部门名称: / 州市增城区父逋运输	同(増城井が	又区父理运制。	同)			甲位: 万元
项目名称(资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	22, 835. 76	22, 835. 76				
广州市增城区道路养护中心	22, 835. 76	22, 835. 76				
增城区公路路灯照明电费	500. 00	500. 00			主要达到如下目标: 1、年度资金支出进度98%; 2、公共用电正常率100%; 3、保障工作正常开展确保亮灯率达到98%。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 亮灯率; 实施周期指标值:98%; 年度指标值:98%。2、1-产出指标; 11-数量指标; 路灯覆盖率; 实施周期指标值:80%; 年度指标值:80%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 年度资金支出进度(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
广汕公路(増城宾馆路口至 三联路口段)人行道及道路配套 工程	94. 10	94. 10			完成项目主体工程。社会效益方面完工验收通过率 100%,严格履行国家劳保制度有施工安全制度和员工 安全防护措施;施工单位无拖欠、克扣农民工工资现 象。	1、1-产出指标: 11-数量指标; 公路建设工程量; 实施周期指标值:完成人行道及辅道4.907千米; 年度指标值:完成人行道及辅道4.907千米。2、1-产出指标; 12-质量指标; 施工质量合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 主体工程完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
国道G324线雁塔大桥拆除重 建工程	10. 00	10. 00			安全防护指施; 施工毕忆无他欠、兄扣农民工工货现 免 鸿险长沙完会险惠	1、1-产出指标: 11-数量指标; 公路建设工程量; 实施周期指标值:完成桥梁下部结构、东西岸辅道施工100%; 年度指标值:完成桥梁下部结构、东西岸辅道施工100%。2、1-产出指标: 12-质量指标; 施工质量合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 主体工程完成率; 实施周期指标值:60%; 年度指标值:60%。4、2-效益指标; 21-经济效益; 工程款支付及时率(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
增城区外环路(广汕路至荔 新公路段)改造工程	196. 58	196. 58			完成3.1km(含给排水管安装)沥青路程建设;工程 质量达标率100%;资金使用合规率100%;社会效益方 面,改善区域交通设施配置,推动缓解区域交通压 力,提升居民出行便利程度。	1、1-产出指标; 12-质量指标; 完成工程结算评审工作; 实施周期指标值:完成结算财评工作; 年度指标值:完成结算财评工作。2、1-产出指标; 12-质量指标; 工程竣工验收合格率(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 资金使用合规率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。

项目名称(资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
增城区荔三公路(广惠高速 至江龙大桥段)改造工程	486. 00	486. 00				1、1-产出指标; 11-数量指标; 公路建设工程量; 实施周期指标值:完成主线8千米; 年度指标值:完成主线8千米。2、1-产出指标; 12-质量指标; 施工质量合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 主体工程完成率; 实施周期指标值:80%; 年度指标值:80%。
增城区荔三公路(广汕公路 至广惠高速段)改造工程	251.00	251.00			完成项目主体工程。社会效益方面完工验收通过率 100%,严格履行国家劳保制度有施工安全制度和员工 安全防护措施;施工单位无拖欠、克扣农民工工资现 象。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 公路建设工程量; 实施周期指标值:完成一级公路3.79公里; 年度指标值:完成一级公路3.79公里。2、1-产出指标; 12-质量指标; 施工质量合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 主体工程完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、2-效益指标; 21-经济效益; 工程款支付及时率(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
