

總目 33 – 土木工程拓展署

管制人員：土木工程拓展署署長會交代本總目下的開支。

二零二五至二六年度預算.....	41.191 億元
二零二五至二六年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二零二五年三月三十一日預算設有的 2 043 個非首長級職位，減至二零二六年三月三十一日的 2 018 個，減幅為 25 個。.....	14.106 億元
此外，預算於二零二五年三月三十一日設有的 69 個首長級職位，減至二零二六年三月三十一日的 64 個，減幅為 5 個。	
承擔額結餘.....	5.079 億元

管制人員報告

綱領

綱領(1) 旅遊及康樂發展	這綱領納入政策範圍 5：旅遊(文化體育及旅遊局局長)。
綱領(2) 港口及海事設施	這綱領納入政策範圍 3：海空交通及物流發展(運輸及物流局局長)及政策範圍 21：陸路及水上交通(運輸及物流局局長)。
綱領(3) 提供土地及基礎設施	這綱領納入政策範圍 18：康樂、文化、設施及娛樂事務發牌(文化體育及旅遊局局長)、政策範圍 21：陸路及水上交通(運輸及物流局局長)及政策範圍 22：屋宇、地政、規劃、文物保育、綠化及園境(發展局局長)。
綱領(4) 斜坡安全及岩土工程標準	這綱領納入政策範圍 24：水務、渠務及斜坡安全(發展局局長)。
綱領(5) 綠化及工程技術服務	這綱領納入政策範圍 22：屋宇、地政、規劃、文物保育、綠化及園境(發展局局長)。
綱領(6) 監管採礦、採石及爆炸品	這綱領納入政策範圍 24：水務、渠務及斜坡安全(發展局局長)。
綱領(7) 管理拆建物料	這綱領納入政策範圍 23：環境保護、自然護理、能源及可持續發展(環境及生態局局長及發展局局長)。
綱領(8) 就發展建議提供意見	這綱領納入政策範圍 22：屋宇、地政、規劃、文物保育、綠化及園境(發展局局長)。

詳情

綱領(1)：旅遊及康樂發展

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	59.8	61.4	63.3 (+3.1%)	62.0 (-2.1%)

(或較 2024-25 原來
預算增加 1.0%)

宗旨

2 宗旨是策劃、設計及推行大樹灣的旅遊及康樂發展的輔助工程，以及為海洋公園和香港迪士尼樂園度假區發展項目的計劃提供工程意見。

簡介

3 為加強香港作為旅遊首選目的地的地位，土木工程拓展署繼續就海洋公園及香港迪士尼樂園度假區發展項目的計劃，向旅遊事務署提供工程意見，並協調及聯絡該兩個主題樂園及有關各方。

4 土木工程拓展署在大樹灣提供由海洋公園公司管理的臨時登岸設施供公眾使用，以利用水體和水上交通來改善海洋公園與其他地方的連接。

總目 33 – 土木工程拓展署

5 鯉魚門是香港最受歡迎的旅遊勝地之一，素以海濱風情及美味海鮮聞名。為盡量發揮鯉魚門一帶的優勢，並增加對旅客的吸引力，土木工程拓展署已完成在鯉魚門興建公眾登岸設施及相關的海事工程，以方便旅客經海路往返該處。

6 有關旅遊及康樂發展的衡量服務表現準則主要有：

指標

	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
在規劃、設計及施工中的工程的承擔額結餘 (百萬元).....	215.7	216.0	85.7
在建造中的工程開支(百萬元).....	19.3	20.6	14.8

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

7 二零二五至二六年度內，土木工程拓展署將會：

- 監察海洋公園及香港迪士尼樂園度假區發展項目的計劃，並與旅遊事務署協調；以及
- 繼續進行大樹灣碼頭工程的設計工作，以設有斜道的登岸台階的形式，將其功能融入擴建香港仔避風塘項目的擬議東面防波堤。

綱領(2)：港口及海事設施

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	271.3	271.2	292.4 (+7.8%)	275.3 (-5.8%)

(或較 2024-25 原來
預算增加 1.5%)

宗旨

8 宗旨是實施港口發展計劃；設計、建造及維修公共海事設施，包括海堤、繫泊區及碼頭；維持海港內航道有足夠水深；以及就海事工程事宜向其他部門提供意見及服務。

簡介

9 二零二四年，土木工程拓展署繼續策劃、設計及建造多項工程，以改善港口及海事設施。

10 土木工程拓展署為 136 公里的海堤、328 個碼頭(包括公眾碼頭、專利及持牌渡輪碼頭)、所有航道、碇泊區及主要河道的潮汐河段提供維修服務。

11 土木工程拓展署繼續審核私人海事設施的計劃書，並就海事工程事宜向其他部門提供意見及服務。

12 土木工程拓展署已完成海岸管理計劃的可行性研究。

13 有關港口及海事設施的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (計劃)
檢查每個碼頭(市區：每年 2 次； 鄉郊：每年 1 次)(%).....	100	100	100	100
在 7 天內答覆有關海事設施資料的 查詢(%).....	100	100	100	100

