

总目 33 – 土木工程拓展署

管制人员：土木工程拓展署署长会交代本总目下的开支。

二零二四至二五年度预算	37.604 亿元
二零二四至二五年度的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二零二四年三月三十一日预算设有的 2 047 个非首长级职位，减至二零二五年三月三十一日的 2 043 个，减幅为 4 个。	13.853 亿元
此外，预算于二零二四年三月三十一日及二零二五年三月三十一日设有 69 个首长级职位。	
承担额结余	5.548 亿元

管制人员报告

纲领

纲领(1) 旅游及康乐发展	这纲领纳入政策范围 5：旅游(文化体育及旅游局局长)。
纲领(2) 港口及海事设施	这纲领纳入政策范围 3：海空交通及物流发展(运输及物流局局长)及政策范围 21：陆路及水上交通(运输及物流局局长)。
纲领(3) 提供土地及基础设施	这纲领纳入政策范围 18：康乐、文化、设施及娱乐事务发牌(文化体育及旅游局局长)、政策范围 21：陆路及水上交通(运输及物流局局长)及政策范围 22：屋宇、地政、规划、文物保育、绿化及园境(发展局局长)。
纲领(4) 斜坡安全及岩土工程标准	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(5) 绿化及工程技术服务	这纲领纳入政策范围 22：屋宇、地政、规划、文物保育、绿化及园境(发展局局长)。
纲领(6) 监管采矿、采石及爆炸品	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(7) 管理拆建物料	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(环境及生态局局长及发展局局长)。
纲领(8) 就发展建议提供意见	这纲领纳入政策范围 22：屋宇、地政、规划、文物保育、绿化及园境(发展局局长)。

详情

纲领(1)：旅游及康乐发展

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	60.5	60.0	59.9 (-0.2%)	61.4 (+2.5%)
				(或较 2023-24 原来 预算增加 2.3%)

宗旨

2 宗旨是策划、设计及推行鲤鱼门、深水湾和大树湾的旅游及康乐发展的辅助工程，以及为海洋公园和香港迪士尼乐园度假区发展项目的计划提供工程意见。

简介

3 为加强香港作为旅游首选目的地的地位，土木工程拓展署继续就海洋公园及香港迪士尼乐园度假区发展项目的计划，向旅游事务署提供工程意见，并协调及联络该两个主题乐园及有关各方。

4 土木工程拓展署在大树湾提供由海洋公园公司管理的临时登岸设施供公众使用，并就深水湾和大树湾的码头建造工程进行勘查和设计工作，以利用水体和水上交通来改善海洋公园与其他地方的连接。

总目 33 – 土木工程拓展署

5 鲤鱼门是香港最受欢迎的旅游胜地之一，素以海滨风情及美味海鲜闻名。为尽量发挥鲤鱼门一带的优势，并增加对旅客的吸引力，土木工程拓展署在鲤鱼门继续进行公众登岸设施建造工程及相关的海事工程，以方便旅客经海路往返该处。

6 有关旅游及康乐发展的衡量服务表现准则主要有：

指标

	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (预算)
在规划、设计及施工中的工程的承担额结余 (百万元).....	224.8	215.7	216.0
在建造中的工程开支(百万元).....	45.2	19.3	16.4

二零二四至二五年度需要特别留意的事项

7 二零二四至二五年度内，土木工程拓展署将会：

- 监察海洋公园及香港迪士尼乐园度假区发展项目的计划，并与旅游事务署协调；
- 继续就深水湾和大树湾的码头建造工程进行勘查和设计研究；以及
- 继续在鲤鱼门进行公众登岸设施建造工程及相关的海事工程。

纲领(2)：港口及海事设施

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	283.1	279.2	275.1 (-1.5%)	271.2 (-1.4%)
				(或较 2023-24 原来 预算减少 2.9%)

宗旨

8 宗旨是实施港口发展计划；设计、建造及维修公共海事设施，包括海堤、系泊区及码头；维持海港内航道有足够水深；以及就海事工程事宜向其他部门提供意见及服务。

简介

9 二零二三年，土木工程拓展署继续策划、设计及建造多项工程，以改善港口及海事设施。

10 土木工程拓展署为 136 公里的海堤、328 个码头(包括公众码头、专利及持牌渡轮码头)、所有航道、碇泊区及主要河道的潮汐河段提供维修服务。

11 土木工程拓展署继续审核私人海事设施的计划书，并就海事工程事宜向其他部门提供意见及服务。

12 土木工程拓展署继续进行海岸管理计划的可行性研究，目标是在二零二四年完成。

13 土木工程拓展署继续进行重建长洲渡轮码头的勘查研究、设计及建造顾问合约。

14 有关港口及海事设施的衡量服务表现准则主要有：

目标

	目标	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (计划)
检查每个码头(市区：每年 2 次； 乡郊：每年 1 次)(%).....	100	100	100	100
在 7 天内答复有关海事设施资料的 查询(%).....	100	100	100	100

