

项目绩效目标表

项目名称		YZJF运行维护经费（专用设备）			
项目类型		其他运转类（综合类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心			
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2099
2025年预算金额		20000			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		用于缴纳企石镇三防视频会商系统设备维护费用，保障视频会商系统能正常使用。			
		2025年度目标			
		用于缴纳企石镇三防视频会商系统设备维护费用，保障视频会商系统能正常使用。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	设备数量	1套	1套
		质量指标	系统正常运行（%）	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		效益指标	经济效益指标		
	社会效益指标		保障系统稳定运行	良好	良好
	生态效益指标				
	可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		GGZC水利工程设施红火蚁防治经费			
项目类型		其他特定目标类（部门职能类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心			
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2099
2025年预算金额		100000			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		红火蚁是一种全国植物疫性有害生物,直接成胁到人民的身体健康和生命安全,按照“预防为主,综合防控”的方针,采取有力防控措施,有效地控制红火蚁疫情发生,切实保障人民身体健康和生命安全,维护社会和谐稳定。			
		2025年度目标			
		红火蚁是一种全国植物疫性有害生物,直接成胁到人民的身体健康和生命安全,按照“预防为主,综合防控”的方针,采取有力防控措施,有效地控制红火蚁疫情发生,切实保障人民身体健康和生命安全,维护社会和谐稳定。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	防治面积	3448276平方米	3448276平方米
		质量指标	防治达标率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	提高生活环境	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC水利工程施工白蚁防治经费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	100000				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	2025年做好水利工程施工白蚁防治工作，防治面积达到223000平方米，提高居民生活环境。				
	2025年度目标				
	2025年做好水利工程施工白蚁防治工作，防治面积达到223000平方米，提高居民生活环境。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	防治面积	223000平方米	223000平方米
		质量指标	防治达标率	≥95%	≥95%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	提高生活环境	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
		满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	ZXSX河长制专项工作经费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	73630				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	我中心河长办相关成员单位加强联动，将工作落到实处。一是宣传活动方面；二是开展基层河长水质考核工作；三是河长履职方面，按照河长巡河制度积极落实巡河工作；四是督促各村（社区）做好河道保护工作，及时下发督办事项告知函，督促解决河岸垃圾、占用河岸种植及养殖等河道问题；五是召开污水专题相关会议。进一步压实水污染防治攻坚战工作责任，大力推进水污染防治各项重点工作，确保水环境质量稳定达标，持续推进断面水质保障攻坚行动。				
	2025年度目标				
	我中心河长办相关成员单位加强联动，将工作落到实处。一是宣传活动方面；二是开展基层河长水质考核工作；三是河长履职方面，按照河长巡河制度积极落实巡河工作；四是督促各村（社区）做好河道保护工作，及时下发督办事项告知函，督促解决河岸垃圾、占用河岸种植及养殖等河道问题；五是召开污水专题相关会议。进一步压实水污染防治攻坚战工作责任，大力推进水污染防治各项重点工作，确保水环境质量稳定达标，持续推进断面水质保障攻坚行动。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	大家谈、河湖保洁日活动、河长公示牌维保	3项	3项
		质量指标	工作考评达标率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	提高生活环境	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC东丫湖水库及各排站电费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	370000				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	用于缴纳五八围排站、十二丫排站、霞朗排站、远塘排站和南坑排站的电费。				
	2025年度目标				
	用于缴纳五八围排站、十二丫排站、霞朗排站、远塘排站和南坑排站的电费。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	缴纳的排站工程数量	6座	6座
		质量指标	资金使用合规率	100%	100%
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月底	2025年12月底
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	各排站运行情况	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	ZXSX三防值班补贴				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	250055				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	根据省市开启汛期通知，落实汛期防汛值班工作，按照汛期值班要求，补贴值班人员，维持机关工作正常运转。				
	2025年度目标				
	根据省市开启汛期通知，落实汛期防汛值班工作，按照汛期值班要求，补贴值班人员，维持机关工作正常运转。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	补贴人数	24人	24人
		质量指标	补贴发放合规率	100%	100%
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月底	2025年12月底
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	维持机关工作正常运转	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC东引河除险加固工程征地口粮款					
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）					
项目等级	二级项目					
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心					
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心					
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099		
2025年预算金额	342120					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	按双方签定的征地补偿协议书, 向此3条村支付征地口粮款, 解决各村口粮款需求。					
	2025年度目标					
	按双方签定的征地补偿协议书, 向此3条村支付征地口粮款, 解决各村口粮款需求。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	产出指标	数量指标	支付征地口粮款的村数	3条	3条	
		质量指标	经费使用合规率	100%	100%	
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月底	2025年12月底	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	解决相关村的征地口粮情况	解决各村口粮款需求	解决各村口粮款需求	解决各村口粮款需求
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称	ZXSX三防专业抢险队集训及演练费用					
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）					
项目等级	二级项目					
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心					
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心					
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099		
2025年预算金额	167180					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	根据市三防《关于组建镇村三防专业抢险队切实抓好年度三防专业抢险训练的指导意见》（东防[2017]1号）文件要求，我镇每年需组织开展应急抢险培训和演练，完成应急抢险救援培训演练，提升三防专业抢险队队伍的抢险救援能力。					
