

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位：万元

部门名称：广州市天河区水务设施建设中心

| 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 | 2,082.35 | 2,082.35 | | | | |
| 广州市天河区水务设施建设中心 | 2,082.35 | 2,082.35 | | | | |
| 采购计算机 | 7.14 | 7.14 | | | 采购台式办公电脑17台，满足中心日常办公需求，提高中心日常工作效率。 | 1、2-效益指标, 24-可持续影响, 维持单位正常运转；实施周期指标值：维持单位正常运转，年度指标值：维持单位正常运转；, 2、1-产出指标, 12-质量指标, 设备验收合格率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；, 3、1-产出指标, 11-数量指标, 采购办公电脑台数；实施周期指标值：17，年度指标值：17； |
| 采购复印机 | 1.75 | 1.75 | | | 采购复合打印机1台，满足中心日常办公需求，提高中心日常工作效率。 | 1、1-产出指标, 11-数量指标, 采购复合打印机台数；实施周期指标值：1，年度指标值：1；, 2、1-产出指标, 12-质量指标, 设备验收合格率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；, 3、2-效益指标, 24-可持续影响, 维持单位正常运转；实施周期指标值：维持单位正常运转，年度指标值：维持单位正常运转； |
| 天河区棠下涌（科韵路以北段）及大塘支涌碧道建设工程 | 21.00 | 21.00 | | | 本工程建设棠下涌（科韵路以北段）河道整治和碧道整治和大塘支涌碧道1.4千米，改善河涌两岸环境，对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用。 | 1、3-满意度指标, 31-服务对象满意度, 公众满意度（%）；实施周期指标值：满意度达90%以上，年度指标值：90%；, 2、2-效益指标, 22-社会效益, 打造棠下涌（科韵路以北段）河道整治和碧道整治和大塘支涌碧道；实施周期指标值：建设兼具景观美学功能，进而促进经济发展，创造更多的社会价值与良好的人居环境，年度指标值：100%；, 3、2-效益指标, 23-生态效益, 改善大塘支涌两岸环境，实施周期指标值：改善大塘支涌两岸环境，对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用。, 年度指标值：100%；, 4、1-产出指标, 12-质量指标, 验收合格率100%；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；, 5、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数；实施周期指标值：0，年度指标值：0事故；, 6、1-产出指标, 11-数量指标, 碧道建设；实施周期指标值：1.117公里，年度指标值：100%； |
| 沙河涌（天河北路-林和西横路）碧道建设工程 | 10.00 | 10.00 | | | 通过本工程河涌清障及修复和碧道建设，提高区域防洪排涝能力、打造水清岸绿的生态带，推动优美生态环境的共建共治共享。 | 1、2-效益指标, 22-社会效益, 防洪排涝能力；实施周期指标值：达到设计标准，年度指标值：达到设计标准；, 2、2-效益指标, 22-社会效益, 提升天河景观水平；实施周期指标值：达到设计标准，年度指标值：达到设计标准；, 3、1-产出指标, 12-质量指标, 竣工验收；实施周期指标值：质量合格，年度指标值：质量合格；, 4、1-产出指标, 11-数量指标, 新建碧道；实施周期指标值：1.5公里，年度指标值：1.5公里； |
| 应急抢险经费（23n） | 1.00 | 1.00 | | | 新建6.0X2.5渠箱及d3000砼管过车陂路，排入油脂厂涌，渠箱长度约87m，砼管长度102m，出口建设防洪水闸1座，消除洪涝安全隐患，切实保护人民群众生命财产安全 | 1、3-满意度指标, 31-服务对象满意度, 公众满意度（%）；实施周期指标值：满意度达90%以上，年度指标值：90%；, 2、2-效益指标, 24-可持续影响, 消除洪涝安全隐患，切实保护人民群众生命财产安全；实施周期指标值：消除洪涝安全隐患，切实保护人民群众生命财产安全，年度指标值：100%；, 3、2-效益指标, 22-社会效益, 工程正常使用情况；实施周期指标值：控制数，年度指标值：工程完工后正常使用；, 4、2-效益指标, 21-经济效益, 资金使用规范；实施周期指标值：资金使用规范，年度指标值：确保资金使用规范；, 5、1-产出指标, 14-成本指标, 成本控制在抢险估算总投资内；实施周期指标值：成本控制在抢险估算总投资内，年度指标值：成本控制在抢险估算总投资内；, 6、1-产出指标, 12-质量指标, 项目通过完工验收；实施周期指标值：100%，年度指标值：通过验收；, 7、1-产出指标, 11-数量指标, 新建雨水管、雨水渠箱；实施周期指标值：189m，年度指标值：189m； |
