

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市番禺区水务局

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	167,469.84	167,469.84				
番禺区水务局本级	156,545.67	156,545.67				
番禺区2017年排水管网结构性缺陷修复工程	41.00	41.00			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；完成的工作量；实施周期指标值：累计完成开挖修复管道831.07米、非开挖修复5412.17米；；年度指标值：累计完成开挖修复管道831.07米、非开挖修复5412.17米；。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：项目工程验收合格率100%；；年度指标值：项目工程验收合格率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2025年完成计划工作量；年度指标值：力争2025年完成计划工作量。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：发挥管道排水能力，提高周边居民生活条件；年度指标值：发挥管道排水能力，提高周边居民生活条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值：改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值：大于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	623.12	623.12			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。 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，完成番禺区62条河涌管网完善及农村生活污水查缺补漏工程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；完成的工作量；实施周期指标值：累计建成污水管道391.565公里；；年度指标值：累计建成污水管道391.565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：工程验收合格率100%；；年度指标值：工程验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：征地拆迁费用支付时间-2025年内。；年度指标值：征地拆迁费用支付时间-2025年内。4、2-效益指标；21-经济效益；减少经济损失；实施周期指标值：减少污水污染对社会造成经济损失；；年度指标值：减少污水污染对社会造成经济损失；。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宗；；年度指标值：0宗；。6、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值：改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值：大于90%。

番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程	439.00	439.00		<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>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，完成番禺区黑臭河涌合流管（渠）清污分流改造工程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。</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:累计建成污水管道90.281公里；；年度指标值:累计建成污水管道90.281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:工程验收合格率100%；；年度指标值:工程验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:征地拆迁费用支付时间-2025年内；年度指标值:征地拆迁费用支付时间-2025年内。4、2-效益指标；21-经济效益；减少经济损失；实施周期指标值:通过管网建设，减少污水污染对社会造成经济损失；；年度指标值:通过管网建设，减少污水污染对社会造成经济损失；。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宗；年度指标值:0宗。6、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值:大于90%。</p>
番禺区黑臭水体治理工程	210.00	210.00		<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>根据《番禺区黑臭河涌整治工作（2016～2017年）任务书》，完成黑臭水体治理工程污水管网工程相关的征地拆迁工作，并支付迁改补偿费等征地拆迁费，维护居民的居住安全 and 经济利益，保障工程顺利实施。</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验收工作；；年度指标值:完成37宗黑臭水体治理工程验收工作；。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:工程验收合格率100%；；年度指标值:工程验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:征地拆迁费用支付时间-2025年内。；年度指标值:征地拆迁费用支付时间-2025年内。4、2-效益指标；21-经济效益；减少经济损失；实施周期指标值:通过对黑臭河涌有效整治，减少污水污染对社会造成经济损失；；年度指标值:通过对黑臭河涌有效整治，减少污水污染对社会造成经济损失；。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宗；；年度指标值:0宗；。6、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值:大于90%。</p>
番禺区黑臭水体治理工程截污部分建设费用	700.00	700.00		<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>根据《番禺区黑臭河涌整治工作（2016～2017年）任务书》，完成黑臭水体治理工程污水管网工程相关的征地拆迁工作，并支付迁改补偿费等征地拆迁费，维护居民的居住安全 and 经济利益，保障工程顺利实施。</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验收工作；；年度指标值:完成37宗黑臭水体治理工程验收工作；。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:工程验收合格率100%；；年度指标值:工程验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:征地拆迁费用支付时间-2025年内。；年度指标值:征地拆迁费用支付时间-2025年内。4、2-效益指标；21-经济效益；减少经济损失；实施周期指标值:通过对黑臭河涌有效整治，减少污水污染对社会造成经济损失；；年度指标值:通过对黑臭河涌有效整治，减少污水污染对社会造成经济损失；。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宗；；年度指标值:0宗；。6、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值:大于90%。</p>

番禺区洛溪岛污水管网首期工程	518.20	518.20			<p>新建d500-d1650污水管道31.26公里。完成番禺区洛溪岛污水管网首期工程房屋鉴定和补偿工作，并支付房屋鉴定和补偿费等征地拆迁费用。</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：累计建成污水管道31.26公里；；年度指标值：累计建成污水管道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：工程验收合格率100%；；年度指标值：工程验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：征地拆迁费用支付时间-2025年内。；年度指标值：征地拆迁费用支付时间-2025年内。4、2-效益指标；21-经济效益；减少经济损失；实施周期指标值：减少污水污染对社会造成经济损失；年度指标值：减少污水污染对社会造成经济损失。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宗；年度指标值：0宗。6、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值：改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值：大于90%。</p>
番禺区南浦岛污水主干管网工程	350.40	350.40			<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>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，完成番禺区南浦岛污水主干管网工程房屋鉴定和补偿工作，并支付房屋鉴定和补偿费等费用，维护南浦岛居民的居住安全和经济利益，保障工程顺利实施。</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：累计建成污水管道18.78公里；；年度指标值：累计建成污水管道18.78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：工程验收合格率100%；；年度指标值：工程验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：征地拆迁费用支付时间-2025年内。；年度指标值：征地拆迁费用支付时间-2025年内。4、2-效益指标；21-经济效益；减少经济损失；实施周期指标值：通过管网建设，减少污水污染对社会造成经济损失；年度指标值：通过管网建设，减少污水污染对社会造成经济损失。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宗；；年度指标值：0宗；。6、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值：改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值：大于90%。</p>
番禺区农村生活污水治理补助	600.00	600.00			<p>通过铺设污水管涵、铺设污水收集箱、敷设截污管、河道清淤、堤岸修复、增设一体化污水处理装置、改造水闸、增设水泵等建设，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。</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13个镇街农污项目的竣工验收及结算工作；；年度指标值：完成13个镇街农污项目的竣工验收及结算工作；。2、1-产出指标；12-质量指标；预算（成本）控制情况；实施周期指标值：资金使用控制在预算范围内。；年度指标值：资金使用控制在预算范围内。3、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达到100%；；年度指标值：农污项目单位工程验收率达到100%；。4、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宗；；年度指标值：0宗；。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；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；。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%。</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	1.00	1.00			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:累计完成开挖修复管道938米、非开挖修复管长5321米、管道清淤13523米；；年度指标值:累计完成开挖修复管道938米、非开挖修复管长5321米、管道清淤13523米；。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:项目工程验收合格率100%；；年度指标值:项目工程验收合格率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；21-经济效益；减少经济损失；实施周期指标值:通过管网修复，减少污水污染对社会造成经济损失；；年度指标值:通过管网修复，减少污水污染对社会造成经济损失；。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值:大于90%。
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	5.00	5.00			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:累计完成建设污水管566.146米、点状CIPP修复20个、管道清淤1255米；；年度指标值:累计完成建设污水管566.146米、点状CIPP修复20个、管道清淤1255米；。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:项目工程验收合格率100%；；年度指标值:项目工程验收合格率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2025年完成计划工作量；年度指标值:力争2025年完成计划工作量。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:发挥管道排水能力，提高周边居民生活条件；；年度指标值:发挥管道排水能力，提高周边居民生活条件；。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值:大于90%。
番禺区桥南街和沙湾镇片区排水管网修复工程	16.00	16.00			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:累计完成开挖修复管道938米、非开挖修复管长5321米、管道清淤13523米；；年度指标值:累计完成开挖修复管道938米、非开挖修复管长5321米、管道清淤13523米；。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:项目工程验收合格率100%；；年度指标值:项目工程验收合格率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2025年完成计划工作量；年度指标值:力争2025年完成计划工作量。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:发挥管道排水能力，提高周边居民生活条件；年度指标值:发挥管道排水能力，提高周边居民生活条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值:大于90%。

番禺区石碁镇、大龙街、石楼镇片区排水管修复工程	21.00	21.00		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:累计完成管道清淤d300-d1800管长22172米、非开挖点状修复d300-d1200管331环、非开挖整管修复d300-d1650管2174米、开挖修复d300-d1200管长358米；；年度指标值:累计完成管道清淤d300-d1800管长22172米、非开挖点状修复d300-d1200管331环、非开挖整管修复d300-d1650管2174米、开挖修复d300-d1200管长358米；。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:项目工程验收合格率100%；；年度指标值:项目工程验收合格率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2025年内完成；年度指标值:力争2025年内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:发挥管道排水能力，提高周边居民生活条件；；年度指标值:发挥管道排水能力，提高周边居民生活条件；。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值:大于90%。
污水工程建设费用	400.00	400.00		按照区水务部门下达的污水建设任务，新建37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37宗污水工程的验收工作；年度指标值:完成37宗污水工程的验收工作。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:工程验收合格率100%；；年度指标值:工程验收合格率100%；。3、2-效益指标；21-经济效益；减少经济损失；实施周期指标值:通过管网建设，减少污水污染对社会造成经济损失；；年度指标值:通过管网建设，减少污水污染对社会造成经济损失；。4、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宗；年度指标值:0宗。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。；年度指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%。；年度指标值:大于90%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:不超概算。；年度指标值:不超概算。
污水工程征地拆迁费用	80.00	80.00		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和经济利益，保障工程顺利实施。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:房屋鉴定工作完成率100%；；年度指标值:房屋鉴定工作完成率100%；。2、1-产出指标；13-时效指标；及时拨付率；实施周期指标值:及时支付居民补偿费用100%，保障居民利益。；年度指标值:及时支付居民补偿费100%，保障居民利益。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:征地拆迁费用支付时间-2025年内。；年度指标值:征地拆迁费用支付时间-2025年内。4、2-效益指标；21-经济效益；减少经济损失；实施周期指标值:通过管网建设，减少污水污染对社会造成经济损失；年度指标值:通过管网建设，减少污水污染对社会造成经济损失。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宗；年度指标值:0宗。6、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡；年度指标值:改变区域水环境污染的现状，实现周边生态平衡。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90%；年度指标值:大于90%。

全区河涌维修养护补助	1,290.00	1,290.00			<p>全区206条内河涌，总长度452.127公里，各镇政府、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，逐步实现河底无淤积、堤岸无损坏、绿化无损毁、沿岸无违章 目标2：保助资金专款专用于河涌维修养护</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成河湖管护长度（公里）；实施周期指标值:年度指标值452.127公里；年度指标值: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:年度指标值:100%；年度指标值: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；22-社会效益；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%。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:年度指标值: 优于上一年；年度指标值:年度指标值: 优于上一年。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>
丹山河补水工程（里仁洞涌整治工程）	101.70	101.70			<p>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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成河湖管护长度（公里）；实施周期指标值:河涌整治，长度1.7公里；建景观栏杆1919米，种植绿化面积1.5万平方米；年度指标值:河涌整治，长度1.7公里；建景观栏杆1919米，种植绿化面积1.5万平方米。2、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%。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:100%；年度指标值:100%。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:100%；年度指标值:100%。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:100%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；周边群众满意度（%）；实施周期指标值:100%，工程建设过程中未收到周边居民不满意投诉。；年度指标值:100%，工程建设过程中未收到周边居民不满意投诉。</p>
金山山塘租用费	20.00	20.00			<p>“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“</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: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；11-数量指标；租赁工作场地；实施周期指标值:租用金山村水库及周边地块面积共100亩；年度指标值:租用金山村水库及周边地块面积共100亩。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；防灾减灾；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:加强金山村周边河涌的水体流动、改善河涌水质；年度指标值:加强金山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:大于等于85%；年度指标值:大于等于85%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；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。</p>

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；养护面积（万平方米）（城管线）；实施周期指标值:233843平方米；年度指标值:233843平方米。2、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；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。3、1-产出指标；11-数量指标；预算支出控制率；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；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	19,200.00	19,200.00			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；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；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；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值: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: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。5、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；。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	1,500.00	1,500.00			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，对污水管网、合流管雨水管网及附属设施进行必要的维修，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、合流管雨水管网及附属设施进行必要的维修；年度指标值:对污水管网、合流管雨水管网及附属设施进行必要的维修。2、1-产出指标；11-数量指标；日常巡查；实施周期指标值:管网巡查频次全覆盖至少每月1次。；年度指标值:管网巡查频次全覆盖至少每月1次。3、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:完成清查修质量100%合格；年度指标值:完成清查修质量100%合格。4、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安全事故；年度指标值:0安全事故。5、2-效益指标；23-生态效益；人居环境整治；实施周期指标值:按计划推进排水管网巡查、清疏、摸查及大中修工作，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、摸查及大中修工作，积极完成井盖维修工作，为群众出行做好保障。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度(%)；实施周期指标值:大于90%；年度指标值:大于90%。

水务维护管养经费	41.85	41.85			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; 11-数量指标; 完成的工作量; 实施周期指标值:到2025年底, 全市基本完成农村生活污水治理提升工作; 年度指标值:到2025年底, 全市基本完成农村生活污水治理提升工作。2、1-产出指标; 11-数量指标; 按时完成; 实施周期指标值:工作完成有效及时;; 年度指标值:工作完成有效及时;。3、2-效益指标; 22-社会效益; 社会影响; 实施周期指标值:安全隐患的排除率100%; 年度指标值:安全隐患的排除率100%。4、2-效益指标; 23-生态效益; 可持续影响指标; 实施周期指标值:工程达到设计使用年限; ; 年度指标值:工程达到设计使用年限; 。5、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%。6、4-成本指标; 41-经济成本指标; 不超预算; 实施周期指标值:不超预算; 年度指标值:不超预算。
污水处理费代征手续费	694.00	694.00			在收取供水水费的同时, 一并收取污水处理费, 方便用水户一次性缴纳费用; 每月30日前完成代征费用上缴财政	1、1-产出指标; 11-数量指标; 完成的工作量; 实施周期指标值:按物价局规定价格收取污水处理费; 年度指标值:按物价局规定价格收取污水处理费。2、1-产出指标; 11-数量指标; 项目完成率; 实施周期指标值:按收取污水出处理费100%上缴; 年度指标值:按收取污水出处理费100%上缴。3、1-产出指标; 13-时效指标; 按时支付率; 实施周期指标值:每月30日前上缴污水处理费; 年度指标值:每月30日前上缴污水处理费。4、2-效益指标; 22-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:助力改善水环境; 年度指标值:助力改善水环境。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	45,125.77	45,125.77			番禺区内各净水厂完成相关职能部门的年度考核指标, 保证出水水质稳定达标。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 符合条件率覆盖率; 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:水质合格率100%; ; 年度指标值:水质合格率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:净水厂24小时连续运行。; 年度指标值:净水厂24小时连续运行。4、2-效益指标; 22-社会效益; 社会影响; 实施周期指标值:节约水资源、水资源再生利用; 年度指标值:节约水资源、水资源再生利用。5、2-效益指标; 23-生态效益; 改善水环境; 实施周期指标值:改善水环境, 从而为周边群众带来干净卫生的水环境; 年度指标值:改善水环境, 从而为周边群众带来干净卫生的水环境。6、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 满意; 实施周期指标值:创造宜居生活环境, 辖内群众对于污水排放满意度达到90%以上。; 年度指标值:创造宜居生活环境, 辖内群众对于污水排放满意度达到90%以上。

