

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。

二零一四至一五年度預算.....	21.204 億元
二零一四至一五年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二零一四年三月三十一日預算設有的 1 706 個非首長級職位，增至二零一五年三月三十一日的 1 764 個，增幅為 58 個。.....	7.905 億元
此外，預算於二零一四年三月三十一日設有的 54 個首長級職位，增至二零一五年三月三十一日的 57 個，增幅為 3 個。	
承擔額結餘.....	570 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 18：康樂、文化、設施及娛樂事務發牌(民政事務局局長)、政策範圍 21：陸路及水上交通(運輸及房屋局局長)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

	2012-13 (實際)	2013-14 (原來預算)	2013-14 (修訂)	2014-15 (預算)
財政撥款(百萬元)	39.7	43.2	42.7 (-1.2%)	43.2 (+1.2%)
				(或相等於 2013-14 原來預算)

宗旨

2 宗旨是策劃、設計及推行香港仔及鯉魚門的旅遊及康樂發展，以及分期完成啟德郵輪碼頭發展的土地平整工程，並為海洋公園各項重新發展計劃提供技術支援。

簡介

3 為促進香港發展成為區內具領導地位的郵輪中心，土木工程拓展署繼續進行啟德郵輪碼頭第二個泊位的建造工程，在二零一四年落成；隨後進行餘下的疏浚工程。

4 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各項重新發展計劃中，就工程提供意見，並協調和聯絡海洋公園公司及有關各方。

5 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，土木工程拓展署繼續進行香港仔灣兩岸的海濱長廊及鴨脷洲大街一帶的改善工程。

總目 33 – 土木工程拓展署

6 為加強鯉魚門一帶對旅客的吸引力，並方便旅客經海路往返該處，土木工程拓展署繼續就鯉魚門區的一個公眾登岸設施及相關的海事工程進行策劃及設計。

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	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (計劃)
在二零一四年完成啟德郵輪碼頭第二個泊位的靠泊平台結構的建造工程(工作開始以來完成的百分率)⊖	100 (85)	70	99
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)	90 (60)	36	70

Ψ 為有關計劃和工作在二零一四年就「累積進度」訂下目標。這些目標會按年調整，直至完成有關計劃和工作為止。括號內的數字是二零一三年的目標。

⊖ 自二零一四年起採用的新目標。

指標

	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (預算)
在規劃及設計中的工程總值(百萬元)	1,281.8	1,357.4	1,357.4
在建造中的工程開支(百萬元)	188.0	86.6	52.0

二零一四至一五年度需要特別留意的事項

8 二零一四至一五年度內，土木工程拓展署將會：

- 繼續就海洋公園各項重新發展計劃進行監察、協調及聯絡工作；
- 完成啟德郵輪碼頭第二個泊位的建造工程；
- 繼續進行香港仔灣兩岸的海濱長廊及鴨脷洲大街一帶的改善工程；以及
- 為擬建於鯉魚門的公眾登岸設施完成有關的法定程序，並繼續制訂詳細設計。

綱領(2)：港口及海事設施

	2012-13 (實際)	2013-14 (原來預算)	2013-14 (修訂)	2014-15 (預算)
財政撥款(百萬元)	185.7	199.9	201.0 (+0.6%)	204.4 (+1.7%)

(或較 2013-14 原來
預算增加 2.3%)

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 二零一三年，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中環 4、5 和 6 號碼頭加建樓層工程的設計工作，以及展開葵青貨櫃港池疏浚工程的建造合約。

11 土木工程拓展署為 124 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。

13 有關港口及海事設施的衡量服務表現準則主要有：

總目 33 – 土木工程拓展署

目標

目標	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (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	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (預算)
維修工程及維護性疏浚工程的開支(百萬元).....	79.2	77.0	85.3
經處理的計劃書數目及提供意見的次數.....	2 052	2 054	2 050
維修海堤長度(公里).....	124	124	127
維修碼頭數目.....	314	314	315
在規劃及設計中的海事設施及海港工程的總值 (百萬元).....	1,075.4	632.9	579.7
海事設施及港口建造工程的開支(百萬元).....	17.6	62.2	172.2