總目 33 – 土木工程拓展署

指標

	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
維修工程及維護性疏浚工程的開支(百萬元)	88.8	98.9	100.0
經處理的計劃書數目及提供意見的次數	2 050	2 050	2 050
在規劃、設計及施工中的海事設施及海港工程的 承擔額結餘(百萬元).....	1,148.7	1,318.7	1,208.5
海事設施及港口建造工程的開支(百萬元).....	208.6	234.3	233.7

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

14 二零二五至二六年度內，土木工程拓展署將會繼續提升各港口及海事設施。

綱領(3)：提供土地及基礎設施

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	1,114.8	1,105.5	1,152.0 (+4.2%)	1,024.2 (-11.1%)

(或較 2024-25 原來
預算減少 7.4%)

宗旨

15 宗旨是為發展計劃提供土地及輔助基礎設施。

簡介

16 土木工程拓展署負責在提供土地及輔助基礎設施方面執行策劃、統籌、制定計劃及實施的工作，以配合公營部門及私營機構的各類發展計劃，切合社會需要。

17 二零二四年，土木工程拓展署繼續進行東涌新市鎮擴展第一階段工地平整及基礎設施工程的建造工程，以及第二階段工地平整及基礎設施工程的詳細設計工作。該署已完成在秀茂坪邨、橫跨曉光街、在安秀道，以及在連接至觀塘寶達邨的秀茂坪道興建行人連繫設施。該署繼續進行灣仔北的西園景平台的建造工程、深水埗深旺道／興華街西交界處及深旺道／欽州街西交界處的行人天橋建造工程，以及東岸板道的建造工程。該署也繼續進行前茶果嶺高嶺土礦場用地發展(第二期)的工地平整及基礎設施工程、茶果嶺村重建計劃，以及竹園聯合村重建計劃。該署亦繼續進行鑽石山配水庫發展項目的工地平整及基礎設施工程的勘查及設計研究工作，以及牛池灣村重建計劃的工地平整及基礎設施工程的詳細設計工作。此外，該署繼續推展香港島活力環島長廊及進行其可行性研究，以及擴建香港仔避風塘項目的勘查及設計研究工作。

18 就北部都會區的發展，土木工程拓展署：

- 繼續進行古洞北／粉嶺北新發展區第一階段發展的建造工程，並展開餘下階段發展的建造工程；
- 繼續進行洪水橋／厦村新發展區第一期發展的建造工程，並展開第二期發展的建造工程，以及流浮山、尖鼻咀及白泥地區作為洪水橋／厦村新發展區擴展部分的勘查研究；
- 繼續進行元朗南新發展區第一期發展的建造工程、第二期發展的詳細設計工作、第三期發展的規劃檢討，以及第三期(部分)發展的詳細設計工作；
- 繼續進行河套地區發展第一期主體工程的建造工程，以及支援河套地區發展的東面連接道路的勘查及設計研究工作；
- 繼續進行新田科技城第一期發展的詳細設計工作，並展開第一期第一階段發展的建造工程，以及新田科技城第二期發展的詳細設計工作；
- 繼續進行新界北餘下階段發展－新界北新市鎮的規劃及工程研究，以及馬草壟地區的可行性研究和牛潭尾地區的土地用途檢討研究；以及
- 展開擬議香園圍食物管制設施的工地平整及基礎設施工程的詳細設計工作。

19 土木工程拓展署已完成前南丫石礦場用地的研究工作。該署繼續進行將軍澳第 137 區及將軍澳第 132 區對出發展計劃的勘查及初步設計工作、龍鼓灘填海和重新規劃屯門西地區的規劃及工程研究、天水圍第 14 區用地作房屋及政府設施發展的工程可行性研究、評估於屯門東多個房屋用地和具潛力綠化地帶作房屋發展的技術可行性研究、粉嶺高爾夫球場局部發展的檢討，以跟進環境影響評估的審批條件，以及就荃灣及屯門 2 幅用地作私營房屋發展進行工程可行性研究。

20 土木工程拓展署繼續統籌落實啟德發展計劃的整體安排，並加緊分階段推展基礎設施的設計及建造工程。

總目 33 – 土木工程拓展署

21 土木工程拓展署已完成選定的策略性市區範圍地下空間發展先導研究，並繼續就選定的策略性岩洞區發展進行先導規劃及工程可行性研究。該署亦繼續就搬遷九龍灣工務中央試驗所往安達臣道石礦場用地岩洞進行建造工程。

22 土木工程拓展署繼續推展新界單車徑網絡。

23 土木工程拓展署已完成屯門第 54 區公營房屋發展計劃的工地平整及基礎設施建造工程。

24 土木工程拓展署繼續就港鐵觀塘站附近的高架園景平台及觀塘行動區發展的基礎設施進行建造工程。

25 土木工程拓展署已完成將軍澳第一期堆填區餘下基礎設施的建造工程。

26 土木工程拓展署繼續進行馬料水填海計劃的工程研究。

27 土木工程拓展署繼續推展大嶼山多項措施，包括主要發展項目、地區改善工程、保育及康樂措施、智慧環保及具抗禦力措施，以及公眾參與、教育及推廣活動。該署亦繼續就南大嶼山的可持續休閒及生態康樂措施進行勘查研究。

