

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。

二〇〇五至〇六年度預算	10.562億元
二〇〇五至〇六年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二〇〇五年三月三十一日預算設有的 1 701 個非首長級職位，減至二〇〇六年三月三十一日的 1 665 個，減幅為 36 個。	5.438億元
此外，預算由二〇〇五年三月三十一日設有的 53 個首長級職位，減至二〇〇六年三月三十一日的 51 個，減幅為 2 個。	
承擔額結餘	1,290萬元

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(經濟發展及勞工局局長)。
綱領(2)港口及海事設施	這綱領納入政策範圍 3：海空交通和物流發展(經濟發展及勞工局局長)。
綱領(3)提供土地及基礎設施	這綱領納入政策範圍 22：屋宇、地政及規劃(房屋及規劃地政局局長)及政策範圍 23：環境保護及自然護理(環境運輸及工務局局長)。
綱領(4)斜坡安全及岩土工程標準	這些綱領納入政策範圍 27：政府內部服務(環境運輸及工務局局長)。
綱領(5)岩土工程服務	
綱領(6)監管採礦、採石及爆炸品	
綱領(7)管理拆建物料	這綱領納入政策範圍 23：環境保護及自然護理(環境運輸及工務局局長)。
綱領(8)就發展建議提供意見	這綱領納入政策範圍 22：屋宇、地政及規劃(房屋及規劃地政局局長)。

詳情

綱領(1)：旅遊及康樂發展

	2003-04 (實際)	2004-05 (原來預算)	2004-05 (修訂)	2005-06 (預算)
財政撥款#(百萬元)	53.2	54.0	54.1 (+0.2%)	30.9 (-42.9%)

(或較 2004-05 原來預算減少 42.8%)

這綱領的撥款是轉撥自前總目 43-土木工程署下的「旅遊及康樂發展」綱領。

宗旨

2 宗旨是策劃、設計及進行東北大嶼山的旅遊及康樂發展。

簡介

3 按照把東北大嶼山發展為旅遊及康樂地區的規劃意向，土木工程拓展署負責為東北大嶼山竹篙灣的香港迪士尼樂園發展計劃策劃、設計及實施地盤平整及相關的基建工程。竹篙灣消防局及警崗的建造工程已於二〇〇四年九月大致完成。欣澳公共交通交匯處的建造工程已於二〇〇四年六月展開。竹篙灣首份及第二份基建工程合約，以及公眾碼頭、公共交通交匯處及政府園景美化區的建造工程亦如期進行。為了配合香港迪士尼樂園日後第 2 期發展計劃，竹篙灣第二階段填海工程繼續進行。此外，竹篙灣海水供應系統的設計工作已於二〇〇四年十一月展開。

總目 33 – 土木工程拓展署

4 有關旅遊及康樂發展的衡量服務表現準則主要有：

目標

目標	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (計劃)
在二〇〇五年完成香港迪士尼樂園第 1 期相關的首份基建工程建築合約(%)	100	72	90
在二〇〇五年完成香港迪士尼樂園第 1 期相關的 第二份 基建工程建築合約(%)	100	50	82
在二〇〇八年完成香港迪士尼樂園第 2 期相關的竹篙灣填海工程(%).....	100	10	25
在二〇〇六年完成竹篙灣海水供應系統的 設計及招標文件 (%)@ ...	100	—	—

@ 二〇〇五年起的新訂目標。

指標

	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (預算)
在規劃及設計中的工程價值(百萬元)	3,280	1,423	1,280
在建造中的工程開支(百萬元)	2,294	2,179	1,113

二〇〇五至〇六年度需要特別留意的事項

5 二〇〇五至〇六年度內，土木工程拓展署將會：

- 完成香港迪士尼樂園第 1 期的首份及第二份基建工程合約的建造工程；
- 完成竹篙灣公共交通交匯處及政府園景美化區的建造工程；
- 完成欣澳公共交通交匯處的建造工程；
- 繼續進行香港迪士尼樂園第 2 期發展計劃的填海工程；以及
- 繼續進行竹篙灣海水供應系統的**設計**工作。

綱領(2)：港口及海事設施

	2003-04 (實際)	2004-05 (原來預算)	2004-05 (修訂)	2005-06 (預算)
財政撥款# (百萬元)	189.5	179.8	190.9 (+6.2%)	175.3 (-8.2%)

(或較 2004-05 原來預算減少 2.5%)

