

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。

二零二三至二四年度预算	35.592 亿元
二零二三至二四年度的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二零二三年三月三十一日预算设有的 2 023 个非首长级职位，增至二零二四年三月三十一日的 2 047 个，增幅为 24 个。	13.309 亿元
此外，预算于二零二三年三月三十一日设有的 68 个首长级职位，增至二零二四年三月三十一日的 69 个，增幅为 1 个。	
承担额结余	5.922 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

	2021-22 (实际)	2022-23 (原来预算)	2022-23 (修订)	2023-24 (预算)
财政拨款(百万元)	57.8	58.1	60.9 (+4.8%)	60.0 (-1.5%)

(或较 2022-23 原来
预算增加 3.3%)

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规划和设计工作，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

	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (预算)
在规划、设计及施工中的工程的承担额结余 (百万元).....	212.5	224.8	225.3
在建造中的工程开支(百万元).....	38.3	45.2	27.3

二零二三至二四年度需要特别留意的事项

7 二零二三至二四年度内，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，并与旅游事务署作出协调；
- 继续就深水湾和大树湾的码头建造工程进行规划和设计；以及
- 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。

纲领(2)：港口及海事设施

	2021-22 (实际)	2022-23 (原来预算)	2022-23 (修订)	2023-24 (预算)
财政拨款(百万元)	286.8	271.8	280.7 (+3.3%)	279.2 (-0.5%)

(或较 2022-23 原来
预算增加 2.7%)

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 二零二二年，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、324 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 土木工程拓展署展开海岸管理计划的可行性研究。

13 土木工程拓展署展开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	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (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

指标

	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (预算)
维修工程及维护性疏浚工程的开支(百万元).....	102.2	107.2	94.2
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).....	352.0	1,063.2	1,141.1

总目 33 – 土木工程拓展署

	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (预算)
海事设施及港口建造工程的开支(百万元).....	41.1	110.3	261.0

二零二三至二四年度需要特别留意的事项

- 15 二零二三至二四年度内，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

	2021-22 (实际)	2022-23 (原来预算)	2022-23 (修订)	2023-24 (预算)
财政拨款(百万元)	894.8	923.2	959.2 (+3.9%)	1,103.4 (+15.0%)

(或较 2022-23 原来
预算增加 19.5%)

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 二零二二年，土木工程拓展署完成东涌新市镇扩展填海区的填土工程，并继续进行东涌新市镇扩展第一期工地平整及基础设施工程的建造工程，以及余下阶段的工地平整及基础设施工程的详细设计工作。该署亦已完成安达臣道石矿场用地发展的工地平整及基础设施工程。该署继续进行湾仔发展计划第二期项目的基础设施工程、横跨观塘协和街近协和街/物华街交界处的行人天桥建造工程、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。该署也继续进行前茶果岭高岭土矿场用地发展(第二期)及重新发展茶果岭村的工地平整及基础设施工程的详细设计工作。该署已就牛池湾村和竹园联合村的工地平整及基础设施工程展开勘查研究和设计。

19 就古洞北/粉岭北新发展区而言，土木工程拓展署继续进行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，并展开可行性研究以审视把古洞北新发展区扩展至马草垄一带。该署继续进行缸瓦甫发展用地工地平整及基础设施的建造工程。

20 就洪水桥/厦村新发展区而言，土木工程拓展署继续进行第一期发展的建造工程和第二期发展的详细设计工作，以及展开可行性研究以审视把洪水桥/厦村新发展区扩展至涵盖流浮山及尖鼻咀，并研究流浮山至白泥一带的发展潜力。

21 土木工程拓展署就元朗南第一期发展工地平整及基础设施工程展开建造工程，以及就第二和第三期(部分)发展工地平整及基础设施工程进行详细设计工作。该署继续进行锦田南初期用地前期工程及落马洲河套地区发展第一期主体工程的建造工程。

22 就新界北发展(涵盖《北部都会区发展策略》内相关发展建议)，土木工程拓展署继续就新界北第一阶段发展—新田/落马洲发展枢纽(为部分新田科技城的主要土地供应措施)进行勘查研究，以及就新界北余下阶段发展—新界北新市镇和文锦渡项目进行规划及工程研究。

