

加 急

# 广州市财政局文件

穗财债〔2023〕8号

## 广州市财政局关于批复广州交通投资集团有限公司 2023 年预算的通知

广州交通投资集团有限公司：

2023 年广州市本级预算业经市十六届人大三次会议审议通过。根据《中华人民共和国预算法》《中华人民共和国预算法实施条例》，现批复你集团 2023 年预算（具体数据见附件 1-12 表），并将有关事项通知如下：

### 一、及时批复本集团下属单位预算

请在接到我局批复的预算后十五日内向所属各单位批复预算。

### 二、认真做好 2023 年预算执行工作

要切实履行预算管理主体责任，严肃财经纪律，严格收支规范管理，全面负责本集团预算执行工作，并对执行结果负责。

（一）加快预算支出进度。

按照财政政策加力提效的要求，要加快支出进度，将资金尽快落到具体项目，不断提高支出效率，避免资金闲置沉淀。

（二）硬化预算执行约束。

要严格按照经批准的预算执行，坚持先有预算后有支出，严禁无预算、超预算支出。严禁出台溯及以前年度的增支政策，新的增支政策原则上通过以后年度预算安排支出。

（三）落实过“紧日子”要求。

严控一般性支出，大力压减无效、低效支出，切实降低行政运行成本，腾出财力优先保障“三保”等重点支出。

（四）落实绩效管理责任。

强化绩效目标的导向作用，围绕绩效目标管理使用预算，保障部门运转和支持事业发展。加强绩效运行监控，发现预算执行与绩效目标发生偏离的，要及时纠偏，确保资金投入达到预期效果。

（五）加强政府投资项目管理。

根据预算安排情况合理编排政府投资项目建设计划，科学推进项目建设，并依法依规做好地方政府投资建设项目的资金拨付和资金监管，防止政府投资工程因拖欠工程款导致欠薪，切实保障农民工合法权益。

- 附件：1.收支总体情况表  
2.收入总体情况表  
3.支出总体情况表  
4.财政拨款收支总体情况表  
5.一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）  
6.一般公共预算基本支出情况表（按经济分类科目）  
7.一般公共预算项目支出情况表（按经济分类科目）  
8.财政拨款安排的行政经费及“三公”经费预算表  
9.政府性基金预算支出情况表  
10.国有资本经营预算支出情况表  
11.部门预算基本支出预算表  
12.部门预算项目支出及其他支出预算表