新塘站片区路网-荔新路与广园东复合立交改造、站前路(含与广园东互通立交)、东华大道建设工程	1, 077. 98	1, 077. 98			完成项目主体工程及配套设施施工,社会效益方面完工验收通过率100%,严格履行国家劳保制度有施工安全制度和员工安全防护措施;施工单位无拖欠、克扣农民工工资现象。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 按计划完成征地工作; 实施周期指标值: 100%; 年度指标值: 100%。2、1-产出指标; 11-数量指标; 配套设施完成率100%; 实施周期指标值: 100%; 年度指标值: 100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 主体工程完成率; 实施周期指标值: 100%; 年度指标值: 100%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 工程计量拨款及时率(%); 实施周期指标值: 100%; 年度指标值: 100%。5、2-效益指标; 22-社会效益; 农民工工资及时支付率; 实施周期指标值: 100%; 年度指标值: 100%。6、2-效益指标; 23-生态效益; 投诉处理率(%); 实施周期指标值: 100%; 年度指标值: 100%。
广汕路北绕线声屏障工程	50. 00	50. 00				1、1-产出指标;13-时效指标;支付及时率;实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
新塘站片区路网-纵一路、新 源路及汽车城大道建设工程	298. 36	298. 36			完成项目主体工程及配套设施施工,社会效益方面 完工验收通过率100%,严格履行国家劳保制度有施工 安全制度和员工安全防护措施;施工单位无拖欠、克 扣农民工工资现象。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 公路建设工程量: 实施周期指标值:完成公路里程8千米建设: 年度指标值:完成公路里程8千米建设。2、1-产出指标: 11-数量指标: 配套设施完成率100%; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标: 13-时效指标; 主体工程完成率; 实施周期指标值:100%。年度指标值:100%。4、1-产出指标; 13-时效指标: 工程计量拨款及时率(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%; 年度指标值:100%。5、2-效益指标: 22-社会效益; 农民工工资及时支付率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。6、2-效益指标: 23-生态效益; 投诉处理率(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。

项目名称(资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
新塘站片区路网110千伏新洲 甲乙线电力迁改工程	50. 00	50. 00			项目的配套建设,保障交通基础设施连续,带动沿线 地区的经济发展,提升其交通通行能力,优化新塘片 区路网结构,连通区域干线路网。严格履行国家劳保 制度有施工安全制度和员工安全防护措施;施工单位 干班尔	1、1-产出指标; 11-数量指标; 建设工程量(千米); 实施周期指标值:完成电缆路径7.63km建设; 年度指标值:完成电缆路径7.63km建设。2、1-产出指标; 11-数量指标; 输电线路迁移数; 实施周期指标值:拆除线路单线长2*6.46km; 年度指标值:拆除线路单线长2*6.46km。3、1-产出指标; 13-时效指标; 主体工程完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 工程计量拨款及时率(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、2-效益指标; 22-社会效益; 农民工工资及时支付率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%;
编外人员聘用经费	1, 398. 20	1, 398. 20			为推动工作的平稳进行,主要达到如下目标: 1、年 度资金支出进98%; 2、保障工作正常开展群众满意度	1、1-产出指标; 13-时效指标; 年度资金支出进度(%); 实施周期指标值:98%; 年度指标值:98%。2、2-效益指标; 22-社会效益; 保障工作正常开展; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 群众满意度(%); 实施周期指标值:90%; 年度指标值:90%。
