

## 项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：番禺区水务局

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	161,635.77	160,577.77	1,058.00			
番禺区水务局本级	142,670.43	142,670.43				
番禺区2017年排水管网结构性缺陷修复工程	150.00	150.00			通过工程实施，修复区域内的排水管道结构性及功能性缺陷，使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排水路面，污染周边环境，改善周边水环境质量和居民的生活环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:完成累计管道修复1567.02米，点状原位树脂固化局部修复328处；年度指标值:完成累计管道修复1567.02米，点状原位树脂固化局部修复328处。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:完成工程量质量100%合格，无安全事故；年度指标值:完成工程量质量100%合格，无安全事故。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:本工程有效地削减了各类污染物对水体的污染，对番禺区的营商环境、社会进步有促进作用，其社会效益大；年度指标值:本工程有效地削减了各类污染物对水体的污染，对番禺区的营商环境、社会进步有促进作用，其社会效益大。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:工程使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排出路面，其间接效益为改善环境、促进区域国民经济的持续发展；年度指标值:工程使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排出路面，其间接效益为改善环境、促进区域国民经济的持续发展。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
番禺区62条河涌管网完善及农村生活污水查缺补漏工程	600.00	600.00			根据《关于审议实施番禺区水环境治理进行“大兵团作战”工作方案请示的批复》（番府办函[2019]172号）和印发的“大兵团作战”工作方案，新建污水管道约391.565公里，减少生活污水直排河涌，改善水环境质量和居民的生活环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:污水管道建设长度-累计完成污水管道391.565公里。；年度指标值:污水管道建设长度-累计完成污水管道391.565公里。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:验收合格率100%。；年度指标值:验收合格率100%。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升，进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。；年度指标值:番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升，进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。；年度指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。

<p>番禺区黑臭河涌合流管(渠)清污分流改造工程</p>	<p>360.00</p>	<p>360.00</p>			<p>根据《关于审议实施番禺区水环境治理进行“大兵团作战”工作方案请示的批复》(番府办函[2019]172号)和印发的“大兵团作战”工作方案,新建污水管道约90.281公里,减少生活污水直排河涌,改善水环境质量和居民的生活环境。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;新建管网数量;实施周期指标值:污水管道建设长度-累计完成污水管道90.281公里。;年度指标值:污水管道建设长度-累计完成污水管道90.281公里。2、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;实施周期指标值:&gt;98%;年度指标值:&gt;98%。3、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;实施周期指标值:验收合格率100%。;年度指标值:验收合格率100%。4、2-效益指标;23-生态效益;水环境质量(逐年优化;实施周期指标值:番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升,进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。;年度指标值:番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升,进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转;年度指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:&gt;90%;年度指标值:&gt;90%。</p>
<p>番禺区黑臭水体治理工程</p>	<p>550.00</p>	<p>550.00</p>			<p>根据《番禺区黑臭河涌整治工作(2016~2017年)任务书》,对番禺区49条黑臭河进行水体治理工程,解决黑臭水体问题,进而改善流域内的水质,使河涌不再发黑发臭,使河流景观满足生物的生存需要,为群众创造清洁美观的生态环境,同时提升区域防洪排涝能力。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:完成37宗黑臭水体治理工程的施工;年度指标值:完成37宗黑臭水体治理工程的施工。2、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;实施周期指标值:验收合格率100%。;年度指标值:验收合格率100%。3、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。4、2-效益指标;23-生态效益;水环境质量(逐年优化;实施周期指标值:番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升,进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。;年度指标值:番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升,进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。;年度指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:&gt;90%;年度指标值:&gt;90%。</p>
<p>番禺区黑臭水体治理工程截污部分建设费用</p>	<p>1,085.32</p>	<p>1,085.32</p>			<p>根据《番禺区黑臭河涌整治工作(2016~2017年)任务书》,对番禺区49条黑臭河进行水体治理工程,解决黑臭水体问题,进而改善流域内的水质,使河涌不再发黑发臭,使河流景观满足生物的生存需要,为群众创造清洁美观的生态环境,同时提升区域防洪排涝能力。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:完成37宗黑臭水体治理工程的施工;年度指标值:完成37宗黑臭水体治理工程的施工。2、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;实施周期指标值:验收合格率100%。;年度指标值:验收合格率100%。3、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。4、2-效益指标;23-生态效益;水环境质量(逐年优化;实施周期指标值:番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升,进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。;年度指标值:番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升,进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。;年度指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:&gt;90%;年度指标值:&gt;90%。</p>

<p>番禺区洛溪岛污水管网首期工程</p>	<p>300.00</p>	<p>300.00</p>			<p>根据《关于审议实施番禺区水环境治理进行“大兵团作战”工作方案请示的批复》（番府办函[2019]172号）和印发的“大兵团作战”工作方案，完成污水管道31.26公里建设工作，解决洛溪岛生活污水的出路，减少现状岛内生活污水直排河涌，改善洛溪岛周边水环境质量和居民的生活环境。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:污水管道建设长度-累计完成污水管道31.26公里。；年度指标值:污水管道建设长度-累计完成污水管道31.26公里。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:验收合格率100%。；年度指标值:验收合格率100%。3、1-产出指标；14-成本指标；不超预算；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。4、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量（逐年优化；实施周期指标值:洛溪净水厂污水处理量-2024年洛溪净水厂的污水处理量较2023年提升。；进水BOD-洛溪净水厂2024年进水BOD达到76mg/L以上。；年度指标值:洛溪净水厂污水处理量-2024年洛溪净水厂的污水处理量较2023年提升。；进水BOD-洛溪净水厂2024年进水BOD达到76mg/L以上。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。；年度指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:&gt;90%；年度指标值:&gt;90%。</p>
<p>番禺区南浦岛污水主干管网工程</p>	<p>350.00</p>	<p>350.00</p>			<p>根据《关于审议实施番禺区水环境治理进行“大兵团作战”工作方案请示的批复》（番府办函[2019]172号）和印发的“大兵团作战”工作方案，新建污水管道约18.78公里；新建污水提升泵站1座，解决南浦岛生活污水的出路，减少现状岛内生活污水直排河涌，改善南浦岛周边水环境质量和居民的生活环境。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:污水管道建设长度-累计完成污水管道18.78公里。；年度指标值:污水管道建设长度-累计完成污水管道18.78公里。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:&gt;98%；年度指标值:&gt;98%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:验收合格率100%；年度指标值:验收合格率100%。4、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量（逐年优化；实施周期指标值:大石净水厂污水处理量-2024年大石净水厂的污水处理量较2023年提升，进水BOD-大石净水厂2024年进水BOD达到100mg/L以上。；年度指标值:大石净水厂污水处理量-2024年大石净水厂的污水处理量较2023年提升，进水BOD-大石净水厂2024年进水BOD达到100mg/L以上。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。；年度指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:&gt;90%；年度指标值:&gt;90%。</p>
<p>番禺区农村生活污水治理补助</p>	<p>600.00</p>	<p>600.00</p>			<p>保障我区农村生活污水治理任务项目和农村生活治理工程查缺补漏项目正常推进。24年计划完成项目的工程竣工验收结算工作。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；安全事故发生率；实施周期指标值:安全事故发生率为0；年度指标值:安全事故发生率为0。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:农污项目单位工程验收率100%；；年度指标值:农污项目单位工程验收率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；按时完成率；实施周期指标值:农污查缺补漏项目完工率100%；年度指标值:农污查缺补漏项目完工率100%。4、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值:改善周边地区内涝、水浸街现象；年度指标值:改善周边地区内涝、水浸街现象。5、2-效益指标；23-生态效益；改善河涌环境；实施周期指标值:改善流域内的水质，使河涌不再发黑发臭，使河流景观满足生物的生存需要，为群众创造清洁美观的生态环境；年度指标值:改善流域内的水质，使河涌不再发黑发臭，使河流景观满足生物的生存需要，为群众创造清洁美观的生态环境。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:&gt;90%；年度指标值:&gt;90%。</p>

<p>番禺区前锋污水处理系统长堤路、大北路、德兴南路、光明北路、南城路、环城河箱涵排水管修复工程</p>	<p>48.00</p>	<p>48.00</p>			<p>对长堤路、大北路、德兴南路、光明北路、南城路、环城河箱涵排水管道存在多处结构性缺陷（破裂、渗漏、变形、异物穿入、支管暗接、错口、起伏等）与功能性缺陷（沉积、树根、浮渣、障碍物等4级功能性缺陷）进行修复，从根本上解决排水管道所存在的问题，恢复管道的正常输水能力，改善周边环境。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:完成累计管道修复815米，点状原位树脂固化局部修复77处、管道清疏3422米；年度指标值:完成累计管道修复815米，点状原位树脂固化局部修复77处、管道清疏3422米。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:&gt;98%；年度指标值:&gt;98%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:完成工程质量100%合格，无安全事故；年度指标值:完成工程质量100%合格，无安全事故。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:本工程有效地削减了各类污染物对水体的污染，对番禺区的营商环境、社会进步有促进作用，其社会效益大；年度指标值:本工程有效地削减了各类污染物对水体的污染，对番禺区的营商环境、社会进步有促进作用，其社会效益大。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:工程使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排出路面，其间接效益为改善环境、促进区域国民经济的持续发展；年度指标值:工程使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排出路面，其间接效益为改善环境、促进区域国民经济的持续发展。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:&gt;90%；年度指标值:&gt;90%。</p>
<p>番禺区前锋污水处理系统罗家涌、丹山河、东沙涌、榄塘涌、沙陇头涌、深涌截污管修复工程</p>	<p>90.00</p>	<p>90.00</p>			<p>通过管道修复措施实现后，可以保证工程区域内的排水管网不出现满溢，管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排河涌从而改善片区内水体水质。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:完成累计管道修复825米，点状原位树脂固化局部修复31处，管道清疏1167米；年度指标值:完成累计管道修复825米，点状原位树脂固化局部修复31处，管道清疏1167米。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:&gt;98%；年度指标值:&gt;98%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:完成工程质量100%合格，无安全事故；年度指标值:完成工程质量100%合格，无安全事故。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:本工程有效地削减了各类污染物对水体的污染，对番禺区的营商环境、社会进步有促进作用，其社会效益大；年度指标值:本工程有效地削减了各类污染物对水体的污染，对番禺区的营商环境、社会进步有促进作用，其社会效益大。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:工程使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排出路面，其间接效益为改善环境、促进区域国民经济的持续发展；年度指标值:工程使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排出路面，其间接效益为改善环境、促进区域国民经济的持续发展。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:&gt;90%；年度指标值:&gt;90%。</p>
<p>番禺区桥南街和沙湾镇片区排水管网修复工程</p>	<p>200.00</p>	<p>200.00</p>			<p>针对桥南、沙湾片区中污水排入雨水系统造成河涌发黑发臭的现象进行治理与改造，修复排水管网，提高桥南、沙湾片区污水的收集率，从而改善片区内水体水质。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:累计完成管道修复1446米，点状原位树脂固化局部修复1161处；年度指标值:累计完成管道修复1446米，点状原位树脂固化局部修复1161处。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:&gt;98%；年度指标值:&gt;98%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:完成工程质量100%合格，无安全事故；年度指标值:完成工程质量100%合格，无安全事故。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:本工程有效地削减了各类污染物对水体的污染，对番禺区的营商环境、社会进步有促进作用，其社会效益大；年度指标值:本工程有效地削减了各类污染物对水体的污染，对番禺区的营商环境、社会进步有促进作用，其社会效益大。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:工程使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排出路面，其间接效益为改善环境、促进区域国民经济的持续发展；年度指标值:工程使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排出路面，其间接效益为改善环境、促进区域国民经济的持续发展。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:&gt;90%；年度指标值:&gt;90%。</p>

广州市番禺区石碁镇、大龙街、石楼镇片区排水管道修复工程	200.00	200.00			通过对广州市番禺区石碁、大龙街、石楼片区排水管网渗漏探测项目检测与评估报告列出的存在功能性缺陷及 2-4 级结构性缺陷的排水管道进行修复，恢复排水管道正常功能	1、1-产出指标：11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：完成累计管道修复2340.2米，点状原位树脂固化局部修复328处；；年度指标值：完成累计管道修复2340.2米，点状原位树脂固化局部修复328处；。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：完成工程质量100%合格，无安全事故；年度指标值：完成工程质量100%合格，无安全事故。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：本工程有效地削减了各类污染物对水体的污染，对番禺区的营商环境、社会进步有促进作用，其社会效益大；年度指标值：本工程有效地削减了各类污染物对水体的污染，对番禺区的营商环境、社会进步有促进作用，其社会效益大。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值：工程使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排出路面，其间接效益为改善环境、促进区域国民经济的持续发展；年度指标值：工程使管道排水能力得到有效发挥，不致未经处理的污水直接排出路面，其间接效益为改善环境、促进区域国民经济的持续发展。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
污水工程建设费用	700.00	700.00			按照区水务部门下达的污水建设任务，新建34宗污水管网，以便达到减少生活污水直排河涌，改善水环境质量和居民的生活环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：完成34宗污水工程的施工；年度指标值：完成34宗污水工程的施工。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：验收合格率100%。；年度指标值：验收合格率100%。3、1-产出指标；13-时效指标；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；水环境质量（逐年优化；实施周期指标值：番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升。；进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。；年度指标值：番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升，进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值：番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。；年度指标值：番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
污水工程征地拆迁费用	10.10	10.10			按照区水务部门下达的污水建设任务，完成污水管网房屋鉴定和补偿工作，并支付房屋鉴定和补偿费等费用，维护居民的居住安全 and 经济利益，保障工程顺利实施。	1、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%。2、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%。3、1-产出指标；13-时效指标；资金支出及时性；实施周期指标值：征地拆迁费用支付时间-2024年内；年度指标值：征地拆迁费用支付时间-2024年内。4、2-效益指标；23-生态效益；河湖生态环境程度改善情况；实施周期指标值：番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升，进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。；年度指标值：番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升，进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值：番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。；年度指标值：番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。

全区河涌维修养护补助	1,290.92	1,290.92			根据《广州市番禺区人民政府办公室关于进一步规范我区河涌管理工作的通知》，区财政依据补助标准对各镇（街）负责管理的河涌在维修养护方面进行资金补助。全区206条内河涌，总长度452.127公里，各镇政府和街道办事处根据分级管理的原则，对其负责的河涌及附属设施进行维修养护，并根据实际情况对二、三类河涌进行清淤，逐步实现河底无淤积、堤岸无损坏、绿化无损毁、沿岸无违章。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：各镇街对辖区内河涌管护长度；年度指标值452.127公里；年度指标值：各镇街对辖区内河涌管护长度；年度指标值452.127公里。2、1-产出指标；13-时效指标；维修维护及时性；实施周期指标值：年度指标值：100%；年度指标值：年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目按期完成率；实施周期指标值：项目按期完成率；年度指标值：100%；年度指标值：项目按期完成率；年度指标值：100%。4、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：年度指标值：100%；年度指标值：年度指标值：100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值：水环境质量逐年优化；年度指标值：优于上一年；年度指标值：水环境质量逐年优化；年度指标值：优于上一年。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：大于等于85%；年度指标值：大于等于85%。
丹山东沙涌水环境提升工程	2.05	2.05			改善东沙涌水环境和水景观工程，改善周边居民环境，促进经济社会的可持续发展。第一季度：施工、监理档案组卷移交；第二季度：办理竣工财务决算；	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：>90%。；年度指标值：>90%。
沙陇运河三期整治工程	43.14	43.14			为适应防洪（潮）、排涝、景观绿化和交通一体及社会的需要，加快工程整治，保障人民生命财产安全，适应社会经济可持续发展。第一季度：施工、监理档案组卷移交；第二季度：办理竣工财务决算；	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：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：标准：100%；年度指标值：标准：100%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。4、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。5、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高防洪能力；年度指标值：提高防洪能力。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
市桥河北岸景观大道至大富村堤顶路面工程	3.57	3.57			本工程主要任务为改善市桥河北岸景观大道至大富村堤顶防汛道路的交通和河岸景观。第一季度：施工、监理档案组卷移交；第二季度：办理竣工财务决算；	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。

金山山塘租用费	30.00	30.00			“1. 租用金山村水库及周边地块面积共100亩 2. 利用金山水库进行调水补水, 使其周边片区水质得到提升改善 “	1、1-产出指标: 11-数量指标: 完成的工作量; 实施周期指标值: 租用金山村山塘及周边地块; 年度指标值: 租用金山村山塘及周边地块。2、1-产出指标: 12-质量指标: 支出合规率; 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: 不超预算; 实施周期指标值: 支出不超预算; 年度指标值: 支出不超预算。4、2-效益指标: 22-社会效益: 防灾减灾; 实施周期指标值: 做好金山山塘预腾空, 防止库容超汛限; 年度指标值: 做好金山山塘预腾空, 防止库容超汛限。5、2-效益指标: 24-可持续影响; 可持续影响; 实施周期指标值: 保障防洪安全, 缓解洪水对工农业、交通以及人民生命财产安全的威胁; 年度指标值: 保障防洪安全, 缓解洪水对工农业、交通以及人民生命财产安全的威胁。6、3-满意度指标: 31-服务对象满意度: 满意; 实施周期指标值: 大于等于85%; 年度指标值: 大于等于85%。
市桥河雁洲水(船)闸工程	408.18	408.18			本工程主要任务为提高番禺区市桥河两岸的防洪潮和排涝能力, 保护当地人民生命财产安全。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 工程量完成率; 实施周期指标值: >90%; 年度指标值: >90%。2、1-产出指标: 12-质量指标: 工程预设功能达标率; 实施周期指标值: >98%; 年度指标值: >98%。3、1-产出指标: 13-时效指标: 工程验收及时率; 实施周期指标值: >90%; 年度指标值: >90%。4、2-效益指标: 21-经济效益: 区属范围排水设施正常运行率; 实施周期指标值: >98%; 年度指标值: >98%。5、2-效益指标: 21-经济效益: 各项水利设施正常运行率; 实施周期指标值: >98%; 年度指标值: >98%。6、3-满意度指标: 31-服务对象满意度: 满意; 实施周期指标值: >90%; 年度指标值: >90%。
海鸥岛环岛路绿化管养费用	200.00	200.00			完成海鸥岛环岛绿化景观优美, 支持海鸥岛生态旅游景观发展, 将海鸥岛打造成打造适宜人民群众旅游观赏的地区	1、1-产出指标: 11-数量指标: 完成的工作量; 实施周期指标值: 对海鸥岛环岛路周边树木养护棵数; 年度指标值: 4846棵; 对海鸥岛环岛路绿化带养护平方数; 年度指标值: 233843平方米; 年度指标值: 对海鸥岛环岛路周边树木养护棵数; 年度指标值: 4846棵; 对海鸥岛环岛路绿化带养护平方数; 年度指标值: 233843平方米。2、1-产出指标: 12-质量指标: 支出合规率; 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: 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: 绿化养护达标率; 实施周期指标值: 对海鸥岛环岛路绿化管养验收合格率; 年度指标值: 100%; 年度指标值: 对海鸥岛环岛路绿化管养验收合格率; 年度指标值: 100%。5、2-效益指标: 23-生态效益: 当地生态环境; 实施周期指标值: 提升海鸥岛环岛周边绿化水平; 年度指标值: 提升海鸥岛环岛周边绿化水平。6、3-满意度指标: 31-服务对象满意度: 满意; 实施周期指标值: 大于等于85%; 年度指标值: 大于等于85%。
排水设施日常运行维护费	10,000.00	10,000.00			按照排水设施维护维修规范, 对公共排水管网及附属设施进行清疏维护, 保障以上设施设备正常运行。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 基础设施维护(修)率; 实施周期指标值: 对排水管网及附属设施进行清疏维护; ; 年度指标值: 对排水管网及附属设施进行清疏维护; 。2、1-产出指标: 11-数量指标: 平均日维护数(次/日); 实施周期指标值: 管网巡查频次全覆盖至少每月一次; ; 年度指标值: 管网巡查频次全覆盖至少每月一次。3、1-产出指标: 12-质量指标: 维护工程质量合格率; 实施周期指标值: 完成清查修质量100%合格, 无安全事故; ; 年度指标值: 完成清查修质量100%合格, 无安全事故; 。4、2-效益指标: 23-生态效益: 改善河涌环境; 实施周期指标值: 通过区域污水系统的良性运行, 保证区域生态系统的平衡, 减少城市排污对河涌水体的污染负荷; ; 年度指标值: 通过区域污水系统的良性运行, 保证区域生态系统的平衡, 减少城市排污对河涌水体的污染负荷; 。5、2-效益指标: 24-可持续影响; 可持续影响; 实施周期指标值: 通过区域污水系统的良性运行, 保证区域生态系统的平衡, 减少城市排污对河涌水体的污染负荷; ; 年度指标值: 通过区域污水系统的良性运行, 保证区域生态系统的平衡, 减少城市排污对河涌水体的污染负荷; 。6、3-满意度指标: 31-服务对象满意度: 满意; 实施周期指标值: >90%; 年度指标值: >90%。

