

## 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。

|  |                  |
|--|------------------|
| 二零二六至二七年度预算 .....  | <b>41.901 亿元</b> |
| 二零二六至二七年度的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二零二六年三月三十一日预算设有的 2 018 个非首长级职位，减至二零二七年三月三十一日的 1 938 个，减幅为 80 个。 ..... | <b>13.628 亿元</b> |
| 此外，预算于二零二六年三月三十一日设有的 64 个首长级职位，减至二零二七年三月三十一日的 60 个，减幅为 4 个。  |                  |
| 承担额结余 .....  | <b>4.602 亿元</b>  |

### 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

|           | 2024-25<br>(实际) | 2025-26<br>(原来预算) | 2025-26<br>(修订) | 2026-27<br>(预算) |
|-----------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 财政拨款(百万元) | 64.2            | 62.0              | 63.4<br>(+2.3%) | 61.7<br>(-2.7%) |

(或较 2025-26 原来  
预算减少 0.5%)

#### 宗旨

2 宗旨是策划、设计及推行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。

## 总目 33 – 土木工程拓展署

### 4 有关旅游及康乐发展的衡量服务表现准则主要有：

#### 指标

|                                   | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(预算) |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 在规划、设计及施工中的工程的承担额结余<br>(百万元)..... | 216.0        | 220.5        | 215.9        |
| 在建造中的工程开支(百万元) .....              | 20.6         | 3.6          | 15.7         |

### 二零二六至二七年度需要特别留意的事项

#### 5 二零二六至二七年度内，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；以及
- 完成大树湾码头工程的设计工作，以设有斜道的登岸台阶的形式，将其功能融入扩建香港仔避风塘项目的拟议东面防波堤。

### 纲领(2)：港口及海事设施

|           | 2024-25<br>(实际) | 2025-26<br>(原来预算) | 2025-26<br>(修订)  | 2026-27<br>(预算)  |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|
| 财政拨款(百万元) | 295.0           | 275.3             | 279.9<br>(+1.7%) | 271.9<br>(-2.9%) |

(或较 2025-26 原来  
预算减少 1.2%)

### 宗旨

6 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

7 二零二五年，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。

8 土木工程拓展署为 138 公里的海堤、336 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。

9 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。

10 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  | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(计划) |
|---|-----|--------------|--------------|--------------|
| 检查每个码头(市区：每年 2 次；<br>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<br>查询(%).....         | 100 | 100          | 100          | 100          |

#### 指标

|  | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(预算) |
|--|--------------|--------------|--------------|
| 维修工程及维护性疏浚工程的开支(百万元).....                | 98.9         | 85.6         | 107.0        |
| 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<br>承担额结余(百万元)..... | 1,318.7      | 1,224.6      | 1,152.5      |
| 海事设施及港口建造工程的开支(百万元).....                 | 234.3        | 303.1        | 186.4        |

## 总目 33 – 土木工程拓展署

### 二零二六至二七年度需要特别留意的事项

11 二零二六至二七年度内，土木工程拓展署将会继续提升各港口及海事设施。

### 纲领(3)：提供土地及基础设施

|           | 2024-25<br>(实际) | 2025-26<br>(原来预算) | 2025-26<br>(修订)    | 2026-27<br>(预算)              |
|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------------------|
| 财政拨款(百万元) | 1,161.8         | 1,024.2           | 1,025.7<br>(+0.1%) | 954.1<br>(-7.0%)             |
|           |                 |                   |                    | (或较 2025-26 原来<br>预算减少 6.8%) |

### 宗旨

12 宗旨是为发展计划提供土地及辅助基础设施。

### 简介

13 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。

14 二零二五年，土木工程拓展署继续进行东涌新市镇扩展第一阶段土地平整及基础设施工程的建造工程，并展开第二阶段发展工地平整及基础设施工程的建造工程，以及继续余下阶段发展的详细设计工作。该署已完成在深水埗深旺道／兴华街西交界处的行人天桥建造工程，并继续进行湾仔北的西园景平台的建造工程，以及深水埗深旺道／钦州街西交界处的行人天桥建造工程。该署也继续进行前茶果岭高岭土矿场用地发展(第二期)的工地平整及基础设施工程、茶果岭村重建计划、竹园联合村重建计划，以及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。此外，该署已展开牛池湾村重建计划的工地平整及基础设施工程的建造工程。该署亦继续进行东岸板道的建造工程、推展香港岛活力环岛长廊及进行其可行性研究，以及进行扩建香港仔避风塘项目的勘查及设计研究工作。