二零一四至一五年度需要特別留意的事項

- 14** 二零一四至一五年度內，土木工程拓展署將會：
- 繼續進行葵青貨櫃港池疏浚工程；
 - 準備展開中環 4、5 和 6 號碼頭加建樓層的建造工程；以及
 - 處理有關龍尾泳灘的事宜。

綱領(3)：提供土地及基礎設施

	2012-13 (實際)	2013-14 (原來預算)	2013-14 (修訂)	2014-15 (預算)
財政撥款(百萬元)	332.6	358.3	362.3 (+1.1%)	425.1 (+17.3%)

(或較 2013-14 原來
預算增加 18.6%)

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。二零一三年，該署繼續在灣仔發展計劃第二期進行土地平整及基礎設施工程。至於啟德發展計劃，該署繼續進行基礎設施的設計及建造，包括 T2 主幹路的設計工作。

17 為使蓮塘／香園圍新口岸在二零一八年啓用，土木工程拓展署自二零一三年四月起，已分期展開口岸的地盤平整及基礎設施工程。

18 在維港以外填海及發展岩洞從而優化土地供應策略方面，土木工程拓展署繼續進行選址的技術研究，並在二零一三年六月完成第二階段公眾參與活動。該署亦會就本港西部水域的欣澳、龍鼓灘及小蠔灣 3 個具備發展潛力的近岸填海地點，展開累積環境影響評估。

19 土木工程拓展署亦繼續施行屯門第 54 區公共房屋發展及安達臣道發展計劃的地盤平整及基礎設施工程。為更長遠解決房屋、社會、經濟及環境等方面的需求，該署完成了新界東北新發展區的規劃及工程研究，以及繼續進行洪水橋新發展區的規劃及工程研究。該署亦繼續就擴展東涌新市鎮發展及南丫島索罟灣前南丫石礦場未來土地用途進行綜合規劃及工程研究。該署亦就發展新界北展開初步可行性研究，並就缸瓦甫、元朗南、古洞南及屯門第 40 及 46 區和毗連地區展開規劃及工程／工程可行性研究。

20 為善用落馬洲河套區在邊界地區的策略性位置，以應付日後的發展需求，土木工程拓展署完成了落馬洲河套區發展的規劃及工程研究。

- 21** 土木工程拓展署在二零一三年年底開始分期開放上水與馬鞍山段之間的單車徑網絡給公眾使用。

總目 33 – 土木工程拓展署

22 為配合將軍澳的長遠運輸需求，土木工程拓展署已在二零一三年九月展開將軍澳－藍田隧道的詳細設計，並為跨灣連接路完成勘測及初步設計。

23 為優化榕樹灣海旁及公眾往來海旁的暢達程度，土木工程拓展署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。

24 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

	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (預算)
平整的土地面積(公頃)	34.6	22.0	22.2
為發展而興建／擴闊的道路(米)	9 031	2 613	9 507
在規劃、設計及施工中的地盤平整及基建工程			
總值(百萬元)	72,829.2	101,061.0	139,149.9
地盤平整及基礎設施的建造工程開支(百萬元)	3,393.9	3,253.8	4,022.4
在規劃、設計及施工中的地盤平整及基建工程			
數目	188	188	190

