璃	5009011	黏度40°Bel	kg	1.66	1.47	1.66	1.47	1.66	1.47	
220	油毛毡	5009012	400g,0.915m×21.95m	m ²	4.90	4.34	4.90	4.34	4.90	4.34	
七、矿土料及制品											
221	砂	5503004	路面用堆方	m ³	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31	
222	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m ³	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31	
223	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	178.00	172.82	178.00	172.82	178.00	172.82	
224	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m ³	48.00	46.60	48.00	46.60	48.00	46.60	
225	片石	5505005	码方	m ³	48.00	46.60	48.00	46.60	48.00	46.60	
226	碎石(2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
227	碎石(4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
228	碎石(6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
229	碎石(8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
230	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
231	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
232	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
233	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
234	路面用碎石(5cm)	5505020	最大粒径5cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
235	路面用碎石(6cm)	5505021	最大粒径6cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
236	路面用碎石(7cm)	5505022	最大粒径7cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
237	路面用碎石(8cm)	5505023	最大粒径8cm堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	
238	玄武岩碎石	5505024	堆方	m ³	190.00	184.47	190.00	184.47	190.00	184.47	
239	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	359.00	317.70	359.00	348.54	359.00	348.54	
240	32.5级水泥	5509001		t	455.00	402.65	449.00	397.35	452.00	400.00	
241	42.5级水泥	5509002		t	480.00	424.78	474.00	419.47	477.00	422.12	

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
242	52.5级水泥	5509003		t	525.00	464.60	519.00	459.29	522.00	461.95	
243	白水泥	5509005		t	807.00	714.16	796.00	704.42	801.50	709.29	
244	石膏板	5513001	吸音板 600mm ×600mm×9mm	m ²	20.40	18.05	20.40	18.05	20.40	18.05	
八、专用工程材料											
245	四氟板式橡胶组合支座	6001002	GJZF4系列、GYZF4系列	dm ³	94.00	83.19	93.00	82.30	93.50	82.74	
246	板式橡胶支座	6001003	GJZ系列、GYZ系列	dm ³	71.00	62.83	70.00	61.95	70.50	62.39	
247	盆式橡胶支座(DX,2.5MN)	6001058	GPZ(Ⅱ)	套	2856.00	2527.43	2845.00	2517.70	2850.50	2522.57	
248	盆式橡胶支座(SX,2.5MN)	6001059	GPZ(Ⅱ)	套	2373.00	2100.00	2358.00	2086.73	2365.50	2093.36	
249	盆式橡胶支座(GD,2.5MN)	6001060	GPZ(Ⅱ)	套	2329.00	2061.06	2318.00	2051.33	2323.50	2056.19	
250	盆式橡胶支座(DX,3.0MN)	6001061	GPZ(Ⅱ)	套	3442.00	3046.02	3429.00	3034.51	3435.50	3040.27	
251	盆式橡胶支座(SX,3.0MN)	6001062	GPZ(Ⅱ)	套	2749.00	2432.74	2732.00	2417.70	2740.50	2425.22	
252	盆式橡胶支座(GD,3.0MN)	6001063	GPZ(Ⅱ)	套	2744.00	2428.32	2731.00	2416.81	2737.50	2422.57	
253	盆式橡胶支座(DX,4.0MN)	6001067	GPZ(Ⅱ)	套	5376.00	4757.52	5355.00	4738.94	5365.50	4748.23	
254	盆式橡胶支座(SX,4.0MN)	6001068	GPZ(Ⅱ)	套	4379.00	3875.22	4352.00	3851.33	4365.50	3863.27	
255	盆式橡胶支座(GD,4.0MN)	6001069	GPZ(Ⅱ)	套	3760.00	3327.43	3742.00	3311.50	3751.00	3319.47	
256	盆式橡胶支座(DX,5.0MN)	6001070	GPZ(Ⅱ)	套	7197.00	6369.03	7168.00	6343.36	7182.50	6356.19	
257	盆式橡胶支座(SX,5.0MN)	6001071	GPZ(Ⅱ)	套	5840.00	5168.14	5804.00	5136.28	5822.00	5152.21	
258	盆式橡胶支座(GD,5.0MN)	6001072	GPZ(Ⅱ)	套	5378.00	4759.29	5378.00	4759.29	5378.00	4759.29	
259	盆式橡胶支座(DX,7.0MN)	6001076	GPZ(Ⅱ)	套	9864.00	8729.20	9864.00	8729.20	9864.00	8729.20	
260	盆式橡胶支座(SX,7.0MN)	6001077	GPZ(Ⅱ)	套	8129.00	7193.81	8129.00	7193.81	8129.00	7193.81	
261	盆式橡胶支座(GD,7.0MN)	6001078	GPZ(Ⅱ)	套	7912.00	7001.77	7912.00	7001.77	7912.00	7001.77	
262	盆式橡胶支座(DX,10.0MN)	6001085	GPZ(Ⅱ)	套	17001.00	15045.13	17001.00	15045.13	17001.00	15045.13	
263	盆式橡胶支座(SX,10.0MN)	6001086	GPZ(Ⅱ)	套	13861.00	12266.37	13861.00	12266.37	13861.00	12266.37	
264	盆式橡胶支座(GD,10.0MN)	6001087	GPZ(Ⅱ)	套	12774.00	11304.42	12774.00	11304.42	12774.00	11304.42	
265	盆式橡胶支座(DX,12.5MN)	6001088	GPZ(Ⅱ)	套	22754.00	20136.28	22754.00	20136.28	22754.00	20136.28	
266	盆式橡胶支座(SX,12.5MN)	6001089	GPZ(Ⅱ)	套	18676.00	16527.43	18676.00	16527.43	18676.00	16527.43	
267	盆式橡胶支座(GD,12.5MN)	6001090	GPZ(Ⅱ)	套	17563.00	15542.48	17563.00	15542.48	17563.00	15542.48	
268	盆式橡胶支座(DX,15.0MN)	6001091	GPZ(Ⅱ)	套	28106.00	24872.57	28106.00	24872.57	28106.00	24872.57	
269	盆式橡胶支座(SX,15.0MN)	6001092	GPZ(Ⅱ)	套	23211.00	20540.71	23211.00	20540.71	23211.00	20540.71	
270	盆式橡胶支座(GD,15.0MN)	6001093	GPZ(Ⅱ)	套	22325.00	19756.64	22325.00	19756.64	22325.00	19756.64	
271	盆式橡胶支座(DX,20.0MN)	6001097	GPZ(Ⅱ)	套	41415.00	36650.44	41415.00	36650.44	41415.00	36650.44	
272	盆式橡胶支座(SX,20.0MN)	6001098	GPZ(Ⅱ)	套	34227.00	30289.38	34227.00	30289.38	34227.00	30289.38	
273	盆式橡胶支座(GD,20.0MN)	6001099	GPZ(Ⅱ)	套	34006.00	30093.81	34006.00	30093.81	34006.00	30093.81	
274	模数式伸缩装置 80 型	6003001		m	911.00	806.19	911.00	806.19	911.00	806.19	
275	模数式伸缩装置 120 型	6003002		m	1812.00	1603.54	1812.00	1603.54	1812.00	1603.54	
276	模数式伸缩装置 160 型	6003003		m	2212.00	1957.52	2212.00	1957.52	2212.00	1957.52	

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
277	模数式伸缩装置 240 型	6003004		m	3112.00	2753.98	3112.00	2753.98	3112.00	2753.98	
278	模数式伸缩装置 320 型	6003005		m	4120.00	3646.02	4120.00	3646.02	4120.00	3646.02	
279	模数式伸缩装置 480 型	6003006		m	5862.00	5187.61	5862.00	5187.61	5862.00	5187.61	
280	钢绞线群锚(1孔)	6005004	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	19.00	16.81	19.00	16.81	19.00	16.81	
281	钢绞线群锚(3孔)	6005005	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	58.00	51.33	58.00	51.33	58.00	51.33	
282	钢绞线群锚(4孔)	6005006	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	74.00	65.49	74.00	65.49	74.00	65.49	
283	钢绞线群锚(5孔)	6005007	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	89.00	78.76	89.00	78.76	89.00	78.76	
284	钢绞线群锚(6孔)	6005008	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	111.00	98.23	111.00	98.23	111.00	98.23	
285	钢绞线群锚(7孔)	6005009	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	122.00	107.96	122.00	107.96	122.00	107.96	
286	钢绞线群锚(8孔)	6005010	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	145.00	128.32	145.00	128.32	145.00	128.32	
287	钢绞线群锚(9孔)	6005011	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	164.00	145.13	164.00	145.13	164.00	145.13	
288	钢绞线群锚(10孔)	6005012	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	187.00	165.49	187.00	165.49	187.00	165.49	
289	钢绞线群锚(12孔)	6005013	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	224.00	198.23	224.00	198.23	224.00	198.23	
290	钢绞线群锚(14孔)	6005014	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	262.00	231.86	262.00	231.86	262.00	231.86	
291	钢绞线群锚(15孔)	6005015	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	281.00	248.67	281.00	248.67	281.00	248.67	
292	钢绞线群锚(16孔)	6005016	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	298.00	263.72	298.00	263.72	298.00	263.72	
293	钢绞线群锚(17孔)	6005017	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	317.00	280.53	317.00	280.53	317.00	280.53	
294	钢绞线群锚(19孔)	6005018	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	354.00	313.27	354.00	313.27	354.00	313.27	
295	钢绞线群锚(22孔)	6005019	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	442.00	391.15	442.00	391.15	442.00	391.15	

序号	名称	代号	规格	单位	3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
296	钢绞线群锚(24孔)	6005020	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	479.00	423.89	479.00	423.89	479.00	423.89	
297	钢绞线群锚(31孔)	6005021	包括夹片、 锚垫板和螺旋筋	套	619.00	547.79	619.00	547.79	619.00	547.79	
298	钢绞线扁锚(3孔)	6005024		套	54.00	47.79	54.00	47.79	54.00	47.79	
299	钢绞线扁锚(4孔)	6005025		套	73.00	64.60	73.00	64.60	73.00	64.60	
300	钢绞线扁锚(5孔)	6005026		套	92.00	81.42	92.00	81.42	92.00	81.42	
301	铝合金标志	6007002	包括板面、垫板 及其他金属附件	t	18854.00	16684.96	18176.00	16084.96	18515.00	16384.96	
302	反光玻璃珠	6007003	1. JT/T280-19951、 2号(A类)	kg	3.50	3.10	3.50	3.10	3.50	3.10	
303	反光膜	6007004001	V类	m ²	210.00	185.84	210.00	185.84	210.00	185.84	
304	反光膜	6007004002	IV类	m ²	170.00	150.44	170.00	150.44	170.00	150.44	
305	反光膜	6007004003	III类	m ²	132.00	116.81	132.00	116.81	132.00	116.81	
306	反光膜	6007004004	II类	m ²	113.00	100.00	113.00	100.00	113.00	100.00	
307	反光突起路钮	6007005	通用型、耐磨型、 陶瓷隧道专用	个	17.00	15.04	17.00	15.04	17.00	15.04	
308	防眩板	6007006		块	28.00	24.78	28.00	24.78	28.00	24.78	
309	栏式反射器	6007007		个	11.00	9.73	11.00	9.73	11.00	9.73	
310	柱式轮廓标	6007008		根	45.00	39.82	45.00	39.82	45.00	39.82	
311	防撞筒	6007009	950mm×950mm	个	300.00	265.49	300.00	265.49	300.00	265.49	
312	震动标线涂料	6007010		kg	4.80	4.25	4.80	4.25	4.80	4.25	
313	双组份标线涂料	6007011		kg	14.00	12.39	14.00	12.39	14.00	12.39	
314	防滑砂	6007012		kg	3.40	3.01	3.40	3.01	3.40	3.01	
315	橡胶减速带	6007013		m	100.00	88.50	100.00	88.50	100.00	88.50	
316	水马	6007015		个	120.00	106.19	120.00	106.19	120.00	106.19	
317	玻璃钢防眩板	6007018		块	38.00	33.63	38.00	33.63	38.00	33.63	
318	锥形交通标志	6007023		个	33.00	29.20	33.00	29.20	33.00	29.20	

贵州省公路基本建设工程
机电材料及设备贵阳市参考价格表
(2025 年 3 月、4 月)

