

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。

二〇一一至一二年度預算	19.965 億元
二〇一一至一二年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二〇一一年三月三十一日預算設有的 1 672 個非首長級職位，增至二〇一二年三月三十一日的 1 681 個，增幅為 9 個。	6.269 億元
此外，預算於二〇一一年三月三十一日及二〇一二年三月三十一日設有 54 個首長級職位。	
承擔額結餘	450 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、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

	2009-10 (實際)	2010-11 (原來預算)	2010-11 (修訂)	2011-12 (預算)
財政撥款(百萬元)	37.0	38.6	36.8 (-4.7%)	38.7 (+5.2%)

(或較 2010-11 原來預算增加 0.3%)

宗旨

2 宗旨是策劃、設計及推行昂坪及香港仔的旅遊及康樂發展，以及啟德郵輪碼頭發展的土地平整工程，並為南區的海洋公園重新發展計劃提供技術支援。

簡介

3 在二〇一〇年，土木工程拓展署已完成建造昂坪園景廣場及其相關的改善工程，以配合旅遊及康樂發展。

4 為促進香港發展成為區內的領先郵輪中心，土木工程拓展署繼續就啟德的新郵輪碼頭進行土地平整工程，以便首個泊位在二〇一三年年中落成。

5 為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。

6 為增強香港仔灣一帶對旅客的吸引力，並展現該處的傳統漁村特色，土木工程拓展署已為香港仔灣兩岸的海濱長廊及鴨脷洲大街一帶的改善工程完成策劃及設計，並會在二〇一一年展開相關的建造工程。

總目 33 – 土木工程拓展署

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	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (計劃)
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)	—(100)	87	100	—
在二〇一三年年中前完成啟德郵輪碼頭首個泊位的土地平整工程(工作開始以來完成的百分率)	55(25)	—	25	55
就香港仔灣兩岸的海濱長廊及鴨脷洲大街一帶的改善工程完成設計及招標文件(工作開始以來完成的百分率)	—(100)	—	100	—
完成香港仔灣兩岸的海濱長廊及鴨脷洲大街一帶的改善工程(工作開始以來完成的百分率)§	15(—)	—	—	15

Ψ 為有關計劃／工作在二〇一一年就「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。括號內的數字是二〇一〇年的目標。

§ 二〇一一年起的新訂目標。

指標

	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (預算)
在規劃及設計中的工程總值(百萬元)	3,782.7	1,513.5	1,513.5
在建造中的工程開支(百萬元)	98.2	300.7	202.6

二〇一一至一二年度需要特別留意的事項

8 二〇一一至一二年度內，土木工程拓展署將會：

- 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；
- 繼續進行啟德郵輪碼頭發展的土地平整工程；以及
- 展開香港仔灣兩岸的海濱長廊及鴨脷洲大街一帶的改善工程。

綱領(2)：港口及海事設施

	2009-10 (實際)	2010-11 (原來預算)	2010-11 (修訂)	2011-12 (預算)
財政撥款(百萬元)	178.0	173.7	172.0 (-1.0%)	178.2 (+3.6%)

(或較2010-11原來預算增加2.6%)

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。

簡介

10 在二〇一〇年，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。土木工程拓展署展開中環 4、5 和 6 號碼頭增加樓層工程的設計工作、繼續葵青貨櫃港池疏浚工程的設計工作，以及完成大澳鹽田船排的建造工程。

11 土木工程拓展署為 123 公里的海堤、314 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。

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。

總目 33 – 土木工程拓展署

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	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (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

指標	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (預算)
維修工程及維護性疏浚工程的開支(百萬元).....	64.8	73.3	70.3
經處理的計劃書數目及提供意見的次數.....	2 020	2 000	2 000
維修海堤長度(公里).....	123	123	123
維修碼頭數目.....	314	314	314
在規劃及設計中的海事設施及海港工程的總值(百萬元).....	771.0	823.5	863.6
海事設施及港口建造工程的開支(百萬元).....	43.4	35.8	35.4