公开方式：依申请公开

---

广州市财政局办公室

2023年1月28日印发

---

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广州交通投资集团有限公司

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	项目内容	总计	财政拨款			财政专户拨款	其他资金	绩效目标
			合计	一般公共预算	政府性基金预算			
大桥系统日常养护费	大桥系统日常维护、琶洲大桥系统养护费用、琶洲大桥航行水域桥梁助航标志维护、琶洲大桥系统定期检测、琶洲大桥系统财产保险及水电费等。开支明细：项目维护服务费、保险费、项目机电设备及项目作业用电等。	1000.00	1000.00		1000.00			态，保障道路顺畅及行车安全，营造良好的社会效益及经济效益。
城维计划—2022年琶洲大桥维修改造专项	根据琶洲大桥、黄埔涌桥近年检测报告，琶洲大桥与黄埔涌桥梁体出现较多裂缝，部分裂缝超限；支座出现开裂老化，脱空、位移等情况。根据检测建议，需对梁体进行裂缝封闭维修，更换支座等。	250.00	250.00		250.00			通过开展项目建设，琶洲大桥系统桥梁、路面指标达标，改善噪音扰民问题，保障市民出行安全。
城维计划—琶洲大桥系统船舶碰撞桥梁隐患排查及整治工程	根据《广东省交通运输厅关于印发船舶碰撞桥梁隐患排查三年行动实施方案的通知》（粤交安〔2021〕43号）要求及《广州市交通运输局关于印发船舶碰撞桥梁隐患排查三年行动实施方案的通知》（穗交运函〔2021〕125号）需组织开展通航桥梁通航风险及抗撞性能隐患排查评估，并于2021年9月前编制评估结论报告。	8.00	8.00		8.00			通过开展船舶碰撞桥梁隐患排查，及时了解桥梁安全通航情况，排除通航安全隐患，为后续实施提供有力的依据。
城维计划—琶洲大桥排水设施风险评估	根据市交通局《关于印发广州市道路水浸点治理工作方案的通知》，需对易发内涝潜在风险片区进行系统评估和治理，推进水浸点、涵洞、隧道内涝治理，在2021年底前完成涵洞、隧道排水设施洪涝风险评估。	18.00	18.00		18.00			通过开展琶洲大桥系统易发内涝潜在风险片区进行系统评估和治理，推进水浸点、涵洞、隧道内涝治理，保障广大市民安全出行。
城维计划—琶洲大桥桥梁结构定期检测	根据《城市桥梁养护技术标准》城市桥梁结构定期检测频率宜为3-5年。基于上一次全线桥梁结构定检时间为2018年，拟对琶洲大桥实施桥梁结构定期检测。	18.00	18.00		18.00			对琶洲大桥实施桥梁结构定期检测，保障桥体各项指标正常，及时排查风险点。
城维计划—一年票项目信息管理系统维护费	项目质保期已结束，根据《年票项目信息管理系统维护方案》，确保系统正常操作，申请经费开展系统的维护工作。	14.60	14.60		14.60			通过开展年票项目信息管理系统维护，建立健全信息化项目管理台账、合同信息管理，保障管理系统的正常运行。
城维计划—2023年琶洲大桥维修专项	1、本项目的建设是提高道路、桥梁的耐久性、保障结构安全的需要。由于本项目已投入运营超过17年，期间受到诸多外界因素的影响导致路面、桥梁病害较多，根据琶洲大桥系统沥青路面全线路面结构强度检测结果及雷达检测结果可知：沥青路面整体状况良好，路面损坏主要为网裂和车辙，另有极少线裂、剥落、路框差和坑槽；部分路段沥青路面出现较严重的网裂、沉陷及车辙等病害，结合探地雷达检测报告判断为路基、基层内部出现脱空、松散，造成基底承载力不足。根据《常规检测报告》评定结果可知：桥梁存在裂缝、混凝土破损等病害，琶洲大桥主桥合格，引桥与黄埔涌桥均被评为B级。根据《城市桥梁养护技术标准》（CJJ 99-2017）要求，桥梁评级B级的情况下需要保养小修。为加强城市桥梁的养护工作，提高桥梁的耐久性，保障桥梁的结构安全，本项目的实施是有必要的。 2、本项目的建设是延长沥青混凝土路面使用寿命的需要。根据旧路检测报告，琶洲大桥系统沥青路面沥青路面整体状况良好，路面损坏主要为网裂和车辙，另有极少线裂、剥落、路框差和坑槽。结合探地雷达检测报告判断为路基、基层内部出现脱空、松散，造成基底承载力不足，基于以上病害问题，为保障行车安全性、舒适性以及延长沥青路面的使用寿命，本项目的建设是有必要的。 3、本项目的建设是保证船舶安全通航的需要。根据《交通运输部关于加强全国海事系统“革命化、正规化、现代化”建设的意见》的要求和《广东省船舶碰撞桥梁隐患排查专项行动琶洲大桥通航安全风险综合评估报告》建议，桥梁应增设桥梁防撞预警系统。	40.00	40.00		40.00			通过维修，提高道路、桥梁的耐久性、保障桥梁结构安全；通过路面病害处理及养护，保障行车安全性、舒适性以及延长沥青路面的使用寿命；通过增设隔音屏障降低噪音扰民，增加市民对政府的满意度，提升广州市城市形象；通过增设桥梁防撞预警系统，能及时的、全天候的对桥梁附近水域通航状况进行监控，对船舶行驶行为异常，可能发生碰撞事件发出预警信息，提醒船舶驾驶员纠正航行轨迹，避免安全事故的发生，是保证船舶安全通航的需要。
广州市新光快速路有限公司		8,699.12	8,699.12		8,699.12			
城维计划—新光快速路管理中心管理费	立项依据：根据2008年5月14日市建委专题会议纪要，新光快速路作为市政府补贴的项目，于2010年9月30日停止收费，每年的管理中心管理费由城市维护费中安排开支。 项目内容：新光快速路的道路、桥梁、保洁、洒标、绿化、排水等维修计划制定、维护管理、资金管理、行政协调等管理工作。项目主要开支：项目日常办公场地租赁费、业务用车、办公管理开销及人员管理经费等支出。	476.00	476.00		476.00			通过对新光快速路产路权管理，确保国有资产100%不流失，不受侵占，路桥养护有序开展，加强预防性养护，排查安全隐患，保障广大市民出行安全。
城维计划—路政所维护管理费	立项依据：根据2008年5月14日市建委专题会议纪要，新光快速路作为市政府补贴的项目，于2010年9月30日停止收费，每年的管理中心管理费由城市维护费中安排开支。 项目建设内容：对新光快速路开展红线范围内，路产路权管理，路政队定期巡查、协同交管部门处理交通事故、道路占道施工审批、路产理赔等工作。主要开支内容为项目日常办公场地租赁费、业务用车、办公管理开销及人员管理经费等支出。	245.00	245.00		245.00			通过开展对新光快速路产路权管理，全年365日全天候开展巡查，加强路产路权的管理，提升了新光快速路道路管理水平。确保国有资产不流失，不受侵占。排查安全隐患，确保交通事故100%处理，保障广大市民出行安全。
	立项依据：广州市财政局关于下达广州交投集团2019年城市维护资金支出计划的通知；项							