23 土木工程拓展署已完成重新规划将军澳第 137 区的研究。该署继续就规划榕树湾第二期发展进行研究。该署亦继续就洪水桥/厦村新发展区未来市中心及地区商业中心和活化后的天水围河道河畔长廊一带进行城市及绿色设计研究；就洪水桥/厦村新发展区河道活化及蓄洪设施进行可行性研究；就洪水桥/厦村新发展区及元朗南发展的环保运输服务和推动行人及单车友善环境进行可行性研究；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；以及就牛潭尾地区的土地用途进行检讨研究。该署继续就粉岭高尔夫球场局部发展进行技术研究，并展开勘查研究和设计工作。该署已就扩大香港仔避风塘展开勘测和详细设计。该署亦就马湾南、荃湾及屯门用作私营房屋发展进行工程可行性研究。

24 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。

总目 33 – 土木工程拓展署

25 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。该署完成就本港地下采石暨岩洞发展进行技术研究。该署亦继续就搬迁九龙湾工务中央试验所往岩洞进行勘查研究及设计工作。

26 土木工程拓展署继续进行三门仔单车径分支路段建造工程，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测及设计。

27 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。

28 土木工程拓展署展开马料水填海计划的工程研究。

29 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。

30 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，并就南大屿山的保育和可持续休闲及生态康乐措施进行勘查。

31 土木工程拓展署已就大屿山的交通运输基建网络及旅客接待能力，以及南大屿山越野单车径网络扩建工程第二期完成可行性研究，并完成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设计。该署亦已完成大澳宝珠潭及虎山之间远足径的改善工程，以及昂坪和凤凰山郊游设施的改善工程。

32 土木工程拓展署继续就房屋局不时公布及检讨的公营房屋预测建屋量下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。

33 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测和设计，以及为石门骨灰安置所发展计划而建造的行人隧道。该署已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展开勘查研究。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和基础设施进行建造工程。

34 土木工程拓展署继续就设立古洞南农业园进行第一期工地平整和基础设施工程的建造工程，并继续进行该发展项目第二期工程的详细设计工作。

35 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研究和设计工作，并就沙田 T4 主干路展开设计工作。

36 土木工程拓展署已完成将军澳一蓝田隧道及将军澳跨湾连接路的建造工程，并继续就 T2 主干路、茶果岭隧道和大埔公路(沙田段)扩阔工程进行建造工程。

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

	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (预算)
平整的土地面积(公顷)	27.9	96.4	105.3
为发展而兴建／扩阔的道路(米).....	4 020	16 064	5 944
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)	280,595.8	275,989.0	254,956.0
地盘平整及基础设施的建造工程开支(百万元)	16,121.6	20,862.7	15,866.4
在规划、设计及施工中的地盘平整及基建工程 数目	215	218	211

二零二三至二四年度需要特别留意的事项

39 二零二三至二四年度内，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；
- 就重新发展于搬迁配水库后腾出的钻石山用地展开勘查和设计工作；
- 展开研究，以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；
- 就前茶果岭高岭土矿场用地发展(第二期)、茶果岭村和竹园联合村的工地平整及基础设施工程展开建造工程；
- 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；
- 展开在香港岛建造活力环岛长廊的可行性研究；
- 完成就洪水桥／厦村新发展区河道活化及蓄洪设施进行的可行性研究；
- 完成就于洪水桥／厦村新发展区及元朗南发展计划中推动行人及单车友善环境进行的可行性研究；

总目 33 – 土木工程拓展署

- 展开梅窝改善工程第二期第二阶段；
- 展开大澳改善工程第二期第二阶段；
- 展开中部水域交椅洲人工岛填海工程的详细设计；
- 就搬迁九龙湾工务中央试验所往岩洞展开详细设计和建造工程；
- 展开新界单车径网络于扫管笏与屯门之间单车径路段的建造工程；
- 展开优化连接南大屿道路网络的可行性研究；
- 推展房屋局不时公布及检讨的公营房屋预测建屋量下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；以及
- 展开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的可行性研究，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。