二零一四至一五年度需要特別留意的事項

25 二零一四至一五年度內，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；
- 繼續施行灣仔發展計劃第二期的建造工程；
- 繼續推行啟德發展計劃，包括基礎設施的設計及建造工程，以便分期推行發展計劃；
- 繼續進行 T2 主幹路的設計；
- 繼續進行啟德明渠進口道及觀塘避風塘的水質改善措施；
- 就優化啟德發展計劃住宅及商業發展密度，完成技術研究；
- 完成九龍東環保連接系統的公眾諮詢，以便展開詳細可行性研究；
- 為支援西九文化區發展，聯同西九文化區管理局及有關的政府決策局及部門，推行公共基礎設施工程及綜合地庫工程；
- 展開前茶果嶺高嶺土礦場用地發展計劃的設計；
- 繼續施行屯門第 54 區及安達臣道發展計劃的地盤平整及基礎設施工程；
- 在二零一四年年中展開安達臣道石礦場用地發展計劃的詳細設計；
- 繼續進行在沙田火炭落禾沙及將軍澳基礎設施工程的設計及建造工程，包括道路及渠務工程；
- 繼續施行屯門與上水之間單車徑網絡的建造工程，以及繼續為新界單車徑完整網絡的若干路段進行勘測及設計；
- 繼續就新界東北新發展區前期工程及第一階段工程進行規劃，並展開設計；
- 繼續就落馬洲河套區發展前期工程進行規劃，並展開設計；
- 繼續進行洪水橋新發展區的規劃及工程研究；
- 繼續進行發展新界北的初步可行性研究；
- 繼續進行北區、元朗及屯門地區可供發展房屋與發展用地的研究，以及展開元朗及屯門地區其他可供發展房屋用地的研究；
- 繼續施行擴闊元朗洪水橋田廈路及丹桂村路的建造工程；
- 繼續進行將軍澳－藍田隧道的詳細設計，以及展開跨灣連接路的詳細設計；
- 繼續進行擴展東涌新市鎮發展及南丫島索罟灣前南丫石礦場未來土地用途的規劃及工程研究；
- 繼續進行大澳餘下改善工程的詳細設計；
- 展開梅窩改善工程(第一期)的建造工程；
- 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；
- 繼續施行蓮塘／香園圍口岸地盤平整及基礎設施的建造工程；
- 於維港以外填海和發展岩洞從而優化土地供應策略方面，完成選址技術研究；
- 展開中部水域人工島的策略性研究；
- 就欣澳及西貢污水處理廠海旁的近岸填海展開規劃及工程研究；
- 展開港珠澳大橋香港口岸人工島的上蓋發展可行性研究；
- 完成西部水域 3 個具備發展潛力近岸填海地點的累積環境影響評估；

總目 33 – 土木工程拓展署

- 繼續進行香港岩洞發展長遠策略研究；
- 繼續進行市區地下空間發展的全港性研究；以及
- 繼續就公共房屋用地輔助基礎設施進行規劃、設計及建造工程。

綱領(4)：斜坡安全及岩土工程標準

	2012-13 (實際)	2013-14 (原來預算)	2013-14 (修訂)	2014-15 (預算)
財政撥款(百萬元)	314.0	323.9	326.2 (+0.7%)	334.9 (+2.7%)
				(或較 2013-14 原來 預算增加 3.4%)

宗旨

26 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；以及向私人斜坡業主提供有關斜坡安全的諮詢服務。

簡介

27 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。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。

28 土木工程拓展署繼續進行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。

29 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。

30 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。該署的警告標誌已推出使用，提醒公眾遠離天然山坡風險緩減工程的地盤。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 20 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。

31 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

		2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (計劃)
目標				
在收到申請書後 5 天內提供有關斜坡的資料(%).....	100	100	100	100

指標

	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (預算)
已登記的新增斜坡及擋土牆	513	634	500
已完成的政府人造斜坡詳細穩定性研究	175	175	175
已鞏固及美化的斜坡及擋土牆	153	153	150
已施行風險緩減措施的天然山坡.....	28	30	30
已完成的私人人造斜坡安全篩選研究	107	102	100
防治山泥傾瀉工作的支出(百萬元)	1,038.0	1,029.0	1,000.0
經審核的岩土工程設計建議書	21 682	21 443	21 500
已視察的岩土工程建築地盤	3 870	3 432	3 400
已編製的指導文件	22	20	22

總目 33 – 土木工程拓展署

二零一四至一五年度需要特別留意的事項

32 二零一四至一五年度內，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、改善安全工程及改善外觀的諮詢服務。

綱領(5)：綠化及工程技術服務

	2012-13 (實際)	2013-14 (原來預算)	2013-14 (修訂)	2014-15 (預算)
財政撥款(百萬元)	113.4	119.2	120.8 (+1.3%)	124.4 (+3.0%)
				(或較 2013-14 原來 預算增加 4.4%)

宗旨

33 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

34 土木工程拓展署繼續制訂新界綠化總綱圖。該署在二零一四年會開始施行建議的綠化措施。

35 土木工程拓展署營運有關場地勘探和實驗室試驗的合約。二零一三年，工務試驗所繼續為公共工程服務，進行了約 481 000 項有關建築材料的試驗，並制訂填海及土方工程使用玻璃碎片的技術規定；以及就製造混凝土所用的骨料，制訂及公布了新的本地建築標準。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，在二零一三年為約 14 000 名使用者提供服務。