	2025年度目标					
	根据市三防《关于组建镇村三防专业抢险队切实抓好年度三防专业抢险训练的指导意见》（东防[2017]1号）文件要求，我镇每年需组织开展应急抢险培训和演练，完成应急抢险救援培训演练，提升三防专业抢险队队伍的抢险救援能力。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	产出指标	数量指标	培训演练次数	4次	4次	
		质量指标	任务达标率	100%	100%	
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月底	2025年12月底	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	提升应急抢险救援能力	良好	良好	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称	GGZC企石镇辖区范围内主要道路排水渠系统市场化养护项目				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	2442840.72				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	日常维护工作到位，确保渠系畅通；雨天巡查、排水防涝，安全维护等措施落实专人管理，维保区域排水运行安全。				
	2025年度目标				
	日常维护工作到位，确保渠系畅通；雨天巡查、排水防涝，安全维护等措施落实专人管理，维保区域排水运行安全				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	合同工程量	养护长度约420公里	养护长度约420公里
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	合同工期	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标	确保渠系畅通，运行安全，应急处理及时	良好	良好
	效益指标	社会效益指标			
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
		满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ企石镇2020年源头雨污分流工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	1455257.57				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	污水管网总长约25.316km，管径DN200~DN400，主要建设内容包括管网工程及其配套附属工程，提高断面水环境质量及内河涌水质、污水处理设施提质增效、污水接驳及源头雨污分流工作、工作落实情况及社会舆情等。				
	2025年度目标				
	污水管网总长约25.316km，管径DN200~DN400，主要建设内容包括管网工程及其配套附属工程，提高断面水环境质量及内河涌水质、污水处理设施提质增效、污水接驳及源头雨污分流工作、工作落实情况及社会舆情等。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划长度	25.316公里	25.316公里
		质量指标	质量达标率	100%	100%
		时效指标	合同完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	改善水环境质量及内河涌水质、污水处理、接驳及源头雨污分流工作	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
		满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ企石渔民村滨江公园工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	65602.65				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	项目已竣工验收，2022年 为质保期。该项目用地面积约18000平方米，该项工程竣工后不但可以美化城市整体形象，改善周边居民的生活环境，而且还可以为市民提供一个环境优美、设施齐全、花草繁茂、绿树葱郁、动静有致的城市公园。				
	2025年度目标				
	为市民提供一个环境优美、设施齐全、花草繁茂、绿树葱郁、动静有致的城市公园。建设内容包括但不限于：广场铺装、树池、特色景石、人行道、塑胶地垫、成品花架及凉亭、雕塑、标识牌、石凳、滑梯、垃圾桶、车行道、照明工程、绿化工程、土方工程、给排水工程等。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划面积	18000平方米	18000平方米
		质量指标	质量达标率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	改善周边配套设施，打造宜居环境	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		JJ东清湖市级湿地公园工程			
项目类型		其他特定目标类（基建类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心			
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2025
2025年预算金额		5392169.98			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		建设东莞东清湖市级湿地公园，主要建设内容：湿地保护工程、湿地恢复工程、景观工程（包括草龙桥、东湖八景、林间观鸟等）、建筑工程、水电配套工程、桥梁工程、绿化工程。			
		2025年度目标			
		完成东莞东清湖市级湿地公园，规划建设总面积104.5公顷，进一步完善城市生态结构体系，创造市民休闲观光新去处。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划面积	规划建设总面积104.5公顷	规划建设总面积104.5公顷
		质量指标	完工验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	改善周边配套设施，打造宜居环境	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ东江（企石段）碧道工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	1118319.71				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	该项工程实施范围为东至龙溪大桥与东江大道交叉口，西至龙江东江大桥下游50米（五八围排站出水口）的滨江绿地带，全长约10.2km，修复提升范围约70.66万平方米。对东江（企石段）进行系统性环境治理及生态有效修复。				
	2025年度目标				
	东江为珠江水系主干河流之一，承担着重要的水生态调节和生命承载功能，其水环境保护面临诸多挑战，需进行系统性环境治理及生态修复。计划完成知音园、博夏驿站、春晖园、木棉区、灯塔区、古榕树驿站及宸宇园等项目。对东江（企石段）进行系统性环境治理及生态有效修复。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划长度	10.2公里	10.2公里
		质量指标	质量达标率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	对东江（企石段）进行系统性环境治理及生态修复	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ霞朗排站主排渠整治工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	67879.89				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	该项工程河道清淤908.36米，新建混凝土挡墙891.50米，新建混凝土道路616.50米，新建DN800钢筋混凝土承插管总长35.50米，现状DN800涵管清淤20.50米，在一道拦污闸增设无障碍型回转式清污机5台和皮带运输机1台。对霞朗排站主排渠进行扩宽清淤、固堤，美化水环境。该项工程的实施可改善当地河道水环境，为当地居民营造“水清、地绿、天蓝、宁静”的生态环境。项目的建设有利于全面提高现代化建设水平、改善水生态环境、提升水利发展水平，有利于从根本上改变河道的现状，创造良好的水环境。				
	2025年度目标				
	该项工程河道清淤908.36米，新建混凝土挡墙891.50米，新建混凝土道路616.50米，新建DN800钢筋混凝土承插管总长35.50米，现状DN800涵管清淤20.50米，在一道拦污闸增设无障碍型回转式清污机5台和皮带运输机1台。对霞朗排站主排渠进行扩宽清淤、固堤，美化水环境。该项工程的实施可改善当地河道水环境，为当地居民营造“水清、地绿、天蓝、宁静”的生态环境。项目的建设有利于全面提高现代化建设水平、改善水生态环境、提升水利发展水平，有利于从根本上改变河道的现状，创造良好的水环境。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	整治内容,完成计划长度	新建混凝土道路616.50米，新建DN800钢筋混凝土承插管总长35.50米，在一道拦污闸增设无障碍型回转式清污机5台和皮带运输机1台,908.36米	新建混凝土道路616.50米，新建DN800钢筋混凝土承插管总长35.50米，在一道拦污闸增设无障碍型回转式清污机5台和皮带运输机1台,908.36米
		质量指标	质量达标率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	改善河道水环境	良好	良好
生态效益指标					
绩效指标	效益指标	生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		JJ东引运河（企石段）路堤结合整治工程			
项目类型		其他特定目标类（基建类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心			
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2025