总目 33 – 土木工程拓展署

指标

	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (预算)
维修工程及维护性疏浚工程的开支(百万元).....	107.2	88.8	97.5
经处理的计划书数目及提供意见的次数.....	2 050	2 050	2 050
在规划、设计及施工中的海事设施及海港工程的 承担额结余(百万元).....	1,063.2	1,148.7	1,133.4
海事设施及港口建造工程的开支(百万元).....	110.3	208.6	276.7

二零二四至二五年度需要特别留意的事项

15 二零二四至二五年度内，土木工程拓展署将会继续：

- 提升海事设施，包括避风塘防波堤和码头等；
- 进行海岸管理计划的可行性研究；以及
- 执行重建长洲渡轮码头的勘查研究、设计及建造顾问合约。

纲领(3)：提供土地及基础设施

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	946.2	1,103.4	1,119.5 (+1.5%)	1,105.5 (-1.3%)

(或较 2023-24 原来
预算增加 0.2%)

宗旨

16 宗旨是为发展计划提供土地及辅助基础设施。

简介

17 土木工程拓展署负责在提供土地及辅助基础设施方面执行策划、统筹、制定计划及实施的工作，以配合公营部门及私营机构的各类发展计划，切合社会需要。

18 二零二三年，土木工程拓展署完成东涌新市镇扩展的填海工程，并继续进行东涌新市镇扩展第一期的工地平整及基础设施工程的建造工程，以及第二期的工地平整及基础设施工程的详细设计工作。该署已完成缸瓦甫发展用地的工地平整及基础设施工程的建造工程。该署亦已完成横跨观塘协和街近协和街／物华街交界处的行人天桥工程。该署继续进行湾仔北的西园景平台的建造工程、深水埗深旺道／兴华街西交界处及深旺道／钦州街西交界处的行人天桥建造工程，以及东区走廊下之行人板道的建造工程。该署也继续进行牛池湾村重建计划的工地平整及基础设施工程的详细设计工作。该署展开在香港岛建造活力环岛长廊的可行性研究、前茶果岭高岭土矿场用地发展(第二期)的工地平整及基础设施工程的建造工程、茶果岭村重建计划，以及竹园联合村重建计划。该署亦已展开钻石山配水库发展项目的工地平整及基础设施工程的勘查及设计研究工作，以及前南丫岛石矿场用地的研究工作。

19 就北部都会区的发展，土木工程拓展署继续：

- 进行古洞北／粉岭北新发展区第一阶段发展的建造工程和余下阶段发展的详细设计工作；
- 进行洪水桥／厦村新发展区第一期发展的建造工程和第二期发展的详细设计工作，并继续进行流浮山、尖鼻咀及白泥地区作为洪水桥／厦村新发展区扩展部分的可行性研究；
- 进行元朗南第一期发展工地平整及基础设施工程的建造工程，以及第二期和第三期(部分)发展工地平整及基础设施工程的详细设计工作；
- 进行落马洲河套地区发展第一期主体工程的建造工程，以及展开支援河套地区发展的东面连接道路的勘查及设计研究工作；以及
- 进行新界北第一阶段发展—新田科技城(河套地区发展除外)的勘查研究、新界北余下阶段发展—新界北新市镇(包括罗湖／文锦渡)的规划及工程研究、马草垄发展的可行性研究和牛潭尾地区的土地用途检讨研究，以及展开新田科技城第一期发展的详细设计工作。

20 土木工程拓展署已完成重新规划将军澳第 137 区的研究，并已展开将军澳第 137 区及将军澳第 132 区对出发展计划的勘查及初步设计工作。该署亦已就龙鼓滩填海和重新规划屯门西地区展开规划及工程研究。该署继续就元朗第 13 及第 14 区具房屋发展潜力用地进行初步技术检讨可行性研究；就发展青衣西北具潜力用地作迁移现有批发市场进行技术研究；就天水围第 14 区用地作房屋及政府设施发展进行工程可行性研究；就评估于屯门东多个房屋用地和具潜力绿化地带作房屋发展的技术可行性进行研

总目 33 – 土木工程拓展署

究。该署就粉岭高尔夫球场局部发展展开检讨，以跟进环境影响评估的审批条件。该署继续就扩大香港仔避风塘进行勘查和设计研究，以及就马湾南、荃湾及屯门用作私营房屋发展进行工程可行性研究。

21 土木工程拓展署继续统筹落实启德发展计划的整体安排，并加紧分阶段推展基础设施的设计及建造工程。

22 土木工程拓展署继续就选定的策略性市区范围进行地下空间发展先导研究，并就选定的策略性岩洞区发展进行先导规划及工程可行性研究。该署亦就搬迁九龙湾工务中央试验所往岩洞展开建造工程。

23 土木工程拓展署已完成三门仔单车径分支路段的建造工程，并继续就新界单车径网络于荃湾与屯门之间余下单车径路段进行勘查及设计研究。

24 土木工程拓展署继续进行屯门第 54 区公营房屋发展计划的工地平整及基础设施建造工程。

25 土木工程拓展署继续就港铁观塘站附近的高架园景平台、观塘行动区发展的基础设施，以及将军澳第一期堆填区的基础设施进行建造工程。

26 土木工程拓展署继续进行马料水填海计划的工程研究。

27 土木工程拓展署继续推展大屿山多项措施，包括主要发展项目、地区改善工程、保育及康乐措施、智慧环保及具抗御力措施，以及公众参与、教育及推广活动。该署亦继续就南大屿山的可持续休闲及生态康乐措施进行勘查研究。

