

## 總目 60 – 路政署

管制人員：路政署署長會交代本總目下的開支。

二〇一〇至一一年度預算 ..... 21.944 億元

二〇一〇至一一年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二〇一〇年三月三十一日預算設有的 2 046 個非首長級職位，增至二〇一一年三月三十一日的 2 053 個，增幅為 7 個。 ..... 7.173 億元

此外，預算於二〇一〇年三月三十一日及二〇一一年三月三十一日設有 36 個首長級職位。

### 管制人員報告

#### 綱領

綱領(1) 基本工程	這綱領納入政策範圍 21：陸路及水上交通(運輸及房屋局局長)及政策範圍 23：環境保護、自然護理、能源及可持續發展(環境局局長)。
綱領(2) 區域工程及維修	這綱領納入政策範圍 21：陸路及水上交通(運輸及房屋局局長)及政策範圍 24：水務、渠務及斜坡安全(發展局局長)。
綱領(3) 鐵路發展	這綱領納入政策範圍 21：陸路及水上交通(運輸及房屋局局長)。
綱領(4) 技術服務	這綱領納入政策範圍 21：陸路及水上交通(運輸及房屋局局長)及政策範圍 24：水務、渠務及斜坡安全(發展局局長)。

#### 詳情

##### 綱領(1)：基本工程

	2008-09 (實際)	2009-10 (原來預算)	2009-10 (修訂)	2010-11 (預算)
財政撥款(百萬元)	286.1	303.7	298.5 (-1.7%)	287.0 (-3.9%)

(或較 2009-10 原來預算減少 5.5%)

#### 宗旨

2 宗旨是擴展及改善道路網絡，以應付增加的交通需求，以及按照核准計劃為新發展地區提供服務和方便境內及過境旅客與貨運交通，並同時達到可持續發展的目標。

#### 簡介

3 路政署負責實施工務計劃內的道路工程，工作涉及規劃、勘測、設計及監督道路、橋樑、隧道及交通噪音緩解措施的建築工程。這些工作既有利用內部資源，亦有借助顧問公司進行。

4 二〇〇九年，路政署的服務表現大致上令人滿意。路政署在提供下列道路基礎建設方面的開支約為 17 億元 –

已展開的工程 –

- 為屯門公路市中心段的交通改善工程進行的代償性栽種工程；
- 屯門公路(大欖段和三聖墟段)的重建及改善工程，包括加建隔音屏障工程；
- 深井交匯處改善工程；
- 舊政務司官邸附近道路交匯處與泰亨之間一段吐露港公路的擴闊工程；
- 中環灣仔繞道和東區走廊連接路；
- 粉嶺公路(寶石湖路至港鐵粉嶺站)的加建隔音屏障工程；
- 正街自動梯連接系統(第一期)；
- 尖沙咀東部行人天橋改善工程；以及
- 港珠澳大橋香港口岸的詳細地盤勘測工作。

正在施工的工程 –

- 青衣及荃灣引道之青荃橋的加建隔音屏障工程；

## 總目 60 – 路政署

- 觀塘繞道的加建隔音屏障工程；
  - 完善路的加建隔音屏障工程；
  - 屯門公路青田交匯處路段的擴闊工程；
  - 屯門公路(東路段)的重建及改善工程，包括加建隔音屏障工程；以及
  - 沿荃灣大河道興建行人天橋 A 的工程。
- 大致完成的工程 –
- 龍井頭至長沙一段東涌道改善工程；
  - 將軍澳道的加建隔音屏障工程；
  - 八號幹線青衣至長沙灣段的昂船洲大橋；以及
  - 八號幹線青衣至沙田段的交通管制及監察系統。
- 5 在規劃方面，路政署已：
- 繼續就舊政務司官邸附近道路交匯處與粉嶺之間的吐露港公路／粉嶺公路擴闊工程 – 第二期進行設計工作；
  - 就港珠澳大橋：
    - 繼續協助進行施工前工作，以便分期展開大橋主體的建築工程；
    - 展開港珠澳大橋香港接線的法定程序；以及
    - 展開港珠澳大橋香港口岸的法定程序及其填海工程的詳細設計工作；
  - 繼續就屯門至赤鱸角連接路和屯門西繞道進行研究和初步設計工作；
  - 展開屯門至赤鱸角連接路的法定程序及其前期工程的詳細設計工作；
  - 繼續就中九龍幹線進行研究和初步設計工作；
  - 展開西貢公路改善工程第一期的法定程序；以及
  - 繼續就西貢公路改善工程第二期進行研究。
- 6 衡量服務表現的主要準則如下：