(穗财工(2023)95号)国 道G324线雁塔大桥拆除重建工程	10, 000. 00	10, 000. 00			通过开展国道G324线雁塔大桥拆除重建工程,主要达到以下目标:1.满足《公路养护技术规范》的要求,开展危桥拆除后重建工作,拆除现状主桥6131平方米,拆除现状引桥3270平方米;按照一级公路标准兼城市主干路功能等级建设新桥;2.将达到排除桥梁安全隐患,恢复桥梁技术状况,桥隧构造物技术状况指数(BCI)为优等级(≥90分);3.提高市民满意度达90%。从而满足人民群众畅、洁、绿、美、安出行的预期效果。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 建设规模(平方米); 实施周期指标值:拆除现状主桥6131平方米拆除现状引桥3270平方米; : 年度指标值:拆除现状主桥6131平方米拆除现状引桥3270平方米; 。 2、2-效益指标; 24-可持续影响; 桥隧构造物技术状况指数(BCI); 实施周期指标值:桥隧构造物技术状况指数(BCI)为优等级(≥90分); 年度指标值:桥隧构造物技术状况指数(BCI)为优等级(≥90分)。3、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 市民满意度; 实施周期指标值:市民满意度达90%; 年度指标值:市民满意度达90%。
(穂财工(2023)95号)省 道256线派潭停车区建设项目	100.00	100.00			水, 开展派埠停车区建设工作; 2. 工程重元成举达到100%; 3. 将达到方便群众出行效果, 公路平整, 通行舒适, 路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80公). 4. 群众进章库0%以上。	1、2-效益指标;22-社会效益;工程量完成(%);实施周期指标值:工程量完成率达到100%;年度指标值:工程量完成率达到100%。2、2-效益指标;24-可持续影响;路面技术状况指数(PQI);实施周期指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分);年度指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分)。3、3-满意度指标;31-服务对象满意度;群众满意度(%);实施周期指标值:90%以上;年度指标值:90%以上。
(穗财工(2023)95号)省 道S118线叶岭至集丰段砼路面改 造工程	500. 00	500. 00			通过开展省道S118线叶岭至集丰段砼路面改造工程工作,主要达到如下目标: 1. 满足《公路养护技术规范》的要求,开展维修原有病害路面后加铺沥青面层工作; 2. 主要完成: 挖补15cm+25cm厚旧砼路面13527m2、加铺4cm+6cm厚沥青砼路面约78561m2; 3. 将达到公路平整,通行舒适,路面技术状况指数 (PQI)为优等级(≧80分); 4. 群众满意度90%以上。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 加铺4cm+6cm厚沥青砼路面; 实施周期指标值:加铺4cm+6cm厚沥青砼路面约78561㎡; 年度指标值:加铺4cm+6cm厚沥青砼路面约78561㎡; 年度指标值:加铺4cm+6cm厚沥青砼路面约78561㎡。2、1-产出指标; 11-数量指标; 挖补15cm+25cm厚旧砼路面;实施周期指标值:挖补15cm+25cm厚旧砼路面13527㎡。3、2-效益指标; 24-可持续影响; 路面技术状况指数 (PQI); 实施周期指标值:路面技术状况指数 (PQI)为优等级(≧80分); 年度指标值:路面技术状况指数 (PQI)为优等级(≧80分)。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 群众满意度 (%); 实施周期指标值:90%以上; 年度指标值:90%以上。

项目名称 (资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
(穗财工(2023)95号)省 道S119线广州增城新塘至万达路 口段路面预防性养护工程	180. 00	180. 00			通过开展省道S119线广州增城新塘至万达路口段路面预防性养护工程工作,主要达到如下目标: 1. 满足《公路养护技术规范》的要求,开展维修原有病害沥青路面后加铺沥青面层及预防性处治工作; 2. 主要完成: 挖补4cm+6cm厚沥青砼路面17000m2,加铺4cm厚沥青砼路面678528m,加铺1. 5cm厚超粘沥青路面38057m2; 3. 将达到公路平整,通行舒适,延长沥青路面使用寿命,路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分); 4. 群众满意度90%以上。	1、1-产出指标: 11-数量指标; 加铺沥青砼路面工程量; 实施周期指标值:加铺4cm厚沥青砼路面678528m; 年度指标值:加铺4cm厚沥青砼路面678528m。2、1-产出指标; 11-数量指标; 加铺超粘沥青路面工程量; 实施周期指标值:加铺1.5cm厚超粘沥青路面38057m°。3、1-产出指标; 11-数量指标; 挖补沥青砼路面工程量; 实施周期指标值:挖补4cm+6cm厚沥青砼路面17000m°。4、2-效益指标; 24-可持续影响; 路面技术状况指数(PQI); 实施周期指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分); 年度指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分); 年度指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分)。5、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 群众满意度(%); 实施周期指标值:90%以上; 年度指标值:90%日上
