

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州市天河区水务设施建设中心

单位：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	5,505.36	5,505.36				
广州市天河区水务设施建设中心	5,505.36	5,505.36				
天河区员村二横路南段排水改造工程	7.06	7.06			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：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%。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次；年度指标值:0次。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。
采购计算机	3.10	3.10			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、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。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。
采购复印机	0.76	0.76			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）及大塘涌碧道建设工程	50.00	50.00			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、1-产出指标：11-数量指标：工程完工率（%）；实施周期指标值:100%；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：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%。5、2-效益指标：23-生态效益：改善大塘支涌涌两岸环境 实施周期指标值:改善大塘支涌涌两岸环境，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%。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	73.50	73.50			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、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。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:水环境质量进一步改善。
河涌及水利设施的维修养护	30.00	30.00			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：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%。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；年度指标值:0。3、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%。4、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%。

柯木塋地区供水工程(23n)	560.00	560.00			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。
五山隧道内涝点整治工程(23n)	10.00	10.00			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)	104.00	104.00			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,顶管接收井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: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%。3、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%。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)	10.00	10.00			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: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100%;实施周期指标值:100%;年度指标值:1。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)	118.00	118.00			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: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%。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次;年度指标值:0次。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。
天河区深涌流域宦溪涌生态补水工程(23n)	10.00	10.00			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: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100%;实施周期指标值:100%;年度指标值:1。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。

广州市车陂涌、棠下涌治理工程(23n)	22.94	22.94			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EHR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0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EHR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、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%。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。5、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。6、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%。
华南国家植物园内部排水单元改造工程	65.00	65.00			梳理华南植物园园区内部排水管网存在问题,完善园区内部雨污分流管网建设,削减园区内部源头污染,完成园区排水单元达标改造。	1、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%。2、1-产出指标;12-质量指标;改造后雨污分流情况;实施周期指标值:完成华南植物园排水单元达标创建,年度指标值:完成华南植物园排水单元达标创建。3、1-产出指标;13-时效指标;评估完成时间;实施周期指标值:施工工期不超过180天;年度指标值:施工工期不超过180天。4、1-产出指标;14-成本指标;工程造价;实施周期指标值:估算工程造价和年经营费用;年度指标值:估算工程造价和年经营费用。5、2-效益指标;22-社会效益;改造后的成果;实施周期指标值:通过排水单元雨污分流改造从源头上实现雨污分流;年度指标值:通过排水单元雨污分流改造从源头上实现雨污分流。6、2-效益指标;23-生态效益;保障水质安全;实施周期指标值:雨污分流,保障水质安全,近年来,河涌水质越来越好,生态环境改善;年度指标值:雨污分流,保障水质安全,近年来,河涌水质越来越好,生态环境改善。7、2-效益指标;24-可持续影响;提升居民生活幸福感;实施周期指标值:河涌水质得到提升,提升居民生活幸福感;年度指标值:河涌水质得到提升,提升居民生活幸福感。
前航道片区(猎德东片)合流渠箱清污分流工程(奥体路渠箱、黄村大道渠箱、荔苑路渠箱、黄村东路渠箱、珠村西环路渠箱、珠村东路渠箱、珠吉路渠箱、吉山坑尾路渠箱、宦溪北路渠箱、宦溪西路渠箱、石宦路渠箱雨污分流,提升深涌流域水质。	50.00	50.00			通过新建污水管、渠箱检查井的工程建设,解决深涌流域奥体路渠箱、黄村大道渠箱、荔苑路渠箱、黄村路渠箱、黄村东路渠箱、珠村西环路渠箱、珠村东路渠箱、珠吉路渠箱、吉山坑尾路渠箱、宦溪北路渠箱、宦溪西路渠箱、石宦路渠箱雨污分流,提升深涌流域水质。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程完工率(%);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;新建DN150-DN1200污水管;实施周期指标值:1000米;年度指标值:1000米。3、1-产出指标;11-数量指标;新建渠箱检查井;实施周期指标值:15座;年度指标值:15座。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%。5、2-效益指标;23-生态效益;解决区域雨污分流,提升深涌流域水质;实施周期指标值:解决区域雨污分流,提升深涌流域水质;年度指标值:解决区域雨污分流,提升深涌流域水质。
车陂涌(华南国家植物园段)综合整治工程	243.00	243.00			通过本工程完成河涌综合整治的工程任务,工程建成后车陂涌(华南国家植物园段)能够达到20年一遇防洪标准,消除河涌堤岸安全隐患,同时将极大地提升车陂涌(华南国家植物园段)的生态环境效果,提升周边环境。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成河道整治(米);实施周期指标值:1415米;年度指标值:1415米。2、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%。3、2-效益指标;22-社会效益;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、2-效益指标;22-社会效益;改造后的成果;实施周期指标值:通过工程实现进一步提升周边环境;年度指标值:通过工程实现进一步提升周边环境。5、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%。
澄湖排水渠综合整治工程	49.00	49.00			通过本工程完成河涌综合整治,改善澄湖渠道生态以及环境,完善澄湖排水渠两岸的生态环境与休憩体系,提升华南国家植物园的生态环境及园区形象。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程完工率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。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、2-效益指标;21-经济效益;资金支付率;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;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。5、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%。
植物园涌综合整治工程	63.00	63.00			通过本工程完成河涌综合整治,消除河涌堤岸安全隐患,提升植物园涌的生态环境提升生态系统多样性、稳定性、持续性。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程完工率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。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;年度指标值:0。3、2-效益指标;21-经济效益;资金支付率;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;保障水质安全;实施周期指标值:生态环境改善;年度指标值:进一步改善。5、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%。