### 目標

	目標	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (計劃)
確保基本工程項目費用不超過核准的工程預算(%).....	100	100	100	100
在計劃年度動用開支的基本工程項目(%).....	100	100	100	100
按議定計劃展開的工程合約(%).....	90	100	100	90
按議定計劃完成的工程合約(%).....	95	100	100	95

### 指標

	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
在設計及建築中的基本工程項目			
由內部人手負責			
(項目數目).....	61	51	44
(百萬元).....	2,893.2	2,733.0	1,843.0
由顧問公司負責			
(項目數目).....	156	110	87
(百萬元).....	219,882.9	194,190.0	94,430.0
本年度用在設計及建築階段的基本工程項目的開支			
由內部人手負責(百萬元).....	707.5	661.0	587.0
由顧問公司負責(百萬元).....	3,130.8	2,593.0	4,837.0
已開始施工的工程合約.....	6	16	13
已完工的工程合約.....	6	3	4

## 總目 60 – 路政署

### 二〇一〇至一一年度需要特別留意的事項

- 7 二〇一〇至一一年度內，路政署將會：
- 密切監察下列主要道路工程計劃的施工進度：
    - 屯門公路市中心段的交通改善工程；
    - 屯門公路重建及改善工程；
    - 舊政務司官邸附近道路交匯處與泰亨之間一段吐露港公路的擴闊工程；以及
    - 中環灣仔繞道和東區走廊連接路；
  - 展開粉嶺公路(港鐵粉嶺站至和興路)的加建隔音屏障工程；
  - 就港珠澳大橋：
    - 繼續協助完成施工前工作，以便分期展開建築工程；
    - 完成港珠澳大橋香港接線的法定程序和展開招標工作；以及
    - 完成港珠澳大橋香港口岸的法定程序，展開其填海工程和上層建築工程的詳細設計工作；
  - 完成屯門至赤鱸角連接路的法定程序和展開前期工程；
  - 繼續就屯門至赤鱸角連接路和屯門西繞道進行研究和初步設計工作；
  - 就下列道路工程計劃進行詳細設計工作：
    - 舊政務司官邸附近道路交匯處與粉嶺之間的吐露港公路／粉嶺公路擴闊工程 – 第二期；
    - 錦壘路改善及擴建工程；以及
    - 西貢公路改善工程第一期；
  - 繼續就下列道路工程計劃進行研究和初步設計工作：
    - 中九龍幹線；以及
    - 西貢公路改善工程第二期。

### 綱領(2)：區域工程及維修

	2008-09 (實際)	2009-10 (原來預算)	2009-10 (修訂)	2010-11 (預算)
財政撥款(百萬元)	1,143.8	1,174.0	1,149.9 (-2.1%)	1,145.8 (-0.4%)

(或較2009-10原來  
預算減少2.4%)

### 宗旨

8 宗旨是維持完善的道路網絡，並特別着重安全及可用性；確保公共或私人機構發展不會對道路基礎設施造成不良影響；以及實施區內道路基礎建設工程以配合發展進度。

### 簡介

9 路政署負責維修所有公用道路，包括道路設備、排水系統及路旁斜坡。其他主要的工作範圍包括協調及管制公用道路上的公用設施挖掘工程，處理緊急事故，例如颱風、暴雨、山泥傾瀉及路陷，進行小規模道路改善工程，以及重建或修復路面。