二〇一一至一二年度需要特別留意的事項

14 二〇一一至一二年度內，土木工程拓展署將會：

- 繼續葵青貨櫃港池疏浚工程的設計工作；以及
- 完成中環 4、5 和 6 號碼頭增加樓層工程的設計工作。

綱領(3)：提供土地及基礎設施

	2009-10 (實際)	2010-11 (原來預算)	2010-11 (修訂)	2011-12 (預算)
財政撥款(百萬元)	287.6	294.6	292.1 (-0.8%)	299.5 (+2.5%)

(或較 2010-11 原來預算增加 1.7%)

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。在二〇一〇年，土木工程拓展署繼續在中環填海計劃第三期和灣仔發展計劃第二期進行土地平整及基礎設施工程，以及完成了大埔樟樹灘、大埔尾和鄰近地區的土地平整及基礎設施工程。至於啟德發展計劃，土木工程拓展署完成了前啟德機場南面停機坪餘下的土地除污工程，並繼續就公共房屋及早期發展項目進行基礎設施的建造工程，就新郵輪碼頭進行工地平整工程，以及就其他相關基礎設施工程，(包括 T2 主幹路)進行設計工作。此外，該署展開了大澳改善工程(第一期)的建造工程，以及繼續就大澳餘下的改善工程和梅窩改善工程進行詳細設計工作。

17 為使蓮塘／香園圍新口岸在二〇一八年落成，土木工程拓展署繼續就該項工程進行勘測和初步設計工作，並展開竹園村的鄉村重置工程。

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

19 為善用落馬洲河套區在邊境地區的策略性位置，並為應付日後的發展需求，土木工程拓展署繼續進行落馬洲河套區發展的規劃及工程研究。

20 為配合將軍澳的長遠運輸需求，土木工程拓展署繼續就一個新的對外道路網絡進行勘測和初步設計工作，該網絡包括將軍澳—藍田隧道和跨灣連接路。

21 為改善榕樹灣的行人往來和鄉村車輛交通的情況，土木工程拓展署已就榕樹灣第二期發展工程的土地平整及基礎設施工程展開規劃及初步設計工作。

總目 33 – 土木工程拓展署

22 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

	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (預算)
平整的土地面積(公頃).....	2	4	12
為發展而興建／擴闊的道路(米).....	4 663	4 360	4 012
在規劃、設計及施工中的地盤平整及基建工程總值 (百萬元).....	63,298.8	63,296.6	72,885.3
地盤平整及基礎設施的建造工程開支(百萬元).....	2,527.5	3,895.2	3,654.2
在規劃、設計及施工中的地盤平整及基建工程 數目.....	197	189	184

二〇一一至一二年度需要特別留意的事項

23 二〇一一至一二年度內，土木工程拓展署將會：

- 展開蓮塘／香園圍口岸及相關工程的詳細設計和土地勘測，並繼續竹園村的鄉村重置工程；
- 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的地下除污工程；
- 繼續施行在沙田、將軍澳及白石角的基建工程，包括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；
- 繼續施行灣仔發展計劃第二期工程的建造工程；
- 繼續施行啟德發展計劃，包括房屋及早期發展項目的基礎設施建造工程、新郵輪碼頭的工地平整工程，以及其他相關基礎設施，包括 T2 主幹路的設計；
- 展開啟德明渠進口道及觀塘避風塘的改善工程；
- 繼續就政府在西九文化區內施行的基礎設施工程，聯同西九文化區管理局及有關的政府決策局／部門進行策劃工作；
- 繼續上水與馬鞍山之間單車徑網絡的建造工程，以及新界單車徑完整網絡若干路段的勘測及設計；
- 繼續進行新界東北新發展區的規劃及工程研究，以期在二〇一一年完成，發展範圍包括古洞北、粉嶺北及坪輦／打鼓嶺；
- 展開洪水橋新發展區的規劃及工程研究；
- 展開東涌餘下發展計劃的可行性研究；
- 繼續進行落馬洲河套區發展的規劃及工程研究；
- 繼續大澳改善工程(第一期)的建造工程；
- 繼續就大澳餘下的改善工程和梅窩改善工程進行詳細設計工作；
- 完成荃灣大河道與馬頭壩道之間一段楊屋道的道路擴闊建造工程；
- 展開屯門第 54 區 1 個公共房屋用地的工地平整及基礎設施工程；
- 繼續就荃灣繞道、擴闊介乎荃青交匯處與葵青交匯處的一段荃灣路，以及相關的路口改善工程進行詳細設計；
- 繼續進行將軍澳－藍田隧道及跨灣連接路的勘測及初步設計；以及
- 繼續就榕樹灣第二期發展工程的土地平整及基礎設施工程進行規劃及初步設計工作。