一体化污水处理设施运行维护费	3,760.00	3,760.00			<p>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重要作用。</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;11-数量指标;预算资金执行率;实施周期指标值:预算执行率100%;年度指标值:预算执行率100%。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:100%;年度指标值:100%。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;23-生态效益;改善水环境;实施周期指标值:改善水环境,从而为周边群众带来干净卫生的水环境;年度指标值:改善水环境,从而为周边群众带来干净卫生的水环境。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:创造宜居生活环境,辖内群众对于污水排放满意度达到90%以上;年度指标值:创造宜居生活环境,辖内群众对于污水排放满意度达到90%以上。</p>
污水工程项目	132.00	132.00			<p>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。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和经济利益,保障工程顺利实施。</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4宗污水工程验收工作;年度指标值:完成4宗污水工程验收工作;。2、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;实施周期指标值:工程验收合格率100%;年度指标值:工程验收合格率100%;。3、1-产出指标;13-时效指标;完成期限;实施周期指标值:征地拆迁费用支付时间-2025年内;年度指标值:征地拆迁费用支付时间-2025年内。4、2-效益指标;21-经济效益;减少经济损失;实施周期指标值:通过管网建设,减少污水污染对社会造成经济损失;年度指标值:通过管网建设,减少污水污染对社会造成经济损失;。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宗;年度指标值:0宗;。6、2-效益指标;23-生态效益;改善水环境;实施周期指标值:改变区域水环境污染的现状,实现周边生态平衡;年度指标值:改变区域水环境污染的现状,实现周边生态平衡。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90%;年度指标值:大于90%。</p>
防汛管理专项费用	114.00	114.00			<p>“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。”</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:对各职能部门三防物资管理工作日常检查次数: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:12次。2、1-产出指标;11-数量指标;每年开展活动次数;实施周期指标值:1次;年度指标值:1次。3、1-产出指标;11-数量指标;维修/保养次数;实施周期指标值:4次;年度指标值:4次。4、2-效益指标;22-社会效益;公共安全完整;实施周期指标值:管护设备财产的安全100%;年度指标值:管护设备财产的安全100%。5、2-效益指标;23-生态效益;管理效益;实施周期指标值:防汛物资日常管理提升;年度指标值:防汛物资日常管理提升。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	1,000.00	1,000.00			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。	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、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。；年度指标值：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。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、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；。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：保障后续工作正常开展；年度指标值：保障后续工作正常开展。5、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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：不超预算；年度指标值：不超预算。
排水户水质抽检	300.00	300.00			排水户证后监管和污水处理费减免对象的出水水质抽检，以及其他水质检测工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：按需完成排水户证后监管和污水处理费减免对象的出水水质抽检；年度指标值：按需完成排水户证后监管和污水处理费减免对象的出水水质抽检。2、1-产出指标；11-数量指标；资金及时支出率；实施周期指标值：资金支出率90%以上；；年度指标值：资金支出率90%以上；。3、1-产出指标；13-时效指标；按时完成率；实施周期指标值：项目按时完成率100%；；年度指标值：项目按时完成率100%；。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：助力水环境生态文明建设；；年度指标值：助力水环境生态文明建设；。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境提升；年度指标值：水环境提升。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%。
排水监管专项费用	83.00	83.00			实现设施正常有效运行，充分发挥污水处理设施和收集管网的使用功能，确保设施进出水水质达标排放。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：实现设施正常有效运行，充分发挥污水处理设施和收集管网的使用功能，确保设施进出水水质达标排放。；年度指标值：实现设施正常有效运行，充分发挥污水处理设施和收集管网的使用功能，确保设施进出水水质达标排放。2、1-产出指标；13-时效指标；项目完成及时率；实施周期指标值：工作完成有效及时100%；；年度指标值：工作完成有效及时100%。3、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：安全隐患的排除率100%；年度指标值：安全隐患的排除率100%。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值：工程达到设计使用年限；年度指标值：工程达到设计使用年限。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度（%）；实施周期指标值：群众满意度大于90%；年度指标值：群众满意度大于90%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：不超预算；；年度指标值：不超预算；。

凌边水库租金补助	52.21	52.21			<p>1. 租用凌边村水库及周边地块面积共261.03亩 2. 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</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:租用凌边村水库及周边地块;年度指标值:租用凌边村水库及周边地块。2、1-产出指标;13-时效指标;按时支付率;实施周期指标值:按时支付租用费100%;年度指标值:按时支付租用费100%。3、2-效益指标;23-生态效益;可持续影响指标;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:100%;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,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: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。5、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%。6、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;实施周期指标值:支出不超预算,年度指标值:100%;年度指标值:支出不超预算,年度指标值:100%。</p>
水土保持监管专项费用	44.80	44.80			<p>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。</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: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)。2、1-产出指标;11-数量指标;项目完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;13-时效指标;项目按期完成率;实施周期指标值:现场复核下达图斑90%。;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: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: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。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:完成年度水土保持考核任务,改善水环境。;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%。</p>
水源地、管网水、二次供水水质检测费用	103.00	103.00			<p>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。</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: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;工作成效;实施周期指标值:投诉及时复测,并提供报告;提供全区水质报告。;年度指标值:投诉及时复测,并提供报告;提供全区水质报告。5、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。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>

水闸安全鉴定（评价）费用	150.00	150.00			完成全区的水闸进行安全鉴定（评估），出具水闸安全鉴定（评价）报告	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183座水闸安全鉴定。；年度指标值:完成183座水闸安全鉴定。2、1-产出指标；11-数量指标；技术报告数量；实施周期指标值:完成183座水库安全类别评定。；年度指标值:完成183座水库安全类别评定。3、1-产出指标；12-质量指标；技术报告质量；实施周期指标值:报告质量合格率达100%。；年度指标值:报告质量合格率达100%。4、2-效益指标；22-社会效益；工作成效；实施周期指标值:完善长效保障机制健全；年度指标值:完善长效保障机制健全。5、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:有效提高水环境治理科学性。；年度指标值:有效提高水环境治理科学性。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:成果满意度大于等于85%。；年度指标值:成果满意度大于等于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: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，完成水务专题宣传、法律咨询等业务工作；年度指标值: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，完成水务专题宣传、法律咨询等业务工作。2、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: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:及时办理请款；年度指标值:及时办理请款。4、2-效益指标；22-社会效益；保障工作有序开展；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	186.00	186.00			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；完成的工作量；实施周期指标值: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；年度指标值: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。2、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%。3、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:合规率100%；年度指标值:合规率100%。4、2-效益指标；22-社会效益；保障工作有序开展；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。5、2-效益指标；22-社会效益；完善勤务用房设施条件；实施周期指标值:进行大楼日常维护、电梯日常维护；年度指标值:进行大楼日常维护、电梯日常维护。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%。

机构运行辅助经费	50.00	50.00			聘用编外人员确保相应的业务工作能够有序及时完成，年度总费用控制在预算以内有效缓解行政单位用人压力，提供人员保障，按时缴纳社保，发放待遇，确保编外人员的权益，确保相应的业务工作能够有序及时完成。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:聘用劳务派遣人员4名；年度指标值:聘用劳务派遣人员4名。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:按质量完成工作；年度指标值:按质量完成工作。3、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。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，提搞工作效率；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，提搞工作效率。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:满意度100%；年度指标值:满意度100%。
外包劳务经费	98.00	98.00			聘用编外人员确保相应的业务工作能够有序及时完成，年度总费用控制在预算以内有效缓解行政单位用人压力，提供人员保障，按时缴纳社保，发放待遇，确保编外人员的权益，确保相应的业务工作能够有序及时完成。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:聘用服务外包人员6名；年度指标值:聘用服务外包人员6名。2、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%。3、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。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:工作正常开展；年度指标值:工作正常开展。5、2-效益指标；22-社会效益；提高办事效率；实施周期指标值:有效缓解行政单位用人压力，提搞工作效率；年度指标值:有效缓解行政单位用人压力，提搞工作效率。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%。
租赁岗位合同工经费	519.80	519.80			聘用编外人员确保相应的业务工作能够有序及时完成，年度总费用控制在预算以内有效缓解行政单位用人压力，提供人员保障，按时缴纳社保，发放待遇，确保编外人员的权益，确保相应的业务工作能够有序及时完成。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:聘用租赁岗位合同工45名；年度指标值:聘用租赁岗位合同工45名。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；协约年度任务完成率；实施周期指标值:聘用租赁岗位合同工45名，缓解行政单位用人压力，确保相应的业务工作能够有序及时完成。；年度指标值:聘用租赁岗位合同工45名，缓解行政单位用人压力，确保相应的业务工作能够有序及时完成。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:项目监管机制健全；年度指标值:项目监管机制健全。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	31.76	31.76			完善流域内排水单元配套公共排水管网建设，对市政公共排水管网实施雨污分流改造，提高片区污水收集处理率，实现流域内全面雨污分流，达到污涝同治的目的，为排水单元达标创建提供必要接驳条件。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:累计新建污水管道15.1公里；年度指标值:累计新建污水管道15.1公里。2、1-产出指标；11-数量指标；施工安全事故零发生率；实施周期指标值:不出安全事故；年度指标值:不出安全事故。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:合同期内完成；年度指标值:合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:污水水质浓度达到考核要求；年度指标值:污水水质浓度达到考核要求。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:水环境优化；年度指标值:水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。

番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	20.11	20.11		完善流域内排水单元配套公共排水管网建设，对市政公共排水管网实施雨污分流改造，提高片区污水收集处理率，实现流域内全面雨污分流，达到污涝同治的目的，为排水单元达标创建提供必要接驳条件。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：累计新建污水管道19.83公里；年度指标值：累计新建污水管道19.83公里。2、1-产出指标；11-数量指标；施工安全事故零发生率；实施周期指标值：不出安全事故；年度指标值：不出安全事故。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：合同期内完成；年度指标值：合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：污水水质浓度达到考核要求；年度指标值：污水水质浓度达到考核要求。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境优化；年度指标值：水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	10.11	10.11		完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的Dcr负荷与氨氮负荷。结合远近期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：累计新建污水管道15.1公里；年度指标值：累计新建污水管道15.1公里。2、1-产出指标；11-数量指标；施工安全事故零发生率；实施周期指标值：不出安全事故；年度指标值：不出安全事故。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：合同期内完成；年度指标值：合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：污水水质浓度达到考核要求；年度指标值：污水水质浓度达到考核要求。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境优化；年度指标值：水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
番禺区砺江河、莲山围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（化龙片区）	1.76	1.76		完善流域内排水单元配套公共排水管网建设，对市政公共排水管网实施雨污分流改造，提高片区污水收集处理率，实现流域内全面雨污分流，达到污涝同治的目的，为排水单元达标创建提供必要接驳条件。“ （一）公共管网完善工程。新建d300~d800污水管道共约17.23km，新建d600雨水管道共约0.058km。 （二）公共管网错混接改造工程改造单元及市政道路错混接217处，改造市政截流井9处，新建单元截流井45座，改造外水侵入点9处，改造污水溢流点17处，新建d200~	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：累计新建污水管道16.88公里；年度指标值：累计新建污水管道16.88公里。2、1-产出指标；11-数量指标；施工安全事故零发生率；实施周期指标值：不出重大安全事故；年度指标值：不出重大安全事故。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：合同期内完成；年度指标值：合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：（1）污水水质浓度达到考核要求；（2）降低内涝；年度指标值：（1）污水水质浓度达到考核要求；（2）降低内涝。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境优化；年度指标值：水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区）	108.03	108.03		完善流域内排水单元配套公共排水管网建设，对市政公共排水管网实施雨污分流改造，提高片区污水收集处理率，实现流域内全面雨污分流，达到污涝同治的目的，为排水单元达标创建提供必要接驳条件。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：累计新建污水管道11.7公里；年度指标值：累计新建污水管道11.7公里。2、1-产出指标；11-数量指标；施工安全事故零发生率；实施周期指标值：不出重大安全事故；年度指标值：不出重大安全事故。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：合同期内完成；年度指标值：合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：污水水质浓度达到考核要求；年度指标值：污水水质浓度达到考核要求。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境优化；年度指标值：水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。

番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（大石片区）	52.69	52.69			完善流域内排水单元配套公共排水管网建设，对市政公共排水管网实施雨污分流改造，提高片区污水收集处理率，实现流域内全面雨污分流，达到污涝同治的目的，为排水单元达标创建提供必要接驳条件。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：累计新建污水管道1.845公里；年度指标值：累计新建污水管道1.845公里。2、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：不出重大安全事故；年度指标值：不出重大安全事故。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：合同期内完成；年度指标值：合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：（1）污水水质浓度达到考核要求；（2）降低内涝；年度指标值：（1）污水水质浓度达到考核要求；（2）降低内涝。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境优化；年度指标值：水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
番禺区沙滘围流域排水单元配套公共管网完善及改造工程（洛溪片区）	97.61	97.61			完善流域内排水单元配套公共排水管网建设，对市政公共排水管网实施雨污分流改造，提高片区污水收集处理率，实现流域内全面雨污分流，达到污涝同治的目的，为排水单元达标创建提供必要接驳条件。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：累计新建DN300~DN500污水管350米、新建DN300~DN1650雨水管1811米；年度指标值：累计新建DN300~DN500污水管350米、新建DN300~DN1650雨水管1811米。2、1-产出指标；11-数量指标；施工安全事故零发生率；实施周期指标值：不出重大安全事故；年度指标值：不出重大安全事故。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：合同期内完成；年度指标值：合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：污水水质浓度达到考核要求；年度指标值：污水水质浓度达到考核要求。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境优化；年度指标值：水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）	148.16	148.16			完善流域内排水单元配套公共排水管网建设，对市政公共排水管网实施雨污分流改造，提高片区污水收集处理率，实现流域内全面雨污分流，达到污涝同治的目的，为排水单元达标创建提供必要接驳条件。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：累计新建DN300~DN1000污水管10.2公里，DN400~DN2000公共雨水管渠2.28千米；年度指标值：累计新建DN300~DN1000污水管10.2公里，DN400~DN2000公共雨水管渠2.28千米。2、1-产出指标；11-数量指标；施工安全事故零发生率；实施周期指标值：不出重大安全事故；年度指标值：不出重大安全事故。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：合同期内完成；年度指标值：合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：污水水质浓度达到考核要求；年度指标值：污水水质浓度达到考核要求。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境优化；年度指标值：水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。
番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	30.53	30.53			完善流域内排水单元配套公共排水管网建设，对市政公共排水管网实施雨污分流改造，提高片区污水收集处理率，实现流域内全面雨污分流，达到污涝同治的目的，为排水单元达标创建提供必要接驳条件。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：累计新建污水管道12.9公里，雨水管4.5公里；年度指标值：累计新建污水管道12.9公里，雨水管4.5公里。2、1-产出指标；11-数量指标；施工安全事故零发生率；实施周期指标值：不出安全事故；年度指标值：不出安全事故。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：合同期内完成；年度指标值：合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：污水水质浓度达到考核要求；年度指标值：污水水质浓度达到考核要求。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境优化；年度指标值：水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>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	14.00	14.00			项目建成后,有效防御洪涝灾害对周边居民影响,保护居民生命财产。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:路面建设500米。;年度指标值:路面建设500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:工程预设功能达标率90%;年度指标值:工程预设功能达标率90%。3、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;实施周期指标值:工程各阶段验收合格率;100%;年度指标值:工程各阶段验收合格率;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:各项水利设施正常运行率90%;年度指标值:各项水利设施正常运行率90%。5、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,改善了片区内群众、企业的生产生活条件。;年度指标值:工程建设完成后,改善了片区内群众、企业的生产生活条件。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:满意度90%;年度指标值:满意度90%。
机关编外退休人员补助	7.20	7.20			通过对物资站退休编外人员补助的及时发放,确保退休编外人员权益。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:完成退休人员补贴发放;年度指标值:完成退休人员补贴发放。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、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。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:为退休人员提供人员保障。;年度指标值:为退休人员提供人员保障。5、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%。6、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;实施周期指标值:不超预算。;年度指标值:不超预算。
石基镇雁洲水(船)闸至雁洲涌堤段整治工程	15.00	15.00			项目建成后,有效防御洪涝灾害对周边居民影响,保护居民生命财产。	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0.5k;年度指标值:整治长度0.5k。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:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;预算(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:各项水利设施正常运行率90%;年度指标值:各项水利设施正常运行率90%。5、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,改善了片区内群众、企业的生产生活条件。;年度指标值:工程建设完成后,改善了片区内群众、企业的生产生活条件。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:满意度90%;年度指标值:满意度90%。
莲湖涌补水工程(七盏灯水库加固改造部分)	100.00	100.00			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;完成的工作量;实施周期指标值:第一季度:施工、监理档案组卷移交;第二季度:档案资料组卷移交;第三季度:办理竣工验收;年度指标值:第一季度:施工、监理档案组卷移交;第二季度:档案资料组卷移交;第三季度:办理竣工验收。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;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:100%;年度指标值:100%。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: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: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	50.00	50.00			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、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：广州市水务局联合会审通过率100%，保障工作正常开展；年度指标值：广州市水务局联合会审通过率100%，保障工作正常开展。4、2-效益指标；22-社会效益；工作成效；实施周期指标值：水务行业自然灾害风险普查内容完成率100%；年度指标值：水务行业自然灾害风险普查内容完成率100%。5、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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：不超98.3万元；年度指标值：不超98.3万元。
临河村居雨污分流改造	210.00	210.00			保障我区82条村社顺利开展临河村居雨污分流改造工作，避免污水直排河涌，改善河涌水质，改善区域生活环境。	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13个镇街村居雨污分流改造项目的竣工验收及结算工作；；年度指标值：完成13个镇街村居雨污分流改造项目的竣工验收及结算工作；。2、1-产出指标；12-质量指标；预算（成本）控制情况；实施周期指标值：资金使用控制在预算范围内。；年度指标值：资金使用控制在预算范围内。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：项目单位工程验收率达到100%；；年度指标值：项目单位工程验收率达到100%；。4、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宗；；年度指标值：0宗；。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境逐年优化，提高周边居民生活条件。；年度指标值：水环境逐年优化，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：群众满意度大于90%。；年度指标值：群众满意度大于90%。
番禺区2021年消除劣V类河涌攻坚行动工程	85.00	85.00			通过项目的实施能削减各类污染物对水体的污染，水环境得到改善，避免污水直排河涌，改善河涌水质，改善区域生活环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：累计完成15条劣V类河涌攻坚行动；；年度指标值：累计完成15条劣V类河涌攻坚行动；。2、1-产出指标；12-质量指标；预算（成本）控制情况；实施周期指标值：资金使用控制在预算范围内。；年度指标值：资金使用控制在预算范围内。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：项目单位工程验收率达到100%；年度指标值：项目单位工程验收率达到100%。4、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宗；；年度指标值：0宗；。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境逐年优化，提高周边居民生活条件。；年度指标值：水环境逐年优化，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：群众满意度大于90%。；年度指标值：群众满意度大于90%。