| 河涌及水利设施的维修养护（23n） | 2.45 | 2.45 | | | 1. 猎德涌猎德大桥段慢跑道工程：为提升猎德涌花城大道以南段左岸碧道，更好的服务周边群众，拟实施猎德涌猎德大桥段慢跑道工程，建设慢跑道210米，并对周边绿化进行提升。预计设计施工监理费用100万元。2. 猎德涌猎德大道-花城大道河涌生态修复工程：目前猎德涌日常低水位运行，猎德村段已初步建成亲水、生态河漫滩，为确保周边群众亲水安全，拟实施猎德涌猎德大道-花城大道河涌生态修复工程，沿河道堤岸挡墙基础设置汀步石，增加亲水河滩连通性和易达性，同时也对堤岸挡墙进行护脚，提升堤岸安全，具体建设内容包括设置堤岸护脚设置景石和毛石汀步石、河滩压卵石，箱型砌块护岸；预计设计施工监理费用100万元。3. 猎德涌左岸（龙舟看台-花城大道）慢跑道工程：为提升猎德涌花城大道以南段左岸碧道，更好的服务周边群众，拟实施猎德涌左岸（龙舟看台-花城大道）慢跑道工程，建设慢跑道180米，并对周边绿化进行提升。预计设计施工监理费用100万元。 | 1、1-产出指标, 11-数量指标, 建设慢跑道180米；实施周期指标值：100%，年度指标值：猎德涌左岸（龙舟看台-花城大道）慢跑道工程建设慢跑道180米；, 2、1-产出指标, 11-数量指标, 设置堤岸护脚设置景石和毛石汀步石、河滩压卵石，箱型砌块护岸；实施周期指标值：100%，年度指标值：猎德涌猎德大道-花城大道河涌生态修复工程设置堤岸护脚设置景石和毛石汀步石、河滩压卵石，箱型砌块护岸50立方；, 3、1-产出指标, 11-数量指标, 建设慢跑道210米；实施周期指标值：100%，年度指标值：猎德涌猎德大桥段慢跑道工程建设慢跑道210米；, 4、2-效益指标, 22-社会效益, 工程正常使用情况；实施周期指标值：控制数，年度指标值：工程完工后正常使用；, 5、1-产出指标, 12-质量指标, 验收合格率100%；实施周期指标值：100%，年度指标值：1；, 6、1-产出指标, 12-质量指标, 项目通过竣工结算；实施周期指标值：控制数，年度指标值：通过竣工结算；, 7、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数；实施周期指标值：0，年度指标值：0事故； |
| 天河区深涌流域一体化应急处理设施运营期间第三方监管服务项目 | 31.16 | 31.16 | | | 对一体化处理设施水质、水量排放情况，污泥、废渣等外运情况，日常运行情况及环境保护要求执行情况进行监管。 | 1、1-产出指标, 12-质量指标, 出水合格率；实施周期指标值：出水水质达到一级B标准，年度指标值：达标；, 2、2-效益指标, 23-生态效益, 水环境质量改善程度；实施周期指标值：进一步改善，年度指标值：水环境质量进一步改善；, 3、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数；实施周期指标值：项目安全，0事故。, 年度指标值：0事故； |

| | | | | | |
|--|--------|--------|--|---|--|
| 天河区水务局 水务项目方案技术 审查专项经费 | 48.00 | 48.00 | | 完成天河区水务工程建设方案技术审查工作，加强事前把关、事中指导、事后验收，确保各项工程建设符合技术标准要求。 | 1、1-产出指标, 11-数量指标, 编制天河区水务工程建设方案技术审查标准；实施周期指标值：编制1份天河区水务工程建设方案技术审查标准，年度指标值：编制1份天河区水务工程建设方案技术审查标准；, 2、1-产出指标, 11-数量指标, 完成天河区水务工程建设方案技术审查；实施周期指标值：完成天河区25个水务工程建设方案技术审查，年度指标值：完成天河区25个水务工程建设方案技术审查；, 3、1-产出指标, 12-质量指标, 技术审查意见的合理性；实施周期指标值：是否提出科学、合理的技术审查意见，是否对水务工程建设方案起指导作用。, 年度指标值：是否提出科学、合理的技术审查意见，是否对水务工程建设方案起指导作用。, ; 4、1-产出指标, 12-质量指标, 方案符合有关规范标准；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；, 5、1-产出指标, 14-成本指标, 成本控制；实施周期指标值：符合相关规定（中咨协政[2015]46号）、《广州市财政局关于印发2022年市本级部门预算和转移支付预算编制意见的通知》（穗财编〔2021〕3号）、《广州市财政局关于印发市直党政机关和事业单位会议费管理办法的通知》（穗财编2018206号），年度指标值：符合相关规定（中咨协政[2015]46号）、《广州市财政局关于印发2022年市本级部门预算和转移支付预算编制意见的通知》（穗财编〔2021〕3号）、《广州市财政局关于印发市直党政机关和事业单位会议费管理办法的通知》（穗财编2018206号）；, 6、2-效益指标, 22-社会效益，提升天河区水务工程建设质量；实施周期指标值：严格天河区水务工程项目全流程技术把关，指导天河区水务工程项目建设，年度指标值：严格天河区水务工程项目全流程技术把关，指导天河区水务工程项目建设； |
| 天河区深涌流域一体化应急处理设施运营期间第三方监管服务项目 (提前下达) | 47.29 | 47.29 | | 对一体化处理设施水质、水量排放情况，污泥、废渣等外运情况，日常运行情况及环境保护要求执行情况进行监管。 | 1、1-产出指标, 12-质量指标, 出水合格率；实施周期指标值：出水水质达到一级B标准，年度指标值：达标；, 2、2-效益指标, 23-生态效益，水环境质量改善程度；实施周期指标值：进一步改善，年度指标值：水环境质量进一步改善；, 3、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数；实施周期指标值：项目安全，0事故。, 年度指标值：0事故； |