36 土木工程拓展署代表海洋填料委員會繼續進行研究，以了解挖泥及卸泥帶來的影響，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。

37 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

		2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (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

		2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (預算)
正在規劃的綠化總綱圖數目		15	15	0
制訂的綠化總綱圖的累積總數		27	27	42
按綠化總綱圖施行的綠化工程開支(百萬元)		30.5	20.6	12.2 [□]
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		401	413	380

總目 33 – 土木工程拓展署

	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (預算)
在土壤進行鑽探的長度(米).....	7 176	7 587	9 000
在岩石進行鑽探的長度(米).....	3 464	5 007	4 000
土壤樣本的三軸試驗數目	3 500	2 315	2 500
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)	552	481	650
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	1 285	1 574	1 550
經處理的岩土工程諮詢個案	809	798	780
填料管理勘查及研究總值(百萬元)	3.5	5.6	3.6
已發表的填料管理報告和主要文件	11	13	9

□ 有關開支自二零一二年以來有減少的趨勢，主要由於市區綠化總綱圖的綠化工程已經完成，有關費用大部分已在二零一一及二零一二年支付。

二零一四至一五年度需要特別留意的事項

38 二零一四至一五年度內，土木工程拓展署將會：

- 繼續制訂新界綠化總綱圖，並開始施行建議的綠化措施；
- 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。

綱領(6)：監管採礦、採石及爆炸品

	2012-13 (實際)	2013-14 (原來預算)	2013-14 (修訂)	2014-15 (預算)
財政撥款(百萬元)	65.6	71.8	72.1 (+0.4%)	71.0 (-1.5%)

(或較 2013-14 原來
預算減少 1.1%)

宗旨

39 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

40 二零一三年，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許可證；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。該署亦正進行一項研究，在本港物色新的石礦場選址。研究預期在二零一四年完成。

41 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。為保障公眾安全而防止濫用爆炸品，土木工程拓展署在製造／進口以至在地盤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。

42 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	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (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

總目 33 – 土木工程拓展署

目標	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (計劃)
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 爆炸品牌照申請：			
在接獲申請起 2 天內簽發 牌照(%).....	90	100	100
在接獲申請起 3 天內簽發 牌照(%).....	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	100
在接獲申請起 3 天內簽發 牌照(%).....	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
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			
	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (預算)
合約石礦場處理的碎石(百萬公噸).....	4.3	4.1	3.5
來自石礦場開採費及租金的收入(百萬元).....	60.1	64.2	51.3
簽發的搬運沙粒許可證.....	918	4 187	6 000
受監管的採石及碎石合約.....	2	2	2
石礦場的安全視察次數.....	24	24	24
消耗的爆炸品數量(公噸).....	2 988	3 261	1 800 γ
爆石活動次數.....	9 239	9 601	5 400 γ
視察爆石工地次數.....	1 915	1 732	1 250 γ
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.....	667	763	650
發出的警告.....	6	1	4
簽發的牌照及許可證 β	19 285	25 751	14 000
續發的牌照及許可證 β	220	279	240
從政府爆炸品倉庫運送的爆炸品數量(公噸).....	288	274	180 γ
運送爆炸品次數.....	2 041	2 890	1 850 γ

γ 二零一三年內已完成若干鐵路隧道及地盤平整工程項目，因此消耗的爆炸品數量、爆石的次數、視察爆石工地的次數、從政府爆炸品倉庫運送的爆炸品數量及運送爆炸品的次數均減少。

β 包括除搬運沙粒許可證以外的所有牌照及許可證。

二零一四至一五年度需要特別留意的事項

43 二零一四至一五年度內，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。該署亦會完成一項在本港物色新的石礦場選址的研究。

總目 33 – 土木工程拓展署

綱領(7)：管理拆建物料

	2012-13 (實際)	2013-14 (原來預算)	2013-14 (修訂)	2014-15 (預算)
財政撥款(百萬元)	718.1	881.2	749.5 (-14.9%)	885.1 (+18.1%)

(或較 2013-14 原來
預算增加 0.4%)