28 土木工程拓展署繼續就交椅洲人工島進行詳細規劃及工程研究。該署亦繼續就 P1 公路(大蠔至欣澳段)及欣澳填海進行工程研究。

29 土木工程拓展署繼續進行優化連接南大嶼的道路網絡的可行性研究，以發展交通基建，改善南北大嶼山之間的道路連接。該署亦繼續進行梅窩改善工程第二期第二階段和大澳改善工程第二期第二階段的建造工程。該署已展開南大嶼越野單車徑網絡擴建工程餘下階段的建造工程。

30 土木工程拓展署繼續就多個公營房屋發展計劃的工地平整及基礎設施工程進行可行性研究、勘查、詳細設計和建造工程。

31 土木工程拓展署繼續就和合石墳場骨灰安置所相關發展項目的道路改善工程進行勘查及設計，並繼續就薄扶林和深水埗呈祥道的骨灰安置所發展項目的工地平整及基礎設施工程進行勘查研究。該署亦繼續就大嶼山深水角徑骨灰安置所發展計劃的工地平整及基礎設施工程進行建造工程。

32 土木工程拓展署已完成古洞南農業園第一期的建造工程，並繼續進行農業園第二期首階段工程的詳細設計工作。

33 土木工程拓展署展開建立三寶樹濕地保育公園的勘查研究。

34 土木工程拓展署繼續就將軍澳－油塘隧道，以及北區掃管埔交匯處改善工程進行勘查及設計研究工作，以及就啟德智慧綠色集體運輸系統展開勘查。

35 土木工程拓展署展開沙田 T4 主幹路的建造工程。

36 土木工程拓展署已完成大埔公路(沙田段)擴闊工程的建造工程，並繼續就 T2 主幹路及茶果嶺隧道進行建造工程。

37 土木工程拓展署已完成在青衣擬建多層綜合大樓作貨櫃存放及貨物處理用途的可行性研究，並繼續就在葵涌擬建多層綜合大樓作貨櫃相關用途及現代物流設施進行可行性研究。

38 土木工程拓展署繼續就洪水橋／厦村新發展區發展物流圈進行可行性研究。

39 土木工程拓展署就洪水橋／厦村新發展區智慧綠色集體運輸系統(第一階段)道路工程展開勘查及設計研究。

40 為支援西九文化區發展，土木工程拓展署繼續致力分階段推行公共基礎設施工程及綜合地庫工程。

41 有關提供土地及基礎設施的衡量服務表現準則主要有：

指標

	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
平整的土地面積(公頃)	106.9	31.4	29.7
為發展而興建／擴闊的道路(米)	4 752	6 291	8 396
在規劃、設計及施工中的地盤平整及基建工程 的承擔額結餘(百萬元)	254,956.0	277,660.2	292,944.2
地盤平整及基礎設施的建造工程開支(百萬元)	20,048.5	20,006.8	26,044.0
在規劃、設計及施工中的地盤平整及基建工程 數目	211	207	202

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

42 二零二五至二六年度內，土木工程拓展署將會：

- 繼續確保如期及以符合成本效益的方法，交付發展目標所需的一切土地及基礎設施；
- 展開元朗南新發展區第二期發展工地平整及基礎設施工程的建造工程；
- 展開牛潭尾地區發展的詳細設計工作；

總目 33 – 土木工程拓展署

- 完成流浮山、尖鼻咀和白泥地區發展的土地用途檢討，並繼續進行勘查研究；
- 完成馬草壟地區的可行性研究，並展開詳細設計工作；
- 繼續進行古洞北／粉嶺北新發展區第一階段及餘下階段發展工地平整及基礎設施工程的建造工程；
- 繼續進行新田科技城第一期第一階段發展的建造工程，以及第二期發展的詳細設計工作；
- 展開東涌新市鎮擴展第二階段工地平整及基礎設施工程的建造工程；
- 展開牛池灣村重建項目的工地平整及基礎設施工程的建造工程；
- 完成擴建香港仔避風塘項目的勘查及設計研究；
- 完成將軍澳第 137 區及將軍澳第 132 區對出發展的環境影響評估的法定程序；
- 展開水口教育中心的設計工作；
- 繼續推展新界單車徑網絡；
- 完成交椅洲人工島的填海工程環境影響評估的法定程序；
- 推展多個公營房屋發展計劃的工地平整及基礎設施工程的可行性研究、勘查、詳細設計和建造工程；
- 展開啟德智慧綠色集體運輸系統的招標工作；以及
- 繼續就建立三寶樹濕地保育公園進行勘查研究，並展開公園第一期的詳細設計工作。

綱領(4)：斜坡安全及岩土工程標準

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	462.1	461.8	477.1 (+3.3%)	476.4 (-0.1%)
				(或較 2024-25 原來 預算增加 3.2%)