序号	名称	代号	规格	单位	综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	
一、机电材料及配件							
1	电缆	7001001	35mm ² 三芯铝芯连地	m	50.00	44.25	
2	电线	7001004	6~25mm ² BLX 铝芯 500V	m	2.50	2.21	
3	橡皮线	7001006		m	6.60	5.84	
4	绝缘软线	7001008	BVR-35	m	20.00	17.70	
5	双绞线	7001013		m	4.50	3.98	
6	硅芯管	7005001	40/33mm	m	6.00	5.31	
7	光缆终端盒(48 芯以内)	7005005	每增加 12 芯,单价增加 20 元	个	176.00	155.76	
8	户外终端盒(热塑头)	7005009	35、120、240	套	300.00	265.50	
9	电缆中间接头	7005010	35、120、240	套	158.00	139.83	
10	玻璃钢管箱	7005015		m	140.00	123.90	
11	套管	7005016	Kt2 型	个	15.50	13.72	
12	拉力环	7005026		个	40.00	35.40	
13	人孔口圈(车行道)	7005027		套	300.00	265.50	含井盖
14	手孔口圈	7005028		套	120.00	106.20	含井盖
二、机电设备							
1	车道控制器	7501001		套	15000.00	13275.00	
2	收费员终端	7501002		套	1900.00	1681.50	
3	复合卡读写器	7501003		套	3800.00	3363.00	
4	非接触 IC 卡读写器	7501004		套	2288.00	2024.88	
5	复合卡收发卡机	7501005		套	12000.00	10620.00	
6	非接触 IC 卡收发卡机	7501006		套	12000.00	10620.00	
7	雾灯	7501007		套	1450.00	1283.25	
8	黄色声光报警器	7501008		套	420.00	371.70	
9	手动栏杆	7501010		套	1700.00	1504.50	
10	雨棚信号灯	7501011		套	3038.00	2688.63	
11	通行信号灯	7501012		套	1700.00	1504.50	
12	自动栏杆	7501013		套	15000.00	13275.00	
13	车牌自动识别系统	7501014		套	11000.00	9735.00	
14	双通道车辆检测器	7501015		套	2400.00	2124.00	

序号	名称	代号	规格	单位	综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	
15	脚踏报警开关	7501017		套	132.00	116.82	
16	拾音器	7501018		套	50.00	44.25	
17	亭内配电箱	7501019		套	800.00	708.00	
18	入口自动发卡设备	7501020		套	86400.00	76464.00	
19	自动车型分类器	7501021		套	18022.00	15949.47	
20	收费亭内空调	7501023		套	3800.00	3363.00	
21	MTC 便携收费机	7501024		套	25000.00	22125.00	
22	称重费额显示器	7501025		套	7700.00	6814.50	
23	收据打印机	7501026		套	2700.00	2389.50	
24	非接触 IC 卡	7501028		张	7.00	6.20	
25	卡盒、箱	7501029		个	500.00	442.50	
26	路侧读写单元	7501030		套	83516.00	73911.66	
27	高速自动栏杆	7501031		套	23000.00	20355.00	
28	收费车道摄像机	7501037		套	4400.00	3894.00	
29	收费广场摄像机	7501038		套	11700.00	10354.50	
30	收费亭摄像机	7501039		套	1300.00	1150.50	
31	投包室、机房摄像机	7501040		套	1300.00	1150.50	
32	解码器	7501041		套	8550.00	7566.75	
33	投包机	7501043		台	48000.00	42480.00	
34	收费站操作台	7501045		套	2400.00	2124.00	
35	高清卡口一体机(含软件)	7501046		套	47000.00	41595.00	
36	高清网络摄像机	7501047		套	21381.00	18922.19	
37	RSU	7501049		套	83000.00	73455.00	
38	RFID 路侧标识单元	7501050		套	83516.00	73911.66	
39	手持检测终端	7501051		套	15000.00	13275.00	
40	工业控制机	7501052		套	14040.00	12425.40	
41	对讲主机	7501053		套	4350.00	3849.75	
42	对讲分机	7501054		套	275.00	243.38	
43	报警主机	7501055		套	3230.00	2858.55	
44	单向收费亭	7501056		个	27580.00	24408.30	
45	双向收费亭	7501057		个	37000.00	32745.00	
46	分插复用器 ADM	7503001		套	800000.00	708000.00	
47	光纤线路终端 OLT	7503002		套	600000.00	531000.00	
48	光纤网络单元 ONU (STM-16 等级)	7503003		套	450000.00	398250.00	
49	便携式网管终端	7503007		套	16897.00	14953.85	

序号	名称	代号	规格	单位	综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	
50	光、数混合配线柜	7503008		套	18860.00	16691.10	
51	配线架	7503016		台	9000.00	7965.00	
52	隧道洞口紧急电话分机 (光纤型,单主机)	7503020		部	4500.00	3982.50	
53	隧道内紧急电话分机 (光纤型,单主机)	7503021		部	4066.00	3598.41	
54	紧急电话灯箱标志	7503022		套	480.00	424.80	
55	扬声器	7503023		套	320.00	283.20	
56	通信控制模块	7503027		套	4396.00	3890.46	
57	广播主控台	7503029		套	25000.00	22125.00	
58	收费亭扬声器	7503034		个	200.00	177.00	
59	背景广播设备机柜	7503035		个	3000.00	2655.00	
60	电源监控系统	7503038		套	17582.00	15560.07	
61	液晶拼接系统	7505004		套	43200.00	38232.00	
62	显示屏拼接控制器	7505006		台	122400.00	108324.00	
63	网络硬盘录像机	7505007		台	25200.00	22302.00	
64	视频编解码器	7505008		台	27000.00	23895.00	
65	液晶监视器	7505010		台	3650.00	3230.25	
66	网络控制键盘	7505011		套	5000.00	4425.00	
67	19"标准机柜	7505012		台	3500.00	3097.50	
68	小型可变信息标志	7505013		套	38723.00	34269.86	
69	信息发布屏	7505014		套	96200.00	85137.00	
70	门架式可变情报板	7505015		套	305417.00	270294.05	
71	悬臂式可变情报板	7505016		套	172000.00	152220.00	
72	隧道内悬挂式可变情报板	7505017		套	51300.00	45400.50	
73	气象检测站	7505019		套	250000.00	221250.00	
74	能见度/一氧化碳检测器	7505020		套	46935.00	41537.48	
75	风速风向检测器	7505021		套	36505.00	32306.93	
76	能见度检测器	7505022		套	46800.00	41418.00	
77	火灾报警主机	7505025		套	53000.00	46905.00	
78	手动报警按钮	7505026		个	590.00	522.15	
79	光纤光栅感温火灾 报警信号处理器	7505027		套	104400.00	92394.00	
80	点式感温探测器	7505032		台	330.00	292.05	
81	点式感烟探测器	7505033		台	350.00	309.75	
82	微波车辆检测器	7505035		套	37050.00	32789.25	
83	线圈车辆检测器	7505036		套	28000.00	24780.00	

序号	名称	代号	规格	单位	综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	
84	外场摄像机	7505040		套	16000.00	14160.00	
85	隧道内摄像机	7505041		套	2000.00	1770.00	
86	室内摄像机	7505042		套	2500.00	2212.50	
87	设备机箱	7505043		套	1230.00	1088.55	
88	车道控制标志	7505044		套	7033.00	6224.21	
89	车行横洞指示标志	7505045		套	620.00	548.70	
90	人行横洞指示标志	7505046		套	620.00	548.70	
91	紧急停车带指示标志	7505047		套	620.00	548.70	
92	疏散指示标志	7505048		套	490.00	433.65	
93	电光诱导标志	7505049		个	350.00	309.75	
94	电光诱导控制器	7505050		套	3500.00	3097.50	
95	交通信号灯	7505052		套	5040.00	4460.40	
96	轴流风机	7507001		台	1350000.00	1194750.00	
97	Φ1120 射流风机	7507004		台	26700.00	23629.50	
98	消防水泵	7507008		台	46154.00	40846.29	
99	水成膜泡沫灭火装置	7507010		套	3570.00	3159.45	
100	SQ100 型水泵接合器	7507011		组	1670.00	1477.95	
101	室外消火栓	7507013		台	648.00	573.48	
102	照明灯具	7509001	LED	瓦	14.00	12.39	
103	变压器	7509003		台	165000.00	146025.00	
104	高压开关柜	7509006		面	56800.00	50268.00	
105	低压配电柜	7509009		面	50000.00	44250.00	
106	柴油发电机	7509010		台	140000.00	123900.00	
107	EPS	7509011		台	53000.00	46905.00	
108	UPS	7509012		台	58000.00	51330.00	
109	调谐滤波柜	7509014		台	72000.00	63720.00	
110	35KV 高压进线柜	7509015		面	439560.00	389010.60	
111	35KV 高压避雷和电压互感器柜	7509016		面	329670.00	291757.95	
112	35KV 高压出线柜	7509018		面	483516.00	427911.66	
113	10KV 高压进线柜	7509020		面	83000.00	73455.00	
114	10KV 高压避雷和电压互感器柜	7509021		面	81128.00	71798.28	
115	10KV 高压出线柜	7509022		面	85500.00	75667.50	
116	10KV 高压联络柜	7509023		面	60655.00	53679.68	
117	10KV 进线测控	7509030		台	15300.00	13540.50	
118	变压器进线测控	7509031		台	15300.00	13540.50	

序号	名称	代号	规格	单位	综合价格(元)		备注
					含税价	不含税价	
119	低压总进线测控终端	7509032		台	5040.00	4460.40	
120	低压测控装置	7509033		台	5040.00	4460.40	
121	高杆灯杆	7509034	不含灯杆	杆	8100.00	7168.50	
122	中杆灯杆	7509035	不含灯杆	杆	5400.00	4779.00	
123	低杆灯杆	7509036	不含灯杆	杆	3960.00	3504.60	
124	照明配电箱	7509037		个	3662.00	3240.87	
125	照明调光控制柜	7509039		台	2837.00	2510.75	
126	光端机	7509040		对	3297.00	2917.85	
127	信号避雷器	7511001		套	650.00	575.25	
128	视频避雷器	7511002		套	1200.00	1062.00	
129	单相电源避雷器	7511003		套	1950.00	1725.75	
130	三相电源避雷器	7511004		套	2250.00	1991.25	
131	避雷针	7511005		套	1150.00	1017.75	
132	电源避雷装置	7511006		套	3800.00	3363.00	
133	35KV 变电所防雷接地系统	7511007		项	112300.00	99385.50	
134	容错服务器	7519001		套	135000.00	119475.00	
135	服务器	7519002		套	43500.00	38497.50	
136	磁盘阵列	7519003		台	42000.00	37170.00	
137	工作站	7519004		台	7500.00	6637.50	
138	激光打印机	7519005		套	7800.00	6903.00	
139	1 路数据光端机	7519011		对	2850.00	2522.25	
140	多路视频光端机	7519012		对	9400.00	8319.00	
141	以太网交换机(10/100M)	7519014		台	6300.00	5575.50	
142	三层、千兆以太网交换机	7519015		台	36857.00	32618.45	
143	万兆以太网交换机	7519016		台	63000.00	55755.00	
144	UPS	7519017		套	46072.00	40773.72	
145	交流稳压器	7519018		套	20687.00	18308.00	

贵州省公路基本建设工程
试验检测设备贵阳市参考价格表
(2025年3月、4月)