10 路政署也就城市規劃、撥地及批地契約、公共及私人機構的發展建議提出意見，藉此參與道路基礎設施的規劃及管理。路政署亦向政府及私人發展商就道路事宜提供技術意見，並進行區內道路工程以配合發展。

11 二〇〇九年，路政署的服務表現令人滿意。路政署已發展一套新電腦系統以取代公用設施工程管理系統，藉此加強對挖掘准許證申請處理和管理工作的管制。

12 衡量服務表現的主要準則如下：

#### 目標

	目標	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (計劃)
7 天內回應市民的查詢及投訴(%) ...	100	99.9	99.9	100
在工地展示道路工程的目的及預計 的完工日期(%) .....	100	99.9	99.9	100

## 總目 60 – 路政署

	目標	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (計劃)
<b>修葺路面</b>				
(i) 在 24 小時內(%).....	90.0	94.0	99.9	<b>90.0</b>
(ii) 在 48 小時內(%).....	100	100	100	<b>100</b>
<b>修葺交通標誌</b>				
(i) 在 36 小時內(%).....	90.0	92.7	96.8	<b>90.0</b>
(ii) 在 48 小時內(%).....	100	99.7	98.7	<b>100</b>
<b>向公用事業機構發出挖掘准許證/ 發出道路工程准許證.....</b>				
(i) 在 8 天內(%)# .....	75.0	—	—	<b>75.0</b>
(i) 在 10 天內(%)^ .....	95.0	99.9	99.9	<b>95.0</b>
(ii) 在 12 天內(%)¶ .....	—	100	99.9	—
<b>進行快速公路的安全檢查(隨車 進行)</b>				
(i) 每天 1 次(%)‡ .....	100	95.8	100	<b>100</b>
(ii) 每 2 天 1 次(%) .....	100	100	100	<b>100</b>
每 7 天 1 次進行主要幹路的安全檢 查(隨車進行)(%) .....	100	100	100	<b>100</b>
每月 1 次進行市區幹道的安全檢查 (隨車進行)(%) .....	100	100	100	<b>100</b>
按基本工程項目/維修計劃檢查道 路構築物, 包括每 6 個月進行 1 次表面檢查、每 2 年進行 1 次 一般檢查及主要檢查(%)Ψ.....	100	100	100	<b>100</b>
每年最少 2 次檢查/清潔快速公路 的交通標誌、路線指示標誌並清 除生長過盛的植物(%).....	100	100	100	<b>100</b>
每 3 個月最少 1 次檢查/清潔位於 黑點的街名牌、交通標誌、路線 指示標誌、欄杆、屏障及 花牆(%) .....	100	100	100	<b>100</b>
在多雨季節每月最少 1 次和在乾早 季節每 3 個月最少 1 次檢查/清 理位於黑點的道路排水渠(%)§ ...	100	100	100	<b>100</b>

# 二〇一〇年起的新訂目標。

^ 有關目標在二〇一〇年由 85% 調高至 95%。

¶ 二〇一〇年起將刪除的目標。

‡ 有關目標在二〇一〇年由 70% 調高至 100%。

Ψ 有關目標乃綱領(4)舊有目標「在議定計劃內檢查構築物, 包括每 6 個月進行 1 次表面檢查、每 2 年進行 1 次一般檢查及主要檢查」的修訂說明。將由二〇一〇年起由綱領(4)移至綱領(2), 以便與其他檢查項目歸於一類。

§ 舊有目標「每 3 個月最少 1 次檢查/清理位於黑點的道路排水渠」的修訂說明。

### 指標

	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
已維修的道路的總面積(百萬平方米).....	24.1	24.2	<b>24.5</b>
道路維修的開支(百萬元) .....	910.5	840.4	<b>886.0</b>
路旁斜坡工程的開支(百萬元).....	80.5	81.0	<b>79.1</b>
道路的重建、修復、重鋪及更換伸縮縫的 開支(百萬元) .....	334.5	362.0	<b>340.0</b>
道路清潔、街景改善及綠化採用噴漿混凝土護面的 斜坡的開支(百萬元) .....	99.9	169.0λ	<b>147.0λ</b>

