

共建啟德河

社區展望工作坊

2010年12月11日

及

2010年12月18日

社區展望工作坊

理解和展望：

- 提高公眾對共建啟德河項目的理解
- 就啟德河設計的原則和主題，諮詢公眾及擬訂方向

啟德明渠概況

- 現有啟德明渠總長度約2.4公里，由蒲崗村道起，沿彩虹道經東頭村和新蒲崗至啟德新發展區，最後流入維多利亞港，是東九龍其中一條主要排洪渠道。



啟德明渠概況

- 隨著近年水質改善，不少市民最近都把啟德明渠改稱為「啟德河」，期望把啟德明渠修復成為一個具特色的綠化河道和城市景觀。
- 一些社區組織較早前亦對此提出一些建議，例如「活化啟德明渠」和「啟德河綠色走廊 - 社區教育計劃」等。



計劃

- 我們正計劃於2011年展開上游段的防洪工程，以盡早改善其排洪能力。
- 我們希望把握這個改善明渠的機遇，與市民攜手規劃和設計啟德河。

願景

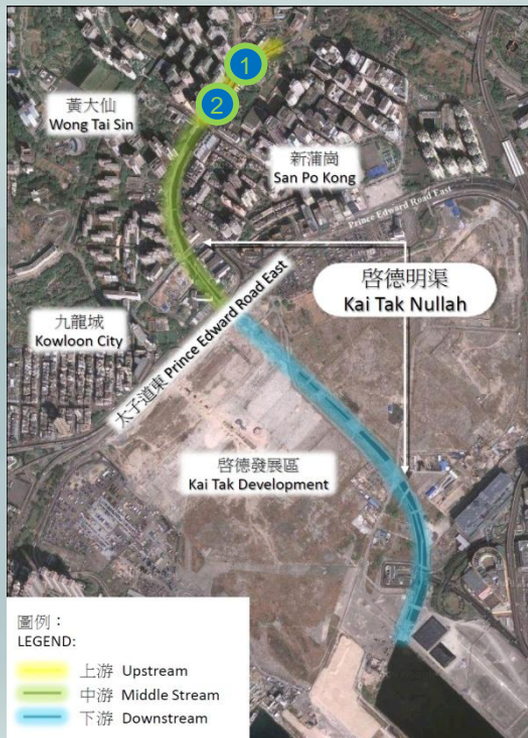
- 把啟德河塑造成為城市中一條富吸引力的綠化河道走廊，在滿足防洪的前提下，提供休憩和公共活動空間，以配合社區發展。



- 啟德河是東九龍的主要排水道，容量必須足夠容納所收集的雨水，以及由「吐露港污水輸送計劃」經處理後的排放水。在此基礎上，我們建議的設計原則如下：
 - 1.改善啟德河的外觀和形象，締造一條貫通新舊區的城市景觀軸，促進毗鄰舊區與啟德新發展區互相融合；以及
 - 2.開闢啟德河成為市民消閒的好去處，沿岸的公共空間可作休憩、娛樂、教育和社區藝術創作等活動之用，並配合周邊土地的用途和發展。

上游 (蒲崗村道至大成街)

- 此段長度約400米，寬度約5米至10米。由於排洪能力不足，在大雨期間，鄰近地方較易出現水浸情況。渠務署已計劃盡快改善此段河道的排洪能力。



上游 (蒲崗村道至大成街)