28 土木工程拓展署继续就约 1 000 公顷的交椅洲人工岛进行详细规划及工程研究，以及为连接人工岛的优先道路和铁路进行可行性研究。该署亦继续就 P1 公路(大蚝至欣澳段)进行工程研究。该署展开欣澳填海的工程研究。

29 土木工程拓展署已展开优化南大屿道路网络的可行性研究，以发展交通基建，改善南北大屿山之间的道路连接。该署亦已展开梅窝改善工程第二期第二阶段和大澳改善工程第二期第二阶段的建造工程。

30 土木工程拓展署继续就多个公营房屋发展计划的工地平整及基础设施工程进行可行性研究、勘查、详细设计和建造工程。

31 土木工程拓展署继续就和合石坟场骨灰安置所相关发展项目的道路改善工程进行勘查及设计，并继续就薄扶林和深水埗呈祥道的骨灰安置所发展项目的工地平整及基础设施工程进行勘查研究。该署亦继续就大屿山深水角径骨灰安置所发展计划的工地平整及基础设施工程进行建造工程。该署已完成成为石门骨灰安置所发展计划而兴建的行人隧道的建造工程。

32 土木工程拓展署继续进行古洞南农业园第一期余下的基础设施及农地复修的建造工程，并继续进行该发展项目第二期第一阶段工程的详细设计工作。

33 土木工程拓展署继续就将军澳－油塘隧道进行勘查及设计研究工作，以及继续就启德智慧绿色集体运输系统进行可行性研究。

34 土木工程拓展署继续就北区扫管埔交汇处改善工程进行勘查及设计研究工作，并继续进行沙田 T4 主干路的设计及推展工作。

35 土木工程拓展署继续就 T2 主干路及茶果岭隧道和大埔公路(沙田段)扩阔工程进行建造工程。

36 土木工程拓展署继续就在葵涌拟建多层综合大楼作货柜相关用途及现代物流设施进行可行性研究，并继续就在青衣拟建多层综合大楼作货柜存放及货物处理用途进行可行性研究。

37 为支援西九龙文化区(西九文化区)发展，土木工程拓展署继续致力分阶段推行公共基础设施工程及综合地库工程。

38 有关提供土地及基础设施的衡量服务表现准则主要有：

指标

	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (预算)
平整的土地面积(公顷)	96.4	106.9	31.1
为发展而兴建／扩阔的道路(米).....	16 064	4 752	6 031
在规划、设计及施工中的地盘平整及基建工程 的承担额结余(百万元)	275,989.0	254,956.0	277,660.2
地盘平整及基础设施的建造工程开支(百万元)	20,862.7	20,048.5	16,508.3
在规划、设计及施工中的地盘平整及基建工程 数目	218	211	207

二零二四至二五年度需要特别留意的事项

39 二零二四至二五年度内，土木工程拓展署将会：

- 继续确保如期及以符合成本效益的方法，交付发展目标所需的一切土地及基础设施；
- 展开洪水桥／厦村新发展区第二期发展工地平整及基础设施工程的建造工程；

总目 33 – 土木工程拓展署

- 展开流浮山、尖鼻咀和白泥地区的勘查研究；
- 展开东涌新市镇扩展第二期工地平整及基础设施的建造工程；
- 就重新发展牛池湾村的工地平整及基础设施工程展开建造工程；
- 继续就粉岭高尔夫球场局部发展进行检讨，以跟进环境影响评估的审批条件；
- 就古洞北／粉岭北新发展区余下阶段发展的工地平整及基础设施工程展开建造工程；
- 就新田科技城第一期发展的工地平整及基础设施工程展开建造工程；
- 完成扩大香港仔避风塘的勘查及设计研究；
- 完成前南丫岛石矿场用地的研究；
- 完成策略性市区范围地下空间发展先导研究；
- 展开南大屿山越野单车径网络扩建工程余下阶段的建造工程；
- 展开屯门与扫管笏之间单车径路段的建造工程，以及扫管笏与汀九之间单车径路段的详细设计工作；
- 完成交椅洲人工岛的填海环境影响评估的法定程序，并展开填海工程的详细设计工作；
- 推展多个公营房屋发展计划的工地平整及基础设施工程的可行性研究、勘查、详细设计和建造工程；
- 就洪水桥／厦村新发展区发展物流圈展开可行性研究；
- 就洪水桥／厦村新发展区的智慧绿色集体运输系统第一阶段道路工程展开勘查及设计工作；以及
- 展开启德的智慧绿色集体运输系统的勘查及设计工作，以及邀请供应商及营运商递交意向书。

纲领(4)：斜坡安全及岩土工程标准

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	444.9	463.0	463.3 (+0.1%)	461.8 (-0.3%)

(或较 2023-24 原来
预算减少 0.3%)