15 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及余下阶段发展的建造工程；
- 已完成洪水桥／厦村新发展区第一期发展的建造工程，并继续进行第二期发展的建造工程；
- 已完成流浮山、尖鼻咀及白泥地区发展的土地用途检讨研究，并继续进行勘查研究；
- 继续进行元朗南新发展区第一期发展的建造工程、第三期发展的规划检讨，以及第三期(部分)发展的详细设计工作，并已展开第二期发展的建造工程；
- 继续进行河套区发展第一期主体工程的建造工程，以及支援河套区发展的东面连接道路的勘查及设计研究工作；
- 继续进行新田科技城第一期及第二期发展的详细设计工作，以及进行第一期第一阶段发展的建造工程；
- 继续进行新界北新市镇的规划及工程研究，以及马草垄地区的可行性研究；
- 继续进行拟议香园围食物管制设施的详细设计工作；以及
- 继续进行牛潭尾新发展区的土地用途检讨研究，并展开详细设计工作。

16 土木工程拓展署已完成天水围第 14 区用地作房屋及政府设施发展的工程可行性研究，以及荃湾及屯门 2 幅用地作私营房屋发展的工程可行性研究。该署继续进行将军澳第 137 区及将军澳第 132 区对出发展的勘查及设计工作，并已于将军澳第 137 区展开前期准备工程。此外，该署亦继续进行龙鼓滩填海和重新规划屯门西地区的规划及工程研究、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研究，以及就前南丫石矿场用地的发展建议征求意见书提供技术支持。

17 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。

18 土木工程拓展署继续就搬迁九龙湾工务中央试验所往安达臣道石矿场用地岩洞及建立新档案库进行建造工程，以及继续进行于域多利道重置域多利亚公众验房的岩土工程。

19 土木工程拓展署已完成港铁观塘站附近的高架园景平台的建造工程，并继续就观塘行动区发展的基础设施进行建造工程。

20 土木工程拓展署继续推展大屿山多项措施，包括地区改善工程、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。该署已就南大屿生态康乐走廊相关措施展开详细技术研究工作，以及展开水口教育中心的设计工作。

21 土木工程拓展署继续完成交椅洲人工岛及欣澳填海余下的规划及工程研究。该署亦继续就 P1 公路(大蚝至欣澳段)进行工程研究。

## 总目 33 – 土木工程拓展署

22 土木工程拓展署继续进行优化连接南大屿的道路网络的可行性研究，以发展交通基建，改善大屿山的南北接驳。该署亦已展开屿南道(长沙至梅窝段)的小型道路改善工程。此外，该署亦继续进行梅窝改善工程第二期第二阶段、大澳改善工程第二期第二阶段，以及南大屿山越野单车径网络扩建工程余下阶段的建造工程。

23 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。

24 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详细设计，并已就扩建和合石坟场骨灰安置所设施展开可行性研究。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。

25 土木工程拓展署继续进行古洞南农业园第二期第一阶段工程的详细设计工作。

26 土木工程拓展署继续就建立三宝树湿地保育公园进行勘查研究，并展开第一期的详细设计工作。

27 土木工程拓展署继续进行将军澳－油塘隧道的研究、启德智慧绿色集体运输系统的研究及推展，以及进行扫管埔交汇处改善工程。

28 土木工程拓展署继续就 T2 主干路及茶果岭隧道，以及沙田 T4 主干路进行建造工程。

29 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。

30 土木工程拓展署继续就洪水桥／厦村新发展区发展物流圈进行可行性研究。

31 土木工程拓展署继续就洪水桥／厦村新发展区智慧绿色集体运输系统(第一阶段)道路工程进行勘查及设计研究。

32 为支援西九文化区发展，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。

33 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

|                                       | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(预算) |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 平整的土地面积(公顷) .....                     | 31.4         | 30.9         | 40.1         |
| 为发展而兴建／扩阔的道路(米).....                  | 6 291        | 9 757        | 16 157       |
| 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) ..... | 277,660.2    | 292,944.2    | 281,775.6    |
| 地盘平整及基础设施的建造工程开支(百万元) .....           | 20,006.8     | 22,003.2     | 28,817.0     |
| 在规划、设计及施工中的地盘平整及基建工程数目 .....          | 207          | 202          | 202          |

