

審核 2011-12 年度
開支預算

答覆編號

THB(T)048

問題編號

0014

管制人員的答覆

總目： 60 路政署

分目：

綱領： (1)基本工程

管制人員： 路政署署長

局長： 運輸及房屋局局長

問題：

當局可否告知本委員會：請分項列出過去兩個年度（即 2009-10 至 2010-11 年度）路政署自行或委託顧問公司進行的道路規劃設計的研究項目名稱、內容、開支及估計完成的時間；及預計於 2011-12 年度署方自行或委託顧問公司進行的道路規劃研究項目和涉及開支為何？

提問人： 馮檢基議員

答覆：

有關在 2009-10 年度和 2010-11 年度，路政署自行以內部資源／委託顧問公司進行的道路規劃和設計研究項目，詳情如下：

以內部資源進行的項目

項目編號	項目內容	主要範圍	預算費用 (百萬元)	實際／ 預計完成時間
1	將軍澳唐明街與唐德街之間的高架行人道 - 研究及初步設計	研究及初步設計	不適用	2010年6月
2	博愛交匯處改善工程 - 研究及初步設計	研究及初步設計	不適用	2010年6月
3	將軍澳唐明街與唐德街之間的高架行人道 - 設計	詳細設計	不適用	2012年年初
4	博愛交匯處改善工程 - 設計	詳細設計	不適用	2012年年初

委託顧問公司進行的項目

項目編號	項目內容	主要範圍	預算費用 (百萬元)	實際/ 預計完成時間
1	深井交匯處改善工程 - 研究及設計	研究及詳細設計	2.9	2009年6月
2	錦壘路的改善及擴建工程 - 研究	研究及初步設計	0.8	2009年12月
3	屯門公路市中心段交通改善工程 - 研究及設計	研究及詳細設計	13.0	2010年1月
4	港珠澳大橋 - 主橋的施工前工作	就水文及排水影響進行實物模型研究(包括深化設計)	46.6*	2010年4月
5	屯門公路巴士轉乘站 - 研究及設計	研究及詳細設計	3.0	2010年7月
6	港珠澳大橋 - 撥款資助主橋初步設計及工地勘測	研究及初步設計	233.5*	2011年年初
7	港珠澳大橋香港接線 - 研究及初步設計	研究及初步設計	58.9	2011年年初
8	西貢公路改善工程第二期 - 研究	研究	2.8	2011年年初
9	港珠澳大橋香港口岸 - 研究及初步設計	研究及初步設計	86.9	2011年年中
10	告士打道高架行人道系統 - 研究及初步設計	研究及初步設計	3.3	2011年年中
11	清水灣道至匡湖居段的西貢公路分隔車道工程及往蠔涌的區內通路改善工程的進一步研究	進一步評估及檢討初步設計	0.5	2011年年中
12	港珠澳大橋 - 概念設計及進一步技術研究	概念設計及進一步技術研究	26.8*	2011年年底
13	屯門公路的重建及改善工程 - 詳細設計及相關的工地勘測	詳細設計及工地勘測	71.6	2012年年初
14	港珠澳大橋香港口岸 - 詳細設計及工地勘測	詳細設計及工地勘測	621.9	2012年年底
15	屯門至赤鱸角連接路及屯門西繞道 - 研究及初步設計	研究及初步設計	88.6	2012年年底

* 研究的全部費用由三地政府分擔。這個金額是香港特別行政區政府承擔的金額。

項目編號	項目內容	主要範圍	預算費用 (百萬元)	實際/ 預計完成時間
16	屯門至赤鱗角連接路及屯門西繞道 - 就屯門至赤鱗角連接路的前期填海工程進行詳細設計和招標	詳細設計	6.9	2012年年底
17	中環灣仔繞道及東區走廊連接路 - 研究	研究及詳細設計	215.0	2013年年底
18	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 - 詳細設計及巖土勘測	詳細設計及工地勘測	71.9	2013年年底
19	中九龍幹線 - 設計及工地勘測	研究、初步設計、詳細設計及工地勘測	192.3	2014年年底

在2011-12年度，路政署會繼續進行上述未完成的道路規劃和設計研究項目。此外，我們會委託顧問公司進行以下新項目：

項目編號	項目內容	主要範圍	預算費用 (百萬元)	實際/ 預計完成時間
1	青山公路(青山灣)擴闊工程 - 工地勘測及初步設計	工地勘測及初步設計	招標程序 完成前 不作披露	2012年年初
2	西貢公路改善工程第二期 - 初步設計	進一步評估、研究及初步設計	招標程序 完成前 不作披露	2013年年中
3	屯門至赤鱗角連接路 - 詳細設計及工地勘測	詳細設計及工地勘測	招標程序 完成前 不作披露	2014年年底

註：在2011-12年度，並無計劃以內部資源進行的新項目。

簽署： _____
姓名： 劉家強
職銜： 路政署署長
日期： 17.3.2011