這綱領的撥款是轉撥自前總目 43 – 土木工程署下的「港口及海事設施」綱領。

宗旨

6 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；以及就有關海事工程的事宜向其他部門提供意見及服務。

簡介

7 在二〇〇四年，土木工程拓展署在改善碼頭設施方面的工程取得良好進展。土木工程拓展署已完成龍鼓洲碼頭的建造工程，以及坪洲和吉澳洲公眾碼頭的重建工程。土木工程拓展署已展開赤柱公眾碼頭的建造工程，以及沙頭角、黃石和高流灣公眾碼頭的重建工程；繼續進行大澳船隻碇泊保護區的建造工程、長洲和烏溪沙公眾碼頭的重建工程；以及繼續進行深涌及荔枝莊公眾碼頭的設計工作。此外，土木工程拓展署亦繼續進行政府碼頭及登岸設施改善工程的策略性綜合評估。

8 土木工程拓展署為 117 公里的海堤及 302 個碼頭提供了妥善維修服務，當中包括專利及持牌渡輪使用的碼頭、所有航道、碇泊區及主要的潮汐河道。土木工程拓展署亦繼續進行紅磡海底隧道沉管的維修工作。

9 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。

總目 33 – 土木工程拓展署

10 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	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (計劃)
檢查每個公眾碼頭(市區：每年 2 次；鄉郊：每年 1 次)(%)	100	100	100
在 7 日內答覆有關海事建築物及設施資料的查詢(%)Δ	100	100	100

Δ 由二〇〇四年起，目標由 8 日縮短為 7 日。

指標

指標	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (預算)
維修工程及維護性疏浚工程的開支(百萬元)	77.4	89	80
經處理的計劃書數目及提供意見的次數	1 914	2 000	2 000
維修海堤長度(公里)	116	117	118
維修碼頭數目	298	302	302
在規劃及設計中的海事設施及海港工程的價值(百萬元)	817	174	39
海事設施及港口建造工程的開支(百萬元)	119	162	158

二〇〇五至〇六年度需要特別留意的事項

11 二〇〇五至〇六年度內，土木工程拓展署將會：

- 完成長洲及烏溪沙公眾碼頭的重建工程；
- 完成政府碼頭及登岸設施改善工程的策略性綜合評估工作；
- 繼續進行大澳船隻碇泊保護區的建造工程；
- 繼續進行沙頭角、黃石及高流灣公眾碼頭的重建工程；
- 繼續進行赤柱公眾碼頭的建造工程；以及
- 繼續進行深涌及荔枝莊公眾碼頭的設計工作。

綱領(3)：提供土地及基礎設施

	2003-04 (實際)	2004-05 (原來預算)	2004-05 (修訂)	2005-06 (預算)
財政撥款#(百萬元)	266.3	265.9	249.2 (-6.3%)	254.6 (+2.2%)

(或較 2004-05 原來預算減少 4.2%)

這綱領的撥款是轉撥自前總目 43 – 土木工程署下的「地盤平整及填海工程」綱領和前總目 110 – 拓展署下的「提供土地及基礎設施」綱領。

宗旨

12 宗旨是為發展計劃提供土地及輔助基礎設施。

簡介

13 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規劃、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，並切合社會需要。在二〇〇四年，土木工程拓展署平整了 91 公頃土地，以應付發展需要。平整的土地包括青衣 9 號貨櫃碼頭的後勤用地，以及佐敦谷(近彩雲道)及馬料水的用地。二〇〇四年完成並開放給車輛使用的道路包括馬鞍山 T7 號主幹公路、沙田 D15 號道路及數碼港發展計劃北面通路。

總目 33 – 土木工程拓展署

14 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

	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (預算)
平整的土地面積(公頃).....	134	91	84
為發展而興建及擴闊的道路(米).....	1 470 ϕ	11 730	15 140
在規劃、設計及施工中的地盤平整及基建工程價值 (百萬元) β	—	30,124	29,356
地盤平整及基礎設施的建築工程開支(百萬元) \S	—	4,405	4,151
在規劃、設計及施工中的地盤平整及基建工程數目 Ω	—	181	188