### 二零二六至二七年度需要特别留意的事项

34 二零二六至二七年度内，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；
- 展开牛潭尾新发展区的建造工程；
- 展开(i)洪水桥／厦村新发展区余下阶段发展及流浮山新发展区第一期发展的详细设计工作，以及(ii)新界北新市镇优先发展区的详细设计工作；
- 展开拟议香园围食物管制设施的工地平整及基础设施工程的建造工程；
- 完成马草垄地区的可行性研究，并就该地区的详细规划提供意见；
- 继续进行古洞北／粉岭北新发展区第一阶段及余下阶段发展的建造工程；
- 继续进行新田科技城第一期第一阶段发展的建造工程，以及第二期发展的详细设计工作，并展开第一期第二阶段发展的建造工程；
- 完成扩建香港仔避风塘项目的勘查及设计研究，并展开建造工程；
- 展开将军澳第 137 区发展的详细设计工作，以及将军澳第 132 区对出发展的工地平整及基础设施工程的建造工程；
- 管理部分在兰桂坊的美化工程；
- 就推展前南丫石矿场用地提供技术支持；
- 展开水口教育中心的建造工程；
- 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；
- 继续进行启德智慧绿色集体运输系统的招标工作；
- 完成就洪水桥／厦村新发展区发展物流圈进行的可行性研究；

## 总目 33 – 土木工程拓展署

- 继续就在青衣南一用地发展绿色船用燃料贮存设施及相关用途进行可行性研究；
- 继续推展扫管埔交汇处的改善工程；
- 展开洪水桥／厦村新发展区智慧绿色集体运输系统(第一阶段)的招标工作；
- 就天水围站至元朗南新发展区的智慧绿色集体运输系统，展开道路工程的勘查及设计的招标工作；
- 完成建立三宝树湿地保育公园的勘查研究，并展开公园第一期的建造工程；以及
- 继续进行农业园第二期第一阶段的详细设计工作。

### 纲领(4)：斜坡安全及岩土工程标准

|           | 2024-25<br>(实际) | 2025-26<br>(原来预算) | 2025-26<br>(修订)  | 2026-27<br>(预算)              |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 财政拨款(百万元) | 483.8           | 476.4             | 488.5<br>(+2.5%) | 468.9<br>(-4.0%)             |
|           |                 |                   |                  | (或较 2025-26 原来<br>预算减少 1.6%) |

### 宗旨

**35** 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

**36** 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。

**37** 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。二零二五年，在长远防治山泥倾泻计划下已加固的政府人造斜坡有 151 个，已缓减风险的天然山坡有 46 个。

**38** 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。

**39** 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，署方亦于二零二五年编制了 20 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。

**40** 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  | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(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

|                        | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(预算) |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 新登记的斜坡及挡土墙 .....       | 254          | 288          | 250          |
| 已巩固及美化的斜坡及挡土墙 .....    | 150          | 151          | 156          |
| 已施行风险缓减措施的天然山坡 .....   | 37           | 46           | 54           |
| 已完成的私人人造斜坡安全筛选研究 ..... | 101          | 102          | 105          |
| 防治山泥倾泻工作的支出(百万元) ..... | 1,268.6      | 1,391.9      | 1,400.0      |
| 经审核的岩土工程设计建议书 .....    | 16 346       | 14 268       | 15 300       |
| 已审查的岩土工程建筑地盘 .....     | 2 015        | 2 006        | 2 000        |
| 已编制的指引文件 .....         | 22           | 20           | 16           |

## 总目 33 – 土木工程拓展署

### 二零二六至二七年度需要特别留意的事项

#### 41 二零二六至二七年度内，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；
- 继续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
- 继续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

|           | 2024-25<br>(实际) | 2025-26<br>(原来预算) | 2025-26<br>(修订)  | 2026-27<br>(预算)              |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 财政拨款(百万元) | 191.3           | 180.6             | 186.3<br>(+3.2%) | 175.4<br>(-5.9%)             |
|           |                 |                   |                  | (或较 2025-26 原来<br>预算减少 2.9%) |