信息化系统日常运行维护经费	33.00	33.00		<p>信息技术服务、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工作、实时、在线监督和管理工作，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。</p> <p>“1.完成大洲新涌闸站、陈边泵站、裕丰闸站、官涌泵站、七沙泵站等重点水利工程物联监测设施安装。 2.完成四沙水闸重点水利工程物联监测设施自动控制化安装。”</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：“1.用于水雨风情遥测系统日常维护费用支出，一年10万元。2.用于支付水雨风情遥测系统2024年未拨付维护费用5万元。”“3.完成大洲新涌闸站、陈边泵站、裕丰闸站、官涌泵站、七沙泵站等重点水利工程物联监测设施安装。4.完成四沙水闸重点水利工程物联监测设施自动控制化安装。”；年度指标值:1.用于水雨风情遥测系统日常维护费用支出，一年10万元。2.用于支付水雨风情遥测系统2024年未拨付维护费用5万元。”“3.完成大洲新涌闸站、陈边泵站、裕丰闸站、官涌泵站、七沙泵站等重点水利工程物联监测设施安装。4.完成四沙水闸重点水利工程物联监测设施自动控制化安装。”。2、1-产出指标；11-数量指标；每年开展活动次数；实施周期指标值:一年4次；年度指标值:一年4次。3、1-产出指标；11-数量指标；维修/保养次数；实施周期指标值:一年4次；年度指标值:一年4次。4、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:设备运行正常率100%；年度指标值:设备运行正常率100%。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:1.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。2.提高工程信息化水平，解决标准化管理工作难题，；年度指标值:1.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。2.提高工程信息化水平，解决标准化管理工作难题，。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；服务对象满意度(%)；实施周期指标值:大于等于85%；年度指标值:大于等于85%。</p>
执法取证水质检测	10.00	10.00		<p>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。</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: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%。</p>
防汛物资经费	10.00	10.00		<p>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。</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: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:购置防汛物资验收合格率100%；年度指标值:购置防汛物资验收合格率100%。3、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%。4、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。5、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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；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。</p>

<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>407.33</p>	<p>407.33</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、转输,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、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。4、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。5、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%。6、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;实施周期指标值:不超预算;年度指标值:不超预算。</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>1.11</p>	<p>1.11</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>100.00</p>	<p>100.00</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;技术报告数量;实施周期指标值:不少于30份技术审查意见;年度指标值:不少于30份。2、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100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;技术报告质量;实施周期指标值:技术审查意见质量合格;年度指标值:合格。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:完善水务建设工程技术可行性,可操作性,使工程能更好落地建设。;年度指标值:完善水务建设工程技术可行性,可操作性,使工程能更好落地建设。5、2-效益指标;22-社会效益;工作成效;实施周期指标值:为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,提供工程勘察设计质量。;年度指标值:为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,提供工程勘察设计质量。6、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。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100%;年度指标值:100%。</p>

市桥水道流域一级支流在线监测设施安装	150.00	150.00			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;11-数量指标;技术报告数量;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。3、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;。4、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:水质监测设备和系统平台正常运作100%;年度指标值:水质监测设备和系统平台正常运作100%。5、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:为重点河涌的污染溯源工作提供重要参考数据。;年度指标值:为重点河涌的污染溯源工作提供重要参考数据。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值: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			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: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;23-生态效益;可持续影响指标;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。社会节水意识不断提高。;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。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: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	25.00	25.00			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;完成的工作量;实施周期指标值:确保设备使用及维护;年度指标值:确保设备使用及维护。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;12-质量指标;设施设备运行正常率;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;可持续影响指标;实施周期指标值:为管理工作提供信息基础;年度指标值:为管理工作提供信息基础。5、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: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:大于等于85%;年度指标值:大于等于85%。

雁洲涌流域排水单元配套公共管网完善及改造(查缺补漏)工程	294.77	294.77			雨天污水不溢流,实现流域范围内污水、雨水各行其道。结合流域内其他工程及管理措施,消除劣V类水体,水质持续向好。	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:不出安全事故;年度指标值:不出安全事故。2、1-产出指标;11-数量指标;新建管网数量;实施周期指标值:新建污水管约37.57千米,新建雨水管约8.12千米;年度指标值:新建污水管约37.57千米,新建雨水管约8.12千米。3、1-产出指标;13-时效指标;完成期限;实施周期指标值:合同期内完成;年度指标值:合同期内完成。4、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:(1)经济效益指标:管网正常运行;(2)社会效益指标:降低内涝;年度指标值:(1)经济效益指标:管网正常运行;(2)社会效益指标:降低内涝。5、2-效益指标;23-生态效益;改善水环境;实施周期指标值:水环境优化;年度指标值:水环境优化。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。
涌边涌整治工程	86.00	86.00			主要工程包括为:其中河涌请于,全长0.987公里,沿线拆除清理河道障碍物等;沿线堤岸加固及截污治理工程,全长0.97公里,堤岸加固基础采用松木桩处理,挡墙采用单侧或双侧悬臂式挡墙,部分采用矩形槽式挡墙等,铺设截污管道,管径设计采用DN500;堤顶铺设混凝土路面和花槽。另改造小桥6座、建涵洞1座等。项目已完成单位验收,已发挥效益。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:河堤整治全长987m。;年度指标值:河堤整治全长987m。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:工程各阶段验收合格率;100%;年度指标值:工程各阶段验收合格率;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:工程预设功能达标率90%;年度指标值:工程预设功能达标率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:各项水利设施正常运行率90%;年度指标值:各项水利设施正常运行率90%。5、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,改善了片区内群众、企业的生产生活条件。;年度指标值:工程建设完成后,改善了片区内群众、企业的生产生活条件。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:满意度90%;年度指标值:满意度90%。
新光快速路金山湖北行路段雨水管改造工程	1.00	1.00			通过建设本工程项目,解决新光快速路金山湖北行路段水浸问题,消除安全隐患	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:不出重大安全事故;年度指标值:不出重大安全事故。2、1-产出指标;11-数量指标;新建管网数量;实施周期指标值:新建d1800雨水管长约155.4m、新建B×H=2500×1800雨水盖板渠长约187.8m;新建B×H=2500×1800暗渠长约19m;新建2*d1500雨水管长约67m。;年度指标值:新建d1800雨水管长约155.4m、新建B×H=2500×1800雨水盖板渠长约187.8m;新建B×H=2500×1800暗渠长约19m;新建2*d1500雨水管长约67m。3、1-产出指标;13-时效指标;完成期限;实施周期指标值:合同期内完成;年度指标值:合同期内完成。4、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:管网正常运行降低水浸;年度指标值:管网正常运行降低水浸。5、2-效益指标;23-生态效益;改善水环境;实施周期指标值:水环境优化;年度指标值:水环境优化。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。

105国道南大路口水浸点上游雨水管渠改造工程	32.38	32.38			通过建设本工程项目，改善105国道南大路口的水浸问题，消除安全隐患。	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：不出重大安全事故；年度指标值：不出重大安全事故。2、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：累计新建新2000*1800:140米，雨水边沟400*400:49米，DN1000混凝土管：20米，DN2600顶管：174米，DN800钢管压力管162米，DN300混凝土管68米，DN800混凝土管79米，泵井1座：安装1#潜水泵2台Q=1800m3/hH=6.5m2#潜水泵1台Q=50m3/hH=10m。；年度指标值：累计新建新2000*1800:140米，雨水边沟400*400:49米，DN1000混凝土管：20米，DN2600顶管：174米，DN800钢管压力管162米，DN300混凝土管68米，DN800混凝土管79米，泵井1座：安装1#潜水泵2台Q=1800m3/hH=6.5m2#潜水泵1台Q=50m3/hH=10m。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：合同期内完成；年度指标值：合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：管网正常运行降低水浸；年度指标值：管网正常运行降低水浸。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境优化；年度指标值：水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：>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；23-生态效益；可持续影响指标；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。
番禺区净水厂工程征地费用	3,000.00	3,000.00			完成征地拆迁工作，签订征地协议，完成用地报批工作	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：完成征地拆迁工作，提交172亩用地。；年度指标值：完成征地拆迁工作，提交172亩用地。2、1-产出指标；11-数量指标；实际支出不超过预算批复金额；实施周期指标值：投资控制在概算范围内。；年度指标值：投资控制在概算范围内。3、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%。4、2-效益指标；22-社会效益；推动生态文明建设，促进经济社会可持续发展；实施周期指标值：对周边10KM范围污水收集成效及处理能力产生影响，持续提高生活质量。；年度指标值：对周边10KM范围污水收集成效及处理能力产生影响，持续提高生活质量。5、2-效益指标；23-生态效益；提高污水处理效率，改善生态环境；实施周期指标值：净水厂提高周边污水收集成效和处理能力；年度指标值：净水厂提高周边污水收集成效和处理能力。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，项目实施过程中周边居民满意度超过90%。；年度指标值：征地拆迁补偿费用补偿到位，项目实施过程中周边居民满意度超过90%。

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			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。	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。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%。
祈福净水厂提标改造奖励补贴	50.00	50.00			根据《对广州市番禺祈福新邨房地产有限公司关于祈福新邨第一及第二污水处理厂提标改造工程管理以及后续运营管理请示的批复》（番府办函〔2018〕375号），按祈福新邨净水厂一期及二期提标改造工程财政结算评审价的20%给予一次性奖励	1、1-产出指标；11-数量指标；支付合规性；实施周期指标值:按财政结算评审价的20%给予一次性奖励；年度指标值:按财政结算评审价的20%给予一次性奖励。2、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%。3、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:财政资金预算完成率100%；；年度指标值:财政资金预算完成率100%；。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:对净水厂提标改造，改善水环境；年度指标值:对净水厂提标改造，改善水环境。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:满意度大于90%；年度指标值:满意度大于90%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:不超预算；年度指标值:不超预算。
雁洲涌莲花大道上游森林小道升级工程（大龙街）	13.97	13.97			本项目的实施直接起到的作用是改善雁洲涌的生态环境质量，提升两岸居民生活环境与质量，通过削减面源污染汇入河涌，提升雁洲涌的水质，完善河涌生态修复系统，进一步巩固和完善雁洲涌流域整治成果。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：“本项目位置位于旧水坑开发路，工程总长度662.9m。沿开发路建设人行景观碧道，修整河岸自然护坡，堤岸坡脚设置格宾石笼防浪墙，堤岸顶设置条形花池及种植三角灌木带，河堤脚种植水生植物鸢尾、美人蕉、再力花、风车草等水生植物；对河涌底进行暗坡抛石解决积水及河涌返黑返臭的现象问题。”；年度指标值：“本项目位置位于旧水坑开发路，工程总长度662.9m。沿开发路建设人行景观碧道，修整河岸自然护坡，堤岸坡脚设置格宾石笼防浪墙，堤岸顶设置条形花池及种植三角灌木带，河堤脚种植水生植物鸢尾、美人蕉、再力花、风车草等水生植物；对河涌底进行暗坡抛石解决积水及河涌返黑返臭的现象问题。”。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:各阶段工程质量验收合格率100%；；年度指标值:各阶段工程质量验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按合同约定工期完成；年度指标值:按合同约定工期完成。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故率；实施周期指标值:施工期间不发生事故；年度指标值:施工期间不发生事故。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:满足人民群众对美好生活的向往；；年度指标值:满足人民群众对美好生活的向往；。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%。

雁洲涌莲花大道上游森林小道升级工程（南村镇）	11.19	11.19		完成河涌景观提升，新建和修复沿线巡河通道，解决河涌积水和排水不及问题，加固河堤堤脚。1.完成巡河通道提升125米；2.修复河床解决积水问题1个；加固河堤堤脚。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:1.完成巡河通道提升125米；2.修复河床解决积水问题1个；加固河堤堤脚。；年度指标值:1.完成巡河通道提升125米；2.修复河床解决积水问题1个；加固河堤堤脚。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% 各阶段工程质量验收合格率100%；；年度指标值:各阶段工程质量验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按工期完成建设内容；年度指标值:按工期完成建设内容。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:为村民提供一处休闲通道，提升沿线村民幸福感；；年度指标值:为村民提供一处休闲通道，提升沿线村民幸福感；。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:1.提升河涌沿岸环境，美化河涌通道；2.解决河涌沿线路面及其附属设施损毁情况，提高日常巡查效率；年度指标值:1.提升河涌沿岸环境，美化河涌通道；2.解决河涌沿线路面及其附属设施损毁情况，提高日常巡查效率。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%。
雁洲涌富怡路北侧至遐朗桥段岸线绿化改造工程	45.00	45.00		本项目的实施直接起到的作用是改善雁洲涌的生态环境质量，提升两岸居民生活环境与质量，通过削减面源污染汇入河涌，提升雁洲涌的水质，完善河涌生态修复系统，进一步巩固和完善雁洲涌流域整治成果。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：“本项目位置位于雁洲涌富怡路北侧至遐朗桥，工程总长度850m。对富怡路至遐朗桥段雁洲涌东岸全线建设人行景观碧道，修整河岸自然护坡，堤岸坡脚设置格宾石笼防浪墙，堤岸顶设置条形花池及种植三角灌木带，河堤脚种植水生植物鸢尾、美人蕉、再力花、风车草等水生植物。”；年度指标值：“本项目位置位于雁洲涌富怡路北侧至遐朗桥，工程总长度850m。对富怡路至遐朗桥段雁洲涌东岸全线建设人行景观碧道，修整河岸自然护坡，堤岸坡脚设置格宾石笼防浪墙，堤岸顶设置条形花池及种植三角灌木带，河堤脚种植水生植物鸢尾、美人蕉、再力花、风车草等水生植物。”。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:各阶段工程质量验收合格率100%；；年度指标值:各阶段工程质量验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按合同约定工期完成；年度指标值:按合同约定工期完成。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故率；实施周期指标值:施工期间不发生事故；年度指标值:施工期间不发生事故。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:减少污水污染对社会优化的经济损失；减少污染物的排放；；年度指标值:减少污水污染对社会优化的经济损失；减少污染物的排放；。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%。
雁洲涌旧水坑村开发路滨水岸线绿化改造工程	49.31	49.31		本项目的实施直接起到的作用是改善雁洲涌的生态环境质量，提升两岸居民生活环境与质量，通过削减面源污染汇入河涌，提升雁洲涌的水质，完善河涌生态修复系统，进一步巩固和完善雁洲涌流域整治成果。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:沿开发路建设人行景观碧道，修整河岸自然护坡，堤岸坡脚设置格宾石笼防浪墙，堤岸顶设置条形花池及种植三角灌木带，河堤脚种植水生植物鸢尾、美人蕉、再力花、风车草等水生植物；对河涌底进行暗坡抛石解决积水及河涌返黑返臭的现象问题。；年度指标值:沿开发路建设人行景观碧道，修整河岸自然护坡，堤岸坡脚设置格宾石笼防浪墙，堤岸顶设置条形花池及种植三角灌木带，河堤脚种植水生植物鸢尾、美人蕉、再力花、风车草等水生植物；对河涌底进行暗坡抛石解决积水及河涌返黑返臭的现象问题。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:各阶段工程质量验收合格率100%；；年度指标值:各阶段工程质量验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按合同约定工期完成；年度指标值:按合同约定工期完成。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故率；实施周期指标值:施工期间不发生事故；年度指标值:施工期间不发生事故。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:满足人民群众对美好生活的向往；年度指标值:满足人民群众对美好生活的向往。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%。

