

管制人員的答覆

(問題編號：SV024)

總目： (60) 路政署  
分目： (-) 沒有指定  
綱領： (2) 區域及維修工程  
管制人員： 路政署署長(邱國鼎)  
局長： 運輸及物流局局長

問題：

- (a) 路政署委聘四個道路維修承建商，負責全港快速公路的日常清潔工作；政府當局如何確保該等承建商妥善進行有關工作？
- (b) 政府當局會否考慮應用新技術，提升監察快速公路清潔狀況及道路維修承建商工作表現的能力；以及在網上發布有關快速公路清潔工作的資訊，以供公眾監察？

提問人：梁子穎議員

答覆：

- (a) 現時路政署委聘四個道路維修承建商，負責全港快速公路的日常清潔工作。為確保承建商妥善進行快速公路的日常清潔工作，路政署已在工程合約內訂下嚴謹機制監控承建商的工作表現。承建商在完成相關工作後，須按合約要求提交工作記錄，包括清理垃圾前後的現場相片等資料。路政署會審閱有關工作記錄或報告，確保清理工作符合合約要求及在所需的時間內完成。路政署亦會派員巡查承建商的工作，如相關工作水平未能達到指定標準，路政署會根據合約及既定機制作適當的跟進。路政署會持續嚴格監察承建商的工作表現，保持轄下快速公路網絡的整體整潔狀況。
- (b) 就應用新技術方面，路政署一直致力在公共道路的維修保養方面使用創新科技和促進工作流程數碼化，以提高工作效率及改善對市民提供的服務。路政署負責的快速公路日常清潔工作(包括清掃街道和清理垃圾)會每日進行一次，工作包括使用機械掃街車清掃道路兩旁和撿拾道路上的垃圾。路政署亦將於今年年底至明年年初推出一套車載移

動激光掃描及影像系統。系統能精確地記錄路面的起伏，找出路面的坑洞、留在路面的垃圾等情況，從而協助提升道路巡查、清潔及維修保養等工作的成效。另外，路政署自2022年年底實施數碼道路維修管理系統，把上述巡查及監督程序數碼化，使路政署人員能更有效率地管理轄下道路維修承建商所進行的道路巡查、清潔及維修等工作。

就發布有關快速公路清潔工作的資訊方面，現時路政署每年會於部門網站發布服務承諾目標(包括清理快速公路障礙物的時間)的執行表現。為讓市民更瞭解相關工作的情況和成效，路政署計劃於2024下半年開始透過部門網站在每個季度發布快速公路的日常清潔工作相片資料。

- 完 -