### 宗旨

42 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

43 土木工程拓展署已于二零二四年十二月大致完成新界西南及东北绿化总纲图。

44 土木工程拓展署营运有关场地勘探和实验室试验的合约。二零二五年，工务试验所继续为公共工程服务，进行了约 752 000 项有关建筑材料的试验，并透过推出试验所资讯管理系统电子平台，涵盖从提交试验申请至发出电子试验报告的网上程序，以提升其服务。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，在二零二五年为约 6 000 名使用者提供服务。

45 土木工程拓展署透过公众填料委员会及海洋填料委员会，继续统筹管理及使用公众填料及海洋填料资源，以切合发展需要；监管公众填料处置设施及海上卸置设施的运作，并确保具有足够处置容量；以及制订策略，以减少废物产生、循环再用及重用公众填料和海泥。

46 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  | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(计划) |
|---|-----|--------------|--------------|--------------|
| 土木工程图书馆登记柜台在<br>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<br>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  | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(预算) |
|---|--------------|--------------|--------------|
| 正在规划、设计及施行的绿化总纲图数目 .....                    | 8            | 0            | 0            |
| 按绿化总纲图施行的绿化工程开支(百万元) .....                  | 32.8         | 14.4         | 6.6          |
| 场地勘探及实验室土壤和岩石试验定期合约开支<br>(百万元) .....        | 117.1        | 58.5         | 55.7         |
| 在工务试验所及由工务试验所管理的承办合约<br>实验室进行材料试验(千次) ..... | 723          | 752          | 755          |
| 在进行土地用途规划和工程可行性研究时经处理<br>的岩土工程咨询个案 .....    | 2 101        | 1 761        | 1 800        |
| 在进行详细工程研究和设计时经处理的岩土工程<br>咨询个案 .....         | 598          | 457          | 440          |
| 海洋填料管理勘查及研究总值(百万元) .....                    | 2.4          | 2.5          | 2.0          |
| 已发表的海洋填料管理报告和主要文件 .....                     | 9            | 9            | 9            |

### 二零二六至二七年度需要特别留意的事项

47 二零二六至二七年度内，土木工程拓展署将会继续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

|           | 2024-25<br>(实际) | 2025-26<br>(原来预算) | 2025-26<br>(修订)   | 2026-27<br>(预算)  |
|-----------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 财政拨款(百万元) | 109.3           | 112.1             | 130.2<br>(+16.1%) | 119.5<br>(-8.2%) |

(或较 2025-26 原来  
预算增加 6.6%)

### 宗旨

48 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

49 二零二五年，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，并已于二零二五年七月展开新的蓝地地下采石场合约；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，在青衣北及深水角拓展新的地下采石场。

50 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。

51 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  | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(计划) |
|---|-----|--------------|--------------|--------------|
| 对于符合政府规定的申请，在接获<br>申请起 2 天内签发搬运沙粒<br>许可证(%) .....   | 100 | 100          | 100          | 100          |
| 对于符合签发牌照规定的申请，<br>在接获申请起 2 天内签发制造<br>爆炸品牌照(%) ..... | 100 | 100          | 100          | 100          |
| 在接获申请起 1 天内签发爆炸品<br>移走许可证(%) .....                  | 100 | 100          | 100          | 100          |

## 总目 33 – 土木工程拓展署

|   | 目标  | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(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          | 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          | 100          |
| <b>指标</b>                                       |     | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(预算) |
| 签发的搬运沙粒许可证.....                                 |     | 469          | 326          | 340          |
| <b>采石活动</b>                                     |     |              |              |              |
| 受监管的采石及碎石合约.....                                |     | 1            | 2            | 2            |
| 来自石矿场开采费及租金的收入(百万元).....                        |     | 51.8         | 51.9         | 47.3         |
| 合约石矿场处理的碎石(百万公吨).....                           |     | 0.5          | 1.0          | 0.9          |
| 石矿场的安全视察次数.....                                 |     | 12           | 16           | 16           |
| <b>爆炸品及爆石活动</b>                                 |     |              |              |              |
| 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.....              |     | 558          | 512          | 340          |
| 签发的牌照及许可证 <sup>β</sup> .....                    |     | 8 835        | 8 276        | 6 900        |
| 续发的牌照及许可证 <sup>β</sup> .....                    |     | 144          | 134          | 150          |
| 视察爆石工地次数.....                                   |     | 342          | 498          | 370          |
| 爆石活动次数.....                                     |     | 1 342        | 1 403        | 900          |
| 消耗的爆炸品数量(公吨).....                               |     | 1 085        | 1 525        | 1 300        |
| 运送爆炸品次数.....                                    |     | 415          | 990          | 840          |
| 从政府爆炸品仓库运送的爆炸品数量(公吨).....                       |     | 24           | 35           | 33           |
| 发出的警告.....                                      |     | 11           | 0            | 0            |