宗旨

44 宗旨是確保妥善管理及使用惰性拆建物料。

簡介

45 二零一三年，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，目的是盡量在土地平整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持份者保持聯繫。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。

46 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。

47 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。

48 土木工程拓展署繼續運送剩餘的公眾填料供內地再用，並與內地機構聯絡，以優化該計劃。

49 有關管理拆建物料的衡量服務表現準則主要有：

目標

		2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (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

指標

	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (預算)
在公眾填料接收設施接收的公眾填料(百萬公噸) ...	13.1	12.9	12.9
運送到內地再用的公眾填料(百萬公噸).....	9.5	9.8	11.0
供應予本地工程項目再用的公眾填料(百萬公噸).....	0.2	1.0	4.0#
於年終時積存在公眾填料接收設施的公眾填料(百萬公噸).....	18.8	20.9	18.8
循環再造的惰性堅硬拆建物料(百萬公噸).....	0.05	0.02	0.07
代公眾填料委員會處理的建議書.....	138	137	140
透過運載記錄制度分配卸置公眾填料設施的數量 ...	342	343	350

二零一四年預計供應予本地工程項目再用的公眾填料數量增加，主要由於基礎設施工程引致公眾填料需求上升。

二零一四至一五年度需要特別留意的事項

50 二零一四至一五年度內，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；
- 繼續處理因大型基礎設施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；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

	2012-13 (實際)	2013-14 (原來預算)	2013-14 (修訂)	2014-15 (預算)
財政撥款(百萬元)	30.7	31.8	31.9 (+0.3%)	32.3 (+1.3%)

(或較 2013-14 原來
預算增加 1.6%)

宗旨

51 宗旨是就發展建議提供意見。

簡介

52 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。

53 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

	2012 (實際)	2013 (實際)	2014 (預算)
提供意見及評論的規劃圖則及規劃大綱	135	155	132
經審核的公共及私人發展建議及規劃申請	2 374	2 822	2 508
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	59.7	70.9	62.9

二零一四至一五年度需要特別留意的事項

54 二零一四至一五年度內，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境的質素；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			
	2012-13 (實際) (百萬元)	2013-14 (原來預算) (百萬元)	2013-14 (修訂) (百萬元)	2014-15 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 旅遊及康樂發展	39.7	43.2	42.7	43.2
(2) 港口及海事設施	185.7	199.9	201.0	204.4
(3) 提供土地及基礎設施	332.6	358.3	362.3	425.1
(4) 斜坡安全及岩土工程標準	314.0	323.9	326.2	334.9
(5) 綠化及工程技術服務	113.4	119.2	120.8	124.4
(6) 監管採礦、採石及爆炸品	65.6	71.8	72.1	71.0
(7) 管理拆建物料	718.1	881.2	749.5	885.1
(8) 就發展建議提供意見	30.7	31.8	31.9	32.3
	1,799.8	2,029.3	1,906.5 (-6.1%)	2,120.4 (+11.2%)
				(或較 2013-14 原來 預算增加 4.5%)

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二零一四至一五年度的撥款較二零一三至一四年度的修訂預算增加 50 萬元(1.2%)，主要為了應付薪酬遞增及其他運作開支的上升。

綱領(2)

二零一四至一五年度的撥款較二零一三至一四年度的修訂預算增加 340 萬元(1.7%)，主要為了應付薪酬遞增及其他運作開支的上升。

綱領(3)

二零一四至一五年度的撥款較二零一三至一四年度的修訂預算增加 6,280 萬元(17.3%)，主要為了應付填補職位空缺、薪酬遞增、淨增加 62 個職位及其他運作開支的上升。

綱領(4)

二零一四至一五年度的撥款較二零一三至一四年度的修訂預算增加 870 萬元(2.7%)，主要為了應付填補職位空缺、薪酬遞增及其他運作開支的上升，以及購置設備的現金流量需求的增加。

綱領(5)

二零一四至一五年度的撥款較二零一三至一四年度的修訂預算增加 360 萬元(3.0%)，主要為了應付填補職位空缺、薪酬遞增及其他運作開支的上升，以及購置設備的現金流量需求的增加；部分增加的開支，因刪除 1 個職位而得以抵銷。

綱領(6)