(穂财工(2023)95号)省 道S256线派潭至从化界段水毁路 面修复养护工程	95. 35	95. 35			护工程工作,主要达到如下目标:1.满足《公路养护技术规范》的要求,开展维修原有病害沥青路面后加铺微表处预防性处治工作;2.主要完成:加铺厚1.0cm微表处8.1km。3.将达到公路平整,通行舒适,	1、1-产出指标; 11-数量指标; 加铺1.0cm内厚微表处; 实施周期指标值:加铺厚1.0cm微表处8.1km; 年度指标值:加铺厚1.0cm微表处8.1km。2、2-效益指标; 24-可持续影响; 路面技术状况指数 (PQI); 实施周期指标值:路面技术状况指数 (PQI)为优等级 (≥80分); 年度指标值:路面技术状况指数 (PQI)为优等级 (≥80分)。3、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 群众满意度(%); 实施周期指标值:90%以上; 年度指标值:90%以上。
(穂财工(2023)95号)省 道S379线石滩段路面改造工程	250. 00	250. 00			通过开展省道S379线石滩段路面改善工程工作,主要达到如下目标:1.满足《公路养护技术规范》的要求,开展维修原有病害路面后加铺沥青面层工作;2.主要完成:挖补15cm+25cm厚旧砼路面38000m2、加铺4cm+6cm厚沥青砼路面约108000m2;3.将达到公路平整,通行舒适,路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分);4.群众满意度90%以上。	1、1-产出指标: 11 -数量指标: 加铺 4 cm+ 6 cm厚沥青砼路面: 实施周期指标值:加铺 4 cm+ 6 cm厚沥青砼路面约 108000 m²: 年度指标值:加铺 4 cm+ 6 cm厚沥青砼路面约 108000 m²: 2、 1 -产出指标: 11 -数量指标: 挖补 15 cm+ 25 cm厚旧砼路面。实施周期指标值:挖补 15 cm+ 25 cm厚旧砼路面 38000 m²: 年度指标值:挖补 15 cm+ 25 cm厚旧砼路面 38000 m²: 年度指标值:挖补 15 cm+ 25 cm厚旧砼路面 38000 m²: 3、 2 -效益指标: 24 -可持续影响: 路面技术状况指数 (PQI); 实施周期指标值:路面技术状况指数 (PQI)为优等级 (≥ 80 分);年度指标值:路面技术状况指数 (PQI)为优等级 (≥ 80 分)。 4 、 3 -满意度指标: 31 -服务对象满意度;群众满意度(%);实施周期指标值: 90 %以上;年度指标值: 90 %以上。
(穗财工(2023)95号)省 道S380线增城区黄泥坑至田美段 道路整治工程	500. 00	500. 00			通过开展省道S380线增城区黄泥坑至田美段道路整治工程工作,主要达到如下目标: 1. 满足《公路养护技术规范》的要求,开展按三级路标准对该路段进行升级改造,包括道路扩宽、完善交安设施等工作; 2.工程量完成率达到100%; 3. 将达到公路平整,通行舒适,路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分); 4. 群众满意度90%以上。	1、2-效益指标;22-社会效益;工程量完成(%);实施周期指标值:达到100%;年度指标值:达到100%。2、2-效益指标;24-可持续影响;路面技术状况指数(PQI);实施周期指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分);年度指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分)。3、3-满意度指标;31-服务对象满意度;群众满意度(%);实施周期指标值:90%以上;年度指标值:90%以上。
(穗财工(2023)95号)增 城区道路养护中心2023年道路桥 梁及附属设施中修工程	404. 65	404. 65			中修工程工作,主要达到如下目标: 1.满足《公路养护技术规范》的要求,开展维修桥梁病害工作,主要对G355线,S118线,S119线,S254线,S256线,S379线,S380线共24座桥梁进行维修加固工程; 2.工程量完成率达到100%; 3.群众满意度90%以上。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 维修路面病害工程量; 实施周期指标值:开展维修桥梁病害工作,主要对G355线, S118线, S119线, S254线, S256线, S379线, S380线共24座桥梁进行维修加固工程; 年度指标值:开展维修桥梁病害工作,主要对G355线, S118线, S119线, S254线, S256线, S379线, S380线共24座桥梁进行维修加固工程。2、2-效益指标; 22-社会效益; 工程量完成(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 群众满意度(%); 实施周期指标值:90%以上; 年度指标值:90%以上。

