

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。

二〇〇九至一〇年度預算.....	21.150 億元
二〇〇九至一〇年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二〇〇九年三月三十一日預算設有的 1 651 個非首長級職位，增至二〇一〇年三月三十一日的 1 670 個，增幅為 19 個。.....	6.320 億元
此外，預算於二〇〇九年三月三十一日設有的 51 個首長級職位，增至二〇一〇年三月三十一日的 53 個，增幅為 2 個。	
承擔額結餘.....	140 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(商務及經濟發展局局長)。
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(運輸及房屋局局長)及政策範圍 21：陸路及水上交通(運輸及房屋局局長)。
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、規劃及文物保育(發展局局長)及政策範圍 27：政府內部服務(發展局局長)。
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(發展局局長)。
綱領(5)綠化及工程技術服務	
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、自然護理、能源及可持續發展(環境局局長)。
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、規劃及文物保育(發展局局長)。

詳情

綱領(1)：旅遊及康樂發展

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款(百萬元)	36.6	38.5	39.6 (+2.9%)	40.6 (+2.5%)

(或較 2008-09 原來預算增加 5.5%)

宗旨

2 宗旨是策劃、設計和推行東北大嶼山與昂坪的旅遊及康樂發展，以及啟德郵輪碼頭發展計劃的地盤平整工程，並為南區的海洋公園重新發展計劃提供技術支援。

簡介

3 為把東北大嶼山發展為旅遊及康樂地區，土木工程拓展署負責為東北大嶼山竹篙灣的發展進行策劃、設計及施行地盤平整並提供相關的基本建設。在二〇〇八年，土木工程拓展署已大致完成竹篙灣第二階段的填海工程，並繼續進行竹篙灣海水供應系統的建造工程。

4 為提升昂坪的公共設施以配合該處的旅遊及康樂發展，土木工程拓展署負責策劃、設計及建造位於昂坪的園景廣場，並改善該處的相關設施。

5 盡早發展新的郵輪碼頭對香港把握亞太區郵輪市場增長所帶來的機遇，及讓香港持續發展成為區內郵輪中心極為重要。為了達到這個目標，土木工程拓展署已就啟德郵輪碼頭發展計劃的地盤平整工程，包括提供靠泊結構和臨時基建設施，展開策劃、設計及施行工作，以便首個泊位能在二〇一三年啓用。

總目 33 – 土木工程拓展署

6 為了加強香港作為區內家庭旅遊首選目的地的地位，土木工程拓展署繼續在海洋公園的重新發展計劃中就工程及計劃進度提供意見，並協調和聯絡海洋公園公司及有關各方，以及監督相關的公共基建工程。

7 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 Ψ	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
在二〇〇八年完成竹篙灣第二階段的填海工程(工作開始以來完成的百分率).....	100	87	100	—
在二〇一〇年完成改善昂坪公共設施的建造工程(工作開始以來完成的百分率)§.....	87	—	7	87
在二〇〇八年完成海洋公園重新發展計劃的污水收集系統改善工程(工作開始以來完成的百分率)....	100	40	95	100
在二〇〇九年完成竹篙灣海水供應系統的建造工程(工作開始以來完成的百分率).....	100	20	58	100
在二〇〇九年就啟德郵輪碼頭發展計劃的地盤平整工程完成設計和招標文件(工作開始以來完成的百分率)§.....	100	—	—	100

Ψ 為有關計劃／工作在現今年度就「累積進度」訂下目標。這些目標會按年調整，直至完成有關計劃／工作為止。

§ 二〇〇九年新的新訂目標。

指標

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
在規劃及設計中的工程總值(百萬元).....	1,725.0	4,232.0	4,232.0
在建造中的工程開支(百萬元).....	287.3	200.4	85.4