綱領(4)：斜坡安全及岩土工程標準

	2009-10 (實際)	2010-11 (原來預算)	2010-11 (修訂)	2011-12 (預算)
財政撥款(百萬元)	286.4	291.3	288.0 (-1.1%)	290.7 (+0.9%)

(或較 2010-11 原來
預算減少 0.2%)

宗旨

24 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；調查嚴重的山泥傾瀉事故；制定岩土工程標準；進行公眾教育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

25 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、勘探、設計、建造及岩土工程風險管理提供專業岩土工程意見。

26 土木工程拓展署已展開長遠防治山泥傾瀉計劃，以鞏固不合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。

27 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。土木工程拓展署會繼續調查嚴重的山泥傾瀉事故，以改善斜坡安全系統。

28 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。全新一批為長遠防治山泥傾瀉計劃而製作的警告標誌已經推出使用。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，署方亦編製了 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。

29 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	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (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

	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (預算)
已登記的新增斜坡及擋土牆	594	631	600
已完成的政府人造斜坡詳細穩定性研究.....	380	210	170
已鞏固及美化的斜坡及擋土牆.....	385	375	170
已施行風險緩減措施的天然山坡.....	—	6	16
已完成的私人人造斜坡安全篩選研究	312	155	100
防治山泥傾瀉工作的支出(百萬元)	1,180.9	1,262.3	1,055.0
經審核的岩土工程設計建議書.....	19 591	20 427	20 000
已視察的岩土工程建築地盤	3 287	3 318	3 000
已編製的指導文件	29	25	22

二〇一一至一二年度需要特別留意的事項

30 二〇一一至一二年度內，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、設計及施工，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；
- 繼續改善斜坡的外觀，在長遠防治山泥傾瀉計劃下的斜坡鞏固工程一併改善斜坡的外觀；
- 繼續推行長遠防治山泥傾瀉計劃，以處理人造斜坡及天然山坡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；
- 繼續就長遠防治山泥傾瀉計劃推行公眾教育運動，以提高市民對人造斜坡及天然山坡所引起的山泥傾瀉危險的警覺；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。

綱領(5)：綠化及工程技術服務

	2009-10 (實際)	2010-11 (原來預算)	2010-11 (修訂)	2011-12 (預算)
財政撥款(百萬元)	99.7	112.2	111.1 (-1.0%)	107.7 (-3.1%)

(或較 2010-11 原來
預算減少 4.0%)

總目 33 – 土木工程拓展署

宗旨

31 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容量。

簡介

32 在二〇一〇年，土木工程拓展署繼續施行市區綠化總綱圖所建議的綠化措施。

33 土木工程拓展署分別批出 2 份有關場地勘探和 11 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 555 000 項有關建築材料的試驗，並已就瀝青及鋼筋連接器引入新試驗，以符合有關的國際標準和配合公共工程的需要。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，在二〇一〇年為約 20 000 名使用者提供服務。

34 土木工程拓展署已就進一步善用地下空間進行技術研究。

35 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。

36 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	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (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 4.5 天內提供有關地質及天然資源的資料(%)	100	100	100

指標

	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (預算)
正在規劃的綠化總綱圖數目	0	0	15
制訂的綠化總綱圖數目#	17	0	0
制訂的綠化總綱圖的累積總數^	27	27	27
按綠化總綱圖施行的綠化工程開支(百萬元).....	68.9	131.4	50.0
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	477	401	500
在土壤進行鑽探的長度(米)	14 902	9 773	13 000
在岩石進行鑽探的長度(米)	5 285	3 296	3 700
土壤樣本的三軸試驗數目	4 689	2 395	3 000
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).....	525	555	580
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	1 390	1 124	1 150
經處理的岩土工程諮詢個案	775	798	780
填料管理勘查及研究總值(百萬元)	3.3	3.4	2.8
已發表的填料管理報告和主要文件	12	12	9