2025年预算金额		12000000			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		该项工程区域位于东引运河（企石段）两岸，全长约28.45km，其中右岸从建塘水闸至新南大桥，长 14.95km，左岸从企石镇与桥头镇交界处至新南大桥，长 13.50km，对东引运河（企石段）河堤进行了达标加固、清淤清障等整治，极大地改善了我镇泄洪排涝条件。			
		2025年度目标			
		该项工程区域位于东引运河（企石段）两岸，全长约28.45km，其中右岸从建塘水闸至新南大桥，长 14.95km，左岸从企石镇与桥头镇交界处至新南大桥，长 13.50km，对东引运河（企石段）河堤进行了达标加固、清淤清障等整治，极大地改善了我镇泄洪排涝条件。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划长度	28.45公里	28.45公里
		质量指标	完工验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	改善该堤段防洪标准不足、堤路路况差且不连贯、沿河景观欠佳	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ东引运河（企石村段）路堤结合整治工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	206130.93				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	该项工程整治道路长度约398.12米，建设内容包括：道路、人行道、栏杆、排水、挡土墙及路灯安装等，改善该堤段防洪标准不足、堤路路况差且不连贯、沿河景观欠佳情况。				
	2025年度目标				
	企石镇东引运河（企石村段）路堤结合整治工程已全面动工建设，目前开展道路、人行道、栏杆、排水、挡土墙及路灯安装等，改善该堤段防洪标准不足、堤路路况差且不连贯、沿河景观欠佳情况。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划长度	398.12米	398.12米
		质量指标	质量达标率	100%	100%
		时效指标	合同完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	改善该堤段防洪标准不足、堤路路况差且不连贯、沿河景观欠佳	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ黄大仙公园景观提升工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	2094013.86				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	该项目修复提升范围约21.21万平方米，项目建设内容包括：菜地改建成生态修复花园、公园入口处景观全面改造、公园-体育长廊连通景观、临建处改建为水资源保护科普教育园、滨江体育长廊沙滩绿化升级及滨江绿道升级，改善水源保护区环境，有雨水过滤生态修复等生态效益。增设生态科普的知识及生态修复的示范参观区，对水质保护的同时，达到对市民的生态科普宣传作用。				
	2025年度目标				
	该项目修复提升范围约21.21万平方米，项目建设内容包括：菜地改建成生态修复花园、公园入口处景观全面改造、公园-体育长廊连通景观、临建处改建为水资源保护科普教育园、滨江体育长廊沙滩绿化升级及滨江绿道升级，改善水源保护区环境，有雨水过滤生态修复等生态效益。增设生态科普的知识及生态修复的示范参观区，对水质保护的同时，达到对市民的生态科普宣传作用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划面积	21.21万平方米	21.21万平方米
		质量指标	质量达标率	100%	100%
		时效指标	合同完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	对东江（企石段）进行系统性环境治理及生态修复	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
		满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ企石镇2019年污水接驳与排污口整治工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	3840235.15				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	该项工程雨污分流总长约30公里，整治排污口330个，今年考核任务雨污分流15公里，排污口整治161个，对沿河居民生活环境改善起到显著作用，更有利于防止水土流失，岸上雨水径流中夹带的污染物质不易直接排入河道。				
	2025年度目标				
	该项工程雨污分流总长约30公里，整治排污口330个，今年考核任务雨污分流15公里，排污口整治161个，对沿河居民生活环境改善起到显著作用，更有利于防止水土流失，岸上雨水径流中夹带的污染物质不易直接排入河道。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	排污口整治数量, 完成计划长度	约161个, 约30公里	约161个, 约30公里
		质量指标	项目合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	有效减少污染物质对淡水河的污染, 改善淡水河水质情况	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ东清湖市级湿地公园配套环湖截污工程					
项目类型	其他特定目标类（基建类）					
项目等级	二级项目					
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心					
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心					
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025		
2025年预算金额	649676.33					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	<p>该项工程位于东莞市企石镇东清湖，拟建污水管长度约6.943km。其中东清湖西侧设计污水管道3.71km，管径为DN500；东清湖东侧设计污水管道总长2.85km，管径约为DN500。减少东清湖的水污染，改善周边的水环境状况。本项目截污工程是给排水系统中的关键一环，对于控制东清湖的水源水质起着重要的作用。有利于打造出整体绿色、生态景观格局。</p>					
	2025年度目标					
	<p>该项工程位于东莞市企石镇东清湖，拟建污水管长度约6.943km。其中东清湖西侧设计污水管道3.71km，管径为DN500；东清湖东侧设计污水管道总长2.85km，管径约为DN500。减少东清湖的水污染，改善周边的水环境状况。本项目截污工程是给排水系统中的关键一环，对于控制东清湖的水源水质起着重要的作用。有利于打造出整体绿色、生态景观格局。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	产出指标	数量指标	完成计划长度	6.943公里	6.943公里	
		质量指标	质量达标率	100%	100%	
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	减少东清湖的水污染，改善周边的水环境状况。	良好	良好	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称	JJ东江（企石段）碧道网球场工程					
项目类型	其他特定目标类（基建类）					
项目等级	二级项目					
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心					
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心					
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025		
2025年预算金额	570256.83					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	完成网球场及配套设施的总用地面积为11693m ² ，含4个标准网球场，20个停车位及配套园建，满足我镇各种运动爱好者的需求，提供碧道配套设施，推动“休闲旅游+群众健身，加大民生保障和公共服务投入，不断优化公共资源配置，更加完善“惠民、特色、富民”体育发展理念。					
	2025年度目标					
	完成网球场及配套设施的总用地面积为11693m ² ，含4个标准网球场，20个停车位及配套园建，满足我镇各种运动爱好者的需求，提供碧道配套设施，推动“休闲旅游+群众健身，加大民生保障和公共服务投入，不断优化公共资源配置，更加完善“惠民、特色、富民”体育发展理念。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	产出指标	数量指标	完成计划工程量	4片网球场	4片网球场	
		质量指标	完工验收合格率	100%	100%	
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	增加碧道配套设施，加大民生保障和公共服务投入，优化公共资源	良好	良好	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称	JJ东江（企石段）碧道工程视频监控项目				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	2776962.68				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	该项目系统由前端高清网络摄像机、传输设备、存储设备、显示设备、管理电脑等组成；视频监控项目接入二期碧道监控中心，视频数据从监控中心传输至公安局。				
	2025年度目标				
	建设全天候、高清化、智能化的视频监控系统，以满足安全管理的需求。建设内容包括：前端高清网络摄像机、传输设备、存储设备、显示设备、管理电脑等。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划工程量	网络线1458米、148路400万高清摄像机、管理计算机1台、LCD拼接显示屏9块	网络线1458米、148路400万高清摄像机、管理计算机1台、LCD拼接显示屏9块