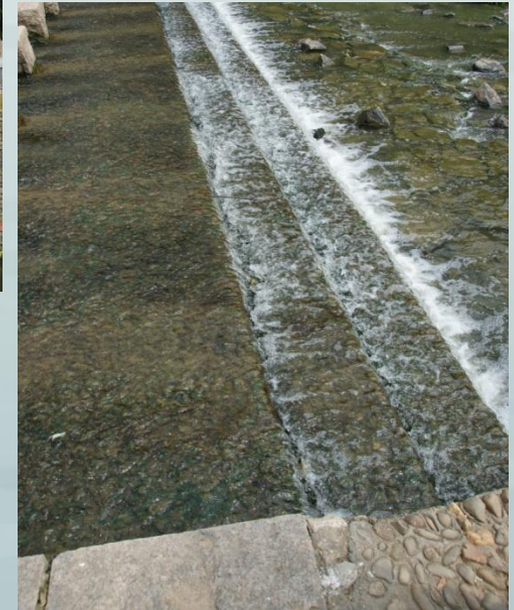
圖例：
■ 在現有地面下的擴建部分



上游（蒲崗村道至大成街）

機遇

- 增加綠化及景觀美化的設施。
- 改善社區面貌，更緊密地連繫附近一帶。

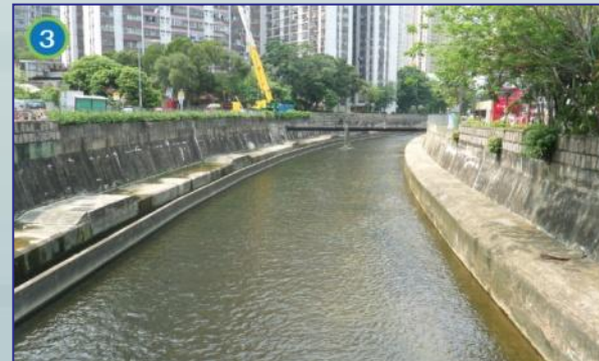


考慮

- 礙於明渠兩旁現有的建築物和道路，設計景觀、綠化和設施有一定的限制。
- 大雨時水位暴漲，接近明渠有潛在危險；而且基於公共衛生緣故，水質雖然改善，但仍不適宜直接接觸。

中游 (大成街至太子道東)

- 此段長度約700米，寬度約10米至20米，流經摩士公園、衙前圍村及東頭村等地。



中游（大成街至太子道東）

機遇

- 建設綠化河道，更緊密連繫摩士公園、衙前圍村及東頭村等。
- 增加公共空間作景觀美化、休憩和各種社區用途。
- 改善附近的社區面貌。



考慮

- 此段雖較上游寬闊，但礙於明渠兩旁現有的建築物和道路，設計景觀、綠化和設施仍有一定的限制。
- 大雨時水位暴漲，接近明渠有潛在危險；而且基於公共衛生緣故，水質雖然改善，但仍不適宜直接接觸。

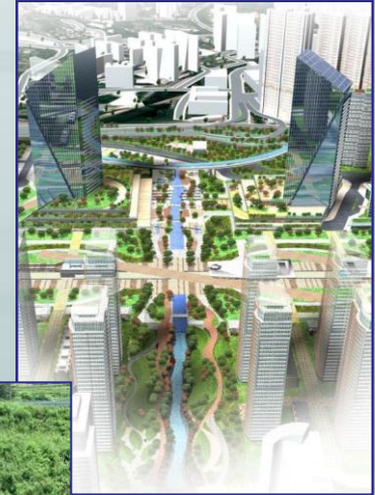
下游(啟德發展區內)

- 此段長度約1.3公里，寬度約20米至30米，位於啟德發展區內，為啟德發展計劃的一部份。



機遇

- 河道兩旁有更多公共空間可作景觀美化、休憩、康樂和各種社區用途。
- 河道兩旁的發展可配合周邊用途如商業發展地段、車站廣場和啟德住宅小區。
- 成為貫通新舊區的一條景觀軸。