| 应急抢险经费 (提前下达) | 298.26 | 298.26 | | 新建6.0X2.5渠箱及d3000砼管过车陂路，排入油脂厂涌，渠箱长度约87m，砼管长度102m，出口建设防洪水闸1座，消除洪涝安全隐患，切实保护人民群众生命财产安全 | 1、3-满意度指标, 31-服务对象满意度, 公众满意度（%）；实施周期指标值：满意度达90%以上，年度指标值：90%；, 2、2-效益指标, 24-可持续影响，消除洪涝安全隐患，切实保护人民群众生命财产安全；实施周期指标值：消除洪涝安全隐患，切实保护人民群众生命财产安全，年度指标值：100%；, 3、2-效益指标, 22-社会效益，工程正常使用情况；实施周期指标值：控制数，年度指标值：工程完工后正常使用；, 4、2-效益指标, 21-经济效益，资金使用规范；实施周期指标值：资金使用规范，年度指标值：确保资金使用规范；, 5、1-产出指标, 14-成本指标, 成本控制在抢险估算总投资内；实施周期指标值：成本控制在抢险估算总投资内；, 6、1-产出指标, 12-质量指标, 项目通过完工验收；实施周期指标值：100%，年度指标值：通过验收；, 7、1-产出指标, 11-数量指标, 新建雨水管、雨水渠箱；实施周期指标值：189m，年度指标值：189m； |
| 天河区棠下涌 (科韵路以北段) 及大塘涌碧道建设工程 (提前下达) | 18.35 | 18.35 | | 本工程建设棠下涌（科韵路以北段）河道整治和碧道整治和大塘支涌碧道1.4千米，改善河涌两岸环境，对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用。 | 1、3-满意度指标, 31-服务对象满意度, 公众满意度（%）；实施周期指标值：满意度达90%以上，年度指标值：90%；, 2、2-效益指标, 22-社会效益，打造棠下涌（科韵路以北段）河道整治和碧道整治和大塘支涌碧道；实施周期指标值：建设兼具景观美学功能，进而促进经济发展，创造更多的社会价值与良好的人居环境，年度指标值：100%；, 3、2-效益指标, 23-生态效益，改善大塘支涌两岸环境；实施周期指标值：改善大塘支涌两岸环境，对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用。, 年度指标值：100%；, 4、1-产出指标, 12-质量指标, 验收合格率100%；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；, 5、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数；实施周期指标值：0，年度指标值：0事故；, 6、1-产出指标, 11-数量指标, 碧道建设；实施周期指标值：1.117公里，年度指标值：100%； |
| 沙河涌（天河 北路-林和西横路） 碧道建设工程 (提前下达) | 60.00 | 60.00 | | 通过本工程河涌清障及修复和碧道建设，提高区域防洪排涝能力、打造水清岸绿的生态带，推动优美生态环境的共建共治共享。 | 1、2-效益指标, 22-社会效益，防洪排涝能力；实施周期指标值：达到设计标准，年度指标值：达到设计标准；, 2、2-效益指标, 22-社会效益，提升天河景观水平；实施周期指标值：达到设计标准，年度指标值：达到设计标准；, 3、1-产出指标, 12-质量指标, 竣工验收；实施周期指标值：质量合格，年度指标值：质量合格；, 4、1-产出指标, 11-数量指标, 新建碧道；实施周期指标值：1.5公里，年度指标值：1.5公里； |
| 穗财环〔2022〕 52号市提前下达 石路街涌及中山大道片区排水管网改造工程 | 100.00 | 100.00 | | 有效提高圃兴路、黄村西路、旭景西街、旭景街雨水系统的转输能力，可有效规避因上游雨水汇流量过大而引发的内涝隐患。 | 1、2-效益指标, 23-生态效益，缓解片区雨季水浸问题；实施周期指标值：缓解片区雨季水浸问题，年度指标值：100%；, 2、2-效益指标, 21-经济效益，资金使用规范；实施周期指标值：资金使用规范，年度指标值：确保资金使用规范；, 3、1-产出指标, 12-质量指标, 验收合格率100%；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；, 4、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数(次)；实施周期指标值：0，年度指标值：0事故； |