表12

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广州交通投资集团有限公司

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	项目内容	总计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
			合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
城维计划一新光快速路水电费	目建设内容：保障新光快速路全线路灯照明、道路机电系统、监控系统、道路交通灯、隧道消防设备、泵房设备、监控中心设备等正常供电；主要开支为全线路灯照明、道路机电系统、监控系统、道路交通灯、隧道消防设备、泵房设备、监控中心设备等运行所产生的电费。	200.00	200.00		200.00			通过开展新光快速路全线路灯照明、道路机电系统、监控系统、道路交通灯、隧道消防设备、泵房设备、监控中心设备等正常供电，保障新光快速路全线设施的用电需求及行人照明安全，创造良好的社会效益。	
城维计划-建设工程前期咨询费	立项依据：根据《广州市本级财政性资金投资项目管理办法》为提高科学管理，开展项目立项管理前期工作，为新光快速路维护提供充分依据。 建设内容：开展项目前期咨询服务如：可行性研究报告、专家论证评审、编制项目建议书等。 开支明细：咨询服务费、专家评审费、评审会务费用等。	15.00	15.00		15.00			通过开展造价咨询服务、可行性研究报告、专家论证评审、项目建议书编制等咨询服务，加强项目立项提供科学依据及项目成本管控，提高项目实施管理水平。保障项目立项的科学依据及经济效益。	
城维计划一新光快速路保洁（主线及新增立交）	申报依据：穗财债[2020]27号 项目建设内容：为新光路范围内路面、桥面、立交、隧道、涵洞、绿化带飘浮物、排水沟、伸缩缝、交通标志、龙门架、照明灯杆、落水井口日常清洁、高架桥落水管的疏通；清理道路两侧、路面的乱张贴乱涂画等保洁工作。 开支明细：新光快速路全线保洁服务费。	1,232.00	1,232.00		1,232.00			通过开展新光快速路全线对15.412KM车行道和南洲、汉溪、南大、金山等4座立交的保洁，加强车行隧道（通道）、绿化带、人行道、沿线人行天桥、高架桥、桥下空间、立交设施等日常清扫保洁工作，营造“干净、整洁、平安、有序”城市环境，提升城市形象。全年365日无休开展保洁工作，确保道路整洁、无异物，创造舒适的行车环境，保障可乘人员出行安全。	
城维计划一新光快速路财产保险	立项依据：广州市财政局关于下达广州交投集团2019年城市维护资金支出计划的通知；项目内容：对新光快速路主体工程（桥梁、隧道、涵洞、通道）、附属设施（安全设施、机电设施、交通设施、房屋设施等）、机电设施（监控系统、供电系统、消防系统等）等资产购买保险，提高管理保障。主要开支为新光快速路道路产购买商业保险。	40.00	40.00		40.00			通过购买保险服务，对新光快速路主体工程（桥梁、隧道、涵洞、通道）、附属设施（安全设施、机电设施、交通设施、房屋设施等）、机电设施（监控系统、供电系统、消防系统等）等100%加强资产管理保障及风险转移管控，保障新光快速路道路资产及可乘人员得到保障。	
城维计划一新光快速路绿化养护（主线及新增立交）	立项依据：广州市财政局关于下达广州交投集团2019年城市维护资金支出计划的通知； 项目建设内容：新光快速路红线范围内的中央绿化分隔带、桥上花草、人行道两侧、立交、出入匝道等范围内的全部乔木、灌木、花草植被等全部绿化及滴灌系统等附属设施的管养以及病虫害防治、防蚊、除四害、绿化的保卫工作。 主要开支内容：日常绿化养护、巡查费、花卉补种补植。	1,759.00	1,759.00		1,759.00			通过对新光快速路全线绿化养护，建设“花城、绿城、水城”特色生态城市，绿地覆盖率≥90%，进一步提升城市环境质量和文化品味。营造良好生态环境效益和人文景观。	