## 總目 60 – 路政署

	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
與道路維修有關的投訴個案 .....	6 446	5 678	5 350
已簽發的挖掘／道路工程准許證 .....	29 665	31 500	31 400
每張挖掘准許證的挖掘工程平均所需時間(天) .....	70	74	74
對領有挖掘准許證的工地作出的巡查 $\Psi$ .....	99 370	100 215	97 000
違反挖掘准許證條款項目佔已巡查項目總數的百分率 .....	2.1	1.7	1.7
無人施工工地的個案佔已簽發挖掘准許證總數的百分率 $\delta$ .....	0.6	0.7	0.6
已審核的呈審文件及發展計劃 .....	20 365	20 400	21 400
公用設施挖掘工程及道路工程損毀地下公用設施的個案佔已簽發挖掘准許證總數的百分率 .....	0.4	0.4	0.4
獲延期的挖掘准許證 .....	1 166	824	820
$\lambda$ 道路清潔、街景改善及綠化採用噴漿混凝土護面的斜坡的開支增加，主要因為進行更多有助建造業創造就業機會的小型工程，以及為人類豬型流感而加強清潔工作。			
$\Psi$ 舊有指標「對公用設施挖掘工程作出的巡查」的修訂說明。			
$\delta$ 舊有指標「公用設施挖掘工程無人施工工地佔已簽發挖掘准許證總數的百分率」的修訂說明。			

### 二〇一〇至一一年度需要特別留意的事項

13 二〇一〇至一一年度內，路政署將會：

- 繼續改善道路清潔情況；
- 透過提升維修計劃，繼續改善路旁斜坡的外觀及安全；
- 監察和加強挖掘准許證管理系統的表現，以便管制及協調道路挖掘工程；
- 繼續就道路工程建議及撥地事宜提出意見，並監察及實施(特別與房屋及學校發展)有關的道路工程；
- 繼續協助實行人環境改善計劃；以及
- 繼續採用低噪音加熱方法進行小型的路面修葺工程。

### 綱領(3)：鐵路發展

	2008-09 (實際)	2009-10 (原來預算)	2009-10 (修訂)	2010-11 (預算)
財政撥款(百萬元)	80.2	87.4	86.0 (-1.6%)	82.5 (-4.1%)

(或較2009-10原來預算減少5.6%)

### 宗旨

14 宗旨是實施鐵路發展策略，並為鐵路網絡的進一步發展制訂計劃。

### 簡介

15 路政署須規劃、監察及協調實施新鐵路計劃所涉及的各项工作，包括相關的基礎公共建設工程。路政署須與鐵路公司磋商，以制訂詳細的鐵路計劃，進行所需的預留鐵路路線及籌備工作和有關法定程序，以及解決因實施這些計劃所產生的各項配合事宜。

16 路政署將與其他有關部門協調，批核各新鐵路的基礎設施規劃設計及與其他計劃的各项配合安排，參與交通改道及其他建築事宜的工地聯絡工作，以及有關鐵路的啓用及營運事宜。

17 路政署負責進行研究，為鐵路網絡的進一步發展制訂計劃，以配合香港持續的社會、經濟、土地及房屋發展。

18 二〇〇九年，路政署的服務表現令人滿意。將軍澳南站和九龍南線的建築工程已分別於二〇〇九年七月和八月完成。西港島線的建築工程已在二〇〇九年七月展開；而廣深港高速鐵路香港段的建築工程亦已在二〇一〇年一月展開。

19 至於正在規劃的鐵路項目方面，南港島線(東段)和觀塘線延線的鐵路計劃已分別於二〇〇九年七月和十一月刊憲，以徵詢公眾意見。香港鐵路有限公司(下稱港鐵公司)正就沙田至中環線進行進一步的規劃和設計工作。目前，政府正在審議北環線的工程項目建議書。