序号	名称	规格型号	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
1	微机伺服压力试验机	HYE-2000B	台	29380.00	26000.00	电动丝杠
2	微机伺服万能试验机	WAW-1200B	台	163850.00	145000.00	轮辐传感器
3	微机伺服万能试验机	WAW-1000B	台	93790.00	83000.00	轮辐传感器
4	微机伺服万能试验机	WAW-300B	台	81360.00	72000.00	轮辐传感器
5	微机伺服万能试验机	WAW-100B	台	65540.00	58000.00	轮辐传感器
6	钢筋弯曲试验机	GW-40A	台	16272.00	14400.00	
7	微机伺服水泥抗折抗压一体机	HYE-300B	台	32205.00	28500.00	0.5级
8	砼劈裂夹具		套	1017.00	900.00	
9	钢筋切割机		台	904.00	800.00	
10	行星式水泥胶砂搅拌机	JJ-5	台	3107.50	2750.00	
11	行星式水泥胶砂搅拌机	JJ-20	台	8588.00	7600.00	新标准
12	水泥胶砂振实台	ZT-96	台	2938.00	2600.00	
13	水泥胶砂振实台	ZS-20	台	5198.00	4600.00	新标准
14	水泥净浆搅拌机	NJ-160	台	2938.00	2600.00	
15	煮沸箱	FZ-31	台	904.00	800.00	
16	煮沸箱换气罩		台	678.00	600.00	
17	水泥维卡仪		台	282.50	250.00	
18	镀铬水泥抗压夹具	40*40	台	813.60	720.00	
19	水泥细度负压筛析仪	FYS-150	台	1435.10	1270.00	
20	雷氏夹测定仪	LD-150	台	135.60	120.00	
21	雷氏夹		只	16.95	15.00	
22	水泥比表面积勃式测定仪	FBT-5	台	1243.00	1100.00	
23	水泥凝结时间测定仪		台	135.60	120.00	
24	光电液塑限联合测定仪	FG-3	台	1469.00	1300.00	

序号	名称	规格型号	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
25	水泥标准养护箱	SHBY-40	台	3729.00	3300.00	
26	电动跳桌	NLD-3	台	1073.50	950.00	
27	0.08mm 水泥标准筛	0.08mm	个	45.20	40.00	
28	0.9mm 水泥标准筛	0.9mm	个	45.20	40.00	
29	0.045mm 粉煤灰筛	0.045mm	个	45.20	40.00	
30	水泥软练试模	40 * 160	个	135.60	120.00	
31	机械秒表		个	226.00	200.00	
32	水泥圆模		只	67.80	60.00	
33	水泥留样桶		个	22.60	20.00	
34	量水器	包括架子、净浆、胶砂各一	套	135.60	120.00	
35	标准砂		袋	174.02	154.00	
36	老标准砂		袋	146.90	130.00	
37	标准水泥	25 公斤	桶	452.00	400.00	
38	双刀岩石切割机	DQ-4	台	13560.00	12000.00	
39	磨平机	SCM-200	台	13560.00	12000.00	
40	角尺		把	50.85	45.00	
41	电锤	各种规格钻头	套	734.50	650.00	
42	混凝土钻心取样机	3000W	台	2938.00	2600.00	
43	细集料亚甲蓝搅拌器	YJ-2	台	1039.60	920.00	
44	集料坚固性试验仪	JGX-3	台	3500.18	3097.50	
45	石子压碎值指标仪	国标款	台	452.00	400.00	
46	砂子压碎值指标仪		台	169.50	150.00	
47	震击式标准筛选机	ZBSX-92A	台	3231.80	2860.00	
48	表面振动压实仪	4212 型	台	7684.00	6800.00	
49	针片状规准仪	新标准	套	90.40	80.00	
50	Φ300 新标准砂石筛	Φ300	台	452.00	400.00	
51	Φ300 新标准石子筛	Φ300	台	452.00	400.00	
52	电热鼓风恒温干燥箱	101-30~300℃	台	2429.50	2150.00	
53	砂子堆积仪		只	169.50	150.00	

序号	名称	规格型号	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
54	石子堆积仪		只	339.00	300.00	
55	道砟筛	0.74~50mm	套	1356.00	1200.00	
56	60升强制式双卧轴砼搅拌机	HJW-60	台	13673.00	12100.00	
57	60升强制式单卧轴砼搅拌机	HJW-60	台	5198.00	4600.00	
58	一平方砧振动台	1M	台	1525.50	1350.00	
59	立式砂浆搅拌机	HX-15	台	4124.50	3650.00	
60	砂浆稠度仪	SZ-145	台	361.60	320.00	
61	砂浆分层度仪		台	169.50	150.00	
62	坍落度筒仪		套	135.60	120.00	
63	直读式砧含气量测定仪	HC-7L	台	2712.00	2400.00	
64	混凝土贯入阻力仪	手动	台	1582.00	1400.00	
65	容量筒	1L、2L、5L、7L、10L、20L、30L	套	678.00	600.00	
66	混凝土压力泌水仪	SY-2	台	2825.00	2500.00	
67	塑料砧抗折试模	150*150*550	只	67.80	60.00	
68	150mm 砧试模		只	31.64	28.00	
69	70.7mm 砂浆三联试模	7.07*7.07	只	22.60	20.00	
70	塑料砧抗渗试模(成型)		只	31.64	28.00	
71	砂浆抗渗试模(成型)	70×80×30	只	33.90	30.00	
72	抗裂试模	425×305×100	只	678.00	600.00	
73	抹刀	大、中、小	套	28.25	25.00	
74	混凝土试件拆模器		台	678.00	600.00	
75	试模	150×150×450mm	个	90.40	80.00	
76	冷弯冲头	Φ6~132	套	2034.00	1800.00	
77	游标卡尺	0~300mm	把	452.00	400.00	
78	游标卡尺	0~500mm	把	678.00	600.00	
79	数显螺旋测微器		只	508.50	450.00	
80	300mm 钢板尺	0~300mm	把	45.20	40.00	
81	电子分析天平	200g / 0.1mg	台	2655.50	2350.00	I级
82	电子分析天平	200g / 1mg	台	2203.50	1950.00	I级

序号	名称	规格型号	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
83	电子天平	200g / 0.01g	台	565.00	500.00	II级
84	电子天平	2000g / 0.1g	台	508.50	450.00	II级
85	电子天平	500g / 0.01g	台	508.50	450.00	II级
86	电子天平	30kg / 1g	台	452.00	400.00	II级
87	电子天平	15kg / 0.5g	台	950.05	840.75	II级
88	台称	100kg / 10g	台	960.50	850.00	III级
89	不锈钢雾化式标准恒温恒湿养护室	WH-120	套	27120.00	24000.00	一体机
90	雾化式标准恒温恒湿养护室	WH-120	套	16385.00	14500.00	分体式
91	镀锌混凝土养护架		套	565.00	500.00	
92	不锈钢混凝土养护架		套	904.00	800.00	
93	砼抗渗仪	数显式	台	4520.00	4000.00	
94	砂浆抗渗仪	数显式	台	4520.00	4000.00	
95	砼收缩仪	HSP-540	台	1356.00	1200.00	
96	贯入式砂浆强度检测仪	SJY800	台	2034.00	1800.00	
97	混凝土保护层测定仪	GTJ-R800	台	9831.00	8700.00	
98	1200℃马弗炉	一体式	台	2486.00	2200.00	
99	恒温水浴	CF-5	台	1582.00	1400.00	
100	密封式电炉	2000W	台	271.20	240.00	
101	电通量氯离子渗透仪	HLD08	台	13560.00	12000.00	含饱水机
102	混凝土强度回弹仪	ZC3-A	台	565.00	500.00	
103	数显回弹仪	ZC3-E	台	2712.00	2400.00	
104	快速冻融机(16件)	TDR-1	台	29131.40	25780.00	
105	抗冻试模	100×400	只	73.45	65.00	
106	动弹性模量仪	DF-20	台	3300.17	2920.50	
107	静弹性模量仪	HTY-II	台	2034.00	1800.00	
108	表式干湿温度计		支	33.90	30.00	
109	温度计	0~100℃	支	113.00	100.00	0.1℃
110	量筒	2000ml、1000ml、500ml、 250ml、200ml、100ml、 50ml、20ml、10ml	套	226.00	200.00	

序号	名称	规格型号	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
111	容量瓶	2000ml、1000ml、500ml	套	90.40	80.00	
112	烧杯	2000ml、1000ml、500ml、 250ml、200ml、100ml、50ml	套	226.00	200.00	
113	广口瓶	2000ml、1000ml	套	90.40	80.00	
114	酸碱滴定管		套	113.00	100.00	
115	滴定管架		台	50.85	45.00	
116	双门双锁化学柜	PP 材质	台	2712.00	2400.00	
117	坩锅		只	5.65	5.00	
118	坩锅钳		个	29.38	26.00	
119	干燥器	Φ300	台	293.80	260.00	
120	婆美氏计		支	67.80	60.00	
121	土壤比重计		支	226.00	200.00	
122	表面皿		只	11.30	10.00	
123	泥浆三件套		套	452.00	400.00	
124	劈灰刀		把	16.95	15.00	
125	手动脱模器		台	904.00	800.00	
126	电动脱模器	DJ-Ⅲ	台	3955.00	3500.00	
127	铝盒	大、中、小	套	13.56	12.00	
128	马歇尔电动击实仪	MDJ-Ⅱ	台	6441.00	5700.00	大、小两用型
129	土工击实仪	DJ-Ⅲ	台	5650.00	5000.00	轻、重两用
130	土壤标准筛	300	套	452.00	400.00	
131	环刀	不锈钢	只	56.50	50.00	
132	环刀手柄		只	56.50	50.00	
133	电子静水力学天平	5 公斤	台	960.50	850.00	
134	轻型触探仪	10 公斤	台	565.00	500.00	
135	重型触探仪	63.5 公斤	台	1900.10	1681.50	
136	数显土壤液塑限联合测定仪	TYS-3	台	1356.00	1200.00	
137	电动土壤相对密度仪	JDM-2	台	5424.00	4800.00	
138	灌砂筒	150mm	台	169.50	150.00	
139	平板载荷测试仪	K-30	台	2486.00	2200.00	
140	土工刀		把	16.95	15.00	
141	刮土刀		把	16.95	15.00	
142	动态变形模量测定仪	GTJ-EVD	台	24860.00	22000.00	
143	静态变形模量测定仪	GTJ-EV2	台	31640.00	28000.00	
144	温度计	TES-1310	台	203.40	180.00	
145	PH 测试仪	便携	台	1638.50	1450.00	
146	PH 测试仪	台式	台	2101.80	1860.00	
147	深度卡尺	200	台	226.00	200.00	
148	数显游标卡尺	200	台	316.40	280.00	

序号	名称	规格型号	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
149	高低温恒温水浴	HW-30	台	5424.00	4800.00	
150	沥青针入度试验器	SZR-8	台	3955.00	3500.00	
151	沥青延伸仪	YS-150	台	13560.00	12000.00	
152	沥青软化点试验器	SYD-2806	台	3955.00	3500.00	
153	沥青克利夫兰闪点仪	SYD-3536	台	2034.00	1800.00	
154	数字式旋转粘度计	NDJ-1C	台	15820.00	14000.00	
155	沥青薄膜烘箱	SYD-0601	台	7345.00	6500.00	
156	电动轻搅拌机	LHCA-10L	台	6215.00	5500.00	
157	砂浆收缩测定仪	SP175	台	1356.00	1200.00	
158	沥青混合料搅拌机	中型	台	7684.00	6800.00	
159	砂浆含气量仪器	HC-1S	台	3955.00	3500.00	
160	乳化沥青电荷仪	SYD-0653	台	1356.00	1200.00	
161	沥青马歇尔稳定度仪	LWD-5	台	7684.00	6800.00	
162	沥青车辙试验仪	TSTCZ-5	台	30510.00	27000.00	
163	沥青车辙成型机	TSTCZ-1	台	20905.00	18500.00	
164	沥青抽提仪	DLC-III	台	2712.00	2400.00	
165	燃烧法沥青含量测定仪	TSTRS-6	台	32205.00	28500.00	
166	低温溢流水浴	DWYL-III	台	6215.00	5500.00	
167	特克斯勒沥青旋转压实仪	6015型	台	242950.00	215000.00	
168	恩格拉粘度计	WNE-1C	台	6215.00	5500.00	
169	沥青最大理论密度仪	ZDLM-III	台	3955.00	3500.00	
170	马歇尔试模		台	33.90	30.00	
171	游离氧化钙测定仪	CA-5	台	1356.00	1200.00	
172	250ml 李氏瓶		台	28.25	25.00	
173	500ml 李氏瓶		台	50.85	45.00	
174	伺服钢筋标距打点机		台	5085.00	4500.00	优质
175	桩基完整性测试仪	RSM-PRT	套	38300.00	33893.81	
176	天然坡度仪	QR-1	把	1356.00	1200.00	
177	探地雷达	LTD-2800	台	384200.00	340000.00	
178	路面弯沉仪	5400	台	3164.00	2800.00	
179	本田电打火路面取芯机	13 马力	台	14125.00	12500.00	台州椒江款
180	砼透气系数测定仪	CFT	台	7345.00	6500.00	
181	地质罗盘仪		只	271.20	240.00	
182	水准仪	DS05	台	7458.00	6600.00	带钢钢尺
183	全站仪	362	台	12430.00	11000.00	
184	垂线仪	五线	台	452.00	400.00	
185	测轮		台	395.50	350.00	
186	对中杆		付	203.40	180.00	