穗财环【2023】61号市提前下达2024年天河区棠下涌流域排水管线隐患排查修复工程	550.00	550.00			修复管道结构性缺陷1360处（雨水管道1151处，污水管道209处）破除新建检查井和新建检查井312座。	1、1-产出指标：11-数量指标：资金支付完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、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%。3、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。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%。
穗财环【2023】61号市提前下达2024年天河区排水管线隐患排查修复工程（深涌流域、石溪涌流域）	950.00	950.00			通过本工程完成本区域的结构隐患点的整治，提高区域排涝标准，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：11-数量指标：工程完工率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、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%。3、1-产出指标：14-成本指标：成本控制率（%）；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：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。5、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%。
穗财环【2023】61号市提前下达2024年广州大道天河立交内涝改造工程	100.00	100.00			新建d500~d1650钢筋混凝土管810m,新建D1620钢管307米；新建雨水边沟和盖板沟427米，新建泵井1座，现状检查井改建临时泵井1处，新建闸门3座。	1、1-产出指标：11-数量指标：新建泵井；实施周期指标值:1座；年度指标值:1座。2、1-产出指标：11-数量指标：新建雨水管；实施周期指标值:1117米；年度指标值:670米。3、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%。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%。
穗财环【2023】61号市提前下达2024年长福路排水改造工程	500.00	500.00			本工程共新建d300-d2400雨水管约2010m,d300污水管47m,500x500截水沟26m,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的目标。	1、1-产出指标：11-数量指标：新建截水沟；实施周期指标值:26米；年度指标值:26米。2、1-产出指标：11-数量指标：新建污水管；实施周期指标值:47米；年度指标值:20米。3、1-产出指标：11-数量指标：新建雨水管；实施周期指标值:2010米；年度指标值:610米。4、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%。5、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%。
穗财环【2023】61号市提前下达2024年欧阳支涌堤岸工程（广州中学段）	230.00	230.00			堤岸工程治理河道总长771.5m,其中北涌长度390m,主涌治理长度381.5m,新建堤岸763m,新建景观水坝4座,恢复或预留穿堤排水涵4座,新建景观桥2座。项目实施后,提高了欧阳支涌(广州中学段)防洪排涝能力,提升了广州中学周边环境。	1、1-产出指标：11-数量指标：支付合同尾款个数；实施周期指标值:5；年度指标值:2。2、1-产出指标：11-数量指标：资金支付完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、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。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%。
穗财环【2023】61号市提前下达2024年岑村水库排洪渠整治工程	250.00	250.00			新建明渠长133m,底宽2.5m,渠高3m~4m;新建渠箱长226m,尺寸3mx1.5m;扩建渠箱长489m,尺寸3mx1.5m;扩建渠箱长86m,尺寸4mx1.8m;新建DN500自流引水管长74m。项目实施优化排水渠布局,消除岑村排水渠排涝过流卡口,有效缓解内涝,通过调水补水,改善水塘水质。	1、1-产出指标：11-数量指标：结算完成个数(个)；实施周期指标值:5；年度指标值:1。2、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%。3、2-效益指标：23-生态效益：河道排洪质量改善程度；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%。