排水设施污水管网大中修费用	2,671.52	2,671.52			按照排水设施维护维修规范,对污水管网、雨水管网、合流管及附属设施进行修复,保障以上设施设备正常运行。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:对污水管网、雨水管网、合流管及附属设施进行修复;年度指标值:对污水管网、雨水管网、合流管及附属设施进行修复。2、1-产出指标;12-质量指标;工程质量合格率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;维修维护及时性;实施周期指标值:应急抢修一般问题能达到3天内完成整改修复,采用工程措施的不超过7天。;年度指标值:应急抢修一般问题能达到3天内完成整改修复,采用工程措施的不超过7天。4、2-效益指标;21-经济效益;污水外溢次数;实施周期指标值:改善管道过水能力,管道所在市政道路不出现溢流情况;年度指标值:改善管道过水能力,管道所在市政道路不出现溢流情况;。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:通过对排水设施的日常运行维护工作,保障主要城市道路和市政公共区域内涝布防、排涝、抢险处置工作。;年度指标值:通过对排水设施的日常运行维护工作,保障主要城市道路和市政公共区域内涝布防、排涝、抢险处置工作。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。
水务维护管养经费	300.00	300.00			按照农村生活污水治理设施养护与维修规范,对非纳入城镇收集处理设施及配套管网进行维修养护及大中修,保障以上设施正常运行。	1、1-产出指标;12-质量指标;大中修工程预设功能达标率;实施周期指标值:达到100%;年度指标值:达到100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程质量合格率;实施周期指标值:达到100%;年度指标值:达到100%。3、1-产出指标;14-成本指标;不超预算;实施周期指标值:项目不超预算;年度指标值:项目不超预算。4、2-效益指标;22-社会效益;已建农村生活污水治理项目正常运行率;实施周期指标值:达到100%;年度指标值:达到100%。5、2-效益指标;23-生态效益;水环境质量(逐年优化;实施周期指标值:水环境质量逐年优化;年度指标值:水环境质量逐年优化。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:群众满意度大于90%。;年度指标值:群众满意度大于90%。
污水处理费代征手续费	500.00	500.00			手续费为征收污水处理费的2%,年征收污水处理费约4亿元。按时收取并上缴污水处理费,按时收取并上缴污水处理费	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:完成污水处理费收缴;年度指标值:完成污水处理费收缴。2、1-产出指标;13-时效指标;按时支付率;实施周期指标值:按时收取并上缴污水处理费;年度指标值:按时收取并上缴污水处理费。3、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:手续费为征收污水处理费的2%;年度指标值:手续费为征收污水处理费的2%。4、2-效益指标;22-社会效益;社会效益;社会影响;实施周期指标值:为供水企业代收污水处理费提供经费保障;年度指标值:为供水企业代收污水处理费提供经费保障。5、2-效益指标;23-生态效益;水环境质量(逐年优化;实施周期指标值:保证水环境质量;年度指标值:保证水环境质量。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;服务对象满意度;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。
污水处理运营服务费	81,000.00	81,000.00			保障番禺区各净水厂的正常运行,确保各净水厂完成相关职能部门的考核指标,保证出水水质达标。番禺区内各净水厂完成相关职能部门考核指标100%	1、1-产出指标;11-数量指标;实现功能覆盖率;实施周期指标值:水质日常监测的覆盖率100%;年度指标值:水质日常监测的覆盖率100%。2、1-产出指标;12-质量指标;出水水质达标率;实施周期指标值:出水水质达标;年度指标值:出水水质达标。3、1-产出指标;12-质量指标;完成工作任务;实施周期指标值:完成上级职能部门下达的水量任务;年度指标值:完成上级职能部门下达的水量任务。4、2-效益指标;23-生态效益;改善水环境;实施周期指标值:保证水环境质量,创造宜居生活环境;年度指标值:保证水环境质量,创造宜居生活环境。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:提高净水厂处理污水能力;年度指标值:提高净水厂处理污水能力。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。

一体化污水处理设施运行维护费	7,000.00	7,000.00			通过利用一体化水质净化设备对污水进行净化处理,有效避免污水直排河涌,解决河涌黑臭问题,对改善河涌水环境起到一定的作用。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:按合同要求完成水量任务;年度指标值:按合同要求完成水量任务。2、1-产出指标;12-质量指标;维护工程质量合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:项目支出不超预算;年度指标值:项目支出不超预算。4、2-效益指标;21-经济效益;水质日常监测的覆盖率;实施周期指标值:水质日常监测的覆盖率100%;年度指标值:水质日常监测的覆盖率100%。5、2-效益指标;22-社会效益;系统正常运行率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。6、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:保证水环境质量,创造宜居生活环境;年度指标值:保证水环境质量,创造宜居生活环境。7、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:>100%;年度指标值:>100%。
番禺区农村生活污水治理补助费用	50.00	50.00			保障我区农村生活污水治理任务项目和农村生活治理工程查缺补漏项目正常推进。24年计划完成项目的工程竣工验收结算工作。	1、1-产出指标;11-数量指标;按时完工率;实施周期指标值:农污查缺补漏项目完工率100%;年度指标值:农污查缺补漏项目完工率100%;。2、1-产出指标;13-时效指标;按时完成率;实施周期指标值:农污查缺补漏项目完工率100%;年度指标值:农污查缺补漏项目完工率100%;。3、2-效益指标;23-生态效益;改善水环境;实施周期指标值:改善流域内的水质,使河涌不再发黑发臭,使河流景观满足生物的生存需要,为群众创造清洁美观的生态环境;年度指标值:改善流域内的水质,使河涌不再发黑发臭,使河流景观满足生物的生存需要,为群众创造清洁美观的生态环境。4、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:改善周边地区内涝、水浸街现象;年度指标值:改善周边地区内涝、水浸街现象;。5、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。
污水工程项目	232.64	232.64			按照区水务部门下达的污水建设任务,新建4宗污水管网,以便达到减少生活污水直排河涌,改善水环境质量和居民的生活环境。	1、1-产出指标;11-数量指标;新建管网数量;实施周期指标值:完成4宗污水工程的施工;。年度指标值:完成4宗污水工程的施工。2、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;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;验收合格率;实施周期指标值:验收合格率100%;。年度指标值:验收合格率100%。4、2-效益指标;23-生态效益;水环境质量(逐年优化;实施周期指标值:番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上;。年度指标值:番禺区净水厂污水处理量-2024年番禺区净水厂的污水处理量较2023年提升进水BOD-番禺区净水厂2024年进水BOD达到90mg/L以上。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转;。年度指标值:番禺区地表水环境水质指数-2024年番禺区地表水环境水质指数较2023年好转。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。
防汛管理专项费用	179.71	179.71			“保障防汛工作。通过开展防应急演练,有效提高面对汛期险情的应对能力;通过做好三防物资储备管理,确保物资能够有效使用,在防汛工作中发挥作用,提高防汛物资储备能力。 保障防汛工作,增强我区防灾减灾能力,支付场地租用费。沙湾街三山村建顺砂石码头作为区、沙湾街两级共用三防物料储备场。做好物资库存的种类、名称、规格、数量及供货渠道等信息记录。科学合理储备各类物资,加强物资管理,严格按照规定程序,准确登记出入库信息,底数清、数量准,确保需要时调度有序,为防汛工作提供坚强物资保障。”	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:汛期前开展防汛应急演练次数;年度指标值:汛期前开展防汛应急演练次数。2、1-产出指标;12-质量指标;水质检查;实施周期指标值:对各职能部门三防物资管理工作日常检查次数;年度指标值:12次;年度指标值:对各职能部门三防物资管理工作日常检查次数;年度指标值:12次。3、1-产出指标;14-成本指标;不超预算;实施周期指标值:支出不超预算;年度指标值:支出不超预算。4、2-效益指标;22-社会效益;安全性;实施周期指标值:管护设备财产的安全;年度指标值:管护设备财产的安全。5、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提升防汛物资日常管理水平;年度指标值:提升防汛物资日常管理水平。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:大于等于85%;年度指标值:大于等于85%。

<p>规划方案编制及论证咨询费用</p>	<p>1,200.00</p>	<p>1,200.00</p>			<p>开展规划编制、方案论证等工作，为下一步开展建设计划提供准确的指导意见，避免无规划的建设，从而更好地发挥建设效益。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工作开展数量；实施周期指标值：开展规划编制不少于10项；年度指标值：开展规划编制不少于10项。2、1-产出指标；12-质量指标；工作完成质量水平；实施周期指标值：编制项目评审或验收通过率100%；；年度指标值：编制项目评审或验收通过率100%；。3、1-产出指标；14-成本指标；不超预算；实施周期指标值：项目支出不超预算；年度指标值：项目支出不超预算。4、2-效益指标；21-经济效益；对经济的促进程度；实施周期指标值：完善水务建设总体规划，深化各项专题规划，增加规划的可操作性，使规划更具指导意义；年度指标值：完善水务建设总体规划，深化各项专题规划，增加规划的可操作性，使规划更具指导意义；。5、2-效益指标；24-可持续影响；长效保障机制健全；实施周期指标值：利用规划指导建设，为我市海绵城市建设和碧道建设提供技术支持；年度指标值：利用规划指导建设，为我市海绵城市建设和碧道建设提供技术支持。6、2-效益指标；31-服务对象满意度；群众满意度；实施周期指标值：群众满意度大于90%；年度指标值：群众满意度大于90%。</p>
<p>排水户水质抽检</p>	<p>230.00</p>	<p>230.00</p>			<p>根据《广州市排水户分类分级管理办法》、《广州市水务局关于修订印发排水行政审批（服务）事项办事指南的通知》以及《广州市农村生活污水治理设施运行维护管理工作指引》文件的要求，需要对已审批办证的排水户以及农村生活污水治理设施进出水水质等进行水质抽检。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：拟安排水质检查户数约为1153户；年度指标值：拟安排水质检查户数约为1153户。2、1-产出指标；12-质量指标；水质检查；实施周期指标值：对番禺区49个分散式农村生活污水治理设施站点进行水质检查；年度指标值：对番禺区49个分散式农村生活污水治理设施站点进行水质检查。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：支出不超预算；年度指标值：支出不超预算。4、2-效益指标；22-社会效益；水质达标率；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；可持续影响；实施周期指标值：出水水质达标，水环境质量逐年优化，创造宜居生活环境；年度指标值：出水水质达标，水环境质量逐年优化，创造宜居生活环境。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：&gt;90%；年度指标值：&gt;90%。</p>
<p>凌边水库租金补助</p>	<p>104.41</p>	<p>104.41</p>			<p>租用凌边村水库及周边地块面积共261.03亩 利用凌边水库进行调水补水，使其周边片区水质得到提升改善“ 租用凌边村水库及周边地块 做好水土保持工作</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；租赁场地面积；实施周期指标值：租用凌边村水库及周边地块面积共261.03亩；年度指标值：租用凌边村水库及周边地块面积共261.03亩。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：&gt;98%；年度指标值：&gt;98%。3、1-产出指标；13-时效指标；按时支付率；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；保障民众生命健康安全；实施周期指标值：保障防洪安全，缓解洪水对工农业、交通以及人民生命财产安全的威胁；年度指标值：保障防洪安全，缓解洪水对工农业、交通以及人民生命财产安全的威胁。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：加强凌边村周边河涌的水体流动、改善河涌水质；年度指标值：加强凌边村周边河涌的水体流动、改善河涌水质。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：&gt;85%；年度指标值：&gt;85%。</p>

水土保持监管专项费用	80.00	80.00			采用水土保持“天地一体化”项目监管技术，实现在建生产建设项目水土保持全覆盖的信息化监管，强力支撑生产建设项目水土保持现场监督检查。形成高效率、高针对性、高质量的项目监管组织实施形式，强化技术成果应用，为及时查处生产建设项目水土流失问题、减少人为水土流失和新时代水土保持高质量发展超越提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:提升水环境治理科学性。年度指标值:完成番禺区生产建设项目在全国水土保持监督管理系统V4.0数据录入。；年度指标值:提升水环境治理科学性。年度指标值:完成番禺区生产建设项目在全国水土保持监督管理系统V4.0数据录入。2、1-产出指标；12-质量指标；水质检查；实施周期指标值:开展生产建设项目日常监督检查（按200个项目，每项目检查1次）。；年度指标值:开展生产建设项目日常监督检查（按200个项目，每项目检查1次）。3、1-产出指标；13-时效指标；项目按期完成率；实施周期指标值:项目按期完成率。年度指标值:现场复核下达图斑90%。；年度指标值:项目按期完成率。年度指标值:现场复核下达图斑90%。4、2-效益指标；23-生态效益；提升水环境治理科学性；实施周期指标值:提升公共服务水平。年度指标值:通过对审批项目现场监督检查，敦促建设单位依法履行水土保持义务。；年度指标值:提升公共服务水平。年度指标值:通过对审批项目现场监督检查，敦促建设单位依法履行水土保持义务。5、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量（逐年优化；实施周期指标值:水环境质量逐年优化。年度指标值:完成年度水土保持考核任务，改善水环境。；年度指标值:水环境质量逐年优化。年度指标值:完成年度水土保持考核任务，改善水环境。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:大于等于85%；年度指标值:大于等于85%。
水源水、管网水、二次供水水质检测费用	102.88	102.88			委托检测机构对我区供水水质进行检测。作为区水质信息公示的依据；加强供水水质管理，及时发现及处置水质问题，保障用水安全。完成水源水、出厂水、管网水、二次供水、农村供水应急水质等检测。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:每个月提交水质检测结果；；年度指标值:每个月提交水质检测结果；。2、1-产出指标；12-质量指标；完成工作任务；实施周期指标值:数量符合要求；年度指标值:数量符合要求。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:年底提交报告；年度指标值:年底提交报告。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:每月按时提交公示数据；年度指标值:每月按时提交公示数据。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:提供全区水质报告，水质质量逐年向好；年度指标值:提供全区水质报告，水质质量逐年向好。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
水闸安全鉴定（评价）费用	300.00	300.00			“1.对全区的水闸进行安全鉴定（评价），保障水闸安全运行 2.按照合同约定，还需支付服务单位服务款452.8306万元”	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:水闸安全鉴定（评价）报告确定水闸安全类别评定结果；提出处理措施建议；年度指标值:水闸安全鉴定（评价）报告确定水闸安全类别评定结果；提出处理措施建议。2、1-产出指标；12-质量指标；技术报告质量；实施周期指标值:技术报告质量；年度指标值:100%；年度指标值:技术报告质量；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；移交及时率；实施周期指标值:水闸安全鉴定报告移交率；年度指标值:100%；年度指标值:水闸安全鉴定报告移交率；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；提升水环境治理科学性；实施周期指标值:提升水环境治理科学性；年度指标值:100%；年度指标值:提升水环境治理科学性；年度指标值:100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；长效保障机制健全；实施周期指标值:长效保障机制健全；年度指标值:100%；年度指标值:长效保障机制健全；年度指标值:100%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:大于等于85%；年度指标值:大于等于85%。

业务工作经费	165.00	165.00			确保职能范围内的业务工作能够顺利开展，为工作开展提供资金保障，用于水务案件诉讼及赔偿费、水务法律咨询费、水务工作宣传经费、区河长办等业务工作经费支出。	1、1-产出指标；11-数量指标；工作开展数量；实施周期指标值：完成水务专题宣传、法律咨询等业务工作；年度指标值：完成水务专题宣传、法律咨询等业务工作。2、1-产出指标；13-时效指标；资金使用及时性；实施周期指标值：及时办理请款；年度指标值：及时办理请款。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：项目支出不超预算；年度指标值：项目支出不超预算。4、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：保障日常水务行业管理工作有序开展，确保职能单位在城市管理中发挥行业管理作用。；年度指标值：保障日常水务行业管理工作有序开展，确保职能单位在城市管理中发挥行业管理作用。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：提高民众对涉水法规、治水、节水、水行政执法的认知，争取民众对水务工作的支持和配合；；年度指标值：提高民众对涉水法规、治水、节水、水行政执法的认知，争取民众对水务工作的支持和配合；。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度（%）；实施周期指标值：满意度大于90%；年度指标值：满意度大于90%。
业务用房经费	178.00	178.00			局大楼空调拆除服务、修缮工程、物业管理服务、大楼日常维护、电梯日常维护	1、1-产出指标；11-数量指标；物业人员、水电到位率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：项目支出不超预算；年度指标值：项目支出不超预算。3、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：为日常办公提供最基本的办公条件；年度指标值：为日常办公提供最基本的办公条件。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：90%；年度指标值：90%。
机构运行辅助经费	50.00	50.00			通过聘请编外人员，及时发放聘用人员工资、福利，购买聘用人员住房公积金、社保等，保证单位工作队伍的稳定性，保证日常正常运转。	1、1-产出指标；12-质量指标；工作完成质量水平；实施周期指标值：按质量完成工作；年度指标值：按质量完成工作。2、1-产出指标；13-时效指标；资金及时支付率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%；按时支付编外人员工资待遇，无拖欠工资情况。3、1-产出指标；14-成本指标；不超预算；实施周期指标值：聘请人员的年度总费用控制在预算以内。；年度指标值：聘请人员的年度总费用控制在预算以内。4、2-效益指标；22-社会效益；提高办事效率；实施周期指标值：增加编外工作人员，有效缓解行政单位用人压力，提高工作效率；年度指标值：增加编外工作人员，有效缓解行政单位用人压力，提高工作效率。5、2-效益指标；24-可持续影响；长效保障机制健全；实施周期指标值：保证单位工作队伍的稳定性，保证日常正常运转；年度指标值：保证单位工作队伍的稳定性，保证日常正常运转。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度（%）；实施周期指标值：90%；年度指标值：90%。
外包劳务经费	98.00	98.00			通过购买服务，确保相应的业务工作能够有序开展，完成年度工作任务，保证单位工作队伍的稳定性，保证日常正常运转。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金按时支出率；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；工作完成质量水平；实施周期指标值：按质量要求完成工作；年度指标值：按质量要求完成工作。3、1-产出指标；14-成本指标；不超预算；实施周期指标值：年度总费用控制在预算以内。；年度指标值：年度总费用控制在预算以内。4、2-效益指标；22-社会效益；提高办事效率；实施周期指标值：有效缓解行政单位用人压力，提高工作效率；年度指标值：有效缓解行政单位用人压力，提高工作效率。5、2-效益指标；24-可持续影响；长效保障机制健全；实施周期指标值：保证单位工作队伍的稳定性，保证日常正常运转；年度指标值：保证单位工作队伍的稳定性，保证日常正常运转。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度（%）；实施周期指标值：90%；年度指标值：90%。