**贵州省公路基本建设工程
林苗木贵阳市参考价格表**
(2025年3月、4月)

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
1. 乔木						
1	刺槐(洋槐)	胸径4-5cm,高度2.5m以上	株	51.00	46.79	
2	刺槐(洋槐)	胸径5-6cm,高度3m以上	株	67.50	61.93	
3	刺槐(洋槐)	胸径6-7cm,高度3.5m以上	株	92.50	84.87	
4	刺槐(洋槐)	胸径7-8cm,高度4m以上	株	130.00	119.28	
5	刺槐(洋槐)	胸径8-9cm,高度5.5m以上	株	190.00	174.33	
6	黄金槐(金枝国槐)	胸径2-3cm,高度2m以上	株	41.00	37.62	
7	黄金槐(金枝国槐)	胸径3-4cm,高度2m以上	株	57.50	52.76	
8	黄金槐(金枝国槐)	胸径4-5cm,高度2.5m以上	株	74.00	67.90	
9	黄金槐(金枝国槐)	胸径5-6cm,高度3m以上	株	172.50	158.27	
10	黄金槐(金枝国槐)	胸径6-7cm,3.5m以上	株	277.50	254.61	
11	黄金槐(金枝国槐)	胸径7-8cm,高度4.5m以上	株	425.00	389.94	
12	广玉兰(荷花玉兰)	胸径2-3cm,高度2m以上	株	38.00	34.87	
13	广玉兰(荷花玉兰)	胸径3-4cm,高度2m以上	株	57.00	52.30	
14	广玉兰(荷花玉兰)	胸径4-5cm,高度3m以上	株	98.00	89.92	
15	广玉兰(荷花玉兰)	胸径5-6cm,高度3m以上	株	155.00	142.21	
16	广玉兰(荷花玉兰)	胸径6-7cm,高度3.5m以上	株	215.00	197.26	
17	广玉兰(荷花玉兰)	胸径7-8cm,高度4m以上	株	300.00	275.25	
18	广玉兰(荷花玉兰)	胸径8-9cm,高度5m以上	株	430.00	394.53	
19	广玉兰(荷花玉兰)	胸径9-10cm	株	675.00	619.31	
20	广玉兰(荷花玉兰)	胸径10-12cm,高度5m以上	株	920.00	844.10	
21	广玉兰(荷花玉兰)	胸径12-15cm,高度5m以上	株	1950.00	1789.13	
22	广玉兰(荷花玉兰)	胸径15-20cm,高度5m以上	株	2800.00	2569.00	
23	紫玉兰	胸径2-3cm,高度2m以上	株	44.00	40.37	
24	紫玉兰	胸径3-4cm,高度2.5m以上	株	61.00	55.97	
25	紫玉兰	胸径4-5cm,高度3m以上	株	140.00	128.45	
26	紫玉兰	胸径5-6cm,高度3.5m以上	株	200.00	183.50	
27	紫玉兰	胸径6-7cm,高度4m以上	株	285.00	261.49	
28	紫玉兰	胸径7-8cm,高度5m以上	株	510.00	467.93	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
29	紫玉兰	胸径 8-9cm,高度 6m 以上	株	650.00	596.38	
30	紫玉兰	胸径 9-10cm	株	805.00	738.59	
31	香樟	胸径 2-3cm,高度 2m 以上	株	28.00	25.69	
32	香樟	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	40.00	36.70	
33	香樟	胸径 4-5cm,高度 2.5m 以上	株	65.00	59.64	
34	香樟	胸径 5-6cm,高度 3m 以上	株	120.00	110.10	
35	香樟	胸径 6-7cm,高度 3.5m 以上	株	225.00	206.44	
36	香樟	胸径 7-8cm,高度 4m 以上	株	330.00	302.78	
37	香樟	胸径 8-9cm,高度 5m 以上	株	495.00	454.16	
38	香樟	胸径 9-10cm,高度 5m 以上	株	750.00	688.13	
39	香樟	胸径 10-12cm,高度 5m 以上	株	1050.00	963.38	
40	香樟	胸径 12-15cm,高度 5m 以上	株	1500.00	1376.25	
41	香樟	胸径 20cm,高度 6m 以上	株	2650.00	2431.38	
42	合欢(夜合树)	胸径 2-3cm,高度 2m 以上	株	37.50	34.41	
43	合欢(夜合树)	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	72.50	66.52	
44	合欢(夜合树)	胸径 4-5cm,高度 2.5m 以上	株	105.00	96.34	
45	合欢(夜合树)	胸径 5-6cm,高度 3m 以上	株	157.50	144.51	
46	合欢(夜合树)	胸径 6-7cm,高度 3.5m 以上	株	205.00	188.09	
47	合欢(夜合树)	胸径 7-8cm,高度 4m 以上	株	385.00	353.24	
48	合欢(夜合树)	胸径 8-9cm,高度 5.5m 以上	株	477.50	438.11	
49	合欢(夜合树)	胸径 9-10cm,高度 5.5m 以上	株	650.00	596.38	
50	合欢(夜合树)	胸径 11-12cm,高度 5.5m 以上	株	930.00	853.28	
51	合欢(夜合树)	胸径 13-15cm	株	1600.00	1468.00	
52	罗汉松	胸径 4-5cm,高度 2m 以上	株	230.00	211.03	
53	罗汉松	胸径 5-6cm,高度 3m 以上	株	400.00	367.00	
54	罗汉松	胸径 6-7cm,高度 3m 以上	株	535.00	490.86	
55	罗汉松	胸径 7-8cm,高度 4m 以上	株	1300.00	1192.75	
56	罗汉松	胸径 8-9cm,高度 4m 以上	株	1680.00	1541.40	
57	罗汉松	胸径 9-10cm,高度 5m 以上	株	2500.00	2293.75	
58	罗汉松	胸径 10-11cm,高度 6m 以上	株	3350.00	3073.63	
59	罗汉松	胸径 11-12cm,高度 6.5m 以上	株	4800.00	4404.00	
60	马尾松	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	42.00	38.54	
61	马尾松	胸径 4-5cm,高度 2.5m 以上	株	65.00	59.64	
62	马尾松	胸径 5-6cm,高度 3m 以上	株	98.00	89.92	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
63	马尾松	胸径 6-7cm,高度 3.5m 以上	株	130.00	119.28	
64	马尾松	胸径 7-8cm,高度 4m 以上	株	195.00	178.91	
65	马尾松	胸径 8-9cm,高度 4.5m 以上	株	260.00	238.55	
66	马尾松	胸径 9-10cm,高度 5m 以上	株	350.00	321.13	
67	马尾松	胸径 10-11cm,高度 6m 以上	株	480.00	440.40	
68	马尾松	胸径 11-12cm,高度 6.5m 以上	株	740.00	678.95	
69	龙爪槐	胸径 3-4cm	株	50.00	45.88	
70	龙爪槐	胸径 5-6cm	株	117.50	107.81	
71	黑松	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	78.00	71.57	
72	黑松	胸径 4-5cm,高度 2.5m 以上	株	113.00	103.68	
73	黑松	胸径 5-6cm,高度 3m 以上	株	215.00	197.26	
74	黑松	胸径 6-7cm,高度 3.5m 以上	株	390.00	357.83	
75	黑松	胸径 7-8cm,高度 4m 以上	株	505.00	463.34	
76	黑松	胸径 8-9cm,高度 4.5m 以上	株	625.00	573.44	
77	黑松	胸径 9-10cm,高度 5m 以上	株	750.00	688.13	
78	雪松(香柏)	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	140.00	128.45	
79	雪松(香柏)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	232.50	213.32	
80	雪松(香柏)	胸径 5-6cm,高度 3m 以	株	375.00	344.06	
81	雪松(香柏)	胸径 6-7cm,高度 4m 以上	株	550.00	504.63	
82	雪松(香柏)	胸径 7-8cm,高度 5m 以上	株	735.00	674.36	
83	雪松(香柏)	胸径 8-9cm,高度 6m 以上	株	1050.00	963.38	
84	雪松(香柏)	胸径 9-10cm,高度 6.5m 以上	株	1350.00	1238.63	
85	雪松(香柏)	胸径 10-11cm,高度 7m 以上	株	1650.00	1513.88	
86	雪松(香柏)	胸径 11-12cm,高度 7.5m 以上	株	2000.00	1835.00	
87	雪松(香柏)	胸径 13-14cm	株	3100.00	2844.25	
88	油松	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	105.00	96.34	
89	油松	胸径 4-5cm,高度 2.5m 以上	株	235.00	215.61	
90	油松	胸径 5-6cm,高度 3.5m 以	株	350.00	321.13	
91	油松	胸径 6-7cm,高度 4.5m 以上	株	500.00	458.75	
92	油松	胸径 7-8cm,高度 5.5m 以上	株	750.00	688.13	
93	椿树(臭椿)	胸径 2-3cm,高度 2m 以上	株	40.00	36.70	
94	椿树(臭椿)	胸径 3-4cm,高度 2.5m 以上	株	57.50	52.76	
95	椿树(臭椿)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	97.50	89.46	
96	椿树(臭椿)	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	155.00	142.21	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
97	椿树(臭椿)	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	200.00	183.50	
98	椿树(臭椿)	胸径 7-8cm,高度 5.5m 以上	株	270.00	247.73	
99	椿树(臭椿)	胸径 8-9cm,高度 6m 以上	株	432.50	396.82	
100	红叶椿	胸径 2-3cm,高度 2m 以上	株	40.00	36.70	
101	红叶椿	胸径 3-4cm,高度 2.5m 以上	株	50.00	45.88	
102	红叶椿	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	70.00	64.23	
103	红叶椿	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	150.00	137.63	
104	红叶椿	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	240.00	220.20	
105	红叶椿	胸径 7-8cm,高度 5.5m 以上	株	350.00	321.13	
106	红叶椿	胸径 8-9cm,高度 6m 以上	株	500.00	458.75	
107	香椿(山椿)	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	50.00	45.88	
108	香椿(山椿)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	80.00	73.40	
109	香椿(山椿)	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	140.00	128.45	
110	香椿(山椿)	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	200.00	183.50	
111	香椿(山椿)	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	350.00	321.13	
112	青桐(梧桐)	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	42.00	38.54	
113	青桐(梧桐)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	52.50	48.17	
114	青桐(梧桐)	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	75.00	68.81	
115	青桐(梧桐)	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	107.50	98.63	
116	青桐(梧桐)	胸径 7-8cm,高度 5.5m 以上	株	155.00	142.21	
117	青桐(梧桐)	胸径 8-9cm,高度 6m 以上	株	270.00	247.73	
118	青桐(梧桐)	胸径 9-10cm,高度 7m 以上	株	355.00	325.71	
119	悬铃木(法国梧桐)	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	74.00	67.90	
120	悬铃木(法国梧桐)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	110.00	100.93	
121	悬铃木(法国梧桐)	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	225.50	206.90	
122	悬铃木(法国梧桐)	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	323.00	296.35	
123	悬铃木(法国梧桐)	胸径 7-8cm,高度 5.5m 以上	株	495.50	454.62	
124	悬铃木(法国梧桐)	胸径 8-9cm,高度 7m 以上	株	660.00	605.55	
125	悬铃木(法国梧桐)	胸径 9-10cm,高度 7m 以上	株	790.00	724.83	
126	悬铃木(法国梧桐)	胸径 11-12cm	株	1035.00	949.61	
127	悬铃木(法国梧桐)	胸径 13-15cm	株	1500.00	1376.25	
128	木棉树	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	30.00	27.53	
129	木棉树	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	50.00	45.88	
130	木棉树	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	80.00	73.40	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
131	木棉树	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	120.00	110.10	
132	木棉树	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	220.00	201.85	
133	木棉树	胸径 8-9cm,高度 7m 以上	株	320.00	293.60	
134	木棉树	胸径 10-15cm	株	520.00	477.10	
135	木棉树	胸径 20cm	株	1550.00	1422.13	
136	楠木	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	72.00	66.06	
137	楠木	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	165.00	151.39	
138	楠木	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	275.00	252.31	
139	楠木	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	400.00	367.00	
140	楠木	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	600.00	550.50	
141	绒毛白腊	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	40.00	36.70	
142	绒毛白腊	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	50.00	45.88	
143	绒毛白腊	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	80.00	73.40	
144	绒毛白腊	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	120.00	110.10	
145	绒毛白腊	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	200.00	183.50	
146	绒毛白腊	胸径 8-9cm,高度 7m 以上	株	300.00	275.25	
147	水杉	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	30.00	27.53	
148	水杉	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	51.25	47.02	
149	水杉	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	77.50	71.11	
150	水杉	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	135.00	123.86	
151	水杉	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	200.00	183.50	
152	水杉	胸径 8-9cm,高度 7m 以上	株	345.00	316.54	
153	水杉	胸径 9-10cm,高度 8m 以上	株	468.75	430.08	
154	杨梅	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	118.00	108.27	
155	杨梅	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	195.00	178.91	
156	杨梅	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	360.00	330.30	
157	杨梅	胸径 6-7cm,高度 4.5m 以上	株	510.00	467.93	
158	杨梅	胸径 7-8cm,高度 5m 以上	株	655.00	600.96	
159	杨梅	胸径 8-9cm,高度 5.5m 以上	株	945.00	867.04	
160	榆树(摇钱树)	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	30.00	27.53	
161	榆树(摇钱树)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	40.00	36.70	
162	榆树(摇钱树)	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	50.00	45.88	
163	榆树(摇钱树)	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	80.00	73.40	
164	榆树(摇钱树)	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	150.00	137.63	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
165	梓树	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	40.00	36.70	
166	梓树	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	80.00	73.40	
167	梓树	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	100.00	91.75	
168	梓树	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	150.00	137.63	
169	梓树	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	250.00	229.38	
170	樱花(山樱花)	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	38.00	34.87	
171	樱花(山樱花)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	64.00	58.72	
172	樱花(山樱花)	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	137.00	125.70	
173	樱花(山樱花)	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	280.00	256.90	
174	樱花(山樱花)	胸径 7-8cm,高度 5m 以上	株	648.00	594.54	
175	樱花(山樱花)	胸径 8-10cm,高度 5m 以上	株	820.00	752.35	
176	樱花(山樱花)	胸径 10-12cm,高度 5m 以上	株	1480.00	1357.90	
177	银杏(公孙树)	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	42.00	38.54	
178	银杏(公孙树)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	65.00	59.64	
179	银杏(公孙树)	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	105.00	96.34	
180	银杏(公孙树)	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	195.00	178.91	
181	银杏(公孙树)	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	345.00	316.54	
182	银杏(公孙树)	胸径 9-10cm	株	525.00	481.69	
183	银杏(公孙树)	胸径 11-12cm	株	650.00	596.38	