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

8 二〇〇九至一〇年度內，土木工程拓展署將會：

- 完成竹篙灣海水供應系統的建造工程；
- 繼續進行改善昂坪公共設施的建造工程；
- 繼續就南區海洋公園重新發展計劃的進度及工程進行監管、協調及聯絡工作；
- 完成啟德郵輪碼頭發展計劃的地盤平整工程的設計工作，以便在二〇〇九年年底左右展開建造工程；以及
- 完成為鯉魚門海旁改善計劃擬議興建的登岸設施的法定程序。

綱領(2)：港口及海事設施

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款(百萬元)	169.7	174.1	177.2 (+1.8%)	180.5 (+1.9%)

(或較2008-09原來預算增加3.7%)

宗旨

9 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。

總目 33 – 土木工程拓展署

簡介

10 在二〇〇八年，土木工程拓展署繼續策劃、設計及施行多項工程，以改善港口及海事設施。土木工程拓展署繼續進行西貢二號公眾碼頭的建造工程，並完成馬鞍山海濱長廊海堤提升工程、坪洲及榕樹灣直升機升降坪和昂船洲靠泊設施的建造工程。

11 土木工程拓展署為 122 公里的海堤、313 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了維修服務。此外，土木工程拓展署亦繼續進行海底隧道沉管的維修工作。

12 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。

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	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
檢查每個碼頭(市區：每年 2 次； 鄉郊：每年 1 次)(%).....	100	100	100
在 7 天內答覆有關海事建築物及設 施資料的查詢(%).....	100	100	100

指標

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
維修工程及維護性疏浚工程的開支(百萬元).....	71.3	75.7	73.0
經處理的計劃書數目及提供意見的次數.....	1 995	2 002	2 000
維修海堤長度(公里).....	120	122	123
維修碼頭數目.....	312	313	314
在規劃及設計中的海事設施及海港工程的總值 (百萬元).....	209.1	425.1	426.3
海事設施及港口建造工程的開支(百萬元).....	84.8	63.2	46.2

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

14 二〇〇九至一〇年度內，土木工程拓展署將會：

- 完成大埔龍尾泳灘的設計工作，並展開該泳灘的建造工程；
- 完成西貢二號公眾碼頭的建造工程；
- 展開大澳鹽田船排的建造工程；以及
- 展開葵青貨櫃碼頭內港疏浚工程的設計工作。

綱領(3)：提供土地及基礎設施

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款(百萬元)	264.9	275.4	283.1 (+2.8%)	295.5 (+4.4%)

(或較 2008-09 原來
預算增加 7.3%)

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。在二〇〇八年，土木工程拓展署平整了 14 公頃土地，以應付發展需要。工程包括在中環填海計劃第三期進行土地平整，以及在大埔樟樹灘、大埔尾和鄰近地區進行土地平整和基建設施工程。土木工程拓展署在二〇〇八年四月開始在前啟德機場南面停機坪進行地盤整理工程，並將分階段進行基礎設施工程，以配合啟德發展計劃。啟德發展計劃包括新郵輪碼頭、政府合署及公共房屋等發展項目，總面積約 328 公頃，涵蓋前機場和毗連的土地。

總目 33 – 土木工程拓展署

17 為應付日後的跨境運輸需求，土木工程拓展署已就新界東北邊界的蓮塘／香園圍新口岸計劃展開策劃、設計及實施的工作。

18 為長遠解決房屋、社會、經濟和環境等各方面的需求，土木工程拓展署已就建議開拓的新界東北新發展區展開規劃及工程研究，發展範圍包括古洞北、粉嶺北及坪輦／打鼓嶺。

19 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

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
平整的土地面積(公頃).....	5	14	1
為發展而興建／擴闊的道路(米).....	8 429	4 265	4 610
在規劃、設計及施工中的地盤平整及基建工程總值 (百萬元).....	41,442.5	41,715.0	63,298.8
地盤平整及基礎設施的建造工程開支(百萬元).....	1,711.3	1,844.9	1,916.9
在規劃、設計及施工中的地盤平整及基建工程 數目.....	201	190	186