宗旨

43 宗旨是為私人及公共發展計劃進行岩土工程管制；登記斜坡；推行長遠防治山泥傾瀉計劃；提供山泥傾瀉緊急服務；調查嚴重山泥傾瀉事故；制定岩土工程標準；進行公眾教育；以及向私人斜坡業主提供有關斜坡安全的諮詢服務。

簡介

44 對建築物及基礎設施發展實施岩土工程審核，仍然是減低山泥傾瀉風險的重要工作。土木工程拓展署就有關的策劃、勘探、設計、建造及岩土工程風險管理提供專業岩土工程意見。

45 土木工程拓展署繼續進行長遠防治山泥傾瀉計劃，加固未達安全標準的政府人造斜坡，緩減天然山坡引起的山泥傾瀉風險，以及為私人人造斜坡進行安全篩選研究。二零二四年，在長遠防治山泥傾瀉計劃下已加固的政府人造斜坡有 150 個，已緩減風險的天然山坡有 37 個。

46 土木工程拓展署繼續負責管理自動雨量計網絡，以支援山泥傾瀉警報系統的運作。該署亦與其他部門提供 24 小時山泥傾瀉緊急服務，以解除即時的山泥傾瀉危險，並協助恢復市民所需的基本服務。土木工程拓展署會繼續調查嚴重的山泥傾瀉事故，以改善斜坡安全系統。

47 土木工程拓展署繼續推動斜坡維修的工作，並提高市民對斜坡安全的認知和警覺。該署繼續為私人斜坡業主提供維修及改善斜坡工程的意見。此外，署方亦於二零二四年編製了 22 份有關斜坡安全及其他岩土工程範疇的指引文件，包括總結山泥傾瀉調查所得經驗及教訓的報告。

48 有關斜坡安全及岩土工程標準的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (計劃)
在收到申請書後 5 天內提供有關 斜坡的資料(%).....	100	100	100	100

總目 33 – 土木工程拓展署

指標

	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
新登記的斜坡及擋土牆	247	254	250
已鞏固及美化的斜坡及擋土牆	152	150	151
已施行風險緩減措施的天然山坡	35	37	41
已完成的私人人造斜坡安全篩選研究	100	101	100
防治山泥傾瀉工作的支出(百萬元)	1,008.5	1,268.6	1,322.5
經審核的岩土工程設計建議書	15 637	16 346	15 600
已審查的岩土工程建築地盤	1 878	2 015	2 000
已編製的指引文件	14	22	22

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

49 二零二五至二六年度內，土木工程拓展署將會：

- 確保由專業土力工程師及富經驗的合資格人士就人造斜坡、隧道及天然山坡山泥傾瀉緩解措施的策劃、設計及建造，以及就爆破工程提供充分的岩土工程意見；
- 繼續審核涉及隧道／岩洞工程的政府及私人工程，以確保工程的施行符合岩土工程風險管理標準；
- 繼續協助各政府部門制定進行工程師維修檢查及維修斜坡的優先次序；
- 繼續改善斜坡的外觀，把有關的工程與長遠防治山泥傾瀉計劃下的斜坡鞏固工程及山泥傾瀉風險緩減工程一併進行；
- 繼續推行長遠防治山泥傾瀉計劃，以處理未達安全標準的人造斜坡及有潛在風險的天然山坡所引起的山泥傾瀉風險；
- 繼續就斜坡鞏固及山泥傾瀉風險緩減工程的設計及品質管制提供更完善的岩土工程指引；
- 繼續探討如何利用科技提高風險評估能力，就極端暴雨引發較大型的山泥傾瀉事故，進行系統性調查和研究，並為更多天然山坡策劃針對山泥傾瀉的緩減措施；以及
- 繼續建立社會對山泥傾瀉災難的抗逆能力，並加強政府防範山泥傾瀉災難的準備，以應對因氣候變化、人口增加及斜坡老化而不斷上升的山泥傾瀉風險。

綱領(5)：綠化及工程技術服務

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	179.6	177.1	187.5 (+5.9%)	180.6 (-3.7%)

(或較 2024-25 原來
預算增加 2.0%)

宗旨

50 宗旨是制訂綠化總綱圖及施行其他綠化措施，以改善香港的環境；提供場地勘探、建築材料試驗、地質調查及其他岩土工程服務；以及管理香港的海上填料資源及卸泥設施。

簡介

51 土木工程拓展署已於二零二四年十二月大致完成新界西南及東北綠化總綱圖。

52 土木工程拓展署營運有關場地勘探和實驗室試驗的合約。二零二四年，工務試驗所繼續為公共工程服務，進行了約 723 000 項有關建築材料的試驗，並透過推出試驗所資訊管理系統電子平台，涵蓋從提交試驗申請至發出電子試驗報告的網上程序，以提升其服務。該署繼續就應用可持續建築材料(例如粒化高爐礦渣)及應用創新科技於建築材料試驗進行技術研發，包括為鋼筋、混凝土磚及填料壓實試驗研發自動化測試系統。該署繼續為政府部門的各類工程提供岩土工程諮詢服務。土木工程圖書館藏有大量有關本港岩土工程的資料，在二零二四年為約 6 000 名使用者提供服務。