184	银杏(公孙树)	胸径 13-15cm	株	1375.00	1261.56	
185	银杏(公孙树)	胸径 16-18cm	株	2800.00	2569.00	
186	银杏(公孙树)	胸径 19-20cm	株	4400.00	4037.00	
187	银杏(公孙树)	胸径 21-22cm	株	6400.00	5872.00	
188	银杏(公孙树)	胸径 23-25cm	株	9800.00	8991.50	
189	银杏(公孙树)	胸径 30cm	株	16300.00	14955.25	
190	栎树	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	33.75	30.97	
191	栎树	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	55.00	50.46	
192	栎树	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	88.75	81.43	
193	栎树	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	135.00	123.86	
194	栎树	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	245.00	224.79	
195	栎树	胸径 9-10cm	株	487.50	447.28	
196	栎树	胸径 11-12cm	株	712.50	653.72	
197	栎树	胸径 13-15cm	株	1325.00	1215.69	
198	黄山栎	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	29.50	27.07	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
199	黄山栾	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	53.75	49.32	
200	黄山栾	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	100.00	91.75	
201	黄山栾	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	176.25	161.71	
202	黄山栾	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	271.25	248.87	
203	台湾栾树	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	32.50	29.82	
204	台湾栾树	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	57.50	52.76	
205	台湾栾树	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	106.25	97.48	
206	台湾栾树	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	180.00	165.15	
207	珙桐(鸽子树)	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	30.00	27.53	
208	珙桐(鸽子树)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	60.00	55.05	
209	珙桐(鸽子树)	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	120.00	110.10	
210	珙桐(鸽子树)	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	300.00	275.25	
211	红枫	胸径 2-3cm,高度 2m 以上	株	80.00	73.40	
212	红枫	胸径 3-4cm,高度 2.5m 以上	株	160.00	146.80	
213	红枫	胸径 4-5cm,高度 2.5m 以上	株	260.00	238.55	
214	红枫	胸径 5-6cm	株	350.00	321.13	
215	红枫	胸径 6-7cm	株	540.00	495.45	
216	红枫	胸径 7-8cm	株	800.00	734.00	
217	红枫	胸径 8-10cm	株	1150.00	1055.13	
218	碧桃	胸径 2-3cm,高度 2m 以上	株	60.00	55.05	
219	碧桃	胸径 3-4cm,高度 2.5m 以上	株	100.00	91.75	
220	碧桃	胸径 5-6cm	株	150.00	137.63	
221	碧桃	胸径 7-8cm	株	330.00	302.78	
222	碧桃	胸径 9-10cm	株	720.00	660.60	
223	红叶李	胸径 2-3cm,高度 2m 以上	株	57.50	52.76	
224	红叶李	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	87.50	80.28	
225	红叶李	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	125.00	114.69	
226	红叶李	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	185.00	169.74	
227	红叶李	胸径 7-8cm,高度 5m 以上	株	455.00	417.46	
228	杨树	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	29.00	26.61	
229	杨树	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	42.50	38.99	
230	杨树	胸径 5-6cm,高度 4m 以上	株	70.00	64.23	
231	杨树	胸径 6-7cm,高度 5m 以上	株	95.00	87.16	
232	杨树	胸径 7-8cm,高度 6m 以上	株	145.00	133.04	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
233	桂花	胸径 3-4cm,高度 2m 以上	株	79.00	72.48	
234	桂花	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	124.00	113.77	
235	桂花	胸径 5-6cm,高度 3.5m 以上	株	216.00	198.18	
236	桂花	胸径 6-7cm,高度 4m 以上	株	292.00	267.91	
237	桂花	胸径 7-8cm,高度 4.5m 以上	株	475.00	435.81	
238	桂花	胸径 8-9cm,高度 5m 以上	株	718.00	658.77	
239	桂花	胸径 9-10cm,高度 5.5m 以上	株	855.00	784.46	
240	桂花	胸径 11-12cm,高度 5.5m 以上	株	1480.00	1357.90	
241	桂花	胸径 13-15cm,高度 5.5m 以上	株	2900.00	2660.75	
242	垂柳	胸径 2-3cm,高度 2m 以上	株	28.00	25.69	
243	垂柳	胸径 3-4cm,高度 2.5m 以上	株	36.50	33.49	
244	垂柳	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	62.50	57.34	
245	垂柳	胸径 8cm,高度 3m 以上	株	235.00	215.61	
246	垂柳	胸径 10cm,高度 3m 以上	株	345.00	316.54	
247	冬青卫矛(大叶黄杨、常绿)	胸径 2-3cm,高度 2.0m 以上	株	45.00	41.29	
248	冬青卫矛(大叶黄杨、常绿)	胸径 3-4cm,高度 2.5m 以上	株	70.00	64.23	
249	冬青卫矛(大叶黄杨、常绿)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	115.00	105.51	
250	珊瑚树(法国冬青)	胸径 2-3cm,高度 2.0m 以上	株	65.00	59.64	
251	珊瑚树(法国冬青)	胸径 3-4cm,高度 2.5m 以上	株	82.50	75.69	
252	珊瑚树(法国冬青)	胸径 4-5cm,高度 3m 以上	株	132.50	121.57	
253	柳树	胸径 4-5cm	株	69.00	63.31	
254	柳树	胸径 6-7cm	株	210.00	192.68	
255	柳树	胸径 7-8cm	株	330.00	302.78	
256	柳树	胸径 8-10cm	株	430.00	394.53	
257	柳树	胸径 11-12cm	株	595.00	545.91	
258	桉树	胸径 5-6cm	株	100.00	91.75	
259	桉树	胸径 7-8cm	株	240.00	220.20	
260	桉树	胸径 9-10cm	株	420.00	385.35	
261	杜英	胸径 3-4cm	株	58.00	53.22	
262	杜英	胸径 4-5cm,高度 2.5m 以上	株	72.00	66.06	
263	杜英	胸径 5-6cm,高度 2.5m 以上	株	137.00	125.70	
264	杜英	胸径 7-8cm,高度 2.5m 以上	株	238.00	218.37	
265	白玉兰	胸径 3-4cm,高度 2.0m 以上	株	71.00	65.14	
266	白玉兰	胸径 5-6cm,高度 4.0m 以上	株	145.00	133.04	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
267	白玉兰	胸径 7-8cm,高度 4.0m 以上	株	340.00	311.95	
268	白玉兰	胸径 9-10cm,高度 5.0m 以上	株	680.00	623.90	
269	大叶榕	胸径 7-8cm	株	310.00	284.43	
270	大叶榕	胸径 9-10cm	株	481.25	441.55	
271	大叶榕	胸径 11-12cm	株	770.00	706.48	
272	大叶榕	胸径 20cm	株	3075.00	2821.31	
273	乐昌含笑	胸径 7-8cm	株	330.00	302.78	
274	乐昌含笑	胸径 9-10cm	株	495.00	454.16	
275	大叶女贞	胸径 3-4cm	株	43.75	40.14	
276	大叶女贞	胸径 5-6cm	株	96.25	88.31	
277	大叶女贞	胸径 7-8cm	株	187.50	172.03	
278	大叶女贞	胸径 9-10cm	株	455.00	417.46	
279	红花紫荆(羊蹄甲)	胸径 5-6cm	株	320.00	293.60	
280	三角枫	胸径 3-4cm	株	93.75	86.02	
281	三角枫	胸径 5-6cm	株	172.50	158.27	
282	侧柏	高度 0.8-1.0m,冠幅 0.35m 以上	株	20.00	18.35	
283	侧柏	高度 1.0-1.2m,冠幅 0.45m 以上	株	30.00	27.53	
284	侧柏	高度 1.2-1.5m,冠幅 0.55m 以上	株	45.00	41.29	
286	侧柏	高度 1.5-1.8m,冠幅 0.7m 以上	株	61.00	55.97	
287	侧柏	高度 1.5-2m	株	73.75	67.67	
288	圆柏	高度 1.5-2m	株	87.50	80.28	
289	圆柏	高度 2-3m	株	152.50	139.92	
290	蜀桧(塔柏)	高度 1.5m 以上,冠幅 0.35m 以上	株	66.00	60.56	
291	蜀桧(塔柏)	高度 1.8-2m 以上,冠幅 0.45m 以上	株	100.00	91.75	
292	蜀桧(塔柏)	高度 3m 以上,冠幅 0.55m 以上	株	210.00	192.68	
293	蜀桧(塔柏)	高度 3.5m 以上,冠幅 0.65m 以上	株	350.00	321.13	
294	蜀桧(塔柏)	高度 4.5m 以上,冠幅 0.75m 以上	株	470.00	431.23	
2、小乔木或灌木						
1	紫薇(痒痒树、满堂红)	胸径 2-3cm,高度 2m 以上	株	28.00	25.69	
2	紫薇(痒痒树、满堂红)	胸径 3-4cm,高度 2.5m 以上	株	44.50	40.83	
3	紫薇(痒痒树、满堂红)	胸径 4-5cm,高度 3.5m 以上	株	88.00	80.74	
4	紫薇(痒痒树、满堂红)	胸径 5-6cm,高度 3.5m 以上	株	170.00	155.98	
5	鹅掌楸	地径 5-6cm	株	130.00	119.28	
6	鹅掌楸	地径 7-8cm	株	240.00	220.20	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
7	鹅掌楸	地径 9-10cm	株	450.00	412.88	
8	鹅掌楸	地径 11-12cm	株	650.00	596.38	
9	花石榴	胸径 3-4cm	株	47.50	43.58	
10	花石榴	胸径 5-6cm	株	132.50	121.57	
11	花石榴	胸径 7-8cm	株	262.50	240.84	
12	花石榴	胸径 9-10cm	株	470.00	431.23	
13	紫穗槐(锦槐)	高度 1.0-1.2m	株	5.00	4.59	
14	紫穗槐(锦槐)	高度 1.2-1.5m	株	10.00	9.18	
15	紫穗槐(锦槐)	高度 1.5-2.0m	株	18.00	16.52	
16	紫穗槐(锦槐)	高度 2.0-2.5m	株	50.00	45.88	
17	紫穗槐(锦槐)	高度 2.5-3.0m	株	80.00	73.40	
18	丰花月季	高度 0.3-0.5m	株	3.70	3.39	
19	丰花月季	高度 0.5-0.8m	株	5.25	4.82	
20	丰花月季	高度 0.8-1.1m	株	12.00	11.01	
21	海桐	高度 0.8-1.0m,冠幅 0.8m 以上	株	35.00	32.11	
22	海桐	高度 1.0-1.2m,冠幅 0.8m 以上	株	62.00	56.89	
23	海桐	高度 1.2-1.5m,冠幅 1.0m 以上	株	85.00	77.99	
24	海桐	高度 1.5-1.8m,冠幅 1.0m 以上	株	120.00	110.10	
25	海桐	高度 1.8-2.0m,冠幅 1.3m 以上	株	150.00	137.63	
26	含笑(常绿)	高度 1.0-1.5m	株	40.00	36.70	
27	含笑(常绿)	高度 1.5-1.8m	株	70.00	64.23	
28	含笑(常绿)	高度 1.8-2.1m	株	90.00	82.58	
29	含笑(常绿)	高度 2.1-2.5m	株	160.00	146.80	
30	红叶黄栌	高度 0.5-0.8m	株	5.00	4.59	
31	红叶黄栌	高度 0.8-1.0m	株	10.00	9.18	
32	红叶黄栌	高度 1.0-1.2m	株	15.00	13.76	
33	红叶黄栌	高度 1.2-1.5m	株	30.00	27.53	
34	腊梅(黄梅花)	高度 0.8-1.0m	株	41.25	37.85	
35	腊梅(黄梅花)	高度 1.0-1.5m	株	98.75	90.60	
36	腊梅(黄梅花)	高度 1.5-2.0m	株	157.50	144.51	
37	腊梅(黄梅花)	高度 2.0-2.5m	株	260.00	238.55	
38	连翘	高度 0.8-1.0m	株	8.50	7.80	
39	连翘	高度 1.0-1.2m	株	13.50	12.39	
40	连翘	高度 1.2-1.5m	株	24.75	22.71	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
41	连翘	高度 1.5-1.8m	株	41.25	37.85	
42	连翘	高度 1.8-2.0m	株	70.00	64.23	
43	金叶女贞	冠幅 0.2m	株	0.80	0.73	
44	金叶女贞	高度 30cm,冠幅 0.3m	株	1.50	1.38	
45	金叶女贞	高度 0.3-0.5m,冠幅 0.4m	株	2.60	2.39	
46	金叶女贞	高度 0.5-0.8m,冠幅 0.5m	株	9.00	8.26	
47	金叶女贞	高度 0.8-1.0m,冠幅 0.6m	株	20.25	18.58	
48	金叶女贞球	冠径 80cm	株	52.50	48.17	
49	金叶女贞球	冠径 100cm	株	81.25	74.55	
50	金叶女贞球	冠径 120cm	株	107.50	98.63	
51	小叶女贞	高度 0.3-0.5m,冠幅 0.2m 以上	株	1.30	1.19	
52	小叶女贞	高度 0.5-0.8m,冠幅 0.4m 以上	株	3.18	2.91	
53	小叶女贞	高度 0.8-1.0m,冠幅 0.6m 以上	株	11.00	10.09	
54	小叶女贞	高度 1-1.2m,冠幅 0.8m 以上	株	22.50	20.64	
55	大叶女贞	高度 0.8-1.0m,冠幅 0.6m 以上	株	14.75	13.53	
56	大叶女贞	高度 1.0-1.5m,冠幅 0.8m 以上	株	38.50	35.32	
57	大叶女贞	高度 1.5-2.0m,冠幅 1.2m 以上	株	63.75	58.49	
58	石榴	高度 1.0-1.5m,冠幅 1.0m 以上	株	48.75	44.73	
59	石榴	高度 1.5-2.0m,冠幅 1.2m 以上	株	90.00	82.58	
60	石榴	高度 2.0-2.5m,冠幅 1.5m 以上	株	142.50	130.74	
61	紫荆	高度 1.0-1.5m	株	45.00	41.29	
62	紫荆	高度 1.5-2.0m	株	72.50	66.52	
63	紫荆	高度 2.0-2.5m	株	142.50	130.74	
64	火棘	高度 0.5-0.8m,冠幅 0.5 以上	株	10.50	9.63	
65	火棘	高度 0.8-1.0m,冠幅 0.8 以上	株	26.50	24.31	
66	火棘	高度 1.0-1.5m,冠幅 1.0 以上	株	62.50	57.34	
67	红叶小檗	高度 0.3-0.5m,冠幅 0.5m 以上	株	3.70	3.39	
68	红叶小檗	高度 0.8-1.0m,冠幅 0.6m 以上	株	11.75	10.78	
69	红叶小檗	高度 1.0-1.2m,冠幅 0.8m 以上	株	34.00	31.20	
70	红叶小檗	高度 1.2-1.5m,冠幅 1.0m 以上	株	40.00	36.70	
71	红叶小檗	高度 1.5-1.8m,冠幅 1.2m 以上	株	60.00	55.05	
72	红花继木	高度 0.5-0.8m,冠幅 0.5m 以上	株	7.25	6.65	
73	红花继木	高度 0.8-1.0m,冠幅 0.8m 以上	株	51.50	47.25	
74	红花继木	高度 1.0-1.5m,冠幅 1.0m 以上	株	95.00	87.16	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
75	夹竹桃	高度 0.8-1.0m	株	9.50	8.72	
76	夹竹桃	高度 1.0-1.2m	株	15.00	13.76	
77	夹竹桃	高度 1.2-1.5m	株	20.00	18.35	
78	夹竹桃	高度 1.5-1.8m	株	38.50	35.32	
79	木槿	高度 150-180cm,冠幅 120-150cm	株	87.50	80.28	
80	木槿	高度 180-200cm,冠幅 150-180cm	株	130.00	119.28	
81	十大功劳	冠径 30cm	株	1.45	1.33	
82	十大功劳	冠径 40cm	株	2.10	1.93	
83	十大功劳	冠径 50cm	株	4.75	4.36	
84	山茶花	高 60cm,冠径 40cm	株	58.00	53.22	
85	山茶花	高 100-150cm	株	152.50	139.92	
86	山茶花	高 150-200cm	株	260.00	238.55	
87	山茶花	高 200-300cm	株	460.00	422.05	
88	八角金盘	冠径 30cm	株	1.45	1.33	
89	八角金盘	冠径 40cm	株	2.25	2.06	
90	杜鹃	冠径 20cm	株	2.05	1.88	
91	杜鹃	冠径 30cm	株	2.85	2.61	
92	杜鹃	冠径 40cm	株	4.00	3.67	
93	大叶黄杨球	冠径 40cm	株	4.00	3.67	
94	大叶黄杨球	冠径 50cm	株	9.00	8.26	
95	大叶黄杨球	冠径 80cm	株	40.00	36.70	
96	大叶黄杨球	冠径 150cm	株	170.00	155.98	
97	大叶黄杨球	冠径 200cm	株	260.00	238.55	
98	小叶黄杨球	冠径 120cm	株	130.00	119.28	
99	小叶黄杨球	冠径 150cm	株	177.50	162.86	
100	龟甲冬青	冠径 20cm	株	1.50	1.38	
101	龟甲冬青	冠径 30cm	株	2.25	2.06	
102	龟甲冬青	冠径 40cm	株	3.75	3.44	
103	红叶石楠球	冠径 80cm	株	80.00	73.40	
104	红叶石楠球	冠径 100cm	株	110.00	100.93	
105	红叶石楠球	冠径 120cm	株	150.00	137.63	
106	红叶石楠球	冠径 150cm	株	200.00	183.50	
107	红叶石楠球	冠径 200cm	株	350.00	321.13	
108	贴梗海棠	高 1.0-1.5m	株	37.00	33.95	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
109	贴梗海棠	高 1.5-2.0m	株	66.00	60.56	
110	贴梗海棠	高 2.0-3.0m	株	107.50	98.63	
111	蔷薇	高 50-100cm	株	5.75	5.28	
112	蔷薇	高 100-150cm	株	9.25	8.49	
113	蔷薇	高 150-200cm	株	13.50	12.39	
3、攀缘植物						
1	川木通	2年生	株	5.00	4.59	
2	川木通	3年生	株	10.00	9.18	
3	金银花	2年生	株	3.00	2.75	
4	金银花	3年生	株	6.00	5.51	
5	络石	2年生	株	1.75	1.61	
6	络石	3年生	株	3.70	3.39	
7	薜荔	2年生	株	1.50	1.38	
8	薜荔	3年生	株	2.50	2.29	
4、藤本植物						
1	油麻藤	2年生	株	5.75	5.28	
2	油麻藤	3年生	株	10.75	9.86	
3	木香藤(木香)	2年生	株	2.00	1.84	
4	木香藤(木香)	3年生	株	4.00	3.67	
5	紫藤(朱藤)	2年生	株	3.00	2.75	
6	紫藤(朱藤)	3年生	株	5.75	5.28	
7	五叶地锦(五叶爬山虎)	2年生	株	2.10	1.93	
8	五叶地锦(五叶爬山虎)	3年生	株	4.00	3.67	
9	三叶地锦(爬山虎)	2年生	株	2.00	1.84	
10	三叶地锦(爬山虎)	3年生	株	3.75	3.44	
11	扶芳藤(爬行卫矛)	2年生	株	1.00	0.92	
12	扶芳藤(爬行卫矛)	3年生	株	2.00	1.84	
13	中华常春藤	2年生	株	2.25	2.06	
14	中华常春藤	3年生	株	4.00	3.67	
15	藤本月季	2年生	株	4.25	3.90	
16	藤本月季	3年生	株	9.25	8.49	
17	地被月季	2年生	株	5.25	4.82	
18	地被月季	3年生	株	9.50	8.72	