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

20 二〇〇九至一〇年度內，土木工程拓展署將會：

- 展開蓮塘／香園圍口岸及相關工程的工地勘測及初步設計；
- 繼續平整土地，主要在大埔進行這類工程；
- 繼續施行安達臣道發展計劃的建造工程；
- 繼續施行葵涌焚化爐拆卸及除污工程及堅尼地城綜合發展區拆卸工程；
- 繼續施行基建工程，包括佐敦谷(近彩雲道)、沙田及白石角的一些道路及渠務工程；
- 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；
- 繼續為灣仔發展計劃第二期工程進行詳細設計；
- 繼續為啟德發展計劃進行工程檢討，並監督位於前南面停機坪的除污工程，以期在二〇一〇年完工；開展道路和渠務等基建工程，以配合位於前跑道南面和前北面停機坪的早期發展項目；以及為啟德發展計劃的其他主要基建工程進行詳細設計；
- 繼續為新界單車徑完整網絡的若干路段進行勘測和設計；
- 繼續進行新界東北新發展區的規劃及工程研究，發展範圍包括古洞北、粉嶺北及坪輦／打鼓嶺，並將會就洪水橋新發展區展開一項類似的研究；
- 在參考活化大澳設計比賽的參賽作品意念後，繼續為大澳改善工程進行可行性研究；
- 展開落馬洲河套區發展的規劃及工程研究；
- 繼續進行荃灣大道與馬頭壩道之間一段楊屋道的道路擴闊建造工程；
- 就荃灣繞道、介乎荃青交匯處與葵青交匯處之間的一段荃灣路的擴闊工程，以及相關的路口改善工程展開詳細設計；以及
- 繼續進行將軍澳－藍田隧道和跨灣連接路的勘測和初步設計。

綱領(4)：斜坡安全及岩土工程標準

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款(百萬元)	268.0	281.9	290.4 (+3.0%)	297.7 (+2.5%)

(或較2008-09原來預算增加5.6%)

宗旨

21 宗旨是為私人和公共發展計劃進行岩土工程管制；登記斜坡；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；提供山泥傾瀉緊急服務並調查嚴重的山泥傾瀉事故；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。

總目 33 – 土木工程拓展署

簡介

22 對建築物及基建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。多項隧道工程現正進行，土木工程拓展署就有關的策劃、勘測、設計、建造及岩土工程風險管理提供專業岩土工程意見。

23 延續十年(二〇〇〇至二〇一〇年)的防止山泥傾瀉計劃進展良好。為了減低現有發展用地所受的天然山坡山泥傾瀉風險，土木工程拓展署正在 5 個地點展開風險緩減工程；而且已制定策略，採用以風險為本的排序方法處理對社會構成已知危險的天然山坡，並把策略納入二〇一〇年後的長遠防治山泥傾瀉計劃。

24 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。土木工程拓展署繼續與其他部門提供 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。土木工程拓展署會調查嚴重的山泥傾瀉事故，以改善斜坡安全系統。

25 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意識及反應。全新製作的斜坡安全及香港地質教育資料已製妥，供新高中課程使用。土木工程拓展署繼續為私人斜坡業主提供維修及改善斜坡的意見。此外，亦製備了 25 份有關斜坡安全及其他岩土工程範疇的指導文件，包括總結山泥傾瀉所得經驗及教訓的報告。

26 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	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
在收到申請書後 5 天內提供有關斜坡的資料(%)	100	100	100

指標

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
已登記的新增斜坡及擋土牆	630	557	500
已完成的政府斜坡詳細穩定性研究	380	379	380
施行鞏固及美化工程的斜坡及擋土牆	290	340	340
已完成的對私人斜坡進行的安全篩選研究	300	305	300
防止山泥傾瀉計劃總值(百萬元).....	897.9	991.1	998.0
經審核的岩土工程設計建議書	16 191	17 221	16 200
已視察的岩土工程建築地盤	3 090	3 080	3 000
已編製的指導文件	25	25	25