| 穗财环〔2022〕 52号市提前下达 长福路排水改造工程 | 400.00 | 400.00 | | 解决长福路涵洞北侧内涝灾害问题，提高长福路下穿广州环城高速涵洞北侧路段的排涝标准，同步减少汇入长湴中心渠的雨水流量，减轻长湴中心渠传输压力，提高流域排水排放能力，达到防灾减灾，促进天河区可持续发展。 | 1、2-效益指标, 24-可持续影响，工程使用年限符合工程设计或有关规范标准；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%；, 2、2-效益指标, 23-生态效益，防洪内涝缓解；实施周期指标值：进一步缓解，年度指标值：进一步缓解；, 3、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数(次)；实施周期指标值：0次，年度指标值：0次；, 4、1-产出指标, 11-数量指标, 新建污水管；实施周期指标值：新建d300污水管27m，年度指标值：新建d300污水管27m；, 5、1-产出指标, 11-数量指标, 新建雨水管；实施周期指标值：新建d300-d2400雨水管1400m，年度指标值：新建d300-d2400雨水管1400m； |
| 穗财环〔2022〕 52号市提前下达 天河区翠华街排水 改造工程 | 19.61 | 19.61 | | 通过本工程完成本区域的排水系统进行改造，提高管渠的排水标准，最大程度降低内涝发生的频率，解决区域内涝，保障居民生活、交通正常运转的需要。 | 1、2-效益指标, 22-社会效益，保障交通安全；实施周期指标值：完全实现，年度指标值：完全实现；, 2、2-效益指标, 22-社会效益，管道排水能力；实施周期指标值：完全实现，年度指标值：完全实现；, 3、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数(次)；实施周期指标值：0次，年度指标值：0次；, 4、1-产出指标, 11-数量指标, 投资计划完成率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%； |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|--|---|--|
| 穗财环〔2022〕52号市提前下达广州大道天河立交内涝改造工程 | 200.00 | 200.00 | | 通过本工程完成本区域的排水系统进行改造，提高管渠的排水标准，最大程度降低内涝发生的频率，解决区域内涝，保障居民生活、交通正常运转的需要。 | 1、2-效益指标, 22-社会效益, 保障交通安全；实施周期指标值:基本实现, 年度指标值:基本实现; , 2、2-效益指标, 22-社会效益, 管道排水能力；实施周期指标值:基本实现, 年度指标值:基本实现; , 3、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数(次)；实施周期指标值:0次, 年度指标值:0次; , 4、1-产出指标, 11-数量指标, 投资计划完成率；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; |
| 穗财环〔2022〕52号市提前下达天河员村二横路南段排水改造工程 | 32.00 | 32.00 | | 通过本工程完成本区域的排水系统进行改造，提高管渠的排水标准，最大程度降低内涝发生的频率，解决区域内涝，保障居民生活、交通正常运转的需要。 | 1、2-效益指标, 23-生态效益, 区域雨污分流；实施周期指标值:基本实现, 年度指标值:基本实现; , 2、2-效益指标, 22-社会效益, 管道排水能力；实施周期指标值:完全实现, 年度指标值:完全实现; , 3、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数(次)；实施周期指标值:0次, 年度指标值:0次; , 4、1-产出指标, 11-数量指标, 投资计划完成率；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; |
| 穗财环〔2022〕52号市提前下达天河区深涌中支涌河道整治一期工程 | 176.00 | 176.00 | | 实现下达资金100%支付率，实现预设功能达标，改善珠村水环境，恢复珠村岭南水乡风貌、弘扬乞巧文化。 | 1、2-效益指标, 23-生态效益, 水环境质量改善程度；实施周期指标值:进一步改善, 年度指标值:进一步改善; , 2、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数(次)；实施周期指标值:0次, 年度指标值:0次; , 3、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%; , 4、1-产出指标, 11-数量指标, 工程量完成率（%）；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; |
| 穗财环〔2022〕52号市提前下达天河区深涌流域（天河段）生态补水工程 | 42.00 | 42.00 | | 实现下达资金100%支付率，实现预设功能达标，改善深涌流域水生态环境，改善深涌流域水质。 | 1、2-效益指标, 24-可持续影响, 工程使用年限符合工程设计或有关规范标准；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; , 2、2-效益指标, 23-生态效益, 水环境质量改善程度；实施周期指标值:进一步改善, 年度指标值:进一步改善; , 3、1-产出指标, 12-质量指标, 工程合格率（%）；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; , 4、1-产出指标, 12-质量指标, 工程完好率（%）；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; |