城维计划一新光快速路桥梁及隧道定期检测	立项依据：根据建设部《城市桥梁养护技术规范》（CJJ99-2003）的要求，常规定期检测应每年一次。 项目建设内容：对新光快速路全线开展常规定期检测、索力检测、变形观测及道路检测四部分内容。 主要开支为项目检测服务费。	298.00	298.00		298.00			通过开展定期外观检测，加强对新光快速路道路、桥梁、隧道桥生命周期运作监测，提高病害防控，使用桥梁保持良好的运作状况，为养护工作提供基础数据支撑。	
城维计划-新光大桥桥检车养护	立项依据：广州市财政局关于下达广州交投集团2020年城市维护资金支出计划的通知； 项目建设内容：对新光大桥桥检车开展定期巡检，机电、机械、钢结构定期维护。桥检小车为新光大桥下部钢结构唯一维护作业通道，检梁日常检修、检测均通过桥检车进行开展，检修车正常运作至关重要。 主要开支为：项目日常巡检费、检修车设备及钢结构维护费等。	16.00	16.00		16.00			通过开展对新光大桥桥检车开展定期巡检，机电、机械、钢结构定期维护。保障桥检车的正常运行，以便及时掌握桥梁状况。	
城维计划-三枝香大桥桥涵标、航道灯维护	立项依据：广州市财政局关于下达广州交投集团2019年城市维护资金支出计划的通知；项目内容：开展三枝香大桥桥涵标助航功能正常运作和航行安全，按航道管理部门要求定期巡检、检测涵标设备和维护。对存在问题及时安排维护，随时掌握航标运作状况。主要开支为项目日常维修、设备更换及巡检等。	9.30	9.30		9.30			通过开展项目维护，确保桥涵标设备正常运作，保障航道通行安全引导及通行安全。	
城维计划-新光大桥超限不停车检测系统日常维护	依据：《广州市财政局关于下达广州交投集团2020年城市维护资金支出计划的通知》穗财债[2020]27号 建设内容：对项目动态称重系统、车牌抓拍与识别系统、车辆外形轮廓测量系统、视频监控子系统、数据匹配子系统和超限超载信息显示子系统日常维护。 主要支出为系统日常维护费。	29.50	29.50		29.50			通过开展超限不停车检测系统维保，加强系统正常运作的监测，提高非现场执法效率及准确率，提供车辆监测数据给行政执法机关，通过行政执法介入减少违限车辆的通行，保障桥梁安全性。	
城维计划一新光大桥钢结构日常养护	立项依据：广州市财政局关于下达广州交投集团2019年城市维护资金支出计划的通知 穗财债[2019]32号；项目主要内容为：新光大桥主体结构、钢结构、主桥、引桥、箱梁的日常巡查及检测；每月对新光大桥主桥、引桥、箱梁等的使用进行全面评估，出具书面评估报告。结合巡检报告开展维护和维修工作。主要开支为项目日常维护工程款	120.00	120.00		120.00			通过开展新光大桥钢结构养护，及时掌握新光大桥的结构状况及大桥的运营状况，根据桥梁管理要求建立一桥一档，提升新光大桥管养工作水平。常态化预防性桥梁养护，保障桥梁正常使用寿命及广大市民的安全出行。	
城维计划一新光大桥桥涵标、航道灯维护	立项依据：广州市财政局关于下达广州交投集团2019年城市维护资金支出计划的通知；项目内容：开展新光大桥桥涵标助航功能正常运作和航行安全，按航道管理部门要求定期巡检、检测涵标设备和维护。对存在问题及时安排维护，随时掌握航标运作状况。主要开支为项目日常维修、设备更换及巡检等。	16.50	16.50		16.50			通过开展项目维护，确保桥涵标设备正常运作，设备完好率100%，保障航道通行安全引导及通行安全。	