序号	植物名称	规格	单位	综合价格(元)		备注
				含税价	不含税价	
5、竹类						
1	丛生竹	球径 50×40cm	丛	40.00	36.70	
2	丛生竹	球径 50×40cm 丛(高度 2m 以上)	丛	42.00	38.54	
3	慈竹	8-10 杆/丛	丛	55.00	50.46	
4	钓鱼竹	8-10 杆/丛	丛	50.00	45.88	
5	凤尾竹	8-10 杆/丛	丛	45.00	41.29	
6	金竹	8-10 杆/丛	丛	52.50	48.17	
7	苦竹	8-10 杆/丛	丛	45.00	41.29	
8	罗汉竹	8-10 杆/丛	丛	45.00	41.29	
9	琴丝竹	8-10 杆/丛	丛	43.50	39.91	
10	南天竹	3 株以上	丛	10.50	9.63	
6、草本植物						
1	麦冬	草种	kg	19.20	17.62	
2	红三叶	草种	kg	55.00	50.46	
3	多年生黑麦草	草种	kg	35.00	32.11	
4	结缕草	草种	kg	132.50	121.57	
5	百喜草	草种	kg	90.00	82.58	
6	狗牙根	草种	kg	25.00	22.94	
7	马蹄金(金钱草)	草种	kg	130.00	119.28	
8	匍匐剪股颖	草种	kg	200.00	183.50	
9	香根草(岩兰草)(40 株/m ²)	草种	株	0.50	0.46	
10	红花酢浆草(三叶草)		株	0.50	0.46	
11	矮种美人蕉		株	1.00	0.92	

贵州省公路基本建设工程
安装工程材料贵阳市参考价格表
(2025 年 3 月、4 月)