| 河涌及水利设施的维修养护 | 42.00 | 42.00 | | 消除险情、确保潭村水闸、泵站运行安全，在水闸进水池右侧新建钢结构挡墙。完成施工，推进验收结算工作。 | 1、1-产出指标, 12-质量指标, 验收合格率（%）；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, 消除安全隐患；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, 安全事故发生数(次)；实施周期指标值:0, 年度指标值:0; , 4、1-产出指标, 11-数量指标, 投资计划完成率；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; |
| 应急抢险经费 | 485.00 | 485.00 | | 车陂村龙口大街东横巷排水改造工程：本工程新建天河区污水管34米，污水检查井4座，PVC污水接户管222米；新建雨水管36米，雨水检查井2座，改善河涌水环境，实现清污分流，对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用。 车陂街新涌口西排水改造工程：本工程新建天河区污水管246米，污水检查井11座，水泥混凝土100.92m ² ，改善河涌水环境，实现清污分流，对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用。 车陂南路周边排水应急抢工程：新建6.0X2.5渠箱及d3000砼管过车陂路，排入油脂厂涌，渠箱长度约87m，砼管长度102m，出口建设防洪水闸1座，消除洪涝安全隐患，切实保护人民群众生命财产安全 | 1、2-效益指标, 24-可持续影响, 改善污染、保护环境；实施周期指标值:改善污染、保护环境, 年度指标值:100%; , 2、2-效益指标, 23-生态效益, 提高天河区内河涌水质，改善天河区水环境。；实施周期指标值:提高天河区内河涌水质，改善天河区水环境, 年度指标值:100%; , 3、1-产出指标, 12-质量指标, 验收合格率100%；实施周期指标值:100%, 年度指标值:1%; , 4、1-产出指标, 11-数量指标, 新建污水管(米)；实施周期指标值:280m, 年度指标值:280m; , 5、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数(次)；实施周期指标值:0, 年度指标值:0事故; , 6、1-产出指标, 11-数量指标, 新建雨水管、雨水渠箱；实施周期指标值:36m, 年度指标值:36m; , 7、1-产出指标, 11-数量指标, 新建雨水管、雨水渠箱；实施周期指标值:189m, 年度指标值:189m; , 8、1-产出指标, 12-质量指标, 项目通过完工验收；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; , 9、2-效益指标, 21-经济效益, 资金使用规范：实施周期指标值:资金使用规范, 年度指标值:确保资金使用规范; , 10、2-效益指标, 22-社会效益, 工程正常使用情况；实施周期指标值:控制数, 年度指标值:工程完工后正常使用; , 11、2-效益指标, 24-可持续影响, 消除洪涝安全隐患，切实保护人民群众生命财产安全；实施周期指标值:消除洪涝安全隐患，切实保护人民群众生命财产安全, 年度指标值:100%; , 12、2-效益指标, 31-服务对象满意度, 公众满意度；实施周期指标值:满意度达90%以上, 年度指标值:90%; , 13、1-产出指标, 14-成本指标, 成本控制在抢险估算总投资内；实施周期指标值:成本控制在抢险估算总投资内, 年度指标值:成本控制在抢险估算总投资内； |
| 柯木塱地区供水工程(23n) | 2.00 | 2.00 | | 改建一座约4800平方米的加压站设备房、排水沟渠改造220米，新建总容量2.5万m ³ 清水池三座及约60米输水管线等。 | 1、1-产出指标, 11-数量指标, 新建清水池及输水管线；实施周期指标值:新建总容量2.5万m ³ 清水池3座及约60米输水管线, 年度指标值:新建总容量2.5万m ³ 清水池3座及约60米输水管线; , 2、1-产出指标, 12-质量指标, 质量验收合格率；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; , 3、1-产出指标, 13-时效指标, 配套水池结算完成时间；实施周期指标值:6个月, 年度指标值:6个月; , 4、3-满意度指标, 31-服务对象满意度, 建成后移交供水企业运行使用满意度90%以上；实施周期指标值:90%以上, 年度指标值:90%以上; |