這個指標將由新指標「制訂的綠化總綱圖的累積總數」取代。

^ 修訂前用指標「制訂的綠化總綱圖數目」，以全面反映已制訂的所有綠化總綱圖的數目。

二〇一一至一二年度需要特別留意的事項

37 二〇一一至一二年度內，土木工程拓展署將會：

- 繼續推行市區綠化總綱圖所建議的綠化措施，以期在二〇一一年年中完成，以及推行其他綠化措施；並為制訂新界綠化總綱圖展開研究；
- 繼續推行卸置疏浚海泥的監察及管理計劃；
- 繼續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
- 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。

總目 33 – 土木工程拓展署

綱領(6)：監管採礦、採石及爆炸品

	2009-10 (實際)	2010-11 (原來預算)	2010-11 (修訂)	2011-12 (預算)
財政撥款(百萬元)	47.8	49.1	51.7 (+5.3%)	52.8 (+2.1%)
				(或較2010-11原來 預算增加7.5%)

宗旨

38 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；以及防止濫用爆炸品以保障公眾安全。

簡介

39 在二〇一〇年，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》(第 147 章)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。

40 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。

41 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	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (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	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	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：				
在接獲申請起 2 天內簽發牌照(%)	90	93	94	95
在接獲申請起 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：				
在接獲申請起 2 天內簽發牌照(%)	90	100	96	95
在接獲申請起 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，在接獲申請起 1 天內簽發礦場燃爆證書(%)	100	100	100	100

總目 33 – 土木工程拓展署

指標	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (預算)
合約石礦場處理的碎石(百萬公噸)	4.3	3.1	3.7
來自石礦場開採費及租金的收入(百萬元)	44.0	47.5	53.2
簽發的搬運沙粒許可證	1 339	949	1 250
受監管的採石及碎石合約	3	3	2
石礦場的安全視察次數	36	36	25
消耗的爆炸品數量(公噸)	705	813	1 360 γ
爆石活動次數	956	3 213	6 050 γ
視察爆石工地次數	1 330	1 414	1 420
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	476	535	500
發出的警告	5	3	4
簽發的牌照及許可證 β	4 781	6 239	8 500
續發的牌照及許可證 β	170	253	240
從政府爆炸品倉庫運送的爆炸品數量(公噸)	89	239	280 γ
運送爆炸品次數	492	1 420	2 000 γ

γ 在二〇一一年，多項新鐵路隧道工程項目將會展開爆破工程，因此來年消耗的爆炸品數量、爆石活動次數、從政府爆炸品倉庫運送的爆炸品數量及運送爆炸品次數亦會大幅增加。

β 包括除搬運沙粒許可證以外的所有牌照及許可證。

二〇一一至一二年度需要特別留意的事項

42 二〇一一至一二年度內，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》附屬法例的工作。

綱領(7)：管理拆建物料

	2009-10 (實際)	2010-11 (原來預算)	2010-11 (修訂)	2011-12 (預算)
財政撥款(百萬元)	884.7	1,144.3	678.4 (-40.7%)	1,000.1 (+47.4%)

(或較2010-11原來
預算減少12.6%)

宗旨

43 宗旨是確保妥善管理及使用惰性拆建物料。

簡介

44 在二〇一〇年，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 區的填料庫及臨時建築廢物篩選分類設施。

45 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於將軍澳第 137 區循環再造惰性堅硬拆建物料。

46 土木工程拓展署繼續在策略地點營運設施，以便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和位於柴灣的 1 個長期躉船轉運站仍在運作。

47 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。

48 有關管理拆建物料的衡量服務表現準則主要有：

目標

目標	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (計劃)
在收到申請後 3 天內發出傾卸泥土執照(%)	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

指標

	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (預算)
在公眾填料接收設施接收的公眾填料(百萬公噸) ...	14.0	10.5	18.4
運送到內地再用的公眾填料(百萬公噸)	11.1	9.4	11.5
於年終時積存在公眾填料接收設施的公眾填料(百萬公噸)	14.4	15.5	22.4
循環再造的惰性堅硬拆建物料(百萬公噸)	0.08	0.04	0.04
代公眾填料委員會處理的建議書	135	137	135
透過運載記錄制度分配卸置公眾填料設施的數量	334	336	335