购置经费	7.00	7.00			更好的接受社会监督，主动亮身份，增强工作透明度，进一步加强和规范执法队伍管理，充分展现水政执法人员形象与良好的精神面貌	1、1-产出指标；11-数量指标；办公设备使用率；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；完成的工作量；实施周期指标值:为10名执法人员（含编制及辅助执法人员）配备执法制服；年度指标值:为10名执法人员（含编制及辅助执法人员）配备执法制服。3、1-产出指标；14-成本指标；预算控制；实施周期指标值:控制在7万预算范围内；年度指标值:控制在7万预算范围内。4、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:更好的接受社会监督，主动亮身份，增强工作透明度；；年度指标值:更好的接受社会监督，主动亮身份，增强工作透明度；。5、2-效益指标；24-可持续影响；具有社会影响力，稳定社会需求；实施周期指标值:体现执法工作的严肃性，执法工作更加严谨有效；年度指标值:体现执法工作的严肃性，执法工作更加严谨有效。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
租赁岗位合同工经费	9.80	9.80			壮大工作队伍，有效缓解行政单位用人压力，确保相应的业务工作能够有序开展，完成年度工作任务。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:确保相应的业务工作能够有序开展，完成年度工作任务。；年度指标值:确保相应的业务工作能够有序开展，完成年度工作任务。2、1-产出指标；11-数量指标；资金使用合规率；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；资金使用及时性；实施周期指标值:资金使用及时；年度指标值:资金使用及时。4、2-效益指标；22-社会效益；项目监管机制健全性；实施周期指标值:项目监管机制健全；年度指标值:项目监管机制健全。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:确保相应的业务工作能够有序开展，完成年度工作任务。；年度指标值:确保相应的业务工作能够有序开展，完成年度工作任务。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
番禺区丹山河新市桥客运站北出口至银平路段堤路工程	80.10	80.10			完善丹山河流域的防洪排涝系统，保证人民群众的财产安全，兼顾改善城区居民交通出行。第一季度：独立费用开展结算工作；第二季度：开展竣工验收收财务决算；	1、1-产出指标；11-数量指标；安全事故发生率；实施周期指标值:不发生安全事故；年度指标值:不发生安全事故。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:工程质量合格率100%；年度指标值:工程质量合格率100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。4、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:完善丹山河流域的防洪排涝系统，居民财产安全得以提升；年度指标值:完善丹山河流域的防洪排涝系统，居民财产安全得以提升。5、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值:改善城区居民交通出行；年度指标值:改善城区居民交通出行。6、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪能力；年度指标值:提高防洪能力。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
机关编外退休人员补助	7.20	7.20			落实《对区水务局关于解决原物资供应站历史遗留问题请示的批复》番府办函[2018]116号问精神，确保物资站2名退休人员补贴基数按时发放	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:完成2名退休人员补贴发放；年度指标值:完成2名退休人员补贴发放。2、1-产出指标；13-时效指标；资金支付及时性；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；不超预算；实施周期指标值:支出不超预算，年度指标值:支出不超预算。4、2-效益指标；21-经济效益；资金使用规范性；实施周期指标值:按核定标准发放；年度指标值:按核定标准发放。5、2-效益指标；22-社会效益；受益人口数量（人）；实施周期指标值:2人；年度指标值:2人。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度（%）；实施周期指标值:大于90%；年度指标值:大于90%。

石基镇雁洲水（船）闸至雁洲涌堤段整治工程	87.75	87.75			工程的主要任务是提高市桥河北岸（雁洲水（船）闸至雁洲涌堤段）的防洪能力，完善堤顶防汛道路，以及改善水景观。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:整治长度0.5km。；年度指标值:整治长度0.5km。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:各阶段验收100%合格；年度指标值:各阶段验收100%合格。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。4、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。5、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高片区防洪标准；年度指标值:提高片区防洪标准。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
市桥河南山峡至双坑整治工程	200.00	200.00			提高市桥河现有河岸的防洪治涝标准，改善堤岸水景观，整治堤段为南山峡至双坑一河两岸堤段，整治全长约3.26千米。第一季度：施工、监理档案组卷移交；第二季度：办理竣工财务决算；	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。2、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。4、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值:改善工程实施区域内环境；年度指标值:改善工程实施区域内环境。5、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪能力；年度指标值:提高防洪能力。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
市桥河南岸龙湾涌口至岐头水闸整治工程	10.35	10.35			本工程主要任务为拓宽清淤、堤岸加固、景观整治，完善市桥河水系和实现市桥河流域的总体规划目标。 第一季度：独立费用结算； 第二季度：施工、档案资料组卷移交； 第三季度：竣工财务决算；	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。2、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。4、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。5、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪能力；年度指标值:提高防洪能力。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
丹山河补水工程（大牛腩水库中库堤岸整治工程）	2.72	2.72			提高水库防洪标准和水库防洪能力，恢复水生态及营造城市水景观建设，适应社会经济的发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。4、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
丹山河补水工程（大牛腩水库上库堤岸整治工程）	2.86	2.86			提高水库防洪标准和水库防洪能力，恢复水生态及营造城市水景观建设，适应社会经济的发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。4、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。

陇枕围堤围整治工程（沙陇尾至南岸华粤影碟公司段）	152.00	152.00			本工程任务为提高市桥河限有河岸的防洪治涝标准，改善堤岸水景观，改善周边居民的生活环境。第一季度：施工、监理档案组卷移交；第二季度：办理竣工财务决算；	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：>95%；年度指标值：>95%。2、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。4、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值：为附近居民提供休憩场所；年度指标值：为附近居民提供休憩场所。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：种植绿植改善生态环境；年度指标值：种植绿植改善生态环境。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
市桥河流域堤围限行设施工程	22.46	22.46			本工程的主要任务为避免中小型货车和加高加宽农用车通行时对堤防、水闸和泵站等水利设施产生破坏和不良影响，确保水利设施的正常运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：90%；年度指标值：90%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值：工程质量合格率100%；年度指标值：工程质量合格率100%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。4、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：90%；年度指标值：90%。5、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：避免中小型货车和加高加宽农用车通行时对堤防、水闸和泵站等水利设施产生破坏和不良影响；年度指标值：避免中小型货车和加高加宽农用车通行时对堤防、水闸和泵站等水利设施产生破坏和不良影响。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
全区自然灾害综合风险普查（水务行业）费用	98.30	98.30			2022年完成完成水务行业自然灾害风险普查内容，为上级开展风险评估提供依据	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：番禺区自然灾害综合风险普查工作现场检查次数不少于5次；年度指标值：番禺区自然灾害综合风险普查工作现场检查次数不少于5次。2、1-产出指标；13-时效指标；项目按期完成率；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；项目资金投入；实施周期指标值：98.3万元；年度指标值：98.3万元。4、2-效益指标；22-社会效益；安全保障；实施周期指标值：番禺区自然灾害综合风险普查工作现场检查次数不少于5次，为上级开展风险评估提供依据；年度指标值：番禺区自然灾害综合风险普查工作现场检查次数不少于5次，为上级开展风险评估提供依据。5、2-效益指标；24-可持续影响；长效保障机制健全；实施周期指标值：完成完成水务行业自然灾害风险普查内容，为上级开展风险评估提供依据；年度指标值：完成完成水务行业自然灾害风险普查内容，为上级开展风险评估提供依据。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>85%；年度指标值：>85%。
临河村居雨污分流改造	50.00	50.00			根据《番禺区农村生活污水治理“查漏补缺”工作实施计划及番禺区临河村居雨污分流改造计划》，对我区82条村社开展临河村居雨污分流改造工作。24年计划完成项目的工程竣工验收结算工作。	1、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%。2、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%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；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；提升水环境治理科学性；实施周期指标值：改变农村水环境污染的现状，实现周边生态平衡；年度指标值：改变农村水环境污染的现状，实现周边生态平衡。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值：水环境变好，提高周边居民生活条件；年度指标值：水环境变好，提高周边居民生活条件。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。

番禺区2021年消除劣V类河涌攻坚行动工程	100.00	100.00			一是巩固农村污水管网建设成效，新增建设截污管网约5.64公里；二是完成南双玉涌、前锋涌、三枝香水道内河涌支流沿沙尾涌、新合益涌等河涌沿河农污设施大中修工作；三是对黄金二涌、菠萝涌等河涌开展河道清淤整治工作。24年计划完成项目的工程竣工验收结算工作。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:完成量100%合格；年度指标值:完成量100%合格。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；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；项目完成及时率；实施周期指标值:工程完成及时率100%；年度指标值:工程完成及时率100%。4、2-效益指标；21-经济效益；促进经济发展；实施周期指标值:减少污水污染对社会优化的经济损失；年度指标值:减少污水污染对社会优化的经济损失。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:保护环境和改善服务区域及下游区域的水质；年度指标值:保护环境和改善服务区域及下游区域的水质。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
信息化系统日常运行维护经费	21.00	21.00			信息技术服务、防雷服务、保障番禺区取水户在线监测系统正常运行，确保取水量、水资源费等相关数据准确读取、传输和记录，全面加强落实对取水户的日常、实时、在线监督和管理，做好水雨风情遥测系统、广州市水利数据中心番禺区分中心水利数据收集整编与入库项目的日常维护，确保系统运行正常，为管理工作提供信息基础。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息化运维成本超支率；实施周期指标值:标准:≤0%；年度指标值:0%。2、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%。3、2-效益指标；21-经济效益；资金拨付及时；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；系统故障率；实施周期指标值:系统运行正常；年度指标值:系统运行正常。5、2-效益指标；23-生态效益；管理效益；实施周期指标值:提高管理效益；年度指标值:100%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度(%)；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。
执法取证水质检测	10.00	10.00			严格落实水行政部门对排水户排水监管工作任务；有效督促排水户生产废水、医疗废水、生活污水达标排放。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:落实行政执法工作程序要求，提高执法证据及执法效率、质量；年度指标值:落实行政执法工作程序要求，提高执法证据及执法效率、质量。2、1-产出指标；12-质量指标；水质检查；实施周期指标值:有效督促排水户生产废水、医疗废水、生活污水达标排放。；年度指标值:有效督促排水户生产废水、医疗废水、生活污水达标排放。3、1-产出指标；13-时效指标；检验鉴定报告及时率；实施周期指标值:进行检测后及时出具检测鉴定报告；年度指标值:进行检测后及时出具检测鉴定报告。4、2-效益指标；22-社会效益；完成水质检测次数；实施周期指标值:对疑是的排入河涌等排水超标工业企业等至少进行两处水质检测。；年度指标值:对疑是的排入河涌等排水超标工业企业等至少进行两处水质检测。5、2-效益指标；22-社会效益；项目监管机制健全性；实施周期指标值:严格配合落实水行政部门对排水户排水监管工作任务；；年度指标值:严格配合落实水行政部门对排水户排水监管工作任务；。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>80%；年度指标值:>80%。
防汛物资经费	100.00	100.00			防汛物资购置 应对日益复杂的防汛形势，按照轻重缓急需求，优先购买急需、常用物资。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:防汛物资购置；年度指标值:防汛物资购置。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；不超预算；实施周期指标值:支出不超预算；年度指标值:支出不超预算。4、2-效益指标；22-社会效益；设施完好率；实施周期指标值:应急物资器材完好率；年度指标值:100%；年度指标值:应急物资器材完好率；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:做好防汛物资储备；年度指标值:做好防汛物资储备。6、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:提升防汛物资质量管理水平；年度指标值:提升防汛物资质量管理水平。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:大于等于85%；年度指标值:大于等于85%。

<p>广州追加提前下达番禺区排水设施运行维修养护经费#穗财环[2021]69号</p>	<p>926.84</p>	<p>926.84</p>			<p>通过开展番禺区排水设施运行维护及维修养护项目,加强污水处理设施、污水管网、雨水合流管网、农村生活污水设施的运行维护及维修养护,提高污水处理和排水设施养护水平,保障污水有效收集、传输,保障排水设施通畅,保障农村生活污水处理设施正常运转,保障水环境质量。</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 项目实施成果(工作量); 实施周期指标值:完成1986.39公里管网巡查清疏维护; 年度指标值:完成1986.39公里管网巡查清疏维护。2、1-产出指标; 12-质量指标; 工程预设功能达标率; 实施周期指标值:95%; 年度指标值:95%。3、1-产出指标; 14-成本指标; 平均维护费用; 实施周期指标值:2021年清算款预测5061.21万元, 2022年评审金额10818.0939万元; 年度指标值:2021年清算款预测5061.21万元, 2022年评审金额10818.0939万元。4、2-效益指标; 22-社会效益; 助力生态文明建设; 实施周期指标值:实现河涌整治, 助力生态文明建设; 年度指标值:实现河涌整治, 助力生态文明建设。5、2-效益指标; 23-生态效益; 改善河涌环境; 实施周期指标值:改善河涌环境, 周边成为一道亮丽风景线, 为居民提供休闲放松去处; 年度指标值:改善河涌环境, 周边成为一道亮丽风景线, 为居民提供休闲放松去处。6、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意度; 实施周期指标值:周边满意度90%; 年度指标值:周边满意度90%。</p>
<p>广州追加提前下达番禺区分散式农村污水维护项目#穗财环[2021]69号</p>	<p>66.95</p>	<p>66.95</p>			<p>通过开展分散式农村生活污水治理设施日常维修养护及大中修项目,加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护,使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,提高养护及维修工作水平。</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 支付及时率; 实施周期指标值:标准:100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 11-数量指标; 项目实施成果(工作量); 实施周期指标值:加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护; 年度指标值:加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护。3、1-产出指标; 12-质量指标; 设施设备运行正常率; 实施周期指标值:标准:100%; 年度指标值:100%。4、2-效益指标; 22-社会效益; 助力生态文明建设; 实施周期指标值:使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,改善环境; 年度指标值:使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,改善环境。5、2-效益指标; 23-生态效益; 改善河涌环境; 实施周期指标值:减少污水,改善河涌环境; 年度指标值:减少污水,改善河涌环境。6、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意度; 实施周期指标值:90%; 年度指标值:90%。</p>
<p>番禺区水务工程咨询服务费</p>	<p>250.00</p>	<p>250.00</p>			<p>确保工程投资效益和建设水平,控制工程投资规模,节约财政资金,提高工程勘察设计质量</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 预算完成率; 实施周期指标值:预算完成率大于90%; 年度指标值:预算完成率大于90%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 验收通过率; 实施周期指标值:审核通过率100%。; 年度指标值:审核通过率100%。3、1-产出指标; 14-成本指标; 项目成本控制情况; 实施周期指标值:项目资金支出控制在298万元内; 年度指标值:项目项目资金支出控制在298万元内资金支出控制在298万元内。4、2-效益指标; 22-社会效益; 社会影响; 实施周期指标值:使各项水务工程有符合相关规划,合理设计,从而发挥工程的最大效益; 年度指标值:使各项水务工程有符合相关规划,合理设计,从而发挥工程的最大效益。5、2-效益指标; 24-可持续影响; 可持续影响; 实施周期指标值:为水区水务建设工程提供技术支撑,按期保质完成建设任务; 年度指标值:为水区水务建设工程提供技术支撑,按期保质完成建设任务。6、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意; 实施周期指标值:被审查单位服务满意度100%; 年度指标值:被审查单位服务满意度100%。</p>

沙湾镇菠萝涌清淤工程	6.08	6.08			提高沙湾镇菠萝涌河涌的防洪排涝标准，改善河涌周边的水环境，清淤长度0.401公里。2016年已单位工程验收，2022年第一至第四季度：完成独立费用结算，2023年第一至第四季度：完成财务决算	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:清淤0.401公里；年度指标值:清淤0.401公里。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:各阶段验收100%合格；年度指标值:各阶段验收100%合格。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在预算范围内；；年度指标值:资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在预算范围内；。4、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。5、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪能力；年度指标值:提高防洪能力。6、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:提高片区防洪标准；年度指标值:提高片区防洪标准。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
市桥水道流域一级支流在线监测设施安装	250.00	250.00			通过市桥水道一级支流的11条重点河涌水质在线监测，可及时发现重点河涌水质波动情况，马上组织污染源溯源工作，结合有效的水质保障措施，确保市桥水道流域水质稳中向好，大龙涌口断面年平均水质达到III类目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:提供12个月的技术支持及系统维护服务。；年度指标值:提供12个月的技术支持及系统维护服务。2、1-产出指标；12-质量指标；水质检查；实施周期指标值:完成11条重点河涌的水质监测工作；；年度指标值:完成11条重点河涌的水质监测工作；。3、1-产出指标；13-时效指标；检验鉴定报告及时率；实施周期指标值:提供12个月的水质监测分析报告。；年度指标值:提供12个月的水质监测分析报告。4、2-效益指标；21-经济效益；水质日常监测的覆盖率；实施周期指标值:标准；100%实时掌握重点河涌的水质情况，及时发现水质异常。；年度指标值:实时掌握重点河涌的水质情况，及时发现水质异常。5、2-效益指标；24-可持续影响；长效保障机制健全；实施周期指标值:实时掌握重点河涌的水质情况，及时发现水质异常。；年度指标值:确保市桥水道流域水质稳中向好，大龙涌口断面年平均水质达到年度目标。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:水质监测设备和系统平台正常运作，水质监测分析报告内容详实，不弄虚作假，对工作需求响应及时，有效解决问题。；年度指标值:水质监测设备和系统平台正常运作，水质监测分析报告内容详实，不弄虚作假，对工作需求响应及时，有效解决问题。
节水工作专项经费	200.00	200.00			协助完成节水载体创建、水平衡测试、计划用水管理、节水宣传及培训等节水工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:完成至少3个单位的水平衡测试；年度指标值:完成至少3个单位的水平衡测试。2、1-产出指标；12-质量指标；完成工作任务；实施周期指标值:节水载体创建工作符合要求、计划用水管理工作按时按质完成。；年度指标值:节水载体创建工作符合要求、计划用水管理工作按时按质完成。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:合同条款要求时限内，完成相应工作内容；年度指标值:合同条款要求时限内，完成相应工作内容。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:区内节水载体创建比例增高，社会节水意识有所提高；年度指标值:区内节水载体创建比例增高，社会节水意识有所提高。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:为社会节约自来水资源，减少不合理的水资源消耗。；年度指标值:为社会节约自来水资源，减少不合理的水资源消耗。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:服务单位按要求完成节水服务；年度指标值:服务单位按要求完成节水服务。

