

審核二〇〇九至一〇年度
開支預算

答覆編號

ENB155

問題編號

1203

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： 環境局局長

問題：

在因為實施交通噪音緩解措施而進行的隔音屏障工程方面，請當局提供下述資料：

- a. 預計於 2009 年進行多少項隔音屏障工程，以及預計開支為何？
- b. 就最靠近公路邊的建築物而言，在設置隔音屏障後一般可緩解多少分貝噪音？有多少宗個案是沒有顯著的差異？有何措施加強隔音屏障的效用？

提問人： 張學明議員

答覆：

- a. 根據最新的計劃，路政署會在 2009 年為合共 8 個路段進行 7 項設置隔音屏障的工程，預算開支總額為 3.11 億元。在這 7 個工程項目中，有 5 項已獲財務委員會(下稱“財委會”)批准。我們計劃在本屆立法會會期內就餘下兩個工程項目向財委會提出申請，以待批准。
- b. 隔音屏障的效用取決於多個因素，例如隔音屏障的高度、隔音屏障與容易受噪音影響地方的相對位置、地形和有關地點的其他情況。一般而言，在路上設置的隔音屏障，可將毗鄰建築物所承受的交通噪音減少 1 至 15 分貝(A)。根據以往經驗，噪音的減幅大致相若。為加強消滅噪音的效果，我們會因應有關地點的不同情況，採用合適類別的隔音屏障，包括直立式隔音屏障、懸臂式隔音屏障和隔音罩，以及在適當的情況下使用吸音屏。

簽署：

姓名：

韋志成

職銜：

路政署署長

日期：

18.3.2009