## 總目 60 – 路政署

### 20 衡量服務表現的主要準則如下：

#### 目標

目標	目標 $\Delta$	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (計劃)
確保九龍南線計劃及時完成，以便於二〇〇九年或之前通車(工作開始以來完成的百分率).....	—(100)	98	100	—
確保將軍澳南站及時完成，以便於二〇〇九年或之前通車(工作開始以來完成的百分率).....	—(100)	90	100	—
為西港島線制訂、商討及議定詳細的實施計劃(工作開始以來完成的百分率).....	—(100)	95	100	—
確保西港島線及時完成，以便於二〇一四年或之前通車(工作開始以來完成的百分率) <sup>@</sup> .....	20(—)	—	—	<b>20</b>
為廣深港高速鐵路香港段制訂、商討及議定詳細的實施計劃(工作開始以來完成的百分率).....	—(100)	50	100	—
確保廣深港高速鐵路香港段及時完成，以便於二〇一五年或之前通車(工作開始以來完成的百分率) <sup>@</sup> .....	10(—)	—	—	<b>10</b>
為沙田至中環線制訂、商討及議定詳細的實施計劃(工作開始以來完成的百分率).....	98(95)	90	95	<b>98</b>
為觀塘線延線制訂、商討及議定詳細的實施計劃(工作開始以來完成的百分率).....	90(75)	40	75	<b>90</b>
為南港島線(東段)制訂、商討及議定詳細的實施計劃(工作開始以來完成的百分率).....	95(75)	30	75	<b>95</b>
接收及評估北環線的建議書(工作開始以來完成的百分率).....	55(50)	40	50	<b>55</b>

$\Delta$  有關計劃／工作在二〇一〇年就「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。括號內的數字是二〇〇九年的目標。

<sup>@</sup> 二〇一〇年起的新訂目標，政府已授權進行有關計劃的建築工程。

#### 指標

指標	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
已處理的(可能影響鐵路發展的)呈審文件及發展計劃.....	584	607	<b>644</b>
已處理的鐵路基礎設施規劃設計及附帶有關建築物的申請.....	306	431	<b>489</b>
委託給鐵路公司或其他機構正進行設計及建築的基本工程項目			
(數目).....	17	14	<b>16</b>
(百萬元).....	9,166.4	77,897.0	<b>74,190.8</b>
委託給鐵路公司或其他機構正進行設計及建築的基本工程項目年內開支			
(數目).....	16	14	<b>16</b>
(百萬元).....	322.5	1,555.9	<b>6,798.1</b>

## 總目 60 – 路政署

	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
顧問公司進行的規劃研究			
(數目) .....	4	7	5
(百萬元).....	4.4	47.7	148.0
由路政署提供鐵路規劃支援的運輸及規劃研究 .....	11	17	16

### 二〇一〇至一一年度需要特別留意的事項

#### 21 二〇一〇至一一年度內，路政署將會：

- 為實施鐵路計劃統籌有關機構及部門的工作，以便加快收地，並解決各項配合事宜；
- 監督西港島線和廣深港高速鐵路香港段的進度，確保該等項目能及時完成；
- 協助南港島線(東段)和觀塘線延線的詳細設計和建築工作；
- 協助沙田至中環線的詳細設計工作及北環線的進一步規劃工作；
- 協助進一步研究擬議的港深西部快速軌道(前稱港深機場軌道聯絡線)；
- 審核港鐵公司就實施鐵路計劃而提交的方案，包括工程計劃預算；
- 就跨境基礎設施的發展，與內地協調；
- 協助更新鐵路擴展計劃，並就新鐵路計劃進行所需的研究；以及
- 繼續為建議實施的鐵路計劃及其他較長遠的鐵路發展預留路線。

#### 綱領(4)：技術服務

	2008-09 (實際)	2009-10 (原來預算)	2009-10 (修訂)	2010-11 (預算)
財政撥款(百萬元)	631.1	663.1	653.2 (-1.5%)	679.1 (+4.0%)

(或較2009-10原來  
預算增加2.4%)