宗旨

40 宗旨是为私人及公共发展计划进行岩土工程管制；登记斜坡；推行长远防治山泥倾泻计划；提供山泥倾泻紧急服务；调查严重山泥倾泻事故；制定岩土工程标准；进行公众教育；以及向私人斜坡业主提供有关斜坡安全的咨询服务。

简介

41 对建筑物及基础设施发展实施岩土工程审核，仍然是减低山泥倾泻风险的重要工作。土木工程拓展署就有关的策划、勘探、设计、建造及岩土工程风险管理提供专业岩土工程意见。

42 土木工程拓展署继续进行长远防治山泥倾泻计划，加固未达安全标准的政府人造斜坡，缓减天然山坡引起的山泥倾泻风险，以及为私人人造斜坡进行安全筛选研究。二零二三年，在长远防治山泥倾泻计划下已加固的政府人造斜坡有 152 个，已缓减风险的天然山坡有 35 个。

43 土木工程拓展署继续负责管理自动雨量计网络，以支援山泥倾泻警报系统的运作。该署亦与其他部门提供 24 小时山泥倾泻紧急服务，以解除即时的山泥倾泻危险，并协助恢复市民所需的基本服务。土木工程拓展署会继续调查严重的山泥倾泻事故，以改善斜坡安全系统。

44 土木工程拓展署继续推动斜坡维修的工作，并提高市民对斜坡安全的认知和警觉。该署继续为私人斜坡业主提供维修及改善斜坡工程的意见。此外，署方亦于二零二三年编制了 14 份有关斜坡安全及其他岩土工程范畴的指引文件，包括总结山泥倾泻调查所得经验及教训的报告。

45 有关斜坡安全及岩土工程标准的衡量服务表现准则主要有：

目标

	目标	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (计划)
在收到申请书后 5 天内提供有关斜坡的资料(%).....	100	100	100	100

总目 33 – 土木工程拓展署

指标

	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (预算)
新登记的斜坡及挡土墙	204	247	250
已巩固及美化的斜坡及挡土墙	158	152	152
已施行风险缓减措施的天然山坡	36	35	37
已完成的私人人造斜坡安全筛选研究	100	100	100
防治山泥倾泻工作的支出(百万元)	1,091.3	1,008.5	1,130.0
经审核的岩土工程设计建议书	17 042	15 637	15 600
已审查的岩土工程建筑地盘	1 732	1 878	2 000
已编制的指引文件	15	14	22

二零二四至二五年度需要特别留意的事项

46 二零二四至二五年度内，土木工程拓展署将会：

- 确保由专业土力工程师及富经验的合资格人士就人造斜坡、隧道及天然山坡山泥倾泻缓解措施的策划、设计及建造，以及就爆破工程提供充分的岩土工程意见；
- 继续审核涉及隧道／岩洞工程的政府及私人工程，以确保工程的施行符合岩土工程风险管理标准；
- 继续协助各政府部门制定进行工程师维修检查及维修斜坡的优先次序；
- 继续改善斜坡的外观，把有关的工程与长远防治山泥倾泻计划下的斜坡巩固工程及山泥倾泻风险缓减工程一并进行；
- 继续推行长远防治山泥倾泻计划，以处理未达安全标准的人造斜坡及有潜在风险的天然山坡所引起的山泥倾泻风险；
- 继续就斜坡巩固及山泥倾泻风险缓减工程的设计及品质管制提供更完善的岩土工程指引；
- 探讨如何利用科技提高风险评估能力，就极端暴雨引发较大型的山泥倾泻事故，进行系统性调查和研究，并为更多天然山坡策划针对山泥倾泻的缓减措施；以及
- 建立社会对山泥倾泻灾难的抗逆能力，并加强政府防范山泥倾泻灾难的准备，以应对因气候变化、人口增加及斜坡老化而不断上升的山泥倾泻风险。

纲领(5)：绿化及工程技术服务

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	180.2	177.7	180.1 (+1.4%)	177.1 (-1.7%)
				(或较 2023-24 原来 预算减少 0.3%)

宗旨

47 宗旨是制订绿化总纲图及施行其他绿化措施，以改善香港的环境；提供场地勘探、建筑材料试验、地质调查及其他岩土工程服务；以及管理香港的海上填料资源及卸泥设施。

简介

48 土木工程拓展署继续推行新界西南及东北绿化总纲图。

49 土木工程拓展署营运有关场地勘探和实验室试验的合约。二零二三年，工务试验所继续为公共工程服务，进行了约 660 000 项有关建筑材料的试验，并透过发出电子试验报告提升其服务。该署继续就应用可持续建筑材料(例如粒化高炉矿渣)及应用创新科技于建筑材料试验进行技术研发，包括为钢筋、混凝土砖及填料压实试验研发自动化测试系统。该署继续为政府部门的各类工程提供岩土工程咨询服务。土木工程图书馆藏有大量有关本港岩土工程的资料，在二零二三年为约 5 000 名使用者提供服务。

50 土木工程拓展署透过海洋填料委员会，继续统筹本港海洋填料资源的供求事宜，以切合发展需要；监管海上卸置设施的运作，以卸置受污染和未受污染的海泥；以及制订策略，以确保海上卸置设施具有足够容量。