		质量指标	工程验收合格率（≥**%）	≥95%	≥95%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	满足安全管理的需求	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ东江（企石段）碧道停车场出入口改造工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	687639.36				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	该项目包括拓宽停车场出入口、增加行车道等。另对企石江滨路(旧粮所出东江大道路段)增设人行道,长度约150米,东江(企石段)碧道工程全线贯通后,预计游客会持续增多,单向出入容易引起拥堵。该项目的实施能有效解决碧道出入口存在的安全问题。				
	2025年度目标				
	该项目包括拓宽停车场出入口、增加行车道等。另对企石江滨路(旧粮所出东江大道路段)增设人行道,长度约150米,东江(企石段)碧道工程全线贯通后,预计游客会持续增多,单向出入容易引起拥堵。该项目的实施能有效解决碧道出入口存在的安全问题。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划工程量	7个出入口	7个出入口
		质量指标	完工验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	解决碧道停车场因单向出入而引起拥堵及安全事故	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ东山西安东路排渠初雨调蓄池工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	363547.64				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	该项工程拟将现状废弃池塘改造为调蓄池，调蓄池平面面积约3600m ² ，清淤深度约2m，清淤量约7200m ³ ，有效控制东山西安东路排渠初期雨水污染。				
	2025年度目标				
	控制东山西安东路排渠初期雨水污染，拟将现状废弃池塘改造为调蓄池，有效控制东山西安东路排渠初期雨水污染				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划面积	调蓄池平面面积约3600m ²	调蓄池平面面积约3600m ²
		质量指标	完工验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	有效控制东山西安东路排渠初期雨水污染	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ企石镇十二丫排渠、十二丫右支上游渠、下截白水湖排渠、食品公司侧排渠水质提升工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	665771.15				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	该项工程设计补水水量6000m ³ /d，新建补水泵池1座，池内安装2台潜水泵。该项工程拟建补水管网长度为4395m，补水泵池1座，泵池尺寸3×3×5m，池内安装2台潜水泵，补充十二丫右支上游渠、下截白水湖排渠、十二丫排渠水量，利用企石镇污水处理厂尾水对其补水。				
	2025年度目标				
	该项工程设计补水水量6000m ³ /d，新建补水泵池1座，池内安装2台潜水泵。该项工程拟建补水管网长度为4395m，补水泵池1座，泵池尺寸3×3×5m，池内安装2台潜水泵，补充十二丫右支上游渠、下截白水湖排渠、十二丫排渠水量，利用企石镇污水处理厂尾水对其补水。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划工程量	设计补水水量6000m ³ /d，新建补水泵池1座	设计补水水量6000m ³ /d，新建补水泵池1座
		质量指标	质量达标率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		效益指标	经济效益指标		
	社会效益指标		补充排渠水量	良好	良好
	生态效益指标				
	可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		JJ东江（企石段）碧道高压电缆外线接入工程			
项目类型		其他特定目标类（基建类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心			
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2025
2025年预算金额		760820.19			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		全面完成东江（企石段）碧道高压电缆外线接入项目，打造宜商宜居环境，改善社会民生提升人民幸福指数。			
		2025年度目标			
		全面完成东江（企石段）碧道高压电缆外线接入项目，打造宜商宜居环境，改善社会民生提升人民幸福指数。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成工程项目数	电缆线路工程长5625米	电缆线路工程长5625米
		质量指标	工程验收合格率（%）	100%	100%
		时效指标	完成期限	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	改善周边配套设施，打造宜居环境	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	95%	95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ企石镇海口水闸箱涵应急修复项目					
项目类型	其他特定目标类（基建类）					
项目等级	二级项目					
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心					
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心					
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025		
2025年预算金额	446761.02					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	确保海口水闸安全运行，保障我镇人民群众的生命财产和排涝安全。					
	2025年度目标					
	确保海口水闸安全运行，保障我镇人民群众的生命财产和排涝安全。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	产出指标	数量指标	合同工程量	修复损坏箱涵1宗	修复损坏箱涵1宗	
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%	
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月	
		成本指标				
		经济效益指标				
	效益指标	社会效益指标	社会效益指标	确保海口水闸安全运行，保障我镇人民生命财产和排涝安全	良好	良好
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
		满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ主要水利工程和易涝点信息采集系统				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	54103.95				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	完成建设企石镇主要水利工程及易涝点信息采集系统，为做好三防工作提供及时、科学和准确的决策依据。				
	2025年度目标				
	完成建设企石镇主要水利工程及易涝点信息采集系统，为做好三防工作提供及时、科学和准确的决策依据。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	合同工程量	完成14个工程信息采集站点布设	完成14个工程信息采集站点布设
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	提供准确水文数据	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC企石镇辖区水域水面漂浮物清理项目				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	5762242.9				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	清理范围水域基本实现无成片水面漂浮物清理范围水域基本实现无成片水面漂浮物，水面及部分岸边环境卫生得到改善。				
	2025年度目标				
	清理范围水域基本实现无成片水面漂浮物清理范围水域基本实现无成片水面漂浮物，水面及部分岸边环境卫生得到改善。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	清理河涌数	23条	23条
		质量指标	清理河涌质量情况	≥90分	≥90分
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月底	2025年12月底
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	提高生活环境	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ虾公山森林公园升级改造工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	1214578.09				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	加快我镇推进城市建设打造宜商宜居环境，拓宽人民收入渠道及改善社会民生提升人民幸福指数。				
	2025年度目标				
	加快我镇推进城市建设打造宜商宜居环境，拓宽人民收入渠道及改善社会民生提升人民幸福指数。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	合同工程量	升级改造845413m ²	升级改造845413m ²
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年10月	2025年10月
		成本指标			
		效益指标	经济效益指标		
	社会效益指标		生态修复、生态保护，提升周边环境及经济发展	良好	良好