#### 宗旨

22 宗旨是就道路網絡的建造及維修工程，提供技術支援及釐定標準。

#### 簡介

23 路政署在基本工程及維修工程方面參與有關道路照明、道路構築物、改善路旁斜坡及環境美化事項的設計工作，並檢查道路建築工地的安全設備。路政署亦研究採用新材料(例如混入廢輪胎橡膠碎的瀝青)、技術及標準；以及提供工程、工料測量及環境美化方面的技術服務。

24 二〇〇九年，路政署的服務表現令人滿意。路政署透過即時的協調、檢查及維修工作，使全港的道路構築物及路燈維持在規定的標準；並在道路網絡的設計及維修方面實施品質保證系統。路政署亦確保提供所需的技術支援，使其他綱領下的工程得以順利實施及運作。

25 衡量服務表現的主要準則如下：

#### 目標

	目標	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (計劃)
按基本工程項目／維修計劃完成構築物設計(%) $\phi$ .....	100	100	100	100
按基本工程項目／維修計劃完成安設的路燈(%) $\Lambda$ .....	100	100	100	100

$\phi$  舊有目標「在議定計劃內完成構築物設計」的修訂說明。

$\Lambda$  舊有目標「按議定計劃完成安設的路燈」的修訂說明。

#### 指標

	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
已完成／進行中的道路構築物結構設計.....	26	25	23
已完成安設的路燈 .....	6 536	6 592	6 600

## 總目 60 – 路政署

	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
維修道路照明設施的開支(百萬元) .....	59.0	57.0	<b>58.0</b>
已審核的改善路旁斜坡設計 .....	180	116	<b>100</b>
已完成的研究及發展工作及調查 .....	9	9	<b>9</b>
已發出及修訂的標準圖則、道路技術註釋、資訊科技註釋及指南 .....	33	33	<b>33</b>
已處理的工程測量工作及由總辦事處及工程辦事處發出的圖則 .....	5 200	4 705	<b>5 000</b>
已進行的工地安全檢查 .....	242	244	<b>240</b>
已審核的環境美化呈審文件 .....	3 360	2 900	<b>2 900</b>
已設計／執行的環境美化計劃 .....	2 083	2 180	<b>2 200</b>
已完成的植物保養計劃 .....	4 170	4 000	<b>4 000</b>
為路旁斜坡及快速公路進行植物保養的開支(百萬元) .....	35.3	34.2	<b>36.0</b>
已審核的斜坡的工程師檢查報告 .....	37	41	<b>41</b>

### 二〇一〇至一一年度需要特別留意的事項

**26** 二〇一〇至一一年度內，路政署將會繼續：

- 加強品質管理系統，尤其着重環境及安全管理；
- 改善街景、加強綠化、設置更佳的照明裝置和進行適當的環境美化工程，以改善環境；
- 為行人環境改善計劃提供設計方面的意見；
- 加強路旁斜坡及快速公路的植物保養工作；
- 通過內部審核方法，改善工程師檢查斜坡的技術標準；以及
- 為跨境道路工程計劃設立和維持測量控制網。

## 總目 60 – 路政署

### 財政撥款分析

	2008-09 (實際) (百萬元)	2009-10 (原來預算) (百萬元)	2009-10 (修訂) (百萬元)	2010-11 (預算) (百萬元)
<b>綱領</b>				
(1) 基本工程 .....	286.1	303.7	298.5	<b>287.0</b>
(2) 區域工程及維修 .....	1,143.8	1,174.0	1,149.9	<b>1,145.8</b>
(3) 鐵路發展 .....	80.2	87.4	86.0	<b>82.5</b>
(4) 技術服務 .....	631.1	663.1	653.2	<b>679.1</b>
	2,141.2	2,228.2	2,187.6 (-1.8%)	<b>2,194.4</b> (+0.3%)

(或較2009-10原來  
預算減少1.5%)

### 財政撥款及人手編制分析

#### 綱領(1)

二〇一〇至一一年度的撥款較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 1,150 萬元(3.9%)，主要由於港珠澳大橋前期工作協調小組辦公室會於二〇一〇至一一年度關閉，令運作開支需求減少。