总目 33 – 土木工程拓展署

51 有关绿化及工程技术服务的衡量服务表现准则主要有：

目标

	目标	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (计划)
土木工程图书馆登记柜台在 10 分钟内提供协助(%).....	100	100	100	100
在接获要求后 4.5 天内提供有关 地质及天然资源的资料(%)	100	100	100	100

指标

	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (预算)
正在规划、设计及施行的绿化总纲图数目	8	8	8
按绿化总纲图施行的绿化工程开支(百万元).....	48.1	38.1	17.9
场地勘探及实验室土壤和岩石试验定期合约开支 (百万元).....	60.0	90.7	95.0
在工务试验所及由工务试验所管理的承办合约 实验室进行材料试验(千次).....	582	660	630
在进行土地用途规划和工程可行性研究时经处理 的岩土工程咨询个案.....	2 343	2 758	2 800
在进行详细工程研究和设计时经处理的岩土工程 咨询个案	623	631	640
海洋填料管理勘查及研究总值(百万元)	4.8	3.2	2.6
已发表的海洋填料管理报告和主要文件	9	9	9

二零二四至二五年度需要特别留意的事项

52 二零二四至二五年度内，土木工程拓展署将会继续：

- 推行新界西南及东北绿化总纲图；以及
- 为公共工程提供可靠而有效的建筑材料试验及场地勘探服务。

纲领(6)：监管采矿、采石及爆炸品

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	95.9	98.1	98.4 (+0.3%)	106.8 (+8.5%)

(或较 2023-24 原来
预算增加 8.9%)

宗旨

53 宗旨是监管本港的采石合约；执行《矿务条例》(第 285 章)的规定；执行《危险品条例》(第 295 章)有关使用爆炸品的规定；以及防止不正当使用爆炸品，以保障公众安全。

简介

54 二零二三年，土木工程拓展署在监管采石活动方面的工作进展良好。该署继续监管蓝地石矿场的修复工程合约；根据《沙粒条例》(第 147 章)签发沙粒的入口和运送许可证；规管公营及私营建筑地盘使用地盘碎石机；并定期巡查蓝地石矿场，以确保安全规例获切实执行。该署亦正进行研究，在本港物色具潜力的新石矿场选址，以拓展新石矿场，配合蓝地石矿场的关闭。

55 年内，土木工程拓展署在监管使用爆炸品方面的工作进展良好。为防止不正当使用爆炸品，以保障公众安全，该署在制造或进口以至在地盘上使用的整个过程中，继续严格监管爆炸品的贮存、处理、运送及使用。

总目 33 – 土木工程拓展署

56 有关监管采石活动及爆炸品的衡量服务表现准则主要有：

目标

目标	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (计划)
对于符合政府规定的申请，在接获申请起 2 天内签发搬运沙粒许可证(%)	100	100	100
对于符合签发牌照规定的申请，在接获申请起 2 天内签发制造爆炸品牌照(%).....	100	100	100
在接获申请起 1 天内签发爆炸品移走许可证(%).....	100	100	100
对于符合签发牌照规定的贮存或使用爆炸品牌照申请，在接获申请起 2 天内签发牌照(%)	95	100	100
对于考试及格的申请人，在接获申请起 1 天内签发矿场燃爆证书(%).....	100	100	100

指标

	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (预算)
签发的搬运沙粒许可证	460	274	280
采石活动			
受监管的采石及碎石合约.....	1	1	1
来自石矿场开采费及租金的收入(百万元).....	99.8	33.3	48.0
合约石矿场处理的碎石(百万公吨)	1.3	0.8	0.8
石矿场的安全视察次数	12	12	12
爆炸品及爆石活动			
在签发牌照前视察工地、爆炸品仓库、制造工场及贮存所的总次数.....	461	445	470
签发的牌照及许可证 β	9 123	8 051	8 100
续发的牌照及许可证 β	156	157	140
视察爆石工地次数	536	412	680
爆石活动次数	1 489	1 328	2 000
消耗的爆炸品数量(公吨)	668	978	1 670
运送爆炸品次数.....	1 422	1 126	1 240
从政府爆炸品仓库运送的爆炸品数量(公吨)	89	103	130
发出的警告	0	17	0

β 包括搬运沙粒许可证以外的所有牌照及许可证。

二零二四至二五年度需要特别留意的事项

57 二零二四至二五年度内，土木工程拓展署将会继续就爆炸品的使用，与保安局及其他部门进行修订《危险品条例》下附属法例的工作。该署会继续进行就蓝地的先导地底石矿场选址的勘测、设计及建造顾问合约。

58 二零二四至二五年度内，涉及爆石活动的主要项目包括搬迁沙田污水处理厂往岩洞一主体岩洞建造工程合约、新界西堆填区扩建工程合约，以及安达臣道石矿场用地联用岩洞发展工程合约。对爆炸品的需求和爆石相关活动的次数，将大致取决于这些项目。

总目 33 – 土木工程拓展署

纲领(7)：管理拆建物料

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	796.1	1,333.9	1,079.0 (-19.1%)	1,531.8 (+42.0%)

(或较 2023-24 原来
预算增加 14.8%)