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

27 二〇〇九至一〇年度內，土木工程拓展署將會：

- 確保由專業土力工程師和富經驗的合資格人士就斜坡和隧道工程的策劃、設計及施行，以及爆破工程提供充分的岩土工程意見；
- 繼續審核涉及隧道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；
- 繼續管理天然山坡山泥傾瀉風險，並優先處理山泥傾瀉風險高的天然斜坡；
- 繼續改善在防止山泥傾瀉計劃下鞏固的斜坡的外觀；
- 展開長遠防治山泥傾瀉計劃的工程，以處理繼現階段的防止山泥傾瀉計劃在二〇一〇年完結後餘下的山泥傾瀉風險；
- 繼續就斜坡鞏固工程及山泥傾瀉及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；
- 繼續為中、小學生製作新的斜坡安全教育資料；
- 繼續在學校及人流暢旺的商場舉行有關斜坡安全的展覽，以提高市民對山泥傾瀉的危險的意識、推廣斜坡維修知識及暴雨期間應採取的個人防護措施；以及
- 繼續為私人斜坡業主提供有關斜坡維修、改善工程及改善外觀的諮詢服務。

總目 33 – 土木工程拓展署

綱領(5)：綠化及工程技術服務

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款(百萬元)	89.0	98.8	101.1 (+2.3%)	104.3 (+3.2%)

(或較2008-09原來
預算增加5.6%)

宗旨

28 宗旨是制定綠化總綱圖及推行其他綠化措施，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容量。

簡介

29 在二〇〇八年，土木工程拓展署繼續進行規劃研究，以便為市區制定綠化總綱圖；並繼續推行先前研究建議的綠化措施。

30 土木工程拓展署亦分別批出 2 份有關場地勘探和 12 份實驗室試驗的新合約。工務試驗所繼續為公共工程服務，進行了約 490 000 項有關建築材料的試驗，並已引入新試驗項目，包括為配合新的國際標準而推行的鋼材試驗。土木工程拓展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，在二〇〇八年為約 23 000 名使用者提供服務。

31 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區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。

32 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	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (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

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
正在規劃的綠化總綱圖數目.....	20	17	0
制定的綠化總綱圖數目.....	5	3	17
按綠化總綱圖施行的綠化工程開支(百萬元).....	14.5	24.7	65.0
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.....	1 042	868	850
在土壤進行鑽探的長度(米).....	16 865	19 873	17 200
在岩石進行鑽探的長度(米).....	12 887	6 172	7 300
土壤樣本的三軸試驗數目.....	5 780	5 581	5 500
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).....	520	490	500
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.....	943	1 106	950
經處理的岩土工程諮詢個案.....	805	806	780
填料管理勘查及研究總值(百萬元).....	1.7	3.3	3.3
已發表的填料管理報告和主要文件.....	12	12	12

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

33 二〇〇九至一〇年度內，土木工程拓展署將會繼續：

- 為市區範圍制定並推行綠化總綱圖，以及推行其他綠化措施；並為新界綠化總綱圖研究作準備工作；

總目 33 – 土木工程拓展署

- 推行卸置疏浚海泥的監察及管理計劃；
- 就海事工程提供技術方面的意見及支援，以盡量減少在海上挖泥及卸泥；以及
- 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

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款(百萬元)	43.1	47.6	49.3 (+3.6%)	50.0 (+1.4%)

(或較2008-09原來
預算增加5.0%)

宗旨

34 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

35 在二〇〇八年，土木工程拓展署在監管採石活動方面的工作進展良好。土木工程拓展署繼續監管石澳石礦場、藍地石礦場及安達臣道石礦場的修復工程合約；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碎石機；並定期視察石礦場，以確保安全規例獲切實執行。