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广州交通投资集团有限公司

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	项目内容	总计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
			合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
城维计划—道路及机电设备日常维护（主线及新增立交）	立项依据：广州市财政局关于下达广州交投集团2019年城市维护资金支出计划的通知 穗财债[2019]32号 项目建设内容：新光快速路全线道路、高架桥、机电设备、照明系统、交通安全设施、排水系统、涵洞等日常维护管理。主要开支为项目日常巡查费及日常维护工作款。	1,121.00	1,121.00		1,121.00			通过对项目维修工作，加强对该道路、桥梁、立交设施、机电设备、照明系统及其他设施的养护和维修。确保新光快速路保持100%良好的运行状态，保障道路顺畅及行车安全100%。	
城维计划—三大系统日常维护	立项依据：广州市财政局关于下达广州交投集团2019年城市维护资金支出计划的通知；项目建设内容：开展新光快速路全线道路监控系统、通信系统、交通信息屏及新光快速路监控中心设备的正常维护管理。主要开支内容为：监控系统、通信系统、交通信息屏、监控设备日常维保费，设备更换及巡检费等。	103.00	103.00		103.00			通过开展项目维护，确认新光快速路全线道路监控系统、通信系统、交通信息屏及新光快速路监控中心设备的正常运行。	
城维计划—新光大桥景观装饰工程	项目依据广州新光大桥景观装饰工程可行性研究报告及专家评审意见 项目建设内容为：对新光大桥上部结构钢拱圈以及主桥桥面系钢架油漆的翻新，四个观光电梯塔和连接观光电梯部分的人行道等区域的维修装饰	1,300.00	1,300.00		1,300.00			有效提升新光大桥景观和结构耐久性，提高桥梁服务水平，提升城市形象。	
城维计划—2022年新光快速路维修改造专项	建设内容为：主线桥梁及全线匝道桥病害维修；全线匝道道路重新刨铺；夏活立交绿化品质提升；全线水浸点改造等。	1,298.02	1,298.02		1,298.02			通过开展新光快速路维修改造专项，加强道路、桥梁、涵洞病害的专项整治或绿化环境提升，预防性养护，排查安全隐患。提升新光快速路桥梁、道路评级绿化生态环境景观，营造良好经济效益和社会效益。	
城维计划—新光快速路船舶碰撞桥梁隐患评估及整治工程	1. 对沿线通航桥梁（新光大桥、三枝香桥、石榴岗桥）开展通航风险及抗撞性能综合评估。 2. 根据风险评估报告，对上述桥梁开展专项整治工程，主要针对通航标志标识、防撞、预警设施等。	15.00	15.00		15.00			通过新光快速路沿线通航桥梁（新光大桥、三枝香桥、石榴岗桥）开展通航风险及抗撞性能综合评估。根据风险评估报告，开展专项整治工程，保障桥梁安全和行车安全。	
城维计划—新光快速路排水设施评估	1. 开展新光快速路沿线涵洞、隧道排水设施洪涝风险评估。 2. 同步开展积水风险点评估。	19.00	19.00		19.00			通过新光快速路沿线开展涵洞、隧道排水设施洪涝风险评估及积水风险点评估。提供潜在风险片区治理建议，推进水浸点、涵洞、隧道内涝治理及防范。	
城维计划—新光快速路绿化公众责任保险	购买新光快速路绿化公众责任保险	13.00	13.00		13.00			通过购买新光快速路绿化公众责任保险，100%覆盖管养范围内绿化，防范辖区范围发生公众责任事件而产生的经济损失，确保司乘人员的人生安全及经济损失。	
城维计划—新光快速路桥梁结构定期检测	结构材料强度、缺损状况及耐久性检测，结构线形与变位检测，吊杆及拉锁检测，钢结构等相关检测费	146.00	146.00		146.00			通过对新光快速路沿线桥梁开展结构进行检测，根据检测数据有针对性的进行科学养护，特大桥100%开展检测，确保桥梁的安全性及持续性。	
城维计划—新光大桥长期健康监测系统（二期）运营维护	委托相关专业单位开展新光大桥长期健康监测系统（二期）开展运营维护，对新光大桥钢结构进行健康监测。	63.50	63.50		63.50			通过开展新光大桥长期健康监测系统（二期）运营维护，每年出具1次监测报告。根据监测数据，开展针对性的科学养护计划，确保桥梁的安全运营。	
城维计划—龙潭人行天桥无障碍设施维护	（经常性项目）龙潭立交人行天桥无障碍通道于2021年7月8日竣工验收并交付使用，项目一年质保期后移交建设单位自行日常维护管理。为确保无障碍通道的正常运作，保证市民出行方便，开展项目的管理。根据项目预算评审结果，年度维护费为44.5万元，开展设施日常管理。	44.30	44.30		44.30			通过开展龙潭人行天桥无障碍设施维护，保障残障人士的日常通行，提升人民生活幸福指数。营造城市基础设施人性化及良好的社会效益，保障设备100%正常运作。	
城维计划—新光大桥超限不停车检测系统改造修复工程	新光大桥超限不停车检测系统出现故障，无法传输超载数据。市交通运输局发函督促加快修复新光大桥治超非现场监测设备，保障桥梁安全畅通。	10.00	10.00		10.00			1、修复新光大桥治超非现场监测设备，保障桥梁安全畅通； 2、通过设置超限不停车检测系统，使用科技手段加大对超载车辆的监管，加强对超载车辆的处罚力度，遏止货运车辆的超载现象，从而有效的保障车辆驾驶员以及车辆的安全。	
	1、本项目的建设是改善城市环境的需要。由于新光快速路建成15年，随着交通量不断增加及局部位置管线埋设，道路路面存在网裂、坑槽及沉降现象，路面平整度差，道路水浸严重，已影响车辆行驶及市容市貌。 2、本项目的建设是提高桥梁的耐久性及保障桥梁结构安全的需要。大量仍在运营的老桥因不适应交通发展的需要，特别是重载交通								

