

# 財務委員會 工務小組委員會參考文件

## 補充資料 241WF－薄扶林區供水系統擴展工程

### 引言

工務小組委員會委員在 2000 年 11 月 22 日會議上，審議有關 241WF 號工程計劃「薄扶林區供水系統擴展工程」的文件 [PWSC(2000-01)67]。會上，委員查詢在計劃和已獲撥款進行的工務工程計劃中，其中部分工程項目或整項工程都與數碼港發展計劃有關的有多少項。

### 政府的回應

2. 在工務計劃中，有三項基建工程計劃與數碼港發展計劃有關，這些工程計劃分別是一

(a) 工務計劃項目 656CL「鋼綫灣數碼港發展計劃的基礎建設工程第 1 期」

這項工程計劃是為數碼港發展計劃提供道路、渠道和其他主要基礎設施[請參閱 PWSC(1999-2000)13 號文件]。1999 年 5 月，財務委員會把這項工程計劃提升為甲級；按付款當日價格計算，估計費用為 9 億 6,400 萬元。

(b) 工務計劃項目 653CL「鋼綫灣數碼港發展計劃北面通路建造工程」

這項工程計劃是築建通往數碼港發展區的北面通路，並敷設相關的排水渠和進行水務工程[請參閱 PWSC(2000-01)19 號文件]。2000 年 6 月，財務委員會把這項工程計劃提升為甲級；按付款當日價格計算，估計費用為 2 億 3,180 萬元。

(c) 工務計劃項目 **241WF**「薄扶林區供水系統擴展工程」

這項工程計劃是增建水務設施，以應付數碼港發展計劃和其他計劃在薄扶林區進行的發展項目引致增加的用水需求。如財務委員會在 2000 年 12 月 15 日通過工務小組委員會的建議，這項工程計劃便會提升為甲級；按付款當日價格計算，估計費用為 1 億 1,720 萬元。水務署署長表示，**241WF**、**653CL** 和 **656CL** 三項工程計劃的水務工程費用中，約半數是用以提供水務設施以配合數碼港發展計劃。

上述三項工程計劃的預算費概要載於附件。

-----

工務局  
2000 年 12 月

## 656CL、653CL 和 241WF 三項工程計劃工程費用的分項數字

	656CL	653CL	241WF <sup>4</sup>
	百萬元		
(a) 前期工程	130.0	--	--
(b) 道路工程	55.0 <sup>1</sup>	11.0 <sup>1</sup>	--
(c) 天橋	96.0	110.5	--
(d) 污水處理廠	203.0	--	--
(e) 水務工程	41.0	8.0	96.6
(f) 排水渠和污水渠	36.0	4.0	--
(g) 遷置工程	3.0	5.5	--
(h) 公共運輸交匯處	12.0	--	--
(i) 斜坡和環境美化工程	142.0	32.5	--
(j) 紓減環境影響措施	73.0	1.0 <sup>2</sup>	1.8
(k) 顧問費和駐工地人員方面的 員工開支	4.0 <sup>3</sup>	21.5	--
(l) 為北面通路築建工程和相關 的水管敷設工程進行工地勘 測工作和制定詳細設計	8.5	--	--
(m) 應急費用	80.5	19.0	9.8
(n) 價格調整準備金	80.0	18.8	9.0
<b>總計(按付款當日價格計算)：</b>	<b>964.0</b>	<b>231.8</b>	<b>117.2</b>

## 註

<sup>1</sup> **656CL** 號工程計劃下的道路工程包括南面通路、D1 道路和 D2 道路的築建工程，而 **653CL** 號工程計劃下的道路工程則為北面通路築建工程。

- 2 有關費用是用以進行環境監測與審核計劃，以確保實施的紓減環境影響措施符合環境影響評估的建議。
- 3 有關費用僅為委聘獨立稽核工程師的費用。**656CL** 號工程計劃(a)至(j)項的預算費，已計及顧問費和駐工地人員方面的員工開支。
- 4 **241WF** 號工程計劃下的擬議供水系統擴展工程完成後，可應付數碼港發展計劃和其他計劃在薄扶林區進行的發展項目引致增加的用水需求。