雁洲涌遐朗桥西北侧岸线绿化改造工程	11.99	11.99			<p>本项目的实施直接起到的作用是改善雁洲涌的生态环境质量，提升两岸居民生活环境与质量，通过削减面源污染汇入河涌，提升雁洲涌的水质，完善河涌生态修复系统，进一步巩固和完善雁洲涌流域整治成果。</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:对遐朗桥西北侧沿涌种植绿化解决堤岸护坡水土流失问题，加强河涌底生态化，在河堤岸两侧种植美人蕉、鸢尾水生植物，对损坏的巡河通道或未建巡河通道进行修复或新建，堤顶新建0.45m高分界矮墙。；年度指标值:对遐朗桥西北侧沿涌种植绿化解决堤岸护坡水土流失问题，加强河涌底生态化，在河堤岸两侧种植美人蕉、鸢尾水生植物，对损坏的巡河通道或未建巡河通道进行修复或新建，堤顶新建0.45m高分界矮墙。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:各阶段工程质量验收合格率100%；；年度指标值:各阶段工程质量验收合格率100%；。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按合同约定工期完成；年度指标值:按合同约定工期完成。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故率；实施周期指标值:施工期间不发生事故；年度指标值:施工期间不发生事故。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:满足人民群众对美好生活的向往；年度指标值:满足人民群众对美好生活的向往。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%。</p>
市桥水道-沙湾水道流域（市桥河以北）村居雨污分流改造工程——海傍村、大刀沙村、裕丰村	481.69	481.69			<p>强化污水源头收集，实现接管到户，从末端完善生活污水收集管网建设，构建独立、封闭的污水系统，最大程度实现雨污分流。</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:不出安全事故；年度指标值:不出安全事故。2、1-产出指标；11-数量指标；工作开展数量；实施周期指标值:新建污水主管约11.665千米、污水支管约9.13377千米;新建雨水管约0.763千米；年度指标值:新建污水主管约11.665千米、污水支管约9.13377千米;新建雨水管约0.763千米。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:合同期内完成；年度指标值:合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:管网正常运行，降低内涝；年度指标值:管网正常运行，降低内涝。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:水环境优化；年度指标值:水环境优化。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:社会群众满意度>90%。；年度指标值:社会群众满意度>90%。</p>
雁洲涌面源污染控制湿地工程	26.36	26.36			<p>“（1）结合调蓄湿塘、排水管渠等工程措施，采用涝前腾空、涝时调蓄、涝后排水的调度原则，进一步提升雁洲涌中上游排涝能力，根据模型模拟结果，湿塘调蓄容积需达到2.13万m³，通过设置闸门、连通道及局部挖方，设计调蓄容积可达2.69万m³。（2）补充雁洲涌生态需水量，改善雁洲涌上游水动力条件。（3）提升雁洲涌上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。”</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:工程量完成100%；年度指标值:工程量完成100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:工程验收合格100%；年度指标值:工程验收合格100%。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按合同约定工期完成；年度指标值:按合同约定工期完成。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故率；实施周期指标值:本工程通过种植相关水生植物，辅以部分景观小品，提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。；年度指标值:本工程通过种植相关水生植物，辅以部分景观小品，提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:不发生重大安全事故；年度指标值:不发生重大安全事故。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:周边群众满意度调查满意率>90%；年度指标值:周边群众满意度调查满意率>90%。</p>

雁洲涌大龙净水厂尾水湿地工程	4.97	4.97		<p>工程目标为：</p> <p>(1) 打造水生植物稳定塘，进一步净化大龙净水厂排放的尾水。</p> <p>(2) 提升雁洲涌上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。</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:工程量完成100%；年度指标值:工程量完成100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:工程验收合格100%；年度指标值:工程验收合格100%。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按合同约定工期完成；年度指标值:按合同约定工期完成。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故率；实施周期指标值:工程施工期间，不发生重大安全事故；年度指标值:工程施工期间，不发生重大安全事故。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:本工程通过种植相关水生植物，辅以部分景观小品，提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。；年度指标值:本工程通过种植相关水生植物，辅以部分景观小品，提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:周边群众满意度调查满意率>90%；年度指标值:周边群众满意度调查满意率>90%。</p>
雁洲涌小微水体海绵改造及水生生态修复工程	22.01	22.01		<p>(1) 采用涝前腾空、涝时调蓄、涝后排水的调度原则，利用生态湿塘的调蓄作用，结合闸门调度，增加雁洲涌中上游调蓄容积，进一步保障雁洲涌中上游排涝安全，实现调蓄容积3617.06m³。</p> <p>(2) 结合提升泵站、旋转式闸门等工程措施，采用稻田湿地-生态湿塘两级生态净化处理，改善茶东运河汇入雁洲涌的水质，保障雁洲涌中上游排涝安全。</p> <p>(3) 补充雁洲涌生态需水量，改善雁洲涌中上游水动力条件。</p> <p>(4) 提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。“</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:工程量完成100%；年度指标值:工程量完成100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:工程验收合格100%；年度指标值:工程验收合格100%。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按合同约定工期完成；年度指标值:按合同约定工期完成。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故率；实施周期指标值:工程施工期间，不发生重大安全事故；年度指标值:工程施工期间，不发生重大安全事故。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:本工程通过种植相关水生植物，辅以部分景观小品，提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。；年度指标值:本工程通过种植相关水生植物，辅以部分景观小品，提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。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>
雁洲涌生态岸线工程	28.24	28.24		<p>对河涌过流断面进行疏浚,对河涌护坡进行修复及采取松木桩稳固河堤堤脚,对河涌底进行暗坡抛石,汇水位或出水口涌底加固硬化处理。本次工程范围为遐朗桥至莲花大道,整治长度为721.98m;莲花大道至坑下桥上,整治长度为911.8m。本次项目范围总长度共计1633.78m。实施后可恢复至河涌原有的过流断面尺寸和排水能力,提高区域抗灾减灾能力,改善河涌底结构层,净化河涌水质。</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:工程量完成100%；年度指标值:工程量完成100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:工程验收合格100%；年度指标值:工程验收合格100%。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按合同约定工期完成；年度指标值:按合同约定工期完成。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故率；实施周期指标值:工程施工期间，不发生重大安全事故；年度指标值:工程施工期间，不发生重大安全事故。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:本工程通过种植相关水生植物，辅以部分景观小品，提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。；年度指标值:本工程通过种植相关水生植物，辅以部分景观小品，提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:周边群众满意度调查满意率>90%；年度指标值:周边群众满意度调查满意率>90%。</p>

雁洲涌下沉绿地工程	23.19	23.19		<p>1. 对工程场地进行绿化清杂及场地平整，场地平整后对局部进行开挖并回填透水材料建设下沉绿地；</p> <p>2. 在下沉绿地上局部建设木栈道及透水砖人行道，为市民提供休闲步道；</p> <p>3. 在北面入口处设置停车区，满足市民停车需求；</p> <p>4. 在北面及东面分别建设休闲小广场，供市民休憩；</p> <p>5. 北面建设儿童活动区，满足儿童户外需求；</p> <p>6. 场地内局部建设汀步，连接不同区域，增加场地趣味性；</p> <p>7. 预埋排水管道，增强场地汛期排水功能；</p> <p>8. 建设自动喷淋系统，便于后期绿化养护；</p> <p>9. 布置太阳能路灯及蓄电池，提供晚间照明功能；</p> <p>10. 种植乔灌木，增加观赏功能及美化环境，种植水生植物及地被，净化地表径流及美化环境；</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:工程量完成100%；年度指标值:工程量完成100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:工程验收合格100%；年度指标值:工程验收合格100%。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按合同约定工期完成；年度指标值:按合同约定工期完成。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故率；实施周期指标值:工程施工期间，不发生重大安全事故；年度指标值:工程施工期间，不发生重大安全事故。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:本工程通过种植相关水生植物，辅以部分景观小品，提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。；年度指标值:本工程通过种植相关水生植物，辅以部分景观小品，提升雁洲涌中上游景观效果，构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:周边群众满意度调查满意率>90%；年度指标值:周边群众满意度调查满意率>90%。</p>
雁洲涌生态湿地公园工程	38.99	38.99		<p>优化雁洲涌上游调蓄方式，保障下游河涌水质，完善上游河涌周边生态环境。</p> <p>1. 完成调蓄闸门建设8处；2. 连通上游湿塘，形成塘涌一体调蓄方式；3. 完成上游湿地公园提升建设，配套种植水生植物。</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:1. 完成调蓄闸门建设8处；2. 连通上游湿塘，形成塘涌一体调蓄方式；3. 完成上游湿地公园提升建设，配套种植水生植物。；年度指标值:1. 完成调蓄闸门建设8处；2. 连通上游湿塘，形成塘涌一体调蓄方式；3. 完成上游湿地公园提升建设，配套种植水生植物。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:工程验收合格100%；年度指标值:工程验收合格100%。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:按合同约定工期完成；年度指标值:按合同约定工期完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:为村民提供一处休闲公园，提升沿线村民幸福感；；年度指标值:为村民提供一处休闲公园，提升沿线村民幸福感；。5、2-效益指标；23-生态效益；项目对改善项目区生态环境系统治理的作用；实施周期指标值:1. 水生态、水环境、水景观得到改善提升；2. 解决河涌旱季水量不足，解决旱涝调蓄平衡问题，提高河涌水质改善率；；年度指标值:1. 水生态、水环境、水景观得到改善提升；2. 解决河涌旱季水量不足，解决旱涝调蓄平衡问题，提高河涌水质改善率；。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>

番禺区三年攻坚行动计划实施项目全过程效果评估	96.10	96.10			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;技术报告数量;实施周期指标值:不少于7份“一张图”;年度指标值:不少于7份。2、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100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;12-质量指标;技术报告质量;实施周期指标值:合格;年度指标值:合格。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:为我区三年治水攻坚工程提供技术支撑,按期保质完成建设任务。;年度指标值:为我区三年治水攻坚工程提供技术支撑,按期保质完成建设任务。5、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:使三年治水攻坚工程符合相关规划,合理设计,从而发挥工程的最大效益。;年度指标值:使三年治水攻坚工程符合相关规划,合理设计,从而发挥工程的最大效益。6、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:为确保三年治水攻坚工程发挥工程效益,实现工程雨污分流效果,形成排水设施运行一张图,为日后排水运行提供保障。;年度指标值:为确保三年治水攻坚工程发挥工程效益,实现工程雨污分流效果,形成排水设施运行一张图,为日后排水运行提供保障。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100%;年度指标值:100%。
番禺区前锋东部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程	99.88	99.88			结合排水单元改造等项目,完善配套公共雨、污水管网,修复老旧管网,实现雨污分流、清污分流、提质增效。	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d200~d600公共污水管约19.64千米;新建d200~d1000公共雨水管0.876千米;修复d300~d2800市政排水管网结构性缺陷约1.34千米。新建污水一体化提升泵井两座,1号泵设计规模3500t/d,泵站扬程H=14米;2号泵设计规模6000t/d,泵站扬程H=11米。;年度指标值:新建d200~d600公共污水管约19.64千米;新建d200~d1000公共雨水管0.876千米;修复d300~d2800市政排水管网结构性缺陷约1.34千米。新建污水一体化提升泵井两座,1号泵设计规模3500t/d,泵站扬程H=14米;2号泵设计规模6000t/d,泵站扬程H=11米。2、1-产出指标;12-质量指标;工程竣工验收合格率(%);实施周期指标值:工程质量合格率:各阶段验收100%合格、无质量事故发生;年度指标值:工程质量合格率: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:实现全流域公共排水管网雨污分流为样水单元达标创建改造提供市政公共管网接驳条件基本确保工程范围内公共道路有两套独立雨河水公共管网使污水管网覆盖率达到95%以上。;年度指标值:基于前锋东部流域现状管网情况和排水单元达标需求结合流域内已立项的清污分流项目、雨污分流项目对工程范围内剩余区域公共排水管网进行完善实现全流域公共排水管网雨污分流为样水单元达标创建改造提供市政公共管网接驳条件基本确保工程范围内公共道路有两套独立雨河水公共管网使污水管网覆盖率达到95%以上。5、2-效益指标;23-生态效益;改善水环境;实施周期指标值:对工程范围内外水点、公共排水管网错混接点及末端藏污措施实施改造基本消除片区公管管网外水点实现“污水入厂、清水入河”有效腾柳现有污水转物和处理空间还山水、雨水泄水通道解决雨季溢流污染和排水不畅问题。;年度指标值:对工程范围内外水点、公共排水管网错混接点及末端藏污措施实施改造基本消除片区公管管网外水点实现“污水入厂、清水入河”有效腾柳现有污水转物和处理空间还山水、雨水泄水通道解决雨季溢流污染和排水不畅问题。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>番禺区前锋中部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程</p>	<p>69.46</p>	<p>69.46</p>			<p>完善流域内排水单元配套公共排水管网建设,对市政公共排水管网实施雨污分流改造,提高片区污水收集处理率,实现流域内全面雨污分流,达到污涝同治的目的,为排水单元达标创建提供必要接驳条件。</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:不出安全事故;年度指标值:不出安全事故。2、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:新建污水管约15.278千米,新建雨水管约3.121千米;修复d300~d1000市政排水管网结构性缺陷约0.6千米;年度指标值:新建污水管约15.278千米,新建雨水管约3.121千米;修复d300~d1000市政排水管网结构性缺陷约0.6千米。3、1-产出指标;13-时效指标;完成期限;实施周期指标值:2023年开工,2024年完工;年度指标值: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:管网正常运行降低内涝;年度指标值:管网正常运行降低内涝。5、2-效益指标;23-生态效益;改善水环境;实施周期指标值:水环境优化;年度指标值:水环境优化。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。</p>
<p>番禺区前锋西部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程</p>	<p>19.38</p>	<p>19.38</p>			<p>结合排水单元改造等项目,完善配套公共雨、污水管网,修复老旧管网,实现雨污分流、清污分流、提质增效。</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:项目新建DN300-DN800污水管17.464千米;新建污水提升一体化泵站1座(Q=2800m³/dH=11m);新建DN200-DN1200雨水管0.140千米。;年度指标值:项目新建DN300-DN800污水管17.464千米;新建污水提升一体化泵站1座(Q=2800m³/dH=11m);新建DN200-DN1200雨水管0.140千米。2、1-产出指标;13-时效指标;完成期限;实施周期指标值:合同期内完成;年度指标值:合同期内完成。3、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:基本消除建成区生活污水收集处理设施空白区,提升污水处理厂进水BOD5、氨氮进水浓度。实现“污水入厂、清水入河”,解决雨季溢流污染和排水不畅问题。解决现状内涝积水点;年度指标值:基本消除建成区生活污水收集处理设施空白区,提升污水处理厂进水BOD5、氨氮进水浓度。实现“污水入厂、清水入河”,解决雨季溢流污染和排水不畅问题。解决现状内涝积水点。4、2-效益指标;23-生态效益;项目对水生态水环境系统治理作用;实施周期指标值:基本消除建成区生活污水收集处理设施空白区,提升污水处理厂进水BOD5、氨氮进水浓度。实现“污水入厂、清水入河”,解决雨季溢流污染和排水不畅问题。解决现状内涝积水点;年度指标值:基本消除建成区生活污水收集处理设施空白区,提升污水处理厂进水BOD5、氨氮进水浓度。实现“污水入厂、清水入河”,解决雨季溢流污染和排水不畅问题。解决现状内涝积水点。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%。6、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;实施周期指标值:项目投资控制在总投资范围内;年度指标值:项目投资控制在总投资范围内。</p>

番禺区前锋南部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程	159.16	159.16			完善流域内排水单元配套公共排水管网建设，对市政公共排水管网实施雨污分流改造，提高片区污水收集处理率，实现流域内全面雨污分流，达到雨污同治的目的，为排水单元达标创建提供必要接驳条件。	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:不出重大安全事故；年度指标值:不出重大安全事故。2、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:累计新建雨、污水管道7.97公里；年度指标值:累计新建雨、污水管道7.97公里。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:合同期内完成；年度指标值:合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:(1)污水水质浓度达到考核要求；(2)降低内涝；年度指标值:(1)污水水质浓度达到考核要求；(2)降低内涝。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:水环境优化；年度指标值:水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。
三枝香水道流域一级支流在线监测设施安装	165.00	165.00			实时掌握三枝香流域内一级支流水质变化状况，及时发现问题，迅速组织力量开展排查溯源及整改，确保河涌水质持续稳定达标，避免外排水体对国考、省考断面水质造成影响，	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16条重点河涌水质在线监测设备安装；；年度指标值:完成16条重点河涌水质在线监测设备安装；。2、1-产出指标；11-数量指标；技术报告数量；实施周期指标值:预计提供6个月的水质监测分析报告。；年度指标值:预计提供6个月的水质监测分析报告。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:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:预计提供6个月的技术支持及系统维护服务；年度指标值:预计提供6个月的技术支持及系统维护服务。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；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。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	5.25	5.25			通过建设本工程项目，完善工程范围内污水管网系统，为工程沿线部分排水单元达标改造、相关在建拟建工程提供接驳、转输条件，进一步消除污水主管空白区域；对工程范围内排水管网完善改造,通过错混接改造、结构性缺陷修复等措施，实现工程范围内市政道路雨污分流，结合工程范围涉及的已立项的公共管网完善、雨污分流及排水单元达标创建等项目，使得污水联网入管进厂，雨(清)水入涌，缓解污水系统收集、转输及处理的压力，提高管网和污水厂的运行效能，实现提质增效。	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:不出重大安全事故；年度指标值:不出重大安全事故。2、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d200~d1000污水收集转输管道4.62km，d600压力管3.54km，改造既有提升泵站一座（规模3万m3/d）；年度指标值:新建d200~d1000污水收集转输管道4.62km，d600压力管3.54km，改造既有提升泵站一座（规模3万m3/d）。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:合同期内完成；年度指标值:合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:污水水质浓度达到考核要求降低内涝；年度指标值:污水水质浓度达到考核要求降低内涝。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:水环境优化；年度指标值:水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:社会群众满意度>90%。；年度指标值:社会群众满意度>90%。