ϕ 前土木工程署的數字。

β 指標包括甲級和乙級工程，並取代了前土木工程署有關「在規劃及設計中的地盤平整工程價值」的指標，以及前拓展署有關「在進行中的工程價值」的指標。

\S 指標是指甲級工程項目下的開支，並取代了前土木工程署有關「為增闢土地的建築工程開支」的指標，以及前拓展署有關「拓展署所負責的工程開支」的指標。

Ω 指標包括甲級和乙級工程，並取代了前拓展署有關「在進行中的工程」的指標。

二〇〇五至〇六年度需要特別留意的事項

15 二〇〇五至〇六年度內，土木工程拓展署將會：

- 繼續平整青衣、佐敦谷、元朗及港島的土地；
- 繼續施行基建工程，包括 T3 號道路、8 號幹線(沙田段)、9 號幹線(荃灣段)、汀角路改善工程，以及將軍澳、白石角和元朗的道路及渠務工程；
- 繼續使用生化技術進行城門河第 2 階段環境改善工程；
- 繼續確保如期及以符合成本效益的方法，提供發展目標所需的土地及基礎設施；以及
- 繼續為灣仔發展計劃第 2 期及啟德發展計劃的規劃大綱和工程檢討投入技術，以期進一步減少填海範圍。

綱領(4)：斜坡安全及岩土工程標準

	2003-04 (實際)	2004-05 (原來預算)	2004-05 (修訂)	2005-06 (預算)
財政撥款# (百萬元)	259.6	260.1	267.3 (+2.8%)	260.1 (-2.7%)

(或相等於 2004-05
原來預算)

這綱領的撥款是轉撥自前總目 43 – 土木工程署下的「斜坡安全及岩土工程標準」綱領。

宗旨

16 宗旨是審核建築及土木工程的岩土設計；識別和登記人造斜坡、擋土牆及天然山坡山泥傾瀉風險緩減設施；推行延續十年(二〇〇〇至二〇一〇年)的防止山泥傾瀉計劃；調查嚴重的山泥傾瀉事故；識別在暴雨期間特別容易受到山泥傾瀉威脅的寮屋建築物；進行有關斜坡安全的公民教育；制定岩土工程標準；向私人斜坡業主提供有關維修與改善斜坡的諮詢服務；以及審核各政府部門的斜坡維修工作。

簡介

17 土木工程拓展署已訂立策略計劃，涵蓋整個部門的工作，包括進一步發展斜坡安全系統。在減低山泥傾瀉風險方面，以人手調配而言，首要任務仍是對建造工程實施岩土工程管制。在二〇〇四年，經審核的岩土設計建議書共 13 697 份。土木工程拓展署協助屋宇署審核私人工程項目的場地勘探及岩土工程駐工地監督人員的資歷。在二〇〇四年，防止山泥傾瀉計劃共動用 7.42 億元，完成 250 個政府斜坡的鞏固及美化工程，並完成 312 個私人斜坡的安全篩選研究。在二〇〇四年，約有 70 宗山泥傾瀉報告。另外，土木工程拓展署亦調查了嚴重山泥傾瀉事件，作為長遠推行山泥傾瀉調查的工作之一。在二〇〇四年，土木工程拓展署共視察約 200 個影響寮屋的可能不合標準斜坡，並根據斜坡安全理由提出安置建議。另外，受天然山坡山泥傾瀉影響的 6 幅用地也正獲安排施行風險緩減工程。

18 土木工程拓展署繼續推行有關斜坡安全的公眾教育工作，向公眾推廣和傳達斜坡安全和斜坡維修的信息。這些工作包括在學校舉行斜坡安全講座，以及在大學及社區舉行巡迴展覽。二〇〇四年四月，土木工程拓展署在香港中央圖書館舉行一個關於香港經歷山泥傾瀉災難的大型展覽，以喚起市民對山泥

總目 33 – 土木工程拓展署

傾瀉風險的警覺意識。土木工程拓展署繼續向私人斜坡業主提供意見，協助他們維修及改善其斜坡。除了出版「斜坡維修簡易指南」(第三版)外，「維修影響斜坡的地下設施」小冊子亦已製備，提醒業主檢視及維修地下帶水管道。為了推廣美化斜坡工作，土木工程拓展署在二〇〇四年二月舉辦「最佳斜坡美化獎」公開賽，以鼓勵斜坡業主維修及美化斜坡，比賽反應十分熱烈。

19 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	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (計劃)
在收到申請書後 5 日內提供有關斜坡的資料(%)	100	100	100

指標

	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (預算)
已登記的新增斜坡及擋土牆	4 013	783	500
已完成的政府斜坡詳細穩定性研究	270	250	260
施行鞏固及美化工程的斜坡及擋土牆	260	250	260
對私人斜坡進行的安全篩選研究	320	312	310
防止山泥傾瀉計劃價值(百萬元).....	920	742	800
經審核的岩土工程設計建議書	13 666	13 697	13 500
視察岩土工程的建築地盤.....	2 890	3 114	2 900
編製的指導文件	28	25	25