二〇一一至一二年度需要特別留意的事項

49 二〇一一至一二年度內，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；
- 繼續處理因大型基建工程而產生的大量公眾填料，並探討替代方案以處理剩餘公眾填料；
- 繼續營運屯門及將軍澳的臨時建築廢物篩選分類設施；
- 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

	2009-10 (實際)	2010-11 (原來預算)	2010-11 (修訂)	2011-12 (預算)
財政撥款(百萬元)	29.3	28.8	28.6 (-0.7%)	28.8 (+0.7%)

(或相等於2010-11
原來預算)

宗旨

50 宗旨是就發展建議提供意見。

簡介

51 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。

52 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

	2009 (實際)	2010 (實際)	2011 (預算)
提供意見及評論的規劃圖則及規劃大綱	131	117	113
經審核的公共和私人發展建議及規劃申請	2 012	2 021	1 845
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	51.0	50.9	46.6

二〇一一至一二年度需要特別留意的事項

53 二〇一一至一二年度內，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；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園景的質素；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

	2009-10 (實際) (百萬元)	2010-11 (原來預算) (百萬元)	2010-11 (修訂) (百萬元)	2011-12 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 旅遊及康樂發展	37.0	38.6	36.8	38.7
(2) 港口及海事設施	178.0	173.7	172.0	178.2
(3) 提供土地及基礎設施	287.6	294.6	292.1	299.5
(4) 斜坡安全及岩土工程標準	286.4	291.3	288.0	290.7
(5) 綠化及工程技術服務	99.7	112.2	111.1	107.7
(6) 監管採礦、採石及爆炸品	47.8	49.1	51.7	52.8
(7) 管理拆建物料	884.7	1,144.3	678.4	1,000.1
(8) 就發展建議提供意見	29.3	28.8	28.6	28.8
	1,850.5	2,132.6	1,658.7 (-22.2%)	1,996.5 (+20.4%)
				(或較2010-11原來 預算減少6.4%)

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二〇一一至一二年度的撥款較二〇一〇至一一年度的修訂預算增加 190 萬元(5.2%)，主要為了應付填補空缺、薪酬遞增及其他運作開支的上升。

綱領(2)

二〇一一至一二年度的撥款較二〇一〇至一一年度的修訂預算增加 620 萬元(3.6%)，主要由於現金流量需求增加以購置設備，以及為了應付填補空缺、薪酬遞增及其他運作開支的上升。

綱領(3)

二〇一一至一二年度的撥款較二〇一〇至一一年度的修訂預算增加 740 萬元(2.5%)，主要由於現金流量需求增加以購置設備，以及為了應付填補空缺、薪酬遞增、在二〇一一至一二年度開設 1 個職位及其他運作開支的上升。

綱領(4)

二〇一一至一二年度的撥款較二〇一〇至一一年度的修訂預算增加 270 萬元(0.9%)，主要為了應付填補空缺、薪酬遞增及其他運作開支的上升。

綱領(5)

二〇一一至一二年度的撥款較二〇一〇至一一年度的修訂預算減少 340 萬元(3.1%)，主要由於已完成 1 個一般非經常開支項目。部分減少的開支，因現金流量需求增加以購置設備，以及為了應付薪酬遞增、在二〇一一至一二年度開設 6 個職位及其他運作開支上升而抵銷。

綱領(6)

二〇一一至一二年度的撥款較二〇一〇至一一年度的修訂預算增加 110 萬元(2.1%)，主要為了應付薪酬遞增、在二〇一一至一二年度開設 2 個職位及其他運作開支的上升。部分增加的開支，因購置設備需求減少而抵銷。

綱領(7)