<p>广州追加提前下达2024年番禺区排水设施运行维护养护经费（穗财环[2023]61号）</p>	<p>784.69</p>	<p>784.69</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；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；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；。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、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护养护及大中修项目，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；22-社会效益；社会影响；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；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。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；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>60.00</p>	<p>60.00</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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:水环境提升；年度指标值:水环境提升。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%。</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>115.51</p>	<p>115.51</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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:水环境提升；年度指标值:水环境提升。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%。</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管渠改造工程（穗财环[2023]61号）</p>	<p>14.17</p>	<p>14.17</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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:完善市政排水系统；年度指标值: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年广州大学城排涝片区管网完善工程（穗财环[2023]61号）</p>	<p>147.11</p>	<p>147.11</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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:水环境提升；年度指标值:水环境提升。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%。</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）	139.00	139.00			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	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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:水环境提升；年度指标值:水环境提升。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%。
番禺应急备用水源工程	1,800.00	1,800.00			完成可行性研究报告、勘察及初步设计，完成概算评审工作，完成施工图+施工招标工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成工作数量；实施周期指标值:3；年度指标值:3。2、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:完成可行性研究报告、勘察及初步设计，完成概算评审工作，完成施工图+施工招标工作。；年度指标值:完成可行性研究报告、勘察及初步设计，完成概算评审工作，完成施工图+施工招标工作。3、2-效益指标；21-经济效益；项目支付率；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；供水能力；实施周期指标值:推动民生基础设施建设，提高水源突发应急保障能力。；年度指标值:推动民生基础设施建设，提高水源突发应急保障能力。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:不超预算；年度指标值:不超预算。
广州追加下达2024年重大项目前期工作经费（穗发改批[2024]35号）	2,025.59	2,025.59			番禺备用水源及配套供水水网设施改造一体化工程完成可行性研究报告及初步设计、施工图编制。 番禺区区域水环境综合治理工程编制项目可研建设方案。	1、1-产出指标；11-数量指标；实际支出不超过预算批复金额；实施周期指标值:不超过预算；年度指标值:不超过预算。2、1-产出指标；11-数量指标；项目完成率；实施周期指标值:按计划完成前期工作100%；年度指标值:按计划完成前期工作100%。3、1-产出指标；12-质量指标；项目按时完成率；实施周期指标值:按时完成100%；年度指标值:按时完成100%。4、2-效益指标；22-社会效益；工作成效；实施周期指标值:完善项目建设前期规划，增加规划的可操作性；年度指标值:完善项目建设前期规划，增加规划的可操作性。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:完成番禺备用水源及配套供水水网设施改造一体化工程、番禺区区域水环境综合治理工程子项目前期工作，使项目顺利实施。；年度指标值:完成番禺备用水源及配套供水水网设施改造一体化工程、番禺区区域水环境综合治理工程子项目前期工作，使项目顺利实施。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:无；年度指标值:大于90%。

<p>广州追加下达番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>68.27</p>	<p>68.27</p>			<p>通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。</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:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷；年度指标值:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷。2、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷；年度指标值:针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:进一步提升河涌水环境质量。；年度指标值:进一步提升河涌水环境质量。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>广州追加下达番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>150.71</p>	<p>150.71</p>			<p>通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。</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:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流；年度指标值:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流。2、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷；年度指标值:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:进一步提升河涌水环境质量。；年度指标值:进一步提升河涌水环境质量。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>广州追加下达番禺区前锋中部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>85.03</p>	<p>85.03</p>			<p>通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。</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:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流；年度指标值:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流。2、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:进一步提升河涌水环境质量。；年度指标值:进一步提升河涌水环境质量。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:最终使得现有河涌的水环境得到改善；年度指标值:最终使得现有河涌的水环境得到改善。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>广州追加下达市桥水道-沙湾水道流域（市桥河以南）城中村截污纳管工程——南郊村（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>916.00</p>	<p>916.00</p>			<p>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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:新建管网23.058km；年度指标值:新建管网23.058km。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州追加下达番禺区前锋西部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>24.84</p>	<p>24.84</p>			<p>通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；工程验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；11-数量指标；项目完成率；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流；年度指标值:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:进一步提升河涌水环境质量。；年度指标值:进一步提升河涌水环境质量。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>广州追加下达番禺区前锋东部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>293.00</p>	<p>293.00</p>			<p>通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。</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:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流；年度指标值:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流。2、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。3、1-产出指标；11-数量指标；工程验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:实现区域污水收集率大幅提高；年度指标值:实现区域污水收集率大幅提高。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提升河涌水环境质量；年度指标值:提升河涌水环境质量。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>广州追加下达番禺区桥南净水厂进厂主干管工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>167.40</p>	<p>167.40</p>			<p>为配合桥南片区污水处理，同步敷设进厂管，实现污水传输。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值：超概算率≤10%；年度指标值：超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值：本次计划完成100%；年度指标值：本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值：1、污水管道0.72Km；2、污水处理提升7万m³；年度指标值：1、污水管道0.72Km；2、污水处理提升7万m³。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值：区域排水管网建设得到改善；年度指标值：区域排水管网建设得到改善。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值：提高片区污水收集处理率，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：≥90%；年度指标值：≥90%。</p>
<p>广州追加下达富怡路污水管道工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>1.37</p>	<p>1.37</p>			<p>通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。</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：实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。2、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值：超概算率≤10%；年度指标值：超概算率≤10%。3、1-产出指标；11-数量指标；工程验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值：河涌水质得到改善；年度指标值：河涌水质得到改善。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值：提高片区污水收集处理率，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：≥90%；年度指标值：≥90%。</p>
<p>广州追加下达中部净水厂二期（大龙）进水配套工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>7.25</p>	<p>7.25</p>			<p>为配合大龙片区污水处理，同步敷设进厂管，实现污水传输。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值：超概算率≤10%；年度指标值：超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值：按本次计划完成100%；年度指标值：按本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值：“1、1.188km；2、污水处理提升规模11.75万t/d”；年度指标值：“1、1.188km；2、污水处理提升规模11.75万t/d”。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值：区域污水管网建设得到改善；年度指标值：区域污水管网建设得到改善。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值：提高片区污水收集处理率，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：≥90%；年度指标值：≥90%。</p>

<p>广州追加下达市桥水道-沙湾水道流域（中部系统）城中村截污纳管工程——东沙村、甘棠村、蔡边二村、龙美村（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>680.88</p>	<p>680.88</p>			<p>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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。2、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:新建管网40.887km；年度指标值:新建管网40.887km。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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州追加下达市桥水道-沙湾水道流域（市桥河以北）城中村截污纳管工程——明星村等13条村（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>44.44</p>	<p>44.44</p>			<p>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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州追加下达三支香水道-沥滘水道流域（洛溪系统）城中村截污纳管工程——上激村（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>278.00</p>	<p>278.00</p>			<p>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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:累计新建雨水立管3690根，新建DN150接户管4377mDN200~d400污水管道9610m，新建d200~d800雨水管道13963m。；年度指标值:累计新建雨水立管3690根，新建DN150接户管4377mDN200~d400污水管道9610m，新建d200~d800雨水管道13963m。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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:降低内涝外涝发生率；年度指标值:降低内涝外涝发生率。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>

<p>广州追加下达三支香水道-沥滘水道流域（南村系统）城中村截污纳管工程——塘西村、塘东村、南村村、梅山村、陈边村、板桥村（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>332.00</p>	<p>332.00</p>			<p>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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:1、新建管网112.41km；2、污水一体化提升泵井2座、雨水一体化提升泵井1座；3、建筑立管134.64千米；年度指标值:1、新建管网112.41km；2、污水一体化提升泵井2座、雨水一体化提升泵井1座；3、建筑立管134.64千米。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州追加下达番禺大道排水单元配套公共管网、员岗泵站扩建及配套污水主干管工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>218.00</p>	<p>218.00</p>			<p>为配合创新城片区污水处理，同步敷设进厂管，实现污水收集转输</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:新建管网2.11km；年度指标值:新建管网2.11km。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州追加下达番禺区创新城净水厂进水干管（南村大道）及进水污水泵站工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>216.00</p>	<p>216.00</p>			<p>为配合创新城片区污水处理，同步敷设进厂管，实现污水转输。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:新建管网1.79km；年度指标值:新建管网1.79km。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州追加下达滨河路新造段污水主干管工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>433.06</p>	<p>433.06</p>			<p>为配合新造片区污水处理，同步敷设进厂管，实现污水转输。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:新建管网0.96km；年度指标值:新建管网0.96km。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:提高番禺区污水收集率，减少进入水体的污染源；年度指标值:提高番禺区污水收集率，减少进入水体的污染源。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>

<p>广州追加下达广州南站净水厂进水干管—东新公路、兴业大道、新105国道、污水管道工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>860.00</p>	<p>860.00</p>			<p>完善钟村系统污水系统厂区布局，实现南站净水厂污水转输、处理效能。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。2、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:完成旋喷桩施工约7100m；年度指标值:完成旋喷桩施工约7100m。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:旋喷桩及搅拌桩质量合格；年度指标值:旋喷桩及搅拌桩质量合格。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州追加下达长堤东路污水管道工程（穗水规计函（2024）89号）</p>	<p>4.66</p>	<p>4.66</p>			<p>通过本次针对性完善现状管网等外源污染治理工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。</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:0重大安全事故；年度指标值:0重大安全事故。2、1-产出指标；11-数量指标；工程验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；11-数量指标；资金合规率；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；社会影响；实施周期指标值:进一步提升河涌水环境质量。；年度指标值:进一步提升河涌水环境质量。5、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷；年度指标值:实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。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%。</p>
<p>广州追加下达2024年重大项目前期工作经费（第二批）（穗财建[2024]117号）</p>	<p>198.00</p>	<p>198.00</p>			<p>对石楼镇沙南村、海心村、江鸥村、菱塘东村、南派村、清流村、沙北村、赤岗村进行生活污水治理雨污分流改造。污水系统改造:新建 d300~d400 污水主管83.68 千米、DN150~DN200污水支管 134.45 千米、DN50~DN100 压力管道9.93 千米，新建AAO 一体化污水处理设施 14 座，提升泵站62 座；雨水系统改造:新建 d300~d1200 雨水管 1.54 千米、DN150~DN200雨水支管 53.28 千米、雨水沟 8.94 千米、DN100 雨水立管143.08千米；清淤修复部分:开挖修复 d300~d500 雨水管1.85 千米、d300~d500 污水管 6.58 千米，非开挖修复d300~d600 排水管12.25千米。</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:通过初步设计审批；年度指标值:通过初步设计审批。2、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值:2024年底完成初步设计审批。；年度指标值:2024年底完成初步设计审批。3、1-产出指标；13-时效指标；资金及时支付率；实施周期指标值:100%完成重大工程前期工作经费支付；；年度指标值:100%完成重大工程前期工作经费支付；。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:保障工作正常开展；年度指标值:保障工作正常开展。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:工程尚未动工建设，暂无经济效益；；年度指标值:工程尚未动工建设，暂无经济效益；。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90%以上。；年度指标值:群众满意度90%以上。</p>

<p>广州追加下达市桥水道-沙湾水道流域（市桥河以北）城中村截污纳管工程——明星村等13条村（穗财环（2024）106号）</p>	<p>8,000.00</p>	<p>8,000.00</p>			<p>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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成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；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州追加下达三支香水道-沥滘水道流域（南村系统）城中村截污纳管工程——塘西村、塘东村、南村村、梅山村、陈边村、板桥村（穗财环（2024）106号）</p>	<p>5,000.00</p>	<p>5,000.00</p>			<p>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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:1、新建管网112.41km；2、污水一体化提升泵井2座、雨水一体化提升泵井1座；3、建筑立管134.64千米；年度指标值:1、新建管网112.41km；2、污水一体化提升泵井2座、雨水一体化提升泵井1座；3、建筑立管134.64千米。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州追加下达番禺大道排水单元配套公共管网、员岗泵站扩建及配套污水主干管工程（穗财环（2024）106号）</p>	<p>4,500.00</p>	<p>4,500.00</p>			<p>为配合创新城片区污水处理，同步敷设进厂管，实现污水收集运输</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:新建管网2.11km；年度指标值:新建管网2.11km。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州追加下达番禺区创新城净水厂进水干管（南村大道）及进水污水泵站工程（穗财环（2024）106号）</p>	<p>3,000.00</p>	<p>3,000.00</p>			<p>为配合创新城片区污水处理，同步敷设进厂管，实现污水运输。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:新建管网1.79km；年度指标值:新建管网1.79km。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。；年度指标值:为排水单元达标创建提供必要接驳条件。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%。</p>

<p>广州追加下达滨 河路新造段污水 主干管工程（穗 财环（2024）106 号）</p>	<p>500.00</p>	<p>500.00</p>			<p>为配合新造片区污水处理，同步敷设进厂管，实现污水传输。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程成本控制率；实施周期指标值:超概算率≤10%；年度指标值:超概算率≤10%。2、1-产出指标；11-数量指标；建设进度完成；实施周期指标值:按本次计划完成100%；年度指标值:按本次计划完成100%。3、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:新建管网0.96km；年度指标值:新建管网0.96km。4、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:提高番禺区污水收集率，减少进入水体的污染源；年度指标值:提高番禺区污水收集率，减少进入水体的污染源。5、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:提高片区污水收集处理率，改善河涌水质；年度指标值:提高片区污水收集处理率，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:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
<p>广州调剂下达石 碁镇沙涌水闸重 建工程（穗水财 审函（2024）45 号）</p>	<p>127.00</p>	<p>127.00</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；完成的工作量；实施周期指标值:第一季度：完成所有费用结算。2.第二季度：工程资料移交。3.第三季度：完成竣工验收及财务决算；年度指标值:第一季度：完成所有费用结算。2.第二季度：工程资料移交。3.第三季度：完成竣工验收及财务决算。2、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%。3、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%。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；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。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%。</p>
<p>广州调剂下达大 石街山西狮子泵 闸工程（穗水财 审函（2024）45 号）</p>	<p>389.63</p>	<p>389.63</p>			<p>工程起点为蓼颈涌，终点为草河涌，堤防长度2.428千米（其中公共岸线0.425千米，企业岸线2.003千米），沿线设有堤防通道及巡河通道。工程任务为对陇枕围南堤（沙湾大桥底段）堤防进行加固，主要建设内容为按照省防洪控制线、市水域控制线建设生态堤岸、建设堤顶巡河通道及完善碧道要素等。</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:1.重建水闸8米宽；2.新建泵站8m³/s；3.新建交通桥一座；；年度指标值:1.堤防达标加固300米；2.堤顶道路宽8米；3.沿线碧道标识划线总长共计300；。2、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%。3、1-产出指标；13-时效指标；资金发放及时性；实施周期指标值:资金拨付及时；年度指标值:资金拨付及时。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:消除安全隐患，能有效促进地区经济发展；年度指标值:消除安全隐患，能有效促进地区经济发展。5、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:堤防加固；年度指标值:堤防加固。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:95%以上满意。；年度指标值:95%以上满意。</p>