宗旨

59 宗旨是确保妥善管理拆建物料，包括再用惰性拆建物料(亦称公众填料)。

简介

60 二零二三年，土木工程拓展署代表公众填料委员会继续审核公共工程倡议人的建议书，目的是减少产生公众填料，以及尽量在各项工程中再用公众填料。该署亦向公共工程倡议人发出于早期设计阶段制定拆建物料管理计划的指引。

61 土木工程拓展署继续在策略地点营运设施，当中包括位于屯门第 38 区及将军澳第 137 区的填料库和建筑废物筛选设施，以便有足够地方卸置剩余的拆建物料。位于梅窝的短期趸船转运设施和位于柴湾的长期趸船转运站仍在运作。该署亦循环再造惰性坚硬拆建物料，以供工程项目使用。

62 土木工程拓展署继续运送部分剩余的公众填料到内地再用，并与内地机构联络，以确保该计划运作畅顺。

63 有关管理拆建物料的衡量服务表现准则主要有：

目标

	目标	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (计划)
在收到申请后 1 天内发出电子倾卸 泥土执照(%)#	100	100	100	100
在收到申请后 2 天内发出纸本倾卸 泥土执照(%)#	100	100	100	100

原有目标「在收到申请后 3 天内发出倾卸泥土执照」和「在接获亲身提交的申请后半天内发出倾卸泥土执照」修订后的新目标说明，由二零二三年起采用，以反映土木工程拓展署持续改善发牌服务效率的工作。在全面推行电子化服务后，该署于二零二二年七月四日起不再提供亲身办理申请的服务。

指标

	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (预算)
在公众填料接收设施接收的公众填料(百万公吨) ...	12.3	10.9 [^]	12.7
运送到内地再用的公众填料(百万公吨)	1.9	2.5 [^]	11.0 [@]
供应予本地工程项目再用的公众填料(百万公吨).....	2.8	3.5 [^]	2.6
于年终时积存在公众填料接收设施的公众填料 (百万公吨).....	18.0	22.9 [^]	22.0
循环再造的惰性坚硬拆建物料(百万公吨).....	0.4	0.4	0.4
代公众填料委员会处理的建议书	138	141	140
透过运载记录制度分配卸置公众填料设施的数量 ...	339	337	340

[^] 或须调整的临时实际数字。

[@] 二零二四年的预算吨数增加，是由于香港的大型填海工程已大致完成，同时现有填料库亦逐渐达致其临时堆存容量，使本地近期接收填料的能力下降，以致有更多剩余的公众填料运往台山。

二零二四至二五年度需要特别留意的事项

64 二零二四至二五年度内，土木工程拓展署会继续实施跨境运送剩余的公众填料到内地再用。

总目 33 – 土木工程拓展署

纲领(8)：就发展建议提供意见

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	43.2	43.9	43.5 (-0.9%)	44.8 (+3.0%)

(或较 2023-24 原来
预算增加 2.1%)

宗旨

65 宗旨是就发展建议提供意见。

简介

66 土木工程拓展署继续就发展建议的工程事宜，包括私人发展建议，向政府部门提供意见，目的是改善环境及这些发展建议的辅助基础设施。

67 有关就发展建议提供意见的衡量服务表现准则主要有：

指标

	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (预算)
提供意见及评论的规划图则及规划大纲	136	150	130
经审核的公共及私人发展建议及规划申请	2 345	2 400	2 225
每个职位平均处理的规划图则、规划大纲、公共及私人发展建议及规划申请	59.1	60.7	56.1

二零二四至二五年度需要特别留意的事项

68 二零二四至二五年度内，土木工程拓展署将会继续：

- 适时回应屋宇署、地政总署及规划署的要求，就批地条件、提交城市规划委员会的申请、总发展计划图及建筑图则提供意见，过程中会继续充分考虑环境因素，包括保存自然景物、减少工程造成的影响及提高园境的质素；以及
- 就分阶段落实西九文化区发展计划，向西九文化区管理局提供技术意见及支援。

总目 33 – 土木工程拓展署

财政拨款分析

	2022-23 (实际) (百万元)	2023-24 (原来预算) (百万元)	2023-24 (修订) (百万元)	2024-25 (预算) (百万元)
纲领				
(1) 旅游及康乐发展	60.5	60.0	59.9	61.4
(2) 港口及海事设施	283.1	279.2	275.1	271.2
(3) 提供土地及基础设施	946.2	1,103.4	1,119.5	1,105.5
(4) 斜坡安全及岩土工程标准	444.9	463.0	463.3	461.8
(5) 绿化及工程技术服务	180.2	177.7	180.1	177.1
(6) 监管采矿、采石及爆炸品	95.9	98.1	98.4	106.8
(7) 管理拆建物料	796.1	1,333.9	1,079.0	1,531.8
(8) 就发展建议提供意见	43.2	43.9	43.5	44.8
	2,850.1	3,559.2	3,318.8 (-6.8%)	3,760.4 (+13.3%)

(或较 2023-24 原来
预算增加 5.7%)

财政拨款及人手编制分析

纲领(1)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算增加 150 万元(2.5%)，是由于填补职位空缺和薪酬递增所需的拨款增加；部分增加的开支，因运作开支所需的拨款减少而抵销。