| 涉水违建拆除后场地(临江大道猎德综合办段)恢复工程(23n) | 2.00 | 2.00 | | 通过项目建设绿化修复3754.8平方米，其中涉水违建拆除后公园绿地恢复面积3600平方米，新增慢跑道86米，线槽下地恢复建设198米。投资估算456.81万元，建安费380.25万元。 | 1、1-产出指标, 11-数量指标, 建设(工程量)完成率；实施周期指标值:100%, 年度指标值:建设(工程量)完成率:建设完成公园绿地恢复面积3600平方米, 新增慢跑道86米, 线槽下地恢复建设198米.; , 2、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数；实施周期指标值:0事故; , 3、1-产出指标, 12-质量指标, 验收合格率100%；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; , 4、1-产出指标, 12-质量指标, 项目通过竣工结算；实施周期指标值:控制数, 年度指标值:通过竣工结算; , 5、2-效益指标, 22-社会效益, 完工后正常使用情况；实施周期指标值:控制数, 年度指标值:工程完工后正常使用; |
| 35条黑臭河涌流域整治-棠下涌流 | ~ ~ | ~ ~ | | 本工程修复和新建天河区排水管2.8公里，改善河涌 | 1、2-效益指标, 23-生态效益, 区域雨污分流；实施周期指标值:基本实现, 年度指标值:基本实现; , 2、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数；实施周期指标值:0, 年度指标值:0事故; , 3、1-产出指标, 12-质量指标, 项目通过竣工结算；实施周期指标值:控制数, 年度指标值:通过竣工结算; , 4、1-产出指标, 12-质量指标, 验收合格率(%)；实施周期指标 |

| | | | | |
|-----------------------------|------|------|--|---|
| 城南污水治理工程一期（广园路以北片区）(23n) | 2.00 | 2.00 | 水环境，实现清污分流，对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用。 | 值:100%,年度指标值:1%;、5、2-效益指标,23-生态效益,提高天河区内河涌水质,改善天河区水环境。；实施周期指标值:提高天河区内河涌水质,改善天河区水环境,年度指标值:100%;、6、2-效益指标,24-可持续影响,改善污染、保护环境；实施周期指标值:改善污染、保护环境,年度指标值:100%; |
| 五山隧道内涝点整治工程 (23n) | 2.00 | 2.00 | 在五山隧道增设一体化泵井（含预制井筒、水泵、控制柜及井内所需管道及配件），电缆敷设，钢筋混凝土D800顶管压力钢管D325，顶管工作井，接收井工作井，截流井，消能井，路面恢复，外电施工，改善五山隧道处的内涝，完善公共管网。 | 1、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:0,年度指标值:0%;、2、1-产出指标,12-质量指标,项目通过完工验收；实施周期指标值:通过完工验收,年度指标值:通过完工验收;、3、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率100%；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;、4、2-效益指标,22-社会效益,管道排水能力；实施周期指标值:完全实现,年度指标值:完全实现;、5、2-效益指标,23-生态效益,区域雨污分流；实施周期指标值:基本实现,年度指标值:基本实现; |
| 天河区金坤小区及周边区域内涝整治工程 (23n) | 2.00 | 2.00 | 本工程新建天河区排水管346米，B*H=3*1.5m渠箱40m，横截式排水沟50m，渠箱检查井2座，顶管工作井2座，顶管接受井2座，4*4*5.3m方井2座，检查井6座，改善河涌水环境，实现清污分流，对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用。 | 1、1-产出指标,11-数量指标,下达资金任务完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;、2、2-效益指标,23-生态效益,可解决金坤小区及周边区域内涝问题；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;、3、2-效益指标,22-社会效益,提高片区排涝能力、有效保障人民群众的生命财产安全；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;、4、3-满意度指标,31-服务对象满意度,公众满意度（%）；实施周期指标值:满意度达90%以上,年度指标值:90%; |
| 天河区深涌流域中支涌-吉山涌生态补水工程 (23n) | 2.00 | 2.00 | 通过项目建设完成补水压力钢管管道，长度约1130m，其中DN300*8管长680m，DN150*4.5管长450m；投资估算269.55万元，建安费226.95万元。 | 1、1-产出指标,11-数量指标,建设（工程量）完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:建设完成补水压力钢管管道，长度约1130m，其中DN300*8管长680m，DN150*4.5管长450m；、2、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:0,年度指标值:0事故;、3、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率100%；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;、4、1-产出指标,12-质量指标,项目通过竣工结算；实施周期指标值:控制数,年度指标值:通过竣工结算;、5、2-效益指标,22-社会效益,完工后正常使用情况；实施周期指标值:控制数,年度指标值:工程完工后正常使用; |