新造镇思贤大围涌堤岸加固工程	260.00	260.00			完成思贤大围涌新造辖区段河涌堤岸加固1.17km、河床平整1.0km、新建堤顶道路0.99km，提升。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：完成新造镇思贤大围涌堤岸加固工程验收工作；；年度指标值：完成新造镇思贤大围涌堤岸加固工程验收工作；。2、1-产出指标；11-数量指标；工程验收合格率；实施周期指标值：各阶段工程质量验收合格率100%；年度指标值：各阶段工程质量验收合格率100%。3、1-产出指标；13-时效指标；完成期限；实施周期指标值：按工期完成建设内容；年度指标值：按工期完成建设内容。4、2-效益指标；21-经济效益；减少经济损失；实施周期指标值：减少洪潮水侵入对社会优化的经济损失；年度指标值：减少洪潮水侵入对社会优化的经济损失。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：保护服务区域堤岸内侧的安全；年度指标值：保护服务区域堤岸内侧的安全。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：持续发挥设计标准的防洪（潮）功能，确保堤内生产生活的安全；年度指标值：持续发挥设计标准的防洪（潮）功能，确保堤内生产生活的安全。
丹山河河堤及路面修复工程	172.00	172.00			完善城市防洪排涝体系，保障城市防洪排涝安全；提升水环境及，提高自然景观和人民生活水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：本工程位于东环街东环路以北，光明北路以西，对丹山河江南新村段左岸约170m堤岸及路面进行重建。；年度指标值：本工程位于东环街东环路以北，光明北路以西，对丹山河江南新村段左岸约170m堤岸及路面进行重建。2、1-产出指标；11-数量指标；工程验收合格率；实施周期指标值：各阶段工程质量验收合格率100%；年度指标值：各阶段工程质量验收合格率100%。3、1-产出指标；11-数量指标；招投标程序的规范性；实施周期指标值：招投标程序的规范性（%）：100%；年度指标值：招投标程序的规范性（%）：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；相关群众上访及时处率率；实施周期指标值：投诉处理率（%）：100%；年度指标值：投诉处理率（%）：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：完善城市防洪排涝体系，保障城市防洪排涝安全；提升水环境及，提高自然景观和人民生活水平。；年度指标值：完善城市防洪排涝体系，保障城市防洪排涝安全；提升水环境及，提高自然景观和人民生活水平。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：持续发挥设计标准的防洪（潮）功能，确保堤内生产生活的安全；年度指标值：持续发挥设计标准的防洪（潮）功能，确保堤内生产生活的安全。
涌口水闸涌堤岸修复工程	275.20	275.20			修复重建堤岸约130米，房屋鉴定征拆迁补偿等。具体工程需符合有关规定和要求。工程建设完成并验收合格后，正常运行。	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：重大安全事故发生宗数：0宗；年度指标值：重大安全事故发生宗数：0宗。2、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：复重建堤岸约130米，房屋鉴定征拆迁补偿等。；年度指标值：复重建堤岸约130米，房屋鉴定征拆迁补偿等。3、2-效益指标；22-社会效益；完成验收率；实施周期指标值：完成单位工程验收率达到100%；年度指标值：完成单位工程验收率达到100%。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：水环境逐年优化，提高周边居民生活条件；年度指标值：水环境逐年优化，提高周边居民生活条件。5、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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：资金使用控制在预算范围内；年度指标值：资金使用控制在预算范围内。

丹山河西涌长堤路至丹山分洪闸整治工程	1.63	1.63			提高丹山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。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:一河两岸整治工程长度1.0147km,清淤0.9655公里。排涝标准20年一遇24小时设计暴雨1天排干,主要建筑物4级;年度指标值:一河两岸整治工程长度1.0147km,清淤0.9655公里。排涝标准20年一遇24小时设计暴雨1天排干,主要建筑物4级。2、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%。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:100%;年度指标值:100%。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:100%;年度指标值:100%。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: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:90%;年度指标值:90%。
番禺区水闸文化保护与展示实施前期工作费用	50.00	50.00			1.对旧七沙水闸进行现状调查、安全监测、结构安全等评估,针对性提出加固等处置意见。 2.《番禺水闸文化展示与保护试点实施方案》编制等前期咨询。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:完成对旧七沙水闸进行现状调查、安全监测、结构安全等评估及相关工作咨询服务;年度指标值:完成对旧七沙水闸进行现状调查、安全监测、结构安全等评估及相关工作咨询服务。2、1-产出指标;11-数量指标;每年开展活动次数;实施周期指标值:安全评估现场监测次数;年度指标值:监测次数不少于3次;;年度指标值:安全评估现场监测次数;年度指标值:监测次数不少于3次;。3、1-产出指标;12-质量指标;验收合格率;实施周期指标值:前期对水闸安全评估的成果报告进行验收,验收合格率100%;;年度指标值:前期对水闸安全评估的成果报告进行验收,验收合格率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:完成对旧七沙水闸进行现状调查、安全监测、结构安全等评估及相关工作咨询服务,使工作正常开展;年度指标值:完成对旧七沙水闸进行现状调查、安全监测、结构安全等评估及相关工作咨询服务,使工作正常开展。5、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:对旧七沙水闸进行现状调查、安全监测、结构安全等评估,针对性提出加固等处置意见,对水闸周围安全问题提前做好防范;年度指标值:对旧七沙水闸进行现状调查、安全监测、结构安全等评估,针对性提出加固等处置意见,对水闸周围安全问题提前做好防范。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%。
租赁岗位合同工经费(公用)	25.20	25.20			聘用编外人员确保相应的业务工作能够有序及时完成,年度总费用控制在预算以内有效缓解行政单位用人压力,提供人员保障,按时缴纳社保,发放待遇,确保编外人员的权益,确保相应的业务工作能够有序及时完成。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:聘用租赁岗位合同工45名;年度指标值:聘用租赁岗位合同工45名。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;协约年度任务完成率;实施周期指标值:聘用租赁岗位合同工45名,缓解行政单位用人压力,确保相应的工作有序完成;年度指标值:聘用租赁岗位合同工45名,缓解行政单位用人压力,确保相应的工作有序完成。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:项目监管机制健全;年度指标值:项目监管机制健全。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;满意;实施周期指标值:>90%;年度指标值:>90%。

汀根村莲湖支涌景观提升工程	58.94	58.94		根村莲湖支涌景观提升工程建设内容为汀根村莲湖支涌两岸景观提升,包括增设花池、种植绿化、河床增设二级跌水、修整护坡及河床边线、增加架空步道等	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:根村莲湖支涌景观提升工程建设内容为汀根村莲湖支涌两岸景观提升,包括增设花池、种植绿化、河床增设二级跌水、修整护坡及河床边线、增加架空步道等,景观提升长度约200m;年度指标值:根村莲湖支涌景观提升工程建设内容为汀根村莲湖支涌两岸景观提升,包括增设花池、种植绿化、河床增设二级跌水、修整护坡及河床边线、增加架空步道等,景观提升长度约200m。2、1-产出指标;12-质量指标;施工安全事故发生率;实施周期指标值:0事故发生;年度指标值:0事故发生。3、1-产出指标;13-时效指标;任务完成及时性;实施周期指标值:项目按时完成;年度指标值:项目按时完成。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:打造适宜人民群众旅游观赏的地区,提升当地人居环境;年度指标值:打造适宜人民群众旅游观赏的地区,提升当地人居环境。5、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:提升根村莲湖支涌水生态及营造城市水景观;年度指标值:提升根村莲湖支涌水生态及营造城市水景观。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%。
旧水坑村雁洲涌上游景观提升工程	246.52	246.52		旧水坑村雁洲涌上游景观提升工程建设内容为旧水坑村雁洲涌上游景观提升补强,包括增设监控系统、喷灌系统、栏杆、路灯、景观小品及补种绿化植物等	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:旧水坑村雁洲涌上游景观提升工程建设内容为旧水坑村雁洲涌上游景观提升补强,包括增设监控系统、喷灌系统、栏杆、路灯、景观小品及补种绿化植物等,涉及6座湿地总长2144m、1条雁洲涌碧道;年度指标值:旧水坑村雁洲涌上游景观提升工程建设内容为旧水坑村雁洲涌上游景观提升补强,包括增设监控系统、喷灌系统、栏杆、路灯、景观小品及补种绿化植物等,涉及6座湿地总长2144m、1条雁洲涌碧道。2、1-产出指标;12-质量指标;施工安全事故发生率;实施周期指标值:0事故发生率;年度指标值:0事故发生率。3、1-产出指标;13-时效指标;任务完成及时性;实施周期指标值:按时完成工作;年度指标值:按时完成工作。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:旧水坑村雁洲涌上游提升人居环境质量;年度指标值:旧水坑村雁洲涌上游提升人居环境质量。5、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:恢复水生态及营造城市水景观建设,适应社会经济的发展。;年度指标值:恢复水生态及营造城市水景观建设,适应社会经济的发展。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%。
市桥河北岸沙墟涌至市桥二桥整治工程	3.40	3.40		工程防洪(潮)标准为100年一遇防洪(潮)标准设计,整治全长985m。(2级堤防) 项目已完成单位工程验收,已发挥效益。	1、1-产出指标;11-数量指标;完成的工作量;实施周期指标值:工程防洪(潮)标准为100年一遇防洪(潮)标准设计整治全长985m。(2级堤防);年度指标值:工程防洪(潮)标准为100年一遇防洪(潮)标准设计整治全长985m。(2级堤防)。2、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100%;年度指标值:工程量完成率100%。3、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:工程各阶段验收合格率;100%;年度指标值:工程各阶段验收合格率;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:各项水利设施正常运行率90%;年度指标值:各项水利设施正常运行率90%。5、2-效益指标;22-社会效益;社会影响;实施周期指标值:保障居民财产安全 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:保障居民财产安全 工程提高该片区防洪能力,居民财产安全得以提升。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 90%;年度指标值:满意度 90%。

番禺区35个农村生活污水处理设施提标改造项目	500.00	500.00			实现设施正常有效运行，充分发挥污水处理设施和收集管网的使用功能，确保设施进出水水质达标排放。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:定期开展设施维修养护工作；年度指标值:定期开展设施维修养护工作。2、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:到2025年底，完成35个农村生活污水处理设施提标改造，处理设施有效运行率不低于90%。；年度指标值:到2025年底，完成35个农村生活污水处理设施提标改造，处理设施有效运行率不低于90%。3、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:对设施进出水质进行检测(每季度两次)；年度指标值:对设施进出水质进行检测(每季度两次)。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:安全隐患的排除率100%；年度指标值:安全隐患的排除率100%。5、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90%；年度指标值:大于90%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:不超预算；年度指标值:不超预算。
番禺区水环境治理三年行动计划(2022-2024年)绩效评价服务项目	98.00	98.00			1、番禺区区域水环境综合治理工程专项债券项目绩效评价，2、区水环境治理三年攻坚行动计划政策评价。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:1、番禺区区域水环境综合治理工程专项债券项目绩效评价，2、区水环境治理三年攻坚行动计划政策评价。；年度指标值:1、番禺区区域水环境综合治理工程专项债券项目绩效评价，2、区水环境治理三年攻坚行动计划政策评价。；。2、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%。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:正常开展；年度指标值:正常开展。4、2-效益指标；22-社会效益；工作成效；实施周期指标值:主要围绕政策投入方向、政策投入经济性、政策组织实施、政策绩效目标实现、政策实施主要效益、番禺区治水经验等方面开展整体政策评价。为中央环保督察回头看，以及市人大市财政的绩效检查做准备。；年度指标值:主要围绕政策投入方向、政策投入经济性、政策组织实施、政策绩效目标实现、政策实施主要效益、番禺区治水经验等方面开展整体政策评价。为中央环保督察回头看，以及市人大市财政的绩效检查做准备。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:不超预算；年度指标值:不超预算。
广州提前下达东新高速出口排水管网改造工程(穗财环(2024)88号)	105.00	105.00			有利于改善区域排涝能力，解决东新高速路口水浸问题，保障交通正常运转，提高周边居民生活质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值:新建D300-D1000雨水管286米；年度指标值:新建D300-D1000雨水管286米。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:解决洛浦街东新高速周边遇暴雨容易出现内涝的问题；年度指标值:解决洛浦街东新高速周边遇暴雨容易出现内涝的问题。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境；年度指标值:对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:≤520万元项目总投资控制在立项投资内；年度指标值:≤520万元项目总投资控制在立项投资内。

广州提前下达市莲路海涌路路口排水改造工程（穗财环（2024）88号）	244.24	244.24			解决番禺区市莲路海涌路路口周边遇暴雨容易出现内涝的问题，同时对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值：新建雨水管679米；年度指标值：新建雨水管679米。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：解决市莲路海涌路路口周边遇暴雨容易出现内涝的问题；年度指标值：解决市莲路海涌路路口周边遇暴雨容易出现内涝的问题。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境；年度指标值：对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：≤1360.55万元项目总投资控制在立项投资内；年度指标值：≤1360.55万元项目总投资控制在立项投资内。
广州提前下达桥南街南郊村排水改造工程（穗财环（2024）88号）	108.00	108.00			有利于改善区域排涝能力，解决南堤西路水浸问题，保障交通正常运转，提高周边居民生活质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：改扩建现状雨水提升泵井1座；年度指标值：改扩建现状雨水提升泵井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：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：解决桥南街南郊村周边遇暴雨容易出现内涝的问题；年度指标值：解决桥南街南郊村周边遇暴雨容易出现内涝的问题。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境；年度指标值：对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：≤961.3万元；年度指标值：≤961.3万元。
广州提前下达洛溪岛沙溪村西宁路新建雨水泵站工程（穗财环（2024）88号）	178.92	178.92			有利于改善区域排涝能力，解决沙溪村水浸问题，保障交通正常运转，提高周边居民生活质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：≤996.66万元；年度指标值：≤996.66万元。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：解决洛浦街沙溪村西宁路周边遇暴雨容易出现内涝的问题；年度指标值：解决洛浦街沙溪村西宁路周边遇暴雨容易出现内涝的问题。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境；年度指标值：对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：新建雨水泵站1座；年度指标值：新建雨水泵站1座。
广州提前下达胜石河渠箱排涝改造工程（穗财环（2024）88号）	269.27	269.27			有利于改善区域排涝能力，解决骏新路、G105路口处、广场大街范围内水浸问题，保障交通正常运转，提高周边居民生活质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值：新建雨水明渠896米；年度指标值：新建雨水明渠896米。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：解决钟村街道骏新路等周边遇暴雨容易出现内涝的问题；年度指标值：解决钟村街道骏新路等周边遇暴雨容易出现内涝的问题。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境；年度指标值：对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：≤1499.97万元；年度指标值：≤1499.97万元。

<p>广州提前下达番禺大道海印又一城水浸点排水改造工程（穗财环（2024）88号）</p>	<p>228.00</p>	<p>228.00</p>			<p>解决番禺区番禺大道海印又一城水浸点周边遇暴雨容易出现内涝的问题，同时对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境。</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:新建雨水管920米；年度指标值:新建雨水管920米。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:解决南村镇番禺大道北东侧周边遇暴雨容易出现内涝的问题；年度指标值:解决南村镇番禺大道北东侧周边遇暴雨容易出现内涝的问题。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境；年度指标值:对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:≤3998.82万元；年度指标值:≤3998.82万元。</p>
<p>广州提前下达番禺区屏山河、洗敦河流域（钟村净水厂片区）城中村截污纳管工程——钟四村（穗财环（2024）88号）</p>	<p>79.00</p>	<p>79.00</p>			<p>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。</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:新建D300-D500污水主管3308米；年度指标值:新建D300-D500污水主管3308米。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:实现雨污分流；解决现有水浸问题；年度指标值:实现雨污分流；解决现有水浸问题。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:水质浓度达到标准；年度指标值:水质浓度达到标准。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:≤6079万元；年度指标值:≤6079万元。</p>
<p>广州提前下达番禺区水浸点排水设施改造工程（穗财环（2024）88号）</p>	<p>384.00</p>	<p>384.00</p>			<p>解决番禺区易积水或水浸区域的局部水浸问题，提高城市排水防涝能力，保障群众生命财产安全。</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:新建雨水连接管3286米；年度指标值:新建雨水连接管3286米。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:解决番禺区易积水区域遇暴雨容易出现内涝的问题；年度指标值:解决番禺区易积水区域遇暴雨容易出现内涝的问题。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值:对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境；年度指标值:对部分雨污合流管道进行改造，改善流域内污水对河涌水体的影响，有效改善水环境。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:≤3279.44万元；年度指标值:≤3279.44万元。</p>

广州提前下达南村镇河涌排水通道改造工程（穗财环（2024）88号）	294.00	294.00			通过完善区域排水通道，保证河道的行洪能力和排洪纳潮能力得以正常发挥，提高区域防洪排涝安全保障，建成排洪顺畅，环境整洁，景观优美的多功能城市河涌	1、1-产出指标；11-数量指标；新建管网数量；实施周期指标值：完成陈边涌上游排水箱涵改造500米。；年度指标值：完成陈边涌上游排水箱涵改造500米。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：100%。3、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：通过完善区域排水通道，保证河道的行洪能力和排洪纳潮能力得以正常发挥，提高区域防洪排涝安全保障，建成排洪顺畅，环境整洁，景观优美的多功能城市河涌；年度指标值：通过完善区域排水通道，保证河道的行洪能力和排洪纳潮能力得以正常发挥，提高区域防洪排涝安全保障，建成排洪顺畅，环境整洁，景观优美的多功能城市河涌。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；实施周期指标值：发挥流域排水系统的工程效益，改善周边排水管网能力；年度指标值：发挥流域排水系统的工程效益，改善周边排水管网能力。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例（%）100%；年度指标值：项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例（%）100%。
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（2024）88号）	100.57	100.57			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小额维修，保障分散式农村污水处理设施正常运行	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：对分散式农污设施点进行日常维护，日常维护率100%；年度指标值：对分散式农污设施点进行日常维护，日常维护率100%。2、1-产出指标；11-数量指标；设施设备修复率；实施周期指标值：100.00%；年度指标值：100.00%。3、2-效益指标；22-社会效益；水质达标率；实施周期指标值：80.00%；年度指标值：80.00%。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：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小额维修，保障分散式农村污水处理设施正常运行；年度指标值：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小额维修，保障分散式农村污水处理设施正常运行。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%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：项目成本控制在合同价内。；年度指标值：项目成本控制在合同价内。
广州追加提前下达番禺区水库移民转移支付资金（穗财环（2024）88号）	101.00	101.00			保障番禺区水库移民后期扶持项目有序开展，保障移民的生产生活，提高移民生活，维护社会稳定	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值：水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。；年度指标值：水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。2、1-产出指标；11-数量指标；预算完成率；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；项目（不含移民培训）验收合格率（%）；实施周期指标值：移民扶持项目（不含移民培训）验收合格率达100%；年度指标值：移民扶持项目（不含移民培训）验收合格率达100%。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值：保障2025年番禺区水库移民后期扶持项目有序开展，保障移民的生产生活，提高移民生活，维护社会稳定；年度指标值：保障2025年番禺区水库移民后期扶持项目有序开展，保障移民的生产生活，提高移民生活，维护社会稳定。5、2-效益指标；23-生态效益；项目扶持受益移民村（不含建成美丽移民村）（个）；实施周期指标值：项目扶持受益移民村（不含建成美丽移民村）（个）：1个；年度指标值：项目扶持受益移民村（不含建成美丽移民村）（个）：1个。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：已建工程项目良性运行比例达100%；年度指标值：已建工程项目良性运行比例达100%。