纲领(2)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算减少 390 万元(1.4%)，是由于运作开支所需的拨款减少，以及机器及设备的现金流量需求减少；部分减省的开支，因填补职位空缺、薪酬递增和净增加 1 个职位所需的拨款增加而抵销。

纲领(3)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算减少 1,400 万元(1.3%)，是由于运作开支所需的拨款减少；部分减省的开支，因填补职位空缺、薪酬递增和净增加 1 个职位所需的拨款增加，以及非经常开支项目和机器及设备的现金流量需求增加而抵销。

纲领(4)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算减少 150 万元(0.3%)，是由于运作开支和净减少 1 个职位所需的拨款减少；部分减省的开支，因填补职位空缺和薪酬递增所需的拨款增加而抵销。

纲领(5)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算减少 300 万元(1.7%)，是由于运作开支和净减少 6 个职位所需的拨款减少；部分减省的开支，因填补职位空缺和薪酬递增所需的拨款增加而抵销。

纲领(6)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算增加 840 万元(8.5%)，是由于填补职位空缺、薪酬递增和净增加 1 个职位所需的拨款增加，以及机器及设备的现金流量需求增加；部分增加的开支，因运作开支所需的拨款减少而抵销。

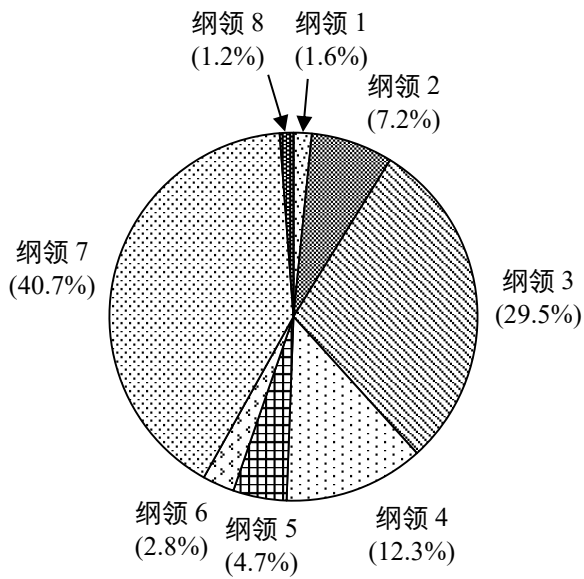
纲领(7)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算增加 4.528 亿元(42.0%)，是由于处理剩余公众填料、填补职位空缺和薪酬递增所需的拨款增加；部分增加的开支，因运作开支所需的拨款减少而抵销。

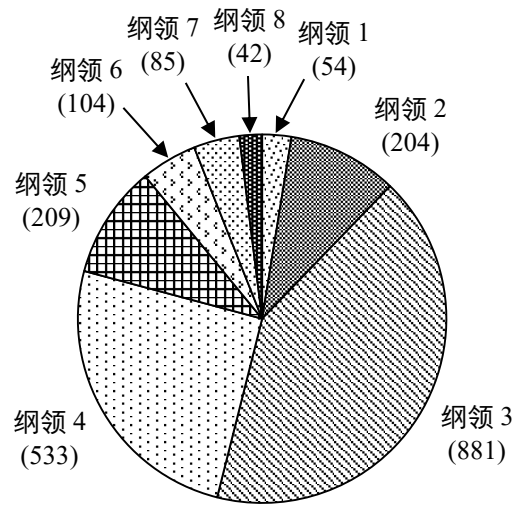
纲领(8)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算增加 130 万元(3.0%)，是由于填补职位空缺和薪酬递增所需的拨款增加；部分增加的开支，因运作开支所需的拨款减少而抵销。

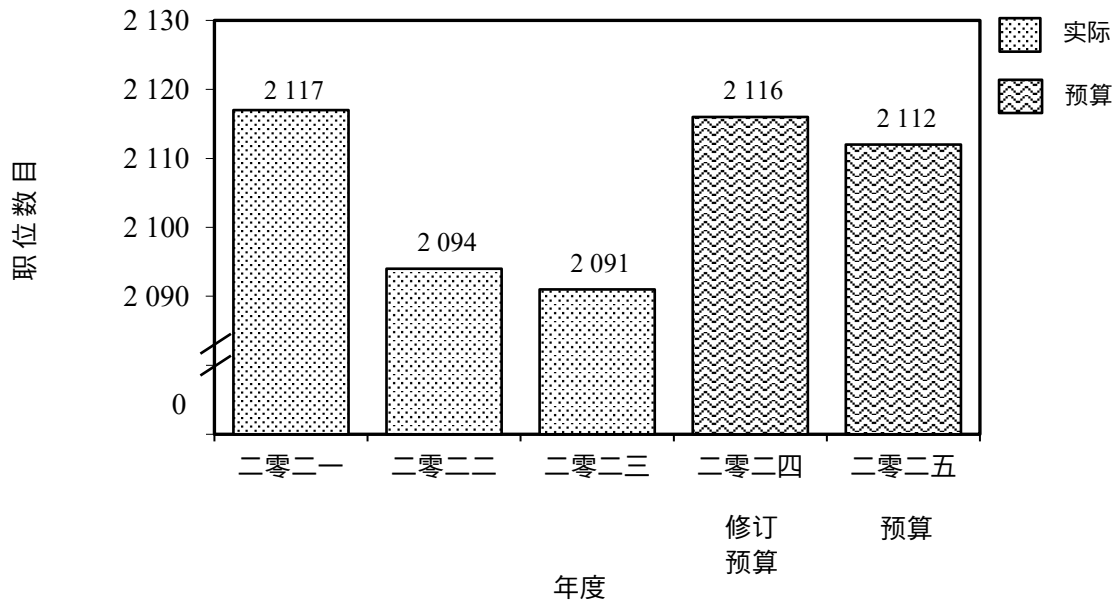
各纲领的拨款分配情况
(二零二四至二五年度)