| 天河区员村二横路南段排水改造工程 (23n) | 2.00 | 2.00 | 通过本工程完成本区域的排水系统进行改造，提高管渠的排水标准，最大程度降低内涝发生的频率，解决区域内涝，保障居民生活、交通正常运转的需要。 | 1、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:0次,年度指标值:0次;、2、2-效益指标,22-社会效益,管道排水能力；实施周期指标值:完全实现,年度指标值:完全实现;、3、2-效益指标,23-生态效益,区域雨污分流；实施周期指标值:基本实现,年度指标值:基本实现;、4、1-产出指标,11-数量指标,投资计划完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; |
| 天河区车陂涌流域排水管线隐患排查修复工程 (23n) | 2.00 | 2.00 | 减少水浸，减轻水质污染，改善水环境质量，最大程度恢复排水管道的排水能力。 | 1、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率（%）；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;、2、2-效益指标,23-生态效益,水环境质量改善程度；实施周期指标值:进一步改善,年度指标值:进一步改善;、3、1-产出指标,11-数量指标,工程完好率（%）；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;、4、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; |
| 天河区深涌流域宦溪涌生态补水工程 (23n) | 2.00 | 2.00 | 通过项目建设在右支涌建提升泵井，通过DN400输水管线461m输送右支涌水补充宦溪涌上游，然后沿宦溪涌下游汇入右支涌。投资估算462.51万元，建安费370.03万元。 | 1、1-产出指标,11-数量指标,建设（工程量）完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:建设（工程量）完成率：建设完成建设在右支涌建提升泵井，通过DN400输水管线461m;、2、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:0,年度指标值:0事故;、3、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率100%；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;、4、1-产出指标,12-质量指标,项目通过竣工结算；实施周期指标值:控制数,年度指标值:通过竣工结算;、5、2-效益指标,22-社会效益,完工后正常使用情况；实施周期指标值:控制数,年度指标值:工程完工后正常使用; |
| 天河区深涌流域（天河段）生态补水工程 (23n) | 2.00 | 2.00 | 实现下达资金100%支付率，实现预设功能达标，改善深涌流域水生态环境，改善深涌流域水质。 | 1、2-效益指标,24-可持续影响,工程使用年限符合工程设计或有关规范标准；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;、2、2-效益指标,23-生态效益,水环境质量改善程度；实施周期指标值:进一步改善,年度指标值:进一步改善;、3、1-产出指标,12-质量指标,工程完好率（%）；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;、4、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率（%）；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; |
| 天河区天源路天河客运站对出路段排水改造工程 (23n) | 2.00 | 2.00 | 通过本工程完成本区域的排水系统进行改造，提高管渠的排水标准，最大程度降低内涝发生的频率，解决区域内涝，保障居民生活、交通正常运转的需要。 | 1、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:0,年度指标值:0%;、2、1-产出指标,12-质量指标,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,22-社会效益,管道排水能力；实施周期指标值:完全实现,年度指标值:完全实现;、4、2-效益指标,23-生态效益,区域雨污分流；实施周期指标值:基本实现,年度指标值:基本实现;、5、1-产出指标,12-质量指标,项目通过完工验收；实施周期指标值:1,年度指标值:1; |