36 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，繼續嚴格監管爆炸品的貯存、處理、運送及使用。

37 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

		2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
對於符合政府規定的申請，在 2 天內簽發搬運沙粒許可證(%).....	100	100	100	100
對於符合簽發牌照規定的申請，在 2 天內簽發製造爆炸品牌照(%)...	100	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	100
對於符合簽發牌照規定的貯存爆炸品牌照申請：				
在申請起 2 天內簽發牌照(%)#	90	—	—	90
在申請起 3 天內簽發牌照(%).....	100	100	100	100
對於符合簽發牌照規定的使用爆炸品牌照申請：				
在申請起 2 天內簽發牌照(%)#	90	—	—	90
在申請起 3 天內簽發牌照(%).....	100	100	100	100
在接獲申請起 1 天內批簽爆炸品進出口牌照(%)	100	100	100	100
對於考試合格的申請人，在 1 天內簽發礦場燃爆證書(%)	100	100	100	100

二〇〇九年起的新訂目標。

指標

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
合約石礦場處理的碎石(百萬公噸)	5.9	5.4	5.6
來自石礦場開採費及租金的收入(百萬元)	34.5	53.1	46.5
簽發的搬運沙粒許可證	1 700	1 662	1 800

總目 33 – 土木工程拓展署

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
受監管的採石及碎石合約.....	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).....	943	1 045	940
爆石活動次數.....	864	1 194	1 100
視察爆石工地次數.....	1 452	1 349	1 400
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.....	474	500	460
發出的警告.....	3	4	4
簽發的牌照及許可證 ^β	4 931	5 033	4 690
續發的牌照及許可證 ^β	209	168	170
從政府爆炸品倉庫運送的爆炸品數量(公噸).....	30	30	190
運送爆炸品次數.....	409	578	700

β 包括除搬運沙粒許可證以外的所有牌照及許可證。

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

38 二〇〇九至一〇年度內，土木工程拓展署將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下的有關規例的工作。

綱領(7)：管理拆建物料

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款 (百萬元)	403.8	486.3	486.6 (+0.1%)	1,116.4 (+129.4%)

(或較2008-09原來
預算增加129.6%)

宗旨

39 宗旨是確保妥善管理及使用惰性拆建物料。

簡介

40 在二〇〇八年，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，目的是盡量在土地開拓工程中善用公眾填料。土木工程拓展署亦繼續監察填海工程的進度，並就每日接收的公眾填料，繼續與卸泥車司機和區議員等有關人士保持聯繫。為解決公眾填土區不足的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 區的填料庫及建築廢物臨時篩選分類設施。

41 土木工程拓展署繼續加強審查各項公共工程，以減少產生公眾填料；並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，以盡量減少在工地產生拆建物料及盡量在工程中再用這類物料。土木工程拓展署繼續循環再用將軍澳第 137 區的公眾填料。

42 土木工程拓展署繼續在策略地點營運設施，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。位於梅窩的 1 個短期躉船轉運設施仍在運作。柴灣的長期躉船轉運站已在二〇〇八年十二月啟用，以取代鯽魚涌的臨時躉船轉運設施。

43 土木工程拓展署繼續運送剩餘的公眾填料供內地再用，並繼續與內地機構聯絡，以促進該計劃。

44 有關管理拆建物料的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (計劃)
在收到申請後 3 天內發出傾卸泥土 執照(%).....	100	100	100	100
在接獲親身提交的申請後半天內發 出傾卸泥土執照(%).....	100	100	100	100

總目 33 – 土木工程拓展署

指標	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
在公眾填料接收設施接收的公眾填料(百萬公噸)	6.5	7.9	16.7
運送到內地再用的公眾填料(百萬公噸)^.....	2.1	10.3	10.0
於年終時積存在公眾填料接收設施的公眾填料 (百萬公噸)^	13.9	11.5	18.2
循環再造的惰性堅硬拆建物料(百萬公噸)	0.36	0.12	0.10
代公眾填料委員會處理的建議書	130	134	130
透過運載記錄制度分配卸置公眾填料設施的數量	320	323	320