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广州交通投资集团有限公司

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	项目内容	总计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
			合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
城维计划-2023年新光快速路维修专项	<p>桥已不能适应发展的需要。特别是有些桥梁设计荷载偏低和桥跨度偏小，再加上超载、超连车辆行驶，以及各种外界因素作用的影响，导致桥梁出现裂缝、蜂窝、麻面锈胀露筋及混凝土破损等病害，严重影响到桥梁的耐久性，甚至影响安全和正常使用。根据《城市桥梁养护技术标准》（CJJ 99-2017）及《广州市交通运输关于切实加强桥梁养护管理工作的通知》（[2019]-348号），为加强城市桥梁的养护工作，提高桥梁的耐久性，保障桥梁的结构安全，本项目的实施是必要的。</p> <p>3、本项目的建设是保证道路顺畅、交通安全的需要。新光快速路部分路段积水或排水不畅已影响到道路的交通正常通行和行车安全，所以，对出现积水或排水不畅路段的现状排水设施进行维修是必要的。新光快速路部分路段照明亮度较低，交通设施不完善，降低了夜间道路的通行效率，也不利于交通安全。根据“区交警大队关于申请完善新光快速路雁立立交交通设施的函（番公交设〔2020〕547号）”要求，本项目的实施对完善路段交通设施，保证道路顺畅、交通安全运行是必要的。</p> <p>4、本项目的建设是解决群众诉求和落实广州市噪声污染防治工作计划的需要。本项目大石路段由于行车噪音大，已多次受到当地居民的投诉。为了解决群</p>	110.00	110.00	110.00				通过维修改造，提高道路、桥梁的耐久性及其保障桥梁结构安全；通过路面病害处理及养护，提高新光快速全线交通通行能力，降低安全隐患，改善行车舒适度；通过增设隔音屏障降低噪音扰民，增加市民对政府的满意度，提升广州市城市形象；通过增设监控设施，能及时对道路和桥梁进行安全监控，提高养护管理水平。	
广州市城投新三桥管理有限公司		1,782.48	1,782.48	1,782.48					
城维计划-建设工程前期咨询费	<p>立项依据：根据《广州市本级财政性资金投资项目前期咨询费管理办法》为规范科学管理，开展项目前期咨询工作，为鹤洞大桥、江湾大桥、解放大桥维护提供充分依据</p> <p>建设内容：开展项目前期咨询服务如：可行性研究报告、专家论证评审、编制项目建议书等。</p> <p>开支明细：咨询服务费、专家评审费、评审会会务费用等。</p>	10.00	10.00	10.00			通过开展前期咨询服务、可行性研究报告、专家论证评审、项目建议书编制等咨询服务，加强项目立项提供科学依据及项目成本管控，提高项目实施管理水平。保障项目立项的科学依据及经济效益。		
城维计划-桥梁检测	<p>立项依据：根据建设部《城市桥梁养护技术规范》（CJJ99-2003）的要求，常规定期检测应每年一次；项目建设内容：对解放大桥、江湾大桥、鹤洞大桥开展常规定期检测、索力检测、变形观测及防雷检测四部分内容。主要开支为项目检测服务费等</p>	89.00	89.00	89.00			通过开展桥梁定期检测，实时掌握特大型桥梁运行状态，对保证桥梁安全运营起到重要作用。		
城维计划-鹤洞大桥桥检车养护	<p>项目建设内容：对鹤洞大桥桥检车开展定期巡检，机电、机械设备、钢结构定期维护。桥检小车为鹤洞大桥下部结构唯一维护作业通道，检梁日常检修、检测均通过桥检车进行开展，检修车正常运转作至关重要。主要开支为：项目日常巡检费、检修车设备及钢结构维护费等。</p>	15.60	15.60	15.60			通过开展鹤洞大桥桥检车养护，定期维保检修小车，加强新光大桥下部结构运行状况巡检。及时维修了解鹤洞大桥病害，确保桥梁下部结构维护提供安全作业面及桥梁正常使用寿命。		
城维计划-鹤洞大桥、江湾大桥、解放大桥水电费	<p>申报依据：根据《关于国有资产划转的函》穗国资[1997]96号及《关于“新三桥”工商变更及管理有关问题的批复》（穗建计复[2003]99号）文件精神，鹤洞大桥、江湾大桥、解放大桥资产划转后，后续运营管理费用纳入城维费统一考虑</p> <p>项目建设内容：保障鹤洞大桥、江湾大桥、解放大桥全线路灯照明、道路机电系统、监控系统、道路交通灯等正常供电；主要开支为全线路灯照明、道路机电系统、监控系统、道路交通灯等运行所产生的电费。</p>	80.00	80.00	80.00			通过开设鹤洞大桥、江湾大桥、解放大桥水电项目，保障项目全线路灯系统用电，及时办理电费缴纳工作。		
城维计划-新三桥（解放桥、江湾桥、鹤洞大桥）设施维护管养项目	<p>立项依据：穗财债[2020]27号；</p> <p>项目建设内容：鹤洞大桥、江湾大桥、解放大桥全线路、桥梁、机电设备、照明系统、交通安全设施、排水系统、涵洞等日常维护管理。主要开支为项目日常巡查费及日常维护工作款。</p>	923.00	923.00	923.00			通过正常维护，确保桥梁设施完好及正常运行，满足良好交通通行服务要求，体现广州市良好的城市管理水平、公众满意度≥80%。体现广州的城市形象和社会发展水平，具有重大的社会影响和政治影响。		
城维计划-新三桥维护管养管理费	<p>立项依据：广州市财政局关于下达广州交投集团2020年城市维护资金支出计划的通知；</p> <p>项目内容：鹤洞大桥、江湾大桥、解放大桥的道路、桥梁、保洁、桥涵桥、排水等维修计划制定、维护管理、资金计划管理、行政协调等管理工作。项目主要开支：项目日常办公场地租赁费、业务用车、办公管理开销及人员管理经费等支出。</p>	295.00	295.00	295.00			通过对鹤洞大桥、解放大桥、江湾大桥管理，确保国有资产100%不流失，不受侵占，路桥养护有序开展，加强预防性养护，排查安全隐患，保障广大市民出行安全。		
城维计划-2022年新三桥维修改造专项	<p>根据新三桥系统近年检测报告，新三桥系统（鹤洞大桥、解放大桥、江湾大桥、广中立交桥、昌岗立交桥）各桥段局部位置存在梁体、墩柱裂缝、支座老化、桥下漏水、伸缩缝堵塞破损等常见病害。为保障桥梁安全，拟申请专项工程对上述病害一并进行处理。</p>	200.00	200.00	200.00			通过维修改造，提高桥梁的耐久性及其保障桥梁结构安全；通过混凝土表面涂装，美化城市环境；通过增设隔音屏障及更换成静音伸缩缝降低噪音扰民，增加市民对政府的满意度，提升广州市城市形象；通过增设监控设施，能及时对道路和桥梁进行安全监控，提高养护管理水平。		
城维计划-新三桥船舶碰撞桥梁	<p>根据《广东省交通运输厅关于印发船舶碰撞桥梁隐患排查治理三年行动实施方案的通知》（粤交安〔2021〕43号）要求及《广州市交通运输局关于印发船舶碰撞桥梁隐患排查治理三年行动实施方案的通知》，开展桥梁碰撞评估工作，结</p>	10.00	10.00	10.00			根据根据《广东省交通运输厅关于印发船舶碰撞桥梁隐患排查治理三年行动实施方案的通知》，开展桥梁碰撞评估工作，结		