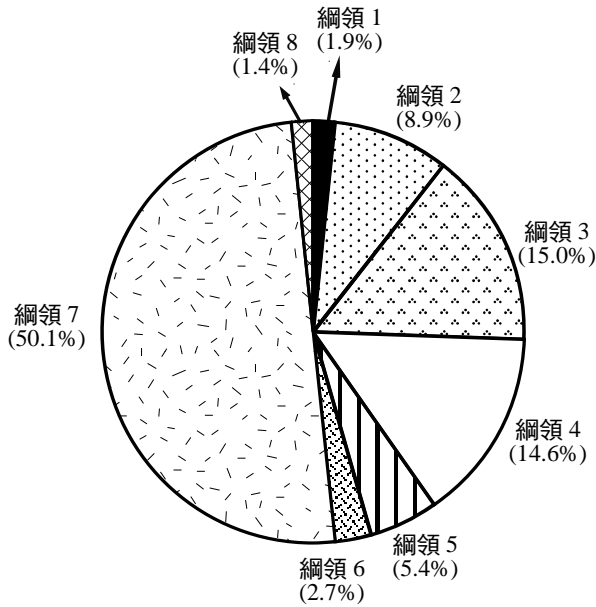
二〇一一至一二年度的撥款較二〇一〇至一一年度的修訂預算增加 3.217 億元(47.4%)，主要由於增加跨區運送剩餘公眾填料計劃的撥款以處理由大型基建工程計劃產生的額外數量的剩餘公眾填料，以及應付其他運作開支。

總目 33 – 土木工程拓展署

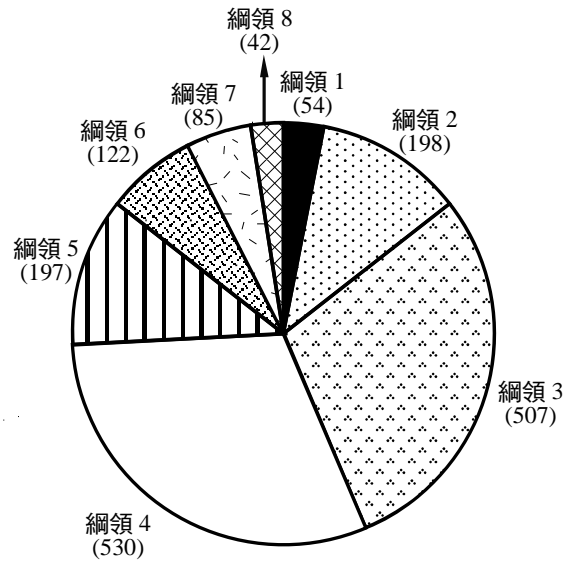
綱領(8)

二〇一一至一二年度的撥款較二〇一〇至一一年度的修訂預算增加 20 萬元(0.7%)，主要為了應付其他運作開支的上升。

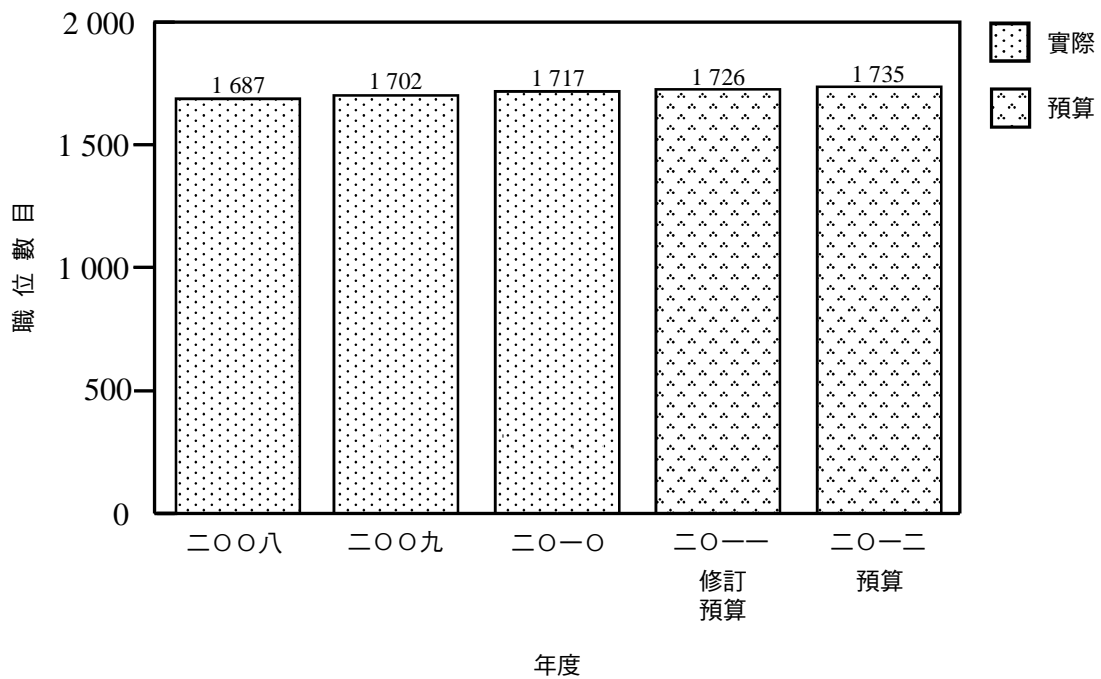
各綱領的撥款分配情況
(二〇一一至一二年度)