| 沙河涌综合整治工程-南蛇坑支流清污分流 (23n) | 2.00 | 2.00 | 通过本工程完成本区域的排水系统进行改造，提高管渠的排水标准，片区清污分流，最大程度降低内涝发生的频率，解决区域内涝，保障居民生活、交通正常运转的需要。 | 1、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:0,年度指标值:0%;、2、1-产出指标,12-质量指标,项目通过完工验收；实施周期指标值:1,年度指标值:1%;、3、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率100%；实施周期指标值:100%,年度指标值:1%;、4、2-效益指标,22-社会效益,管道排水能力；实施周期指标值:完全实现,年度指标值:完全实现;、5、2-效益指标,23-生态效益,区域雨污分流；实施周期指标值:基本实现,年度指标值:基本实现; |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|--|--|--|
| 广州市车陂涌、棠下涌治理工程(23n) | 11.71 | 11.71 | | 完成本工程7个子项施工内容，包括：1车陂涌片区二期工程建设内容包括车陂涌和杨梅河截污等5个片区管网工程，管道总长26.8km；截污闸9座。2车陂涌城中村排水管网改造及支涌截污工程建设内容包括9个城中村和23条支涌截污，管网长度72.8km。3车陂涌水质提升综合工程建设内容包括EHBR膜系统、生态修复等。4车陂涌查漏补缺工程建设内容包括车陂涌树木公园段截污等10个子项工程。5棠下村排水管网改造工程建设内容包括棠下涌暗渠排污口截流提升泵站工程等4部分建设内容。6棠下涌水质提升综合工程建设内容包括EHBR膜、翻板闸及附属配套设施。7棠下涌调水补水工程建设内容包括补水泵站1座和补水管道（2.16km） | 1、1-产出指标, 11-数量指标, 完成项目初设批复个数(个)；实施周期指标值:1, 年度指标值:1; , 2、1-产出指标, 11-数量指标, 完成项目概算批复个数(个)；实施周期指标值:1, 年度指标值:1; , 3、2-效益指标, 23-生态效益, 水环境质量改善程度；实施周期指标值:进一步改善, 年度指标值:进一步改善; , 4、2-效益指标, 24-可持续影响, 工程使用年限符合工程设计或有关规范标准；实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; , 5、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数；实施周期指标值:0次, 年度指标值:0次; |
| 沙河涌（天河北路-林和西横路）碧道建设工程(23n) | 1.00 | 1.00 | | 通过本工程河涌清障及修复和碧道建设，提高区域防洪排涝能力、打造水清岸绿的生态带，推动优美生态环境的共建共治共享。 | 1、1-产出指标, 11-数量指标, 新建碧道；实施周期指标值:1.5公里, 年度指标值:1.5公里; , 2、1-产出指标, 12-质量指标, 竣工验收；实施周期指标值:质量合格, 年度指标值:质量合格; , 3、2-效益指标, 22-社会效益, 提升天河景观水平；实施周期指标值:达到设计标准, 年度指标值:达到设计标准; , 4、2-效益指标, 22-社会效益, 防洪排涝能力；实施周期指标值:达到设计标准, 年度指标值:达到设计标准; |
| 天河区棠下涌（科韵路以北段）及大塘涌碧道建设工程(23n) | 1.65 | 1.65 | | 本工程建设棠下涌（科韵路以北段）河道整治和碧道整治和大塘支涌碧道1.4千米，改善河涌两岸环境，对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用。 | 1、1-产出指标, 11-数量指标, 碧道建设；实施周期指标值:1.117公里, 年度指标值:100%; , 2、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数；实施周期指标值:0, 年度指标值:0事故; , 3、1-产出指标, 12-质量指标, 验收合格率100%；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, 改善大塘支涌两岸环境；实施周期指标值:改善大塘支涌两岸环境，对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用, , 年度指标值:100%; , 5、2-效益指标, 22-社会效益, 打造棠下涌（科韵路以北段）河道整治和碧道整治和大塘支涌碧道；实施周期指标值:建设兼具景观美学功能，进而促进经济发展，创造更多的社会价值与良好的人居环境, 年度指标值:100%; , 6、3-满意度指标, 31-服务对象满意度, 公众满意度（%）；实施周期指标值:满意度达90%以上, 年度指标值:90%; |
| 天河区深涌流域一体化应急处理设施运营期间第三方监管服务项目(23n) | 1.00 | 1.00 | | 对一体化处理设施水质、水量排放情况，污泥、废渣等外运情况，日常运行情况及环境保护要求执行情况进行监管。 | 1、1-产出指标, 12-质量指标, 安全事故发生数；实施周期指标值:项目安全, 0事故。, 年度指标值:0事故; , 2、2-效益指标, 23-生态效益, 水环境质量改善程度；实施周期指标值:进一步改善, 年度指标值:水环境质量进一步改善; , 3、1-产出指标, 12-质量指标, 出水合格率；实施周期指标值:出水水质达到一级B标准, 年度指标值:达标; |