表12

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广州交通投资集团有限公司

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	项目内容	总计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金	绩效目标
			合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
隐患排查及整治工程	六、关于印发《广州市桥梁结构安全隐患治理三年行动方案的通知》（穗交运函〔2021〕125号），需组织开展通航桥梁通航风险及抗撞性能隐患排查评估，并于2021年9月前编制评估结论报告。	18.00	18.00		18.00			合评估报告数据及安全隐患（如有），有效开展下一步隐患排查整治工作。	
城维计划—新三桥桥梁结构定期检测	按《城市桥梁养护技术标准》城市桥梁结构定期检测频率宜为3-5年。基于上一次全线桥梁结构定检时间为2018年，拟对鹤洞大桥、江湾大桥、解放大桥实施桥梁结构定期检测。	21.00	21.00		21.00			按《城市桥梁养护技术标准》城市桥梁结构定期检测频率宜为3-5年。基于上一次全线桥梁结构定检时间为2018年，拟对鹤洞大桥、江湾大桥、解放大桥实施桥梁结构定期检测，及时对病害进行修复。	
城维计划—新三桥航标维护	新三桥航标将近完工，计划9月完成竣工验收。一年质保期后进入维护期。	27.30	27.30		27.30			开展鹤洞大桥、解放大桥、江湾大桥航标进行日常维护保养，保障航道通行设备正常运作，确保设备完好率100%及过往船只航行安全。	
城维计划—解放大桥和江湾大桥防撞预警系统	根据《广州市交通运输局关于印发广州市船舶碰撞桥梁安全隐患治理三年行动方案的通知》（穗交运函〔2021〕125号）文件要求，经排查解放大桥和江湾大桥存在桥梁通航净空不足及影响通航安全，需安装防撞预警系统。	25.00	25.00		25.00			1、解放大桥和江湾大桥船舶通行桥区设置高度受限、禁止会船、桥区禁止追越等交通安全警示标志。 2、通过安装解放大桥和江湾大桥防撞预警系统，改善桥梁通航净空不足及影响通航安全，有效保障桥梁运行安全。	
解放大桥（海珠段）和江湾桥（海珠段）桥下空间综合提升工程施工图设计及施工图审查合同结算款	根据《广州市城市总体规划（2017-2035）》（草案）：建设珠江景观带。贯通舒适开放滨江空间，实现主城区珠江两岸60公里滨江漫步道、骑行道、无障碍通道3类通道全线贯通。精品珠江三十公里，优化整合珠江堤岸、桥、树、天际线等城市景观资源，建设世界一流滨水区。 项目建设内容：优化空间利用，科学利用桥下资源，美化城市空间，提升景观品质。	29.50	29.50		29.50			通过开展解放大桥（海珠段）、江湾桥（海珠段）桥下空间改造，优化空间利用，科学利用桥下资源，美化城市空间，提升景观品质。	
城维计划—鹤洞大桥昌岗立交B匝道桥应急加固抢险工程设计合同结算款	根据《关于鹤洞大桥引桥T型梁横梁加固建设工程招标代理等11项合同结算评审的通知》穗财评审【2013】3254号 批复，开展鹤洞大桥昌岗立交B匝道桥应急加固抢险工程设计合同尾款支付工作，履约建设单位主体责任，保障承包方权益。	4.26	4.26		4.26			完成设计合同结算尾款支付，按照市财政投资支出管理要求100%合规办理，保障工人工资的正常发放。	