项目名称(资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
(穂财工(2023)95号)增 城区道路养护中心2024年道路桥 梁及附属设施中修工程	200. 00	200. 00			通过开展增城区道路养护中心2024年道路桥梁及附属设施中修工程工作,主要达到如下目标:1.满足《公路养护技术规范》的要求,开展维修原有病害路面后加铺沥青面层工作;2.工程量完成率达到100%;3.将达到公路平整,通行舒适,路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分);3.将达到桥梁安全整,通行舒适,桥梁评定等级为二类以;4.群众满意度90%以上。	1、2-效益指标;22-社会效益;工程量完成(%);实施周期指标值;达到100%;年度指标值;达到100%。2、2-效益指标;24-可持续影响;路面技术状况指数(PQI);实施周期指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≥80分);年度指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≥80分)。3、3-满意度指标;31-服务对象满意度;群众满意度(%);实施周期指标值:群众满意度90%以上;年度指标值:群众满意度90%以上。
(穂财工(2023)95号)增 城区辖内2020年度国省道及附属 设施中修工程	100. 00	100.00			通过开展增城区辖内2020年度国省道及附属设施中修工程工作,主要达到如下目标: 1.满足《公路养护技术规范》的要求,开展维修原有病害路面、完善路基排水及加固桥梁等工作; 2. 主要完成: 挖补15cm+25cm厚旧砼路面26000m2; 挖补4cm+6cm厚沥青砼路面约15000m2; 新建片石边沟2100m3; 桥梁维修加固8座; 3. 将达到完善公路排水系统,提升公路平整度,排除桥梁安全隐患,路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分),桥隧构造物技术状况指数(BCI)为优等级(≧80分),路基技术状况指数(SCI)为优等级(≧80分); 4. 群众满意度90%以上。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 公路养护工程量(处); 实施周期指标值:新建片石边沟2100m³; 桥梁维修加固8座; 年度指标值:新建片石边沟2100m³; 桥梁维修加固8座; 年度指标值:新建片石边沟2100m³; 桥梁维修加固8座。2、1-产出指标; 11-数量指标; 挖补15cm+25cm厚旧砼路面26000m²; 年度指标值:挖补15cm+25cm厚旧砼路面26000m²。3、1-产出指标; 11-数量指标; 挖补沥青砼路面工程量; 实施周期指标值:挖补4cm+6cm厚沥青砼路面约15000m²; 年度指标值:挖补4cm+6cm厚沥青砼路面约15000m²。4、2-效益指标; 24-可持续影响; 桥隧构造物技术状况指数 (BCI)为优等级(≧80分); 年度指标值:桥隧构造物技术状况指数 (BCI)为优等级(≧80分)。5、2-效益指标; 24-可持续影响; 路基技术状况指数 (SCI)为优等级(≤80分)。6、2-效益指标; 24-可持续影响; 路基技术状况指数 (SCI)为优等级(≤80分)。6、2-效益指标; 24-可持续影响; 路基技术状况指数 (PQI),实施周期指标值:路面技术状况指数 (PQI),实施周期指标值:路面技术状况指数 (PQI),实施周期指标值:路面技术状况指数 (PQI)为优等级(≧80分);年度指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分);年度指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≥80分);年度指标值:路面技术状况指数(PQI)为优等级(≥80分);7、3-满意度指标; 31-服务对象满意度;群众满意度(%);实施周期指标值:90%以上;年度指
(穗财工〔2023〕95号)其 他运行经费	113. 00	113. 00			范》等相关文件要求; 2. 完成增城区辖养内3条国道	1、1-产出指标; 11-数量指标; 公路建设工程量; 实施周期指标值:完成增城区辖养内3条国道78.197km路段和7条省道234.042km路段开展公路交通量调查工作; 年度指标值:完成增城区辖养内3条国道78.197km路段和7条省道234.042km路段开展公路交通量调查工作。2、2-效益指标; 22-社会效益; 道路信息化更新率(100%); 实施周期指标值:90%; 年度指标值:90%。3、2-效益指标; 31-服务对象满意度; 出行群众满意率(100%); 实施周期指标值:90%以上; 年度指标值:90%以上。