	生态效益指标				
	可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ宝石路易涝点整治工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	510641.03				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	宝石路易涝点整治工程的实施为该片区提供排水安全保障，而且减轻振华路易涝点的内涝压力。加快我镇推进城市建设打造宜商宜居环境，拓宽人民收入渠道及改善社会民生提升人民幸福指数。				
	2025年度目标				
	宝石路易涝点整治工程的实施为该片区提供排水安全保障，而且减轻振华路易涝点的内涝压力。加快我镇推进城市建设打造宜商宜居环境，拓宽人民收入渠道及改善社会民生提升人民幸福指数。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	合同工程量	新建箱涵使S120路段的箱涵与霞朗排站主排渠连通，并对桥丰工业区的旧箱涵拆除重建	新建箱涵使S120路段的箱涵与霞朗排站主排渠连通，并对桥丰工业区的旧箱涵拆除重建
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	为该片区提供排水安全保障，且减轻振华路易涝点的内涝压力	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ下截村易涝点整治工程					
项目类型	其他特定目标类（基建类）					
项目等级	二级项目					
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心					
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心					
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2029		
2025年预算金额	77749.81					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	解决下截村易涝点内涝积水问题,保障周边商铺及人民群众的出行安全。					
	2025年度目标					
	解决下截村易涝点内涝积水问题,保障周边商铺及人民群众的出行安全。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	产出指标	数量指标	合同工程量	对旧过路涵瓶颈段进行拆除重建,完成整治面积115平方米	对旧过路涵瓶颈段进行拆除重建,完成整治面积115平方米	
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%	
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	解决下截村易涝点内涝积水问题,保障群众出行安全	良好	良好	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称	JJ金石镇十二丫排渠改造工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市金石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市金石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	95097.93				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	对十二丫排渠进行改造，全长2000米，其中770米进行河道扩宽、生态护岸建设，1230米进行河道清淤、护砌				
	2025年度目标				
	对十二丫排渠进行改造，全长2000米，其中770米进行河道扩宽、生态护岸建设，1230米进行河道清淤、护砌				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	合同工程量	完成排渠改造2公里	完成排渠改造2公里
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	合同工期	2025.12	2025.12
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	确保十二丫排渠排洪能力正常，保障我镇人民生命财产和排涝安全	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
		满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ新南村、联兴工业园易涝点整治工程					
项目类型	其他特定目标类（基建类）					
项目等级	二级项目					
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心					
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心					
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025		
2025年预算金额	78073.57					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	消除新南村、联兴工业园两处的安全隐患，保障周边工厂商铺及人民群众的出行安全。					
	2025年度目标					
	消除新南村、联兴工业园两处的安全隐患，保障周边工厂商铺及人民群众的出行安全。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	产出指标	数量指标	合同工程量	增设（双排钢板雨水篦）截水沟长39.4米，接驳井一座，收水井一座，Φ1200连通管长20.5米，新建Φ1000检查井6座，三篦收水口11座，Φ300连通管85米	增设（双排钢板雨水篦）截水沟长39.4米，接驳井一座，收水井一座，Φ1200连通管长20.5米，新建Φ1000检查井6座，三篦收水口11座，Φ300连通管85米	
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%	
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	解决新南村、联兴工业园易涝点内涝积水问题，保障群众出行安全	良好	良好	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	绩效指标	效益指标	可持续影响指标			
满意度指标		服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称	JJ健达照明增资扩产项目地块排涝工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	555950.9				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	加强该地块的排涝能力，保障区域内居民及工厂的生命财产安全，人民群众的出行。				
	2025年度目标				
	加强该地块的排涝能力，保障区域内居民及工厂的生命财产安全，人民群众的出行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	合同工程量	新建小型排站一座，面积约2861.35平方米	新建小型排站一座，面积约2861.35平方米
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	加强该地块的排涝能力，保障区域内居民及工厂的生命财产安全。	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		ZXSXW购买专业技术服务			
项目类型		其他运转类（综合类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心			
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2099
2025年预算金额		268054.15			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		完成企石海口水闸及潼湖企石水闸安全监测项目建设，实时监测两座水闸工程安全，保障水闸运作正常。			
		2025年度目标			
		完成企石海口水闸及潼湖企石水闸安全监测项目建设，实时监测两座水闸工程安全，保障水闸运作正常。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划工程量	3个监测点、信息平台建设	3个监测点、信息平台建设
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	提供准确数据，观测水闸楼房安全	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		JJ旧围村围门头易涝点整治工程			
项目类型		其他特定目标类（基建类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心			
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2025
2025年预算金额		11238			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		按照东莞市2017-2020易涝点整治计划及易涝点整治标准，在计划实施期内，完成该项整治工程。保障我镇人民生命财产和排涝安全。			
		2025年度目标			
		按照东莞市2017-2020易涝点整治计划及易涝点整治标准，在计划实施期内，完成该项整治工程。保障我镇人民生命财产和排涝安全。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	合同工程量	十二丫河道就旧围围门头村前跨河桥拆除重建，重建面积约为420平方米	十二丫河道就旧围围门头村前跨河桥拆除重建，重建面积约为420平方米
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	按照易涝点整治计划及易涝点整治标准，完成该项整治工程	解决旧围围门头内涝积水问题，确保群众安全出行	解决旧围围门头内涝积水问题，确保群众安全出行