^ 二〇〇九年起的新訂指標。

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

45 二〇〇九至一〇年度內，土木工程拓展署將會：

- 繼續跨區運送剩餘的公眾填料，供內地再用，並根據所得經驗檢討該計劃；
- 繼續營運屯門及將軍澳的建築廢物臨時篩選分類設施；
- 繼續策劃設立長期拆建物料處理設施；以及
- 繼續制定處置惰性拆建物料的長遠策略。

綱領(8)：就發展建議提供意見

	2007-08 (實際)	2008-09 (原來預算)	2008-09 (修訂)	2009-10 (預算)
財政撥款(百萬元)	27.2	28.5	29.3 (+2.8%)	30.0 (+2.4%)

(或較2008-09原來
預算增加5.3%)

宗旨

46 宗旨是就發展建議提供意見。

簡介

47 土木工程拓展署繼續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，目的是改善環境及這些發展建議的輔助基礎設施。

48 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

	2007 (實際)	2008 (實際)	2009 (預算)
提供意見及評論的規劃圖則及規劃大綱	130	146	112
經審核的公共和私人發展建議及規劃申請	1 708	1 895	1 638
每個職位平均處理的規劃圖則、規劃大綱、公共和 私人發展建議及規劃申請	43.8	48.6	42.0

二〇〇九至一〇年度需要特別留意的事項

49 二〇〇九至一〇年度內，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高景觀的質素；以及
- 就西九文化區發展計劃提供技術方面的意見及支援。

總目 33 – 土木工程拓展署

財政撥款分析

	2007-08 (實際) (百萬元)	2008-09 (原來預算) (百萬元)	2008-09 (修訂) (百萬元)	2009-10 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 旅遊及康樂發展	36.6	38.5	39.6	40.6
(2) 港口及海事設施	169.7	174.1	177.2	180.5
(3) 提供土地及基礎設施	264.9	275.4	283.1	295.5
(4) 斜坡安全及岩土工程標準	268.0	281.9	290.4	297.7
(5) 綠化及工程技術服務	89.0	98.8	101.1	104.3
(6) 監管採礦、採石及爆炸品	43.1	47.6	49.3	50.0
(7) 管理拆建物料	403.8	486.3	486.6	1,116.4
(8) 就發展建議提供意見	27.2	28.5	29.3	30.0
	1,302.3	1,431.1	1,456.6 (+1.8%)	2,115.0 (+45.2%)

(或較2008-09原來
預算增加47.8%)

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 100 萬元(2.5%)，主要由於增加撥款以填補空缺和應付薪酬遞增。

綱領(2)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 330 萬元(1.9%)，主要由於增加撥款以填補空缺和應付薪酬遞增。

綱領(3)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 1,240 萬元(4.4%)，主要由於增加撥款以填補空缺，以及應付薪酬遞增和在二〇〇九至一〇年度開設 14 個職位的開支。

綱領(4)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 730 萬元(2.5%)，主要由於增加撥款以填補空缺和應付薪酬遞增。此外，在二〇〇九至一〇年度會開設 4 個職位。

綱領(5)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 320 萬元(3.2%)，主要由於增加撥款以填補空缺和應付薪酬遞增，以及其他運作開支增加。部分增加的開支，因更換設備的需求減少而得以抵銷。此外，在二〇〇九至一〇年度會開設 3 個職位。

綱領(6)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 70 萬元(1.4%)，主要由於增加撥款以應付薪酬遞增和其他運作開支。