53 土木工程拓展署透過公眾填料委員會及海洋填料委員會，繼續統籌管理及使用公眾填料及海洋填料資源，以切合發展需要；監管公眾填料處置設施及海上卸置設施的運作，並確保具有足夠處置容量；和制訂策略，以減少廢物產生、循環再用及重用公眾填料和海泥。

總目 33 – 土木工程拓展署

54 有關綠化及工程技術服務的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (計劃)
土木工程圖書館登記櫃檯在 10 分鐘內提供協助(%)	100	100	100	100
在接獲要求後 4.5 天內提供有關 地質及天然資源的資料(%).....	100	100	100	100

指標

		2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
正在規劃、設計及施行的綠化總綱圖數目		8	8	0
按綠化總綱圖施行的綠化工程開支(百萬元)		38.1	32.8	14.6
場地勘探及實驗室土壤和岩石試驗定期合約開支 (百萬元).....		90.7	117.1	93.5
在工務試驗所及由工務試驗所管理的承辦合約 實驗室進行的材料試驗(千次)		660	723	700
在進行土地用途規劃和工程可行性研究時經處理 的岩土工程諮詢個案		2 758	2 101	2 200
在進行詳細工程研究和設計時經處理的岩土工程 諮詢個案		631	598	510
海洋填料管理勘查及研究總值(百萬元).....		3.2	2.4	2.3
已發表的海洋填料管理報告和主要文件		9	9	9

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

55 二零二五至二六年度內，土木工程拓展署將會繼續為公共工程提供可靠而有效的建築材料試驗及場地勘探服務。

綱領(6)：監管採礦、採石及爆炸品

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	98.1	106.8	106.4 (-0.4%)	112.1 (+5.4%)

(或較 2024-25 原來
預算增加 5.0%)

宗旨

56 宗旨是監管本港的採石合約；執行《礦務條例》(第 285 章)的規定；執行《危險品條例》(第 295 章)有關使用爆炸品的規定；以及防止不正當使用爆炸品，以保障公眾安全。

簡介

57 二零二四年，土木工程拓展署在監管採石活動方面的工作進展良好。該署繼續監管藍地石礦場的修復工程合約；根據《沙粒條例》(第 147 章)簽發沙粒的入口和運送許可證；規管公營及私營建築地盤使用地盤碎石機；並定期巡查藍地石礦場，以確保安全規例獲切實執行。該署亦正進行研究，在本港物色具潛力的新石礦場選址，以拓展新石礦場，配合藍地石礦場的關閉。

58 年內，土木工程拓展署在監管使用爆炸品方面的工作進展良好。為防止不正當使用爆炸品，以保障公眾安全，該署在製造或進口以至在地盤上使用的整個過程中，繼續嚴格監管爆炸品的貯存、處理、運送及使用。

總目 33 – 土木工程拓展署

59 有關監管採石活動及爆炸品的衡量服務表現準則主要有：

目標

目標	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (計劃)
對於符合政府規定的申請，在接獲申請起 2 天內簽發搬運沙粒許可證(%)	100	100	100
對於符合簽發牌照規定的申請，在接獲申請起 2 天內簽發製造爆炸品牌照(%).....	100	100	100
在接獲申請起 1 天內簽發爆炸品移走許可證(%).....	100	100	100
對於符合簽發牌照規定的貯存或使用爆炸品牌照申請，在接獲申請起 2 天內簽發牌照(%).....	95	100	100
對於考試及格的申請人，在接獲申請起 1 天內簽發礦場燃爆證書(%)	100	100	100

指標

	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
簽發的搬運沙粒許可證	274	469	490
採石活動			
受監管的採石及碎石合約	1	1	2
來自石礦場開採費及租金的收入(百萬元)	33.3	51.8	48.0
合約石礦場處理的碎石(百萬公噸)	0.8	0.5	0.5
石礦場的安全視察次數	12	12	16
爆炸品及爆石活動			
在簽發牌照前視察工地、爆炸品倉庫、製造工場及貯存所的總次數	445	558	420
簽發的牌照及許可證 β	8 051	8 835	7 000
續發的牌照及許可證 β	157	144	140
視察爆石工地次數	412	342	330
爆石活動次數	1 328	1 342	1 100
消耗的爆炸品數量(公噸).....	978	1 085	1 100
運送爆炸品次數	1 126	415	400
從政府爆炸品倉庫運送的爆炸品數量(公噸)	103	24	25
發出的警告	17	11	0

β 包括搬運沙粒許可證以外的所有牌照及許可證。

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

60 二零二五至二六年度內，土木工程拓展署將開展 1 項收入合約，在藍地石礦場用地進行地下採石工程。該署會繼續進行青衣北及深水角地下採石場選址的勘測、設計及建造研究。

61 二零二五至二六年度內，涉及爆石活動的主要項目包括搬遷沙田污水處理廠往岩洞－主體岩洞建造工程合約、新界西堆填區擴建工程合約，以及安達臣道石礦場用地聯用岩洞發展工程合約。對爆炸品的需求和爆石相關活動的次數，將大致取決於這些項目。