番禺区重点河涌外江水闸水位信息展示系统设备维护	48.83	48.83			做好系统数据收集整编与日常维护，确保系统运行正常，为管理工作提供信息基础。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金支付合规率；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；数据准确率；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；维修维护及时性；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；各项水利设施正常运行率；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；可持续影响；实施周期指标值：提升水环境治理科学性；年度指标值：提升水环境治理科学性。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>85%；年度指标值：>85%。
金山湖片区拦水坝工程	70.59	70.59			配合金山湖文化公园建设，改善该片区的水环境和水晶宫，促进当地的经济持续发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：工程量完成率，年度指标值：90%；年度指标值：工程量完成率，年度指标值：90%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：工程预设功能达标率，年度指标值：98%。；年度指标值：工程预设功能达标率，年度指标值：98%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值：工程验收及时率，年度指标值：90%。；年度指标值：工程验收及时率，年度指标值：90%。4、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值：区属范围排水设施正常运行率，年度指标值：98%。；年度指标值：区属范围排水设施正常运行率，年度指标值：98%。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：各项水利设施正常运行率，年度指标值：98%。；年度指标值：各项水利设施正常运行率，年度指标值：98%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
番禺区丹山河补水工程（塘东泵闸工程）	9.80	9.80			本工程主任任务为在塘东涌口新建防洪闸及排涝泵站以提高塘东涌的防洪排涝标准。 “第一季度：独立费用结算； 第二季度：施工、档案资料组卷移交； 第三季度：竣工财务决算；”	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。4、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
涌边涌整治工程	80.00	80.00			提高河涌的排涝标准，改善河涌水环境和完善交通道路，河涌整治工程路线全长0.987公里	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：河涌整治0.987公里；年度指标值：河涌整治0.987公里。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值：各阶段验收100%合格、无质量事故发生；年度指标值：各阶段验收100%合格、无质量事故发生。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在预算范围内；年度指标值：资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在预算范围内。4、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。5、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高防洪能力；年度指标值：提高防洪能力。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。

仲元河整治工程	17.07	17.07			通过截污工程改善河道水质，通过清淤清障和沿河景观改造工程，改善河道沿岸景观，为市民提供良好的亲水、休闲娱乐空间。第一季度：施工、监理档案组卷移交；第二季度：办理竣工财务决算；	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。2、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。4、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值：为附近居民提供休憩场所；年度指标值：为附近居民提供休憩场所。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：种植绿植改善生态环境；年度指标值：种植绿植改善生态环境。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
委托代征超计划超定额用水累进加价费用项目	3.00	3.00			委托供水企业代征超计划超定额用水累进加价费用，提高我区超计划超定额加价费用缴费率。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：向区内所有计划用水户派发用水计划通知书等文书。；年度指标值：向区内所有计划用水户派发用水计划通知书等文书。2、1-产出指标；12-质量指标；完成工作任务；实施周期指标值：向超计划超定额用水户追缴超计划超定额累进加价费用。；年度指标值：向超计划超定额用水户追缴超计划超定额累进加价费用。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：及时向计划用水户派发文书。；年度指标值：及时向计划用水户派发文书。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：以加价收费形式，倒逼计划用水户节约用水。委托供水企业代收，能提高缴费率；年度指标值：以加价收费形式，倒逼计划用水户节约用水。委托供水企业代收，能提高缴费率。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值：倒逼企业节约自来水资源，减少不合理的水资源消耗。社会节水意识不断提高。；年度指标值：倒逼企业节约自来水资源，减少不合理的水资源消耗。社会节水意识不断提高。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：供水单位按要求完成代征工作；年度指标值：供水单位按要求完成代征工作。
巡河监督专项服务	424.56	424.56			“1. 深入分析，体现成果。充分依托番禺环境科学研究有限公司的技术能力，加强对重点问题、重点河涌的分析研判，形成分析报告。 2. 压实镇街、村居河长责任，做到巡河能发现问题、问题能及时整改、整改能精准到位。年内确保各级河长巡河履职达标，降低市级巡查发现问题数量。”	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：对全区217条内河涌（共计责任河段443公里），共6个片区开展日常巡河督察工作；年度指标值：对全区217条内河涌（共计责任河段443公里），共6个片区开展日常巡河督察工作。2、1-产出指标；12-质量指标；完成工作任务；实施周期指标值：提供巡河监督服务；年度指标值：提供巡河监督服务。3、1-产出指标；12-质量指标；水质检查；实施周期指标值：提供水质检测日报表、周报表、半年报和年报；巡河发现问题整改台账；河涌巡查管理情况月报；其他临时安排的专项报告；年度指标值：提供水质检测日报表、周报表、半年报和年报；巡河发现问题整改台账；河涌巡查管理情况月报；其他临时安排的专项报告。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：提前发现问题，及时整改，避免河涌问题引发污染扩散，引发其他媒体、舆情等不良影响。；年度指标值：提前发现问题，及时整改，避免河涌问题引发污染扩散，引发其他媒体、舆情等不良影响。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值：持续推行河长制工作，压实镇街、村居河长责任，落实河长制责任体系。；年度指标值：持续推行河长制工作，压实镇街、村居河长责任，落实河长制责任体系。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。

番禺区净水厂工程征地费用	1,390.00	1,390.00			<p>番禺区桥南净水厂工程50万,番禺区中部净水厂二期工程10万,广州南站地区净水厂首期工程50万,番禺区创新城净水厂首期工程100万,沙头净水厂150万,南浦净水厂150万,中部净水厂工程250万,大石净水厂工程350万,南村净水厂工程200万,员岗污水提升泵站工程40万,南浦岛污水提升泵站工程40万,主要用于新建净水厂,完成征地工作。推进征地拆迁工作,协调区规资局办理两规调整、用地报批等工作</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:净水厂建设规模为10万吨/日,主要收集广州国际创新城南岸起步区的生活污水,提高区域污水收集成效及处理能力,预计2024年完工。;年度指标值:净水厂建设规模为10万吨/日,主要收集广州国际创新城南岸起步区的生活污水,提高区域污水收集成效及处理能力,预计2024年完工。2、1-产出指标;11-数量指标;资金合规率;实施周期指标值:资金使用合理、合法、合规,100%;年度指标值:资金使用合理、合法、合规,100%。3、1-产出指标;14-成本指标;不超预算;实施周期指标值:工程投资控制在概算范围内。;年度指标值:工程投资控制在概算范围内。4、2-效益指标;22-社会效益;公共服务能力效率;实施周期指标值:净水厂采用集约化组团式布置,主要水处理构筑物布置在一个基坑内,顶层根据土地利用性质可建设成群众体育公园,为周边居民提供休闲和锻炼身体的场所。2.经济效益:属公益性性质,工程后无现实的财务收入,因此不进行国民经济评价和财务评价。工程实施,主要收集广州国际创新城南岸起步区的生活污水,提高区域污水收集成效及处理能力。;年度指标值:净水厂采用集约化组团式布置,主要水处理构筑物布置在一个基坑内,顶层根据土地利用性质可建设成群众体育公园,与周边融合,为周边居民提供休闲和锻炼身体的场所。2.经济效益:属公益性性质,工程后无现实的财务收入,因此不进行国民经济评价和财务评价。工程实施,主要收集广州国际创新城南岸起步区的生活污水,提高区域污水收集成效及处理能力。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:主要收集广州国际创新城南岸起步区的生活污水,提高区域污水收集成效及处理能力;年度指标值:主要收集广州国际创新城南岸起步区的生活污水,提高区域污水收集成效及处理能力。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:征地拆迁补偿费用补偿到位100%,项目实施过程中周边居民基本满意。;年度指标值:征地拆迁补偿费用补偿到位100%,项目</p>
广州追加提前下达2023年番禺区分散式农村污水维护项目(穗财环〔2022〕52号)	32.24	32.24			<p>通过开展分散式农村生活污水治理设施日常维修保养及大中修项目,加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护,使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,提高养护及维修工作水平。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;支付及时率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;11-数量指标;项目实施成果(工作量);实施周期指标值:加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护;年度指标值:加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护。3、1-产出指标;12-质量指标;设施设备运行正常率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。4、2-效益指标;22-社会效益;助力生态文明建设;实施周期指标值:使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,改善环境;年度指标值:使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,改善环境。5、2-效益指标;23-生态效益;改善河涌环境;实施周期指标值:减少污水,改善河涌环境;年度指标值:减少污水,改善河涌环境。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:90%;年度指标值:90%。</p>
市桥河北岸南山峡口至番禺水泥厂整治工程	3.15	3.15			<p>本工程任务为抗击遭受风暴潮灾害的袭击,加快堤围整治工程,保障人民生命财产安全,适应社会的可持续发展。第一季度:施工、监理档案组卷移交;第二季度:办理竣工财务决算;</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:&gt;95%;年度指标值:&gt;95%。2、1-产出指标;13-时效指标;工程验收及时率;实施周期指标值:&gt;90%;年度指标值:&gt;90%。3、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。4、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升。5、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提高防洪能力;年度指标值:提高防洪能力。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:&gt;90%;年度指标值:&gt;90%。</p>

钟村镇洗敦河整治工程	200.00	200.00			为解决现有河涌的排涝和环境问题，保障当地群众的生命财产安全，促进可持续发展。第一季度：施工、监理档案组卷移交；第二季度：办理竣工财务决算；	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：>95%；年度指标值：>95%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。4、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
市桥河双坑至屏山水闸整治工程	80.00	80.00			提高市桥河现有河岸的防洪治涝标准，结合城市总体规划，进行理水造景、绿化景观建设等，营造舒适悠闲的工作和生活环境。第一季度：施工、监理档案组卷移交；第二季度：办理竣工财务决算；	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：>95%；年度指标值：>95%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。4、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
西海咀泵站扩建工程	200.00	200.00			对原西海咀泵站扩容，并与其他工程进行闸站联合调度，将屏山河干流河道内的最高水位控制在2.0m左右，大大改善钟村排涝区的水安全、水环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：>95%；年度指标值：>95%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。4、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
兰陵涌整治工程	12.97	12.97			提高河涌的排涝标准，改善河涌水环境和完善交通道路，河涌整治工程路线全长1.795公里	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：河涌整治1.795公里；年度指标值：河涌整治1.795公里。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值：各阶段验收100%合格、无质量事故发生；年度指标值：各阶段验收100%合格、无质量事故发生。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在预算范围内；年度指标值：资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在预算范围内。4、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。5、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高片区防洪能力；年度指标值：提高片区防洪能力。6、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值：提高片区排涝标准；年度指标值：提高片区排涝标准。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。

番禺区三年攻坚行动计划实施项目全过程效果评估	346.47	346.47			按期保质完成我区三年攻坚行动计划项目全过程效果评估任务,实现工程效果及目标,提升我区排水系统的运行管理能力。	1、1-产出指标;11-数量指标;预算完成率;实施周期指标值:预算完成率大于90%。;年度指标值:预算完成率大于90%。2、1-产出指标;12-质量指标;是否通过审批要求;实施周期指标值:审核通过率100%。;年度指标值:审核通过率100%。3、1-产出指标;14-成本指标;项目资金投入;实施周期指标值:项目资金支出控制在197.98万元内。;年度指标值:项目资金支出控制在197.98万元内。4、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:使三年攻坚项目符合相关规划,合理设计,从而发挥工程的最大效益。;年度指标值:使三年攻坚项目符合相关规划,合理设计,从而发挥工程的最大效益。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:提升公共服务水平,为我三年攻坚项目提供技术支撑,按期保质完成建设任务;年度指标值:提升公共服务水平,为我三年攻坚项目提供技术支撑,按期保质完成建设任务。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
三枝香水道流域一级支流在线监测设施安装	300.00	300.00			通过市桥水道一级支流的11条重点河涌水质在线监测,可及时发现重点河涌水质波动情况,马上组织污染源工作,结合有效的水质保障措施,确保市桥水道流域水质稳中向好,大龙涌口断面年平均水质达到III类目标。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:提供12个月的技术支持及系统维护服务。;年度指标值:提供12个月的技术支持及系统维护服务。2、1-产出指标;12-质量指标;完成工作任务;实施周期指标值:完成11条重点河涌的水质监测工作;提供12个月的水质监测分析报告。;年度指标值:完成11条重点河涌的水质监测工作;提供12个月的水质监测分析报告。3、1-产出指标;13-时效指标;完成期限;实施周期指标值:实时掌握重点河涌的水质情况,及时发现水质异常;年度指标值:实时掌握重点河涌的水质情况,及时发现水质异常。4、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:为重点河涌的污染源工作提供重要参考数据。;年度指标值:为重点河涌的污染源工作提供重要参考数据。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:确保市桥水道流域水质稳中向好,大龙涌口断面年平均水质达到年度目标。;年度指标值:确保市桥水道流域水质稳中向好,大龙涌口断面年平均水质达到年度目标。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:水质监测设备和系统平台正常运作,水质监测分析报告内容详实,不弄虚作假,对工作需求响应及时,有效解决问题。;年度指标值:水质监测设备和系统平台正常运作,水质监测分析报告内容详实,不弄虚作假,对工作需求响应及时,有效解决问题。
富怡路污水管道工程	70.00	70.00			新建 DN200 污水接户管 0.341千米、DN300 污水接户管 0.361 千米、DN400 污水管 0.341 千米、DN500 污水管1.128 千米、新建 DN600 污水管 1.009 千米、DN600污水压力管 3.54 千米、DN800 污水管 1.052 千米、DN1000 污水管 0.111 千米、改造污水提升泵站一座(规模 3 万吨/天);完成公共管网结构性缺陷修复工程III、IV 级结构性缺陷修复 31 处	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:完成公共管网结构性缺陷修复工程III、IV 级结构性缺陷修复 31 处。;年度指标值:完成公共管网结构性缺陷修复工程III、IV 级结构性缺陷修复 31 处。2、1-产出指标;12-质量指标;工程质量合格率;实施周期指标值:各阶段验收100%合格、无质量事故发生。;年度指标值:各阶段验收100%合格、无质量事故发生。3、1-产出指标;13-时效指标;完成期限;实施周期指标值:工程计划2023年开工,2024年完工。;年度指标值:工程计划2023年开工,2024年完工。4、2-效益指标;23-生态效益;改善河涌环境;实施周期指标值:工程建设完成后因地制宜构建封闭的污水系统,确保村域范围内的雨水、污水各行其道,河涌水等外水不进入污水系统;年度指标值:工程建设完成后因地制宜构建封闭的污水系统,确保村域范围内的雨水、污水各行其道,河涌水等外水不进入污水系统。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:区域排涝标准达到3或5年一遇标准。;年度指标值:区域排涝标准达到3或5年一遇标准。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:社会群众满意度>90%。;年度指标值:社会群众满意度>90%。

丹山河侨基社区段西岸河堤修复工程	47.50	47.50			<p>该项目计划对番禺区市桥街丹山河1#侨基社区段西岸河堤进行修复,长约138米,主要工程包括:坍塌部分及其他拉裂挡墙部分进行拆除,土石方开挖回填,新建基础松木桩和钢筋砼挡土墙,堤顶路修复等。具体工程需符合有关规定和要求。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:该项目计划对番禺区市桥街丹山河1#侨基社区段西岸河堤进行修复,长约138米,主要工程包括:坍塌部分及其他拉裂挡墙部分进行拆除,土石方开挖回填,新建基础松木桩和钢筋砼挡土墙,堤顶路修复等。;年度指标值:该项目计划对番禺区市桥街丹山河1#侨基社区段西岸河堤进行修复,长约138米,主要工程包括:坍塌部分及其他拉裂挡墙部分进行拆除,土石方开挖回填,新建基础松木桩和钢筋砼挡土墙,堤顶路修复等。2、1-产出指标;11-数量指标;工程质量完成率;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;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;22-社会效益;项目对防洪、灌溉、供水等的作用效果;实施周期指标值:提高防洪能力;年度指标值:提高防洪能力。5、2-效益指标;23-生态效益;改善河涌环境;实施周期指标值:改善工程实施区域内环境;年度指标值:改善工程实施区域内环境。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:大于等于85%;年度指标值:大于等于85%。</p>
沙湾水道广佛跨界水源保护区环境整治补偿资金	14,006.00	14,006.00			<p>完成饮用水源保护区范围内土地、建(构)筑物及附着物、青苗等的补偿,支付费用。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:按合同要求落实搬迁工作;年度指标值:按合同要求落实搬迁工作。2、1-产出指标;13-时效指标;完成期限;实施周期指标值:按合同要求完成年度任务;年度指标值:按合同要求完成年度任务;。3、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:项目年度支出不高于14006万元。;年度指标值:项目年度支出不高于14006万元。4、2-效益指标;22-社会效益;保护沙湾饮用水源环境质量;实施周期指标值:保障了广佛跨界沙湾水道饮用水水源保护区安全;年度指标值:保障了广佛跨界沙湾水道饮用水水源保护区安全。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:保障了广佛跨界沙湾水道饮用水水源保护区安全;年度指标值:保障了广佛跨界沙湾水道饮用水水源保护区安全。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:按合同要求完成年度搬迁任务;年度指标值:按合同要求完成年度搬迁任务。</p>
广州追加提前下达2024年番禺水库移民转移支付资金(穗财环[2023]61号)	101.00	101.00			<p>通过农村水利、农村供水、农村污水维护、农村污水建设等涉农项目,确保工程顺利实施和安全运行,有效消除防洪排涝水利安全隐患,有效保障区域供水安全,对周边区域区域的社会发展和人居环境建设有较大促进;对行政村实施农村改水工作,解决农村供水用水入户问题,推进城乡供水一体化,保障农村饮用水质量安全达标;对非纳入城镇收集处理设施及配套管网进行维修养护及大中修,保障以上设施正常运行,提高区域防洪(潮)标准,促进区域可持续发展</p>	<p>1、1-产出指标;12-质量指标;项目当年度开工(实施)比例(%);实施周期指标值:90%;年度指标值:90%。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;13-时效指标;资金支出进度(%);实施周期指标值:80%;年度指标值:80%。4、2-效益指标;22-社会效益;增加达到当地县农村居民平均收入水平移民人口(人);实施周期指标值:≥5%;年度指标值:≥5%。5、2-效益指标;22-社会效益;移民生产生活条件;实施周期指标值:不断改善;年度指标值:不断改善。6、2-效益指标;23-生态效益;移民农村人居环境;实施周期指标值:实现美化绿化移民村环境;年度指标值:实现美化绿化移民村环境。7、3-满意度指标;31-服务对象满意度;移民群体满意度;实施周期指标值:≥85%;年度指标值:≥85%。</p>