纲领(4)：斜坡安全及岩土工程标准

	2021-22 (实际)	2022-23 (原来预算)	2022-23 (修订)	2023-24 (预算)
财政拨款(百万元)	439.7	432.5	451.3 (+4.3%)	463.0 (+2.6%)
				(或较 2022-23 原来 预算增加 7.1%)

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。二零二二年，在长远防治山泥倾泻计划下已加固的人造斜坡有 158 个，当中 83 个影响建筑物，66 个影响主要道路及公共设施，余下 9 个影响寮屋。同年，在长远防治山泥倾泻计划下已缓减风险的天然山坡有 36 个，主要是影响建筑物和重要交通走廊。

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，署方亦于二零二二年编制了 15 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	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (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

指标

	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (预算)
新登记的斜坡及挡土墙	440	204	250
已巩固及美化的斜坡及挡土墙	176	158	156
已施行风险缓减措施的天然山坡	36	36	35
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)	1,165.7	1,091.3	1,045.0
经审核的岩土工程设计建议书	16 926	17 042	17 000

总目 33 – 土木工程拓展署

	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (预算)
已审查的岩土工程建筑地盘.....	1 398	1 732	1 760
已编制的指引文件.....	18	15	14

二零二三至二四年度需要特别留意的事项

46 二零二三至二四年度内，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；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

	2021-22 (实际)	2022-23 (原来预算)	2022-23 (修订)	2023-24 (预算)
财政拨款(百万元)	170.5	169.6	180.3 (+6.3%)	177.7 (-1.4%)

(或较 2022-23 原来
预算增加 4.8%)

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施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。二零二二年，工务试验所继续为公共工程服务，进行了约 582 000 项有关建筑材料的试验。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，在二零二二年为约 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。

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	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (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

总目 33 – 土木工程拓展署

指标

	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (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).....	36.6	48.1	51.0
场地勘探及实验室土壤和岩石试验定期合约开支 (百万元).....	69.0	60.0	69.0
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).....	600	582	600
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.....	2 039	2 343	2 200
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	636	623	620
海洋填料管理勘查及研究总值(百万元)	6.1	4.8	4.7
已发表的海洋填料管理报告和主要文件	9	9	9

二零二三至二四年度需要特别留意的事项

52 二零二三至二四年度内，土木工程拓展署将会继续：

- 实施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

	2021-22 (实际)	2022-23 (原来预算)	2022-23 (修订)	2023-24 (预算)
财政拨款(百万元)	86.0	87.5	94.1 (+7.5%)	98.1 (+4.3%)

(或较 2022-23 原来
预算增加 12.1%)

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 二零二二年，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。

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	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (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	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	100
在接获申请起 1 天内签发爆炸品 移走许可证(%).....	100	100	100	100

总目 33 – 土木工程拓展署

目标	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (计划)
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	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (预算)
签发的搬运沙粒许可证.....	722	460	480
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).....	99.5	99.8	26.6
合约石矿场处理的碎石(百万公吨).....	1.5	1.3	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.....	369	461	390
签发的牌照及许可证 β	9 813	9 123	9 700
续发的牌照及许可证 β	135	156	150
视察爆石工地次数.....	422	536	330
爆石活动次数.....	1 503	1 489	2 100
消耗的爆炸品数量(公吨).....	787	668	1 150
运送爆炸品次数.....	1 501	1 422	960
从政府爆炸品仓库运送的爆炸品数量(公吨).....	106	89	150
发出的警告.....	0	0	0

β 包括搬运沙粒许可证以外的所有牌照及许可证。

二零二三至二四年度需要特别留意的事项

57 二零二三至二四年度内，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。该署会继续就蓝地的先导地底石矿场选址展开勘测、设计及建造顾问合约。

58 二零二三至二四年度内，涉及爆石活动的主要项目包括中九龙干线一中段隧道工程合约及搬迁沙田污水处理厂往岩洞一主体岩洞建造工程合约。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。

纲领(7)：管理拆建物料

	2021-22 (实际)	2022-23 (原来预算)	2022-23 (修订)	2023-24 (预算)
财政拨款(百万元)	854.8	860.4	793.7 (-7.8%)	1,333.9 (+68.1%)
				(或较 2022-23 原来 预算增加 55.0%)

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 二零二二年，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。