總目 33 – 土木工程拓展署

綱領(7)：管理拆建物料

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	1,077.1	1,531.8	1,155.3 (-24.6%)	1,943.2 (+68.2%)

(或較 2024-25 原來
預算增加 26.9%)

宗旨

62 宗旨是確保妥善管理拆建物料，包括再用惰性拆建物料(亦稱公眾填料)。

簡介

63 二零二四年，土木工程拓展署代表公眾填料委員會繼續審核公共工程倡議人的建議書，目的是減少產生公眾填料，以及盡量在各項工程中再用公眾填料。該署亦向公共工程倡議人發出於早期設計階段制定拆建物料管理計劃的指引。

64 土木工程拓展署繼續在策略地點營運設施，當中包括位於屯門第 38 區及將軍澳第 137 區的填料庫和建築廢物篩選設施，以便有足夠地方卸置剩餘的拆建物料。位於梅窩的短期躉船轉運設施和位於柴灣的長期躉船轉運站仍在運作。該署亦循環再造惰性堅硬拆建物料，以供工程項目使用。

65 土木工程拓展署繼續運送部分剩餘的公眾填料到內地再用，並與內地機構聯絡，以確保該計劃運作暢順。

66 有關管理拆建物料的衡量服務表現準則主要有：

目標

目標	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (計劃)
在收到申請後 1 天內發出電子傾卸 泥土執照(%)	100	100	100
在收到申請後 2 天內發出紙本傾卸 泥土執照(%)	100	100	100

指標

	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
在公眾填料接收設施接收的公眾填料(百萬公噸) ...	10.9	12.5 [^]	12.1
運送到內地再用的公眾填料(百萬公噸).....	2.5	6.2 [^]	16.0 [@]
供應予本地工程項目再用的公眾填料(百萬公噸).....	3.5	3.1 [^]	0.5
於年終時積存在公眾填料接收設施的公眾填料 (百萬公噸).....	22.9	26.1 [^]	21.7
循環再造的惰性堅硬拆建物料(百萬公噸).....	0.4	0.5	0.2
代公眾填料委員會處理的建議書.....	141	140	140
透過運載記錄制度分配卸置公眾填料設施的數量 ...	337	340	340

[^] 或須調整的臨時實際數字。

[@] 預計二零二五年的噸數較高，是由於香港的大型填海工程已大致完成，而現有填料庫的土地亦正逐步交回作發展用途，以致填料庫的臨時堆存容量減少，因而令本地接收填料的能力下降，故有更多剩餘的公眾填料運往台山。

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

67 二零二五至二六年度內，土木工程拓展署會繼續實施跨境運送剩餘的公眾填料到內地再用。

總目 33 – 土木工程拓展署

綱領(8)：就發展建議提供意見

	2023-24 (實際)	2024-25 (原來預算)	2024-25 (修訂)	2025-26 (預算)
財政撥款(百萬元)	43.4	44.8	45.7 (+2.0%)	45.3 (-0.9%)

(或較 2024-25 原來
預算增加 1.1%)

宗旨

68 宗旨是就發展建議提供意見。

簡介

69 土木工程拓展署繼續就發展建議的工程事宜，包括私人發展建議，向政府部門提供意見，目的是改善環境及這些發展建議的輔助基礎設施。

70 有關就發展建議提供意見的衡量服務表現準則主要有：

指標

	2023 (實際)	2024 (實際)	2025 (預算)
提供意見及評論的規劃圖則及規劃大綱	150	181	146
經審核的公共及私人發展建議及規劃申請	2 400	2 209	2 124
每個職位平均處理的規劃圖則、規劃大綱、公共及 私人發展建議及規劃申請	60.7	56.9	54.0

二零二五至二六年度需要特別留意的事項

71 二零二五至二六年度內，土木工程拓展署將會繼續：

- 適時回應屋宇署、地政總署及規劃署的要求，就批地條件、提交城市規劃委員會的申請、總發展計劃圖及建築圖則提供意見，過程中會繼續充分考慮環境因素，包括保存自然景物、減少工程造成的影響及提高園境的質素；以及
- 就分階段落實西九文化區發展計劃，向西九文化區管理局提供技術意見及支援。

總目 33 – 土木工程拓展署

	財政撥款分析			
	2023-24 (實際) (百萬元)	2024-25 (原來預算) (百萬元)	2024-25 (修訂) (百萬元)	2025-26 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 旅遊及康樂發展	59.8	61.4	63.3	62.0
(2) 港口及海事設施	271.3	271.2	292.4	275.3
(3) 提供土地及基礎設施	1,114.8	1,105.5	1,152.0	1,024.2
(4) 斜坡安全及岩土工程標準	462.1	461.8	477.1	476.4
(5) 綠化及工程技術服務	179.6	177.1	187.5	180.6
(6) 監管採礦、採石及爆炸品	98.1	106.8	106.4	112.1
(7) 管理拆建物料	1,077.1	1,531.8	1,155.3	1,943.2
(8) 就發展建議提供意見	43.4	44.8	45.7	45.3
	3,306.2	3,760.4	3,479.7 (-7.5%)	4,119.1 (+18.4%)
				(或較 2024-25 原來 預算增加 9.5%)