(穗财工(2023)95号)业 务用房物业管理费	30. 00	30. 00			通过开展业务用房物业管理工作,主要达到如下目标: 1. 满足《公路养护工程管理办法》、《公路养护技术规范》等相关文件要求; 2. 物业管理工作验收合格率100%; 3. 物业管理工作按时完成率100%; 4. 改善道班养护人员的生活及工作环境,美化班容班貌,员工满意度90%以上。	1、1-产出指标; 13-时效指标; 物业管理工作按时完成率(100%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。2、2-效益指标; 21-经济效益; 物业管理工作验收合格率(100%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、2-效益指标; 31-服务对象满意度; 员工满意度(100%); 实施周期指标值:90%以上; 年度指标值:90%以上。

项目名称(资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
(穗财工(2023)95号)业 务房屋维护装修经费	110. 00	110.00			通过开展办公、业务房屋维护装修工作,主要达到如下目标: 1. 满足《公路养护工程管理办法》、《公路养护技术规范》等相关文件要求; 2. 生产用房电线1500m、水管老化更换500m和修缮房屋外墙10000m2,保障道班房安全,提高配套设施可持续使用功能; 3. 维修工程计划完成率100%,施工完成及时率100%; 4. 改善道班养护人员的生活及工作环境,职工满意度大于90%。	1、1-产出指标; 13-时效指标; 施工完成及时率(100%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 13-时效指标; 维修工程计划完成率(100%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、2-效益指标; 31-服务对象满意度; 职工满意度(100%); 实施周期指标值:大于90%; 年度指标值:大于90%。
(穂财工(2023)95号)广 州市増城区道路养护中心2024年 信息系统运行维护项目	17. 10	17. 10				1、1-产出指标; 12-质量指标; 办公自动化设备安全性达到率; 实施周期指标值:达到率99%; 年度指标值:达到率99%。2、2-效益指标; 13-时效指标; 业务处理的及时性; 实施周期指标值:达到95%以上; 年度指标值:达到95%以上;
(穗财工(2023)95号)增 城区道路养护中心国省道及桥梁 日常维护项目	3, 735. 00	3, 735. 00			性维护保养。清扫路面泥土、杂物,保持路面整洁的	1、1-产出指标; 11-数量指标; 清理管养项目路面(公里); 实施周期指标值:机械清扫管养道路313.239公里路清除障碍物,整理路边水沟和路肩、路树人工,路面保洁补种百米桩; 年度指标值:机械清扫管养道路313.239公里路清除障碍物,整理路边水沟和路肩、路树人工,路面保洁补种百米桩。2、2-效益指标; 24-可持续影响; 公路技术状况指数(MQI)及路面技术状况指数(PQI); 实施周期指标值:为优等级(≧80分); 年度指标值:为优等级(≧80分)。
(穗财工(2023)95号)增 城区道路养护中心国省道及桥梁 维护服务招标项目	1, 080. 54	1, 080. 54			通过开展增城区国省道路保养政府采购服务项目,主要达到如下目标: 1. 满足《公路养护工程管理办法》、《公路养护技术规范》的要求,符合政府采购有关要求: 2. 对增城区国省道路保养按要求进行政府采购,满足国省道日常保养的工作需求; 3. 增城区国省	1、1-产出指标; 11-数量指标; 公路养护工程量(千米); 实施周期指标值:对增城辖内(国省道)公路全长约313.239公里道路的包括路基边坡塌方清理、挡墙排水沟修复、路面病害的修复、人行道修复及更换、交通安全设施的修复更换、绿化补植等; 年度指标值:对增城辖内(国省道)公路全长约313.239公里道路的包括路基边坡塌方清理、挡墙排水沟修复、路面病害的修复、人行道修复及更换、交通安全设施的修复更换、绿化补植等。2、2-效益指标; 24-可持续影响; 公路技术状况指数(MQI)及路面技术状况指数(PQI); 实施周期指标值:达到优等级(≧80分); 年度指标值:达到优等级(≧80分)。