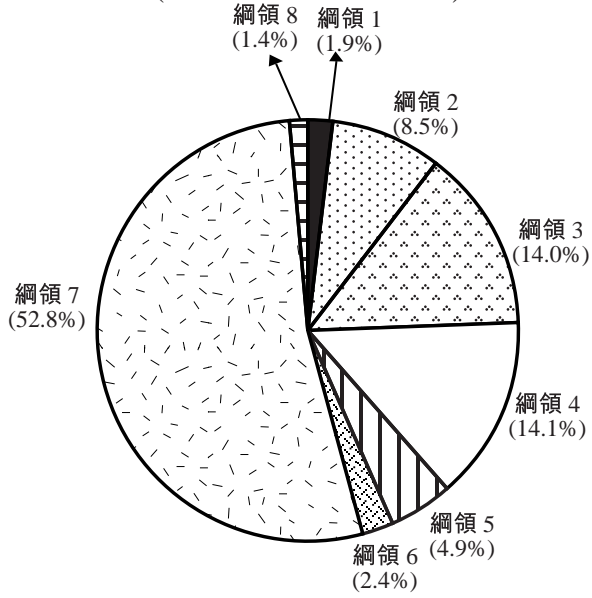
綱領(7)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 6.298 億元(129.4%)，主要由於預期大型基建計劃產生的公眾填料數量將會增加，因此須增加撥款以處理額外數量的公眾填料和推行跨區運送剩餘公眾填料計劃。

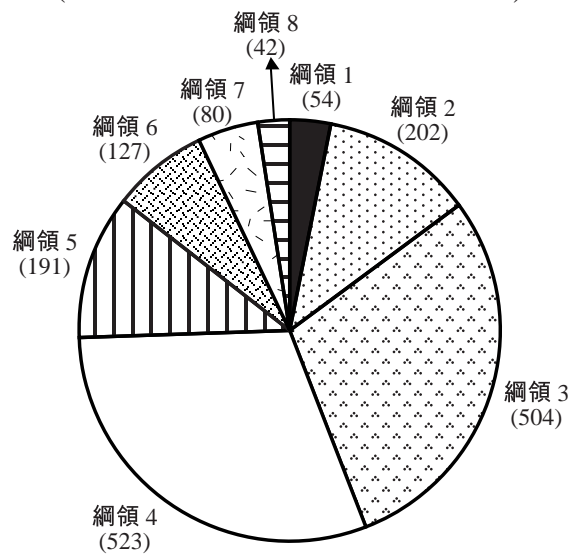
綱領(8)

二〇〇九至一〇年度的撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 70 萬元(2.4%)，主要由於增加撥款以填補空缺和應付薪酬遞增。

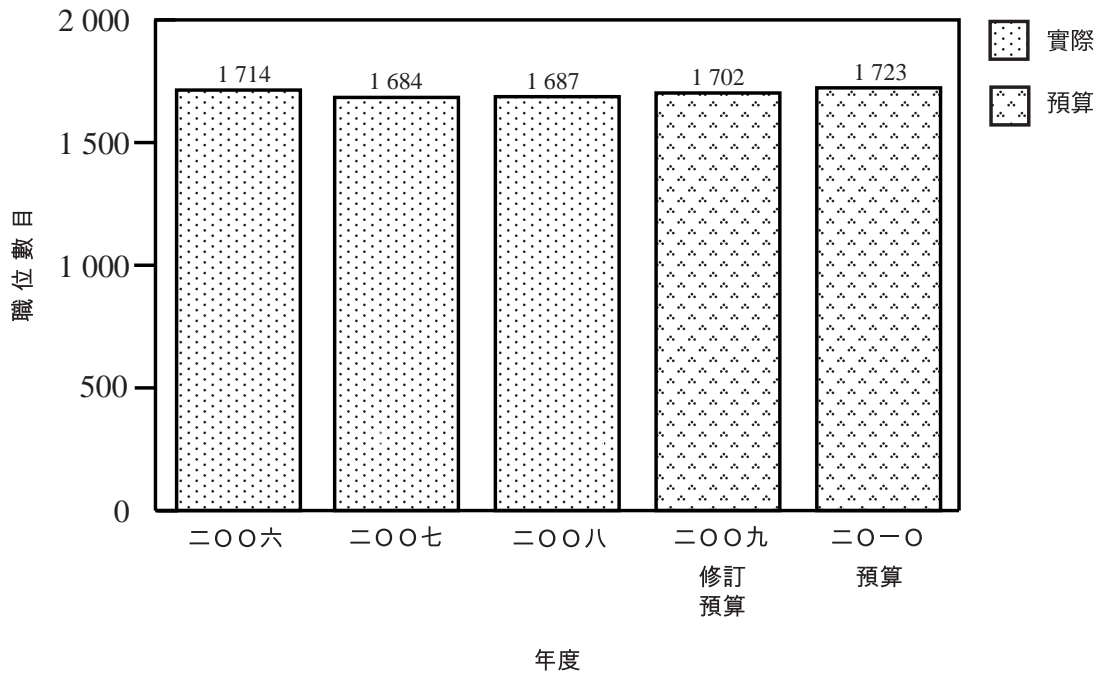
各綱領的撥款分配情況
(二〇〇九至一〇年度)