各綱領的員工人數
(截至二〇一二年三月三十一日止)



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)	2009-10 實際開支	2010-11 核准預算	2010-11 修訂預算	2011-12 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
經營帳目					
經常開支					
000	運作開支.....	1,849,613	2,118,767	1,642,040	1,989,346
	經常開支總額.....	1,849,613	2,118,767	1,642,040	1,989,346
非經常開支					
700	一般非經常開支	—	9,860	9,795	80
	非經常開支總額	—	9,860	9,795	80
	經營帳目總額.....	1,849,613	2,128,627	1,651,835	1,989,426
非經營帳目					
機器、設備及工程					
603	機器、車輛及設備.....	—	—	—	3,146
661	小型機器、車輛及設備(整體 撥款)	895	3,960	6,836	3,897
	機器、設備及工程開支 總額	895	3,960	6,836	7,043
	非經營帳目總額	895	3,960	6,836	7,043
	開支總額	<u>1,850,508</u>	<u>2,132,587</u>	<u>1,658,671</u>	<u>1,996,469</u>

總目 33 – 土木工程拓展署

按分目列出的開支詳情

二〇一一至一二年度土木工程拓展署所需的薪金及開支預算為 1,996,469,000 元，較二〇一〇至一一年度的修訂預算增加 337,798,000 元，而較二〇〇九至一〇年度的實際開支增加 145,961,000 元。

經營帳目

經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 1,989,346,000 元，用以支付土木工程拓展署的薪金、津貼及其他運作開支。撥款較二〇一〇至一一年度的修訂預算增加 347,306,000 元(21.2%)，主要由於在跨區運送剩餘公眾填料計劃下須增加撥款以處理由大型基建工程計劃產生的額外數量的剩餘公眾填料，以及應付一般部門開支。

3 截至二〇一一年三月三十一日止，土木工程拓展署的人手編制有 1 726 個，包括 3 個編外職位。預期在二〇一一至一二年度會開設 9 個職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二〇一一至一二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 626,940,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2009-10 (實際) (\$'000)	2010-11 (原來預算) (\$'000)	2010-11 (修訂預算) (\$'000)	2011-12 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
－ 薪金	828,223	827,309	826,000	840,000
－ 津貼	9,748	12,040	11,174	11,609
－ 工作相關津貼	795	994	811	887
與員工有關連的開支				
－ 強制性公積金供款	1,368	2,010	1,703	1,324
－ 公務員公積金供款	4,297	4,481	5,176	9,628
部門開支				
－ 合約維修工作	918,120	1,174,932	708,261	1,025,757
－ 一般部門開支	87,062	97,001	88,915	100,141
	1,849,613	2,118,767	1,642,040	1,989,346

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 3,897,000 元，較二〇一〇至一一年度的修訂預算減少 2,939,000 元(43.0%)，主要由於二〇一一至一二年度對購置新設備及更換設備的需求減少。

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 31.3.2010止 的累積開支	2010-11 修訂預算開支	結餘
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經營帳目				
700 一般非經常開支				
528 在寮屋區設置警告標誌	5,000	3,586	15	1,399
	5,000	3,586	15	1,399
非經營帳目				
603 機器、車輛及設備				
806 購置一套船用製圖系統	3,146	—	—	3,146
	3,146	—	—	3,146
總額	8,146	3,586	15	4,545