贵州省公路基本建设工程安装工程材料贵阳市参考价格
参考《贵州省建设工程造价信息》

贵州省公路基本建设工程
设备租赁及周转材料贵阳市参考价格表
(2025年3月、4月)

序号	名称	规格型号	单位	综合价格 (元/月)	备注
设备租赁					
1	平地机	卡特 140H	台	27000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
2	平地机	中联 190	台	22800	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
3	平地机	柳工 418	台	22400	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
4	压路机	戴纳派克 50 吨	台	19600	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
5	压路机	中大 YZ32D 压路机	台	36000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
6	压路机	英格索兰 SD100D	台	15000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
7	压路机	科泰 33.5 吨	台	37200	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
8	压路机	科泰 26.5 吨	台	25000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
9	压路机	科泰 22.5 吨	台	19200	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
10	推土机	山推 SD16	台	21200	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
11	装载机	临工 953L	台	15200	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
12	装载机	柳工 ZL50	台	15200	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
13	装载机	山工 ZL30	台	11000	操作手工资、效益及机械维修费用, 额定 240 小时
14	塔吊	5013	台	15400	两操作手工资、效益及机械维修费用, 安装、调试 10000 元/台. 次, 安检 10000 元/台. 次, 拆卸 10000 元/台. 次, 基础套件 4000 元
15	塔吊	5015	台	17000	两操作手工资、效益及机械维修费用, 安装、调试 10000 元/台. 次, 安检 10000 元/台. 次, 拆卸 10000 元/台. 次, 基础套件 8000 元
16	塔吊	6020	台	19800	两操作手工资、效益及机械维修费用, 安装、调试 10000 元/台. 次, 安检 10000 元/台. 次, 拆卸 10000 元/台. 次, 基础套件 13000 元

序号	名称	规格型号	单位	综合价格 (元/月)	备注
17	架桥机	40m/140t	台	60400	操作手工资、效益及机械维修费用
18	架桥机	40m/160t	台	66400	操作手工资、效益及机械维修费用
19	架桥机	50m/160t	台	68400	操作手工资、效益及机械维修费用
20	龙门吊	70/5/21-8	台	43000	操作手工资、效益及机械维修费用
21	龙门吊	75TMQ75/5-22-8	台	43000	操作手工资、效益及机械维修费用
22	龙门吊	35TMG35/5-18-8	台	30000	操作手工资、效益及机械维修费用
23	龙门吊	80TMDSG80/5-22/8	台	43600	操作手工资、效益及机械维修费用
24	龙门吊	80TMDSG80/5-24/9	台	46400	操作手工资、效益及机械维修费用
25	运梁炮车	160T	台	16000	不含操作手工资、效益及机械维修费用
26	运梁炮车	200T	台	21400	不含操作手工资、效益及机械维修费用
周转材料					
序号	名称	规格型号	单位	综合价格 (元/天)	备注
1	钢管		吨	1.9	
2	钢轨	50-12.5	吨	4.54	
3	扣件		套	0.007	
4	大平面模板		平方	0.4	
5	贝雷片		片	1.5	
6	桁架螺栓		套	0.05	
7	90支撑		块	0.44	
8	45支撑		块	0.38	
9	支撑架螺栓		套	0.02	
10	桁架销		组	0.05	
11	加强弦杆		根	0.65	
12	弦杆螺栓		套	0.056	
13	顶托		个	0.04	
14	调节立杆		个	0.02	
15	钢支撑		吨	5.2	

备注:1、机械设备租金除备注外,包含操作手工资、效益及机械维修费用,不含进出场、安拆、燃油等费用。周转材料租金不含押金。

2、租赁设备参考价按月计算,周转材料按天计算。

**贵州省公路基本建设工程
主要建安工程材料地(州、市)参考价格表
(2025年3月、4月)**

单位:元

序号	名称	代号	规格	单位	遵义						安顺						
					3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		
					含税价	不含税价											
1	HPB300 钢筋	2001001		t	3678.00	3254.87	3634.00	3215.93	3656.00	3235.40	3742.00	3311.50	3728.00	3299.12	3735.00	3305.31	
2	HRB400 钢筋	2001002		t	3549.00	3140.71	3505.00	3101.77	3527.00	3121.24	3675.00	3252.21	3653.00	3232.74	3664.00	3242.48	
3	钢筋线	2001008		t							5033.00	4453.98	4933.00	4365.49	4983.00	4409.73	
4	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	4156.00	3677.88	4124.00	3649.56	4140.00	3663.72	4087.00	3616.81	4055.00	3588.50	4071.00	3602.65	
5	钢管	2003008	无缝钢管	t	5063.00	4480.53	5002.00	4426.55	5032.50	4453.54	4879.00	4317.70	4864.00	4304.42	4871.50	4311.06	
6	石油沥青	3001001		t	4737.00	4192.04	4587.00	4059.29	4662.00	4125.66	4622.00	4090.27	4547.00	4023.89	4584.50	4057.08	
7	石油沥青	3001001001	国产(散装)	t	4587.00	4059.29	4437.00	3926.55	4512.00	3992.92	4522.00	4001.77	4447.00	3935.40	4484.50	3968.58	
8	石油沥青	3001001002	国产(桶装)	t	4887.00	4324.78	4737.00	4192.04	4812.00	4258.41	4722.00	4178.76	4647.00	4112.39	4684.50	4145.58	
9	汽油	3003002	92号(2025年3月5日零时前)	kg	10.31	9.12						10.27	9.09				
			92号(2025年3月5日零时后)		10.17	9.00					10.12	8.96					
			92号(2025年3月19日零时后)				9.87	8.73							9.83	8.70	
			92号(2025年4月2日零时后)				10.12	8.96							10.07	8.91	
			92号(2025年4月17日零时后)				9.61	8.50							9.57	8.47	

序号	名称	规格	代号	单位	六盘水						黔东南州								
					3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)				
					含税价	不含税价													
1	HPB300 钢筋	2001001		t	3768.00	3334.51	3754.00	3322.12	3761.00	3328.32	3704.00	3277.88	3697.00	3271.68	3700.50	3274.78			
2	HRB400 钢筋	2001002		t	3706.00	3279.65	3684.00	3260.18	3695.00	3269.91	3620.00	3203.54	3609.00	3193.81	3614.50	3198.67			
3	钢绞线	2001008		t	5006.00	4430.09	4906.00	4341.59	4956.00	4385.84	4920.00	4353.98	4820.00	4265.49	4870.00	4309.73			
4	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	4159.00	3680.53	4117.00	3643.36	4138.00	3661.95	4009.00	3547.79	3977.00	3519.47	3993.00	3533.63			
5	钢管	2003008	无缝钢管	t	5032.00	4453.10	4971.00	4399.12	5001.50	4426.11	4881.00	4319.47	4820.00	4265.49	4850.50	4292.48			
6	石油沥青	3001001		t	4783.00	4232.74	4745.50	4199.56	4764.25	4216.15	4685.00	4146.02	4535.00	4013.27	4610.00	4079.65			
7	石油沥青	3001001001	国产(散装)	t	4633.00	4100.00	4595.50	4066.81	4614.25	4083.41	4585.00	4057.52	4435.00	3924.78	4510.00	3991.15			
8	石油沥青	3001001002	国产(桶装)	t	4933.00	4365.49	4895.50	4332.30	4914.25	4348.89	4785.00	4234.51	4635.00	4101.77	4710.00	4168.14			
9	汽油	3003002	92号(2025年3月5日零时前)	kg	10.31	9.12					10.31	9.12							
			92号(2025年3月5日零时后)		10.17	9.00				10.17	9.00								
			92号(2025年3月19日零时后)				9.87	8.73						9.87	8.73				
			92号(2025年4月2日零时后)				10.12	8.96						10.12	8.96				
			92号(2025年4月17日零时后)				9.61	8.50						9.61	8.50				

序号	名称	规格	代号	单位	毕节						铜仁						
					3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		
					含税价	不含税价											
1	HPB300 钢筋	2001001		t	3884.00	3437.17	3857.00	3413.27	3870.50	3425.22	3817.00	3377.88	3794.50	3357.96	3805.75	3367.92	
2	HRB400 钢筋	2001002		t	3776.00	3341.59	3754.00	3322.12	3765.00	3331.86	3785.00	3349.56	3752.00	3320.35	3768.50	3334.96	
3	钢绞线	2001008		t	5070.00	4486.73	5020.00	4442.48	5045.00	4464.60	5016.00	4438.94	4991.00	4416.81	5003.50	4427.88	
4	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	4024.00	3561.06	3999.00	3538.94	4011.50	3550.00	4123.00	3648.67	4091.00	3620.35	4107.00	3634.51	
5	钢管	2003008	无缝钢管	t	4921.00	4354.87	4871.00	4310.62	4896.00	4332.74	4967.00	4395.58	4957.00	4386.73	4962.00	4391.15	
6	石油沥青	3001001		t	4764.00	4215.93	4614.00	4083.19	4689.00	4149.56	4888.00	4325.66	4838.00	4281.42	4863.00	4303.54	
7	石油沥青	3001001001	国产(散装)	t	4664.00	4127.43	4514.00	3994.69	4589.00	4061.06	4763.00	4215.04	4713.00	4170.80	4738.00	4192.92	
8	石油沥青	3001001002	国产(桶装)	t	4864.00	4304.42	4714.00	4171.68	4789.00	4238.05	5013.00	4436.28	4963.00	4392.04	4988.00	4414.16	
9	汽油	3003002	92号(2025年3月5日零时前)	kg	10.31	9.12					10.31	9.12					
			92号(2025年3月5日零时后)		10.17	9.00				10.17	9.00						
			92号(2025年3月19日零时后)				9.87	8.73					9.87	8.73			
			92号(2025年4月2日零时后)				10.12	8.96					10.12	8.96			
			92号(2025年4月17日零时后)				9.61	8.50					9.61	8.50			

序号	名称	规格	代号	单位	黔东南州						黔西南州								
					3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)				
					含税价	不含税价													
1	HPB300 钢筋	2001001		t	3649.00	3229.20	3635.00	3216.81	3642.00	3223.01	3833.00	3392.04	3791.00	3354.87	3812.00	3373.45			
2	HRB400 钢筋	2001002		t	3589.00	3176.11	3567.00	3156.64	3578.00	3166.37	3757.00	3324.78	3691.00	3266.37	3724.00	3295.58			
3	钢绞线	2001008		t	4947.00	4377.88	4897.00	4333.63	4922.00	4355.75	5344.00	4729.20	5244.00	4640.71	5294.00	4684.96			
4	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	4159.00	3680.53	4117.00	3643.36	4138.00	3661.95	4032.00	3568.14	3932.00	3479.65	3982.00	3523.89			
5	钢管	2003008	无缝钢管	t	4978.00	4405.31	4963.00	4392.04	4970.50	4398.67	4877.00	4315.93	4707.00	4165.49	4792.00	4240.71			
6	石油沥青	3001001		t	4804.00	4251.33	4654.00	4118.58	4729.00	4184.96	4706.00	4164.60	4556.00	4031.86	4631.00	4098.23			
7	石油沥青	3001001001	国产(散装)	t	4704.00	4162.83	4554.00	4030.09	4629.00	4096.46	4581.00	4053.98	4431.00	3921.24	4506.00	3987.61			
8	石油沥青	3001001002	国产(桶装)	t	4904.00	4339.82	4754.00	4207.08	4829.00	4273.45	4831.00	4275.22	4681.00	4142.48	4756.00	4208.85			
9	汽油	3003002	92号(2025年3月5日零时前)	kg	10.27	9.09					10.31	9.12							
			92号(2025年3月5日零时后)		10.12	8.96							10.17	9.00					
			92号(2025年3月19日零时后)				9.83	8.70							9.87	8.73			
			92号(2025年4月2日零时后)				10.07	8.91								10.12	8.96		
			92号(2025年4月17日零时后)				9.57	8.47								9.61	8.50		