总目 33 – 土木工程拓展署

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	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (计划)
在收到申请后 3 天内发出倾卸泥土 执照(%).....	100	100	100	100
在接获亲身提交的申请后半天内 发出倾卸泥土执照(%).....	100	100	100	不适用#

二零二二年七月四日起全面推行电子化服务后不再提供亲身办理服务。

指标

	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (预算)
在公众填料接收设施接收的公众填料(百万公吨) ...	10.0	12.3 [^]	11.8
运送到内地再用的公众填料(百万公吨)	1.0	1.9 [^]	7.0
供应予本地工程项目再用的公众填料(百万公吨).....	5.5	2.8 [^]	3.5
于年终时积存在公众填料接收设施的公众填料 (百万公吨).....	10.4	18.0 [^]	19.3
循环再造的惰性坚硬拆建物料(百万公吨).....	0.7	0.4	0.2
代公众填料委员会处理的建议书	137	138	140
透过运载记录制度分配卸置公众填料设施的数量 ...	338	339	340

[^] 或须调整的临时实际数字。

二零二三至二四年度需要特别留意的事项

64 二零二三至二四年度内，土木工程拓展署会继续：

- 将剩余的公众填料供应予机场三跑道系统项目所涉的填海工程再用；以及
- 实施跨境运送剩余的公众填料到内地再用。

纲领(8)：就发展建议提供意见

	2021-22 (实际)	2022-23 (原来预算)	2022-23 (修订)	2023-24 (预算)
财政拨款(百万元)	41.7	42.2	43.9 (+4.0%)	43.9 (—)

(或较 2022-23 原来
预算增加 4.0%)

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：

总目 33 – 土木工程拓展署

指标

	2021 (实际)	2022 (实际)	2023 (预算)
提供意见及评论的规划图则及规划大纲	180	136	124
经审核的公共及私人发展建议及规划申请	2 384	2 345	2 106
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	61.0	59.1	53.1

二零二三至二四年度需要特别留意的事项

68 二零二三至二四年度内，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			
	2021-22 (实际) (百万元)	2022-23 (原来预算) (百万元)	2022-23 (修订) (百万元)	2023-24 (预算) (百万元)
纲领				
(1) 旅游及康乐发展	57.8	58.1	60.9	60.0
(2) 港口及海事设施	286.8	271.8	280.7	279.2
(3) 提供土地及基础设施	894.8	923.2	959.2	1,103.4
(4) 斜坡安全及岩土工程标准	439.7	432.5	451.3	463.0
(5) 绿化及工程技术服务	170.5	169.6	180.3	177.7
(6) 监管采矿、采石及爆炸品	86.0	87.5	94.1	98.1
(7) 管理拆建物料	854.8	860.4	793.7	1,333.9
(8) 就发展建议提供意见	41.7	42.2	43.9	43.9
	2,832.1	2,845.3	2,864.1 (+0.7%)	3,559.2 (+24.3%)

(或较 2022-23 原来
预算增加 25.1%)

财政拨款及人手编制分析

纲领(1)

二零二三至二四年度的拨款较二零二二至二三年度的修订预算减少 90 万元(1.5%)，是由于运作开支所需的拨款减少；部分减省的开支，因填补职位空缺和薪酬递增所需的拨款增加而抵销。

纲领(2)

二零二三至二四年度的拨款较二零二二至二三年度的修订预算减少 150 万元(0.5%)，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、薪酬递增和合约维修所需的拨款增加，以及机器及设备的现金流量需求增加而抵销。

纲领(3)

二零二三至二四年度的拨款较二零二二至二三年度的修订预算增加 1.442 亿元(15.0%)，是由于填补职位空缺、薪酬递增、运作开支，以及净增加 29 个职位所需的拨款增加，以及非经常开支项目的现金流量需求增加；部分增加的开支，因机器及设备的现金流量需求减少而抵销。

纲领(4)

二零二三至二四年度的拨款较二零二二至二三年度的修订预算增加 1,170 万元(2.6%)，是由于填补职位空缺、薪酬递增，以及净增加 1 个职位所需的拨款增加；部分增加的开支，因运作开支所需的拨款减少而抵销。

纲领(5)