#### 綱領(2)

二〇一〇至一一年度的撥款較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 410 萬元(0.4%)，主要由於運作開支需求減少。部分減省的開支，因在二〇一〇至一一年度開設 4 個職位而抵銷。

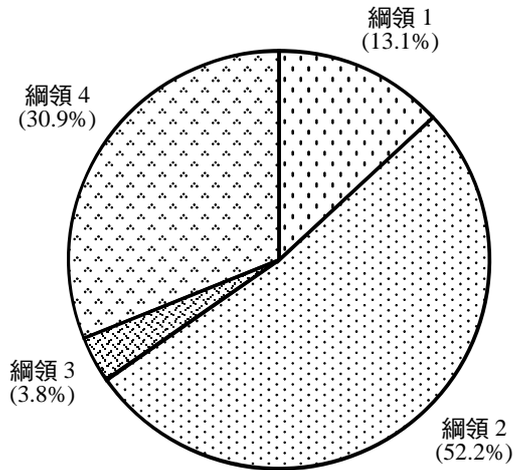
#### 綱領(3)

二〇一〇至一一年度的撥款較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 350 萬元(4.1%)，主要由於顧問服務的需求減少。

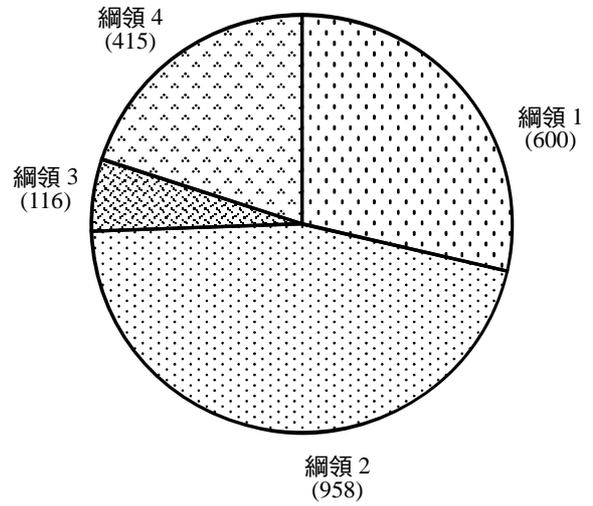
#### 綱領(4)

二〇一〇至一一年度的撥款較二〇〇九至一〇年度的修訂預算增加 2,590 萬元(4.0%)，主要由於為僱用顧問服務、八號幹線青衣至沙田段進行結構保養工作和在二〇一〇至一一年度開設 3 個職位以加強樹木管理工作，而需增加撥款。

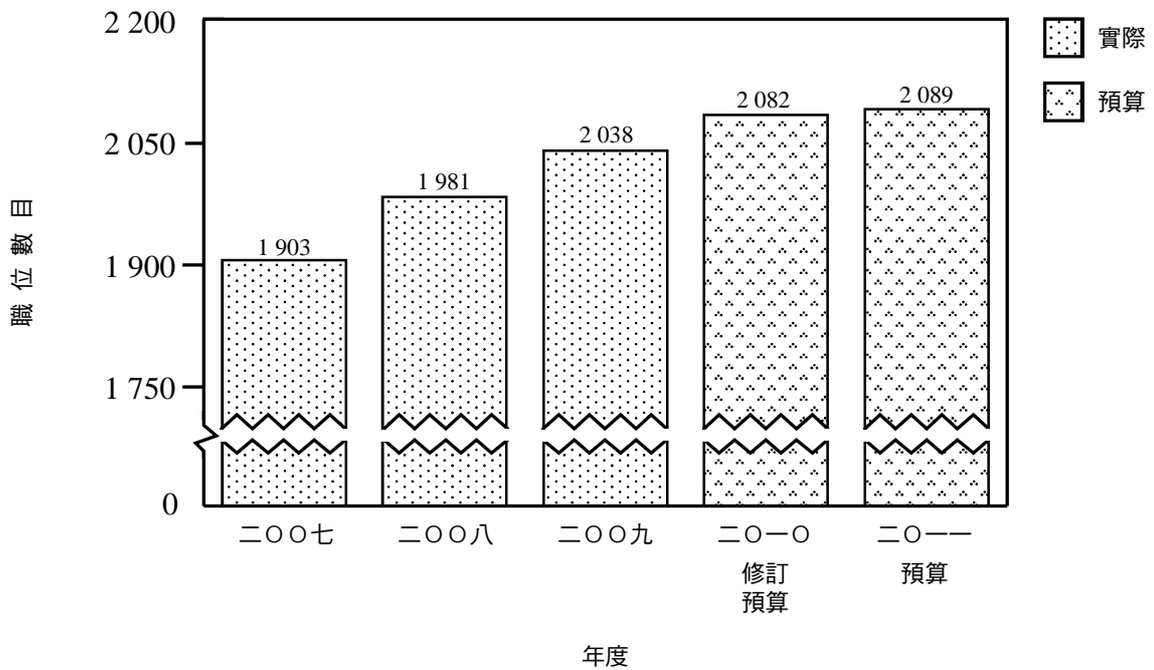
各綱領的撥款分配情況  
(二〇一〇至一一年度)