β 包括搬运沙粒许可证以外的所有牌照及许可证。

### 二零二六至二七年度需要特别留意的事项

**52** 二零二六至二七年度内，土木工程拓展署将继续监管收入合约，在蓝地石矿场用地进行地下采石工程。该署亦会继续进行青衣北及深水角地下采石场选址的勘测、设计及建造研究。

**53** 二零二六至二七年度内，涉及爆石活动的主要项目是新界西堆填区扩建工程合约。对爆炸品的需求和爆石相关活动的次数，将大致取决于这个项目。

### 纲领(7)：管理拆建物料

|           | 2024-25<br>(实际) | 2025-26<br>(原来预算) | 2025-26<br>(修订)     | 2026-27<br>(预算)              |
|-----------|-----------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| 财政拨款(百万元) | 1,154.7         | 1,943.2           | 1,690.3<br>(-13.0%) | 2,093.5<br>(+23.9%)          |
|           |                 |                   |                     | (或较 2025-26 原来<br>预算增加 7.7%) |

### 宗旨

**54** 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

**55** 二零二五年，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

56 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。

57 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。

58 有关管理拆建物料的衡量服务表现准则主要有：

### 目标

|                                   | 目标  | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(计划) |
|-----------------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|
| 在收到申请后 1 天内发出电子倾卸<br>泥土执照(%)..... | 100 | 100          | 100          | 100          |
| 在收到申请后 2 天内发出纸本倾卸<br>泥土执照(%)..... | 100 | 100          | 100          | 100          |

### 指标

|                                     | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际)      | 2026<br>(预算)      |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| 在公众填料接收设施接收的公众填料(百万公吨) ...          | 12.5         | 13.1 <sup>^</sup> | 13.8              |
| 运送到内地再用的公众填料(百万公吨) .....            | 6.2          | 12.5 <sup>^</sup> | 16.0 <sup>@</sup> |
| 供应予本地工程项目再用的公众填料(百万公吨).....         | 3.1          | 1.4 <sup>^</sup>  | 2.1               |
| 于年终时积存在公众填料接收设施的公众填料<br>(百万公吨)..... | 26.1         | 25.3 <sup>^</sup> | 21.0              |
| 循环再造的惰性坚硬拆建物料(百万公吨).....            | 0.5          | 0.2               | 0.2               |
| 代公众填料委员会处理的建议书 .....                | 140          | 135               | 130               |
| 透过运载记录制度分配卸置公众填料设施的数量 ...           | 340          | 330               | 320               |

<sup>^</sup> 或须调整的临时实际数字。

<sup>@</sup> 预计二零二六年的吨数较高，是由于香港的大型填海工程已大致完成，而现有填料库的土地亦正逐步交回作发展用途，以致填料库的临时堆存容量减少，因而令本地接收填料的能力下降，故有更多剩余的公众填料运往台山。

### 二零二六至二七年度需要特别留意的事项

59 二零二六至二七年度内，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。

### 纲领(8)：就发展建议提供意见

|           | 2024-25<br>(实际) | 2025-26<br>(原来预算) | 2025-26<br>(修订) | 2026-27<br>(预算)              |
|-----------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------------|
| 财政拨款(百万元) | 46.2            | 45.3              | 46.3<br>(+2.2%) | 45.1<br>(-2.6%)              |
|           |                 |                   |                 | (或较 2025-26 原来<br>预算减少 0.4%) |

### 宗旨

60 宗旨是就发展建议提供意见。

### 简介

61 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。

## 总目 33 – 土木工程拓展署

62 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

|   | 2024<br>(实际) | 2025<br>(实际) | 2026<br>(预算) |
|---|--------------|--------------|--------------|
| 提供意见及评论的规划图则及规划大纲 .....                 | 181          | 144          | 140          |
| 经审核的公共及私人发展建议及规划申请 .....                | 2 209        | 1 853        | 2 053        |
| 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 ..... | 56.9         | 47.5         | 52.2         |