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（2024）88号）	35,000.00	35,000.00			根据《广州市人民政府办公厅关于印发广州市城市建设维护工作市区分工调整方案的通知》（穗府办函[2020]19号）文件精神，按照排水设施维护维修规范，对污水管网及附属设施进行巡查疏通维护；对污水管网、合流管雨水管网及附属设施进行必要的维修；保障以上设施设备正常运行	1、1-产出指标；11-数量指标；维修养护长度公里数；实施周期指标值:2535km；年度指标值:2535km。2、1-产出指标；11-数量指标；设施设备修复率；实施周期指标值:100.00%；年度指标值:100.00%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100.00%；年度指标值:100.00%。4、1-产出指标；13-时效指标；任务完成及时性；实施周期指标值:及时；年度指标值:及时。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；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。稳步推进排水管网巡查、疏通、摸查及小修工作，积极完成井盖维修工作，改善管道过水能力，为群众出行做好保障，公共排水设施管理水平工作水平得到提高。；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。稳步推进排水管网巡查、疏通、摸查及小修工作，积极完成井盖维修工作，改善管道过水能力，为群众出行做好保障，公共排水设施管理水平工作水平得到提高。6、2-效益指标；23-生态效益；改善水环境；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。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%。
广州提前下达大石街山西狮子泵闸工程（穗财环（2024）88号）	390.00	390.00			工程完工验收，资料审核通过并移交。完成竣工投产验收工作，完成结算工作，完成财务决算工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:1.重建水闸8米宽。2.新建泵站8立方米秒。3.新建交通桥一座。；年度指标值:1.重建水闸8米宽。2.新建泵站8立方米秒。3.新建交通桥一座。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:资金使用合规率100%；年度指标值:资金使用合规率100%。3、1-产出指标；11-数量指标；预算资金使用率；实施周期指标值:标准；控制数；年度指标值:100%。4、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%。5、2-效益指标；22-社会效益；社会影响；实施周期指标值:保障人民群众生命财产安全；年度指标值:保障人民群众生命财产安全。6、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:防灾减灾；年度指标值:防灾减灾。7、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:消除内涝灾害隐患。；年度指标值:消除内涝灾害隐患。8、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%。
广州市番禺区水务设施运行中心	2,856.27	2,856.27				
广州南站地区建设及维护管养经费	421.00	421.00			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。	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%。

水利工程运行经费	500.00	500.00			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。	1、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。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:良好；年度指标值:良好。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:98%；年度指标值:98%。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。
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；设备及时到位率；实施周期指标值:标准；100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；购置设备验收合格率；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；采购到位及时率；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；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；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；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%。
防汛物资储备管理费	13.27	13.27			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；防火设施完好率；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；发生安全事故起数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。3、1-产出指标；12-质量指标；工作完成质量水平；实施周期指标值:优；年度指标值:优。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；害蚁防治效果；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；重大火警、水涝、偷盗等事故发生次数；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；满意；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
机构运行辅助经费	40.00	40.00			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；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-；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、绿化环境优美干净，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:标准：控制数；年度指标值:100%。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:标准：控制数；年度指标值:13。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:标准：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:良好；年度指标值:良好。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、2-效益指标；31-服务对象满意度；工作人员满意度；实施周期指标值:96%；年度指标值:96%。
租赁岗位合同工经费	804.08	804.08			保障政府租赁合同工工资、公积金、社保、年绩效奖金、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；12-质量指标；编外人员聘用合规率；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；编外人员工资支付及时性；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: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	140.00	140.00			保障水利设施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	170.00	170.00			对全区在建水务工程开展监督抽检，提供质量监督技术支持，监督在建工程质量、安全达标；组织在建工程参建单位质量、安全教育培训，提高我区水务工程参建人员的专业技术水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；合同进度款支付率；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；培训班次；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、1-产出指标；12-质量指标；质量达标；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。4、2-效益指标；22-社会效益；培训按时完成率；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、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度（%）；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。

番禺区雁洲水（船）闸液压机电设备大修项目	200.00	200.00			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。	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；安全性；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；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；受益群众满意率（%）；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。
水利工程标准化管理创建项目	310.00	310.00			全面提升新砺江水闸、石北围堤防西海咀泵站、西海咀扩建泵站、大洲新涌泵站等水利工程管理水平，保障水利工程安全、高效、经济运行和持续、充分发挥效益，服务乡村振兴战略和经济社会发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；人员配备达标率；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；服务运转规范率；实施周期指标值:标准:98%；年度指标值:98%。3、1-产出指标；11-数量指标；设备及时到位率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:100%。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:98%；年度指标值:98%。6、2-效益指标；22-社会效益；是否发生重大质量安全事件；实施周期指标值:无；年度指标值:无。7、2-效益指标；22-社会效益；监管水平提升；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。8、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。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。
租赁岗位合同工经费（公用）	31.92	31.92			保障政府租赁合同工公用经费、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；编外人员到位率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:标准:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；编外人员聘用合规率；实施周期指标值:标准:100%；年度指标值:标准:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；资金使用及时性；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。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%。

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)	8,067.90	8,067.90				
水利工程维修养护经费	5,000.00	5,000.00			做好水利工程维修养护, 确保度汛安全。全面检查和维护辖区190座水闸、118座泵站、5座水库、11座山塘以及约260公里河道堤防, 确保所有水利设施的正常运行, 保障其防洪、防潮、排涝和灌溉等关键功能。	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:标准: 0; 年度指标值:无安全事故发生。2、1-产出指标; 11-数量指标; 水利设施维护数量; 实施周期指标值:190座水闸、118座泵站、5座水库、11座山塘以及约260公里河道堤防; 年度指标值:190座水闸、118座泵站、5座水库、11座山塘以及约260公里河道堤防。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、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%。5、2-效益指标; 21-经济效益; 内涝外涝发生率; 实施周期指标值:标准: 控制数; 年度指标值:内涝外涝发生率少于5%。6、2-效益指标; 22-社会效益; 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达100%; 年度指标值:各项水利设施正常运行率达100%。7、2-效益指标; 22-社会效益; 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%。8、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:服务对象满意度大于90%; 年度指标值:各管理单位对水利设施维修养护满意度达90%以上。9、4-成本指标; 41-经济成本指标; 不超预算; 实施周期指标值:不超预算; 年度指标值:不超预算。
水利工程项目代建费	350.00	350.00			负责承担经区政府授权的水利工程代建工作, 开展水利工程代建项目招标、拆迁、质量、安全、进度等的控制和管理, 完成代建工作的绩效考核及施工管理。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 完成的工作量; 实施周期指标值:完成主管部门布置的水利工程建设任务; 年度指标值:完成主管部门布置的水利工程建设任务。2、1-产出指标; 12-质量指标; 工程管理达到要求; 实施周期指标值:工程管理严格按照相关规定执行; 年度指标值:工程管理严格按照相关规定执行。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:按照工程建设任务及时完成验收工作; 年度指标值:按照工程建设任务及时完成验收工作。4、2-效益指标; 21-经济效益; 资金使用率达到95%以上。; 实施周期指标值:标准: 95%; 年度指标值:预算资金使用率达到95%以上。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:工程提高区域防洪排涝能力, 居民财产安全得以提升; 年度指标值:工程提高区域防洪排涝能力, 居民财产安全得以提升。6、2-效益指标; 22-社会效益; 项目对防洪、灌溉、供水等的作用效果; 实施周期指标值:提升城市排水防涝能力; 年度指标值:提升了城市排水防涝能力。7、2-效益指标; 23-生态效益; 可持续影响指标; 实施周期指标值:水利工程运行除险加固持续推进; 年度指标值:水利工程运行除险加固持续推进。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:群众满意度大于90%; 年度指标值:群众满意度大于90%。9、4-成本指标; 41-经济成本指标; 不超预算; 实施周期指标值:不超预算; 年度指标值:不超预算。

番禺区龙湾涌碧道建设工程	22.00	22.00			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:工程按时完成验收。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:提升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:98%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
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）	27.15	27.15			“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:碧道建设长度3.1km；年度指标值:碧道建设长度3.1km。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、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:98%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
番禺区莲花山水道碧道建设工程	11.00	11.00			“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:工程按时完成验收。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；助力生态文明建设；实施周期指标值:改善生态环境；年度指标值:改善生态环境。6、2-效益指标；23-生态效益；改善河涌环境；实施周期指标值:提高整段河堤及周边的美观价值；年度指标值:提高整段河堤及周边的美观价值。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%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

丹山河（榄塘村村口段）河堤倒塌修复工程	3.24	3.24		<p>“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拓宽，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）</p> <p>目标1：工程2020年完工验收。</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；13-时效指标；项目按时完成率（%）；实施周期指标值:工程按时完成验收；年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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: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:保障防洪排涝能力；年度指标值:保障防洪排涝能力。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:建设其间未收到投诉；年度指标值:建设其间未收到投诉。9、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。</p>
沙滘围北堤中海蓝湾北门段堤防加固工程	10.00	10.00		<p>目前沙滘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，对人民生命财产安全造成了严重威胁。本工程沙滘围北堤中海蓝湾北门段堤防加固，约100米；</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、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。4、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。5、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。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:标准：90%；年度指标值:90%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。</p>
南大围（丽江花园段）堤防加固工程	14.00	14.00		<p>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</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；工期按时率；实施周期指标值:合同期内完成；年度指标值:合同期内完成。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；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。6、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。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。</p>

大涌围（新大兴涌以东段）堤防加固工程	6.00	6.00			<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:堤防加固50米；年度指标值:堤防加固50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:工程按时完成验收；年度指标值:工程按时完成验收。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；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。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。</p>
洛浦街大边水闸重建工程	3.30	3.30			<p>1、产出指标，完成水闸重建一座，质量目标，各阶段验收合格率为100%、无质量安全事故发生；时效指标，各个施工节点,按合同要求工期完成。2、效益指标，工程实施后防洪(潮)标准为200年一遇，排涝标准为20年一遇年最大24h设计暴雨1d排干不成灾，减轻了洪涝灾害对长隆片区人民生命的威胁，减轻人们的精神负担和心理创伤，稳定社会，保证社会生产和生活活动有序进行。</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；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:工程按时完成验收。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:100%。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:工程提高区域防洪排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高区域防洪排涝能力，居民财产安全得以提升。6、2-效益指标；22-社会效益；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:标准：100%；年度指标值:98%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。</p>
金山大道雨水管渠分流改造工程	14.37	14.37			<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；13-时效指标；项目按时完成率（%）；实施周期指标值:按时完成工程验收；年度指标值:按时完成工程验收。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:90%。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；23-生态效益；可持续影响指标；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。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。</p>

西码头水闸重建工程	4.00	4.00			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;13-时效指标;项目按时完成率(%) ;实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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:提高排涝标准;年度指标值:提高排涝标准。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:100%;年度指标值:90%。9、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。
榄塘西支涌雨水管渠分流及排水改造工程	4.02	4.02			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;13-时效指标;项目按时完成率(%) ;实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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;23-生态效益;改善河涌环境;实施周期指标值:美化河涌;年度指标值:美化河涌。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。
黄编涌泵闸工程	8.99	8.99			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;项目按时完成率(%) ;实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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;满意度;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。

洛浦街大边西闸重建工程	10.00	10.00			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;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:工程按时完成验收。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。5、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。6、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。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。
沙滘围沥滘水道中海蓝湾至七标水闸堤段整治工程	200.00	200.00			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:堤岸整治长度约2.2公里;年度指标值:堤岸整治长度约2.2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:工程按时完成验收。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:90%。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: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。6、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。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。
洛浦街桔树水闸至新合益水闸段堤防达标工程	100.00	100.00			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。	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;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:工程按时完成验收。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;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。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:标准:100%;年度指标值:90%。7、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。

沙湾镇五十亩泵站重建工程	30.00	30.00			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。	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；项目按时完成率（%）；实施周期指标值:工程按时完成验收；年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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。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:98%。
番禺区石楼镇上涌水闸工程	22.00	22.00			项目已完成单位验收，已发挥效益。新建水闸和泵站（泵闸结合）1座，工程防洪（潮）标准为200年一遇，水闸为单孔，水闸净宽8米，泵站共设为3台（两用一备）潜水轴流泵，设计流量为2立方米/秒。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:新建水闸和泵站（泵闸结合）1座；年度指标值:新建水闸和泵站（泵闸结合）1座。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:工程按时完成验收。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:提高防洪、治涝的效能；年度指标值:提高防洪、治涝的效能。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:标准：90%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
番禺区石楼镇观龙岛北堤人家堤段除险加固工程	38.00	38.00			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；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:工程按时完成验收。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；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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

市头涌泵站新建工程	7.00	7.00			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:新建泵站一座；年度指标值:新建泵站一座。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:工程按时完成验收。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:90%。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；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。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
金山湖水库堤岸修复工程	27.00	27.00			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；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:工程按时完成验收。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。5、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。6、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。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
番禺区涌口涌、岐头涌、下婆涌、大蕴涌等沿河路灯升级改造工	9.00	9.00			岐头涌（含市沙一涌）河道两侧(其中岐头涌长1716m，深涌长3000m)、大蕴涌（含二壟涌）河道两侧(全长3159m)、下婆涌(中心医院段外)河道两侧(全长3800m)、涌口涌河道两侧（全长2600m）、银平路道路东侧（全长510m）道路照明、防雷接地等部分的设计。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的工作量；实施周期指标值:完成敷设电缆7500m，更换路灯234套；年度指标值:完成敷设电缆7500m，更换路灯234套。2、1-产出指标；12-质量指标；工程合格率；实施周期指标值:符合城市节能照明标准；年度指标值:符合城市节能照明标准。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:工程按时完成验收。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:堤顶路满足居民安全通行；年度指标值:堤顶路满足居民安全通行。5、2-效益指标；22-社会效益；形象水平；实施周期指标值:巩固了堤防让堤防完整性达到100%；年度指标值:巩固了堤防让堤防完整性达到100%。6、2-效益指标；23-生态效益；改善河涌环境；实施周期指标值:恢复周边生态宜居环境功能；年度指标值:恢复周边生态宜居环境功能。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:标准：100%；年度指标值:100%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:项目投资控制在概算范围内；年度指标值:项目投资控制在概算范围内。

沙湾镇新地泵站工程	13.00	13.00			<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 m³/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:新建泵站一座;年度指标值:新建泵站一座。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、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:提升排涝能力;年度指标值:提升排涝能力。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。</p>
陇枕围沙湾水道初期雨水处置工程	21.00	21.00			<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5.0m³/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;13-时效指标;项目按时完成率(%);实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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: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。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。</p>
紫坭围初期雨水处置工程	24.00	24.00			<p>本工程建成后将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0.69m³/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0.23m³/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、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。4、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。5、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。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:标准:100%;年度指标值:90%。7、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。</p>

九如围沙栏路段及海鸥围沙南段加固修复工程	80.00	80.00			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；13-时效指标；项目按时完成率（%）；实施周期指标值:工程按时完成验收；年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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: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；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。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%。9、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
东环街江南新村段河堤坍塌处理工程	40.00	40.00			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；13-时效指标；项目按时完成率（%）；实施周期指标值:工程按时完成验收；年度指标值:工程按时完成验收。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；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:提升防洪涝能力；年度指标值:提升防洪涝能力。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:建设其间未收到投诉；年度指标值:建设其间未收到投诉。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
洛浦街九牙泵站工程	17.00	17.00			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:新建九牙泵站工程，设计流量为4m ³ /s；年度指标值:新建九牙泵站工程，设计流量为44m ³ /s。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:工程按时完成验收。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:90%。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；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。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%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