各綱領的員工人數  
(截至二〇一一年三月三十一日止)



編制的變動  
(截至三月三十一日止)



## 總目 60 – 路政署

分目 (編號)	2008-09 實際開支	2009-10 核准預算	2009-10 修訂預算	2010-11 預算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
<b>經營帳目</b>				
經常開支				
000	1,956,590	2,036,690	2,001,114	<b>2,003,167</b>
272	181,466	189,338	184,538	<b>191,188</b>
	2,138,056	2,226,028	2,185,652	<b>2,194,355</b>
非經常開支				
	1,732	297	90	—
	1,732	297	90	—
	2,139,788	2,226,325	2,185,742	<b>2,194,355</b>
<b>非經營帳目</b>				
機器、設備及工程				
	1,418	1,855	1,855	—
	1,418	1,855	1,855	—
	1,418	1,855	1,855	—
	2,141,206	2,228,180	2,187,597	<b>2,194,355</b>

## 總目 60 – 路政署

### 按分目列出的開支詳情

二〇一〇至一一年度路政署所需的薪金及開支預算為 2,194,355,000 元，較二〇〇九至一〇年度的修訂預算增加 6,758,000 元，而較二〇〇八至〇九年度的實際開支增加 53,149,000 元。

#### 經營帳目

##### 經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 2,003,167,000 元，用以支付路政署的薪金、津貼及其他運作開支。

3 截至二〇一〇年三月三十一日止，路政署的人手編制有 2 082 個職位，包括 5 個編外職位。預期在二〇一〇至一一年度會開設 7 個職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二〇一〇至一一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 717,328,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2008-09 (實際) (\$'000)	2009-10 (原來預算) (\$'000)	2009-10 (修訂預算) (\$'000)	2010-11 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
－ 薪金 .....	878,204	916,463	902,820	<b>905,252</b>
－ 津貼 .....	13,316	14,383	15,652	<b>15,542</b>
－ 工作相關津貼 .....	1,504	1,627	1,679	<b>1,727</b>
與員工有關連的開支				
－ 強制性公積金供款 .....	1,741	2,367	2,460	<b>2,960</b>
－ 公務員公積金供款 .....	1,736	2,057	2,189	<b>2,259</b>
部門開支				
－ 維修材料 .....	91	200	178	<b>178</b>
－ 工場服務 .....	84,345	93,325	89,843	<b>91,951</b>
－ 一般部門開支 .....	90,824	107,640	100,615	<b>97,156</b>
其他費用				
－ 公路維修 .....	884,829	898,628	885,678	<b>886,142</b>
	1,956,590	2,036,690	2,001,114	<b>2,003,167</b>

5 在分目 272 公共照明的電力供應項下的撥款 191,188,000 元，用以支付街道照明、交通燈、行人天橋自動梯及巴士總站通風設備的電費。