二零二三至二四年度的拨款较二零二二至二三年度的修订预算减少 260 万元(1.4%)，是由于运作开支和净减少 3 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)

二零二三至二四年度的拨款较二零二二至二三年度的修订预算增加 400 万元(4.3%)，是由于填补职位空缺和薪酬递增所需的拨款增加，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和净减少 2 个职位而抵销。

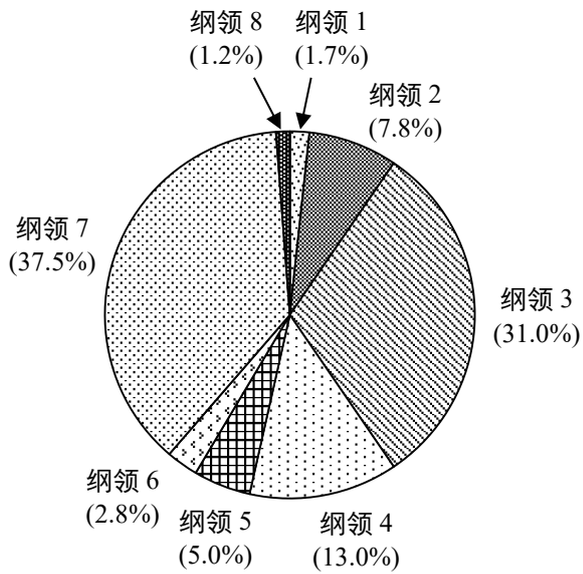
纲领(7)

二零二三至二四年度的拨款较二零二二至二三年度的修订预算增加 5.402 亿元(68.1%)，是由于填补职位空缺、薪酬递增和处理剩余公众填料所需的拨款增加；部分增加的开支，因运作开支所需的拨款减少而抵销。

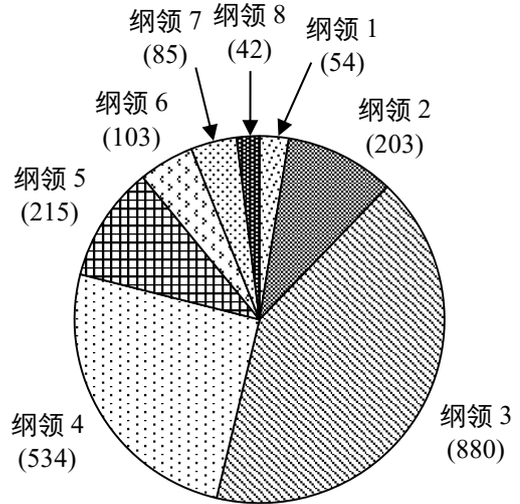
纲领(8)

二零二三至二四年度的拨款与二零二二至二三年度的修订预算相同。

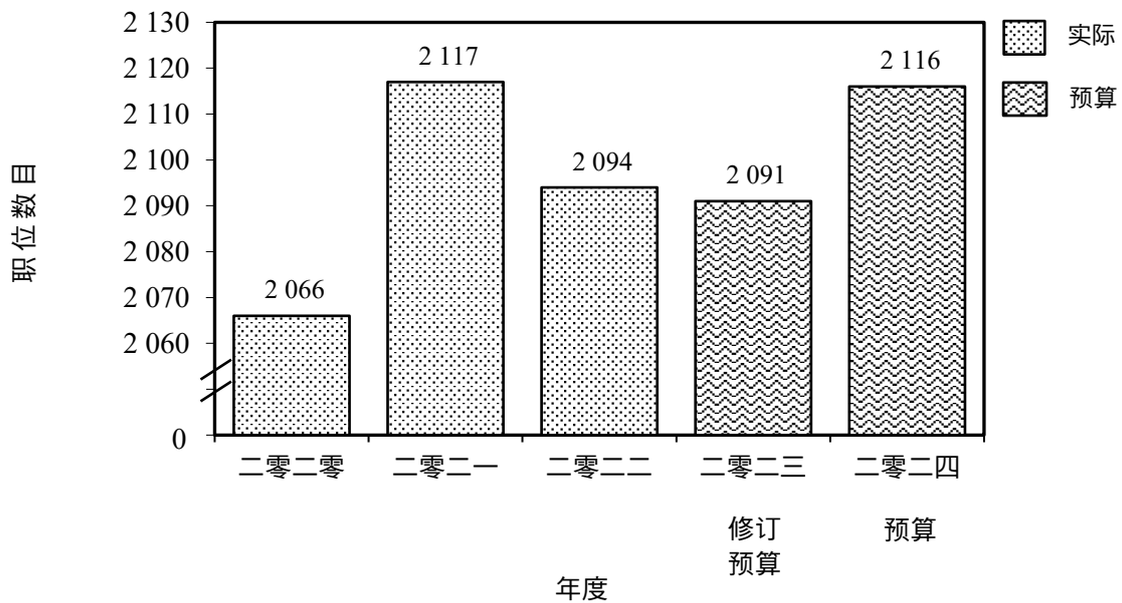
各纲领的拨款分配情况
(二零二三至二四年度)