<p>穗财环【2023】61号市提前下达2024年大观路以东广深以南片区排水工程</p>	<p>500.00</p>	<p>500.00</p>			<p>新建2800x2000、3000x2000、3500x3000雨水箱涵共2642m，新建d1500雨水管94m，新建d300 雨水连接支管 335m。项目实施后，将完善玉树北路(规划路)市政雨水系统，为片区内排水单元内部雨污分流改造提供接驳条件，缓解广深高速两侧明渠的转输压力，解决沿线内涝问题。</p>	<p>1、1-产出指标：11-数量指标：新建雨水渠箱；实施周期指标值:2642；年度指标值:1570。2、2-效益指标：23-生态效益：完善区域排水设施；实施周期指标值:进一步完善；年度指标值:进一步完善。3、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%。</p>
<p>穗财环【2023】61号市提前下达2024年春岗立交排水改造工程</p>	<p>300.00</p>	<p>300.00</p>			<p>本工程新建 DN200~d3000 雨水管渠1705m，现状明渠整治25米；项目建成后，可使本工程提高春岗立交段的雨水管网排水标准达到5年一遇排涝标准达到20年一遇水平，基本解决局部水浸问题。</p>	<p>1、1-产出指标：11-数量指标：新建雨水管；实施周期指标值:1705m；年度指标值:350m。2、1-产出指标：11-数量指标：现状明渠整治长度；实施周期指标值:25m；年度指标值:25m。3、2-效益指标：23-生态效益：完善区域排水设施；实施周期指标值:进一步完善；年度指标值:进一步完善。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%。</p>
<p>穗财环【2023】61号市提前下达2024年五山隧道内涝点整治工程</p>	<p>60.00</p>	<p>60.00</p>			<p>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。</p>	<p>1、1-产出指标：11-数量指标：结算完成个数(个)；实施周期指标值:2；年度指标值:1。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、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。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%。</p>
<p>穗财环【2023】61号市提前下达2024年天河区水库移民转移支付资金</p>	<p>136.00</p>	<p>136.00</p>			<p>通过对柯木塱、渔沙坦2个移民村实施扶持，开展4宗美丽家园项目和2宗水库移民后期扶持项目的前期工作等等，使移民的生产生活条件得到改善，幸福感和获得感增强；项目（不含移民培训）验收合格率达到100%；项目资金完成率达到100%</p>	<p>1、1-产出指标：11-数量指标：移民美丽家园项目（个）；实施周期指标值:4；年度指标值:3。2、1-产出指标：12-质量指标：项目（不含移民培训）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：截至当年底，项目资金完成率（%）；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。4、1-产出指标：13-时效指标：截至次年3月底，项目资金支付率（%）；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：项目支出控制在批复预算范围内的项目比例（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标：22-社会效益：改善移民生产生活条件；实施周期指标值:改善；年度指标值:改善。7、2-效益指标：22-社会效益：非正常进京上访和交办的信访事项及时处理率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、2-效益指标：23-生态效益：项目扶持受益移民村（不含建成美丽移民村）（个）；实施周期指标值:3；年度指标值:3。9、2-效益指标：24-可持续影响：已建工程项目良性运行比例（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。10、3-满意度指标：31-服务对象满意度：移民对后期扶持政策实施满意度（%）；实施周期指标值:≥85%；年度指标值:≥85%。</p>