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ五八围排渠水环境综合整治工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	416785.4				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	完成五八围排渠水环境综合整治项目, 以提升排渠沿线人居环境, 确保五八围片区度汛安全。				
	2025年度目标				
	完成五八围排渠水环境综合整治项目, 以提升排渠沿线人居环境, 确保五八围片区度汛安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划工程量	2.8公里	2.8公里
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	安全度汛情况	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		JJ企石镇十二丫排站、霞朗排站（新）双电源改造项目			
项目类型		其他特定目标类（基建类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心			
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2025
2025年预算金额		343562.56			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		完成十二丫排站、霞朗排站（新）双电源改造项目建设,实现双回路电源切换供电,保障排站正常运行。			
		2025年度目标			
		完成十二丫排站、霞朗排站（新）双电源改造项目建设,实现双回路电源切换供电,保障排站正常运行。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划工程量	2个排站双电源改造	2个排站双电源改造
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	保障排站正常运行	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		JJ河湖管理与保护范围（二期目标任务）划界确权项目			
项目类型		其他特定目标类（基建类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心			
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2025
2025年预算金额		270539.46			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		完成企石镇河湖管理与保护范围（二期目标任务）划界确权工作项目，明确河湖管理范围。			
		2025年度目标			
		完成企石镇河湖管理与保护范围（二期目标任务）划界确权工作项目，明确河湖管理范围。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	项目目标	已完成23条河涌	已完成23条河涌
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	明确镇内河涌管理和保护范围，为更好的开展管理	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ南坑排站架空高压电缆迁改项目				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	265078.09				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	完成南坑排站架空高压电缆迁改项目，将架空高压电缆改为下沉埋式供电，提升党建公园景观。				
	2025年度目标				
	完成南坑排站架空高压电缆迁改项目，将架空高压电缆改为下沉埋式供电，提升党建公园景观。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成计划工程量	高压电缆线路改造450米	高压电缆线路改造450米
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	改善周边配套设施，打造宜居环境	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	YZJF网络线路租赁费支出				
项目类型	其他运转类（综合类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	73920				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	用于缴纳企石镇水务工程运营中心办公楼网络线路租赁费用，保障办公网络正常使用和网络安全。				
	2025年度目标				
	用于缴纳企石镇水务工程运营中心办公楼网络线路租赁费用，保障办公网络正常使用和网络安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	设备数量	17台	17台
		质量指标	经费使用合规率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	保障网络正常支行	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC水利工程施工养护维修费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	1759990.34				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	确保我镇各水利工程施工安全隐患等问题得到及时整改及解决，居安思危，做好防汛安全工作，保障我镇各水利工程施工每年都能安全度汛				
	2025年度目标				
	确保我镇各水利工程施工安全隐患等问题得到及时整改及解决，居安思危，做好防汛安全工作，保障我镇各水利工程施工每年都能安全度汛				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	水利工程施工养护维修数量	排站5个及相关水利工程施工	排站5个及相关水利工程施工
		质量指标	养护达标率	100%	100%
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月底	2025年12月底
		成本指标			
		效益指标	经济效益指标		
	效益指标	社会效益指标	解决各水利工程施工存在问题解决情况	解决各水利工程施工存在安全隐患	解决各水利工程施工存在安全隐患
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ十二丫排渠1号桥应急截污、清疏及部分硬底化工程				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	68251.02				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	完成市水污染指挥部年度考核任务目标，确保十二丫排渠稳定达V类水体标准，改善水质环境。				
	2025年度目标				
	顺利完成市水污染指挥部考核任务，确保十二丫排渠河涌水质稳定达标，改善水质环境。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成工作任务量	完成1条十二丫排渠整治长度71.15米	完成1条十二丫排渠整治长度71.15米
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成的时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	改善水质环境	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	问卷调查满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ东清湖水库上游河排渠治理项目				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	465613.05				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	顺利完成市水污染指挥部考核任务，确保东清湖水库上游河排渠河涌水质稳定达标。				
	2025年度目标				
	完成市指挥部年度考核任务目标，确保东清湖水库上游河排渠稳定达V类水。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成工作任务量	完成一条东清湖水库上游河排渠整治长度765米	完成一条东清湖水库上游河排渠整治长度765米
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成的时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标	水质环境得到改善的覆盖率	良好	良好
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	问卷调查满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	JJ湖泉路、环镇路截污管网整改移交项目				
项目类型	其他特定目标类（基建类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2022	到期年度	2025	
2025年预算金额	124249.26				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	完成市上级部门对我镇存量管网运维移交任务，确保污水管网正常运行。				
	2025年度目标				
	完成对我镇湖泉路、环镇路截污管网整改工作，年内完成移交工作，确保污水管网正常运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	完成管网整改长度	完成整改长度为9230米	完成整改长度为9230米
		质量指标	完工验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		效益指标	经济效益指标		
	社会效益指标				
	生态效益指标		水域生态环境	良好	良好
	可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	问卷调查满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC泵站电费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	550000				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	保障我镇存量管网泵站正常运行，确保河涌水质稳定达标，改善我镇水环境。				