<p>广州追加提前下达2024年番禺 区排水设施运行维修养护经费 (穗财环[2023]61号)</p>	<p>10,000.00</p>	<p>10,000.00</p>			<p>通过雨污分流整治、中心城区内涝治理、堤岸河道治理等项目建设,完成片区内排水单元内部雨污分流改造,改善河涌水环境,解决沿线内涝问题,保障区域排涝安全,完善区域雨污水系统,提高河涌水质,改善河涌沿线水生态环境持续向好;通过推进居民住宅小区老旧用户共用用水设施改造,解决水质二次污染、管网漏损偏高等问题;</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:对排水管网及附属设施进行清疏维护; ;年度指标值:对排水管网及附属设施进行清疏维护;。2、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;实施周期指标值:完成清查修质量100%合格,无安全事故; ;年度指标值:完成清查修质量100%合格,无安全事故;。3、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;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。4、2-效益指标;22-社会效益;完成水质检测次数;实施周期指标值:每月1次;年度指标值:每月1次。5、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:按计划推进排水管网巡查、清疏、摸查及小修工作,积极完成井盖维修工作,为群众出行做好保障。;年度指标值:按计划推进排水管网巡查、清疏、摸查及小修工作,积极完成井盖维修工作,为群众出行做好保障。6、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:通过区域污水系统的良性运行,保证区域生态系统的平衡,减少城市排污对河涌水体的污染负荷; ;年度指标值:通过区域污水系统的良性运行,保证区域生态系统的平衡,减少城市排污对河涌水体的污染负荷;。7、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:群众满意度大于90%。;年度指标值:群众满意度大于90%。</p>
<p>广州追加提前下达2024年番禺 区分散式农村污水维护项目 (穗财环[2023]61号)</p>	<p>66.40</p>	<p>66.40</p>			<p>通过开展分散式农村生活污水治理设施日常维修养护及大中修项目,加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护,使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,提高养护及维修工作水平。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护,使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,提高养护及维修工作水平。;年度指标值:加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护,使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,提高养护及维修工作水平。2、1-产出指标;12-质量指标;设施正常运行率;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;资金支出进度(%);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;改善河涌环境;实施周期指标值:减少污水,改善河涌环境;年度指标值:减少污水,改善河涌环境。5、2-效益指标;24-可持续影响;可持续影响;实施周期指标值:使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,改善环境;年度指标值:使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况,改善环境。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:90%;年度指标值:90%。</p>

<p>广州追加提前下达2024年大涌围排涝片区管网完善工程（穗财环[2023]61号）</p>	<p>150.00</p>	<p>150.00</p>			<p>完成扩建原 d800 雨水管为BxH=2.0米x1.8 米雨水渠箱，新建 d1200 雨水管约 35 米、雨水篦子14 个，改接 d300 污水管约 25 米</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:扩建原 d800 雨水管为BxH=2.0米x1.8 米雨水渠箱，新建 d1200 雨水管约 35 米、雨水篦子14 个，改接 d300 污水管约 25 米；年度指标值:扩建原 d800 雨水管为BxH=2.0米x1.8 米雨水渠箱，新建 d1200 雨水管约 35 米、雨水篦子14 个，改接 d300 污水管约 25 米。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:各阶段验收100%合格、无质量事故发生。；年度指标值:各阶段验收100%合格、无质量事故发生。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:工程计划2023年开工，2024年完工。；年度指标值:工程计划2023年开工，2024年完工。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:工程建设完成后因地制宜构建封闭的污水系统，确保村域范围内的雨水、污水各行其道，河涌水等外水不进入污水系统。；年度指标值:工程建设完成后因地制宜构建封闭的污水系统，确保村域范围内的雨水、污水各行其道，河涌水等外水不进入污水系统。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:一、旱季污水全收集，生活污水集中收集率达到95%，达到国家、省考核要求，排水单元达标率达到90%以上；二、消除雨季污水溢流，保障区域范围内河涌水质达到考核标准，水质持续向好；三、构建独立、封闭的污水系统，最大程度实现雨污分流，确保晴天时污水不溢流，雨天时雨水不进入污水系统；四、污水系统运行情况良好，水质浓度满足提质增效考核要求，外水不进入污水系统。五、污涝同治，解决现有水浸问题，区域排涝标准达到3或5年一遇标准。；年度指标值:一、旱季污水全收集，生活污水集中收集率达到95%，达到国家、省考核要求，排水单元达标率达到90%以上；二、消除雨季污水溢流，保障区域范围内河涌水质达到考核标准，水质持续向好；三、构建独立、封闭的污水系统，最大程度实现雨污分流，确保晴天时污水不溢流，雨天时雨水不进入污水系统；四、污水系统运行情况良好，水质浓度满足提质增效考核要求，外水不进入污水系统。五、污涝同治，解决现有水浸问题，区域排涝标准达到3或5年一遇标准。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:社会群众满意度&gt;90%。；年度指标值:社会群众满意度&gt;90%。</p>
---	---------------	---------------	--	--	--	---

<p>广州追加提前下达2024年石北围排涝片区管网完善工程（穗财环[2023]61号）</p>	<p>140.00</p>	<p>140.00</p>			<p>完成新建 DN300~DN1200雨水管约 1125 米、雨水检查井 32 个、雨水篦子 64 个,扩建 D1200雨水管为 2500x1500 雨水箱涵约20米,破除修复道路约 3180 平方米</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:新建 DN300~DN1200雨水管约 1125 米、雨水检查井 32 个、雨水篦子 64 个 扩建 D1200雨水管为 2500x1500 雨水箱涵约20米,破除修复道路约 3180平方米；年度指标值:新建 DN300~DN1200雨水管约 1125 米、雨水检查井 32 个、雨水篦子 64 个 扩建 D1200雨水管为 2500x1500 雨水箱涵约20米,破除修复道路约 3180平方米。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:各阶段验收100%合格、无质量事故发生。；年度指标值:各阶段验收100%合格、无质量事故发生。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:工程计划2023年开工,2024年完工。；年度指标值:工程计划2023年开工,2024年完工。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:工程建设完成后因地制宜构建封闭的污水系统,确保村域范围内的雨水、污水各行其道,河涌水等外水不进入污水系统。；年度指标值:工程建设完成后因地制宜构建封闭的污水系统,确保村域范围内的雨水、污水各行其道,河涌水等外水不进入污水系统。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:一、旱季污水全收集,生活污水集中收集率达到95%,达到国家、省考核要求,排水单元达标率达到90%以上；二、消除雨季污水溢流,保障区域范围内河涌水质达到考核标准,水质持续向好；三、构建独立、封闭的污水系统,最大程度实现雨污分流,确保晴天时污水不溢流,雨天时雨水不进入污水系统；四、污水系统运行情况良好,水质浓度满足提质增效考核要求,外水不进入污水系统。五、涝污同治,解决现有水浸问题,区域排涝标准达到3或5年一遇标准。；年度指标值:一、旱季污水全收集,生活污水集中收集率达到95%,达到国家、省考核要求,排水单元达标率达到90%以上；二、消除雨季污水溢流,保障区域范围内河涌水质达到考核标准,水质持续向好；三、构建独立、封闭的污水系统,最大程度实现雨污分流,确保晴天时污水不溢流,雨天时雨水不进入污水系统；四、污水系统运行情况良好,水质浓度满足提质增效考核要求,外水不进入污水系统。五、涝污同治,解决现有水浸问题,区域排涝标准达到3或5年一遇标准。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:社会公众满意度&gt; 90%；年度指标值:社会公众满意度&gt; 90%</p>
<p>广州追加提前下达2024年105国道南大路口水浸点上游雨水渠改造工程（穗财环[2023]61号）</p>	<p>100.00</p>	<p>100.00</p>			<p>在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施,完善市政排水系统。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:新建 1.8米X2米雨水渠箱约1km；年度指标值:新建1.8米X2米雨水渠箱约1km。2、1-产出指标；11-数量指标；策划方案阶段性成果审查通过率；实施周期指标值:规划、方案审核通过率,年度指标值:审核通过率100%；年度指标值:规划、方案审核通过率,年度指标值:审核通过率100%。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:力争2024年12月31日工程完工；年度指标值:力争2024年12月31日工程完工。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:本工程属公益性质,工程完工后无现实的财务收入,因此不进行经济评价和财务评价,仅从社会效益上进行分析。；年度指标值:本工程属公益性质,工程完工后无现实的财务收入,因此不进行经济评价和财务评价,仅从社会效益上进行分析。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施,完善市政排水系统。；年度指标值:在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施,完善市政排水系统。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:居民对整治满意度90%以上；年度指标值:居民对整治满意度90%以上。</p>

<p>广州追加提前下达2024年新快速路金山湖北行路段雨水管改造工程（穗财环[2023]61号）</p>	<p>46.00</p>	<p>46.00</p>			<p>在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施，完善市政排水系统。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:新建d1800雨水管150m；年度指标值:新建d1800雨水管150m。2、1-产出指标；11-数量指标；策划方案阶段性成果审查通过率；实施周期指标值:审核通过率100%。；年度指标值:审核通过率100%。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:力争2024年12月31日工程完工；年度指标值:力争2024年12月31日工程完工。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:针对工程范围内历史内涝点重点分析，在制定现状管线使用性质和新建管线建设方案时，同步考虑周边排水单元污水接驳需求和片区排涝能力的双重达标；年度指标值:针对工程范围内历史内涝点重点分析，在制定现状管线使用性质和新建管线建设方案时，同步考虑周边排水单元污水接驳需求和片区排涝能力的双重达标。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:通过该项目建设，建立有效的水资源和水环境保护体系，保护水资源，改善水环境，建立以水为载体的水景观及水文化体系，实现人与自然的和谐；年度指标值:通过该项目建设，建立有效的水资源和水环境保护体系，保护水资源，改善水环境，建立以水为载体的水景观及水文化体系，实现人与自然的和谐。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:居民对整治满意度90%以上；年度指标值:居民对整治满意度90%以上。</p>
<p>广州追加提前下达2024年广州大学城排涝片区管网完善工程（穗财环[2023]61号）</p>	<p>200.00</p>	<p>200.00</p>			<p>完成新建DN500~1000雨水管约 1212 米、雨水边沟约 721 米、雨水检查井 11座、雨水第子 11个，破除修复路面约 1370 平方米</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:新建DN500~1000雨水管约 1212 米、雨水边沟约 721 米、雨水检查井 11座、雨水第子 11个，破除修复路面约 1370 平方米；年度指标值:新建DN500~1000雨水管约 1212 米、雨水边沟约 721 米、雨水检查井 11座、雨水第子 11个，破除修复路面约 1370 平方米。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:各阶段验收100%合格、无质量事故发生。；年度指标值:各阶段验收100%合格、无质量事故发生。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:工程计划2023年开工，2024年完工。；年度指标值:工程计划2023年开工，2024年完工。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:工程建设完成后因地制宜构建封闭的污水系统，确保村域范围内的雨水、污水各行其道，河涌水等外水不进入污水系统。；年度指标值:工程建设完成后因地制宜构建封闭的污水系统，确保村域范围内的雨水、污水各行其道，河涌水等外水不进入污水系统。5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:一、旱季污水全收集，生活污水集中收集率达到95%，达到国家、省考核要求，排水单元达标率达到90%以上；二、消除雨季污水溢流，保障区域范围内河涌水质达到考核标准，水质持续向好；三、构建独立、封闭的污水系统，最大程度实现雨污分流，确保晴天时污水不溢流，雨天时雨水不进入污水系统；四、污水系统运行情况良好，水质浓度满足提质增效考核要求，外水不进入污水系统。五、污涝共治，解决现有水浸问题，区域排涝标准达到3或5年一遇标准。；年度指标值:一、旱季污水全收集，生活污水集中收集率达到95%，达到国家、省考核要求，排水单元达标率达到90%以上；二、消除雨季污水溢流，保障区域范围内河涌水质达到考核标准，水质持续向好；三、构建独立、封闭的污水系统，最大程度实现雨污分流，确保晴天时污水不溢流，雨天时雨水不进入污水系统；四、污水系统运行情况良好，水质浓度满足提质增效考核要求，外水不进入污水系统。五、污涝共治，解决现有水浸问题，区域排涝标准达到3或5年一遇标准。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:社会群众满意度&gt;90%。；年度指标值:社会群众满意度&gt;90%。</p>

<p>广州追加提前下达2024年南大围排涝片区管网完善工程（穗财环[2023]61号）</p>	<p>200.00</p>	<p>200.00</p>			<p>完成本项目新建d800-d1000 雨水管长约 900 米、d300 雨水连接管约 360米、雨水篦子 56 个、防洪拍门1座</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:新建d800-d1000 雨水管长约 900 米、d300 雨水连接管约 360米、雨水篦子 56 个、防洪拍门1座；年度指标值:新建d800-d1000 雨水管长约 900 米、d300 雨水连接管约 360米、雨水篦子 56 个、防洪拍门1座。 2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:各阶段验收100%合格、无质量事故发生。；年度指标值:各阶段验收100%合格、无质量事故发生。 3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:工程计划2023年开工，2024年完工。；年度指标值:工程计划2023年开工，2024年完工。 4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:工程建设完成后因地制宜构建封闭的污水系统，确保村域范围内的雨水、污水各行其道，河涌水等外水不进入污水系统。；年度指标值:工程建设完成后因地制宜构建封闭的污水系统，确保村域范围内的雨水、污水各行其道，河涌水等外水不进入污水系统。 5、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:一、旱季污水全收集，生活污水集中收集率达到95%，达到国家、省考核要求，排水单元达标率达到90%以上；二、消除雨季污水溢流，保障区域范围内河涌水质达到考核标准，水质持续向好；三、构建独立、封闭的污水系统，最大程度实现雨污分流，确保晴天时污水不溢流，雨天时雨水不进入污水系统；四、污水系统运行情况良好，水质浓度满足提质增效考核要求，外水不进入污水系统。 五、污涝共治，解决现有水浸问题，区域排涝标准达到3或5年一遇标准。；年度指标值:一、旱季污水全收集，生活污水集中收集率达到95%，达到国家、省考核要求，排水单元达标率达到90%以上；二、消除雨季污水溢流，保障区域范围内河涌水质达到考核标准，水质持续向好；三、构建独立、封闭的污水系统，最大程度实现雨污分流，确保晴天时污水不溢流，雨天时雨水不进入污水系统；四、污水系统运行情况良好，水质浓度满足提质增效考核要求，外水不进入污水系统。 五、污涝共治，解决现有水浸问题，区域排涝标准达到3或5年一遇标准。 6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:社会群众满意度&gt;90%。；年度指标值:社会群众满意</p>
<p>广州市番禺区水务设施运行中心</p>	<p>3,074.31</p>	<p>3,074.31</p>				
<p>广州南站地区建设及维护管养经费</p>	<p>750.00</p>	<p>750.00</p>			<p>对南站核心区4座水闸、3座泵站和4条景观渠等水利设施进行日常管养维护，保证水利设施安全正常运行，实现全年安全度汛。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；维修/保养次数；实施周期指标值:≥1次/月；年度指标值:≥1次/月。 2、1-产出指标；12-质量指标；维修工程合格率；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；维修及时率；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。 4、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；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；重大安全事故发生宗数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。 6、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量（逐年优化；实施周期指标值:逐年优化；年度指标值:逐年优化。 7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度（%）；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。</p>
<p>水利工程运行经费</p>	<p>400.00</p>	<p>400.00</p>			<p>保障区管57座水闸、11座泵站、3座水库、29.7公里外江堤防和47.71公里内江堤岸等水务设施安全正常运行，确保安全度汛。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；各项目成本控制在批复预算范围内；实施周期指标值:≤预算；年度指标值:≤预算。 2、1-产出指标；11-数量指标；资金合规率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:标准:100%。 3、1-产出指标；12-质量指标；发生安全事故起数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。 4、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:标准:100%。 5、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:标准:正常开展；年度指标值:标准:正常开展。 6、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量（逐年优化；实施周期指标值:逐年优化；年度指标值:逐年优化。 7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度（%）；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:95%以上。</p>

设施设备设置及更换	90.00	90.00			全力保障堤防、水闸、泵站、水库以及管理房等水务设施安全运行，防止各类事故发生。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金合规率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:标准:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；采购成本控制率；实施周期指标值:≦预算；年度指标值:≦预算。3、1-产出指标；12-质量指标；采购项目验收合格率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:标准:100%。4、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:标准:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；财政资金预算完成率；实施周期指标值:91%；年度指标值:91%。6、2-效益指标；22-社会效益；重大安全事故发生宗数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度(%)；实施周期指标值:≧95%；年度指标值:≧95%。
机构运行辅助经费	64.00	64.00			保障冲锋舟驾驶员工资、社保、绩效奖、办公经费、福利费、公积金、工会费、培训费等支出，保障冲锋舟人员队伍稳定，防汛应急抢险工作落实到位。	1、1-产出指标；11-数量指标；编外人员招聘数量；实施周期指标值:≦7人；年度指标值:≦7人。2、1-产出指标；13-时效指标；编外人员工资支付及时性；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；编外人员工资支付标准；实施周期指标值:按人社局相关文件；年度指标值:按人社局相关文件。4、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:正常开展；年度指标值:正常开展。5、2-效益指标；22-社会效益；提升公共服务水平；实施周期指标值:提升公共服务水平；年度指标值:提升公共服务水平。6、2-效益指标；22-社会效益；提高办事效率；实施周期指标值:提高办事效率；年度指标值:提高办事效率。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员使用满意度；实施周期指标值:≧95%；年度指标值:≧95%。
业务用房经费	136.00	136.00			保障办公场所正常使用、安全、绿化环境美观干净，满足办公日常需要。	1、1-产出指标；11-数量指标；物业人员到位率；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；物业服务到位率；实施周期指标值:99%；年度指标值:99%。3、1-产出指标；12-质量指标；房屋维修工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；安全保障；实施周期指标值:安全；年度指标值:安全。5、2-效益指标；22-社会效益；所负责管养绿地卫生清洁状况；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。6、2-效益指标；22-社会效益；由设施设备等物业环境引起的安全事故起数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度(%)；实施周期指标值:≧97%；年度指标值:≧97%。
租赁岗位合同工经费	703.00	703.00			保障政府租赁合同工工资、公积金、社保、年绩效奖、公用经费、工会费等支出，保障队伍稳定，工作正常运转。	1、1-产出指标；11-数量指标；编外人员招聘数量；实施周期指标值:≧60；年度指标值:≧60。2、1-产出指标；13-时效指标；编外人员工资支付及时性；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；编外人员工资支付标准；实施周期指标值:按人社局相关文件；年度指标值:按人社局相关文件。4、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:正常开展；年度指标值:正常开展。5、2-效益指标；22-社会效益；提升公共服务水平；实施周期指标值:提升公共服务水平；年度指标值:提升公共服务水平。6、2-效益指标；22-社会效益；提高办事效率；实施周期指标值:提高办事效率；年度指标值:提高办事效率。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员使用满意度；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。