二〇〇五至〇六年度需要特別留意的事項

20 二〇〇五至〇六年度內，土木工程拓展署將會：

- 協助各政府部門制定維修斜坡的優先次序；
- 繼續加強斜坡安全和美化斜坡的教育宣傳運動，包括與其他部門合辦「晴天行動—防天災 保平安」的宣傳活動；
- 繼續密切監管斜坡工程的建築安全措施，以進一步減少建築地盤的意外；
- 改善在防止山泥傾瀉計劃下鞏固的斜坡的外觀；
- 繼續為私人斜坡業主提供有關斜坡維修、改善工程及改善斜坡外觀的諮詢服務；
- 確保合資格的專業土力工程師就斜坡的設計及建造提供充分的岩土工程意見；以及
- 就斜坡工程設計及品質管制提供更完善的岩土指南，包括修訂「檢查及維修對斜坡有影響的地下排水渠及水務設施的須知便覽」。

綱領(5)：岩土工程服務

	2003-04 (實際)	2004-05 (原來預算)	2004-05 (修訂)	2005-06 (預算)
財政撥款#(百萬元)	112.9	123.4	106.9 (-13.4%)	104.1 (-2.6%)

(或較 2004-05 原來預算減少 15.6%)

這綱領的撥款是轉撥自前總目 43 – 土木工程署下的「岩土工程服務」綱領。

宗旨

21 宗旨是提供場地勘探、建築物料試驗、地質調查及其他岩土工程服務，並管理香港的海上填料資源及卸泥容量。

簡介

22 在二〇〇四年，各項岩土工程服務的目標已經達到。土木工程拓展署分別批出 3 份有關場地勘探和 19 份建築物料試驗的新合約。工務試驗所繼續為建造業服務，進行了約 950 000 項有關建築物料的試驗，並正發展對土工織物作為建築物料的新試驗。工務試驗所的化驗室資訊管理系統接近完成。土木工程拓展署為政府部門的各類工程提供岩土工程顧問服務。土木工程圖書館藏有大量有關本港岩土工程的資料，年內為約 26 000 名包括市民在內的使用者提供服務。

總目 33 – 土木工程拓展署

23 土木工程拓展署代表海洋填料委員會繼續進行研究，以了解挖泥和卸泥帶來的影響，又把海上採沙區及卸泥容量分配予填海及其他工程，以及就工程項目的挖沙及卸泥事宜提供技術方面的意見。

24 有關岩土工程服務的衡量服務表現準則主要有：

目標

目標	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (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
在接獲要求後 5 日內提供有關地質及天然資源的資料(%)	100	100	100

指標

指標	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (預算)
場地勘探及實驗室土壤和岩石試驗定期合約：			
挖掘探井的數目	699	599	580
在土壤進行鑽探的長度(米)	13 650	9 980	9 000
在岩石進行鑽探的長度(米)	5 350	3 170	2 700
三軸土壤樣本的試驗數目	4 100	3 000	2 600
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物料試驗(千次)	904	950	950
經處理的有關土地用途規劃和工程可行性研究的諮詢個案	1 057	935	950
經處理的岩土工程顧問個案	458	730	700
填料管理勘查及研究價值(百萬元)	3.4	4.2	1.6
填料管理報告和發表的主要文件	35	32	22

二〇〇五至〇六年度需要特別留意的事項

25 二〇〇五至〇六年度內，土木工程拓展署將會：

- 繼續推行卸置非污染淤泥的中央監察及管理計劃；
- 繼續就海事工程提供技術諮詢服務及支援，以盡量減少在海上挖泥及卸泥；以及
- 推行化驗室資訊管理系統。

綱領(6)：監管採礦、採石及爆炸品

	2003-04 (實際)	2004-05 (原來預算)	2004-05 (修訂)	2005-06 (預算)
財政撥款#(百萬元)	55.7	60.8	48.9 (-19.6%)	45.1 (-7.8%)

(或較 2004-05 原來預算減少 25.8%)