	2025年度目标				
	完成对我镇存量管网泵站用电费用缴纳，确保各座泵站正常运行，改善河涌水质。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	运行泵站数量	25座	25座
		质量指标	资金使用合规率	100%	100%
		时效指标	年度任务完成时间	2025年12月底	2025年12月底
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	各泵站运行情况	正常	正常
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	ZXSW潼湖东引水闸管理费（上级资金）				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	359280				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	完成现状调查、安全检测、安全复核工作，确保潼湖企石水闸安全运行，保障我镇人民生命财产安全，同时保护我镇一级饮用水源的水质安全。				
	2025年度目标				
	完成现状调查、安全检测、安全复核工作，确保潼湖企石水闸安全运行，保障我镇人民生命财产安全，同时保护我镇一级饮用水源的水质安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	水闸日常维护	1座	1座
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	有效调控企石镇内水位情况	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		GGZC东清湖市级湿地公园租赁费			
项目类型		其他特定目标类（部门职能类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心			
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2099
2025年预算金额		1852894.5			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		因东莞东清湖市级湿地公园建设需要，根据《关于对东清湖市级湿地公园进行土地统筹的批复》（企党政联议复[2020]81号），需征收红线范围内的土统公共1279.13亩，提高村的租赁收入。			
		2025年度目标			
		完成支付，租赁旧围、清湖、上洞三条村土地，征收红线范围内的土统公共1279.13亩，提高村的租赁收入。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	租赁范围	1279.13亩	1279.13亩
		质量指标	经费使用合规率	100%	100%
		时效指标	年度项目完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	出租收入	良	良
		社会效益指标	解决东莞东清湖市级湿地公园地租支付	完成	完成
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	95%	95%

项目绩效目标表

项目名称	ZXSW河涌治理专项工作经费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	775656.33				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	对河涌实施分阶段科学规划与精细治理，以“截污、清淤、治堤、活源、生态修复”为根本措施，逐步达到河涌水质稳定达标，实现长治久清的治理目标。				
	2025年度目标				
	完成市指挥部的水污染治理工作部署，确保全镇河涌水质稳定达标。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	落实河涌治理应急工程	完成企石镇内22条河涌治理应急工作	完成企石镇内22条河涌治理应急工作
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		经济效益指标			
	效益指标	社会效益指标	水生态环境改善情况	良	良
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	问卷调查满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC水生态四期PPP项目费用（2016-2018年截污管网工程）				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	8857237.79				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	加快推动水生态四期项目开展，落实市委市政府对于湾区都市、品质东莞的战略部署，进一步推进我镇水污染治理工作，同时，防范化解水务集团管网公司出现资金链问题风险。				
	2025年度目标				
	水生态四期项目PPP项目服务费已陆续进入运营期，按照PPP协议，市镇两级需按进度向水务集团管网公司下属项目公司支付服务费。水生态四期项目为市镇各分摊50%服务费				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	移交管网长度	39.1231公里	39.1231公里
		质量指标	质量达标率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	水生态环境改善情况	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	问卷调查满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC水生态五期PPP项目费用（2018-2020年截污管网工程）				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	8349246.15				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	加快推动水生态五期项目开展，落实市委市政府对于湾区都市、品质东莞的战略部署，进一步推进我镇水污染治理工作，同时，防范化解水务集团管网公司出现资金链问题风险。				
	2025年度目标				
	水生态五期项目PPP项目服务费用已陆续进入运营期，按照PPP协议，市镇两级需按进度向水务集团管网公司下属项目公司支付服务费。水生态五期项目为市镇各分摊50%服务费				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	移交管网长度	39.668公里	39.668公里
		质量指标	质量达标率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	水生态环境改善情况	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	问卷调查满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		GGZC东引运河管网完善工程PPP项目费用				
项目类型		其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级		二级项目				
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额		16889199.86				
总体绩效目标		实施周期总目标				
		加快推动东引运河管网完善工程项目开展，落实市委市政府对于湾区都市、品质东莞的战略部署，进一步推进我镇水污染治理工作，同时，防范化解水务集团管网公司出现资金链问题风险。				
		2025年度目标				
		东引运河樟村断面综合整治工程PPP项目服务费用已陆续进入运营期，按照PPP协议，市镇两级需按进度向水务集团管网公司下属项目公司支付服务费。东引运河樟村断面综合整治工程由市负担40%，镇负担60%				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	产出指标	数量指标	移交管网长度	71.937公里	71.937公里	
		质量指标	质量达标率	100%	100%	
		时效指标	任务完成的时间	2025年12月底前完成	2025年12月底前完成	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	水生态环境改善情况	良好	良好	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	问卷调查满意度	≥95%	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称	GGZC水利零星工程				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2024	到期年度	2099	
2025年预算金额	1490317.88				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	确保我镇各水利设施安全隐患等问题得到及时整改及解决，居安思危，做好防汛安全工作，保障我镇各水利设施每年都能安全度汛。				
	2025年度目标				
	确保我镇各水利设施安全隐患等问题得到及时整改及解决，居安思危，做好防汛安全工作，保障我镇各水利设施每年都能安全度汛。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	落实相关水利零星工程	落实各排站的水利零星工程及企石镇排水系维护	落实各排站的水利零星工程及企石镇排水系维护
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	有效调控企石镇内水位情况	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	调查受益人满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		GGZC存量管网运营维护费（上级资金）				
项目类型		其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级		二级项目				