二零二六至二七年度需要特别留意的事项

63 二零二六至二七年度内，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                   |                            |                          |                              |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|
|                       | 2024-25<br>(实际)<br>(百万元) | 2025-26<br>(原来预算)<br>(百万元) | 2025-26<br>(修订)<br>(百万元) | 2026-27<br>(预算)<br>(百万元)     |
| <b>纲领</b>             |                          |                            |                          |                              |
| (1) 旅游及康乐发展 .....     | 64.2                     | 62.0                       | 63.4                     | 61.7                         |
| (2) 港口及海事设施 .....     | 295.0                    | 275.3                      | 279.9                    | 271.9                        |
| (3) 提供土地及基础设施 .....   | 1,161.8                  | 1,024.2                    | 1,025.7                  | 954.1                        |
| (4) 斜坡安全及岩土工程标准 ..... | 483.8                    | 476.4                      | 488.5                    | 468.9                        |
| (5) 绿化及工程技术服务 .....   | 191.3                    | 180.6                      | 186.3                    | 175.4                        |
| (6) 监管采矿、采石及爆炸品 ..... | 109.3                    | 112.1                      | 130.2                    | 119.5                        |
| (7) 管理拆建物料 .....      | 1,154.7                  | 1,943.2                    | 1,690.3                  | 2,093.5                      |
| (8) 就发展建议提供意见 .....   | 46.2                     | 45.3                       | 46.3                     | 45.1                         |
|                       | 3,506.3                  | 4,119.1                    | 3,910.6<br>(-5.1%)       | 4,190.1<br>(+7.1%)           |
|                       |                          |                            |                          | (或较 2025-26 原来<br>预算增加 1.7%) |

### 财政拨款及人手编制分析

#### 纲领(1)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算减少 170 万元(2.7%)，主要由于运作开支所需的拨款减少。

#### 纲领(2)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算减少 800 万元(2.9%)，主要由于运作开支所需的拨款减少、在二零二六至二七年度净减少 5 个职位，以及购置/更换机器及设备的现金流量需求减少。

#### 纲领(3)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算减少 7,160 万元(7.0%)，主要由于运作开支所需的拨款减少，以及在二零二六至二七年度净减少 60 个职位。

#### 纲领(4)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算减少 1,960 万元(4.0%)，主要由于运作开支所需的拨款减少，以及在二零二六至二七年度净减少 11 个职位。

#### 纲领(5)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算减少 1,090 万元(5.9%)，主要由于运作开支所需的拨款减少。

#### 纲领(6)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算减少 1,070 万元(8.2%)，主要由于运作开支所需的拨款减少，以及购置/更换机器及设备的现金流量需求减少。

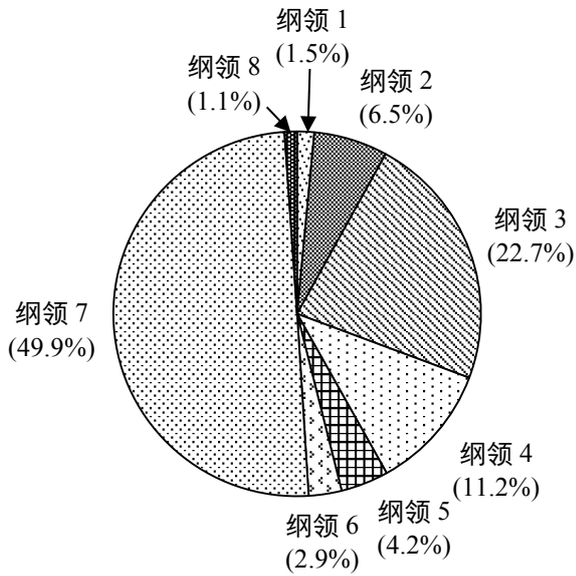
#### 纲领(7)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算增加 4.032 亿元(23.9%)，主要由于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，以及在二零二六至二七年度净减少 8 个职位而抵销。