各綱領的員工人數
(截至二〇一〇年三月三十一日止)



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)	2007-08 實際開支	2008-09 核准預算	2008-09 修訂預算	2009-10 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
經營帳					
經常開支					
000	運作開支	1,301,977	1,427,534	1,452,593	2,113,763
	經常開支總額	1,301,977	1,427,534	1,452,593	2,113,763
非經常開支					
700	一般非經常開支	283	80	80	80
	非經常開支總額	283	80	80	80
	經營帳總額	1,302,260	1,427,614	1,452,673	2,113,843
資本帳					
機器、設備及工程					
661	小型機器、車輛及設備(整體撥款)	—	3,506	3,918	1,190
	機器、設備及工程開支總額	—	3,506	3,918	1,190
	資本帳總額	—	3,506	3,918	1,190
	開支總額	1,302,260	1,431,120	1,456,591	2,115,033

總目 33 – 土木工程拓展署

按分目列出的開支詳情

二〇〇九至一〇年度土木工程拓展署所需的薪金及開支預算為 2,115,033,000 元，較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 658,442,000 元，而較二〇〇七至〇八年度的實際開支增加 812,773,000 元。

經營帳

經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 2,113,763,000 元，用以支付土木工程拓展署的薪金、津貼及其他運作開支。撥款較二〇〇八至〇九年度的修訂預算增加 661,170,000 元(45.5%)，主要由於預期大型基建計劃產生的公眾填料數量將會增加，因此須增加撥款以處理額外數量的公眾填料和推行跨區運送剩餘公眾填料計劃。

3 截至二〇〇九年三月三十一日止，土木工程拓展署的人手編制有 1 702 個常額職位。預期在二〇〇九至一〇年度會開設 21 個職位(包括 2 個編外職位)。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二〇〇九至一〇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 631,998,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2007-08 (實際) (\$'000)	2008-09 (原來預算) (\$'000)	2008-09 (修訂預算) (\$'000)	2009-10 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
— 薪金	768,292	797,131	824,000	848,000
— 津貼	8,994	9,747	10,887	11,149
— 工作相關津貼	682	803	1,004	1,036
與員工有關連的開支				
— 強制性公積金供款	328	169	706	1,242
— 公務員公積金供款	2,511	3,762	3,945	4,603
部門開支				
— 合約維修工作	440,868	521,767	520,313	1,148,215
— 一般部門開支	80,302	94,155	91,738	99,518
	<u>1,301,977</u>	<u>1,427,534</u>	<u>1,452,593</u>	<u>2,113,763</u>

資本帳

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 1,190,000 元，較二〇〇八至〇九年度的修訂預算減少 2,728,000 元(69.6%)，主要由於二〇〇九至一〇年度對更換老化機器及設備的需求減少。

總目 33 – 土木工程拓展署

承擔額

分目 項目 (編號)(編號) 涵蓋的範圍	核准 承擔額	截至 31.3.2008 止 的累積開支	2008-09 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	3,514	80	1,406
總額	<u>5,000</u>	<u>3,514</u>	<u>80</u>	<u>1,406</u>