二零一四至一五年度的撥款較二零一三至一四年度的修訂預算減少 110 萬元(1.5%)，主要由於購置設備的現金流量需求減少；部分減省的開支，因填補職位空缺及薪酬遞增所需撥款增加而得以抵銷。

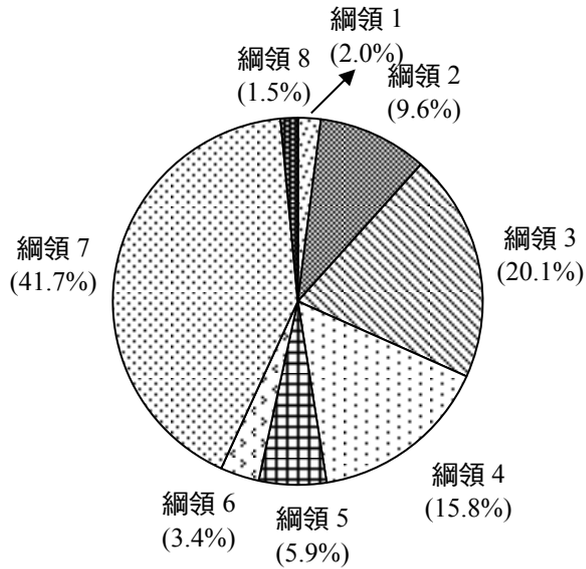
綱領(7)

二零一四至一五年度的撥款較二零一三至一四年度的修訂預算增加 1.356 億元(18.1%)，主要為了應付在跨區運送計劃下處理額外運送的剩餘公眾填料，以及額外運送公眾填料予本地工程項目的費用增加。

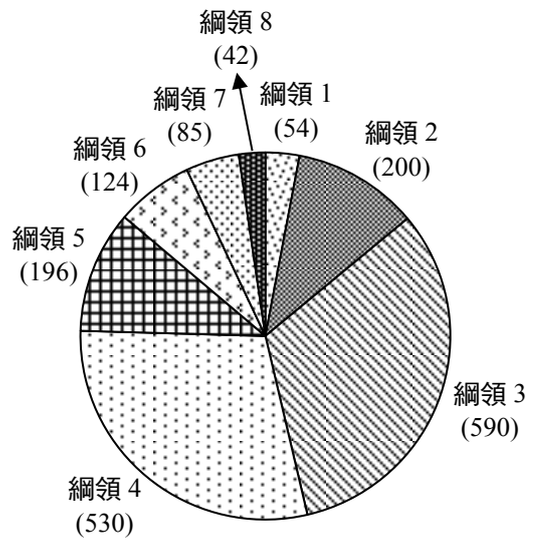
綱領(8)

二零一四至一五年度的撥款較二零一三至一四年度的修訂預算增加 40 萬元(1.3%)，主要為了應付薪酬遞增及其他運作開支的上升。

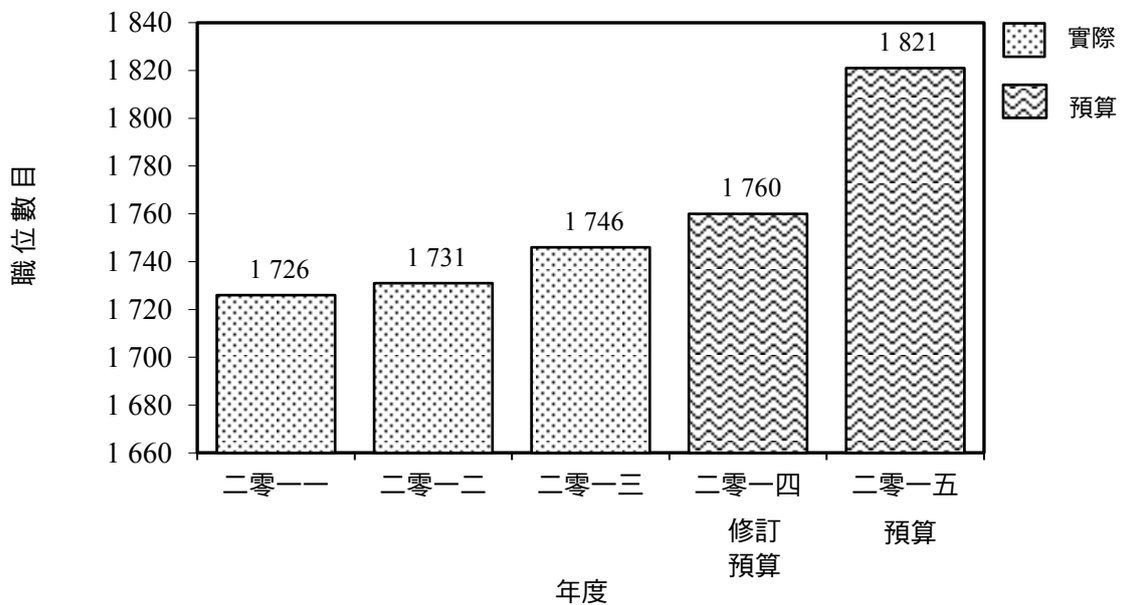
各綱領的撥款分配情況
(二零一四至一五年度)