信息化系统日常运行维护经费	120.00	120.00			保障水利工程施工能够实现远程或集中操控，同时监控闸区治安环境，提升水务设施自动化管理水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息化运维成本超支率；实施周期指标值：≤0%；年度指标值：≤0%。2、1-产出指标；11-数量指标；运维实施率；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；系统故障次数；实施周期指标值：≤4次/年；年度指标值：≤4次/年。4、2-效益指标；21-经济效益；系统重大故障导致经济损失次数；实施周期指标值：0；年度指标值：0。5、2-效益指标；22-社会效益；由设备等问题造成的安全事故发生率；实施周期指标值：≤0；年度指标值：≤0。6、2-效益指标；22-社会效益；系统正常运行率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员使用满意度；实施周期指标值：95%；年度指标值：95%。
水务工程质量监督检测项目业务经费	230.00	230.00			1. 每年组织全区在建水务工程参建单位的质量安全培训；2. 对在建水务工程质量抽检必须满足设计要求或规范验收标准；3. 2024年度受监水务工程质量中的技术问题进行检查及咨询。4. 各项目成本控制在批复预算范围内。	1、1-产出指标；11-数量指标；各项目成本控制在批复预算范围内；实施周期指标值：≤预算；年度指标值：≤预算。2、1-产出指标；11-数量指标；资金合规率；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；费用及时支付率；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；财政资金预算完成率；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；重大安全事故发生宗数；实施周期指标值：0；年度指标值：0。6、2-效益指标；24-可持续影响；安全管理机制健全性；实施周期指标值：逐年优化；年度指标值：逐年优化。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员使用满意度；实施周期指标值：95%；年度指标值：95%。
番禺区雁洲水（船）闸液压机电设备大修项目	445.00	445.00			通过对雁洲水（船）闸工程液压启闭机的液压系统与交通桥PLC控制柜、船闸控制柜等设施进行维修改造后，保障雁洲水（船）闸工程安全正常运行，发挥工程最大效益，确保安全度汛。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程合格验收率；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；工程预设功能达标率；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；工程完成及时率；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；修复工程质量合格率；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；安全事故发生数；实施周期指标值：0；年度指标值：0。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意率（%）；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
防汛物资储备管理费	20.77	20.77			通过做好代储区三防物资管理，确保物资能够正常使用，在防汛工作中发挥应有作用。	1、1-产出指标；11-数量指标；各项目成本控制在批复预算范围内；实施周期指标值：≤预算；年度指标值：≤预算。2、1-产出指标；11-数量指标；资金合规率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：标准：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；费用及时支付率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：标准：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；应急处置可替换率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：标准：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；设施完好率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。6、2-效益指标；22-社会效益；财政资金预算完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：标准：100%。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度（%）；实施周期指标值：95%；年度指标值：95%。
金山湖水库标准化改造工程	75.54	75.54			1. 能够有效防范事故发生和进一步规范从业人员的安全行为。2. 促进现场各类隐患的排查治理能力，提高现场机械化和信息化水平。3. 提高安全管理水平，促进安全生产责任落实到位。4. 确保安全监管和实施安全生产标准化建设考评。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：标准：100%。2、1-产出指标；11-数量指标；资金使用合规率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：标准：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程合格率；实施周期指标值：99%；年度指标值：99%。4、2-效益指标；21-经济效益；内涝外涝发生率；实施周期指标值：0%；年度指标值：0%。5、2-效益指标；21-经济效益；各部门管理效率；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。6、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值：优良；年度指标值：优良。

车辆购置经费	40.00	40.00			为保障单位水利设施运行管理、防洪（潮）、排涝和水利工程联合调度、水务工程质量安全监督管理等工作职能，需购置业务办公车辆2台。	1、1-产出指标；11-数量指标；购置计划执行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；11-数量指标；车辆购置数量；实施周期指标值：2；年度指标值：2。3、1-产出指标；12-质量指标；采购项目验收合格率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；21-经济效益；资金使用规范性；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；资金支出合规率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值：98%；年度指标值：98%。
广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)	15,891.03	14,833.03	1,058.00			
水利工程维修养护经费	5,000.00	5,000.00			保障辖区水利设施均能正常运行，充分发挥其防洪、防潮、排涝、灌溉等功能。	1、1-产出指标；11-数量指标；工作开展数量；实施周期指标值：工作开展数量-水利设施维护数量不少于150座；年度指标值：工作开展数量-水利设施维护数量不少于150座。2、1-产出指标；12-质量指标；养护工程完工率；实施周期指标值：标准；控制数；年度指标值：95%。3、1-产出指标；13-时效指标；维修及时率；实施周期指标值：水闸、泵站完好率不少于95%；年度指标值：水闸、泵站完好率不少于95%。4、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：水利设施正常运行，保障个地区排涝、灌溉需要。5、2-效益指标；21-经济效益；堤坡保持平整率；实施周期指标值：堤防完好率不少于95%；年度指标值：堤防完好率不少于95%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值：大于90%；年度指标值：大于90%。
水利工程项目代建费	350.00	350.00			顺利开展区内水利建设工程项目代建工作的招标、拆迁、质量、安全、进度、合同、供电、信息等的管理，完成代建工作绩效考核和施工管理。	1、1-产出指标；12-质量指标；管理制度；实施周期指标值：工程管理严格按照相关规定及要求；年度指标值：工程管理严格按照相关规定及要求。2、1-产出指标；14-成本指标；不超预算；实施周期指标值：不超预算；年度指标值：不超预算。3、2-效益指标；22-社会效益；保障工程项目顺利开展；实施周期指标值：工程项目顺利开展；年度指标值：工程项目顺利开展。4、2-效益指标；22-社会效益；监管水平提升；实施周期指标值：监管水平提升；年度指标值：监管水平提升。5、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量（逐年优化；实施周期指标值：水环境情况逐年优化；年度指标值：水环境情况逐年优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：群众满意度大于90%；年度指标值：群众满意度大于90%。
外墙除险修缮	48.00		48.00		为消除单位办公场所安全隐患，保障人员生命财产安全，对单位大楼外墙破损处进行修缮加固。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金支付合规率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；修缮工程验收合格率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；维修工程合格率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。4、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：标准：正常开展；年度指标值：保障工程项目顺利开展。5、2-效益指标；22-社会效益；建筑物安全性；实施周期指标值：消除墙体安全隐患；年度指标值：消除墙体安全隐患。6、2-效益指标；22-社会效益；美观性；实施周期指标值：墙体干净整洁；年度指标值：墙体干净整洁。7、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：群众满意度大于90%；年度指标值：群众满意度大于90%。

番禺区龙湾涌碧道建设工程	2.05	2.05		番禺区龙湾涌碧道建设的总体目标为营造蓝绿交织、山水融城的最美生态碧道和沙湾地域文化的户外展廊。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；22-社会效益；助力生态文明建设；实施周期指标值:种植绿植改善生态环境；年度指标值:种植绿植改善生态环境。6、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值:为附近居民提供休憩场所；年度指标值:为附近居民提供休憩场所。7、2-效益指标；22-社会效益；美观性；实施周期指标值:改善工程实施区域内美观性；年度指标值:提升工程实施区域内美观性。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。
番禺区珠江黄埔航道碧道建设工程（七沙水闸至广汽乘用车有限公司段）	0.61	0.61		“为确保完成碧道建设任务，提升区域水生态环境，优化植被，美化河堤景观，具有观赏价值，利民便民。”	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；22-社会效益；助力生态文明建设；实施周期指标值:种植绿植改善生态环境；年度指标值:种植绿植改善生态环境。6、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值:为附近居民提供休憩场所；年度指标值:为附近居民提供休憩场所。7、2-效益指标；22-社会效益；美观性；实施周期指标值:改善工程实施区域内美观性；年度指标值:改善工程实施区域内美观性。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。
丹山河（榄塘村村口段）河堤倒塌修复工程	3.24	3.24		“通过对丹山河榄塘村村口段倒塌的河堤修复加固，并对西涌河堤倒塌段的河道进行扩宽，修复原有混凝土挡土墙，沿线铺设PVC排水管，新增石栏杆（长度150m） 目标1：工程2020年完工验收。 目标2：各阶段工程质量100%合格，无质量事故发生。 目标3：资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在概算范围内。”	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:保障防洪排涝能力；年度指标值:保障防洪排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。

<p>丹山河鸿禧华庭段至丹山桥段堤围升级改造工程</p>	<p>1.32</p>	<p>1.32</p>			<p>总目标：改造丹山河堤防总长度为629m，工程起点为鸿禧华庭，工程终点为丹山桥。建设完成后大大方便人民群众的出行</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高防洪排涝能力；年度指标值：提高防洪排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：98%；年度指标值：90%。</p>
<p>草河湿地公园排涝区整治工程</p>	<p>300.00</p>	<p>300.00</p>			<p>为营造番禺区主题湿地公园，提高整体环境，并提高桥南片区的防洪排涝能力，工程是有必要的。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高桥南片区的防洪排涝能力；年度指标值：提高桥南片区的防洪排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：98%；年度指标值：90%。</p>
<p>石基镇白水律水闸工程</p>	<p>39.91</p>	<p>39.91</p>			<p>“提高过水流量，进一步提高了防洪、治涝的效能，优化提升水利设施质量，增加使用年限。”</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：进一步提高了治涝的效能；年度指标值：进一步提高了治涝的效能。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：90%。</p>

莲花山名花园河涌整治工程	200.00	200.00			提高莲花山名花园河涌的防洪排涝标准，改善河涌周边的水环境，整治长度3km	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高莲花山名花园河涌的防洪排涝标准；年度指标值:提高莲花山名花园河涌的防洪排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。
大塍涌（含虾芸涌）整治工程	144.00	144.00			“1、排涝：局部断面扩宽，恢复河涌的过流能力，以满足排涝要求。 2、截污：根据污水工程规划，对沿河两岸的居民污水进行截流汇入污水管排至污水处理厂进行处理，避免污水直排入河涌内。 3、生态恢复：利用工程措施营造水生生物的生长繁殖的空间环境，促进水生态循环及恢复。 4、城市水景观：在河涌两岸营造出于现代城市相协调的河涌景观带，为附近居民提供一个绿化休闲的场所。”	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:局部断面扩宽，恢复河涌的过流能力，提升排涝能力；年度指标值:局部断面扩宽，恢复河涌的过流能力，提升排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。
番禺区中心医院下婆涌整治工程	63.00	63.00			本次工程整治任务是通过河道清淤，修建生态岸墙修，做好两岸景观绿化，确保两岸防洪排涝安全，为院区工作和康复人员提供休闲、舒适的工作和生活环境	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:通过河道清淤，修建生态岸墙修，确保两岸防洪排涝安全；年度指标值:通过河道清淤，修建生态岸墙修，确保两岸防洪排涝安全。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。

联围围整治工程（联围涌至九塞涌段）	50.00	50.00			推动征地拆迁工作有序进行，及时发现和处理征地拆迁中矛盾冲突问题，确保工程建设项目顺利开工，为推进工程按期完工发挥效益提供强有力地服务和支持。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪能力；年度指标值:提高防洪能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。
屏山河整治工程	3.36	3.36			本工程主要任务为防洪潮，排涝为准，结合维持景观和生态换水要求，保证新客站的排涝安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高排涝能力；年度指标值:提高排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。
沙湾镇恒联围加固工程（三期）	201.30	201.30			工程主要任务为为解决防洪、堤防安全和附近村交通问题，保护当地群众的生命财产安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:解决了防洪、堤防安全问题；年度指标值:解决了防洪、堤防安全问题。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。

幸福涌整治工程	1.23	1.23			本工程主要任务为防洪潮，排涝为准，结合维持景观和生态换水要求，保证新站站的排涝安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提升防洪水，排涝能力；年度指标值:提升防洪水，排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。
排水管网工程项目管理费用	550.00		550.00		顺利开展区内排水管网工程建设项目代建工作的招标、拆迁、质量、安全、进度、合同、供电、信息等控制和管理，完成排水管网项目管理工作绩效考核和施工管理。	1、1-产出指标；11-数量指标；工作开展数量；实施周期指标值:工作开展数量；不少于7宗排水管网工程；年度指标值:工作开展数量；不少于7宗排水管网工程。2、1-产出指标；12-质量指标；完成工作任务；实施周期指标值:完成工作任务；年度指标值:完成工作任务。3、1-产出指标；14-成本指标；预算控制；实施周期指标值:在预算内控制成本支出；年度指标值:在预算内控制成本支出。4、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:防洪(潮)标准、能力提高；年度指标值:防洪(潮)标准、能力提高。5、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量(逐年优化)；实施周期指标值:水环境情况逐年优化；年度指标值:水环境情况逐年优化。6、2-效益指标；24-可持续影响；维修养护队伍建设；实施周期指标值:管网工程管队队伍建设；年度指标值:管网工程管队队伍建设。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:群众满意度大于90%；年度指标值:群众满意度大于90%。
材料设备购置	100.00		100.00		购买经营项目所需的材料和设备，以确保本单位经营业务正常开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；支付及时率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；购买完成率；实施周期指标值:购买经营所需设备；年度指标值:购买经营所需设备。3、1-产出指标；12-质量指标；完成工作任务；实施周期指标值:完成工作任务；年度指标值:完成工作任务。4、2-效益指标；21-经济效益；资金使用规范性；实施周期指标值:资金使用合法合规；年度指标值:资金使用合法合规。5、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:标准:正常开展；年度指标值:保障工程项目顺利开展。6、2-效益指标；22-社会效益；设备使用；实施周期指标值:材料设备正常使用；年度指标值:材料设备正常使用。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:服务对象满意度大于90%；年度指标值:服务对象满意度大于90%。
劳务服务费	100.00		100.00		合理并有计划向劳务公司购买劳务服务，以保证本单位经营业务的正常开展与运转。	1、1-产出指标；12-质量指标；合同支付及时率；实施周期指标值:标准:90%；年度指标值:90%。2、1-产出指标；12-质量指标；完成工作任务；实施周期指标值:完成工作任务；年度指标值:完成工作任务。3、1-产出指标；14-成本指标；不超预算；实施周期指标值:不超预算；年度指标值:不超预算。4、2-效益指标；21-经济效益；业务经济收入增长率；实施周期指标值:增加单位经营项目收入；年度指标值:增加单位经营项目收入。5、2-效益指标；21-经济效益；资金使用规范性；实施周期指标值:资金使用合理合规；年度指标值:资金使用合理合规。6、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:标准:正常开展；年度指标值:保障工程项目正常开展。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:群众满意度大于90%；年度指标值:群众满意度大于90%。

服务外包费	100.00		100.00		通过聘用服务外包公司，提供相应服务，以确保本单位经营业务正常开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；计划工作完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；合同支付及时率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；完成工作任务；实施周期指标值：完成工作任务；年度指标值：完成工作任务。4、2-效益指标；21-经济效益；业务经济收入增长率；实施周期指标值：增加经营项目收入；年度指标值：增加经营项目收入。5、2-效益指标；21-经济效益；资金使用规范性；实施周期指标值：资金使用合法合规；年度指标值：资金使用合法合规。6、2-效益指标；22-社会效益；保障工程项目顺利开展；实施周期指标值：保障工程项目顺利开展；年度指标值：保障工程项目顺利开展。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：服务对象满意度大于90%；年度指标值：服务对象满意度大于90%。
办公设备购置	32.00		32.00		通过购置工作所需的办公设备，保证单位工作正常运转，提高工作效率。	1、1-产出指标；11-数量指标；购买完成率；实施周期指标值：购买完成率98%；年度指标值：购买完成率98%。2、1-产出指标；11-数量指标；资金使用合规率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；设备合格率；实施周期指标值：设备合格率100%；年度指标值：设备合格率100%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超预算；年度指标值：不超预算。5、2-效益指标；22-社会效益；设备使用；实施周期指标值：设备正常使用；年度指标值：设备正常使用。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：满意度达98%以上；年度指标值：满意度达98%以上。
修缮工程	48.00		48.00		为规范档案管理，对单位新增职能所需的资料室进行修缮改造，以满足规范管理需求。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金使用合法合规；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；维修工程合格率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。4、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：标准：正常开展；年度指标值：正常开展。5、2-效益指标；22-社会效益；监管水平提升；实施周期指标值：提高监管水平；年度指标值：提高监管水平。6、2-效益指标；22-社会效益；美观性；实施周期指标值：保障单位大楼美观；年度指标值：保障单位大楼美观。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：群众满意度大于90%；年度指标值：群众满意度大于90%。
设备租赁费	20.00		20.00		合理并有计划向租赁公司租赁经营项目所需设备，确保本单位经营项目正常开展。	1、1-产出指标；12-质量指标；合同支付及时率；实施周期指标值：标准：90%；年度指标值：90%。2、1-产出指标；12-质量指标；完成工作任务；实施周期指标值：完成工作任务；年度指标值：完成工作任务。3、1-产出指标；14-成本指标；不超预算；实施周期指标值：不超预算；年度指标值：不超预算。4、2-效益指标；21-经济效益；业务经济收入增长率；实施周期指标值：增加单位经营项目收入；年度指标值：增加单位经营项目收入。5、2-效益指标；21-经济效益；资金使用规范性；实施周期指标值：资金使用合法合规；年度指标值：资金使用合法合规。6、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：标准：正常开展；年度指标值：保障工程项目顺利开展。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：满意度达98%；年度指标值：满意度达98%。

官涌（亚运村下游段）整治工程（K1+900~K3+400）	11.13	11.13			本工程主要任务为提高防洪排涝能力，改善该段堤防的环境面貌以便于亚运村环境相协调。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善工程实施区域内环境；年度指标值：改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高原状排涝标准；年度指标值：提高原状排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：90%。
大石街大维水闸工程	12.00	12.00			本工程建成后与围内其他水闸、泵站一起，解决会江支涌排涝片农田及居民的排涝问题，并兼有防洪和改善水环境给工程保护范围内的人民一个安全的工作、生活环境，给企业一个持续、稳定、高速发展的投资保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：解决会江支涌排涝片农田及居民的排涝问题；年度指标值：解决会江支涌排涝片农田及居民的排涝问题。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：90%。
石基镇旧滔涌泵站工程	36.46	36.46			本工程的主要任务水闸净宽5米，泵站设计流量6.6立方米/秒，防洪排涝，保护当地群众的生命财产免受洪涝灾害的影响。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提升防洪排涝能力；年度指标值：提升防洪排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：98%；年度指标值：90%。