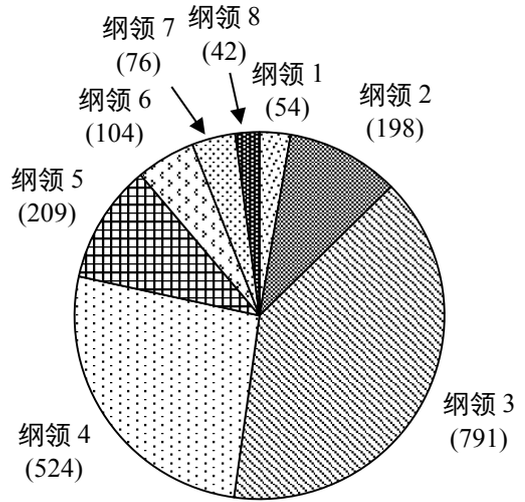
#### 纲领(8)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算减少 120 万元(2.6%)，主要由于运作开支所需的拨款减少。

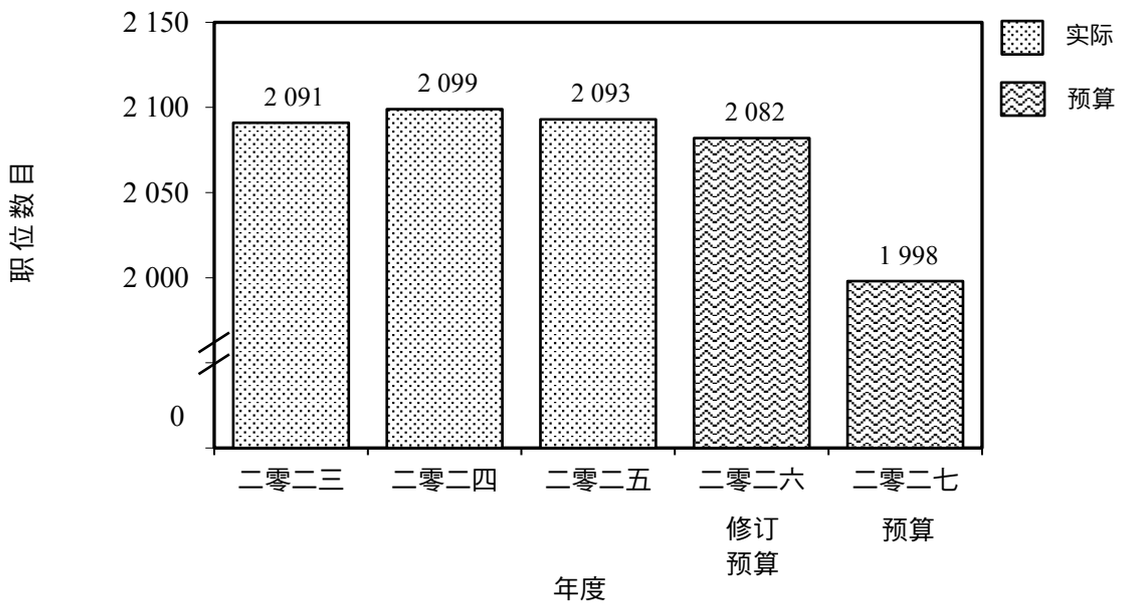
各纲领的拨款分配情况  
(二零二六至二七年度)



各纲领的员工人数  
(截至二零二七年三月三十一日止)



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<br>(编号)   | 2024-25<br>实际开支            | 2025-26<br>核准预算         | 2025-26<br>修订预算         | 2026-27<br>预算           |
|--------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|              | \$'000                     | \$'000                  | \$'000                  | \$'000                  |
| <b>经营账目</b>  |                            |                         |                         |                         |
| 经常开支         |                            |                         |                         |                         |
| 000          | 运作开支 .....                 | 3,462,834               | 4,036,042               | 3,833,548               |
|              | 经常开支总额 .....               | <u>3,462,834</u>        | <u>4,036,042</u>        | <u>3,833,548</u>        |
| 非经常开支        |                            |                         |                         |                         |
| 700          | 一般非经常开支 .....              | 13,703                  | 49,470                  | 29,177                  |
|              | 非经常开支总额 .....              | <u>13,703</u>           | <u>49,470</u>           | <u>29,177</u>           |
|              | 经营账目总额 .....               | <u>3,476,537</u>        | <u>4,085,512</u>        | <u>3,862,725</u>        |
| <b>非经营账目</b> |                            |                         |                         |                         |
| 机器、设备及工程     |                            |                         |                         |                         |
| 603          | 机器、车辆及设备 .....             | 25,443                  | 26,018                  | 40,256                  |
| 661          | 小型机器、车辆及设备<br>(整体拨款) ..... | 4,292                   | 7,602                   | 7,602                   |
|              | 机器、设备及工程开支<br>总额 .....     | <u>29,735</u>           | <u>33,620</u>           | <u>47,858</u>           |
|              | 非经营账目总额 .....              | <u>29,735</u>           | <u>33,620</u>           | <u>47,858</u>           |
|              | 开支总额 .....                 | <u><u>3,506,272</u></u> | <u><u>4,119,132</u></u> | <u><u>3,910,583</u></u> |
|              |                            | <u><u>4,190,129</u></u> |                         |                         |