(穗财工(2023)95号)增 城区道路养护中心交安设施维护 服务招标项目	400.00	400.00			通过开展增城区国省道路交通安全实施维保项目,主要达到如下目标: 1对增城辖内(国省道)公路全长约313.239公里道路的交通安全设施的修复、更换等; 2.沿线设施技术状况指数(TCI)≥80; 3.将使公路技术状况指数(MQI)达到优等级(≧80分),路面技术状况指数(PQI)为优等级(≧80分); 4.设施完	1、1-产出指标; 11-数量指标; 交安维护工程量(公里); 实施周期指标值:对增城辖内(国省道)公路全长约313.239公里道路的交通安全设施的修复、更换等; 年度指标值:对增城辖内(国省道)公路全长约313.239公里道路的交通安全设施的修复、更换等。2、1-产出指标; 11-数量指标; 设施完好率(100%); 实施周期指标值:设施完好率≥95%; 年度指标值:设施完好率≥95%。3、2-效益指标; 24-可持续影响; 公路技术状况指数(MQI)及路面技术状况指数(PQI); 实施周期指标值:≥80; 年度指标值:≥80。4、2-效益指标; 24-可持续影响; 沿线设施技术状况

项目名称(资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
(穗财工(2023)95号)国 省干线公路交通量观测间隙式升 级连续式站点项目	50. 00	50. 00			通过开展干线公路交通量调查站间隙式升级连续式站点的实施,主要达到如下目标: 1、设置9处自动交通量观测点: 2、提高交通量观测精度达95%以上; 3、实现国省道自动监测全面化; 4、群众满意度90%以上。	指数(ICI); 实施周期指标值:≥80; 年度指标值:≥80。 1、1-产出指标; 11-数量指标; 设置交通量观测点数量(处); 实施周期指标值:设置9处自动交通量观测点; 年度指标值:设置9处自动交通量观测点。2、1-产出指标; 12-质量指标; 交通量观测准确率; 实施周期指标值:95%以上; 年度指标值:95%以上。3、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 群众满意度(%); 实施周期指标值:90%以上; 年度指标值:90%以上。
(穗财工(2023)95号)通 航桥梁防撞预警系统	30. 00	30. 00			通过开展江龙大桥、石滩大桥安装桥梁防碰撞预警系统及3年的维护服务,主要达到如下目标: 1、共计购买84个终端及3年的数据维护服务; 2、有效防止船舶撞击桥墩、桥梁; 3、实现来船偏航、超高预警、流量统计分析等; 4、群众满意度90%以上。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 安装终端数量; 实施周期指标值:购买84个终端; 年度指标值:购买84个终端。2、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 群众满意度(%); 实施周期指标值:90%以上; 年度指标值:90%以上。
(穗财工(2023)95号)广 州市增城区道路养护中心2024年 度公路养护专用机械购置经费	207. 90	207. 90			3辆洒水车、3辆大型扫路车、6辆自卸汽车、6辆工程	1、1-产出指标;22-社会效益;节能减排达标率(100%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、2-效益指标;22-社会效益;降低事故发生率;实施周期指标值:降低事故发生率,事故发生率为零;年度指标值:降低事故发生率,事故发生率为零。
(穂财环[2023]60号)2023 年增城区森林质量优化提升工程 (防护林建设)-道路养护中心	140. 00	140.00				1、1-产出指标: 11-数量指标: 防护林建设面积: 实施周期指标值:按种植乔木数量计算,完成防护林建设种植3250棵树; 年度指标值:按种植乔木数量计算,完成防护林建设种植3250棵树。2、1-产出指标; 12-质量指标;验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;项目按时完成率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、2-效益指标;23-生态效益;森林结构和林地环境;实施周期指标值:明显提高;年度指标值:明显提高。5、2-效益指标;24-可持续影响;提高森林质量;实施周期指标值:有效提升;年度指标值:有效提升。
(穂财环[2023]60号)2024 年增城区森林质量优化提升工程 (道路养护中心防护林建设)	180. 00	180. 00			完成防护林建设250亩,按种植乔木数量计算,建设农田林网、道路防护林和堤岸防护林,防止道路及周边的水土流失、促进堤防工程和河道生态、周边环境和谐统一。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 防护林建设面积: 实施周期指标值:按照种植乔木数量计算,完成防护林建设250亩; 年度指标值:按照种植乔木数量计算,完成防护林建设250亩。2、1-产出指标: 12-质量指标; 验收通过率: 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 项目按时完成率(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、2-效益指标; 23-生态效益; 森林结构和林地环境; 实施周期指标值:明显提高; 年度指标值:明显提高。5、2-效益指标; 24-可持续影响; 提高森林质量; 实施周期指标值:有效提升; 年度指标值:有效提升。