各綱領的員工人數
(截至二零一五年三月三十一日止)



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)	2012-13 實際開支	2013-14 核准預算	2013-14 修訂預算	2014-15 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
經營帳目					
經常開支					
000	運作開支	1,796,720	2,025,489	1,901,755	2,113,243
	經常開支總額	1,796,720	2,025,489	1,901,755	2,113,243
非經常開支					
700	一般非經常開支	70	80	80	80
	非經常開支總額	70	80	80	80
	經營帳目總額	1,796,790	2,025,569	1,901,835	2,113,323
非經營帳目					
機器、設備及工程					
603	機器、車輛及設備	—	—	—	3,375
661	小型機器、車輛及設備 (整體撥款)	3,035	3,772	4,647	3,708
	機器、設備及工程開支 總額	3,035	3,772	4,647	7,083
	非經營帳目總額	3,035	3,772	4,647	7,083
	開支總額	1,799,825	2,029,341	1,906,482	2,120,406

總目 33 – 土木工程拓展署

按分目列出的開支詳情

二零一四至一五年度土木工程拓展署所需的薪金及開支預算為 2,120,406,000 元，較二零一三至一四年度的修訂預算增加 213,924,000 元，而較二零一二至一三年度的實際開支增加 320,581,000 元。

經營帳目

經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 2,113,243,000 元，用以支付土木工程拓展署的薪金、津貼及其他運作開支。撥款較二零一三至一四年度的修訂預算增加 211,488,000 元(11.1%)，主要為了應付淨增加 61 個職位的開支上升；以及在跨區運送計劃下處理額外運送的剩餘公眾填料及額外運送公眾填料予本地工程項目的費用增加。

3 截至二零一四年三月三十一日止，土木工程拓展署的人手編制有 1 760 個，其中包括 3 個編外職位。預期二零一四至一五年度會淨增加 61 個職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二零一四至一五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 790,458,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2012-13 (實際) (\$'000)	2013-14 (原來預算) (\$'000)	2013-14 (修訂預算) (\$'000)	2014-15 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
— 薪金	929,632	962,800	965,500	1,024,700
— 津貼	11,829	14,833	15,780	16,169
— 工作相關津貼	907	968	969	1,010
與員工有關連的開支				
— 強制性公積金供款	1,786	1,721	1,852	2,613
— 公務員公積金供款	16,478	20,979	21,826	25,898
部門開支				
— 合約維修工作	741,820	904,390	778,924	916,087
— 一般部門開支	94,268	119,798	116,904	126,766
	<u>1,796,720</u>	<u>2,025,489</u>	<u>1,901,755</u>	<u>2,113,243</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 3,708,000 元，較二零一三至一四年度的修訂預算減少 939,000 元(20.2%)，主要由於二零一四至一五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

分目 項目 (編號)(編號)涵蓋的範圍	承擔額			
	核准 承擔額	截至 31.3.2013 止 的累積開支	2013-14 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	3,749	80	1,171
	<u>5,000</u>	<u>3,749</u>	<u>80</u>	<u>1,171</u>
非經營帳目				
603 機器、車輛及設備				
849 更換萬用試驗機 (容量為 2000 千牛頓)	4,500	—	—	4,500
	<u>4,500</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>4,500</u>
總額	<u>9,500</u>	<u>3,749</u>	<u>80</u>	<u>5,671</u>