序号	名称	代号	规格	单位	六盘水						黔东南州							
					3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)			
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价		
10	汽油	3003002001	95号(2025年3月5日零时前)	kg	10.90	9.65					10.90	9.65						
			95号(2025年3月5日零时后)		10.74	9.50					10.74	9.50						
			95号(2025年3月19日零时后)				10.43	9.23					10.43	9.23				
			95号(2025年4月2日零时后)				10.69	9.46					10.69	9.46				
			95号(2025年4月17日零时后)				10.15	8.98					10.15	8.98				
			98号(2025年3月5日零时前)		12.09	10.70					12.09	10.70						
11	汽油	3003002002	98号(2025年3月5日零时前)	kg	11.93	10.56					11.93	10.56						
			98号(2025年3月5日零时后)				11.61	10.27					11.61	10.27				
			98号(2025年4月2日零时后)				11.88	10.51					11.88	10.51				
			98号(2025年4月17日零时后)				11.33	10.03					11.33	10.03				
			0号(2025年3月5日零时前)		8.77	7.76					8.77	7.76						
			0号(2025年3月5日零时后)		8.64	7.65					8.64	7.65						
12	柴油	3003003	0号(2025年3月19日零时后)	kg			8.36	7.40					8.36	7.40				
			0号(2025年4月2日零时后)				8.58	7.59					8.58	7.59				
			0号(2025年4月17日零时后)				8.13	7.19					8.13	7.19				
			900.00		825.69	900.00	825.69	900.00	825.69	1400.00	1284.40	1400.00	1284.40	1400.00	1284.40			
			0.72		0.64	0.72	0.64	0.72	0.64	0.72	0.64	0.72	0.64	0.72	0.64			
			3.00		2.75	3.00	2.75	3.00	2.75	5.20	4.77	5.20	4.77	5.20	4.77			
16	硝酸炸药	5005002	1号、2号岩石硝酸炸药	kg	13.00	11.50	13.00	11.50	13.00	11.50	12.80	11.33	12.80	11.33	12.80	11.33		
			路面用堆方		60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31		
			混凝土、砂浆用堆方		60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31		
18	中(粗)砂	5503005		m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	58.00	56.31	58.00	56.31	58.00	56.31		

序号	名称	代号	规格	单位	毕节						铜仁								
					3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)				
					含税价	不含税价													
10	汽油	3003002001	95号(2025年3月5日零时前)	kg	10.90	9.65													
			95号(2025年3月5日零时后)		10.74	9.50					10.90	9.65							
			95号(2025年3月19日零时后)				10.43	9.23					10.43	9.23					
			95号(2025年4月2日零时后)				10.69	9.46					10.69	9.46					
			95号(2025年4月17日零时后)				10.15	8.98					10.15	8.98					
			98号(2025年3月5日零时前)				12.09	10.70					12.09	10.70					
11	汽油	3003002002	98号(2025年3月5日零时前)	kg	11.93	10.56													
			98号(2025年3月5日零时后)				11.61	10.27					11.61	10.27					
			98号(2025年4月2日零时后)				11.88	10.51					11.88	10.51					
			98号(2025年4月17日零时后)				11.33	10.03					11.33	10.03					
			0号(2025年3月5日零时前)				8.77	7.76					8.77	7.76					
			0号(2025年3月5日零时后)				8.64	7.65					8.64	7.65					
12	柴油	3003003	0号(2025年3月19日零时后)	kg			8.36	7.40							8.36	7.40			
			0号(2025年4月2日零时后)				8.58	7.59					8.58	7.59					
			0号(2025年4月17日零时后)				8.13	7.19					8.13	7.19					
			煤			1212.50	1112.39	1197.50	1098.62	1205.00	1105.50	1200.00	1100.92	1200.00	1100.92	1200.00	1100.92		
			电			0.75	0.66	0.75	0.66	0.75	0.66	0.75	0.66	0.75	0.66	0.75	0.66	0.78	0.69
			水			3.70	3.39	3.70	3.39	3.70	3.39	3.70	3.39	3.70	3.39	3.70	3.39	4.25	3.90
16	硝酸炸药	5005002	1号、2号岩石硝酸炸药	kg	12.50	11.06	12.50	11.06	12.50	11.06	12.50	11.06	12.50	11.06	13.00	11.50	13.00	11.50	
			路面用堆方		59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	
17	砂	5503004	混凝土、砂浆用堆方	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	62.50	60.68	
18	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	62.50	60.68	

序号	名称	代号	规格	单位	黔南州						黔西南州						
					3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		
					含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	
10	汽油	3003002001	95号(2025年3月5日零时前)	kg	10.85	9.60					10.90	9.65					
			95号(2025年3月5日零时后)		10.70	9.47					10.74	9.50					
			95号(2025年3月19日零时后)				10.39	9.19					10.43	9.23			
			95号(2025年4月2日零时后)				10.65	9.42					10.69	9.46			
			95号(2025年4月17日零时后)				10.11	8.95					10.15	8.98			
			98号(2025年3月5日零时前)		12.03	10.65			12.09	10.70							
11	汽油	3003002002	98号(2025年3月5日零时前)	kg	11.89	10.52					11.93	10.56					
			98号(2025年3月5日零时后)				11.57	10.24					11.61	10.27			
			98号(2025年4月2日零时后)				11.84	10.48					11.88	10.51			
			98号(2025年4月17日零时后)				11.30	10.00					11.33	10.03			
			0号(2025年3月5日零时前)		8.74	7.73					8.77	7.76					
			0号(2025年3月5日零时后)		8.61	7.62					8.64	7.65					
12	柴油	3003003	0号(2025年3月19日零时后)	kg			8.33	7.37					8.36	7.40			
			0号(2025年4月2日零时后)				8.55	7.57					8.58	7.59			
			0号(2025年4月17日零时后)				8.09	7.16					8.13	7.19			
			煤		1200.00	1100.92	1200.00	1100.92	1200.00	1100.92	900.00	825.69	900.00	825.69	900.00	825.69	
			电		0.80	0.71	0.80	0.71	0.80	0.71	0.58	0.51	0.58	0.51	0.58	0.51	
			水		3.99	3.66	3.99	3.66	3.99	3.66	4.40	4.04	4.40	4.04	4.40	4.04	
16	硝酸炸药	5005002	1号、2号岩石硝酸炸药	kg	12.00	10.62	12.00	10.62	12.00	10.62	14.50	12.83	14.50	12.83	14.50	12.83	
			路面用堆方		55.50	53.88	55.50	53.88	55.50	53.88	49.50	43.81	49.50	48.06	49.50	48.06	
17	砂	5503004	混凝土、砂浆用堆方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	54.50	52.91	54.50	52.91	54.50	52.91	

序号	名称	代号	规格	单位	遵义						安顺					
					3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)	
					含税价	不含税价										
19	片石	5505005	码方	m ³	55.00	53.40	55.00	53.40	55.00	53.40	55.00	53.40	59.00	57.28	59.00	57.28
20	碎石	5505012	最大粒径 2cm 堆方	m ³	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	59.00	57.28	59.00	57.28
21	碎石	5505013	最大粒径 4cm 堆方	m ³	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	59.00	57.28	59.00	57.28
22	碎石	5505014	最大粒径 6cm 堆方	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	59.00	57.28	59.00	57.28
23	碎石	5505015	最大粒径 8cm 堆方	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	59.00	57.28	59.00	57.28
24	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	59.00	57.28	59.00	57.28
25	路面用碎石	5505017	最大粒径 1.5cm	m ³	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	61.00	59.22	61.00	59.22
26	路面用碎石	5505018	最大粒径 2.5cm	m ³	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	61.00	59.22	61.00	59.22
27	路面用碎石	5505019	最大粒径 3.5cm	m ³	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	61.00	59.22	61.00	59.22
28	路面用碎石	5505020	最大粒径 5cm	m ³	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	65.00	63.11	61.00	59.22	61.00	59.22
29	路面用碎石	5505021	最大粒径 6cm	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	61.00	59.22	61.00	59.22
30	路面用碎石	5505022	最大粒径 7cm	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	61.00	59.22	61.00	59.22
31	路面用碎石	5505023	最大粒径 8cm	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	59.00	57.28	59.00	57.28
32	32.5 级水泥	5509001		t	420.00	371.68	410.00	362.83	415.00	367.26	405.00	358.41	408.00	361.06	406.50	359.73
33	42.5 级水泥	5509002		t	453.00	400.88	443.00	392.04	448.00	396.46	426.00	376.99	429.00	379.65	427.50	378.32
34	52.5 级水泥	5509003		t	494.00	437.17	484.00	428.32	489.00	432.74						

序号	名称	代号	规格	单位	六盘水						黔东南州					
					3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)	
					含税价	不含税价	含税价	不含税价								
19	片石	5505005	码方	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	48.00	46.60	48.00	46.60	
20	碎石	5505012	最大粒径 2cm 堆方	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
21	碎石	5505013	最大粒径 4cm 堆方	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
22	碎石	5505014	最大粒径 6cm 堆方	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
23	碎石	5505015	最大粒径 8cm 堆方	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
24	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m ³	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.25	60.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
25	路面用碎石	5505017	最大粒径 1.5cm	m ³	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
26	路面用碎石	5505018	最大粒径 2.5cm	m ³	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
27	路面用碎石	5505019	最大粒径 3.5cm	m ³	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
28	路面用碎石	5505020	最大粒径 5cm	m ³	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
29	路面用碎石	5505021	最大粒径 6cm	m ³	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
30	路面用碎石	5505022	最大粒径 7cm	m ³	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
31	路面用碎石	5505023	最大粒径 8cm	m ³	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	58.00	56.31	58.00	56.31	
32	32.5 级水泥	5509001		t	426.00	376.99	420.00	371.68	423.00	374.34	432.00	382.30	426.00	376.99	429.00	
33	42.5 级水泥	5509002		t	456.00	403.54	450.00	398.23	453.00	400.88	449.00	397.35	443.00	392.04	446.00	
34	52.5 级水泥	5509003		t	486.00	430.09	480.00	424.78	483.00	427.43						

序号	名称	代号	规格	单位	毕节						铜仁					
					3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)		3月价格(元)		4月价格(元)		综合价格(元)	
					含税价	不含税价										
19	片石	5505005	码方	m ³	56.00	54.37	56.00	54.37	56.00	54.37	58.50	56.80	58.50	56.80	58.50	56.80
20	碎石	5505012	最大粒径 2cm 堆方	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.00	60.19	62.00	60.19	62.00	60.19
21	碎石	5505013	最大粒径 4cm 堆方	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	61.50	59.71	61.50	59.71	61.50	59.71
22	碎石	5505014	最大粒径 6cm 堆方	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	60.50	58.74	60.50	58.74	60.50	58.74
23	碎石	5505015	最大粒径 8cm 堆方	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	60.50	58.74	60.50	58.74	60.50	58.74
24	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77
25	路面用碎石	5505017	最大粒径 1.5cm	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	64.50	62.62	64.50	62.62	64.50	62.62
26	路面用碎石	5505018	最大粒径 2.5cm	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	64.50	62.62	64.50	62.62	64.50	62.62
27	路面用碎石	5505019	最大粒径 3.5cm	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	64.50	62.62	64.50	62.62	64.50	62.62
28	路面用碎石	5505020	最大粒径 5cm	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	62.50	60.68	62.50	60.68
29	路面用碎石	5505021	最大粒径 6cm	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	62.50	60.68	62.50	60.68
30	路面用碎石	5505022	最大粒径 7cm	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	62.50	60.68	62.50	60.68
31	路面用碎石	5505023	最大粒径 8cm	m ³	59.50	57.77	59.50	57.77	59.50	57.77	62.50	60.68	62.50	60.68	62.50	60.68
32	32.5 级水泥	5509001		t	395.00	349.56	392.00	346.90	393.50	348.23	425.00	376.11	419.00	370.80	422.00	373.45
33	42.5 级水泥	5509002		t	414.00	366.37	411.00	363.72	412.50	365.04	445.00	393.81	439.00	388.50	442.00	391.15
34	52.5 级水泥	5509003		t							470.00	415.93	464.00	410.62	467.00	413.27

贵州省交通建设工程造价管理信息

2025 年第 2 期 总第135期

主办单位：贵州省交通建设工程造价中心
(贵州省交通技术中心)

主 编：王天宇

责任编辑：周斌良

编 辑：刘振家 王贤辉 周 建 吴茂鑫 孙 迎

地 址：贵阳市云岩区延安西路 66 号

联系电话：0851-86523533

网 址：<http://jt.guizhou.gov.cn/>