各纲领的员工人数
(截至二零二五年三月三十一日止)



编制的变动
(截至三月三十一日止)



总目 33 - 土木工程拓展署

分目 (编号)	2022-23 实际开支	2023-24 核准预算	2023-24 修订预算	2024-25 预算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
经营账目				
经常开支				
000	运作开支	2,816,745	3,494,805	3,264,428
	经常开支总额	<u>2,816,745</u>	<u>3,494,805</u>	<u>3,264,428</u>
非经常开支				
700	一般非经常开支	22,103	44,533	41,699
	非经常开支总额	<u>22,103</u>	<u>44,533</u>	<u>41,699</u>
	经营账目总额	<u>2,838,848</u>	<u>3,539,338</u>	<u>3,306,127</u>
非经营账目				
机器、设备及工程				
603	机器、车辆及设备	3,929	13,395	3,375
661	小型机器、车辆及设备 (整体拨款)	7,352	6,419	9,281
	机器、设备及工程开支 总额	<u>11,281</u>	<u>19,814</u>	<u>12,656</u>
	非经营账目总额	<u>11,281</u>	<u>19,814</u>	<u>12,656</u>
	开支总额	<u><u>2,850,129</u></u>	<u><u>3,559,152</u></u>	<u><u>3,318,783</u></u>
		<u><u>2,850,129</u></u>	<u><u>3,559,152</u></u>	<u><u>3,318,783</u></u>

总目 33 – 土木工程拓展署

按分目列出的开支详情

二零二四至二五年度土木工程拓展署所需的薪金及开支预算为 3,760,438,000 元，较二零二三至二四年度的修订预算增加 441,655,000 元，而较二零二二至二三年度的实际开支增加 910,309,000 元。

经营账目

经常开支

2 在分目 000 运作开支项下的拨款 3,685,735,000 元，用以支付土木工程拓展署的薪金、津贴及其他运作开支。拨款较二零二三至二四年度的修订预算增加 421,307,000 元(12.9%)，主要由于处理剩余公众填料所需的拨款增加。

3 截至二零二四年三月三十一日止，土木工程拓展署的人手编制有 2 116 个职位，包括 14 个编外职位。预期在二零二四至二五年度会净减少 4 个职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二零二四至二五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 1,385,327,000 元。

4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

	2022-23 (实际) (\$'000)	2023-24 (原来预算) (\$'000)	2023-24 (修订预算) (\$'000)	2024-25 (预算) (\$'000)
个人薪酬				
— 薪金	1,508,688	1,625,292	1,589,110	1,656,981
— 津贴	24,628	28,002	27,247	29,010
— 工作相关津贴	1,026	892	1,175	1,084
与员工有关连的开支				
— 强制性公积金供款	4,797	5,392	4,648	4,831
— 公务员公积金供款	123,950	148,063	142,718	166,975
部门开支				
— 合约维修工作	822,276	1,373,958	1,105,937	1,555,546
— 一般部门开支	331,380	313,206	393,593	271,308
	2,816,745	3,494,805	3,264,428	3,685,735

非经营账目

机器、设备及工程

5 在分目 661 小型机器、车辆及设备(整体拨款)项下的拨款 5,784,000 元，较二零二三至二四年度的修订预算减少 3,497,000 元(37.7%)，主要由于更换小型机器及设备的需求减少。

总目 33 – 土木工程拓展署

分目 项目 (编号)(编号)涵盖的范围		承担额			结余
		核准 承担额	截至 31.3.2023 止 的累积开支	2023-24 修订预算开支	
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
经营账目					
700	一般非经常开支				
803	大屿山保育基金	500,000	32,140	41,699	426,161
		<u>500,000</u>	<u>32,140</u>	<u>41,699</u>	<u>426,161</u>
非经营账目					
603	机器、车辆及设备				
802	更换水文测量船 「Port Works 5」	35,120	5,656	3,375	26,089
804	更换炸药运输船「长安一号」....	51,500	210	—	51,290
805	更换炸药运输船「长安二号」....	51,500	210	—	51,290
		<u>138,120</u>	<u>6,076</u>	<u>3,375</u>	<u>128,669</u>
	总额	<u><u>638,120</u></u>	<u><u>38,216</u></u>	<u><u>45,074</u></u>	<u><u>554,830</u></u>