洛浦街大边新闸重建工程	15.00	15.00			<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:改建水闸一座;年度指标值:改建水闸一座。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:工程按时完成验收。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:90%。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;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。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。</p>
洛浦街新合益泵闸工程	22.00	22.00			<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;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:工程按时完成验收。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。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。</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）	5.00	5.00			完成建安费结算工作及独立费结算工作，档案组卷移交。	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:90%。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%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
番禺区大龙街东华花园（广华北路与市莲路交叉口段）排水整治工程	45.27	45.27			结合同步实施的石岗西涌雨污分流改造工程，梳理东华花园南侧市莲路与广华路十字路口的水浸问题，通过新建浅层雨水系统700m解决内涝	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:累计新建雨水系统700m；年度指标值:累计新建雨水系统700m。2、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:不出安全事故；年度指标值:不出安全事故。3、1-产出指标；13-时效指标；工期按时率；实施周期指标值:合同期内完成；年度指标值:合同期内完成。4、2-效益指标；22-社会效益；促进城市排水，改善城市内涝；实施周期指标值:降低内涝；年度指标值:降低内涝。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:水环境优化；年度指标值:水环境优化。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:大于90%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
罗家箱涵清淤工程	12.00	12.00			计划对罗家箱涵进行清淤，清淤主渠长约3010米，清淤量约4285立方米。具体工程需符合有关规定和要求	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；工程验收及时率；实施周期指标值:标准：100%；年度指标值:工程按时完成验收。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、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%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

罗家涌水污染治理工程	150.00	150.00			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。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程量完成率;实施周期指标值:清淤长度383m硬底化295m,压力钢管铺设440m;年度指标值:清淤长度383m硬底化295m,压力钢管铺设440m。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;项目按时完成率(%);实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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: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。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%。9、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。
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:修复河堤河堤46m;年度指标值:修复河堤河堤46m。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;项目按时完成率(%);实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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;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:保障防洪能力;年度指标值:保障防洪能力。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。

番禺区台风“山竹”损毁堤防除险加固工程	100.00	100.00			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:对9个镇街的险段进行除险加固;年度指标值:对9个镇街的险段进行除险加固。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;项目按时完成率(%);实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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;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:保障防洪能力;年度指标值:保障防洪能力。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:建设期间未收到投诉;年度指标值:建设期间未收到投诉。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。
大学城水生态示范区建设-河涌堤岸整治及生态修复工程	20.19	20.19			项目已完成单位验收,已发挥效益。通过海绵城市等措施,减少水浸对周边影响。	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;13-时效指标;项目按时完成率(%);实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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: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。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:改善河涌堤岸;年度指标值:改善河涌堤岸。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;实施周期指标值:绿化补植(含雨水花园、植草沟、下沉式绿地等)45605.3m ² ;年度指标值:绿化补植(含雨水花园、植草沟、下沉式绿地等)45605.3m ² 。
丹山河行洪及调水补水工程	40.00	40.00			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。 目标1:工程单位验收。 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:丹山河瓶颈段拓宽至28m,整治总长度413m。;年度指标值:丹山河瓶颈段拓宽至28m,整治总长度413m。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、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:提高丹山河的排涝效益;年度指标值:提高丹山河的排涝效益。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。

番禺区丹山河行洪补水配套工程	130.00	130.00			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，改善丹山河水环境，促进区域经济发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:围墙修复150m道路修复650m以及雨水管修复1300m；年度指标值:围墙修复150m道路修复650m以及雨水管修复1300m。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；项目按时完成率(%)；实施周期指标值:工程按时完成验收；年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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: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。7、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪标准；年度指标值:提高防洪标准。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:100%；年度指标值:90%。9、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
沙墟涌东兴苑段河堤修复工程	20.00	20.00			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	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:修复河堤120米。；年度指标值:修复河堤120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；项目按时完成率(%)；实施周期指标值:工程按时完成验收；年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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: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。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。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%。9、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
番禺区桥兴大道路面排水系统修复工程	60.00	60.00			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:拆除重建路边宽500mm 破损雨水边沟 330m；年度指标值:拆除重建路边宽 500mm 破损雨水边沟 330m。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；项目按时完成率(%)；实施周期指标值:工程按时完成验收；年度指标值:工程按时完成验收。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:标准:100%；年度指标值:90%。5、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。6、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。7、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。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%。9、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

百越广场雨水渠工程	1.44	1.44			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;13-时效指标;项目按时完成率(%);实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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%。9、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。
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;13-时效指标;项目按时完成率(%);实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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:提高河涌的排涝能力;年度指标值:提高河涌的排涝能力。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%。9、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。
小龙涌水闸重建工程	30.00	30.00			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;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:工程按时完成验收。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。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:标准:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。

番禺区小龙涌中上游瓶颈段拓宽工程	35.80	35.80			提高小龙涌中上游瓶颈段的排涝标准，改善周边水环境，解决小龙涌中上游雨季排水不畅的问题。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:对小龙涌中上游进行拓宽，改建两个箱涵；年度指标值:对小龙涌中上游进行拓宽，改建两个箱涵。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:工程按时完成验收。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:90%。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；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。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:标准:100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
石碁镇沙涌水闸重建工程	30.00	30.00			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；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。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:标准:100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
市桥水道北岸石碁自来水厂堤段除险加固工程	30.00	30.00			项目已完成单位验收，已发挥效益。整治除险加固市桥河北岸自来水厂外江堤防300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；13-时效指标；项目按时完成率(%)；实施周期指标值:工程按时完成验收；年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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: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。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%。9、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

新造镇南约水闸工程	18.00	18.00			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:重建水闸净宽5m；年度指标值:重建水闸净宽5m。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:工程按时完成验收。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:90%。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；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。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
曾边涌整治及配套工程	103.29	103.29			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:工程按时完成验收。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:提高防洪、治涝的效能；年度指标值:提高防洪、治涝的效能。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
南村镇市头涌整治工程	15.00	15.00			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:河涌整治长度为1.2km；年度指标值:河涌整治长度为1.2km。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:工程按时完成验收。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:90%。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；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。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

南村镇新基水闸改建工程	15.00	15.00			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:新建箱涵与两侧堤岸及堤顶路，箱涵与原水闸顺接；年度指标值:新建箱涵与两侧堤岸及堤顶路，箱涵与原水闸顺接。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:工程按时完成验收。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:90%。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；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。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
塘西水闸重建工程	5.00	5.00			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:新建水闸一座，水闸闸孔净宽5m；年度指标值:新建水闸一座，水闸闸孔净宽5m。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:工程按时完成验收。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:90%。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；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。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
官涌泵站厂房改建工程	4.00	4.00			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:增设管理房，进水口前设置拦污栅；年度指标值:增设管理房，进水口前设置拦污栅。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:工程按时完成验收。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:保障防洪排涝能力；年度指标值:保障防洪排涝能力。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:标准：100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

南派水闸重建工程	15.00	15.00			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:重建水闸一座；年度指标值:重建水闸一座。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:工程按时完成验收。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:提高片区防洪排涝标准；年度指标值:提高片区防洪排涝标准。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:标准:100%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
丹山河碧道建设工程	4.60	4.60			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	1、1-产出指标；11-数量指标；工程量完成率；实施周期指标值:碧道建设长度2.6km；年度指标值:碧道建设长度2.6km。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、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%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
前锋水闸重建工程	3.00	3.00			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:新建泵站一座；年度指标值:新建泵站一座。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:工程按时完成验收。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:90%。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；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。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:98%；年度指标值:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

石楼镇海鸟岛涵闸改造工程	17.90	17.90			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，确保建设工程项目顺利开工，为推进工程按期完工发挥效益提供强有力地服务和支撑。	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；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：工程按时完成验收。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；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。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%。9、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
番禺区2023年度汛工程项目	10.00	10.00			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；按时完成率；实施周期指标值:合同期内完工；年度指标值:合同期内完工。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。5、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。6、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涉水侵害。；年度指标值:工程建成后减少被保护区被涉水侵害。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%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
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	20.00	20.00			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、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；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。6、2-效益指标；22-社会效益；防灾减灾；实施周期指标值:提高防洪排涝能力；年度指标值:提高防洪排涝能力。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:90%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

九如围堤防加固工程	10.00	10.00			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:堤防加固长度359m,新建堤顶道路180m,碧道建设11.2km;年度指标值:堤防加固长度359m,新建堤顶道路180m,碧道建设11.2km。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;项目按时完成率(%);实施周期指标值:工程按时完成验收;年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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: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。7、2-效益指标;22-社会效益;防灾减灾;实施周期指标值:提高原状防洪标准;年度指标值:提高原状防洪标准。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:100%;年度指标值:90%。9、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。
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;工程验收及时率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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;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;满意度;实施周期指标值:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。
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;工程验收及时率;实施周期指标值:标准:100%;年度指标值:工程按时完成验收。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:90%。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;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;满意度;实施周期指标值:100%;年度指标值:90%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;不超预算;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。

联围整治工程 (九塞涌段至莲 花山水闸段)	150.00	150.00			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:堤防整治全长1.2km; 年度指标值:堤防整治全长1.2km。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:工程按时完成验收。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; 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:提高原状防洪标准; 年度指标值:提高原状防洪标准。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:100%; 年度指标值:90%。8、4-成本指标; 41-经济成本指标; 不超预算; 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。
番禺区桥南、沙湾片区排水管网修复工程	6.82	6.82			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。	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:工程按时完成验收。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; 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。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:100%; 年度指标值:98%。7、4-成本指标; 41-经济成本指标; 不超预算; 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。
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)	611.33	611.33			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。	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; 工程量按进度完成率; 实施周期指标值:标准:控制数; 年度指标值:100%。4、2-效益指标; 21-经济效益; 对经济发展促进作用; 实施周期指标值:改善工程实施区域内美观性, 促进经济社会的可持续发展; 年度指标值:改善工程实施区域内美观性, 促进经济社会的可持续发展。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; 23-生态效益; 促进地区生态和谐发展; 实施周期指标值:种植绿植, 生态环境恢复; 年度指标值:种植绿植, 生态环境恢复。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%。8、4-成本指标; 41-经济成本指标; 不超预算; 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。

番禺区塘西水闸供电配套专项工程	14.00	14.00			<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；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:工程按时完成验收。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:100%。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；23-生态效益；改善河涌环境；实施周期指标值:提高排涝能力；年度指标值:提高排涝能力。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:100%；年度指标值:100%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。</p>
番禺区大山西泵站供电配套专项工程	8.00	8.00			<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；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:工程按时完成验收。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:100%。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；23-生态效益；改善河涌环境；实施周期指标值:提高排涝能力；年度指标值:提高排涝能力。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:100%；年度指标值:100%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。</p>
广州大学城南亭村排水管网工程	3.30	3.30			<p>本工程建成后能加快推进大学城保留村排水改造工程，进一步治理水污染及水环境综合整治，促进“大学城提升计划”的实施</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:工程按时完成验收。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:100%。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:工程提高区域防洪排涝能力，居民财产安全得以提升；年度指标值:工程提高区域防洪排涝能力，居民财产安全得以提升。6、2-效益指标；23-生态效益；改善河涌环境；实施周期指标值:改善环境；年度指标值:改善环境。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。</p>

业务用房工作经费	60.00	60.00		单位大楼物业管理服务、修缮服务、电梯电房维保、环境消杀等费用、保障办公场所正常使用、安全、干净，满足办公日常需要。	1、1-产出指标；11-数量指标；支出的相关性；实施周期指标值:物业人员到位率；年度指标值:物业人员到位率达98%。2、1-产出指标；12-质量指标；服务验收合格率；实施周期指标值:维保服务、物业管理服务质量合格率；年度指标值:100%。3、2-效益指标；21-经济效益；资金使用规范性；实施周期指标值:资金使用规范性；年度指标值:资金使用规范性。4、2-效益指标；22-社会效益；由设施设备零等物业环境引起的安全事故起数；实施周期指标值:计算方法:按当年实际统计数填写；年度指标值:0。5、2-效益指标；23-生态效益；人居环境整治；实施周期指标值:办公环境干净整洁；年度指标值:办公环境干净整洁。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；使用单位满意率；实施周期指标值:服务对象满意度达90%以上；年度指标值:服务对象满意度达90%以上。7、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值:按合同支付办公用房经费，不超预算；年度指标值:按合同支付办公用房经费，不超预算。
沙湾水道碧道建设工程	10.00	10.00		沙湾水道碧道建设工程位于沙湾水道北岸，西起蚬涌水闸，东止螞蟥南涌水闸，全长约4.5公里。主要建设内容包括：道路破损铺装修复1470.4平方米，碧道喷绘（喷漆）7281平方米，地面Logo绘制97.08平方米，安装碧道标识牌22座、河长制公示栏17座，文化宣传栏28座，设置警示标识37个，安装救生圈19个，设置导向标识31个，配备垃圾桶34个。计划2024年8月份开工，2024年10月完工。	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:工程按时完成验收。4、2-效益指标；21-经济效益；促进经济发展；实施周期指标值:联动周边村镇区域的发展；年度指标值:联动周边村镇区域的发展。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:局部气候的调节、环境的净化美化和水生态的良性发展；年度指标值:局部气候的调节、环境的净化美化和水生态的良性发展。6、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:连通区域碧道网络与生态格局，联动周边村镇区域的发展，带动基础设施的再投入和新建设；年度指标值:连通区域碧道网络与生态格局，联动周边村镇区域的发展，带动基础设施的再投入和新建设。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值:建设过程中未收到周边居民投诉；年度指标值:建设过程中未收到周边居民投诉。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。
大石水道碧道建设工程	12.00	12.00		大石水道北岸，西起新合益水闸，东止三枝乡水道，全长约5.4km。主要建设内容为完善碧道要素、打造慢行系统、结合周边环境增设景观节点，修复整治部分损坏路面，局部清理及补种植。计划2024年8月份开工，2024年10月完工。	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:工程按时完成验收。4、2-效益指标；21-经济效益；促进经济发展；实施周期指标值:联动周边村镇区域的发展；年度指标值:联动周边村镇区域的发展。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:局部气候的调节、环境的净化美化和水生态的良性发展；年度指标值:局部气候的调节、环境的净化美化和水生态的良性发展。6、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值:连通区域碧道网络与生态格局，联动周边村镇区域的发展，带动基础设施的再投入和新建设；年度指标值:连通区域碧道网络与生态格局，联动周边村镇区域的发展，带动基础设施的再投入和新建设。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:建设过程中未收到周边居民投诉；年度指标值:建设过程中未收到周边居民投诉。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；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。

三枝香水道碧道工程	12.00	12.00			<p>三枝香水道碧道建设工程起点为南天马术学院，止于海怡半岛花园，全长约19.5公里。主要建设内容包括：碧道牌安装9个，碧道标识30个，安装救生圈（含立架）30套，河堤修复（墙面文化石修补）90m²，河堤修复（透水混凝土修补）70m²。</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：完成碧道建设19.5公里；年度指标值：完成碧道建设19.5公里。2、1-产出指标；13-时效指标；按时完成率；实施周期指标值：计算方法：工程验收及时数÷工程验收数*100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；21-经济效益；促进经济发展；实施周期指标值：联动周边村镇区域的发展；年度指标值：联动周边村镇区域的发展。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：局部气候的调节作用，环境净化美化和水生态的良好循环；年度指标值：局部气候的调节作用，环境净化美化和水生态的良好循环。5、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值：连通区域碧道网络与生态格局，联动周边村镇区；年度指标值：连通区域碧道网络与生态格局，联动周边村镇区。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：建设过程中未收到周边居民投诉；年度指标值：建设过程中未收到周边居民投诉。7、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：项目成本控制情况不超预算；年度指标值：项目成本控制情况不超预算。</p>
陈村水道碧道工程	37.44	37.44			<p>陈村水道碧道建设工程起点为番海大桥，止于顺德水道，全长约11.8公里。主要建设内容包括：地面划线22000米，扫地坪漆3300m²，碧道牌安装11个，碧道标识55个，安装救生圈（含立架）38套。</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：完成碧道建设11.8公里；年度指标值：完成碧道建设11.8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：标准：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；按时完成率；实施周期指标值：计算方法：工程验收及时数÷工程验收数*100%；年度指标值：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：联动周边村镇区域的发展；年度指标值：联动周边村镇区域的发展。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：局部气候的调节作用，环境净化美化和水生态的良好循环；年度指标值：局部气候的调节作用，环境净化美化和水生态的良好循环。6、2-效益指标；23-生态效益；可持续影响指标；实施周期指标值：连通区域碧道网络与生态格局，联动周边村镇区；年度指标值：连通区域碧道网络与生态格局，联动周边村镇区。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意；实施周期指标值：建设过程中未收到周边居民投诉；年度指标值：建设过程中未收到周边居民投诉。8、4-成本指标；41-经济成本指标；不超预算；实施周期指标值：项目成本控制情况不超预算；年度指标值：项目成本控制情况不超预算。</p>