沙滂围北堤中海蓝湾北门段堤防加固工程	160.00	160.00			目前沙滂围北堤中海蓝湾北门段堤防局部堤段仍然未能达200年一遇防洪(潮)标准,堤防无防汛通道,堤顶高程偏低堤身结构薄弱,为杂填土。且近年来极端天气频发,造成多处堤段漫堤及倒灌,对人民生命财产造成了严重威胁。本工程沙滂围北堤中海蓝湾北门段堤防加固,约100米;	1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:堤防加固90米;年度指标值:堤防加固90米。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率;;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;工程验收及时率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区防洪排涝能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区防洪排涝能力,居民财产安全得以提升。6、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:施工过程中落实文明施工;年度指标值:施工过程中落实文明施工。7、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提高原状防洪排涝标准;年度指标值:提高原状防洪排涝标准。8、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:标准:90%;年度指标值:90%。
南村镇市头涌河堤坍塌抢险工程	153.03	153.03			项目不超概算金额,项目建设满足200年一遇标准,并投入使用,确保人民生命财产安全	1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率;;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;21-经济效益;各项水利设施正常运行率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。6、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升。7、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:改善环境;年度指标值:改善环境。8、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:保障防洪能力;年度指标值:保障防洪能力。9、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。
南大围(丽江花园段)堤防加固工程	140.00	140.00			项目不超概算金额,项目建设满足200年一遇标准,并投入使用,确保人民生命财产安全	1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:堤防加固2.34公里;年度指标值:堤防加固2.34公里。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率;;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;工程验收及时率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升。6、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:施工过程中落实文明施工;年度指标值:施工过程中落实文明施工。7、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提升防洪能力;年度指标值:提升防洪能力。8、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。

大涌围（新大兴涌以东段）堤防加固工程	35.00	35.00			<p>为提高防洪排涝能力，确保防洪潮安全，该项目计划对长约 50 米的堤防进行加固，设计防洪(潮)标准为 200 年一遇，主要建筑物级别为1级，次要建筑物级别为 3 级，主要工程包括：加固堤身，新建堤顶道路、防浪墙及抛石护脚等。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:施工过程中落实文明施工；年度指标值:施工过程中落实文明施工。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪能力；年度指标值:提高防洪能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。</p>
番禺区紫坭围初期雨水处置过江管道航标工程	56.99	56.99			<p>根据《广州市番禺区环境保护局关于商请提供饮用水水源保护区规范优化方案支撑材料的函》（番环函[2018]831号）的相关要求，为有效防止污染物进入沙湾水道水源地，保障供水安全，必须建设本工程使紫坭岛初期雨水不排入沙湾水道。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:避免紫坭河航道通航受到破坏；年度指标值:避免紫坭河航道通航受到破坏。7、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:有效防止污染物进入沙湾水道水源地，保障供水安全；年度指标值:有效防止污染物进入沙湾水道水源地，保障供水安全。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。</p>
金山大道雨水管渠分流改造工程	14.38	14.38			<p>本工程主要任务为改善下游河涌水质，提升河涌水环境，促进经济社会的可持续发展。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值:改善下游河涌水质，提升河涌水环境，促进经济社会的可持续发展；年度指标值:改善下游河涌水质，提升河涌水环境，促进经济社会的可持续发展。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。</p>

西码头水闸重建工程	80.27	80.27			项目的建成,为该水闸提高了防洪(潮)、堤围抗洪及排涝的标准,同时也提高保障水闸周边人民群众财产安全。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率;;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;21-经济效益;各项水利设施正常运行率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。6、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升。7、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:改善环境;年度指标值:改善环境。8、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提高排涝标准;年度指标值:提高排涝标准。9、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。
榄塘西支涌雨水管渠分流及排水改造工程	4.03	4.03			本工程已完工并验收投入使用,发挥工程效益。项目实施过程中无质量、安全事故发生,资金使用合理、合法,无违法违纪案件发生,已实施工程质量全部合格。2021年度完成工程建安费、监理、设计结算送审,支付工程尾款。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率;;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;21-经济效益;各项水利设施正常运行率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。6、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升。7、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:提高原状排涝标准;年度指标值:提高原状排涝标准。8、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提高排涝能力;年度指标值:提高排涝能力。9、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。
官涌至亚运大道混凝土路面工程	4.03	4.03			官涌至亚运大道混凝土路面工程主要工程量为铺筑混凝土路面和种植草皮护坡,全长200米。路面宽6米。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率;;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;21-经济效益;各项水利设施正常运行率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。6、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:改善环境;年度指标值:改善环境。7、2-效益指标;22-社会效益;美观性;实施周期指标值:改善工程实施区域内美观性;年度指标值:改善工程实施区域内美观性。8、2-效益指标;22-社会效益;重大安全事故发生宗数;实施周期指标值:施工过程中无发生重大安全事故;年度指标值:施工过程中无发生重大安全事故。9、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。

黄编涌泵闸工程	9.99	9.99			完善丹山河、黄编涌防洪（潮）和排涝体系，解决黄编村水淹的问题，保护村民生命财产安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程合格率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。5、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善工程实施区域内环境；年度指标值:改善工程实施区域内环境。6、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高原状排涝标准；年度指标值:提高原状排涝标准。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
洛浦街大边西闸重建工程	58.96	58.96			本工程实施后，可提高长隆公园的防洪排涝能力，避免或减轻洪涝灾害造成的经济损失，其经济效益是非常明显的。同时，工程的实施，为当地的经济建设提供安全良好的投资环境，增强投资者的信心，其产生的社会效益也是巨大的。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:完工后改善环境；年度指标值:完工后改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提供防洪排涝能力；年度指标值:提供防洪排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
沙滘围沥滘水道中海蓝湾至七标水闸堤段整治工程	331.00	331.00			沙滘围沥滘水道中海蓝湾至七标水闸堤段整治工程位于番禺区洛浦街沙滘岛。工程属于沙滘围，沙滘围保护洛浦街沙滘岛地区，该地区将建设成为广州市南部以房地产业、技术和资金密集的外向型工业为主导、商贸业和旅游业协调发展的山水生态型现代化新城区，属于广州市未来发展都会区的区域，是番禺区在未来十多年内重点发展的区域。工程现状已难以满足地区经济发展的需求及人们对优美生活环境的需求，通过对本工程的整治，可进一步提高区内防洪排涝标准，改变周边居住环境，工程建设是必要的。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:安全 工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:安全 工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:满足防汛交通要求及提高河道的输水能力和排洪纳潮能力；年度指标值:满足防汛交通要求及提高河道的输水能力和排洪纳潮能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。

洛浦街桔树水闸至新合益水闸段堤防达标工程	211.53	211.53			<p>全面提高工程标准，根除工程隐患，给工程保护范围内的人民一个安全的工作、生活环境，给企业一个持续、稳定、高速发展的投资保障；另一方面，城市现代化和建设生态城市对环境提出了高标准要求，洛浦街桔树水闸至新合益水闸堤防建设为番禺区创建新的旅游景观，并为市民提供必要的休闲场所。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:堤防长度4km；年度指标值:堤防长度4km。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。6、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。7、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高河道的输水能力和排洪纳潮能力；年度指标值:提高河道的输水能力和排洪纳潮能力。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:90%。</p>
沙湾镇五十亩泵站重建工程	102.83	102.83			<p>工程的主要任务是重建五十亩泵站，提高番禺区九如围的排涝标准，保护当地群众的生命财产安全。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高番禺区九如围的排涝标准；年度指标值:提高番禺区九如围的排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:98%。</p>
番禺区石楼镇上涌水闸工程	217.63	217.63			<p>“提高过水流量，进一步提高了防洪、治涝的效能，优化提升水利设施质量，增加使用年限。”</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪、治涝的效能；年度指标值:提高防洪、治涝的效能。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准：90%；年度指标值:90%。</p>

番禺区石楼镇观龙岛北堤人家堤段除险加固工程	103.00	103.00			工程的主要任务是加高堤围、防浪墙的防洪能力，完善堤顶防汛道路，整治长度4公里	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善工程实施区域内环境；年度指标值:改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪能力；年度指标值:提高防洪能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
市头涌泵站新建工程	11.78	11.78			提高市头涌排涝片的排涝标准，有效解决内涝问题，改善水环境。工程防洪（潮）标准为200年一遇，泵站的排涝标准为20年一遇最大24小时设计暴雨遭遇外江多年平均高潮水位一日排干不成灾。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高片区防洪排涝能力；年度指标值:提高片区防洪排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
金山湖水库堤岸修复工程	100.00	100.00			工程建成后，能提高区域水安全，恢复水生态及营造城市水景观，保证水库在良好状态下运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区区域水安全能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区区域水安全能力，居民财产安全得以提升。6、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:恢复水生态及营造城市水景观；年度指标值:恢复水生态及营造城市水景观。7、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高区域水安全；年度指标值:提高区域水安全。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。

沙湾镇新地泵站工程	166.84	166.84			<p>项目已完成单位验收，已发挥效益。本工程建成后将有效提高沙湾镇紫坭岛上沙栏涌排涝能力。项目主要在新地水闸旁新建一座排涝泵站，泵站排涝流量为5.0 m<sup>3</sup>/s，排涝调度控制目标是在10年一遇24小时设计暴雨遭遇外江多年平均最高高潮位。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善工程实施区域内环境；年度指标值：改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提升排涝能力；年度指标值：提升排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。</p>
陇枕围沙湾水道初期雨水处置工程	114.59	114.59			<p>项目主要在提升泵站布置在深涌与岐头涌交汇口南侧约40m位置，设三孔水闸，水闸净宽21m，闸底板高程为-1.50m；提升泵站位于水闸西侧，设计流量5.0m<sup>3</sup>/s，设两台900ZQ100D潜水轴流泵。泵站前池底板高程为-1.50m，进水池底板高程为-3.40m</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：新建水闸一座，清淤8公里。；年度指标值：新建水闸一座，清淤8公里。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。6、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。7、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：能提高堤围防洪排涝能力；年度指标值：能提高堤围防洪排涝能力。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。</p>
紫坭围初期雨水处置工程	82.86	82.86			<p>本工程建成后有效解决沙湾镇紫坭岛初期雨水，项目为杨家涌新建泵站最大输水能力为0.69m<sup>3</sup>/s，修建过水管道总长约1230m。沙栏涌新建泵站最大输水能力为0.23m<sup>3</sup>/s，修建过水管道总长约610m。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：新建4个井，新建输水管道1230米；年度指标值：新建4个井，新建输水管道1230米。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。6、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。7、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高排涝能力；年度指标值：提高排涝能力。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。</p>

九如围沙栏路段及海鸥围沙南段加固修复工程	66.97	66.97			建设完成后提高沙湾街九如围及海鸥岛沙南段防洪能力,大大促进国民经济效益。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率;;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;21-经济效益;各项水利设施正常运行率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。6、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升。7、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:完工后改善环境;年度指标值:完工后改善环境。8、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:大大保护九如围及紫坭岛片区的防洪能力;年度指标值:大大保护九如围及紫坭岛片区的防洪能力。9、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。
东环街江南新村段河堤坍塌处理工程	80.00	80.00			本工程建成后能,能避免江南新村受到洪涝灾害的影响,保障周边居民的生命财产安全不受洪涝灾害的影响。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率;;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;21-经济效益;各项水利设施正常运行率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。6、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升。7、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:改善环境;年度指标值:改善环境。8、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提升防洪涝能力;年度指标值:提升防洪涝能力。9、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。
大石街会江泵站工程	82.00	82.00			本工程的主要任务为排涝及防洪。新建泵站一座,新建的会江泵站与排涝区其他泵站联合运行排除会江泵站排涝区10.88km <sup>2</sup> 集水面积的涝水。随着泵站工程的建设完成,提高了围内的排洪能力,必将减轻排涝区的受灾情况,为区域经济发展打下坚实基础。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率;;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;21-经济效益;各项水利设施正常运行率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。6、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升。7、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:改善环境;年度指标值:改善环境。8、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提高围内的排洪能力;年度指标值:提高围内的排洪能力。9、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。

<p>大山西泵站扩建工程</p>	<p>42.78</p>	<p>42.78</p>			<p>本工程建成后与围内其他水闸、泵站一起，解决山西村排涝片农田及居民的排涝问题，并兼有防洪和改善水环境给工程保护范围内的人民一个安全的工作、生活环境，给企业一个持续、稳定、高速发展的投资保障。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:完工后改善环境；年度指标值:完工后改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:解决山西村排涝片农田及居民的排涝问题；年度指标值:解决山西村排涝片农田及居民的排涝问题。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意率；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。</p>
<p>洛浦街九牙泵站工程</p>	<p>110.50</p>	<p>110.50</p>			<p>本工程建成后与围内其他水闸、泵站一起，解决粪涌排涝片农田及居民的排涝问题，并兼有防洪和改善水环境给工程保护范围内的人民一个安全的工作、生活环境，给企业一个持续、稳定、高速发展的投资保障。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善工程实施区域内环境；年度指标值:改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高原状防洪排涝标准；年度指标值:提高原状防洪排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。</p>
<p>洛浦街大边新闻重建工程</p>	<p>22.10</p>	<p>22.10</p>			<p>本工程实施后，可提高长隆公园的防洪排涝能力，避免或减轻洪涝灾害造成的经济损失，其经济效益是非常明显的。同时，工程的实施，为当地的经济建设提供安全良好的投资环境，增强投资者的信心，其产生的社会效益也是巨大的。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高排涝能力；年度指标值:提高排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。</p>

洛浦街新合益泵闸工程	150.00	150.00			<p>新合益泵闸工程保护着番禺区 南大围, 根据区域规划, 以居住区开发为主。因此保护区内的国民经济, 避免严重损失, 是本次项目的主要任务。本项目的实施, 将提高南大围防 洪减灾的能力, 避免对广州市的经济业将造成不利影响。</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 工程量完成率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 工程各阶段验收合格率; ; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 工程预设功能达标率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。4、1-产出指标; 14-成本指标; 项目成本控制情况; 实施周期指标值:不超概算; 年度指标值:不超概算。5、2-效益指标; 21-经济效益; 各项水利设施正常运行率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。6、2-效益指标; 22-社会效益; 保障居民财产安全; 实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力, 居民财产安全得以提升; 年度指标值:工程提高该片区排涝能力, 居民财产安全得以提升。7、2-效益指标; 22-社会效益; 形象水平; 实施周期指标值:改善环境; 年度指标值:改善环境。8、2-效益指标; 22-社会效益; 防灾减灾; 实施周期指标值:提高南大围防 洪减灾的能力; 年度指标值:提高南大围防 洪减灾的能力。9、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意度; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。</p>
番禺区珠江黄埔航道碧道建设工程 (广汽乘用车有限公司至沙路水闸段)	40.00	40.00			<p>工程完工验收, 无安全质量事故, 各阶段验收100合格, 不超总投资。</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 工程量完成率; 实施周期指标值:碧道长度7.4KM; 年度指标值:碧道长度7.4KM。2、1-产出指标; 12-质量指标; 工程各阶段验收合格率; ; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 工程验收及时率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。4、1-产出指标; 14-成本指标; 项目成本控制情况; 实施周期指标值:不超概算; 年度指标值:不超概算。5、2-效益指标; 22-社会效益; 助力生态文明建设; 实施周期指标值:种植绿植改善生态环境; 年度指标值:种植绿植改善生态环境。6、2-效益指标; 22-社会效益; 提升人居环境质量; 实施周期指标值:为附近居民提供休憩场所; 年度指标值:为附近居民提供休憩场所。7、2-效益指标; 22-社会效益; 美观性; 实施周期指标值:改善工程实施区域内美观性; 年度指标值:改善工程实施区域内美观性。8、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意度; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:90%。</p>
罗家涌水污染治理工程	100.00	100.00			<p>工程完成后, 能完善我区防洪潮及排涝体系, 改善居民生活环境, 促进经济持续发展。</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 工程量完成率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 工程各阶段验收合格率; ; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 工程预设功能达标率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。4、1-产出指标; 14-成本指标; 项目成本控制情况; 实施周期指标值:不超概算; 年度指标值:不超概算。5、2-效益指标; 21-经济效益; 各项水利设施正常运行率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。6、2-效益指标; 22-社会效益; 保障居民财产安全; 实施周期指标值:工程提高该片区防洪排涝能力, 居民财产安全得以提升; 年度指标值:工程提高该片区防洪排涝能力, 居民财产安全得以提升。7、2-效益指标; 22-社会效益; 形象水平; 实施周期指标值:改善环境; 年度指标值:改善环境。8、2-效益指标; 22-社会效益; 防灾减灾; 实施周期指标值:能完善我区防洪潮及排涝体系; 年度指标值:能完善我区防洪潮及排涝体系。9、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意度; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。</p>

东环街（东沙涌华圣物流园段）河堤塌方修复项目	28.93	28.93			丹山东环街东沙涌华圣物流园段河堤塌事事故，为了尽快修复河堤路面，以免对该物流园造成影响，马上对河堤坍塌段作应急处理方案	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:保障防洪能力；年度指标值:保障防洪能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
番禺区台风“山竹”损毁堤防除险加固工程	225.00	225.00			避免险情扩大和次生灾害的发生，尽快对水毁堤防实施除险加固工程，保障群众的生产财产安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:保障防洪能力；年度指标值:保障防洪能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
大学城水生态示范区建设-河涌堤岸整治及生态修复工程	289.00	289.00			总目标：项目完工验收，并移交。 目标1：项目完工验收。 目标2：开展建安费结算工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；22-社会效益；助力生态文明建设；实施周期指标值:生态岸线构建及水生态修复；年度指标值:生态岸线构建及水生态修复。6、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值:为附近居民提供休憩场所；年度指标值:为附近居民提供休憩场所。7、2-效益指标；22-社会效益；美观性；实施周期指标值:改善河涌堤岸；年度指标值:改善河涌堤岸。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。

丹山河行洪及调水补水工程	257.68	257.68			<p>总目标：本工程建成后将有效提高丹山河行洪排涝的能力，解决周边水浸问题，提高周边美观美化。</p> <p>目标1：工程单位验收。</p> <p>目标2：各阶段工程质量100%合格，无质量事故发生。</p> <p>目标3：资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在概算范围内。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高丹山河的排涝效益；年度指标值:提高丹山河的排涝效益。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。</p>
番禺区丹山河行洪补水配套工程	350.00	350.00			<p>通过开展丹山河行洪补水配套工程，进一步提高番禺区市桥街片区防洪排涝标准，改善丹山水环境，促进区域经济发展。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善工程实施区域内环境；年度指标值:改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪标准；年度指标值:提高防洪标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。</p>
沙墟涌东兴苑段河堤修复工程	100.00	100.00			<p>工程完工后，能提升沙墟涌东兴苑段的防洪（潮）能力，保护群众的生命财产安全，同意建设沙墟涌东兴苑段河堤修复工程</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:保障居民财产安全 工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:保障居民财产安全 工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:施工过程中落实文明施工；年度指标值:施工过程中落实文明施工。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提升沙墟涌东兴苑段的防洪（潮）能力；年度指标值:提升沙墟涌东兴苑段的防洪（潮）能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准: 100%；年度指标值:90%。</p>