## 总目 33 – 土木工程拓展署

### 按分目列出的开支详情

二零二六至二七年度土木工程拓展署所需的薪金及开支预算为 4,190,129,000 元，较二零二五至二六年度的修订预算增加 279,546,000 元，而较二零二四至二五年度的实际开支增加 683,857,000 元。

#### 经营账目

##### 经常开支

2 在分目 000 运作开支项下的拨款 4,117,380,000 元，用以支付土木工程拓展署的薪金、津贴及其他运作开支。

3 截至二零二六年三月三十一日止，土木工程拓展署的人手编制有 2 082 个职位。预期在二零二六至二七年度会净减少 84 个职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二零二六至二七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 1,362,754,000 元。

4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

|                  | 2024-25<br>(实际)<br>(\$'000) | 2025-26<br>(原来预算)<br>(\$'000) | 2025-26<br>(修订预算)<br>(\$'000) | 2026-27<br>(预算)<br>(\$'000) |
|------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 个人薪酬             |                             |                               |                               |                             |
| — 薪金 .....       | 1,651,343                   | 1,624,720                     | 1,654,400                     | <b>1,603,338</b>            |
| — 津贴 .....       | 26,839                      | 27,311                        | 22,809                        | <b>21,018</b>               |
| — 工作相关津贴 .....   | 948                         | 994                           | 1,183                         | <b>1,032</b>                |
| 与员工有关连的开支        |                             |                               |                               |                             |
| — 强制性公积金供款 ..... | 3,387                       | 3,161                         | 2,816                         | <b>2,313</b>                |
| — 公务员公积金供款 ..... | 163,465                     | 178,217                       | 174,509                       | <b>195,070</b>              |
| 部门开支             |                             |                               |                               |                             |
| — 合约维修工作 .....   | 1,172,515                   | 1,962,345                     | 1,705,713                     | <b>2,113,278</b>            |
| — 一般部门开支 .....   | 444,337                     | 239,294                       | 272,118                       | <b>181,331</b>              |
|                  | 3,462,834                   | 4,036,042                     | 3,833,548                     | <b>4,117,380</b>            |

## 总目 33 – 土木工程拓展署

| 分目 项目<br>(编号)(编号)涵盖的范围              | 承担额                   |                            |                      |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
|                                     | 核准<br>承担额             | 截至<br>31.3.2025 止<br>的累积开支 | 2025-26<br>修订预算开支    | 结余                    |
|                                     | \$'000                | \$'000                     | \$'000               | \$'000                |
| <b>经营账目</b>                         |                       |                            |                      |                       |
| 700 一般非经常开支                         |                       |                            |                      |                       |
| 803 大屿山保育基金 .....                   | 500,000               | 76,852                     | 29,177               | 393,971               |
|                                     | <u>500,000</u>        | <u>76,852</u>              | <u>29,177</u>        | <u>393,971</u>        |
| <b>非经营账目</b>                        |                       |                            |                      |                       |
| 603 机器、车辆及设备                        |                       |                            |                      |                       |
| 802 更换水文测量船<br>「Port Works 5」 ..... | 35,120                | 22,237                     | 4,256                | 8,627                 |
| 804 更换炸药运输船「长安一号」 ..                | 51,500                | 4,724                      | 18,000               | 28,776                |
| 805 更换炸药运输船「长安二号」 ..                | 51,500                | 4,724                      | 18,000               | 28,776                |
|                                     | <u>138,120</u>        | <u>31,685</u>              | <u>40,256</u>        | <u>66,179</u>         |
| 总额 .....                            | <u><u>638,120</u></u> | <u><u>108,537</u></u>      | <u><u>69,433</u></u> | <u><u>460,150</u></u> |