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期		起始年度	2024	到期年度	2099	
2025年预算金额		1430969.95				
总体绩效目标		实施周期总目标				
		加快推动我镇自建管网正常运行，落实市委市政府对于湾区都市、品质东莞的战略部署，进一步推进我镇水污染治理工作。				
		2025年度目标				
		将东莞市企石镇2019年污水接驳与排污口整治工程、湖泉路、环镇路截污次支管网等存量管网逐步移交水务集团管网公司，运营费用由市镇55负担。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	产出指标	数量指标	长度	约 1169.32公里	约 1169.32公里	
		质量指标	质量达标率（%）	100%	100%	
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	水生态环境改善情况	良好	良好	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称	GGZC存量管网运营维护费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2024	到期年度	2099	
2025年预算金额	1430969.95				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	加快推动我镇自建管网正常运行，落实市委市政府对于湾区都市、品质东莞的战略部署，进一步推进我镇水污染治理工作。				
	2025年度目标				
	将东莞市企石镇2019年污水接驳与排污口整治工程、湖泉路、环镇路截污次支管网等存量管网逐步移交水务集团管网公司，运营费用由市镇55负担。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	长度	约116.932公里	约116.932公里
		质量指标	质量达标率（%）	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	水生态环境改善情况	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	ZXSX市政道路暗渠摸查工作经费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2024	到期年度	2029	
2025年预算金额	69391.88				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	根据（东环督改〔2020〕25号）《关于加快推进中央生态环境保护督察整改工作的督办通知》及（东运治现〔2020〕10号）《东引运河流域污水主干管缺陷检测修复整改工程实施方案的通知》的文件部署，完成镇内所有市政暗渠的溯源摸查清淤整治工程，坚定不移推进污染防治攻坚战，坚决夺取我市治污攻坚阶段性目标的全面胜利。				
	2025年度目标				
	完成镇内所有市政暗渠的溯源摸查清淤整治工程，坚定不移推进污染防治攻坚战，坚决夺取我市治污攻坚阶段性目标的全面胜利。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	市政道路暗渠摸查公里数	完成22.02公里暗渠摸查	完成22.02公里暗渠摸查
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
		效益指标	经济效益指标		
	社会效益指标		水生态环境改善情况	良好	良好
	生态效益指标				
	可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	ZXS江河涌暗渠摸查工作经费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2024	到期年度	2099	
2025年预算金额	77118.66				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	根据（东环督改〔2020〕25号）《关于加快推进中央生态环境保护督察整改工作的督办通知》及（东运治现〔2020〕10号）《东引运河流域污水主干管缺陷检测修复整改工程实施方案的通知》的文件部署，完成镇内所有河涌暗渠的溯源摸查清淤整治工程，坚定不移推进污染防治攻坚战，坚决夺取我市治污攻坚阶段性目标的全面胜利。				
	2025年度目标				
	完成镇内所有河涌暗渠的溯源摸查清淤整治工程，坚定不移推进污染防治攻坚战，坚决夺取我市治污攻坚阶段性目标的全面胜利。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	暗渠摸查河段数量	完成12个河段暗渠摸查	完成12个河段暗渠摸查
		质量指标	工程质量合格率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	水生态环境改善情况	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	DGZJ企石镇辖区范围内主要道路排水渠系统市场化养护项目（其他资金）				
项目类型	其他运转类（综合类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2025	到期年度	2099	
2025年预算金额	2314072.5				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	日常维护工作到位，确保渠系畅通；雨天巡查、排水防涝，安全维护等措施落实专人管理，维保区域排水运行安全，保障排水设施设备正常使用，满足防水排涝需求。				
	2025年度目标				
	日常维护工作到位，确保渠系畅通；雨天巡查、排水防涝，安全维护等措施落实专人管理，维保区域排水运行安全，保障排水设施设备正常使用，满足防水排涝需求。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	雨水管网养护长度	392.2公里	392.2公里
		质量指标	验收合格率（%）	100%	100%
		时效指标	应急响应时间	≤30分钟	≤30分钟
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	确保渠系畅通，运行安全，应急处理及时	良好	良好
		社会效益指标			
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		YZJF购置专职人员服务				
项目类型		其他运转类（综合类）				
项目等级		二级项目				
主管部门		东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位		东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期		起始年度	2025	到期年度	2099	
2025年预算金额		74820				
实施周期总目标						
开展东丫湖水库管理，开展水库大坝巡视检查、观测和记录；落实水库的日常养护和环境保洁工作；做好闸阀启闭设施的操作运行和记录；发现险情（异常情况）立即按规定程序报告；劝阻危害工程安全的行为，必要时向主管部门或上级报告；遇台风、暴雨、地震等紧急情，按主管部门和上级要求做好有关工作；保障水库安全运行。						
2025年度目标						
开展东丫湖水库管理，开展水库大坝巡视检查、观测和记录；落实水库的日常养护和环境保洁工作；做好闸阀启闭设施的操作运行和记录；发现险情（异常情况）立即按规定程序报告；劝阻危害工程安全的行为，必要时向主管部门或上级报告；遇台风、暴雨、地震等紧急情，按主管部门和上级要求做好有关工作；保障水库安全运行。						
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
		产出指标	数量指标	水库管理范围	1500亩	1500亩
			质量指标	工程质量合格率	100%	100%
			时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
			成本指标			
		效益指标	经济效益指标			
			社会效益指标	水库大坝完好率	100%	100%
			生态效益指标			
			可持续影响指标			
		满意度指标	服务对象满意度指标	有效投诉次数, 使用人员满意度	≤4次, ≥95%	≤4次, ≥95%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC农业水价综合改革精准补贴和节水奖励				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市企石镇水务工程运营中心				
用款单位	东莞市企石镇水务工程运营中心				
实施周期	起始年度	2025	到期年度	2099	
2025年预算金额	10125.28				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	完成企石镇农业水价综合改革精准补贴和节水奖励工作： （一）建立健全水价形成机制，总体上不增加农民负担。 （二）逐步完善精准补贴和节水奖励机制。重点补贴定额内用水的农户。对采取节水措施、调整种植结构节水的农业用水户、新型农业生产经营主体、农户等给予奖励。 （三）推广应用农业用水新技术。要继续推广应用农业节水技术、节水设施。				
	2025年度目标				
	（一）建立健全水价形成机制，总体上不增加农民负担。 （二）逐步完善精准补贴和节水奖励机制。重点补贴定额内用水的农户。对采取节水措施、调整种植结构节水的农业用水户、新型农业生产经营主体、农户等给予奖励。 （三）推广应用农业用水新技术。要继续推广应用农业节水技术、节水设施。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	年度节水量达到定额内用水量50%以上的（含50%）	奖励标准为0.005元/m ³	奖励标准为0.005元/m ³
		质量指标	经费使用合规率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间, 每年灌溉周期结束后	2025年12月, 6个涉农村	2025年12月, 6个涉农村
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	补贴农业用水主体	良	良
		社会效益指标	促进农业可持续发展	良	良
		生态效益指标	减少面源污染排放	良	良
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务群众满意度	≥95%	≥95%