<b>管制人员</b> : 渠务署署长会交代本总目下的开支。	
二零二五至二六年度预算	39.916 亿元
二零二五至二六年度的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二零二五年三月三十一日预算设有的 2 025 个非首长级职位,减至二零二六年三月三十一日的 2 010 个,减幅为 15 个。	10.994 亿元
此外,预算于二零二五年三月三十一日及二零二六年三月三十一日设有 19 个首长级 职位。	
承担额结余	5,040 万元

### 管制人员报告

# 纲领

纲领(1) 雨水排放

这纲领纳入政策范围 24:水务、渠务及斜坡安全 (发展局局长)。

纲领(2) 污水处理服务

这纲领纳入政策范围 23:环境保护、自然护理、能源及可持续发展(环境及生态局局长)。

# 详情

纲领(1):雨水排放

	2023-24 (实际)	2024-25 (原来预算)	2024-25 (修订)	2025-26 (预算)
财政拨款(百万元)	656.0	676.3	676.8	771.1
			(+0.1%)	(+13.9%)

(或较 2024-25 原来 预算增加 14.0%)

# 宗旨

**2** 宗旨是勘测、规划、设计、建造、管理、操作和维修排水渠、排洪渠及其他防洪装置;制定排水渠标准,并且确保予以遵守;以及尽量降低水浸风险。

#### 简介

- 3 渠务署有关雨水排放的工作包括:
- 就排水渠和缓洪及防洪工程项目进行勘测、规划、设计工作和建造工程;
- 定期检查、清理和维修排水系统;
- 管理、操作和维修防洪设施;以及
- 查核新发展项目的排水渠建议书,以及确保现有排水系统足敷应用。
- 4 有关衡量雨水排放服务表现的主要准则如下:

# 目标

		2023	2024	2025
	目标	(实际)	(实际)	(计划)
下午 1 时前接获的雨水渠淤塞 投诉,在同日作出回应(%)	99	99	99	99
下午1时后接获的雨水渠淤塞 投诉,在翌日中午前作出 回应(%)	99	99	99	99
接获雨水渠接驳申请后,在9个工作天内回复申请人(%)	99	100	100	100

# 指标

	2023 (实际)	2024 (实际)	2025 (预算)
正在进行详细设计的基本工程项目总值(百万元)	27,738.2	20,077.3	20,798.9
正在施工的基本工程项目总值(百万元)	11,391.2	19,132.3	17,655.4
基本工程项目开支(百万元)	1,352.1	2,418.0	3,165.9
管理中的排水渠及水道总长度(公里)	2 792	2 799	2 811
经检查的排水渠及水道总长度(公里)	2 352	2 351	2 353
经清理的排水渠及水道总长度(公里)	814	803	804
运作中的防洪装置总数	286	331	338

#### 二零二五至二六年度需要特别留意的事项

- 5 二零二五至二六年度内,渠务署将会继续:
- 规划和改善雨水排放系统,并分阶段实施拟议改善工程;
- 分阶段就更换和修复雨水排放系统进行勘测、设计工作和建造工程;
- 就以下项目的雨水排放系统改善工程进行设计工作:
  - 北区、打鼓岭、大埔、元朗、屯门、荃湾、葵青、沙田及西贡;
  - 旺角及观塘;以及
  - 东区、香港仔及梅窝;
- 就大围明渠、火炭明渠及屯门河中段的活化工程进行设计工作;
- 就以下项目的雨水排放系统改善工程进行建造工程:
  - 北区(第 1 期)、大埔(第 1 期)、沙田及西贡(第 1 期)、元朗(第 2 阶段)、元朗防洪坝计划及元朗市明渠(市区中心段);
  - 尖沙咀、观塘(第1及第2期)、旺角(第1期)、九龙城及黄大仙;以及
  - 东区(第1期)、香港仔(第1阶段)及赤柱;
- 就涌尾明渠下游行人板道进行建造工程;以及
- 就房屋及基础设施工程计划发展事宜,提供与渠务相关的专业意见及支援服务。

# 纲领(2):污水处理服务

	2023-24 (实际)	2024-25 (原来预算)	2024-25 (修订)	2025-26 (预算)
财政拨款(百万元)	2,991.8	2,986.0	3,005.5	3,220.5
			(+0.7%)	(+7.2%)

(或较 2024-25 原来 预算增加 7.9%)

#### 宗旨

6 宗旨是勘测、规划、设计并建造污水渠系统和污水处理及排放设施;制定污水收集系统标准,并且确保予以遵守;有效地管理、操作和维修污水渠系统及污水处理厂;以及根据《污水处理服务条例》(第 463 章)有效地执行污水处理服务收费计划。

#### 简介

- 7 渠务署有关污水处理服务的工作包括:
- 就污水渠系统和污水处理及排放设施进行勘测、规划、设计工作和建造工程;
- 定期检查、清理和维修污水渠系统;
- 查核污水渠系统建议书及有关接驳工程;
- 管理、操作和维修污水泵房及污水处理厂;以及
- 管理污水处理服务收费计划。

8 有关衡量污水处理服务表现的主要准则如下:

#### 目标

H 19.				
	目标	2023 (实际)	2024 (实际)	2025 (计划)
下午1时前接获的污水渠淤塞				
投诉,在同日作出回应(%)	99	99	99	99
下午 1 时后接获的污水渠淤塞 投诉,在翌日中午前作出				
回应(%)	99	99	99	99
接获污水渠接驳申请后,在9个				
工作天内回复申请人(%)	99	100	100	100
接获有关排污费及工商业污水附加费 的书面查询后,在1个月内				
给予正式回复(%)	98	100	100	98
指标				
		2023	2024	2025
		(实际)	(实际)	(预算)
正在进行详细设计的基本工程项目总值(百万)	元)	66,285.1	72,307.5	53,210.2
正在施工的基本工程项目总值(百万元)		56,851.7	54,755.6	76,257.1
基本工程项目开支(百万元)		6,065.5	6,118.6	5,921.6
管理中的污水渠总长度(公里)		1 941	1 994	2 020
经检查的污水渠总长度(公里)		1 206	1 198	1 200
经清理的污水渠总长度(公里)		765	768	770
经处理的污水量(百万立方米)		1 027	1 046	1 067
根据指定标准操作和维修的装置总数		355	359	370
缴交排污费用户数目(千个)		2 999	3 043	3 099

# 二零二五至二六年度需要特别留意的事项

- 9 二零二五至二六年度内,渠务署将会:
- 继续就污水收集整体计划的污水收集系统工程进行勘测、设计工作和建造工程;
- 继续就「搬迁沙田污水处理厂往岩洞」项目进行建造工程(纲领(2)污水处理服务项下与「搬迁 污水处理厂往岩洞」项目相关的工程,属发展局局长而非环境及生态局局长的职权范围);
- 继续就以下项目进行建造工程:
  - 石湖墟净水设施建造工程;
  - 元朗净水设施第1阶段建造工程;
  - 九龙西部及荃湾污水系统改善工程-第2期;
  - 西贡公路污水干渠敷设工程;
  - 牛尾海、梅窝、南丫岛、南大屿山及北区部分乡村的污水收集系统建造工程;
  - 大屿山礀石湾污水处理厂的建造工程;
  - 元朗、南区、油塘及长沙湾的加压污水管建造及修复工程;以及
  - 新界东北污水收集系统改善工程;
- 完成以下项目的建造工程:
  - 东涌和小蚝湾之间现有加压污水管的修复工程;
  - 长洲污水处理厂改善工程;以及
  - 荃湾、葵涌及北区部分乡村的污水收集系统建造工程;
- 继续分阶段就乡村污水收集系统、更换和修复污水收集系统及改善污水收集系统进行勘测、规划、设计工作和建造工程;
- 就以下项目完成设计工作并展开建造工程:
  - 葵涌及荃湾部分乡村的污水收集系统建造工程;以及
  - 洪水桥净水设施建造工程(第1期);

- 继续就厦村、九龙、南区及屯门的加压污水管建造及修复工程进行设计工作;
- 继续就薄扶林、葵涌、荃湾、屯门、北区、沙田、大埔、牛尾海及离岛部分乡村进行污水收集 系统的勘测和设计工作;
- 继续就以下项目进行设计工作:
  - 洪水桥净水设施建造工程(第2期);
  - 大埔污水处理厂改善工程;
  - 大埔污水处理厂厨余与污泥共消化设施建造工程;
  - 元朗南净水设施建造工程;
  - 新田净水设施建造工程;以及
  - 优化海港旁基本污水处理厂-第1期工程;
- 继续在大埔污水处理厂和沙田污水处理厂进行厨余与污泥共消化试验计划;
- 继续以合乎经济效益的方式管理、操作和维修污水渠系统及污水处理设施,尤其留意环境问题;
- 继续就房屋及优先基础设施工程计划发展事宜(包括就乐安排「简约公屋」建造污水泵房)提供 专业意见及支援服务;以及
- 继续进行顾问研究工作,以检讨污水处理服务收费计划的成效并寻求优化方案。

	2023-24 (实际) (百万元)	2024-25 (原来预算) (百万元)	2024-25 (修订) (百万元)	2025-26 (预算) (百万元)
<b>纲领</b> (1) 雨水排放	(5( 0	676.2	(76.9	771 1
	656.0	676.3	676.8	771.1
(2) 污水处理服务	2,991.8	2,986.0	3,005.5	3,220.5
	3,647.8	3,662.3	3,682.3 (+0.5%)	3,991.6 (+8.4%)

(或较 2024-25 原来 预算增加 9.0%)

# 财政拨款及人手编制分析

# 纲领(1)

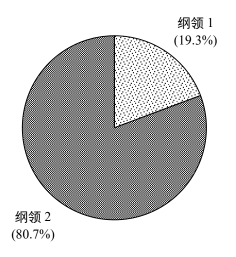
二零二五至二六年度的拨款较二零二四至二五年度的修订预算增加 9,430 万元(13.9%),主要由于薪酬递增、填补职位空缺、二零二四至二五年度填补职位空缺的全年开支,以及其他运作开支所需的拨款增加。在二零二五至二六年度会净减少 12 个职位。

