

財務委員會 工務小組委員會參考文件

補充資料

64CD—鄉郊排水系統修復計劃

引言

工務小組委員會委員在 1999 年 12 月 8 日會議上，審議有關 **64CD** 號工程計劃「鄉郊排水系統修復計劃」的文件[PWSC(1999-2000)75]。會上，委員要求政府提供下述補充資料—

- (a) 紓減工程計劃所引致長期和短期影響的環保措施的詳情，以及撥作實施紓減環境影響措施的 170 萬元費用的分項數字；以及
- (b) 撥出地方供揀出廢料會否引致額外費用，若然，有關費用是否已計算在實施紓減環境影響措施的費用內。

政府的回應

環保措施的詳情

2. 在 **64CD** 號工程計劃下實施的紓減環境影響措施，包括環境影響評估研究所建議在施工階段實施的措施，環境監測與審核計劃和環境美化工程。

3. 為盡量減低施工階段的**短期**影響，我們會實施下述環保措施—

- (a) 噪音

我們會指定在施工階段使用低噪音機器和豎設隔音屏障，以減低對市民造成的噪音滋擾。

(b) 空氣

為控制塵埃和臭味引致的影響，以保持空氣質素良好，我們會規定承建商用覆蓋的運泥車把挖出的泥料迅速運離工地，並在工地設置車輪清洗設施。為進一步減少塵埃，工地內會實施車速限制。

(c) 水

我們會規定承建商在把工地流出的水排往區內現有的排水渠前，先清除水中的懸浮固體。

此外，我們會制定環境監測與審核計劃，以確保承建商有效實施上述措施。

4. 視覺和景觀影響是這項工程計劃引致的主要**長期**環境問題。我們會沿道路和行人路種植草木和矮樹，令四周環境自然優美。

5. 我們估計實施紓減環境影響措施的費用為 170 萬元(按 1998 年 12 月價格計算)，分項數字如下－

	百萬元	
(a) 施工階段的環保措施	0.7	
(b) 環境監測與審核計劃	0.3	
(c) 環境美化工程	0.7	
	<hr/>	
	總計	1.7 (按 1998 年 12 月 價格計算)
		<hr/>

揀出廢料

6. 鑑於這項工程計劃在施工時只會產生少量建築和拆卸物料，故無須另撥地方供揀出廢料。這項工作會在工地範圍內可用的地方進行，所需的費用約為 80,000 元。這筆費用已計算在上文第 5 段(a)項所載的環保措施費用內。

7. 此外，須注意的是，這項工程計劃的設計具環保效益，建議的通路會建於箱形暗渠上面，以致所需的土地面積會減至最小，對居民而言，這樣的設計更可美化環境。

工務局

1999 年 12 月