這綱領的撥款是轉撥自前總目 43 – 土木工程署下的「監管採礦、採石及爆炸品」綱領。

宗旨

26 宗旨是監管本港的採石合約；執行礦務條例的規定；執行危險品條例有關使用爆炸品的規定；以及防止濫用爆炸品以保障公眾安全。

簡介

27 在二〇〇四年，土木工程拓展署在監管採礦及採石方面的工作進展良好。土木工程拓展署繼續監督藍地石礦場的合約，以及石澳石礦場及安達臣道石礦場的美化工程合約。土木工程拓展署根據沙粒條例簽發沙粒的入口和運送牌照；規管公營及私營建築地盤使用地盤軋石機；並定期視察石礦場，以確保安全規例獲切實執行。

28 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。為防止濫用爆炸品以保障公眾安全，土木工程拓展署在製造／進口以至在工地上引爆的整個過程中，嚴格監管爆炸品的儲存、處理、運送及使用。

總目 33 – 土木工程拓展署

29 有關監管採礦、採石及爆炸品的衡量服務表現準則主要有：

目標

目標	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (計劃)
對於符合政府規定的申請，在 2 日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 2 日內簽發製造爆炸品牌照(%).....	100	100 α	95
在接獲申請起 1 日內簽發搬運爆炸品許可證(%).....	100	100	100
對於符合簽發牌照規定的申請，在 3 日內簽發儲存爆炸品牌照(%).....	100	100	100
對於符合簽發牌照規定的申請，在 3 日內簽發使用爆炸品牌照(%).....	100	100 \S	100
在接獲申請起 1 日內批簽爆炸品進出口牌照(%).....	100	100	100
對於考試合格的申請人，在 1 日內簽發礦場燃爆證書(%).....	100	100 μ	100

α 以 3 日的舊目標衡量。

\S 以 4 日的舊目標衡量。

μ 以 2 日的舊目標衡量。

指標

	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (預算)
合約石礦場處理的碎石(百萬公噸).....	5.3	4.2	5
來自石礦場開採費及租金的收入(百萬元).....	24.8	18.9	25.8
簽發的搬運沙粒許可證.....	240	110	120
受監察的採石及軋石合約.....	3	3	3
石礦場的安全視察次數.....	36	36	36
消耗的爆炸品數量(公噸).....	2 083	2 339	1 770
爆石活動次數.....	1 503	3 409	2 600
視察爆石工地的次數.....	1 556	1 396	1 350
在簽發牌照前視察工地、爆炸品倉庫、製造工場及儲存庫的總次數.....	821	520	450
發出的警告.....	15	10	6
簽發的牌照及許可證.....	5 680	6 413	6 000
續發的牌照及許可證.....	261	311	240
從政府爆炸品倉庫運送的爆炸品數量(公噸).....	144	386	300
運送爆炸品次數.....	1 137	1 504	1 200

二〇〇五至〇六年度需要特別留意的事項

30 二〇〇五至〇六年度內，土木工程拓展署會繼續就爆炸品的使用與保安局及其他部門進行修訂危險品條例的工作。

總目 33 – 土木工程拓展署

綱領(7)：管理拆建物料

	2003-04 (實際)	2004-05 (原來預算)	2004-05 (修訂)	2005-06 (預算)
財政撥款#(百萬元)	129.6	145.6	148.4 (+1.9%)	146.1 (-1.5%)

(或較2004-05原來
預算增加0.3%)

這綱領的撥款是轉撥自前總目 43 – 土木工程署下的「管理拆建物料」綱領。

宗旨

31 宗旨是確保妥善管理及使用惰性拆建物料。

簡介

32 土木工程拓展署代表公眾填料委員會繼續審核工務工程項目倡議人的建議書，目的是盡量在土地開拓工程中善用公眾填料。土木工程拓展署又繼續監察填海工程的進度。至於每日接收的公眾填料，土木工程拓展署繼續聯絡卸泥車司機和區議員等有關人士。為解決公眾填土區不足問題和盡量減少把公眾填料卸置在堆填區，土木工程拓展署繼續營運屯門第 38 區及將軍澳第 137 區的填料庫。

33 土木工程拓展署繼續加強審查各項工務工程項目以減少產生公眾填料；並向工務工程項目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，以盡量減少在工地產生拆建物料及盡量在工程中再用。土木工程拓展署繼續營運屯門第 38 區的循環再造設施。

34 土木工程拓展署繼續營運 4 個位於鯽魚涌、西營盤、啟德及梅窩的短期躉船轉運站，以便在長期的躉船轉運設施啟用之前，有足夠地方卸置惰性拆建物料。

35 土木工程拓展署繼續策劃位於屯門及將軍澳的混合拆建物料臨時篩選分類設施，以配合建築廢物處置收費計劃的推行。

36 隨着香港廢棄物跨區傾倒管理工作合作安排簽訂後，土木工程拓展署一直與內地機構制定有關推行細節，以期在二〇〇五年開始跨區運送公眾填料。

37 有關管理拆建物料的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (計劃)
在收到申請書後 4 日內發出傾卸泥土執照(%)	100	100	100	100
在接獲親身提交的申請後半日內發出傾卸泥土執照(%)	100	100	100	100