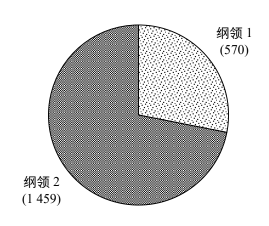
# 纲领(2)

二零二五至二六年度的拨款较二零二四至二五年度的修订预算增加 2.150 亿元(7.2%),主要由于薪酬递增、填补职位空缺、二零二四至二五年度填补职位空缺的全年开支,以及其他运作开支所需的拨款增加;部分增加的开支,因购置/更换机器及设备的现金流量需求减少而抵销。在二零二五至二六年度会净减少 3 个职位。

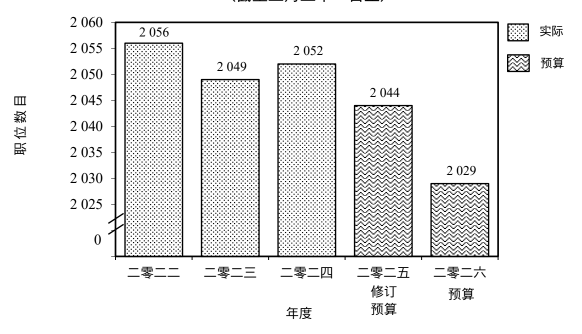
各纲领的拨款分配情况 (二零二五至二六年度)

各纲领的员工人数 (截至二零二六年三月三十一日止)





编制的变动 (截至三月三十一日止)



分目 (编号)		2023-24 实际开支	2024-25 核准预算	2024-25 修订预算	2025-26 预算
		\$,000	\$,000	\$,000	\$,000
	<b>经营账目</b> 经常开支				
000	运作开支	3,550,494	3,568,359	3,578,359	3,896,432
	经常开支总额	3,550,494	3,568,359	3,578,359	3,896,432
	经营账目总额	3,550,494	3,568,359	3,578,359	3,896,432
	非经营账目				
	机器、设备及工程				
603 661	机器、车辆及设备	6,700	15,933	15,933	14,320
001	(整体拨款)	90,619	78,043	88,043	80,852
	机器、设备及工程开支总额	97,319	93,976	103,976	95,172
	非经营账目总额	97,319	93,976	103,976	95,172
	开支总额	3,647,813	3,662,335	3,682,335	3,991,604

# 按分目列出的开支详情

二零二五至二六年度渠务署所需的薪金及开支预算为 3,991,604,000 元,较二零二四至二五年度的修订预算增加 309,269,000 元,而较二零二三至二四年度的实际开支增加 343,791,000 元。

# 经营账目

# 经常开支

- 2 在分目 000 运作开支项下的拨款 3,896,432,000 元,用以支付渠务署的薪金、津贴及其他运作开支。
- **3** 截至二零二五年三月三十一日止,渠务署的人手编制有 2 044 个职位。预期在二零二五至二六年度会净减少 15 个职位。在某些限制下,管制人员可按获授权力,在二零二五至二六年度开设或删减非首长级职位,但所有该类职位按薪级中点估计的年薪值不能超过 1,099,358,000 元。
  - 4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下:

	2023-24 (实际)	2024-25 (原来预算)	2024-25 (修订预算)	2025-26 (预算)
	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
个人薪酬				
一 薪 金	1,070,917	1,144,951	1,115,552	1,133,810
一 津贴	51,990	50,387	54,676	51,720
一 工作相关津贴	11,577	10,563	10,251	10,341
与员工有关连的开支				
一 强制性公积金供款	4,552	6,757	4,024	4,786
一 公务员公积金供款	88,655	102,471	99,602	112,858
部门开支				
一 电灯及电力	436,893	439,000	417,799	459,000
一 雇用服务及专业费用	281,280	240,000	264,946	290,000
一 燃料及润滑油	515	2,021	797	2,017
一 专门用途的物料及设备	356,722	410,000	376,602	396,000
一 维修材料	131,660	105,000	121,275	133,000
一 合约维修工作	864,010	782,209	841,031	1,010,900
一 一般部门开支	251,723	275,000	271,804	292,000
	3,550,494	3,568,359	3,578,359	3,896,432

总目 39 - 渠务署

		承担额			
分目 项[ (编号)(编 <sup>4</sup>	目 号)涵盖的范围	核准 承担额	截至 31.3.2024 止 的累积开支	2024-25 修订预算开支	结余
		\$,000	\$,000	\$,000	\$,000
非经营账					
603	机器、车辆及设备				
802	更换大埔污水处理厂第二期之 初级污泥排放系统	19,000	6,700	6,933	5,367
803	更换石湖墟污水处理厂 一号薄膜生物反应器的 薄膜过滤组件	20,000	_	9,000	11,000
804	更换大埔污水处理厂西厂的 污泥收集和流量平衡 设施^	22,000 \	_	_	22,000
805	更换大埔污水处理厂 西入水口泵房的螺旋泵^	12,000^	_	_	12,000
	总额	73,000	6,700	15,933	50,367

<sup>^</sup> 这是新项目,所需拨款的申请连同《2025年拨款条例草案》,一并提交立法会批核。