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算減少 130 萬元(2.1%)，主要由於運作開支所需的撥款減少。

綱領(2)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算減少 1,710 萬元(5.8%)，主要由於運作開支所需的撥款減少，以及購置／更換機器及設備的現金流量需求減少。在二零二五至二六年度會淨減少 1 個職位。

綱領(3)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算減少 1.278 億元(11.1%)，主要由於運作開支所需的撥款減少，以及在二零二五至二六年度淨減少 30 個職位；部分減省的開支，因大嶼山保育基金和購置／更換機器及設備的現金流量需求增加而抵銷。

綱領(4)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算減少 70 萬元(0.1%)，主要由於運作開支所需的撥款減少；部分減省的開支，因在二零二五至二六年度淨增加 2 個職位而抵銷。

綱領(5)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算減少 690 萬元(3.7%)，主要由於運作開支所需的撥款減少。

綱領(6)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算增加 570 萬元(5.4%)，主要由於購置／更換機器及設備的現金流量需求增加；部分增加的開支，因運作開支所需的撥款減少而抵銷。

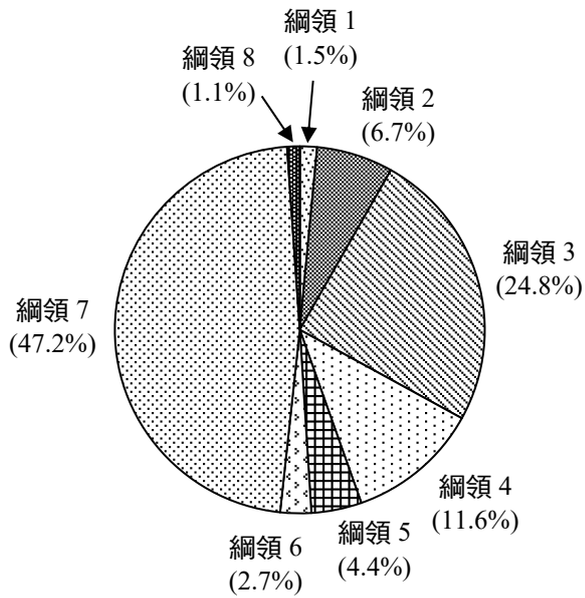
綱領(7)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算增加 7.879 億元(68.2%)，主要由於處理剩餘公眾填料所需的撥款增加；部分增加的開支，因運作開支所需的撥款減少而抵銷。在二零二五至二六年度會淨減少 1 個職位。

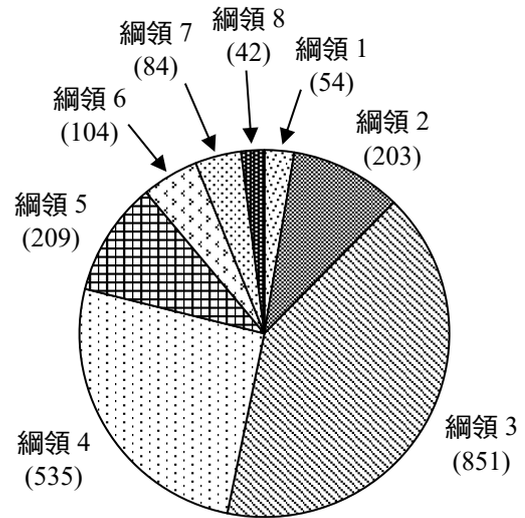
綱領(8)

二零二五至二六年度的撥款較二零二四至二五年度的修訂預算減少 40 萬元(0.9%)，主要由於運作開支所需的撥款減少。

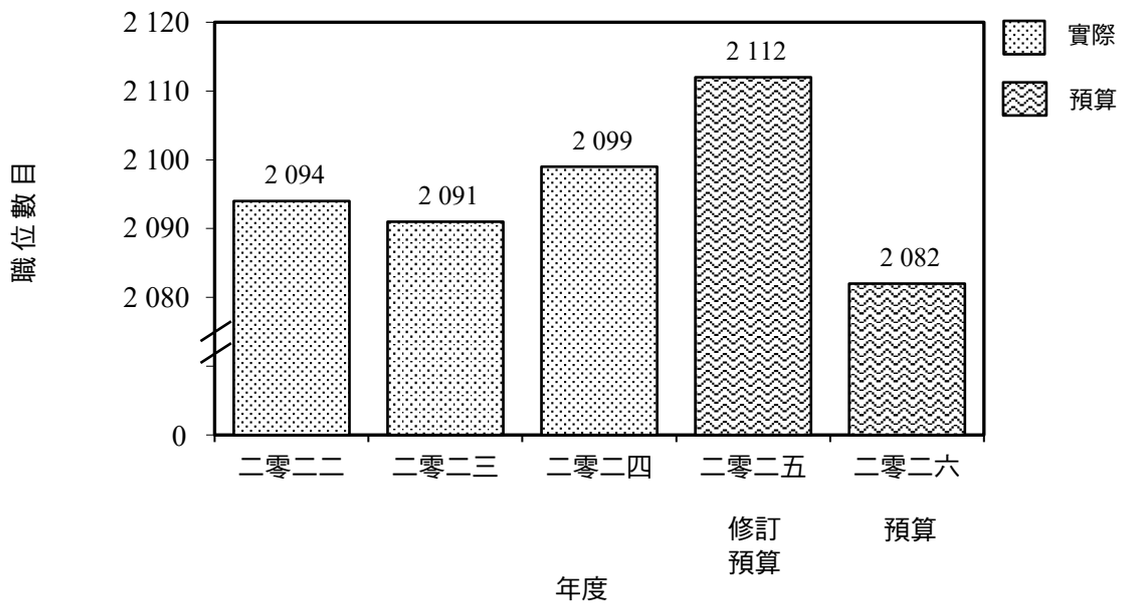
各綱領的撥款分配情況
(二零二五至二六年度)