指標

	2003 (實際)	2004 (實際)	2005 (預算)
在公眾填土區接收以供使用／日後使用的公眾填料(百萬公噸)¶	12	10	11
循環再造的惰性堅硬拆建物料(百萬公噸)	0.2	0.2	0.2
經處理的建議書	81	87	90
透過運載記錄制度分配卸置公眾填料設施的數量 ...	172	170	170

¶ 在二〇〇四至〇五年度的預算中，數字以百萬立方米為單位。

二〇〇五至〇六年度需要特別留意的事項

38 二〇〇五至〇六年度內，土木工程拓展署將會：

- 繼續進一步策劃跨區運送剩餘的公眾填料，以供內地填海工程再用；
- 為配合建築廢物處置收費計劃建議的推行，設立和營運屯門及將軍澳的臨時篩選分類設施；
- 開始有關設立柴灣及葵涌長期躉船轉運站的策劃工作；以及
- 繼續制定處置惰性拆建物料的長遠策略。

總目 33 – 土木工程拓展署

綱領(8)：就發展建議提供意見

	2003-04 (實際)	2004-05 (原來預算)	2004-05 (修訂)	2005-06 (預算)
財政撥款# (百萬元)	44.8	44.9	40.0 (-10.9%)	40.0 (—)

(或較2004-05原來
預算減少10.9%)

這綱領的撥款是轉撥自前總目 110 – 拓展署下的「就發展建議提供意見」綱領。

宗旨

39 宗旨是就發展建議提供意見。

簡介

40 土木工程拓展署就發展建議的工程事宜，向政府部門及私人發展商提供意見，目的是改善這些發展建議的環境及輔助基礎設施。

41 衡量服務表現的主要準則如下：

指標

	2003 ^π (實際)	2004 (實際)	2005 (預算)
提供意見及評論的發展大綱圖及規劃大綱	162	285	272
經審核的公共和私人發展建議及規劃申請	1 331	1 238	1 186
每個職位平均處理的發展大綱圖、規劃大綱、公共 和私人發展建議及規劃申請	19.4	25.1	24.7

^π 只有前拓展署的數字。

二〇〇五至〇六年度需要特別留意的事項

42 二〇〇五至〇六年度內，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、發展計劃總綱及建築圖則提供意見；亦會採取措施，確保充分考慮環境因素，包括保存自然景物、減少工程造成的影響及提升景觀的質素；以及
- 繼續就西九龍文娛藝術區發展計劃督導委員會的工作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

	2003-04 (實際) (百萬元)	2004-05 (原來預算) (百萬元)	2004-05 (修訂) (百萬元)	2005-06 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 旅遊及康樂發展	53.2	54.0	54.1	30.9
(2) 港口及海事設施	189.5	179.8	190.9	175.3
(3) 提供土地及基礎設施	266.3	265.9	249.2	254.6
(4) 斜坡安全及岩土工程標準	259.6	260.1	267.3	260.1
(5) 岩土工程服務	112.9	123.4	106.9	104.1
(6) 監管採礦、採石及爆炸品	55.7	60.8	48.9	45.1
(7) 管理拆建物料	129.6	145.6	148.4	146.1
(8) 就發展建議提供意見	44.8	44.9	40.0	40.0
	1,111.6	1,134.5	1,105.7 (-2.5%)	1,056.2 (-4.5%)

(或較2004-05原來
預算減少6.9%)

註： 這些新綱領是因應前土木工程署及拓展署於二〇〇四年七月一日合併為土木工程拓展署而產生。為便於比較，二〇〇三至〇四年度的實際開支及二〇〇四至〇五年度的原來預算及修訂預算，已包括前土木工程署和拓展署相關綱領的撥款。

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二〇〇五至〇六年度的撥款較二〇〇四至〇五年度的修訂預算減少 2,320 萬元(42.9%)，主要由於二〇〇五年公務員減薪令全年開支減少、香港迪士尼樂園第 1 期的基建工程完成後刪減 19 個職位，以及另外刪減 1 個職位。

綱領(2)