各纲领的员工人数
(截至二零二四年三月三十一日止)



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)	2021-22 实际开支	2022-23 核准预算	2022-23 修订预算	2023-24 预算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
经营账目					
经常开支					
000	运作开支	2,810,546	2,794,451	2,822,135	3,494,805
	经常开支总额	2,810,546	2,794,451	2,822,135	3,494,805
非经常开支					
700	一般非经常开支	10,037	33,504	26,501	44,533
	非经常开支总额	10,037	33,504	26,501	44,533
	经营账目总额	2,820,583	2,827,955	2,848,636	3,539,338
非经营账目					
机器、设备及工程					
603	机器、车辆及设备	—	8,849	7,251	13,395
661	小型机器、车辆及设备 (整体拨款)	11,482	8,467	8,222	6,419
	机器、设备及工程开支 总额	11,482	17,316	15,473	19,814
	非经营账目总额	11,482	17,316	15,473	19,814
	开支总额	2,832,065	2,845,271	2,864,109	3,559,152

总目 33 – 土木工程拓展署

按分目列出的开支详情

二零二三至二四年度土木工程拓展署所需的薪金及开支预算为 3,559,152,000 元，较二零二二至二三年度的修订预算增加 695,043,000 元，而较二零二一至二二年度的实际开支增加 727,087,000 元。

经营账目

经常开支

2 在分目 000 运作开支项下的拨款 3,494,805,000 元，用以支付土木工程拓展署的薪金、津贴及其他运作开支。拨款较二零二二至二三年度的修订预算增加 672,670,000 元(23.8%)，主要由于净增加 25 个职位及处理剩余公众填料所需的拨款增加。

3 截至二零二三年三月三十一日止，土木工程拓展署的人手编制有 2 091 个职位，包括 13 个编外职位。预期在二零二三至二四年度会净增加 25 个职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二零二三至二四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 1,330,936,000 元。

4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

	2021-22 (实际) (\$'000)	2022-23 (原来预算) (\$'000)	2022-23 (修订预算) (\$'000)	2023-24 (预算) (\$'000)
个人薪酬				
— 薪金	1,484,561	1,529,224	1,522,417	1,625,292
— 津贴	22,274	24,581	25,853	28,002
— 工作相关津贴	1,082	930	807	892
与员工有关连的开支				
— 强制性公积金供款	5,593	5,317	5,138	5,392
— 公务员公积金供款	105,779	125,877	123,565	148,063
部门开支				
— 合约维修工作	901,451	885,211	815,049	1,373,958
— 一般部门开支	289,806	223,311	329,306	313,206
	2,810,546	2,794,451	2,822,135	3,494,805

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 6,419,000 元，较二零二二至二三年度的修订预算减少 1,803,000 元(21.9%)，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			
	核准 承担额	截至 31.3.2022 止 的累积开支	2022-23 修订预算开支	结余
	\$'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	10,037	26,501	463,462
	<u>500,000</u>	<u>10,037</u>	<u>26,501</u>	<u>463,462</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	2,147	6,831	26,142
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>2,147</u>	<u>7,251</u>	<u>128,722</u>
总额	<u><u>638,120</u></u>	<u><u>12,184</u></u>	<u><u>33,752</u></u>	<u><u>592,184</u></u>