各綱領的員工人數
(截至二零二六年三月三十一日止)



編制的變動
(截至三月三十一日止)



總目 33 – 土木工程拓展署

分目 (編號)	2023-24 實際開支	2024-25 核准預算	2024-25 修訂預算	2025-26 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
經營帳目					
經常開支					
000	運作開支	3,262,930	3,685,735	3,413,018	4,036,042
	經常開支總額	3,262,930	3,685,735	3,413,018	4,036,042
非經常開支					
700	一般非經常開支	31,009	49,692	35,331	49,470
	非經常開支總額	31,009	49,692	35,331	49,470
	經營帳目總額	3,293,939	3,735,427	3,448,349	4,085,512
非經營帳目					
機器、設備及工程					
603	機器、車輛及設備	166	19,227	25,530	26,018
661	小型機器、車輛及設備 (整體撥款)	12,122	5,784	5,784	7,602
	機器、設備及工程開支 總額	12,288	25,011	31,314	33,620
	非經營帳目總額	12,288	25,011	31,314	33,620
	開支總額	3,306,227	3,760,438	3,479,663	4,119,132

總目 33 – 土木工程拓展署

按分目列出的開支詳情

二零二五至二六年度土木工程拓展署所需的薪金及開支預算為 4,119,132,000 元，較二零二四至二五年度的修訂預算增加 639,469,000 元，而較二零二三至二四年度的實際開支增加 812,905,000 元。

經營帳目

經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 4,036,042,000 元，用以支付土木工程拓展署的薪金、津貼及其他運作開支。撥款較二零二四至二五年度的修訂預算增加 623,024,000 元(18.3%)，主要由於處理剩餘公眾填料所需的撥款增加。

3 截至二零二五年三月三十一日止，土木工程拓展署的人手編制有 2 112 個職位。預期在二零二五至二六年度會淨減少 30 個職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二零二五至二六年度開設或刪減非首長級職位，但所有該類職位按薪級中點估計的年薪值不能超過 1,410,620,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2023-24 (實際) (\$'000)	2024-25 (原來預算) (\$'000)	2024-25 (修訂預算) (\$'000)	2025-26 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
— 薪金	1,586,442	1,656,981	1,645,683	1,624,720
— 津貼	25,087	29,010	26,378	27,311
— 工作相關津貼	1,112	1,084	994	994
與員工有關連的開支				
— 強制性公積金供款	4,159	4,831	3,532	3,161
— 公務員公積金供款	143,986	166,975	162,985	178,217
部門開支				
— 合約維修工作	1,103,606	1,555,546	1,174,824	1,962,345
— 一般部門開支	398,538	271,308	398,622	239,294
	<u>3,262,930</u>	<u>3,685,735</u>	<u>3,413,018</u>	<u>4,036,042</u>

非經營帳目

機器、設備及工程

5 在分目 661 小型機器、車輛及設備(整體撥款)項下的撥款 7,602,000 元，較二零二四至二五年度的修訂預算增加 1,818,000 元(31.4%)，主要由於更換機器及設備的需求增加。

總目 33 – 土木工程拓展署

分目 項目 (編號)(編號)涵蓋的範圍		承擔額			結餘
		核准 承擔額	截至 31.3.2024 止 的累積開支	2024-25 修訂預算開支	
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經營帳目					
700	一般非經常開支				
803	大嶼山保育基金.....	500,000	63,149	35,331	401,520
		<u>500,000</u>	<u>63,149</u>	<u>35,331</u>	<u>401,520</u>
非經營帳目					
603	機器、車輛及設備				
802	更換水文測量船 「Port Works 5」.....	35,120	5,822	16,492	12,806
804	更換炸藥運輸船「長安一號」.....	51,500	210	4,519	46,771
805	更換炸藥運輸船「長安二號」.....	51,500	210	4,519	46,771
		<u>138,120</u>	<u>6,242</u>	<u>25,530</u>	<u>106,348</u>
	總額.....	<u><u>638,120</u></u>	<u><u>69,391</u></u>	<u><u>60,861</u></u>	<u><u>507,868</u></u>