二〇〇五至〇六年度的撥款較二〇〇四至〇五年度的修訂預算減少 1,560 萬元(8.2%)，主要由於運作開支減少及刪減 3 個職位。

綱領(3)

二〇〇五至〇六年度的撥款較二〇〇四至〇五年度的修訂預算增加 540 萬元(2.2%)，主要由於運作開支增加；部分增加的開支，因二〇〇五年公務員減薪令全年開支減少，以及刪減 2 個職位而得以抵銷。

綱領(4)

二〇〇五至〇六年度的撥款較二〇〇四至〇五年度的修訂預算減少 720 萬元(2.7%)，主要由於運作開支減少、非經常項目和資本帳項目的現金流量需求減少，以及刪減 5 個職位；部分減省的開支，因從其他綱領調配員工而抵銷。

綱領(5)

二〇〇五至〇六年度的撥款較二〇〇四至〇五年度的修訂預算減少 280 萬元(2.6%)，主要由於運作開支減少、非經常項目的現金流量需求減少，以及刪減 4 個職位；部分減省的開支，因資本帳項目的現金流量需求增加而抵銷。

綱領(6)

二〇〇五至〇六年度的撥款較二〇〇四至〇五年度的修訂預算減少 380 萬元(7.8%)，主要由於運作開支減少及刪減 4 個職位。

綱領(7)

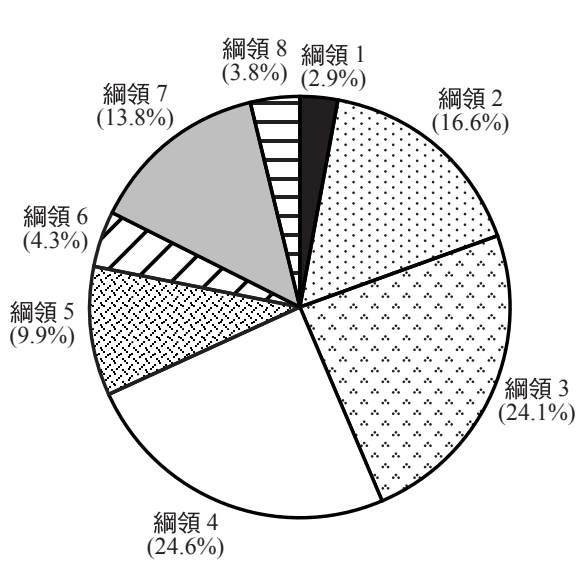
二〇〇五至〇六年度的撥款較二〇〇四至〇五年度的修訂預算減少 230 萬元(1.5%)，主要由於運作開支減少。

總目 33 – 土木工程拓展署

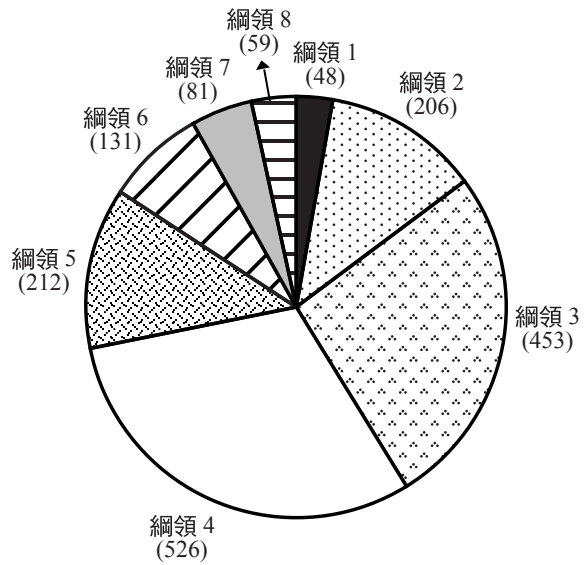
綱領(8)