城维计划—鹤洞大桥引桥抢险加固工程设计合同结算款	根据《关于鹤洞大桥引桥T型梁横梁加固建设工程招标代理等11项合同结算评审的通知》穗财评审【2013】3254号 批复，开展鹤洞大桥引桥抢险加固工程设计合同尾款支付工作，履约建设单位主体责任，保障承包方权益。	4.82	4.82		4.82			完成设计合同结算尾款支付，按照市财政投资支出管理要求100%合规办理，保障工人工资的正常发放。	
城维计划—2023年新三桥维修专项	1、本项目的建设是改善城市环境的需要。解放大桥、江湾大桥于2017年广州城市建设品质提升工程项目时期，进行了涂装，现由于桥梁伸缩缝处漏水，导致桥下盖梁被水侵蚀，污染痕迹明显，已影响市容市貌。 2、本项目的建设是提高桥梁的耐久性 & 保障桥梁结构安全的需要。大量仍在运营的老桥已不能适应发展的需要，特别是有些老桥设计荷载偏低和桥跨度偏小，再加上超载、超速车辆行驶，以及各种外界因素作用的影响，导致桥梁出现裂缝、蜂窝、麻面、锈胀露筋及混凝土破损等病害，严重影响到桥梁的耐久性，甚至影响桥梁安全和正常使用。 3、本项目的建设是解决群众诉求和落实广州市噪声污染防治工作需要。解放大桥、鹤洞大桥位于广州市中心城区，附近居民楼密集，车辆经过伸缩缝处发出噪音较大，经常有人投诉噪音扰民。为了解决群众合理合法的利益诉求，按照应不折不扣落实的精神，本项目的实施是解决群众诉求的需要。 本项目为维修专项，即在原有项目上进行维修，项目的实施不用征地，对工程环境影响和社会风险很小，加强管理后可以降低和避免其影响，项目社会效益大，本项目维修专项工程是可行的。	40.00	40.00		40.00			通过维修，提高桥梁的耐久性 & 保障桥梁结构安全；通过桥梁病害处理及养护，提高桥梁的通行能力，降低安全隐患，改善行车舒适度；通过增设隔音屏障降低噪音扰民，增加市民对政府的满意度，提升广州市城市形象；通过增设监控设施，能及时对桥梁进行安全监控，提高养护管理水平。	
广州交投城市道路建设有限公司		12,225.00	12,225.00		12,225.00				
城维计划—东南西环高速公路道路及设施维护	东南西环高速公路主线双向6车道，全长38公里，互通立交10座。本项目主要对东南西环高速公路红线范围内道路及排水系统、道路附属设施进行维护。 开支内容明细：东南西环高速公路道路及排水系统、道路附属设施的开支。 该项目属于经常性项目，合同于2022年12月到期，计划在2022年下半年完成新一轮管养期招标工作。	1,305.27	1,305.27		1,305.27			养护3年周期内，完成路面排水、路面养护、热拌沥青混凝土面层、水泥混凝土面板、路缘石和路面及中分隔带排水等6项东南西环高速公路道路及设施维护工作，养护质量评定为：合格。	
城维计划—东南西环东圃立交市政化改造上盖设施维护	本项目对东南西环东圃立交市政化改造上盖设施发生的电费、水费、消防费、强弱电设备、土建设施等设施运营维护。 开支内容明细：东南西环东圃立交市政化改造上盖设施维护中发生的电费、水费、消防费、强弱电设备、土建设施等维护费的开支。 该项目属于经常性项目，合同于2022年12月到期，计划在2022年下半年完成新一轮管养期招标工作。	440.81	440.81		440.81			养护3年周期内，完成控制室及泵房维修工程、上盖结构部分、消防坡道维修、交通设施、机电设施、中墙立面清洗、监控人员费、电费及隧道维护等9项综合养护工作，养护质量评定为：合格。	
城维计划—东南西环高速公路机电及电子设备日常维护	东南西环高速公路主线双向6车道，全长38公里，互通立交10座。本项目主要对东南西环高速公路红线范围内高压部分、低压部分、供水系统等高速公路机电及电子设备进行日常维护。							通过开展东南西环高速公路机电及电子设备日常维护项目，保障东南西环强弱电、供水系统的正常运作，创造良好的社会效益。	