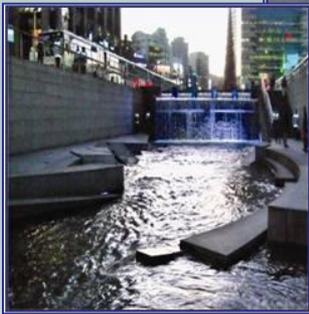


考慮

- 大雨時水位暴漲，接近明渠有潛在危險；而且基於公共衛生緣故，水質雖然改善，但仍不適宜直接接觸。



韓國首爾清溪川



本地及外地實例

日本東京隅田川



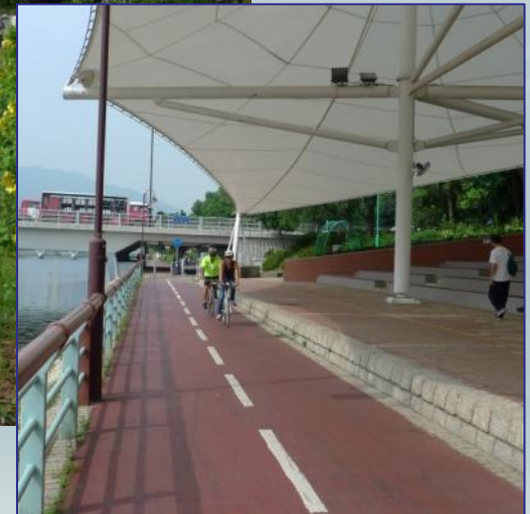


本地及外地實例

深圳市水庫排洪河



香港沙田城門河

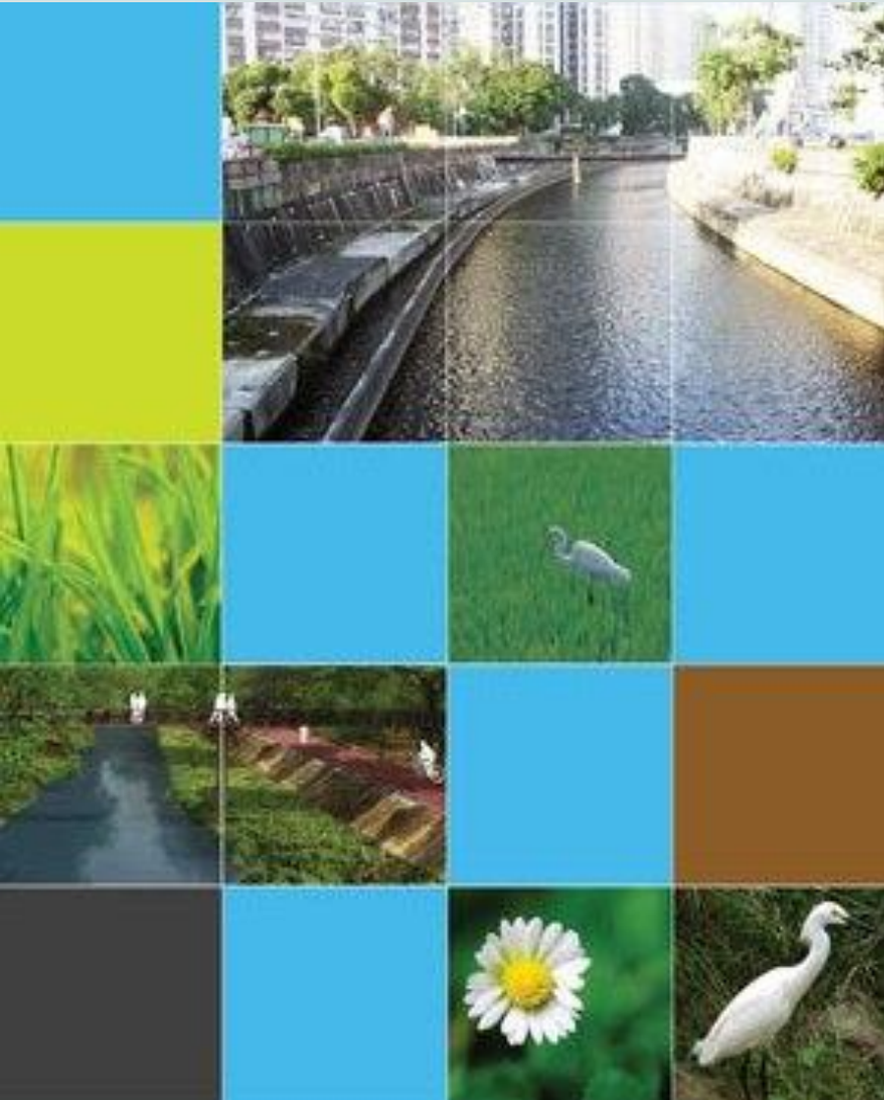


請告訴我們你的意見

社區展望工作坊

理解和展望：

- 提高公眾對共建啟德河項目的理解
- 就啟德河設計的原則和主題，諮詢公眾及擬訂方向



共建啟德河