东莞庄路（阳光城至华工西湖）及广园快速路五山段排水改造 改造工程	10.00	10.00			拟新建d300~d1000 雨水管1400m，d300~d800 初雨收集管82m，新建3孔BxH=5x3.2m 桥涵一座，BxH=5x1.5m 翻板闸3座	1、1-产出指标；11-数量指标；新建初雨收集管；实施周期指标值:新建初雨收集管长度82m；年度指标值:新建初雨收集管长度40m。2、1-产出指标；11-数量指标；新建雨水管（米）；实施周期指标值:新建雨水管长度1482m；年度指标值:新建雨水管长度200m。3、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。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%。
广州市中心城区老旧管网（雨水）更新改造工程（天河区第一批）	10.00	10.00			项目共分10个子项，更新改造D500~2000*2000雨水管渠3460米。	1、1-产出指标；11-数量指标；新建雨水管检查井；实施周期指标值:新建雨水管检查井60座；年度指标值:新建雨水管检查井6座。2、1-产出指标；11-数量指标；新建雨水管（米）；实施周期指标值:新建雨水管长度3460m；年度指标值:新建雨水管长度300m。3、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。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%。
天河区四航局大院等老旧小区排水单元达标改造工程	120.00	120.00			本项目新建DN300~DN800雨水管约9.9km，DN300~DN500污水管约9.36km、DN100立管约21.54km，通过排水单元进行雨污分流改造以及雨水管道将水浸点周边汇水分区内雨水直接其他可排入点，可有效解决片区地块单元的彻底雨污分流、清污分流，保证污水收集进入污水管网，削减进入流域范围内河涌污染物的量，有助于黑臭水体的消除。提升周边居民的生活水平，保障周边居民居住环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；新建污水管(米)；实施周期指标值:9360；年度指标值:4680。2、1-产出指标；11-数量指标；新建雨水管（米）；实施周期指标值:9.9km；年度指标值:5km。3、1-产出指标；11-数量指标；立管建设；实施周期指标值:21.54km；年度指标值:10km。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。5、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；14-成本指标；严格控制成本；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。7、2-效益指标；22-社会效益；片区地块单元的彻底雨污分流、清污分流；实施周期指标值:有效解决片区地块单元的彻底雨污分流、清污分流，保证污水收集进入污水管网；年度指标值:局部解决。8、2-效益指标；23-生态效益；环境效益；实施周期指标值:有效消除片区黑臭水体；年度指标值:局部解决。9、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%。
天河区合材院宿舍等老旧小区排水单元达标改造工程	120.00	120.00			(1) 本项目雨水管网改造工程:新建DN200~DN1200雨水管5.969km，雨水检查井、雨水沉砂井等。(2) 污水管网改造工程:新建DN200~DN500污水管约17.254km。通过排水单元进行雨污分流改造以及雨水管道将水浸点周边汇水分区内雨水直接其他可排入点，可有效解决片区地块单元的彻底雨污分流、清污分流，保证污水收集进入污水管网，削减进入流域范围内河涌污染物的量，有助于黑臭水体的消除。提升周边居民的生活水平，保障周边居民居住环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；新建污水管(米)；实施周期指标值:17254；年度指标值:8000。2、1-产出指标；11-数量指标；新建雨水管（米）；实施周期指标值:5969；年度指标值:3000。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；12-质量指标；工程质量合格率；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；严格控制成本；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。6、2-效益指标；22-社会效益；片区地块单元的彻底雨污分流、清污分流；实施周期指标值:有效解决片区地块单元的彻底雨污分流、清污分流，保证污水收集进入污水管网；年度指标值:局部解决。7、2-效益指标；23-生态效益；环境效益；实施周期指标值:有效消除片区黑臭水体；年度指标值:局部解决。8、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%。
石路街涌及中山大道片区排水管网改造工程	200.00	200.00			新建D300-D1500雨水管道共734m，新建2.0x1.2m雨水渠箱共15m，于车陂涌新建2mx1.2m雨水排出口及加装D2000电动闸门一座。	1、1-产出指标；11-数量指标；新建D2000电动闸门；实施周期指标值:1座；年度指标值:1座。2、1-产出指标；11-数量指标；新建雨水渠箱；实施周期指标值:15m；年度指标值:15m。3、1-产出指标；11-数量指标；新建雨水管；实施周期指标值:159m；年度指标值:159m。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。5、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；14-成本指标；成本控制在概算内；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。7、2-效益指标；22-社会效益；片区地块单元的彻底雨污分流、清污分流；实施周期指标值:有效解决片区地块单元的彻底雨污分流、清污分流，保证污水收集进入污水管网；年度指标值:局部解决。8、2-效益指标；23-生态效益；环境效益；实施周期指标值:有效消除片区黑臭水体；年度指标值:局部解决。9、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%。