二〇〇五至〇六年度的撥款與二〇〇四至〇五年度的修訂預算相同。

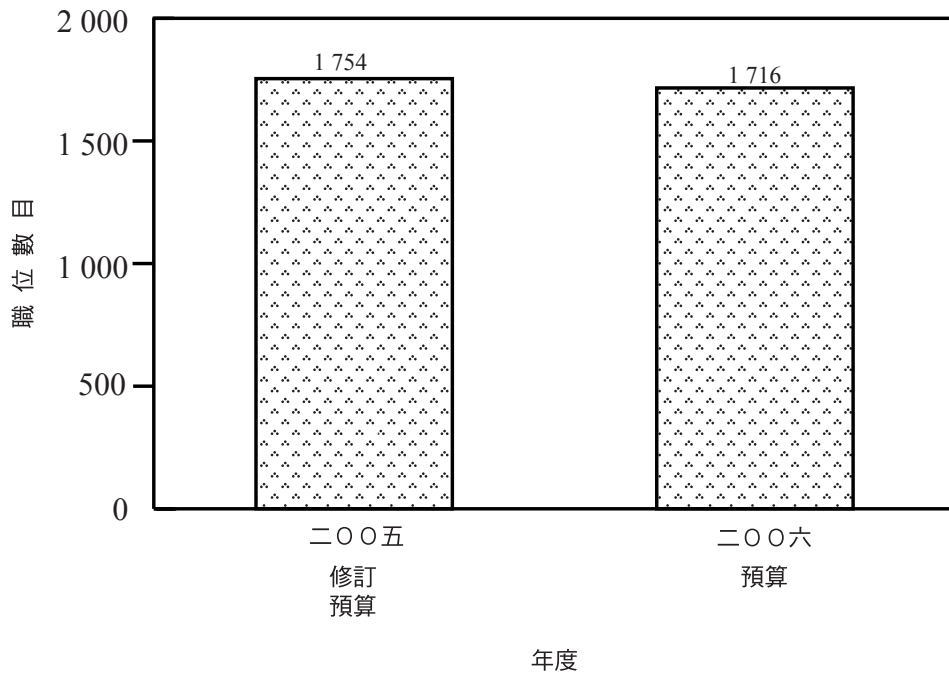
各綱領的撥款分配情況
(二〇〇五至〇六年度)



各綱領的員工人數
(截至二〇〇六年三月三十一日止)



編制的變動
(截至三月三十一日止)



總目 33 – 土木工程拓展署

按分目列出的開支詳情

土木工程拓展署是由前土木工程署和拓展署於二〇〇四年七月一日合併而成立。二〇〇五至〇六年度土木工程拓展署所需的薪金及開支預算為 1,056,152,000 元，較二〇〇四至〇五年度的修訂預算增加 205,474,000 元，而二〇〇四至〇五年度的修訂預算是指二〇〇四年七月一日至二〇〇五年三月三十一日期間僅九個月的撥款。

經營帳

經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 1,048,407,000 元，用以支付土木工程拓展署的薪金、津貼及其他運作開支。撥款較二〇〇四至〇五年度的修訂預算增加 205,290,000 元(24.3%)，主要由於二〇〇五至〇六年度這分目下的撥款是全年撥款。部分增加的開支，因二〇〇五年公務員減薪令全年開支減少，以及刪減 38 個職位而得以抵銷。

3 截至二〇〇五年三月三十一日止，土木工程拓展署的人手編制有 1 752 個常額職位及 2 個編外職位。預期在二〇〇五至〇六年度會刪減 36 個常額職位及 2 個編外職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二〇〇五至〇六年度開設或刪減非首長級職位，但所有該類職位的按薪級中點估計的年薪值不能超過 543,786,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2003-04 (實際) (\$'000)	2004-05 (原來預算) (\$'000)	2004-05 (修訂預算) (\$'000)	2005-06 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
— 薪金	—	—	604,688	786,217
— 津貼	—	—	6,030	7,908
— 與工作有關連津貼	—	—	675	910
與員工有關連的開支				
— 強制性公積金供款	—	—	560	840
部門開支				
— 合約維修工作	—	—	169,933	186,070
— 一般部門開支	—	—	61,231	66,462
	—	—	843,117	1,048,407

總目 33 – 土木工程拓展署

		承擔額			
分目	項目		截至		
(編號)	(編號) 涵蓋的範圍	核准 承擔額	31.3.2004止 的累積開支	2004-05 修訂預算開支	結餘
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經營帳					
700	一般非經常開支				
528	在寮屋區設置警告標誌.....	5,000	2,927	270	1,803
534	監測位於南長洲及東果洲群島 的非污染海泥卸置區.....	7,800	6,490	666	644
535	監測位於北大嶼山及南青衣的 非污染海泥卸置區.....	17,100	11,139	1,000	4,961
536	編製工程地質岩土指南.....	2,500	260	1,000	1,240
542	改良雨量測量站傳送系統.....	1,500	—	1,200	300
		33,900	20,816	4,136	8,948
資本帳					
603	機器、車輛及設備				
325	更換二百萬牛頓拉力的萬用拉 力試驗機.....	4,000	39	—	3,961
	總額.....	37,900	20,855	4,136	12,909