番禺区桥兴大道路面排水系统修复工程	89.74	89.74			本工程建成后能缓解桥兴大道附近居民出行压力，改善周边居民的出行环境，完善雨水排放系统。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；区属范围排水设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:完工后改善环境；年度指标值:完工后改善环境。7、2-效益指标；22-社会效益；重大安全事故发生次数；实施周期指标值:重大安全事故发生次数为≤1；年度指标值:重大安全事故发生次数为≤1。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:完善雨水排放系统；年度指标值:完善雨水排放系统。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
百越广场雨水渠工程	101.45	101.45			本工程主要任务为提高排涝能力，保护当地群众的生命财产安全，促进可持续发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高排涝能力；年度指标值:提高排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
丹山河清淤工程	1.11	1.11			提高河涌的排涝能力，改善丹山水系的水环境，促进可持续发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高河涌的排涝能力；年度指标值:提高河涌的排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。

<p>小龙涌水闸重建工程</p>	<p>200.00</p>	<p>200.00</p>			<p>提高过水流量，进一步提高了防洪、治涝的效能，优化提升水利设施质量，增加使用年限。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高过水流量，进一步提高了防洪、治涝的效能；年度指标值:提高过水流量，进一步提高了防洪、治涝的效能。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。</p>
<p>番禺区小龙涌中上游瓶颈段拓宽工程</p>	<p>117.77</p>	<p>117.77</p>			<p>提高小龙涌中上游瓶颈段的排涝标准，改善周边环境，解决小龙涌中上游雨季排水不畅的问题。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高小龙涌中上游瓶颈段的排涝标准；年度指标值:提高小龙涌中上游瓶颈段的排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。</p>
<p>石碁镇沙涌水闸重建工程</p>	<p>114.49</p>	<p>114.49</p>			<p>提高过水流量，进一步提高了防洪、治涝的效能，优化提升水利设施质量，增加使用年限。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高治涝的效能，优化提升水利设施质量；年度指标值:提高治涝的效能，优化提升水利设施质量。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。</p>

市桥水道北岸石碁自来水水厂堤段除险加固工程	65.60	65.60			工程的主要任务是加固堤防的防洪能力，完善堤顶防汛道路，整治长度0.3公里	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高石碁自来水厂的防洪（潮）标准；年度指标值:提高石碁自来水厂的防洪（潮）标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。
新造镇南约水闸工程	142.58	142.58			提高该地区的防洪（潮）和排涝安全，进一步改善河涌水环境。水闸工程防洪（潮）标准为200年一遇，排涝标准为20年一遇24小时暴雨一天排干不成灾。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高该地区的排涝安全；年度指标值:提高该地区的排涝安全。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
曾边涌整治及配套工程	124.48	124.48			提高过水流量，整治曾边涌河道600米进一步提高了防洪、治涝的效能，优化提升水利设施质量，增加使用年限。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:整治曾边涌河道600米；年度指标值:整治曾边涌河道600米。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。6、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。7、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪、治涝的效能；年度指标值:提高防洪、治涝的效能。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。

南村镇市头涌整治工程	12.46	12.46			提高河涌的排涝标准，改善河涌水环境和完善交通道路。排涝标准为20年一遇24小时设计暴雨1d排完不成灾。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高河涌的排涝标准，改善河涌水环境；年度指标值:提高河涌的排涝标准，改善河涌水环境。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
南村镇新基水闸改建工程	42.00	42.00			完善南村围的防洪（潮）和排涝体系，改善区域水环境。水闸工程防洪（潮）标准为200年一遇，排涝标准为20年一遇24小时暴雨一天排干不成灾	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:完工后改善环境；年度指标值:完工后改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:完善南村围的防洪（潮）和排涝体系，改善区域水环境；年度指标值:完善南村围的防洪（潮）和排涝体系，改善区域水环境。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。
塘西水闸重建工程	61.00	61.00			提高塘西涌区的防洪（潮）和排涝安全，结合城市发展，进一步改善河涌水环境。水闸工程防洪（潮）标准为200年一遇，排涝标准为20年一遇24小时暴雨一天排干不成灾	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:完工后改善环境；年度指标值:完工后改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高片区防洪排涝标准；年度指标值:提高片区防洪排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。

官涌泵站厂房改建工程	14.69	14.69			<p>增设管理房，进水口前设置拦污栅，每孔水闸增设手动应急启闭装置和平衡装置。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：保障防洪排涝能力；年度指标值：保障防洪排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。</p>
南派水闸重建工程	76.00	76.00			<p>提高过水流量，进一步提高了防洪、治涝的效能，优化提升水利设施质量，增加使用年限。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高片区防洪排涝标准；年度指标值：提高片区防洪排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。</p>
丹山河碧道建设工程	25.00	25.00			<p>总体目标：1、2023年项目完工。 2、2024年完成建安费、独立费结算。 3、2024年完成竣工验收，2025年完成财务决算</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。4、2-效益指标；22-社会效益；助力生态文明建设；实施周期指标值：种植绿植改善生态环境；年度指标值：种植绿植改善生态环境。5、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值：为附近居民提供休憩场所；年度指标值：为附近居民提供休憩场所。6、2-效益指标；22-社会效益；美观性；实施周期指标值：改善工程实施区域内美观性；年度指标值：改善工程实施区域内美观性。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：90%。</p>

前锋水闸重建工程	25.00	25.00			提高过水流量，进一步提高了防洪、治涝的效能，优化提升水利设施质量，增加使用年限。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:进一步提高了防洪、治涝的效能；年度指标值:进一步提高了防洪、治涝的效能。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:90%。
石楼镇两盛水闸重建工程	100.00	100.00			完成两盛水闸重建，闸孔为单孔，净宽8米。阶段验收合格率为100%、无质量安全事故发生；资金使用控制在概算范围内；本工程建成后保护当地群众免受洪涝灾害的影响。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高河涌的排涝能力；年度指标值:提高河涌的排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:98%。
石楼镇海鸟岛涵闸改造工程	40.00	40.00			推动征地拆迁工作有序进行，及时发现和处理征地拆迁中矛盾冲突问题，确保工程建设项目顺利开工，为推进工程按期完工发挥效益提供强有力地服务和支持。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善工程实施区域内环境；年度指标值:改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪能力；年度指标值:提高防洪能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:90%。

番禺区2023年度汛工程项目	70.00	70.00			完成建安费结算, 完成独立费结算, 完成工程资料移交, 完成送结算评审工作。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 工程量完成率; 实施周期指标值:注浆长度30米, 抛石固脚100米; 年度指标值:注浆长度30米, 抛石固脚100米。2、1-产出指标; 12-质量指标; 工程各阶段验收合格率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 工程验收及时率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。4、1-产出指标; 14-成本指标; 项目成本控制情况; 实施周期指标值:不超概算; 年度指标值:不超概算。5、2-效益指标; 22-社会效益; 保障居民财产安全; 实施周期指标值:工程提高该片区防洪排涝能力, 居民财产安全得以提升。; 年度指标值:工程提高该片区防洪排涝能力, 居民财产安全得以提升。6、2-效益指标; 22-社会效益; 形象水平; 实施周期指标值:施工过程中落实文明施工。; 年度指标值:施工过程中落实文明施工。7、2-效益指标; 22-社会效益; 防灾减灾; 实施周期指标值:工程建成后减少被保护区被涝水侵害。; 年度指标值:工程建成后减少被保护区被涝水侵害。8、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意度; 实施周期指标值:90%; 年度指标值:90%。
大学城中心湖公园节点、环湖路及国医西路海绵化改造工程	30.00	30.00			该项目计划对中心湖公园节点、大学城环湖路、国医西路等进行海绵化改造, 主要工程包括: 增设生态堤岸 258.5 平方米, 新建雨水花园 590 平方米和生态旱溪 85.6 平方米。大学城环湖路海绵化改造项目共改造 187 平方米结构性透水人行道和翻新、更换原透水铺砖 1477.4 平方米。大学城国医西路海绵化改造项目对绿化带改造为雨水花园共 1056 平方米。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 工程量完成率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 工程各阶段验收合格率; ; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 13-时效指标; 工程验收及时率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。4、1-产出指标; 14-成本指标; 项目成本控制情况; 实施周期指标值:项目成本控制情况不超概算; 年度指标值:项目成本控制情况不超概算。5、2-效益指标; 21-经济效益; 各项水利设施正常运行率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。6、2-效益指标; 22-社会效益; 保障居民财产安全; 实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力, 居民财产安全得以提升; 年度指标值:工程提高该片区防洪能力, 居民财产安全得以提升。7、2-效益指标; 22-社会效益; 形象水平; 实施周期指标值:施工过程中落实文明施工; 年度指标值:施工过程中落实文明施工。8、2-效益指标; 22-社会效益; 防灾减灾; 实施周期指标值:提高防洪排涝能力; 年度指标值:提高防洪排涝能力。9、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意度; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:90%。
九如围堤防加固工程	31.62	31.62			工程完成后, 能完善我区防洪潮及排涝体系, 落实海绵城市设施要求, 改善居民生活环境。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 工程量完成率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 工程各阶段验收合格率; ; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 工程预设功能达标率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。4、1-产出指标; 14-成本指标; 项目成本控制情况; 实施周期指标值:不超概算; 年度指标值:不超概算。5、2-效益指标; 21-经济效益; 各项水利设施正常运行率; 实施周期指标值:标准: 100%; 年度指标值:90%。6、2-效益指标; 22-社会效益; 保障居民财产安全; 实施周期指标值:工程提高该片区防洪能力, 居民财产安全得以提升; 年度指标值:工程提高该片区防洪能力, 居民财产安全得以提升。7、2-效益指标; 22-社会效益; 形象水平; 实施周期指标值:改善工程实施区域内环境; 年度指标值:改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标; 22-社会效益; 防灾减灾; 实施周期指标值:提高原状防洪标准; 年度指标值:提高原状防洪标准。9、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意度; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:90%。

石楼镇莲山水闸工程	5.23	5.23			提高当地的防洪（潮）和排涝安全，进一步改善河涌水环境，促进经济可持续发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善工程实施区域内环境；年度指标值:改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高原状排涝标准；年度指标值:提高原状排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:90%。
环城河清淤工程	4.18	4.18			缓解番禺区环城河淤塞的问题，提高区域抗灾减灾能力，发挥河涌的防洪排涝工嗯呢该，改善周边居民的水环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:改善工程实施区域内环境；年度指标值:改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高原状排涝标准；年度指标值:提高原状排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:90%。
珠江后航道（番禺段）碧道工程	355.00	355.00			工程完工验收，无安全质量事故，各阶段验收100合格，不超总投资。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:30%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工程验收及时率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:不超概算；年度指标值:不超概算。5、2-效益指标；22-社会效益；助力生态文明建设；实施周期指标值:种植绿植改善生态环境；年度指标值:种植绿植改善生态环境。6、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值:为附近居民提供休憩场所；年度指标值:为附近居民提供休憩场所。7、2-效益指标；22-社会效益；美观性；实施周期指标值:改善工程实施区域内美观性；年度指标值:改善工程实施区域内美观性。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:90%。

联围整治工程（九塞涌段至莲花山水闸段）	164.50	164.50			工程的主要任务是提高堤防的防洪能力，完善堤顶防汛道路，整治长度1.2公里	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善工程实施区域内环境；年度指标值：改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高原状防洪标准；年度指标值：提高原状防洪标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：90%。
砺江河西岸堤岸修复工程	6.04	6.04			工程任务为清除砺江河西岸堤防安全隐患，确保水安全，改善砺江河堤防的水环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区防洪能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善工程实施区域内环境；年度指标值：改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高原状防洪标准；年度指标值：提高原状防洪标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：90%。
新造镇曾边涌水闸工程	5.33	5.33			提高当地的防洪（潮）和排涝安全，进一步改善河涌水环境，促进经济可持续发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善工程实施区域内环境；年度指标值：改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高原状排涝标准；年度指标值：提高原状排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：90%。

南派涌（亚运村上游段）整治工程	3.58	3.58			本工程主要任务为提高防洪排涝能力，改善该段堤防的环境面貌以便于亚运村环境相协调。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善工程实施区域内环境；年度指标值：改善工程实施区域内环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高原状排涝标准；年度指标值：提高原状排涝标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：90%。
丹山河上游段清淤工程	4.12	4.12			通过丹山河上游段清淤，大大缓解丹山河过流能力，一定改善沿线居民生活环境，促进社会和谐。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高河涌的排涝能力；年度指标值：提高河涌的排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：90%。
洛浦街桔树水闸工程	67.76	67.76			本工程主要任务为防洪潮，排涝为准，排涝、及通航，工程建成后，可间接促进经济持续发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程预设功能达标率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。5、2-效益指标；21-经济效益；各项水利设施正常运行率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：90%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。7、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。8、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高河涌的排涝能力；年度指标值：提高河涌的排涝能力。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：90%。

番禺区沙墟涌、罗家涌及石岗东涌雨污治理工程	100.00	100.00			<p>1) 理顺系统。首先摸查改造区域中的雨水和污水管主干管、次干管、支管等的建设、连接和连通情况,对错接、混接的管道进行改造,对堵塞管道进行清疏。2) 改造标准。在实施排水改造时适当提高设计标准;特别重点地区按10年一遇(火车站、省市政府等重要地区)、主干道按3~5年一遇、支管按1~3年一遇,部分低洼地区建设泵站抽升排放。3) 雨污分流。积极创造条件将水浸地段合流制系统改造成分流制系统,视情况建设雨水或污水管网,小区雨水接入市政雨水管网,小区污水接入市政污水管网。</p>	<p>1、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率; ;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。3、1-产出指标;13-时效指标;工程完成及时率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;21-经济效益;各项水利设施正常运行率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。6、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升。7、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:改善环境;年度指标值:改善环境。8、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提高排涝能力;年度指标值:提高排涝能力。9、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:100%;年度指标值:98%。</p>
番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程	6.82	6.82			<p>完善桥南、沙湾片区排水管网,提高污水收集率,改善片区内部和周边河涌水质,保障周边市民生活环境。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率; ;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。4、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升。5、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:改善环境;年度指标值:改善环境。6、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提高河涌的排涝能力;年度指标值:提高河涌的排涝能力。7、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:100%;年度指标值:98%。</p>
沙湾镇朗沙涌泵站重建工程	13.80	13.80			<p>朗沙涌泵站位于番禺区九如围,属塱沙~圩坝排涝区,排涝内涌为朗沙涌水闸所在内涌,外江为紫坭河。朗沙涌泵站排涝区集雨面积为2.37km<sup>2</sup>(约3550亩),主汇流长约1.60km,比降约0.002。由于排涝区内抽排流量已不能满足区内排涝要求,遇暴雨使得农田、民居经常受淹,造成经济损失,因此沙湾镇朗沙涌泵站重建工程十分必要</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程各阶段验收合格率; ;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;工程预设功能达标率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。4、1-产出指标;14-成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:不超概算;年度指标值:不超概算。5、2-效益指标;22-社会效益;保障居民财产安全;实施周期指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升;年度指标值:工程提高该片区排涝能力,居民财产安全得以提升。6、2-效益指标;22-社会效益;形象水平;实施周期指标值:改善环境;年度指标值:改善环境。7、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提高排涝能力;年度指标值:提高排涝能力。8、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意度;实施周期指标值:100%;年度指标值:90%。</p>
车辆购置经费	60.00		60.00		<p>为保障单位业务工作的顺利完成,更换期限已到公务用车,购买新的公务用车保证办公所需的机要通信应急需要。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;资金使用合法合规;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;设备合格率;实施周期指标值:车辆验收合格;年度指标值:车辆验收合格。3、1-产出指标;14-成本指标;不超预算;实施周期指标值:不超预算;年度指标值:不超预算。4、2-效益指标;22-社会效益;保障工程项目顺利开展;实施周期指标值:保障工程项目顺利开展;年度指标值:保障工程项目顺利开展。5、2-效益指标;22-社会效益;提高办事效率;实施周期指标值:标准:控制数;年度指标值:提高工作办事效率。6、2-效益指标;22-社会效益;设备使用;实施周期指标值:公车在日常工作中的使用率;年度指标值:公车在日常工作中的使用率。7、3-满意度指标;31-服务对象满意度;服务对象满意度(%) ;实施周期指标值:满意度大于98%;年度指标值:满意度大于98%。</p>

<p>广州市提前下达2024年番禺 区洛浦街桔树水闸至新合益水闸 段堤防达标工程（穗财环〔2023〕 61号）</p>	<p>460.37</p>	<p>460.37</p>			<p>全面提高工程标准，根除工程隐患，给工程保护范围内的人民一个安全的工作、生活环境，给企业一个持续、稳定、高速发展的投资保障；另一方面，城市现代化和建设生态城市对水环境提出了高标准要求，洛浦街桔树水闸至新合益水闸堤防建设为番禺区创建新的旅游景观，并为市民提供必要的休闲场所。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：不超概算；年度指标值：不超概算。4、2-效益指标；22-社会效益；保障居民财产安全；实施周期指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值：工程提高该片区排涝能力，居民财产安全得以提升。5、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值：改善环境；年度指标值：改善环境。6、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值：提高河道的输水能力和排洪纳潮能力；年度指标值：提高河道的输水能力和排洪纳潮能力。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：≥95%。</p>
<p>广州市提前下达2024年珠江 后航道（番禺段）碧道工程（穗 财环〔2023〕61号）</p>	<p>1,628.00</p>	<p>1,628.00</p>			<p>建设都市型较高标准碧道15.2km，主要有（一）水安全保障与改善：江岸栏杆87平方米，救生圈98个，小心落水警示牌98个；（二）水环境改善：改造海绵城市雨水花园及植草沟3056平方米及配套给排水设施；（三）水生态保护与修复：修复绿化面积69641平方米；（四）游憩系统构建：新建及改造节点铺装18779平方米，新建及划线改造漫步道、骑行道、缓跑道61726平方米，铺装修复14066平方米，配套建设游憩、导览设施等。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程各阶段验收合格率；；实施周期指标值：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值：资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在预算范围内；年度指标值：资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在预算范围内。4、2-效益指标；22-社会效益；助力生态文明建设；实施周期指标值：种植绿植改善生态环境；年度指标值：种植绿植改善生态环境。5、2-效益指标；22-社会效益；提升人居环境质量；实施周期指标值：为附近居民提供休憩场所；年度指标值：为附近居民提供休憩场所。6、2-效益指标；22-社会效益；美观性；实施周期指标值：改善工程实施区域内美观性；年度指标值：改善工程实施区域内美观性。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值：100%；年度指标值：≥95%。</p>